**Договор подряда № 110-РЕМ-48/2025**

**на выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании Центрального филиала, расположенного по адресу: г. Сыктывкар, ул. 28 Невельской дивизии, д.27/1**

город Сыктывкар «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2025 года

**Акционерное общество «Коми энергосбытовая компания»** (сокращенное наименование: АО «Коми энергосбытовая компания»), именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице Директора по экономике и финансам Фельк Людмилы Капитоновны, действующей на основании доверенности от 20.12.2022 №R054/50/2022, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (сокращенное наименование: \_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_»), именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, а по отдельности – Сторона, руководствуясь действующим законодательством РФ и Общими условиями (Общие условия договоров подряда на выполнение ремонтных работ и технического обслуживания, утвержденных приказом ПАО «Т Плюс» №33 от 30.01.2018 г., размещенных на сайте http://zakupki.tplusgroup.ru/terms/, и в Закупочной документации, заключили настоящий Договор подряда (далее – Договор) о нижеследующем:

* 1. **Предмет Договора**
  2. Подрядчик обязуется своим иждивением выполнить по заданию Заказчика **работы по текущему ремонту помещений в здании Центрального филиала (г. Сыктывкар, ул. 28 Невельской дивизии, д.27/1)»** (далее – Объект ремонта), указанный в Техническом задании (Приложении №1 к настоящему Договору) (далее – Работы), для нужд АО «Коми энергосбытовая компания» и сдать результат Работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить результат Работ в порядке, установленном в Договоре.
  3. Техническое задание (Приложение №1), Сметная документация (Приложение №2) и График производства работ (Приложение №3) могут уточняться Заказчиком перед выполнением работ по соответствующему Объекту ремонта.
  4. Привлечение Субподрядчиков**:** не применяется.
  5. Обеспечение исполнения обязательств Подрядчика: Исполнение Подрядчиком его обязательств по Договору обеспечивается в соответствии с Соглашением об обеспечении исполнения обязательств (Приложение № 5 к Договору).

1. **Сроки выполнения работ**
   1. Сроки выполнения Работ Подрядчиком:

начало Работ: не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего договора.

окончание Работ: 31.10.2025г.

* 1. Промежуточные сроки выполнения работ определены в Графике производства работ (Приложение №3).
  2. Стороны особо отмечают, что никакая просрочка исполнения Заказчиком своих обязательств по Договору не предоставляет Подрядчику право на приостановку Работ и/или соразмерное продление срока исполнения своих обязательств по Договору и возмещение расходов, связанных с такой задержкой.
  3. **Приостановка исполнения Договора/выполнения Работ:** Заказчиквправе по своему усмотрению в любое время в одностороннем порядке приостановить исполнение Договора полностью или частично на срок 30 дней.

1. **Договорная цена Работ и порядок расчетов**
   1. Стоимость Работ по настоящему Договору (Договорная цена) составляет \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в т.ч. НДС (\_\_%) в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), является *твердой*.

Стороны договорились, что во всех случаях, когда у Подрядчика в процессе исполнения Договора возникает обязанность по уплате дополнительных налогов и сборов и/или уплате налогов и сборов в более высоком размере (в т.ч. НДС и любые иные прямые и косвенные налоги), как в связи с объективным обстоятельствами (включая изменение налогового законодательства, возникновение обязанности по уплате того или иного налога, увеличение ставки налога или налоговой базы, утрату прав на применение налоговых льгот или вычетов, на освобождение от уплаты налога или на применение специального налогового режима и т.п.), так и в связи с допущенными им самим ошибками при исчислении налогов и сборов (включая доначисление налогов по результатам налоговых проверок, подачи уточненных налоговых деклараций и т.п.), Цена Договора (и любые ее составляющие) изменению не подлежит, а увеличение налоговой нагрузки является предпринимательским риском Подрядчика. Подрядчик обязан самостоятельно исчислить и уплатить за свой счет любые дополнительные (повышенные) налоги и сборы (в т.ч. НДС и любые иные прямые и косвенные налоги), исходя из неизменной Цены Договора (ее составляющих), а также исполнить в соответствии налоговым законодательством все обязанности, связанные с исчислением и уплатой таких налогов и сборов (включая оформление и предъявление счетов-фактур по НДС, любых иных необходимых документов и совершение иных действий, предусмотренных налоговым законодательством).

* 1. Расчет Договорной цены согласован Сторонами в Смете (Сметной документации) являющейся Приложением №2 к настоящему Договору.
  2. Сметная документация (Приложение № 2 к настоящему Договору) выполняется в текущих ценах, на основании используемых Заказчиком в соответствии с локальными нормативными актами Заказчика справочников базовых цен, прейскурантов и нормативных баз.
  3. Окончательная стоимость материалов и оборудования определяется по фактической стоимости приобретения, подтвержденной первичными документами, при этом не должна превышать стоимость материалов и оборудования в Сметной документации (Приложение № 2 к настоящему Договору) и среднерыночную стоимость материалов и оборудования в регионе производства работ.
  4. Договорная цена может быть пересмотрена Заказчиком в сторону уменьшения:

- в случае если объемы фактически выполненных работ меньше, чем предусмотрено Техническим заданием и\или утвержденной Сторонами Сметной документацией;

- исключения каких-либо Работ из объема Работ Подрядчика в соответствии с условиями Договора;

- в случае использования более дешевых материалов с аналогичными техническими характеристиками,

путем направления Заказчиком Подрядчику соответствующего уведомления, с даты получения указанного уведомления Договор считается измененным в соответствующей части.

* 1. При отсутствии подписанных сторонами Смет Подрядчик не имеет право приступать к выполнению работ.
  2. **Порядок и условия оплаты Договорной цены**
     1. Оплата Договорной цены (выполненных Работ) производится Заказчиком по факту выполненного Этапа Работ, согласно графика производства работ (Приложение № 3 к Договору), в течение 7 рабочих дней с даты подписания Заказчиком подписанного и направленного Подрядчиком Акта сдачи-приемки выполненных Работ (форма КС-2) на основании выставленного Подрядчиком *счета*. Счет-фактура выставляется Подрядчиком в сроки и в соответствии с требованиями НК РФ.

**В случае выбора Подрядчиком Обеспечения исполнения обязательств по договору в виде**

**Гарантийного удержания п. 3.7.1 Договора излагается в следующей редакции:**

3.7.1. Оплата Договорной цены производится Заказчиком по факту выполненного Этапа Работ, согласно графика производства работ (Приложение № 3 к Договору), *за минусом Гарантийного удержания (пропорционально от стоимости принятых работ), которое выплачивается в соответствии с п. 3.7.1.1. Договора*, в течение 7 рабочих дней с даты подписания Заказчиком подписанного и направленного Подрядчиком Акта сдачи-приемки выполненных Работ (форма КС-2) на основании выставленного Подрядчиком *счета*. Счет-фактура выставляется Подрядчиком в сроки и в соответствии с требованиями НК РФ.

3.7.1.1. Заказчик производит выплату Гарантийного удержания в размере 5% от Договорной цены по факту достижения и передачи Подрядчиком Заказчику Результата работ в течение 7 рабочих дней с даты подписания Заказчиком подписанного и направленного Подрядчиком последнего Акта сдачи-приемки выполненных Работ (форма КС-2) по последнему Этапу Работ, на основании выставленного Подрядчиком счета. Гарантийное удержание подлежит выплате Подрядчику в размере разницы между суммой Гарантийного удержания и суммами, удержанными Заказчиком в счет исполнения Подрядчиком обеспечиваемых обязательств в соответствии с п.1.4. Договора.

* + 1. Расчеты по Договору производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика,указанный в Договоре, а также могут иметь иную форму расчетов, не противоречащую законодательству РФ.

1. **Зона выполнения Работ (Ремонтная площадка)**
   1. За 3 (три) дня до даты начала выполнения Работ на Объекте Заказчик выдает Подрядчику Акт готовности к выводу в ремонт Объекта ремонта, указанного в Техническом задании, и передает Подрядчику Ремонтную площадку на Объекте.
   2. В 5-дневный срок после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ Подрядчик обязан осуществить уборку Ремонтной площадки от мусора, образовавшегося в процессе выполнения работ, вывезти с ремонтной площадки принадлежащее ему имущество.
2. **Материалы**
   1. **Давальческие Материалы.** Не используются.
   2. **Материалы Подрядчика.** В соответствии со ст. 5 Общих Условий, с учетом особенностей, установленных настоящим пунктом. Поставка товара при выполнении работ не осуществляется.
3. **Порядок выполнения Работ** 
   1. Порядок выполнения работ в соответствии со статьей 6 Общих условий Договора, с учетом особенностей установленных настоящей статьей Договора.
   2. Работы по Договору выполняются в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Договору) и Сметным расчетом (Приложение №2 к Договору) с соблюдением сроков, установленных в Графике производства работ (Приложение №3 к Договору).
   3. Отклонения по фактически выполненным объемам Работ не являются дополнительными работами и не должны превышать 10 процентов от объемов работ, указанных в Ведомости объемов работ (Приложение №1.1-1.4 к Договору). Дополнительно выполненный к установленному в Договоре объем соответствующих работ оформляется Дополнительным соглашением.
   4. Фотосъемка и/или видеосъёмка, аудиозапись (в т.ч. с использованием мобильных телефонов) на территории Заказчика (Объекта), запрещена, за исключением случаев, прямо предусмотренных Договором. Подрядчик обязуется обеспечить исполнение данного запрета со стороны всех его работников, находящихся на Объекте, а также привлеченных им субподрядчиков (субпоставщиков, соисполнителей) и является ответственным за соблюдение ими указанного запрета.
4. **Сдача-приемка Работ**
   1. По факту завершения всех работ по Этапу работ и достижения Результата РаботПодрядчик уведомляет Заказчика о готовности к сдаче-приемке выполненных Работ и предоставляет Заказчику исполнительную документацию и надлежаще оформленные и подписанные акты о приемке выполненных работ(форма № КС-2),в полном соответствии со сметой документацией и выполненным объемом работ, локальные сметы к актам о приемке выполненных работ*,* справки о стоимости выполненных работ и затрат(форма № КС-3),а также копии счетов-фактур и товарных накладных (форма № ТОРГ-12) от поставщика Подрядчика, удостоверенные подписью руководителя Подрядчика и его печатью (при наличии).

При сдаче работ по Наряд-заказу стороны подписывают акты приемки выполненных работ, на основании согласованной сметной документации. На работы по текущему, среднему и капитальному ремонту подписываются отдельные акты приемки выполненных работ. В актах выполненных работ в графе «вид операции» в обязательном порядке указывается вид (текущий/средний/капитальный) ремонта. По результатам проверки Заказчиком выполненных Работ Стороны подписывают Акт приемки выполненных работ*.*

7.1.1. Подрядчик должен обеспечить за свой счет все необходимые условия для осуществления сдачи-приемки работ по Этапу работ и Результата Работ. Вместе с уведомлением о готовности к проверке и сдаче выполненного Этапа Работ Подрядчик направляет Заказчику Исполнительную документацию в двух экземплярах на бумажном носителе и одном экземпляре в электронном виде (по Работам, Оборудованию, Материалам и комплектующим) и подписанные со своей стороны:

- Акт приемки выполненных работ (КС-2),

- Справку о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3). При заполнении формы КС-3 Подрядчиком в обязательном порядке включаются (в полном соответствии Сводному сметному расчету) следующие графы: "Порядковый номер"; "Номер Локального сметного расчета"; "Наименование этапа работ", графы располагать в порядке возрастания.

- Акт приемки полного комплекта Исполнительной/Технической/Исходно-Разрешительной /Эксплуатационной документации (если применимо);

составленные Подрядчиком с учетом условий Договора.

* 1. Заказчик приступает к приемке выполненных работ в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения сообщения Подрядчика об их готовности к сдаче-приемке и документов, указанных в п.7.1. Договора и по итогам приёмки направляет Подрядчику подписанные со своей стороны Акт о приемке выполненных работ (КС-2), Справку о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) и иные документы, указанные в п.7.1, либо мотивированный отказ от приемки с указанием перечня необходимых доработок (недостатков, включая отсутствие документов, указанных в п.7.1.), порядка и сроков их выполнения (устранения).
  2. Срок предоставления Заказчиком мотивированного отказа от подписания Акта сдачи-приемки 5 (пять) рабочих дней после получения от Подрядчика Акта.
  3. До сдачи результата Работ Подрядчиком должны быть проведены все испытания, предшествующие вводу Объекта ремонта в эксплуатацию и предусмотренные соответствующими техническими нормами и правилами.
  4. Объект ремонта должен соответствовать требованиям Технического задания, соответствующим техническим нормам и правилам и быть готов к эксплуатации, включая наличие масла (смазки) и рабочих жидкостей в соответствии с требованиями, указанными в инструкции по эксплуатации.
  5. Приемка законченного ремонтом Объекта ремонта осуществляется Заказчиком в порядке, установленном в соответствии с действующим законодательством РФ и/или локальными нормативными актами Заказчика, с оформлением всех необходимых технических и первичных учетных документов. Оформление сторонами в ходе приемки Работ документов, указанных в п.7.1. Договора, является приемкой результата Работ.
  6. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной Работы или их причин по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы по проведению экспертизы несет Подрядчик, за исключением случаев, когда в недостатках Работы экспертизой установлена вина Заказчика.

1. **Право собственности и распределение рисков**
   1. Риск случайной гибели или повреждения/уничтожения результата Работ переходит от Подрядчика к Заказчику только после передачи Подрядчиком Заказчику результата Работ и подписания Заказчиком Акта приемки выполненных работ, свидетельствующего о сдаче приемке Объекта ремонта от Подрядчика Заказчику.
2. **Гарантии качества (Гарантийные обязательства)**
   1. Гарантийный срок на Результат Работ, включая Работы, Материалы и все конструктивные элементы Объекта устанавливается 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания Сторонами Акта о приеме-сдаче выполненных работ свидетельствующего о сдаче приемке Объекта ремонта от Подрядчика Заказчику.
   2. Срок уведомления Заказчиком Подрядчика о выявленных Недостатках составляет 5 (пять) рабочих дней с момента обнаружения таких Недостатков.
   3. Срок прибытия Представителя Подрядчика в случае обнаружения дефектов составляет 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего уведомления Заказчика, если иной срок не указан в уведомлении.
   4. Срок устранения Недостатков 7 (семь) календарных дней с даты получения Подрядчиком уведомления о выявленных Недостатках, включая Недостатки, выявленные в период Гарантийного срока, если иной срок не будет согласован Сторонами в письменном виде.
3. **Ответственность Сторон**
   1. За нарушение сроков оплаты выполненных и принятых Работ более чем на 30 (тридцать) дней, Заказчик обязан выплатить Подрядчику проценты за пользование чужими денежными средствами из расчета 0,013 % (Ноль целых 13/1000 процента) от неуплаченной суммы за каждый день просрочки платежа, начиная с 31 (тридцать первого) дня просрочки. Указанное положение не применяется к просрочке выплаты авансовых платежей. Проценты рассчитывается по формуле простых процентов с 31 (тридцать первого) дня просрочки платежа до даты фактического его осуществления. Если какое-либо событие непосредственно задерживает или препятствует перечислению Заказчиком какого-либо платежа, включая случаи ограничения по платежам или валютным операциям, установленные в соответствии с законными или незаконными актами государственных органов, и случаи сбоев в банковской системе, Заказчик освобождается от обязательств по уплате неустойки.
   2. За нарушение Подрядчиком промежуточных сроков выполнения работ, установленных в статье 2 настоящего Договора и/или в Графике производства работ (Приложение № 3), Заказчик имеет право потребовать от Подрядчика уплаты неустойки, а Подрядчик обязан выплатить Заказчику неустойку в размере 0,2% от Договорной цены /Этапа работ, по которым допущено нарушение, за каждый день просрочки, начиная с первого дня просрочки.
   3. За нарушение Подрядчиком начального, конечного срока выполнения Работ (ст.2 Договора) Заказчик имеет право потребовать от Подрядчика уплаты неустойки, а Подрядчик обязан выплатить Заказчику неустойку в размере 0,2% от Договорной цены за каждый день просрочки, начиная с первого дня просрочки. С даты начала начисления Заказчиком неустойки за нарушение конечного срока выполнения Работ начисление неустойки за нарушение начального и/или промежуточных сроков выполнения Работ прекращается.
   4. В случае нарушения сроков устранения Недостатков в порядке, предусмотренном Договором, Подрядчик обязан уплатить неустойку в размере 0,1% от Договорной цены/ стоимости Этапа Работ, в котором обнаружен Недостаток, за каждый день просрочки.
   5. В случае выявления Недостатков в период выполнения Работ и/или гарантийный срок Подрядчик обязан уплатить штраф за каждый Недостаток в размере 0,1% от Договорной цены / стоимости Этапа работ, в котором выявлен Недостаток, а также возместить Заказчику все издержки, расходы и убытки, возникшие в связи с таким Недостатком.
   6. За нарушение Подрядчиком пропускного и внутриобъектового режимов, действующих на Объекте, Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 10 000 (десять тысяч) рублей за каждый установленный факт нарушения.
   7. За несвоевременное представление какой-либо информации, обязанность предоставления которой Подрядчиком предусмотрена Договором, Заказчик имеет право потребовать от Подрядчика уплаты штрафа, а Подрядчик обязан выплатить Заказчику штраф в размере 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждое нарушение.
   8. За нарушение работниками Подрядчика, привлеченными им субподрядчиками (субпоставщиками, соисполнителями) и/или их работниками запрета на осуществление фотосъемки и/или видеосъемки, аудиозаписина территории Объекта, Подрядчик обязан выплатить штраф в размере 500 000 рублей за каждый случай нарушения. В случае распространения (передачи третьим лицам, публикации, размещения в сети Интернет и/или социальных сетях, мессенджерах без письменного согласования Заказчика) фотоматериалов и/или видеоматериалов, аудиоматериалов, сделанных на территории Объекта работниками Подрядчика, привлеченными им субподрядчиками (субпоставщиками, соисполнителями) и/или их работниками, а также фотоматериалов и/или видеоматериалов, аудиоматериалов, предоставленных Подрядчику Заказчиком в рамках исполнения договора,  Подрядчик обязан выплатить штраф в размере 1 000 000 рублей за каждый случай нарушения.
   9. За невыполнение/нарушение Подрядчиком, или привлеченным Подрядчиком Субподрядчиком требований охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, охраны окружающей среды:
      1. повлекшее:

- несчастный случай со смертельным исходом или групповой несчастный случай с персоналом Подрядчика, привлеченного Подрядчиком Субподрядчика, Заказчика, а также с любым третьим лицом, Подрядчик обязан уплатить по требованию Заказчика единовременный штраф в размере 1 000 000 рублей за такое нарушение;

- несчастный случай с временной или стойкой утратой трудоспособности персонала Подрядчика, привлеченного им Субподрядчика, Заказчика, а также с любым третьим лицом, Подрядчик обязан уплатить по требованию Заказчика единовременный штраф в размере 300 000 рублей за такое нарушение;

- аварию, пожар, причинение вреда окружающей среде на объектах Заказчика и/или повреждение/неработоспособность имущества/оборудования на объектах Заказчика (включая прекращение энергоснабжения/повреждение энергооборудования, коммуникаций, трубопроводов, емкостей, невозможность осуществления деятельности персоналом Заказчика и пр.), а также указанные последствия в отношении имущества и/или персонала третьих лиц, Подрядчик обязан уплатить по требованию Заказчика единовременный штраф в размере 100 000 рублей за такое нарушение.

В случае выявления нарушения, повлекшего последствия, указанные в настоящем пункте, второй и последующие разы в ходе исполнения Договора, сумма единовременного штрафа, подлежащего уплате Подрядчиком по требованию Заказчика за каждое такое нарушение, увеличивается в полтора раза.

* + 1. не повлекшее последствий, указанных в п.10.9.1 выше, - Подрядчик обязан уплатить по требованию Заказчика единовременный штраф в размере 50 000 рублей за такое нарушение.

В случае выявления нарушения, указанного в абзаце первом настоящего пункта, второй и последующие разы в ходе исполнения Договора сумма единовременного штрафа, подлежащего уплате Подрядчиком по требованию Заказчика за каждое такое нарушение, увеличивается в полтора раза.

* + 1. Уплата Подрядчиком штрафов, указанных в настоящем пункте 10.9 не освобождает его от возмещения, причиненного такими нарушениями ущерба в полном объеме сверх уплаченного штрафа.
  1. За невыполнение, неполное выполнение Подрядчиком, привлеченным Подрядчиком Субподрядчиком мероприятий и/или нарушение сроков устранения нарушений/выполнения мероприятий, предусмотренных Актом-предписанием о нарушении требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности или охраны окружающей среды или утвержденным Заказчиком Планом по ПБ и ОТ, Подрядчик обязан уплатить по требованию Заказчика единовременный штраф в размере 50 000 рублей за каждый установленный случай (невыполненное мероприятие/неустраненное замечание).

В случае выявления нарушения, указанного в абзаце первом настоящего пункта, второй и последующие разы в ходе исполнения Договора сумма единовременного штрафа, подлежащего уплате Подрядчиком по требованию Заказчика за каждый установленный случай, увеличивается в полтора раза.

* 1. Подрядчик обязуется использовать при ремонте/строительстве/выполнении работ, квалифицированных сотрудников, которые имеют разрешение на работу в РФ, а также допуски на производство специальных работ.
  2. Поставщик гарантирует, что его персонал и подрядчики обладают необходимым опытом и квалификацией для производства работ по настоящему договору и для успешной сдачи объекта в эксплуатацию.
  3. Порядок осуществления трудовой деятельности иностранных граждан в Российской Федерации регулируется Федеральным законом от 25.07.20002г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» (долее – Федеральный закон). Особенности осуществления трудовой деятельности отдельными категориями иностранных граждан определяются статьями 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 Федерального закона.
  4. За нарушение подрядчик несет полную ответственность перед государственными органами.

1. **Изменение и расторжение Договора**
   1. **Расторжение Договора по инициативе Подрядчика.**

Подрядчик вправе отказаться от исполнения Договора или требовать его расторжения, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим пунктом, в случае существенного нарушения Заказчиком обязательств по Договору. Под Существенным нарушением понимается исключительно безосновательное нарушение Заказчиком обязательств по оплате Работ более чем на 60 (шестьдесят) рабочих дней два и более раза в течение трех месяцев. В случае если Заказчик допустил Существенное нарушение, Подрядчик уведомит Заказчика о допущенном Существенном нарушении, а Заказчик обязуется устранить допущенное Существенное нарушение в течение 30 дней с даты получения такого уведомления. В случае, если Заказчик не устранит допущенное Существенное нарушение, то у Подрядчика возникает право на отказ от исполнения Договора или расторжения Договора.

* 1. **Отказ от исполнения Договора по инициативе Заказчика.**

Существенным нарушением Договора со Стороны Подрядчика, в результате которого у Заказчика возникает право отказаться от исполнения Договора полностью или в части, являются:

* нарушение Подрядчиком сроков начала и/или окончания выполнения Работ, установленных в статье 2 Договора и Графике производства работ, на срок более 30 (тридцати) дней, а также в любых других случаях, когда окончание выполнения работ к установленному настоящим Договором сроку становится явно невозможным.
* выполнение Подрядчиком Работ с Недостатками, устранение которых приводит к увеличению сроков выполнения Работ (просрочке выполнения Работ) более чем на 30 (тридцать) календарных дней;
* Подрядчик нарушил сроки устранения Недостатков, предусмотренные Договором, более чем на 30 (тридцать) календарных дней;
* нарушение Подрядчиком, привлеченным Подрядчиком Субподрядчиком требований по охране труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, охраны окружающей среды, повлекшее несчастный случай со смертельным исходом или групповой несчастный случай или несчастный случай с временной или стойкой утратой трудоспособности с персоналом Подрядчика, привлеченного Подрядчиком Субподрядчика, или с персоналом Заказчика, а также с третьими лицами;
* не устранение Подрядчиком, привлеченным Подрядчиком Субподрядчиком выявленных нарушений в сроки, указанные в Акте-предписании о нарушении требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности или охраны окружающей среды / утвержденном Заказчиком Плане по ПБ и ОТ.
  1. При прекращении Договора по причине неисполнения либо ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по Договору, в том числе по основаниям, указанным в п.11.3.2 Общих условий или п.11.2. Договора, Подрядчик обязан возместить Заказчику все расходы и убытки, связанные с расторжением Договора, кроме того обязан выплатить Заказчику штраф в размере 5% от стоимости обязательств (Работ), невыполненных Подрядчиком по Договору.

1. **Применимое право и разрешение споров**
   1. Срок рассмотрения претензий – 10 (десять) рабочих дней с момента ее получения.
   2. Все споры, разногласия и требования, не урегулированные в претензионном порядке возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его выполнения, нарушения, прекращения или действительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде Республики Коми.
2. **Юридически значимые сообщения**

13.1. Юридически значимые сообщения направляются по следующим адресам:

13.1.1. Заказчику: адрес для направления корреспонденции: 167000, РК, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 70.

13.1.2. Подрядчику: адрес для направления корреспонденции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13.2. В случаях, когда настоящим Договором прямо предусмотрено направление документов или сообщений по электронной почте, Стороны руководствуются следующими адресами:

Заказчика:

E-mail [Dmitriy.Pimachyev@komiesc.ru](mailto:Dmitriy.Pimachyev@komiesc.ru);

Подрядчика:

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

1. **Прочие условия**
   1. **Уступка прав и обязательств по Договору**
      1. При отсутствии письменного согласия Заказчика Подрядчик не вправе:
2. переводить свои обязательства (в том числе долги) на третье лицо;
3. уступать третьим лицам и (или) обременять права (требования) к Заказчику, принадлежащие ему на основании Договора, в том числе заключать сделки об уступке прав (требований), передаче в залог прав (требований), сделки факторинга;
4. передавать (уступать) третьим лицам и (или) обременять права в отношении каких-либо имущественных прав в отношении Документации;
5. также заключать иные сделки, в результате которых возникает или может возникнуть обременения прав (требований) Подрядчика к Заказчику по Договору, и (или) иные обременения, касающиеся Документации/предмета Договора.
   * 1. Стороны особо отмечают, что Заказчик на свое усмотрение принимает решение о выдаче или отказе в выдаче Подрядчику согласия на заключение каких-либо из вышеуказанных сделок и (или) на снятие установленных выше ограничений, и никакие положения Договора не будут расцениваться Сторонами как обязывающие Заказчика выдать такое согласие.
     2. В случае нарушения вышеуказанных ограничений, в том числе заключения сделок, без письменного согласия Заказчика, Подрядчик обязан выплатить Заказчику штраф в размере, равном сумме (стоимости) уступленных, обремененных прав (требований) или имущественных прав в отношении Документации по такой сделке, а в случае невозможности определить сумму (стоимость) уступленных, обремененных прав (требований) или имущественных прав в отношении Документации, штраф составляет 10 %(десять процентов) от Договорной цены.
     3. Информация, указанная в настоящей статье Договора, не является конфиденциальной, за сообщение заинтересованным третьим лицам о наличии ограничений прав Подрядчика в соответствии с настоящей статьей, к Подрядчику не будет применяться ответственность, установленная Договором.
     4. Заказчик вправе уступить или заложить права (требования) к Подрядчику по Договору без согласия Подрядчика на такую уступку.
     5. Заказчик вправе перевести права и обязательства Заказчика по Договору (произвести замену стороны – Заказчика в Договоре) на третье лицо, Подрядчик настоящим выражает согласие (заранее выданный акцепт) на замену стороны – Заказчика в Договоре на третье лицо. С момента получения Подрядчиком соответствующего уведомления от Заказчика Договор считается измененным в соответствующей части, а права и обязательства по Договору считаются переданными третьему лицу, если иной срок не указан в уведомлении.
   1. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
   2. Договор вместе с Приложениями представляет собой полный объем договоренностей между Сторонами и с момента подписания заменяет все предыдущие переговоры, письма и соглашения.
   3. Договор вступает в силу с момента его заключения Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств. Момент заключения определяется датой указанной в преамбуле Договора.
   4. Положения Договора применяются наряду с положениями «Общих условий» (Общие условия договора подряда на выполнение ремонтных работ и технического обслуживания, утвержденные приказом ПАО «Т Плюс» №33 от 30.01.2018 г., размещенные на сайте <http://zakupki.tplusgroup.ru/terms>, и в Закупочной документации. Подписанием Договора Стороны выражают свое согласие с Общими условиями, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора. В случае прямых противоречий между положениями Договора и положениями Общих условий, преимущественную силу имеют положения Договора.
   5. **Электронный документооборот**
      1. Стороны пришли к соглашению о направлении и получении документов, связанных с исполнением настоящего Договора, в электронном виде с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (далее – УКЭП) через оператора электронного документооборота (далее – Оператор ЭДО) АО «ПФ «СКБ Контур» и/или Оператора ЭДО, имеющего возможность обмена электронными данными с АО «ПФ «СКБ Контур», а именно: УПД, счетов-фактур, актов приемки-сдачи выполненных работ (оказанных услуг), товарных накладных в утвержденных формализованных форматах универсальных передаточных документов и универсальных корректировочных документов согласно Приказам ФНС России от 12.10.2020 №ЕД-7-26/736@, №ММВ-7-15/820@ от 19.12.2018 (либо документам, принятым в замену указанных приказов ФНС России с момента их обязательного применения); актов сверок, актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), наряд-заказов, актов зачета взаимных требований/заявления о зачете взаимных требований , актов об использовании давальческих материалов и накладной на отпуск материалов на сторону (в случае использования давальческих материалов), Отчетов, Актов приема-передачи прав - в форматах pdf (Portable Document Format), doc (MS Word), xls (MS Excel), а в случае утверждения ФНС России форматов для таких документов - в соответствии с утвержденными форматами с момента их обязательного применения. Максимальный объем одного неформализованного документа не должен превышать 5 МБ.
      2. В случае изменения Оператора ЭДО Заказчиком, последним в адрес Подрядчика будет направлено уведомление. Подрядчик обязуется в течение 14 дней с момента получения такого уведомления обеспечить подключение роуминга у действующего Оператора ЭДО для обмена электронными данными с Оператором ЭДО Заказчика, либо заключить договор с Оператором ЭДО Заказчика или иным Оператором ЭДО, имеющим возможность обмена электронными данными с Оператором ЭДО Заказчика.
      3. При обмене электронными документами Стороны обязуются указывать нижеописанные реквизиты для каждого XML документа:

В счет-фактуре и корректировочном счет-фактуре в секции ИнфПолФХЖ1.ТекстИнф - строку с тегом ТекстИнф и значениями атрибутов Идентиф="Договор" и Значен=<Номер договора>;

В Акте приема-сдачи работ (услуг) и Торг12 в формате УПД в секции ИнфПолФХЖ1 - строку с тегом ТекстИнф и значениями атрибутов Идентиф="Договор" и Значен=<Номер договора> или в секции СвПродПер.СвПер – строку с тэгом ОснПер и значениями атрибутов НаимОсн="Договор" и НомОсн=<Номер договора>; в секции ГрузОт – значениями атрибута УчастникТип если грузоотправитель не совпадает с продавцом

Если номер СЧФ отличается от номера ПУД, на основании которого он выписан, то в СЧФ указывается дополнительное поле – «номер ПУД». В секции ИнфПолФХЖ1.ТекстИнф строки с тегом:

ТекстИнф и значениями атрибутов Идентиф=" ПредДок" и Значен=<Номер ПУД>

ТекстИнф и значениями атрибутов Идентиф=" ПредДокДата" и Значен=<Дата ПУД>

При обмене электронными документами в неформализованном формате Стороны обязуются в строке «Комментарий» заполнять значение: ##Договор= <Номер договора> от <дата договора>.

* + 1. Датой отправки указанных в Договоре документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи считается дата подтверждения Оператором ЭДО отправки такого документа.
    2. Стороны признают, что используемые Сторонами электронные документы, подписанные УКЭП уполномоченных представителей Сторон, имеют равную юридическую силу с документами на бумажном носителе, подписанными уполномоченными представителями и заверенными оттисками печатей Сторон (независимо от того существуют такие документы на бумажных носителях или нет), только при соблюдении правил формирования и порядка передачи электронных документов, установленных настоящим разделом Договора и правилами Оператора ЭДО.
    3. Стороны обязаны своевременно информировать друг друга о технической невозможности обмена документами в электронной форме, связанной с неработоспособностью системы электронного документооборота. В этом случае Стороны по согласованию могут производить обмен документами на бумажном носителе с подписанием уполномоченным представителем до восстановления работоспособности системы электронного документооборота.
    4. Стороны договорились о том, что Заказчик вправе в одностороннем порядке полностью или в части перейти на временной или постоянной основе на бумажный документооборот по договору, предварительно уведомив об этом Подрядчика.
    5. Заказчик, за исключением случаев предусмотренных п14.6.6.-14.6.7. вправе не принимать к рассмотрению направленные Подрядчиком на бумажном носителе документы, а также документы составленные с нарушением требований п.14.6.1.-14.6.3 настоящего Договора и требовать предоставления надлежаще оформленных документов с использованием системы электронного документооборота.
    6. Возможность дублирования документов, составленных в электронной форме, на бумажном носителе возможна только по запросу Заказчика в случаях, когда Заказчик не получил от Подрядчика документы через Оператора ЭДО.
    7. К документам, указанным в п.14.6.1. настоящего Договора, передаваемым в электронной форме, условия Договора о количестве экземпляров, предоставляемых на бумажном носителе, не применяются.

1. **Перечень Приложений к Договору**
2. Техническое Задание.

Приложение 1.1. Ведомость объемов работ ЭТАП № 1

Приложение 1.2. Ведомость объемов работ ЭТАП № 2

Приложение 1.3. Ведомость объемов работ ЭТАП № 3

Приложение 1.4. Ведомость объемов электромонтажных работ ЭТАП № 3.

Приложение 1.5. РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Внутреннее электроосвещение и силовое оборудование.

Приложение 2.1. ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

Приложение 2.2. ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 2

Приложение 2.3. ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 3

Приложение 2.4. ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 4

Приложение 3. График производства работ

Приложение 4. Форма Информации о цепочке собственников (бенефициаров)

Приложение 5. Соглашение об обеспечении исполнения обязательств.

Приложение А. к Соглашению об обеспечении исполнения обязательств

Приложение В. к Соглашению об обеспечении исполнения обязательств

**16. Адреса, банковские и почтовые реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Подрядчик** | **Заказчик** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»** | **АО «Коми энергосбытовая компания»** |
| Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Юридический адрес: 167000, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д.70 |
| ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ИНН 1101301856, КПП 785150001  ОГРН 106 110 103 9779 |
| Банковские реквизиты:  Р/с №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  К/с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Банковские реквизиты:  Р/с 407 028 108 280 001 147 85  в Коми ОСБ №8617 г. Сыктывкар,  К/с 30101810400000000640  БИК: 048702640 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  м.п.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Л.К. Фельк/  м.п.  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года |

Приложение №1

к договору №110-РЕМ-48/2025 от . .2025г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: | УТВЕРЖДАЮ: |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /    «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. | Директор по экономике и финансам АО «Коми энергосбытовая компания»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Л.К. Фельк /  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. |  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на «Выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании Центрального филиала (г. Сыктывкар, ул. 28 Невельской дивизии, д.27/1)» для нужд АО «Коми энергосбытовая компания»**

**1. Наименование выполняемых работ:** Выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании Центрального филиала АО «Коми энергосбытовая компания.

**2. Место выполнение работ:** Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 28 Невельской дивизии, д.27/1.

**3. Объем выполняемых работ:** в соответствии с прилагаемой ведомостью объемов работ (Приложение № 1 к настоящему Техническому заданию), Проектом на электромонтажные работы.

**4. Сроки (периоды) выполнения работ:**

Начало Работ: не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего договора.

Окончание Работ: 31.10.2025г.

Промежуточные сроки выполнения работ определены в Графике производства работ (Приложение № 3 к настоящему Договору).

**5. Виды выполняемых работ:** ремонтно-строительные, отделочные и электромонтажные работы, указанные в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.

**6. Условия выполнения работ:**

Цена Договора включает в себя компенсацию всех издержек Подрядчика в связи с исполнением Договора, включая стоимость всех Работ по настоящему Договору, необходимых для достижения результата Работ, предусмотренного Договором и приложениями к нему, в том числе работ, необходимость выполнения которых выявилась в процессе исполнения Договора и без выполнения которых достижение результата Работ невозможно, а также стоимость всех материалов, конструкций, оборудования, используемых Подрядчиком при производстве Работ, все иные расходы Подрядчика, которые он понесет при производстве работ по Договору, и причитающееся ему вознаграждение.

Работы по ремонту помещений в здании Центрального филиала и электромонтажные работы проводятся в 3 этапа, согласно сметной документации на каждый этап работ и поэтапного графика производства работ.

- Этап 1: Ремонт БЭК-офиса (помещения 4 этажа, главная лестница и фасад);

- Этап 2: Ремонт БЭК-офиса (помещения 2 и 3 этажа);

- Этап 3: Ремонт БЭК-офиса (помещения 1 этажа, лестница запасного выхода и электромонтажные работы по соответствующему Проекту).

Подготовку и хранение материалов необходимо проводить вне рабочей зоны и доставлять к зоне работ транспортом Подрядчика готовыми к применению.

Подрядчик должен обеспечить содержание, уборку, вывоз строительного мусора, по мере накопления, с объекта Заказчика, где производятся работы.

Подрядчик должен вывезти в течение 5 (пяти) дней после выполнения работ и подписания Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в полном объеме, принадлежащие ему строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, инвентарь, оставшийся строительный мусор.

Работы должны проводиться в рабочее время с учетом режима рабочего дня с 9-00 до 18-00 в здании, где проводятся ремонтные работы, если иное время не согласовано с Заказчиком.

Подрядчик приступает к выполнению работ не позднее 5 (пяти) рабочих дней после подписания Сторонами Договора.

Заказчик, имеет право пересматривать стоимость работ (Договора) в сторону уменьшения:

- в случае если объемы фактически выполненных работ меньше, чем предусмотрено техническим заданием и утвержденной Сметной документацией;

- в случае использования более дешевых материалов с аналогичными или улучшенными техническими характеристиками.

Подрядчик выполняет Работы лично, привлечение Субподрядчиков к исполнению Работ не допускается.

Все затраты, связанные с доставкой материалов, оборудования, а также рабочих и специалистов на объект, их проживанием в течение необходимого для проведения ремонтных работ времени, производятся за счёт Подрядчика и отдельной оплате не подлежат.

**7. Общие требования к выполнению работ:**

Работы выполняются в соответствии с условиями Договора, Технического задания, а также в соответствии

Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ;

Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ;

СП 48.13330.2019 Свод правил «Организация строительства» СНиП 12-01-2004;

СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;

СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»;

СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства" Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16 декабря 2016 г. N 955/пр)

СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования монтажа" (утв. Приказом Минстроя России от 29.08.2016 N 602/пр.)

СП 60.13330.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха СНиП 41-01-2003

ГОСТ Р 12.3.047-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля" (введены в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1971-ст).

**8. Требования к качеству работ:**

Подрядчик должен выполнить работы качественно в соответствии с условиями Договора, Технического задания, а также в соответствии с:

СП 48.13330.2019 Свод правил «Организация строительства» СНиП 12-01-2004;

СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;

СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»;

СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 76.13330.2016 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства»

СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования монтажа" (утв. Приказом Минстроя России от 29.08.2016 N 602/пр.)

**9. Требования к безопасности выполнения работ:**

При выполнении работ, с даты подписания Сторонами Договора до подписания Сторонами Актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2), Подрядчик и его Работники обязаны соблюдать нормы пожарной безопасности, нормы охраны труда, санитарные и гигиенические нормы, в соответствии с действующим законодательством РФ, выполнять требования пожарной безопасности и охраны труда, установленные на объекте локальными нормативными актами Заказчика.

Перед началом работ на объектах Заказчика командированный персонал Подрядчика обязан пройти вводный (первичный) инструктаж противопожарный и по охране труда у Заказчика.

Подрядчик должен быть укомплектован обученным, квалифицированным персоналом в соответствии с видом выполняемых работ.

Персонал Подрядчика должен быть укомплектован средствами индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами и установленными типовыми нормами.

Обо всех несчастных случаях, авариях, инцидентах, возникших на объекте Заказчика Подрядчик обязан уведомлять Заказчика по телефону, указанному в Договоре, в течении 30 мин. с момента поступления информации о случившимся.

**10. Требования к результатам работ:**

Работы необходимо выполнить в полном соответствии с утвержденной Сметной документацией, действующей научно-технической документацией, строительными нормами и правилами, проектом на электромонтажные работы, технологическими картами государственными и отраслевыми стандартами РФ.

Приемка результата выполненных работ осуществляется после выполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в соответствии с установленным порядком, действовавшим на день заключения Договора.

Подрядчик обязан вести «общий журнал работ» и «журнал входного контроля материалов и изделий», поступающих на площадку, а также выполнять всю исполнительную документацию согласно Приказу Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128.

Подрядчик обязан перед выходом на объект, предоставить Заказчику график производства работ.

**11. Порядок сдачи и приемки результатов работ:**

Подрядчик сдает, а Заказчик принимает работы поэтапно в полном объеме в соответствии со сметой каждого этапа работ:

- Этап 1: Ремонт БЭК-офиса (помещения 4 этажа, главная лестница и фасад);

- Этап 2: Ремонт БЭК-офиса (помещения 2 и 3 этажа);

- Этап 3: Ремонт БЭК-офиса (помещения 1 этажа, лестница запасного выхода и электромонтажные работы по соответствующему Проекту).

Подрядчик сдаёт, а Заказчик принимает выполненные работы по Актам о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в соответствии с утвержденной Сметной документацией, и справкой о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3). В случае отсутствия стоимости материалов в нормативной документации, если они указаны в Сметной документации, Подрядчик обязан предоставлять копии счетов-фактур, накладных или иных документов, подтверждающих стоимость материалов.

Приемка отдельных видов работ производится при выполнении скрытых работ перед началом последующих работ, с обязательным составлением и подписанием Акта освидетельствования скрытых работ.

**12. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:**

Подрядчик после окончания работ должен предоставить исполнительную документацию, включающую в себя: Акты скрытых работ, исполнительные схемы проложенных электрических и слаботочных сетей (если производились соответствующие работы), технические паспорта и сертификаты, удостоверяющие качество материалов, деталей и конструкций, применяемых при производстве работ.

С момента подписания окончательного Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в полном объеме Заказчиком, результат выполненных работ переходит в собственность последнего, при этом на него переходят все риски случайной гибели или повреждения объекта, за исключением случаев, когда Заказчиком обнаружены недостатки в выполненной работе. В случае обнаружения недостатков в работе риски случайной гибели или повреждения объекта несет Подрядчик до устранения указанных недостатков.

**13. Требования к используемым материалам/оборудованию:**

Используемые Подрядчиком материалы/оборудование должны соответствовать требованиям:

“Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ”;

“Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ”;

“ГОСТ Р 12.3.047-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля" (утв. и введены в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1971-ст)”;

"ГОСТ 25621-2023. Материалы и изделия строительные полимерные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования”;

"ГОСТ 31173-2016. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные стальные. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 22.11.2016 N 1739-ст)”;

"ГОСТ 10354-82. Межгосударственный стандарт. Пленка полиэтиленовая. Технические условия";

"ГОСТ 9573-2012. Межгосударственный стандарт. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия;

“ГОСТ 13996-2019 Плитки керамические. Общие технические условия”;

"ГОСТ 6266-97. Межгосударственный стандарт. Листы гипсокартонные. Технические условия";

“ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия”;

“ГОСТ 33083-2014. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия”;

“ГОСТ Р 58275-2018. Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

“ГОСТ Р 58278-2018. Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

ГОСТ Р 58279-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

ГОСТ 33290-2023 Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия.

ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.

ГОСТ 31947-2012 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия.

ГОСТ 475-2016. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия”.

Подрядчик обязан заблаговременно представлять Представителю Заказчика данные о выбранных им материалах и оборудовании (включая соответствующие паспорта, сертификаты соответствия нормам РФ, сертификаты соответствия экологическим нормам, пожарной безопасности), получать его одобрение на их применение и использование. В случае, если представитель Заказчика отклонил использование материалов или оборудования из-за их несоответствия стандартам качества, Подрядчик обязан за свой счет и своими силами произвести их замену.

**14. Требования к гарантиям качества на результаты работ материалов:**

Подрядчик во время гарантийного срока выполняет гарантийные обязательства в полном объеме в соответствии с условиями Договора.

Гарантийный срок на Результат Работ, включая Работы, Материалы и все конструктивные элементы Объекта устанавливается 24 (двадцать четыре месяца(ев) с даты подписания Сторонами без замечаний Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) свидетельствующего о сдаче приемке Объекта ремонта от Подрядчика Заказчику.

Срок уведомления Заказчиком Подрядчика о выявленных Недостатках составляет 5 (пять) рабочих дней с момента обнаружения таких Недостатков.

Срок прибытия Представителя Подрядчика в случае обнаружения дефектов составляет 5 (пять рабочих) дней с момента получения соответствующего уведомления Заказчика, если иной срок не указан в уведомлении.

Срок устранения Недостатков 7 (семь) календарных дней с даты получения Подрядчиком уведомления о выявленных Недостатках, включая Недостатки, выявленные в период Гарантийного срока, если иной срок не будет согласован Сторонами в письменном виде.

**15. Требования к сметным расчетам:**

Сметная документация должна соответствовать Ведомости объемов работ (Приложение № 1) и действующими сметными нормативами Республики Коми с пересчетом базовых цен в текущие цены с помощью индексов соответствующего периода.

Порядок включения разделов в Сметной документации должен соответствовать ведомости работ.

**16. Иные требования:**

Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования и результата выполненных работ до окончательной приемки работ Заказчиком;

Для получения доступа на проведение работ на объекте Подрядчик обязан предоставить в службу безопасности Заказчика список сотрудников Подрядчика, копии их паспортов и соответствующих разрешительных документов, приказ на Ответственного за производство работ;

Все работы, связанные с повышенным уровнем шума, запахов, пыли производить в вечерние часы с согласованием с Заказчиком.

Приложение № 1.1

к договору №110-РЕМ-48/2025 от . .2025г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: | УТВЕРЖДАЮ: |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /    «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. | Директор по экономике и финансам АО «Коми энергосбытовая компания»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Л.К. Фельк /  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. |  |

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании Центрального филиала

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| г. Сыктывкар, ул. 28 Невельской дивизии, д.27/1 (1 этап) | | | | |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Ремонт лестничных клеток (Главная)** | | | | |
| 1 | Смена керамогранитных плит: до 3 шт. | 100 шт | 0,2 20 / 100 |  |
| 2 | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки | т | 0,00288 |  |
| 3 | Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм | м2 | 1,8 0,3\*0,3\*20 |  |
| 4 | Ремонт ступеней: бетонных | 100 шт | 0,07 7 / 100 |  |
| 5 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 0,0196 |  |
| 6 | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм | 100 м2 | 0,019 1,9 / 100 |  |
| 7 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 | 0,019 1,9 / 100 |  |
| 8 | Краска масляная МА-25, цветная | т | 0,0004161 |  |
| 9 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 | 0,09 9 / 100 |  |
| 10 | Краска масляная МА-25, цветная | т | 0,001449 |  |
| 11 | Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов | 100 м2 | 0,18 18 / 100 |  |
| 12 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,0036 0,36 / 100 |  |
| **Раздел 2. Ремонт коридоров (1 этап)** | | | | |
| 13 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,7 70 / 100 |  |
| 14 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,262 26,2 / 100 |  |
| 15 | Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 0,25 м2 | 100 мест | 0,16 16 / 100 |  |
| 16 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,0496 |  |
| 17 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,262 26,2 / 100 |  |
| 18 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,6 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,1179 |  |
| 19 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 5,24 |  |
| 20 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,262 26,2 / 100 |  |
| 21 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 26,724 |  |
| 22 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,7 70 / 100 |  |
| 23 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 70,7 |  |
| 24 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,7315 73,15 / 100 |  |
| 25 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 731,5 73,15\*1\*10 |  |
| 26 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 14,63 73,15\*0,2 |  |
| 27 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 0,7315 73,15 / 100 |  |
| 28 | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 | т | 0,021945 |  |
| 29 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 14,63 0,01463\*1000 |  |
| 30 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,0588 5,88 / 100 |  |
| 31 | Установка алюминиевых: нащельников | 100 м | 0,025 2,5 / 100 |  |
| 32 | Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 5,5 мм, длина 3000 мм | шт | 1 |  |
| **Раздел 3. Ремонт кабинетов 4 эт.(401,402,403,404,405,406,408)** | | | | |
| 33 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,417 41,7 / 100 |  |
| 34 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 417 41,7\*1\*10 |  |
| 35 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 8,34 41,7\*0,2 |  |
| 36 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 3,572 357,2 / 100 |  |
| 37 | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 | т | 0,10716 |  |
| 38 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 71,44 0,07144\*1000 |  |
| 39 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 1,453 145,3 / 100 |  |
| 40 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 1,355 135,5 / 100 |  |
| 41 | Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 0,25 м2 | 100 мест | 0,45 45 / 100 |  |
| 42 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,1395 |  |
| 43 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 1,355 135,5 / 100 |  |
| 44 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,6 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,60975 |  |
| 45 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 27,1 |  |
| 46 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 1,355 135,5 / 100 |  |
| 47 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 138,21 |  |
| 48 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 1,55 155 / 100 |  |
| 49 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 156,55 |  |
| 50 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,453 45,3 / 100 |  |
| 51 | Уголки из ПВХ, размеры 20х20 мм | 10 м | 4,53 (45,3) / 10 |  |
| 52 | Монтаж системы защиты стен и углов: доска-отбойник цельнопластиковая по стенам из кирпича и бетона | 10 м | 7,5 75 / 10 |  |
| 53 | Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 2 мм | м | 75,75 |  |
| 54 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза | 100 м2 | 0,412 41,2 / 100 |  |
| 55 | Краска масляная МА-25, цветная | т | 0,0066332 |  |
| 56 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,1008 10,08 / 100 |  |
| 57 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,167 16,7 / 100 |  |
| 58 | Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 17,201 |  |
| **Раздел 4. Замена дверей (1 этап)** | | | | |
| 59 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,06 6 / 100 |  |
| 60 | Снятие дверных полотен | 100 м2 | 0,1008 (1,68\*6) / 100 |  |
| 61 | Снятие наличников | 100 м | 0,3 (5\*6) / 100 |  |
| 62 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,1008 (1,68\*6) / 100 |  |
| 63 | Замок врезной, тип ЗВ4, усиленной конструкции | компл | 6 |  |
| 64 | Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм | компл | 6 |  |
| 65 | Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 50 кг | компл | 6 |  |
| 66 | Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 130 мм | шт | 12 6\*2 |  |
| 67 | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием лакокрасочными материалами | м2 | 10,08 |  |
| 68 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,063 (1,05\*6) / 100 |  |
| 69 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 | 0,063 (1,05\*6) / 100 |  |
| 70 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 63 6,3\*1\*10 |  |
| 71 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 1,26 6,3\*0,2 |  |
| 72 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 0,063 (1,05\*6) / 100 |  |
| 73 | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 | т | 0,00189 |  |
| 74 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 1,26 0,00126\*1000 |  |
| **Раздел 5. Реставрация подоконников (1 этап)** | | | | |
| 75 | Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками | 100 м | 0,11 11 / 100 |  |
| 76 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный | л | 0,396 |  |
| 77 | Установка приборов: оконных | 100 компл | 0,12 12 / 100 |  |
| 78 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 1,2 12 / 10 |  |
| 79 | ДЕМОНТАЖ: Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления | м2 | 8,96 0,8\*0,8\*14 |  |
| 80 | Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления | м2 | 8,96 0,8\*0,8\*14 |  |
| 81 | Решетка радиаторная ПВХ 800х800 | шт | 14 |  |
| **Раздел 6. Фасад** | | | | |
| 82 | ДЕМОНТАЖ: Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем | 100 м2 | 0,1953 19,53 / 100 |  |
| 83 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | 100 м2 | 0,1953 19,53 / 100 |  |
| 84 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | м3 | 1,953 19,53\*0,1 |  |
| 85 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 90 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °C не более 0,035/0,037 Вт/(м\*К), прочность на сжатие не менее 0,015 МПа | м3 | 1,99206 |  |
| 86 | Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем | 100 м2 | 0,1953 19,53 / 100 |  |
| 87 | Панель-сайдинг фасадная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, рабочая ширина 226 мм, толщина 0,5 мм | м2 | 23,0454 |  |
| 88 | Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-влагозащитная, паропроницаемая, воздухонепроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2\*24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм | м2 | 23,436 |  |
| 89 | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой: свыше 0,1 до 0,5 т | т | 0,4 |  |
| 90 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб, сталь С345 | т | 0,4 |  |
| 91 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 4 | 100 м3 | 0,023 2,3 / 100 |  |
| 92 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,023 2,3 / 100 |  |
| 93 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | м3 | 2,346 |  |
| 94 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | 0,056 5,6 / 100 |  |
| 95 | Краска масляная МА-25, цветная | т | 0,0013776 |  |
| 96 | Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м2 | 2,16 |  |
| 97 | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15х25х25х20х35 мм, толщина 0,5 мм | м | 4,752 |  |

Приложение № 1.2

к договору №110-РЕМ-48/2025 от . .2025г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: | УТВЕРЖДАЮ: |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /    «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. | Директор по экономике и финансам АО «Коми энергосбытовая компания»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Л.К. Фельк /  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. |  |

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании Центрального филиала

г. Сыктывкар, ул. 28 Невельской дивизии, д.27/1 (2 этап)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Ремонт коридоров (2 этап)** | | | | |
| 1 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 1,4 140 / 100 |  |
| 2 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,524 52,4 / 100 |  |
| 3 | Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 0,25 м2 | 100 мест | 0,34 34 / 100 |  |
| 4 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,1054 |  |
| 5 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,524 52,4 / 100 |  |
| 6 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,6 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,2358 |  |
| 7 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 10,48 |  |
| 8 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,524 52,4 / 100 |  |
| 9 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 53,448 |  |
| 10 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 1,4 140 / 100 |  |
| 11 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 141,4 |  |
| 12 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 1,4629 146,29 / 100 |  |
| 13 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 1462,9 146,29\*1\*10 |  |
| 14 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 29,258 146,29\*0,2 |  |
| 15 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 1,4629 146,29 / 100 |  |
| 16 | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 | т | 0,043887 |  |
| 17 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 29,258 0,029258\*1000 |  |
| 18 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,1176 11,76 / 100 |  |
| **Раздел 2. Ремонт кабинетов(201,202,203,204,205,206,207,серверная)** | | | | |
| 19 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,645 64,5 / 100 |  |
| 20 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 645 64,5\*1\*10 |  |
| 21 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 12,9 64,5\*0,2 |  |
| 22 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 2,9926 299,26 / 100 |  |
| 23 | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 | т | 0,089778 |  |
| 24 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 59,852 0,059852\*1000 |  |
| 25 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 1,3413 134,13 / 100 |  |
| 26 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 0,8942 89,42 / 100 |  |
| 27 | Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 0,25 м2 | 100 мест | 0,35 35 / 100 |  |
| 28 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,1085 |  |
| 29 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 0,8942 89,42 / 100 |  |
| 30 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,6 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,40239 |  |
| 31 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 17,884 |  |
| 32 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,8942 89,42 / 100 |  |
| 33 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 91,2084 |  |
| 34 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 1,3413 134,13 / 100 |  |
| 35 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 135,4713 |  |
| 36 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков | 100 м2 | 0,8942 89,42 / 100 |  |
| 37 | ДЕМОНТАЖ: Монтаж одноуровневого каркаса для устройства подвесного потолка в чистых помещениях | 100 м2 | 0,8942 89,42 / 100 |  |
| 38 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,8942 89,42 / 100 |  |
| 39 | Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 92,1026 |  |
| 40 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,31 31 / 100 |  |
| 41 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,31 31 / 100 |  |
| 42 | Светильник светодиодный 38Вт 5000К 4368Лм FG 595 5000K PRISM 00000003765 FAROS | шт | 31 |  |
| 43 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,353 35,3 / 100 |  |
| 44 | Уголки из ПВХ, размеры 20х20 мм | 10 м | 3,53 (35,3) / 10 |  |
| 45 | Монтаж системы защиты стен и углов: доска-отбойник цельнопластиковая по стенам из кирпича и бетона | 10 м | 0,75 7,5 / 10 |  |
| 46 | Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 2 мм | м | 7,575 |  |
| **Раздел 3. Ремонт кабинетов 3 эт.(301,302,303,304,305,306,307,308,309,)** | | | | |
| 47 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,645 64,5 / 100 |  |
| 48 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 645 64,5\*1\*10 |  |
| 49 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 12,9 64,5\*0,2 |  |
| 50 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 3,5961 359,61 / 100 |  |
| 51 | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 | т | 0,107883 |  |
| 52 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 71,922 0,071922\*1000 |  |
| 53 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков | 100 м2 | 1,113 111,3 / 100 |  |
| 54 | ДЕМОНТАЖ: Монтаж одноуровневого каркаса для устройства подвесного потолка в чистых помещениях | 100 м2 | 1,113 111,3 / 100 |  |
| 55 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 1,113 111,3 / 100 |  |
| 56 | Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 114,639 |  |
| 57 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,23 23 / 100 |  |
| 58 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,23 23 / 100 |  |
| 59 | Светильник светодиодный 38Вт 5000К 4368Лм FG 595 5000K PRISM 00000003765 FAROS | шт | 23 |  |
| 60 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 1,532 153,2 / 100 |  |
| 61 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 | 1,113 111,3 / 100 |  |
| 62 | Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 0,25 м2 | 100 мест | 0,45 45 / 100 |  |
| 63 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,1395 |  |
| 64 | Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм | 100 м2 | 1,113 111,3 / 100 |  |
| 65 | Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,6 на 1 м2 при слое 1 мм | т | 0,50085 |  |
| 66 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 22,26 |  |
| 67 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 1,113 111,3 / 100 |  |
| 68 | Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2 | м2 | 113,526 |  |
| 69 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 1,532 153,2 / 100 |  |
| 70 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 154,732 |  |
| 71 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,453 45,3 / 100 |  |
| 72 | Уголки из ПВХ, размеры 20х20 мм | 10 м | 4,53 (45,3) / 10 |  |
| 73 | Монтаж системы защиты стен и углов: доска-отбойник цельнопластиковая по стенам из кирпича и бетона | 10 м | 8 80 / 10 |  |
| 74 | Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 2 мм | м | 80,8 |  |
| 75 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза | 100 м2 | 0,372 37,2 / 100 |  |
| 76 | Краска масляная МА-25, цветная | т | 0,0059892 |  |
| **Раздел 4. Замена дверей (2 этап)** | | | | |
| 77 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,12 12 / 100 |  |
| 78 | Снятие дверных полотен | 100 м2 | 0,2016 (1,68\*12) / 100 |  |
| 79 | Снятие наличников | 100 м | 0,6 (5\*12) / 100 |  |
| 80 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,2016 (1,68\*12) / 100 |  |
| 81 | Замок врезной, тип ЗВ4, усиленной конструкции | компл | 12 |  |
| 82 | Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм | компл | 12 |  |
| 83 | Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 50 кг | компл | 12 |  |
| 84 | Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 130 мм | шт | 24 12\*2 |  |
| 85 | Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием лакокрасочными материалами | м2 | 20,16 |  |
| 86 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,126 (1,05\*12) / 100 |  |
| 87 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 | 0,126 (1,05\*12) / 100 |  |
| 88 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 126 12,6\*1\*10 |  |
| 89 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 2,52 12,6\*0,2 |  |
| 90 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 0,126 (1,05\*12) / 100 |  |
| 91 | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 | т | 0,00378 |  |
| 92 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 2,52 0,00252\*1000 |  |
| **Раздел 5. Реставрация подоконников (2 этап)** | | | | |
| 93 | Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками | 100 м | 0,22 22 / 100 |  |
| 94 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный | л | 0,792 |  |
| 95 | Установка приборов: оконных | 100 компл | 0,23 23 / 100 |  |
| 96 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 2,3 23 / 10 |  |
| 97 | ДЕМОНТАЖ: Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления | м2 | 16,64 0,8\*0,8\*26 |  |
| 98 | Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления | м2 | 16,64 0,8\*0,8\*26 |  |
| 99 | Решетка радиаторная ПВХ 800х800 | шт | 26 |  |

Приложение № 1.3

к договору №110-РЕМ-48/2025 от . .2025г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: | УТВЕРЖДАЮ: |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /    «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. | Директор по экономике и финансам АО «Коми энергосбытовая компания»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Л.К. Фельк /  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. |  |

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании Центрального филиала

г. Сыктывкар, ул. 28 Невельской дивизии, д.27/1 (3 этап)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Запасной выход** | | | | |
| 1 | Смена керамогранитных плит: до 3 шт. | 100 шт | 0,15 15 / 100 |  |
| 2 | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки | т | 0,00216 |  |
| 3 | Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм | м2 | 1,35 0,3\*0,3\*15 |  |
| 4 | Ремонт ступеней: бетонных | 100 шт | 0,09 9 / 100 |  |
| 5 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 0,0252 |  |
| 6 | Разборка плинтусов: керамогранитных | 100 м | 0,087 (29\*0,3) / 100 |  |
| 7 | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | 100 м | 0,087 (29\*0,3) / 100 |  |
| 8 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,00087 |  |
| 9 | Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм | м2 | 0,8874 |  |
| 10 | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки | т | 0,00348 |  |
| 11 | Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов | 100 м2 | 0,18 18 / 100 |  |
| 12 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 | 0,1446 14,46 / 100 |  |
| 13 | Краска масляная МА-25, цветная | т | 0,0031667 |  |
| 14 | Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,076 7,6 / 100 |  |
| 15 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,15 15 / 100 |  |
| 16 | Уголки из ПВХ, размеры 20х20 мм | 10 м | 1,5 (15) / 10 |  |
| 17 | Окраска масляными составами: торцов лестничных маршей | 100 м2 | 0,45 45 / 100 |  |
| 18 | Краска масляная МА-25, цветная | т | 0,00558 |  |
| 19 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 | 0,054 5,4 / 100 |  |
| 20 | Окраска клеевыми составами: улучшенная | 100 м2 | 0,054 5,4 / 100 |  |
| 21 | Краска сухая клеевая с содержанием пигментов и полимерных добавок для внутренних работ, расход 0,1-0,2 кг/м2 | т | 0,000108 |  |
| **Раздел 2. Электрощитовая** | | | | |
| 22 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 0,1125 11,25 / 100 |  |
| 23 | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 | т | 0,003375 |  |
| 24 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 2,25 0,00225\*1000 |  |
| 25 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,036 3,6 / 100 |  |
| **Раздел 3. Тепловой узел** | | | | |
| 26 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков | 100 м2 | 0,171 17,1 / 100 |  |
| 27 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 171 17,1\*1\*10 |  |
| 28 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 3,42 17,1\*0,2 |  |
| 29 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,4331 43,31 / 100 |  |
| 30 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 433,1 43,31\*1\*10 |  |
| 31 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 8,662 43,31\*0,2 |  |
| 32 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков | 100 м2 | 0,131 13,1 / 100 |  |
| 33 | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 | т | 0,004323 |  |
| 34 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 2,882 0,002882\*1000 |  |
| 35 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 0,21655 (43,31/2) / 100 |  |
| 36 | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 | т | 0,0064965 |  |
| 37 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 4,331 0,004331\*1000 |  |
| 38 | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен | 100 м2 | 0,21655 (43,31/2) / 100 |  |
| 39 | Краска масляная МА-25, цветная | т | 0,003978 |  |
| 40 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 | 0,04 4 / 100 |  |
| 41 | Краска масляная МА-25, цветная | т | 0,000644 |  |
| 42 | Смена керамогранитных плит: до 3 шт. | 100 шт | 0,1 10 / 100 |  |
| 43 | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки | т | 0,00144 |  |
| 44 | Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм | м2 | 0,9 0,3\*0,3\*10 |  |
| **Раздел 4. Ремонт кабинетов(101,103)** | | | | |
| 45 | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой | 100 м2 | 0,4566 45,66 / 100 |  |
| 46 | Стеклообои под покраску, фактура «рогожка», плотность 110 г/м2 | 10 м2 | 4,7943 (47,943) / 10 |  |
| 47 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 54,792 |  |
| 48 | Клей сухой на основе картофельного крахмала, метилцеллюлозы и мела для флизелиновых и стеклообоев, расход 0,014 кг/м2 | т | 0,0125565 12,5565/1000 |  |
| 49 | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 | т | 0,0085384 |  |
| 50 | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками | 100 м2 | 0,4566 45,66 / 100 |  |
| 51 | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 | т | 0,006849 |  |
| 52 | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | 100 м2 | 0,25 25 / 100 |  |
| 53 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 54 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 55 | Светильник светодиодный 38Вт 5000К 4368Лм FG 595 5000K PRISM 00000003765 FAROS | шт | 4 |  |
| 56 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,232 23,2 / 100 |  |
| 57 | Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм | м | 23,432 |  |
| **Раздел 5. Реставрация подоконников (3 этап)** | | | | |
| 58 | Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками | 100 м | 0,03 3 / 100 |  |
| 59 | Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный | л | 0,108 |  |
| 60 | Установка приборов: оконных | 100 компл | 0,04 4 / 100 |  |
| 61 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,4 4 / 10 |  |
| 62 | ДЕМОНТАЖ: Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления | м2 | 2,56 0,8\*0,8\*4 |  |
| 63 | Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления | м2 | 2,56 0,8\*0,8\*4 |  |
| 64 | Решетка радиаторная ПВХ 800х800 | шт | 4 |  |
| **Раздел 6. Вывоз мусора** | | | | |
| 65 | Очистка помещений от строительного мусора | 100 т | 0,095 9,5 / 100 |  |
| 66 | Затаривание строительного мусора в мешки | т | 9,5 |  |
| 67 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | т | 9,5 |  |
| 68 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км | т | 9,5 |  |

Приложение № 1.4

к договору №110-РЕМ-48/2025 от . .2025г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: | УТВЕРЖДАЮ: |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /    «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. | Директор по экономике и финансам АО «Коми энергосбытовая компания»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Л.К. Фельк /  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. |  |

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на выполнение электромонтажных работ в здании Центрального филиала

г. Сыктывкар, ул. 28 Невельской дивизии, д.27/1 (3 этап)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** | | | | |
| 1 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,07 7 / 100 |  |
| 2 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,08 8 / 100 |  |
| 3 | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,7 70 / 100 |  |
| **Раздел 2. Монтажные работы** | | | | |
| 4 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,12 12 / 100 |  |
| 5 | Светильник светодиодный 38Вт 5000К 4368Лм FG 595 5000K PRISM 00000003765 FAROS | шт | 12 |  |
| 6 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,13 13 / 100 |  |
| 7 | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 13 |  |
| 8 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,04 4 / 100 |  |
| 9 | Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 4 |  |
| 10 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,17 (3+6+8) / 100 |  |
| 11 | Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом 16 А, цвет белый, IP20 | шт | 3 |  |
| 12 | Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет белый, IP20 | шт | 6 |  |
| 13 | Розетка открытого монтажа, трехместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет белый, IP20 | шт | 8 |  |
| 14 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,55 55 / 100 |  |
| 15 | Кабель-канал (короб), размеры 25х25 мм | м | 56,1 55\*1,02 |  |
| 16 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 0,6 60 / 100 |  |
| 17 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,0612 (60\*1,02) / 1000 |  |
| 18 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм | 100 отверстий | 0,04 4 / 100 |  |
| 19 | Установка монтажных изделий массой: до 0,5 кг | т | 0,001328 |  |
| 20 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 0,8 |  |
| 21 | Герметизация канала кабельной канализации: занятого | канал | 4 |  |
| 22 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 23 | Кабель-канал (короб), размеры 25х25 мм | м | 10,2 10\*1,02 |  |
| 24 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 0,1 10 / 100 |  |
| 25 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х4-450 | 1000 м | 0,0102 (10\*1,02) / 1000 |  |
| 26 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 | 100 шт | 1,56 156 / 100 |  |
| 27 | Коробка ответвительная на стене | шт | 8 |  |
| 28 | Коробки ответвительные с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размеры 80х80х40 мм, цвет серый | 10 шт | 0,8 8 / 10 |  |
| 29 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | 0,02 2 / 100 |  |
| 30 | Светодиодный светильник ДПО 12Вт 4000К IP65 | шт | 2 |  |
| **Раздел 3. ПНР** | | | | |
| 31 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | шт | 92 |  |
| 32 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | 92 |  |
| 33 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 измерений | 0,46 46 / 100 |  |
| 34 | Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей) | испытание | 1 |  |
| 35 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | измерение | 1 |  |

Приложение №2.1

к договору №110-РЕМ-48/2025 от . .2025г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Согласовано:    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. |  |  | Утверждаю:  Директор по экономике и финансам АО «Коми  энергосбытовая компания»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Л.К. Фельк /  «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| Сыктывкар, 28 Невельской дивизии, 27/1 (1 этап) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Составлен | | ресурсно-индексным | методом |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| Основание | |  | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  |  |  | |
|  | | *(проектная и (или) иная техническая документация)* | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **Составлен(а) в текущем уровне цен** | | | I квартал 2025 года | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **Сметная стоимость** | | |  |  | тыс.руб. |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | *в том числе:* |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | **строительных работ** |  |  | тыс.руб. |  | |  | |  | |  | |  | | Средства на оплату труда рабочих | | |  | |  |  | тыс.руб. | |
|  | | **монтажных работ** |  | 0,00 | тыс.руб. |  | |  | |  | |  | |  | | Средства на оплату труда машинистов | | |  | |  |  | тыс.руб. | |
|  | | **оборудования** |  | 0,00 | тыс.руб. |  | |  | |  | |  | |  | | Нормативные затраты труда рабочих | | |  | |  |  | чел.-ч. | |
|  | | **прочих затрат** |  | 0,00 | тыс.руб. |  | |  | |  | |  | |  | | Нормативные затраты труда машинистов | | | | |  |  | чел.-ч. | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| № 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. Ремонт лестничных клеток (Главная)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **ГЭСНр57-01-015-05** | **Смена керамогранитных плит: до 3 шт.** | | | | | | | **100 шт** | | **0,2** | | **1** | | **0,2** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=20 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 90 | |  | | 90 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 49 | |  | | 49 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **2** | | **ФСБЦ-14.1.06.02-0002** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки** | | | | | | | **т** | | **0,00288** | | **1** | | **0,00288** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **3** | | **ФСБЦ-06.2.05.03-0001** | **Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм** | | | | | | | **м2** | | **1,8** | | **1** | | **1,8** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **4** | | **ГЭСНр59-01-005-02** | **Ремонт ступеней: бетонных** | | | | | | | **100 шт** | | **0,07** | | **1** | | **0,07** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-093.0-2 | НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 90 | |  | | 90 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-093.0 | СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 45 | |  | | 45 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **5** | | **ФСБЦ-04.1.02.05-0006** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)** | | | | | | | **м3** | | **0,0196** | | **1** | | **0,0196** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **6** | | **ГЭСНр61-01-001-01** | **Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм** | | | | | | | **100 м2** | | **0,019** | | **1** | | **0,019** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=1,9 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-095.0-2 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 90 | |  | | 90 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 44 | |  | | 44 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **7** | | **ГЭСНр62-01-007-06** | **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%** | | | | | | | **100 м2** | | **0,019** | | **1** | | **0,019** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=1,9 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-096.0-2 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 91 | |  | | 91 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 46 | |  | | 46 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **8** | | **ФСБЦ-14.4.02.04-0252** | **Краска масляная МА-25, цветная** | | | | | | | **т** | | **0,0004161** | | **1** | | **0,0004161** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **9** | | **ГЭСНр62-03-005-02** | **Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза** | | | | | | | **100 м2** | | **0,09** | | **1** | | **0,09** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=9 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-096.0-2 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 91 | |  | | 91 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 46 | |  | | 46 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **10** | | **ФСБЦ-14.4.02.04-0252** | **Краска масляная МА-25, цветная** | | | | | | | **т** | | **0,001449** | | **1** | | **0,001449** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **11** | | **ГЭСНр69-01-006-01** | **Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов** | | | | | | | **100 м2** | | **0,18** | | **1** | | **0,18** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=18 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-103.0-2 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | % | | 93 | |  | | 93 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | % | | 44 | |  | | 44 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **12** | | **ГЭСНр63-03-008-03** | **Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса** | | | | | | | **100 м2** | | **0,0036** | | **1** | | **0,0036** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=0,36 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-097.0-2 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 91 | |  | | 91 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 45 | |  | | 45 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Итого по разделу 1 Ремонт лестничных клеток (Главная)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **Раздел 2. Ремонт коридоров (1 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13** | | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | | | | | | | **100 м** | | **0,7** | | **1** | | **0,7** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=70 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 90 | |  | | 90 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 49 | |  | | 49 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **14** | | **ГЭСНр57-01-002-01** | **Разборка покрытий полов: из линолеума и релина** | | | | | | | **100 м2** | | **0,262** | | **1** | | **0,262** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=26,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 90 | |  | | 90 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 49 | |  | | 49 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **15** | | **ГЭСНр57-01-010-01** | **Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 0,25 м2** | | | | | | | **100 мест** | | **0,16** | | **1** | | **0,16** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=16 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 90 | |  | | 90 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 49 | |  | | 49 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **16** | | **ФСБЦ-04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный, цементный, М100** | | | | | | | **м3** | | **0,0496** | | **1** | | **0,0496** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **17** | | **ГЭСН11-01-011-09** | **Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм** | | | | | | | **100 м2** | | **0,262** | | **1** | | **0,262** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=26,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | | % | | 113 | | 0,9 | | 101,7 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | | % | | 65 | | 0,85 | | 55,25 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **18** | | **ФСБЦ-04.3.02.01-0414** | **Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,6 на 1 м2 при слое 1 мм** | | | | | | | **т** | | **0,1179** | | **1** | | **0,1179** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **19** | | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | | **кг** | | **5,24** | | **1** | | **5,24** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **20** | | **ГЭСН11-01-057-01** | **Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках** | | | | | | | **100 м2** | | **0,262** | | **1** | | **0,262** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=26,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | | % | | 113 | | 0,9 | | 101,7 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | | % | | 65 | | 0,85 | | 55,25 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **21** | | **ФСБЦ-01.6.03.04-0027** | **Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2** | | | | | | | **м2** | | **26,724** | | **1** | | **26,724** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **22** | | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | | | | | | | **100 м** | | **0,7** | | **1** | | **0,7** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=70 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | | % | | 113 | | 0,9 | | 101,7 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | | % | | 65 | | 0,85 | | 55,25 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **23** | | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | | | | | | | **м** | | **70,7** | | **1** | | **70,7** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **24** | | **ГЭСН15-02-019-03** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен** | | | | | | | **100 м2** | | **0,7315** | | **1** | | **0,7315** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=73,15 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **25** | | **ФСБЦ-14.5.11.03-0004** | **Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа** | | | | | | | **кг** | | **731,5** | | **1** | | **731,5** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=73,15\*1\*10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **26** | | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | | **кг** | | **14,63** | | **1** | | **14,63** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=73,15\*0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **27** | | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | | **100 м2** | | **0,7315** | | **1** | | **0,7315** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=73,15 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **28** | | **ФСБЦ-14.3.02.02-0101** | **Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22** | | | | | | | **т** | | **0,021945** | | **1** | | **0,021945** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **29** | | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | | **кг** | | **14,63** | | **1** | | **14,63** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=МАСТЕР.р2\*1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **30** | | **ГЭСНр63-03-008-03** | **Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса** | | | | | | | **100 м2** | | **0,0588** | | **1** | | **0,0588** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=5,88 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-097.0-2 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 91 | |  | | 91 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 45 | |  | | 45 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **31** | | **ГЭСН09-05-009-03** | **Установка алюминиевых: нащельников** | | | | | | | **100 м** | | **0,025** | | **1** | | **0,025** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=2,5 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-009.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | | | % | | 94 | | 0,9 | | 84,6 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | | | % | | 62 | | 0,85 | | 52,7 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **32** | | **ФСБЦ-09.2.03.01-0031** | **Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 5,5 мм, длина 3000 мм** | | | | | | | **шт** | | **1** | | **1** | | **1** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Итого по разделу 2 Ремонт коридоров (1 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **Раздел 3. Ремонт кабинетов 4 эт.(401,402,403,404,405,406,408)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **33** | | **ГЭСН15-02-019-03** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен** | | | | | | | **100 м2** | | **0,417** | | **1** | | **0,417** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=41,7 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **34** | | **ФСБЦ-14.5.11.03-0004** | **Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа** | | | | | | | **кг** | | **417** | | **1** | | **417** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=41,7\*1\*10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **35** | | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | | **кг** | | **8,34** | | **1** | | **8,34** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=41,7\*0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **36** | | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | | **100 м2** | | **3,572** | | **1** | | **3,572** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=357,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **37** | | **ФСБЦ-14.3.02.02-0101** | **Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22** | | | | | | | **т** | | **0,10716** | | **1** | | **0,10716** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **38** | | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | | **кг** | | **71,44** | | **1** | | **71,44** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **39** | | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | | | | | | | **100 м** | | **1,453** | | **1** | | **1,453** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=145,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 90 | |  | | 90 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 49 | |  | | 49 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **40** | | **ГЭСНр57-01-002-01** | **Разборка покрытий полов: из линолеума и релина** | | | | | | | **100 м2** | | **1,355** | | **1** | | **1,355** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=135,5 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 90 | |  | | 90 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 49 | |  | | 49 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **41** | | **ГЭСНр57-01-010-01** | **Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 0,25 м2** | | | | | | | **100 мест** | | **0,45** | | **1** | | **0,45** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=45 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 90 | |  | | 90 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 49 | |  | | 49 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **42** | | **ФСБЦ-04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный, цементный, М100** | | | | | | | **м3** | | **0,1395** | | **1** | | **0,1395** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **43** | | **ГЭСН11-01-011-09** | **Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм** | | | | | | | **100 м2** | | **1,355** | | **1** | | **1,355** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=135,5 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | | % | | 113 | | 0,9 | | 101,7 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | | % | | 65 | | 0,85 | | 55,25 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **44** | | **ФСБЦ-04.3.02.01-0414** | **Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,6 на 1 м2 при слое 1 мм** | | | | | | | **т** | | **0,60975** | | **1** | | **0,60975** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **45** | | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | | **кг** | | **27,1** | | **1** | | **27,1** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **46** | | **ГЭСН11-01-057-01** | **Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках** | | | | | | | **100 м2** | | **1,355** | | **1** | | **1,355** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=135,5 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | | % | | 113 | | 0,9 | | 101,7 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | | % | | 65 | | 0,85 | | 55,25 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **47** | | **ФСБЦ-01.6.03.04-0027** | **Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2** | | | | | | | **м2** | | **138,21** | | **1** | | **138,21** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **48** | | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | | | | | | | **100 м** | | **1,55** | | **1** | | **1,55** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=155 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | | % | | 113 | | 0,9 | | 101,7 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | | % | | 65 | | 0,85 | | 55,25 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **49** | | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | | | | | | | **м** | | **156,55** | | **1** | | **156,55** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **50** | | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | | | | | | | **100 м** | | **0,453** | | **1** | | **0,453** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=45,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | 109 | | 0,9 | | 98,1 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | 55 | | 0,85 | | 46,75 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **51** | | **ФСБЦ-11.3.03.13-0043** | **Уголки из ПВХ, размеры 20х20 мм** | | | | | | | **10 м** | | **4,53** | | **1** | | **4,53** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=(МАСТЕР.р1) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **52** | | **ГЭСН15-07-015-01** | **Монтаж системы защиты стен и углов: доска-отбойник цельнопластиковая по стенам из кирпича и бетона** | | | | | | | **10 м** | | **7,5** | | **1** | | **7,5** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=75 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **53** | | **ФСБЦ-11.3.03.10-1142** | **Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 2 мм** | | | | | | | **м** | | **75,75** | | **1** | | **75,75** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **54** | | **ГЭСНр62-03-006-02** | **Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза** | | | | | | | **100 м2** | | **0,412** | | **1** | | **0,412** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=41,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-096.0-2 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 91 | |  | | 91 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 46 | |  | | 46 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **55** | | **ФСБЦ-14.4.02.04-0252** | **Краска масляная МА-25, цветная** | | | | | | | **т** | | **0,0066332** | | **1** | | **0,0066332** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **56** | | **ГЭСНр63-03-008-03** | **Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса** | | | | | | | **100 м2** | | **0,1008** | | **1** | | **0,1008** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=10,08 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-097.0-2 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 91 | |  | | 91 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 45 | |  | | 45 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **57** | | **ГЭСН15-01-047-15** | **Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля** | | | | | | | **100 м2** | | **0,167** | | **1** | | **0,167** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=16,7 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **58** | | **ФСБЦ-01.6.04.02-0011** | **Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм** | | | | | | | **м2** | | **17,201** | | **1** | | **17,201** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Итого по разделу 3 Ремонт кабинетов 4 эт.(401,402,403,404,405,406,408)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **Раздел 4. Замена дверей (1 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **59** | | **ГЭСНр56-01-009-01** | **Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах** | | | | | | | **100 шт** | | **0,06** | | **1** | | **0,06** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-090.0-2 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 91 | |  | | 91 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 47 | |  | | 47 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **60** | | **ГЭСНр56-01-010-01** | **Снятие дверных полотен** | | | | | | | **100 м2** | | **0,1008** | | **1** | | **0,1008** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=(1,68\*6) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-090.0-2 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 91 | |  | | 91 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 47 | |  | | 47 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **61** | | **ГЭСНр56-01-011-01** | **Снятие наличников** | | | | | | | **100 м** | | **0,3** | | **1** | | **0,3** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=(5\*6) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-090.0-2 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 91 | |  | | 91 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 47 | |  | | 47 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **62** | | **ГЭСН10-01-039-01** | **Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2** | | | | | | | **100 м2** | | **0,1008** | | **1** | | **0,1008** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=(1,68\*6) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | 109 | | 0,9 | | 98,1 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | 55 | | 0,85 | | 46,75 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **63** | | **ФСБЦ-01.7.04.04-1010** | **Замок врезной, тип ЗВ4, усиленной конструкции** | | | | | | | **компл** | | **6** | | **1** | | **6** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **64** | | **ФСБЦ-01.7.04.11-0001** | **Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм** | | | | | | | **компл** | | **6** | | **1** | | **6** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **65** | | **ФСБЦ-01.7.04.11-0090** | **Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 50 кг** | | | | | | | **компл** | | **6** | | **1** | | **6** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **66** | | **ФСБЦ-01.7.04.09-0012** | **Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 130 мм** | | | | | | | **шт** | | **12** | | **1** | | **12** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=6\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **67** | | **ФСБЦ-11.2.02.01-1096** | **Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием лакокрасочными материалами** | | | | | | | **м2** | | **10,08** | | **1** | | **10,08** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **68** | | **ГЭСНр61-01-007-01** | **Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных** | | | | | | | **100 м2** | | **0,063** | | **1** | | **0,063** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=(1,05\*6) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-095.0-2 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 90 | |  | | 90 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 44 | |  | | 44 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **69** | | **ГЭСН15-02-019-05** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских** | | | | | | | **100 м2** | | **0,063** | | **1** | | **0,063** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=(1,05\*6) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **70** | | **ФСБЦ-14.5.11.03-0004** | **Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа** | | | | | | | **кг** | | **63** | | **1** | | **63** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=6,3\*1\*10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **71** | | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | | **кг** | | **1,26** | | **1** | | **1,26** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=6,3\*0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **72** | | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | | **100 м2** | | **0,063** | | **1** | | **0,063** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=(1,05\*6) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **73** | | **ФСБЦ-14.3.02.02-0101** | **Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22** | | | | | | | **т** | | **0,00189** | | **1** | | **0,00189** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **74** | | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | | **кг** | | **1,26** | | **1** | | **1,26** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=МАСТЕР.р2\*1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Итого по разделу 4 Замена дверей (1 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **Раздел 5. Реставрация подоконников (1 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **75** | | **ГЭСНр53-01-020-09** | **Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками** | | | | | | | **100 м** | | **0,11** | | **1** | | **0,11** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=11 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-087.0-2 | НР Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 93 | |  | | 93 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-087.0 | СП Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 52 | |  | | 52 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **76** | | **ФСБЦ-14.5.01.07-0111** | **Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный** | | | | | | | **л** | | **0,396** | | **1** | | **0,396** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **77** | | **ГЭСН10-01-029-02** | **Установка приборов: оконных** | | | | | | | **100 компл** | | **0,12** | | **1** | | **0,12** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=12 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | | | | | | | % | | 109 | | 0,9 | | 98,1 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | | | | | | | % | | 55 | | 0,85 | | 46,75 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **78** | | **ФСБЦ-11.3.03.14-1000** | **Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм** | | | | | | | **10 шт** | | **1,2** | | **1** | | **1,2** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=12 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **79** | | **ГЭСНр69-01-031-01** | **ДЕМОНТАЖ: Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления** | | | | | | | **м2** | | **8,96** | | **1** | | **8,96** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=0,8\*0,8\*14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.2\_стб.3 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-103.0-2 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | % | | 93 | |  | | 93 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | % | | 44 | |  | | 44 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **80** | | **ГЭСНр69-01-031-01** | **Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления** | | | | | | | **м2** | | **8,96** | | **1** | | **8,96** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=0,8\*0,8\*14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-103.0-2 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | % | | 93 | |  | | 93 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | % | | 44 | |  | | 44 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **81** | | **Прайс** | **Решетка радиаторная ПВХ 800х800** | | | | | | | **шт** | | **14** | | **1** | | **14** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Итого по разделу 5 Реставрация подоконников (1 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **Раздел 6. Фасад** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **82** | | **ГЭСН15-01-063-01** | **ДЕМОНТАЖ: Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем** | | | | | | | **100 м2** | | **0,1953** | | **1** | | **0,1953** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=19,53 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **83** | | **ГЭСНр66-01-024-02** | **Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной** | | | | | | | **100 м2** | | **0,1953** | | **1** | | **0,1953** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=19,53 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-100.1-2 | НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 90 | |  | | 90 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-0100.1 | СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные) | | | | | | | % | | 44 | |  | | 44 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **84** | | **ГЭСН26-01-039-01** | **Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо** | | | | | | | **м3** | | **1,953** | | **1** | | **1,953** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=19,53\*0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-020.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Теплоизоляционные работы | | | | | | | % | | 98 | | 0,9 | | 88,2 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Теплоизоляционные работы | | | | | | | % | | 55 | | 0,85 | | 46,75 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **85** | | **ФСБЦ-12.2.05.10-0066** | **Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 90 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °C не более 0,035/0,037 Вт/(м\*К), прочность на сжатие не менее 0,015 МПа** | | | | | | | **м3** | | **1,99206** | | **1** | | **1,99206** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **86** | | **ГЭСН15-01-063-01** | **Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем** | | | | | | | **100 м2** | | **0,1953** | | **1** | | **0,1953** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=19,53 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **87** | | **ФСБЦ-08.1.02.23-0011** | **Панель-сайдинг фасадная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, рабочая ширина 226 мм, толщина 0,5 мм** | | | | | | | **м2** | | **23,0454** | | **1** | | **23,0454** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **88** | | **ФСБЦ-12.1.02.11-0002** | **Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-влагозащитная, паропроницаемая, воздухонепроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2\*24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм** | | | | | | | **м2** | | **23,436** | | **1** | | **23,436** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **89** | | **ГЭСН09-03-039-02** | **Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой: свыше 0,1 до 0,5 т** | | | | | | | **т** | | **0,4** | | **1** | | **0,4** |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-009.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Строительные металлические конструкции | | | | | | | % | | 94 | | 0,9 | | 84,6 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Строительные металлические конструкции | | | | | | | % | | 62 | | 0,85 | | 52,7 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **90** | | **ФСБЦ-07.2.07.12-0029** | **Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб, сталь С345** | | | | | | | **т** | | **0,4** | | **1** | | **0,4** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **91** | | **ГЭСН01-02-058-04** | **Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 4** | | | | | | | **100 м3** | | **0,023** | | **1** | | **0,023** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=2,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-001.2-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | | | % | | 90 | | 0,9 | | 81 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | | | % | | 40 | | 0,85 | | 34 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **92** | | **ГЭСН06-01-001-01** | **Устройство бетонной подготовки** | | | | | | | **100 м3** | | **0,023** | | **1** | | **0,023** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=2,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-006.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | | | % | | 103 | | 0,9 | | 92,7 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | | | | | | % | | 58 | | 0,85 | | 49,3 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **93** | | **ФСБЦ-04.1.02.05-0003** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)** | | | | | | | **м3** | | **2,346** | | **1** | | **2,346** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **94** | | **ГЭСН15-04-030-04** | **Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2** | | | | | | | **100 м2** | | **0,056** | | **1** | | **0,056** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | Объем=5,6 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **95** | | **ФСБЦ-14.4.02.04-0252** | **Краска масляная МА-25, цветная** | | | | | | | **т** | | **0,0013776** | | **1** | | **0,0013776** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **96** | | **ГЭСН15-01-070-02** | **Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием** | | | | | | | **м2** | | **2,16** | | **1** | | **2,16** |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | **Итого прямые затраты** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | ФОТ | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | | % | | 101 | | 0,9 | | 90,9 |  |  | | |  |  |  | |
|  | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | | % | | 49 | | 0,85 | | 41,65 |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
| **97** | | **ФСБЦ-08.1.02.03-0001** | **Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15х25х25х20х35 мм, толщина 0,5 мм** | | | | | | | **м** | | **4,752** | | **1** | | **4,752** |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Всего по позиции** | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Итого по разделу 6 Фасад** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | 800,3490049 |  | | | | | |  | |
|  | |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | 10,7408675 |  | | | | | |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  |  | |

Приложение №2.2

к договору №110-РЕМ-48/2025 от . .2025г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Согласовано:    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. |  |  | Утверждаю:  Генеральный директор АО «Коми энергосбытовая компания»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Л.К. Фельк /  «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| Сыктывкар, 28 Невельской дивизии, 27/1 (2 этап) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Составлен | ресурсно-индексным | методом |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| Основание |  | | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | *(проектная и (или) иная техническая документация)* | | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **Составлен(а) в текущем уровне цен** | | I квартал 2025 года | | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **Сметная стоимость** | |  |  | тыс.руб. |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  | *в том числе:* |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  | **строительных работ** |  |  | тыс.руб. |  | |  | | |  | | |  | |  | | | Средства на оплату труда рабочих | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | тыс.руб. | | |
|  | **монтажных работ** |  |  | тыс.руб. |  | |  | | |  | | |  | |  | | | Средства на оплату труда машинистов | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | тыс.руб. | | |
|  | **оборудования** |  | 0,00 | тыс.руб. |  | |  | | |  | | |  | |  | | | Нормативные затраты труда рабочих | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | чел.-ч. | | |
|  | **прочих затрат** |  | 0,00 | тыс.руб. |  | |  | | |  | | |  | |  | | | Нормативные затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | чел.-ч. | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| № 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. Ремонт коридоров (2 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | | | | | | **100 м** | | | **1,4** | | | | | **1** | | | **1,4** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=140 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 | | | | |  | | | 90 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 49 | | | | |  | | | 49 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **2** | **ГЭСНр57-01-002-01** | **Разборка покрытий полов: из линолеума и релина** | | | | | | **100 м2** | | | **0,524** | | | | | **1** | | | **0,524** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=52,4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 | | | | |  | | | 90 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 49 | | | | |  | | | 49 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **3** | **ГЭСНр57-01-010-01** | **Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 0,25 м2** | | | | | | **100 мест** | | | **0,34** | | | | | **1** | | | **0,34** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=34 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 | | | | |  | | | 90 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 49 | | | | |  | | | 49 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **4** | **ФСБЦ-04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный, цементный, М100** | | | | | | **м3** | | | **0,1054** | | | | | **1** | | | **0,1054** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **5** | **ГЭСН11-01-011-09** | **Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм** | | | | | | **100 м2** | | | **0,524** | | | | | **1** | | | **0,524** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=52,4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | % | | | 113 | | | | | 0,9 | | | 101,7 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | % | | | 65 | | | | | 0,85 | | | 55,25 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **6** | **ФСБЦ-04.3.02.01-0414** | **Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,6 на 1 м2 при слое 1 мм** | | | | | | **т** | | | **0,2358** | | | | | **1** | | | **0,2358** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **7** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **10,48** | | | | | **1** | | | **10,48** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **8** | **ГЭСН11-01-057-01** | **Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках** | | | | | | **100 м2** | | | **0,524** | | | | | **1** | | | **0,524** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=52,4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | % | | | 113 | | | | | 0,9 | | | 101,7 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | % | | | 65 | | | | | 0,85 | | | 55,25 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **9** | **ФСБЦ-01.6.03.04-0027** | **Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2** | | | | | | **м2** | | | **53,448** | | | | | **1** | | | **53,448** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **10** | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | | | | | | **100 м** | | | **1,4** | | | | | **1** | | | **1,4** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=140 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | % | | | 113 | | | | | 0,9 | | | 101,7 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | % | | | 65 | | | | | 0,85 | | | 55,25 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **11** | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | | | | | | **м** | | | **141,4** | | | | | **1** | | | **141,4** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **12** | **ГЭСН15-02-019-03** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен** | | | | | | **100 м2** | | | **1,4629** | | | | | **1** | | | **1,4629** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=146,29 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | | | | | 0,9 | | | 90,9 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | | | | | 0,85 | | | 41,65 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **13** | **ФСБЦ-14.5.11.03-0004** | **Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа** | | | | | | **кг** | | | **1462,9** | | | | | **1** | | | **1462,9** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=146,29\*1\*10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **14** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **29,258** | | | | | **1** | | | **29,258** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=146,29\*0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **15** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | **100 м2** | | | **1,4629** | | | | | **1** | | | **1,4629** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=146,29 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | | | | | 0,9 | | | 90,9 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | | | | | 0,85 | | | 41,65 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **16** | **ФСБЦ-14.3.02.02-0101** | **Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22** | | | | | | **т** | | | **0,043887** | | | | | **1** | | | **0,043887** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **17** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **29,258** | | | | | **1** | | | **29,258** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=МАСТЕР.р2\*1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **18** | **ГЭСНр63-03-008-03** | **Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса** | | | | | | **100 м2** | | | **0,1176** | | | | | **1** | | | **0,1176** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=11,76 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-097.0-2 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 91 | | | | |  | | | 91 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 45 | | | | |  | | | 45 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | **Итого по разделу 1 Ремонт коридоров (2 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **Раздел 2. Ремонт кабинетов(201,202,203,204,205,206,207,серверная)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **19** | **ГЭСН15-02-019-03** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен** | | | | | | **100 м2** | | | **0,645** | | | | | **1** | | | **0,645** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=64,5 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | | | | | 0,9 | | | 90,9 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | | | | | 0,85 | | | 41,65 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **20** | **ФСБЦ-14.5.11.03-0004** | **Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа** | | | | | | **кг** | | | **645** | | | | | **1** | | | **645** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=64,5\*1\*10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **21** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **12,9** | | | | | **1** | | | **12,9** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=64,5\*0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **22** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | **100 м2** | | | **2,9926** | | | | | **1** | | | **2,9926** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=299,26 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | | | | | 0,9 | | | 90,9 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | | | | | 0,85 | | | 41,65 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **23** | **ФСБЦ-14.3.02.02-0101** | **Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22** | | | | | | **т** | | | **0,089778** | | | | | **1** | | | **0,089778** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **24** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **59,852** | | | | | **1** | | | **59,852** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=МАСТЕР.р2\*1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **25** | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | | | | | | **100 м** | | | **1,3413** | | | | | **1** | | | **1,3413** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=134,13 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 | | | | |  | | | 90 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 49 | | | | |  | | | 49 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **26** | **ГЭСНр57-01-002-01** | **Разборка покрытий полов: из линолеума и релина** | | | | | | **100 м2** | | | **0,8942** | | | | | **1** | | | **0,8942** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=89,42 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 | | | | |  | | | 90 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 49 | | | | |  | | | 49 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **27** | **ГЭСНр57-01-010-01** | **Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 0,25 м2** | | | | | | **100 мест** | | | **0,35** | | | | | **1** | | | **0,35** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=35 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 | | | | |  | | | 90 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 49 | | | | |  | | | 49 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **28** | **ФСБЦ-04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный, цементный, М100** | | | | | | **м3** | | | **0,1085** | | | | | **1** | | | **0,1085** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **29** | **ГЭСН11-01-011-09** | **Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм** | | | | | | **100 м2** | | | **0,8942** | | | | | **1** | | | **0,8942** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=89,42 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | % | | | 113 | | | | | 0,9 | | | 101,7 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | % | | | 65 | | | | | 0,85 | | | 55,25 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **30** | **ФСБЦ-04.3.02.01-0414** | **Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,6 на 1 м2 при слое 1 мм** | | | | | | **т** | | | **0,40239** | | | | | **1** | | | **0,40239** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **31** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **17,884** | | | | | **1** | | | **17,884** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **32** | **ГЭСН11-01-057-01** | **Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках** | | | | | | **100 м2** | | | **0,8942** | | | | | **1** | | | **0,8942** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=89,42 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | % | | | 113 | | | | | 0,9 | | | 101,7 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | % | | | 65 | | | | | 0,85 | | | 55,25 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **33** | **ФСБЦ-01.6.03.04-0027** | **Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2** | | | | | | **м2** | | | **91,2084** | | | | | **1** | | | **91,2084** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **34** | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | | | | | | **100 м** | | | **1,3413** | | | | | **1** | | | **1,3413** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=134,13 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | % | | | 113 | | | | | 0,9 | | | 101,7 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | % | | | 65 | | | | | 0,85 | | | 55,25 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **35** | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | | | | | | **м** | | | **135,4713** | | | | | **1** | | | **135,4713** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **36** | **ГЭСНр63-03-004-02** | **Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков** | | | | | | **100 м2** | | | **0,8942** | | | | | **1** | | | **0,8942** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=89,42 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-097.0-2 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 91 | | | | |  | | | 91 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 45 | | | | |  | | | 45 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **37** | **ГЭСН15-01-059-01** | **ДЕМОНТАЖ: Монтаж одноуровневого каркаса для устройства подвесного потолка в чистых помещениях** | | | | | | **100 м2** | | | **0,8942** | | | | | **1** | | | **0,8942** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=89,42 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | | | | | 0,9 | | | 90,9 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | | | | | 0,85 | | | 41,65 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **38** | **ГЭСН15-01-047-15** | **Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля** | | | | | | **100 м2** | | | **0,8942** | | | | | **1** | | | **0,8942** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=89,42 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | | | | | 0,9 | | | 90,9 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | | | | | 0,85 | | | 41,65 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **39** | **ФСБЦ-01.6.04.02-0011** | **Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм** | | | | | | **м2** | | | **92,1026** | | | | | **1** | | | **92,1026** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **40** | **ГЭСНр67-01-004-05** | **Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп** | | | | | | **100 шт** | | | **0,31** | | | | | **1** | | | **0,31** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=31 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-101.0-2 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 92 | | | | |  | | | 92 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 48 | | | | |  | | | 48 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **41** | **ГЭСНм08-03-608-01** | **Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами** | | | | | | **100 шт** | | | **0,31** | | | | | **1** | | | **0,31** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=31 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | % | | | 98 | | | | |  | | | 98 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | % | | | 51 | | | | |  | | | 51 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **42** | **Прайс** | **Светильник светодиодный 38Вт 5000К 4368Лм FG 595 5000K PRISM 00000003765 FAROS** | | | | | | **шт** | | | **31** | | | | | **1** | | | **31** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **43** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | | | | | | **100 м** | | | **0,353** | | | | | **1** | | | **0,353** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=35,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | | | | | | % | | | 109 | | | | | 0,9 | | | 98,1 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | | | | | | % | | | 55 | | | | | 0,85 | | | 46,75 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **44** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0043** | **Уголки из ПВХ, размеры 20х20 мм** | | | | | | **10 м** | | | **3,53** | | | | | **1** | | | **3,53** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=(МАСТЕР.р1) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **45** | **ГЭСН15-07-015-01** | **Монтаж системы защиты стен и углов: доска-отбойник цельнопластиковая по стенам из кирпича и бетона** | | | | | | **10 м** | | | **0,75** | | | | | **1** | | | **0,75** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=7,5 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | | | | | 0,9 | | | 90,9 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | | | | | 0,85 | | | 41,65 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **46** | **ФСБЦ-11.3.03.10-1142** | **Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 2 мм** | | | | | | **м** | | | **7,575** | | | | | **1** | | | **7,575** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | **Итого по разделу 2 Ремонт кабинетов(201,202,203,204,205,206,207,серверная)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **Раздел 3. Ремонт кабинетов 3 эт.(301,302,303,304,305,306,307,308,309,)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **47** | **ГЭСН15-02-019-03** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен** | | | | | | **100 м2** | | | **0,645** | | | | | **1** | | | **0,645** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=64,5 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | | | | | 0,9 | | | 90,9 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | | | | | 0,85 | | | 41,65 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **48** | **ФСБЦ-14.5.11.03-0004** | **Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа** | | | | | | **кг** | | | **645** | | | | | **1** | | | **645** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=64,5\*1\*10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **49** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **12,9** | | | | | **1** | | | **12,9** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=64,5\*0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **50** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | **100 м2** | | | **3,5961** | | | | | **1** | | | **3,5961** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=359,61 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | | | | | 0,9 | | | 90,9 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | | | | | 0,85 | | | 41,65 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **51** | **ФСБЦ-14.3.02.02-0101** | **Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22** | | | | | | **т** | | | **0,107883** | | | | | **1** | | | **0,107883** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **52** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **71,922** | | | | | **1** | | | **71,922** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=МАСТЕР.р2\*1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **53** | **ГЭСНр63-03-004-02** | **Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков** | | | | | | **100 м2** | | | **1,113** | | | | | **1** | | | **1,113** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=111,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-097.0-2 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 91 | | | | |  | | | 91 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 45 | | | | |  | | | 45 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **54** | **ГЭСН15-01-059-01** | **ДЕМОНТАЖ: Монтаж одноуровневого каркаса для устройства подвесного потолка в чистых помещениях** | | | | | | **100 м2** | | | **1,113** | | | | | **1** | | | **1,113** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=111,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | | | | | 0,9 | | | 90,9 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | | | | | 0,85 | | | 41,65 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **55** | **ГЭСН15-01-047-15** | **Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля** | | | | | | **100 м2** | | | **1,113** | | | | | **1** | | | **1,113** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=111,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | | | | | 0,9 | | | 90,9 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | | | | | 0,85 | | | 41,65 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **56** | **ФСБЦ-01.6.04.02-0011** | **Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм** | | | | | | **м2** | | | **114,639** | | | | | **1** | | | **114,639** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **57** | **ГЭСНр67-01-004-05** | **Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп** | | | | | | **100 шт** | | | **0,23** | | | | | **1** | | | **0,23** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=23 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-101.0-2 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 92 | | | | |  | | | 92 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 48 | | | | |  | | | 48 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **58** | **ГЭСНм08-03-608-01** | **Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами** | | | | | | **100 шт** | | | **0,23** | | | | | **1** | | | **0,23** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=23 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | % | | | 98 | | | | |  | | | 98 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | % | | | 51 | | | | |  | | | 51 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **59** | **Прайс** | **Светильник светодиодный 38Вт 5000К 4368Лм FG 595 5000K PRISM 00000003765 FAROS** | | | | | | **шт** | | | **23** | | | | | **1** | | | **23** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **60** | **ГЭСНр57-01-003-01** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | | | | | | **100 м** | | | **1,532** | | | | | **1** | | | **1,532** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=153,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 | | | | |  | | | 90 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 49 | | | | |  | | | 49 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **61** | **ГЭСНр57-01-002-01** | **Разборка покрытий полов: из линолеума и релина** | | | | | | **100 м2** | | | **1,113** | | | | | **1** | | | **1,113** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=111,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 | | | | |  | | | 90 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 49 | | | | |  | | | 49 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **62** | **ГЭСНр57-01-010-01** | **Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 0,25 м2** | | | | | | **100 мест** | | | **0,45** | | | | | **1** | | | **0,45** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=45 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 | | | | |  | | | 90 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 49 | | | | |  | | | 49 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **63** | **ФСБЦ-04.3.01.09-0014** | **Раствор готовый кладочный, цементный, М100** | | | | | | **м3** | | | **0,1395** | | | | | **1** | | | **0,1395** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **64** | **ГЭСН11-01-011-09** | **Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм** | | | | | | **100 м2** | | | **1,113** | | | | | **1** | | | **1,113** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=111,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | % | | | 113 | | | | | 0,9 | | | 101,7 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | % | | | 65 | | | | | 0,85 | | | 55,25 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **65** | **ФСБЦ-04.3.02.01-0414** | **Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,6 на 1 м2 при слое 1 мм** | | | | | | **т** | | | **0,50085** | | | | | **1** | | | **0,50085** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **66** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **22,26** | | | | | **1** | | | **22,26** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **67** | **ГЭСН11-01-057-01** | **Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках** | | | | | | **100 м2** | | | **1,113** | | | | | **1** | | | **1,113** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=111,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | % | | | 113 | | | | | 0,9 | | | 101,7 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | % | | | 65 | | | | | 0,85 | | | 55,25 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **68** | **ФСБЦ-01.6.03.04-0027** | **Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, вес 3100-3300 г/м2** | | | | | | **м2** | | | **113,526** | | | | | **1** | | | **113,526** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **69** | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | | | | | | **100 м** | | | **1,532** | | | | | **1** | | | **1,532** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=153,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | % | | | 113 | | | | | 0,9 | | | 101,7 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | % | | | 65 | | | | | 0,85 | | | 55,25 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **70** | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | | | | | | **м** | | | **154,732** | | | | | **1** | | | **154,732** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **71** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | | | | | | **100 м** | | | **0,453** | | | | | **1** | | | **0,453** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=45,3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | | | | | | % | | | 109 | | | | | 0,9 | | | 98,1 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | | | | | | % | | | 55 | | | | | 0,85 | | | 46,75 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **72** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0043** | **Уголки из ПВХ, размеры 20х20 мм** | | | | | | **10 м** | | | **4,53** | | | | | **1** | | | **4,53** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=(МАСТЕР.р1) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **73** | **ГЭСН15-07-015-01** | **Монтаж системы защиты стен и углов: доска-отбойник цельнопластиковая по стенам из кирпича и бетона** | | | | | | **10 м** | | | **8** | | | | | **1** | | | **8** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=80 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | | | | | 0,9 | | | 90,9 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | | | | | 0,85 | | | 41,65 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **74** | **ФСБЦ-11.3.03.10-1142** | **Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 2 мм** | | | | | | **м** | | | **80,8** | | | | | **1** | | | **80,8** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **75** | **ГЭСНр62-03-006-02** | **Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза** | | | | | | **100 м2** | | | **0,372** | | | | | **1** | | | **0,372** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=37,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-096.0-2 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 91 | | | | |  | | | 91 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 46 | | | | |  | | | 46 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **76** | **ФСБЦ-14.4.02.04-0252** | **Краска масляная МА-25, цветная** | | | | | | **т** | | | **0,0059892** | | | | | **1** | | | **0,0059892** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | **Итого по разделу 3 Ремонт кабинетов 3 эт.(301,302,303,304,305,306,307,308,309,)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **Раздел 4. Замена дверей (2 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **77** | **ГЭСНр56-01-009-01** | **Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах** | | | | | | **100 шт** | | | **0,12** | | | | | **1** | | | **0,12** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=12 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-090.0-2 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 91 | | | | |  | | | 91 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 47 | | | | |  | | | 47 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **78** | **ГЭСНр56-01-010-01** | **Снятие дверных полотен** | | | | | | **100 м2** | | | **0,2016** | | | | | **1** | | | **0,2016** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=(1,68\*12) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-090.0-2 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 91 | | | | |  | | | 91 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 47 | | | | |  | | | 47 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **79** | **ГЭСНр56-01-011-01** | **Снятие наличников** | | | | | | **100 м** | | | **0,6** | | | | | **1** | | | **0,6** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=(5\*12) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-090.0-2 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 91 | | | | |  | | | 91 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 47 | | | | |  | | | 47 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **80** | **ГЭСН10-01-039-01** | **Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2** | | | | | | **100 м2** | | | **0,2016** | | | | | **1** | | | **0,2016** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=(1,68\*12) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | | | | | | % | | | 109 | | | | | 0,9 | | | 98,1 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | | | | | | % | | | 55 | | | | | 0,85 | | | 46,75 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **81** | **ФСБЦ-01.7.04.04-1010** | **Замок врезной, тип ЗВ4, усиленной конструкции** | | | | | | **компл** | | | **12** | | | | | **1** | | | **12** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **82** | **ФСБЦ-01.7.04.11-0001** | **Защелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57х70х25 мм** | | | | | | **компл** | | | **12** | | | | | **1** | | | **12** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **83** | **ФСБЦ-01.7.04.11-0090** | **Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 50 кг** | | | | | | **компл** | | | **12** | | | | | **1** | | | **12** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **84** | **ФСБЦ-01.7.04.09-0012** | **Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 130 мм** | | | | | | **шт** | | | **24** | | | | | **1** | | | **24** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=12\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **85** | **ФСБЦ-11.2.02.01-1096** | **Блок дверной деревянный внутренний распашной глухой, площадь до 2,0 м2, материал комбинированный с покрытием лакокрасочными материалами** | | | | | | **м2** | | | **20,16** | | | | | **1** | | | **20,16** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **86** | **ГЭСНр61-01-007-01** | **Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных** | | | | | | **100 м2** | | | **0,126** | | | | | **1** | | | **0,126** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=(1,05\*12) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-095.0-2 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 | | | | |  | | | 90 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 44 | | | | |  | | | 44 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **87** | **ГЭСН15-02-019-05** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских** | | | | | | **100 м2** | | | **0,126** | | | | | **1** | | | **0,126** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=(1,05\*12) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | | | | | 0,9 | | | 90,9 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | | | | | 0,85 | | | 41,65 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **88** | **ФСБЦ-14.5.11.03-0004** | **Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа** | | | | | | **кг** | | | **126** | | | | | **1** | | | **126** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=12,6\*1\*10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **89** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **2,52** | | | | | **1** | | | **2,52** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=12,6\*0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **90** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | **100 м2** | | | **0,126** | | | | | **1** | | | **0,126** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=(1,05\*12) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | | | | | 0,9 | | | 90,9 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | | | | | 0,85 | | | 41,65 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **91** | **ФСБЦ-14.3.02.02-0101** | **Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22** | | | | | | **т** | | | **0,00378** | | | | | **1** | | | **0,00378** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **92** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **2,52** | | | | | **1** | | | **2,52** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=МАСТЕР.р2\*1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | **Итого по разделу 4 Замена дверей (2 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **Раздел 5. Реставрация подоконников (2 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **93** | **ГЭСНр53-01-020-09** | **Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками** | | | | | | **100 м** | | | **0,22** | | | | | **1** | | | **0,22** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=22 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-087.0-2 | НР Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 93 | | | | |  | | | 93 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-087.0 | СП Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 52 | | | | |  | | | 52 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **94** | **ФСБЦ-14.5.01.07-0111** | **Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный** | | | | | | **л** | | | **0,792** | | | | | **1** | | | **0,792** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **95** | **ГЭСН10-01-029-02** | **Установка приборов: оконных** | | | | | | **100 компл** | | | **0,23** | | | | | **1** | | | **0,23** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=23 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | | | | | | % | | | 109 | | | | | 0,9 | | | 98,1 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | | | | | | % | | | 55 | | | | | 0,85 | | | 46,75 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **96** | **ФСБЦ-11.3.03.14-1000** | **Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм** | | | | | | **10 шт** | | | **2,3** | | | | | **1** | | | **2,3** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=23 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **97** | **ГЭСНр69-01-031-01** | **ДЕМОНТАЖ: Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления** | | | | | | **м2** | | | **16,64** | | | | | **1** | | | **16,64** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=0,8\*0,8\*26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.2\_стб.3 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-103.0-2 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | % | | | 93 | | | | |  | | | 93 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | % | | | 44 | | | | |  | | | 44 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **98** | **ГЭСНр69-01-031-01** | **Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления** | | | | | | **м2** | | | **16,64** | | | | | **1** | | | **16,64** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | Объем=0,8\*0,8\*26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/812-103.0-2 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | % | | | 93 | | | | |  | | | 93 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | % | | | 44 | | | | |  | | | 44 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **99** | **Прайс** | **Решетка радиаторная ПВХ 800х800** | | | | | | **шт** | | | **26** | | | | | **1** | | | **26** |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  | | | | |  | | |  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | **Итого по разделу 5 Реставрация подоконников (2 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | 1369,2729118 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | 27,9505793 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |

Приложение №2.3

к договору №110-РЕМ-48/2025 от . .2025г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Согласовано:    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. |  |  | Утверждаю:  Генеральный директор АО «Коми энергосбытовая компания»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Л.К. Фельк /  «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| Сыктывкар, 28 Невельской дивизии, 27/1 (3 этап) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Составлен | ресурсно-индексным | методом | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| Основание |  | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | | | | | |  | |  | | | | |  |  | | |
|  | *(проектная и (или) иная техническая документация)* | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | | | | | |  | |  | | | | |  |  | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **Составлен(а) в текущем уровне цен** | | | I квартал 2025 года | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | | | | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **Сметная стоимость** | | |  | |  | | тыс.руб. | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | | | | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | |  |  | |
|  | *в том числе:* |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
|  | **строительных работ** |  | |  | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  | Средства на оплату труда рабочих | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | | | | тыс.руб. |
|  | **монтажных работ** |  | |  | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  | Средства на оплату труда машинистов | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | | | | тыс.руб. |
|  | **оборудования** |  | | 0,00 | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  | Нормативные затраты труда рабочих | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | | | | чел.-ч. |
|  | **прочих затрат** |  | | 0,00 | | тыс.руб. | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  | Нормативные затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | чел.-ч. | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| № 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. Запасной выход** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНр57-01-015-05** | **Смена керамогранитных плит: до 3 шт.** | | | | | | **100 шт** | | | **0,15** | **1** | | | | | | | | | | **0,15** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=15 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 |  | | | | | | | | | | 90 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 49 |  | | | | | | | | | | 49 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **2** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0002** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки** | | | | | | **т** | | | **0,00216** | **1** | | | | | | | | | | **0,00216** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **3** | **ФСБЦ-06.2.05.03-0001** | **Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм** | | | | | | **м2** | | | **1,35** | **1** | | | | | | | | | | **1,35** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,3\*0,3\*15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **4** | **ГЭСНр59-01-005-02** | **Ремонт ступеней: бетонных** | | | | | | **100 шт** | | | **0,09** | **1** | | | | | | | | | | **0,09** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=9 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-093.0-2 | НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 |  | | | | | | | | | | 90 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-093.0 | СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 45 |  | | | | | | | | | | 45 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **5** | **ФСБЦ-04.1.02.05-0006** | **Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)** | | | | | | **м3** | | | **0,0252** | **1** | | | | | | | | | | **0,0252** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **6** | **ГЭСНр57-01-003-03** | **Разборка плинтусов: керамогранитных** | | | | | | **100 м** | | | **0,087** | **1** | | | | | | | | | | **0,087** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=(29\*0,3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 |  | | | | | | | | | | 90 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 49 |  | | | | | | | | | | 49 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **7** | **ГЭСН11-01-039-06** | **Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных** | | | | | | **100 м** | | | **0,087** | **1** | | | | | | | | | | **0,087** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=(29\*0,3) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | % | | | 113 | 0,9 | | | | | | | | | | 101,7 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | % | | | 65 | 0,85 | | | | | | | | | | 55,25 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **8** | **ФСБЦ-04.3.02.09-0102** | **Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)** | | | | | | **т** | | | **0,00087** | **1** | | | | | | | | | | **0,00087** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **9** | **ФСБЦ-06.2.05.03-0001** | **Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм** | | | | | | **м2** | | | **0,8874** | **1** | | | | | | | | | | **0,8874** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **10** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0002** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки** | | | | | | **т** | | | **0,00348** | **1** | | | | | | | | | | **0,00348** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **11** | **ГЭСНр69-01-006-01** | **Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов** | | | | | | **100 м2** | | | **0,18** | **1** | | | | | | | | | | **0,18** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=18 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-103.0-2 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | % | | | 93 |  | | | | | | | | | | 93 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | % | | | 44 |  | | | | | | | | | | 44 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **12** | **ГЭСНр62-01-007-06** | **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%** | | | | | | **100 м2** | | | **0,1446** | **1** | | | | | | | | | | **0,1446** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=14,46 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-096.0-2 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 91 |  | | | | | | | | | | 91 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 46 |  | | | | | | | | | | 46 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **13** | **ФСБЦ-14.4.02.04-0252** | **Краска масляная МА-25, цветная** | | | | | | **т** | | | **0,0031667** | **1** | | | | | | | | | | **0,0031667** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **14** | **ГЭСНр61-01-004-01** | **Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм** | | | | | | **100 м2** | | | **0,076** | **1** | | | | | | | | | | **0,076** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=7,6 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-095.0-2 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 |  | | | | | | | | | | 90 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 44 |  | | | | | | | | | | 44 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **15** | **ГЭСН10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | | | | | | **100 м** | | | **0,15** | **1** | | | | | | | | | | **0,15** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=15 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | | | | | | % | | | 109 | 0,9 | | | | | | | | | | 98,1 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | | | | | | % | | | 55 | 0,85 | | | | | | | | | | 46,75 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **16** | **ФСБЦ-11.3.03.13-0043** | **Уголки из ПВХ, размеры 20х20 мм** | | | | | | **10 м** | | | **1,5** | **1** | | | | | | | | | | **1,5** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=(МАСТЕР.р1) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **17** | **ГЭСНр62-01-018-03** | **Окраска масляными составами: торцов лестничных маршей** | | | | | | **100 м2** | | | **0,45** | **1** | | | | | | | | | | **0,45** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=45 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-096.0-2 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 91 |  | | | | | | | | | | 91 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 46 |  | | | | | | | | | | 46 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **18** | **ФСБЦ-14.4.02.04-0252** | **Краска масляная МА-25, цветная** | | | | | | **т** | | | **0,00558** | **1** | | | | | | | | | | **0,00558** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **19** | **ГЭСНр61-01-007-01** | **Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных** | | | | | | **100 м2** | | | **0,054** | **1** | | | | | | | | | | **0,054** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=5,4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-095.0-2 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 |  | | | | | | | | | | 90 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 44 |  | | | | | | | | | | 44 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **20** | **ГЭСНр62-01-001-02** | **Окраска клеевыми составами: улучшенная** | | | | | | **100 м2** | | | **0,054** | **1** | | | | | | | | | | **0,054** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=5,4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-096.0-2 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 91 |  | | | | | | | | | | 91 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 46 |  | | | | | | | | | | 46 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **21** | **ФСБЦ-14.5.07.04-0102** | **Краска сухая клеевая с содержанием пигментов и полимерных добавок для внутренних работ, расход 0,1-0,2 кг/м2** | | | | | | **т** | | | **0,000108** | **1** | | | | | | | | | | **0,000108** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
|  |  | **Итого по разделу 1 Запасной выход** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **Раздел 2. Электрощитовая** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **22** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | **100 м2** | | | **0,1125** | **1** | | | | | | | | | | **0,1125** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=11,25 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | 0,9 | | | | | | | | | | 90,9 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | 0,85 | | | | | | | | | | 41,65 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **23** | **ФСБЦ-14.3.02.02-0101** | **Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22** | | | | | | **т** | | | **0,003375** | **1** | | | | | | | | | | **0,003375** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **24** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **2,25** | **1** | | | | | | | | | | **2,25** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=МАСТЕР.р2\*1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **25** | **ГЭСНр63-03-008-03** | **Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса** | | | | | | **100 м2** | | | **0,036** | **1** | | | | | | | | | | **0,036** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=3,6 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-097.0-2 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 91 |  | | | | | | | | | | 91 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 45 |  | | | | | | | | | | 45 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
|  |  | **Итого по разделу 2 Электрощитовая** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **Раздел 3. Тепловой узел** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **26** | **ГЭСН15-02-019-04** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков** | | | | | | **100 м2** | | | **0,171** | **1** | | | | | | | | | | **0,171** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=17,1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | 0,9 | | | | | | | | | | 90,9 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | 0,85 | | | | | | | | | | 41,65 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **27** | **ФСБЦ-14.5.11.03-0004** | **Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа** | | | | | | **кг** | | | **171** | **1** | | | | | | | | | | **171** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=17,1\*1\*10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **28** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **3,42** | **1** | | | | | | | | | | **3,42** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=17,1\*0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **29** | **ГЭСН15-02-019-03** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен** | | | | | | **100 м2** | | | **0,4331** | **1** | | | | | | | | | | **0,4331** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=43,31 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | 0,9 | | | | | | | | | | 90,9 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | 0,85 | | | | | | | | | | 41,65 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **30** | **ФСБЦ-14.5.11.03-0004** | **Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа** | | | | | | **кг** | | | **433,1** | **1** | | | | | | | | | | **433,1** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=43,31\*1\*10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **31** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **8,662** | **1** | | | | | | | | | | **8,662** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=43,31\*0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **32** | **ГЭСН15-04-007-02** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков** | | | | | | **100 м2** | | | **0,131** | **1** | | | | | | | | | | **0,131** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=13,1 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | 0,9 | | | | | | | | | | 90,9 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | 0,85 | | | | | | | | | | 41,65 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **33** | **ФСБЦ-14.3.02.02-0101** | **Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22** | | | | | | **т** | | | **0,004323** | **1** | | | | | | | | | | **0,004323** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **34** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **2,882** | **1** | | | | | | | | | | **2,882** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=МАСТЕР.р2\*1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **35** | **ГЭСН15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | | | | | | **100 м2** | | | **0,21655** | **1** | | | | | | | | | | **0,21655** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=(43,31/2) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | 0,9 | | | | | | | | | | 90,9 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | 0,85 | | | | | | | | | | 41,65 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **36** | **ФСБЦ-14.3.02.02-0101** | **Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22** | | | | | | **т** | | | **0,0064965** | **1** | | | | | | | | | | **0,0064965** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **37** | **ФСБЦ-14.3.01.03-0001** | **Состав грунтовочный глубокого проникновения** | | | | | | **кг** | | | **4,331** | **1** | | | | | | | | | | **4,331** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=МАСТЕР.р2\*1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **38** | **ГЭСН15-04-025-08** | **Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен** | | | | | | **100 м2** | | | **0,21655** | **1** | | | | | | | | | | **0,21655** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=(43,31/2) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | 0,9 | | | | | | | | | | 90,9 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | 0,85 | | | | | | | | | | 41,65 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **39** | **ФСБЦ-14.4.02.04-0252** | **Краска масляная МА-25, цветная** | | | | | | **т** | | | **0,003978** | **1** | | | | | | | | | | **0,003978** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **40** | **ГЭСНр62-03-005-02** | **Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза** | | | | | | **100 м2** | | | **0,04** | **1** | | | | | | | | | | **0,04** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-096.0-2 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 91 |  | | | | | | | | | | 91 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 46 |  | | | | | | | | | | 46 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **41** | **ФСБЦ-14.4.02.04-0252** | **Краска масляная МА-25, цветная** | | | | | | **т** | | | **0,000644** | **1** | | | | | | | | | | **0,000644** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **42** | **ГЭСНр57-01-015-05** | **Смена керамогранитных плит: до 3 шт.** | | | | | | **100 шт** | | | **0,1** | **1** | | | | | | | | | | **0,1** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-091.0-2 | НР Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 90 |  | | | | | | | | | | 90 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-091.0 | СП Полы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 49 |  | | | | | | | | | | 49 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **43** | **ФСБЦ-14.1.06.02-0002** | **Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки** | | | | | | **т** | | | **0,00144** | **1** | | | | | | | | | | **0,00144** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **44** | **ФСБЦ-06.2.05.03-0001** | **Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм** | | | | | | **м2** | | | **0,9** | **1** | | | | | | | | | | **0,9** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,3\*0,3\*10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
|  |  | **Итого по разделу 3 Тепловой узел** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **Раздел 4. Ремонт кабинетов(101,103)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **45** | **ГЭСН15-06-007-01** | **Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой** | | | | | | **100 м2** | | | **0,4566** | **1** | | | | | | | | | | **0,4566** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=45,66 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | 0,9 | | | | | | | | | | 90,9 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | 0,85 | | | | | | | | | | 41,65 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **46** | **ФСБЦ-01.6.02.02-0008** | **Стеклообои под покраску, фактура «рогожка», плотность 110 г/м2** | | | | | | **10 м2** | | | **4,7943** | **1** | | | | | | | | | | **4,7943** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=(МАСТЕР.р1) / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **47** | **ФСБЦ-14.5.11.03-0004** | **Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа** | | | | | | **кг** | | | **54,792** | **1** | | | | | | | | | | **54,792** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **48** | **ФСБЦ-14.1.03.02-0015** | **Клей сухой на основе картофельного крахмала, метилцеллюлозы и мела для флизелиновых и стеклообоев, расход 0,014 кг/м2** | | | | | | **т** | | | **0,0125565** | **1** | | | | | | | | | | **0,0125565** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=МАСТЕР.р3/1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **49** | **ФСБЦ-14.3.02.02-0101** | **Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22** | | | | | | **т** | | | **0,0085384** | **1** | | | | | | | | | | **0,0085384** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **50** | **ГЭСН15-06-004-01** | **Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками** | | | | | | **100 м2** | | | **0,4566** | **1** | | | | | | | | | | **0,4566** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=45,66 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-015.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | | | | | | % | | | 101 | 0,9 | | | | | | | | | | 90,9 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | | | | | | % | | | 49 | 0,85 | | | | | | | | | | 41,65 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **51** | **ФСБЦ-14.3.02.02-0101** | **Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22** | | | | | | **т** | | | **0,006849** | **1** | | | | | | | | | | **0,006849** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **52** | **ГЭСНр63-03-008-03** | **Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса** | | | | | | **100 м2** | | | **0,25** | **1** | | | | | | | | | | **0,25** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=25 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-097.0-2 | НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 91 |  | | | | | | | | | | 91 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-097.0 | СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 45 |  | | | | | | | | | | 45 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **53** | **ГЭСНр67-01-004-05** | **Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп** | | | | | | **100 шт** | | | **0,04** | **1** | | | | | | | | | | **0,04** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-101.0-2 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 92 |  | | | | | | | | | | 92 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 48 |  | | | | | | | | | | 48 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **54** | **ГЭСНм08-03-608-01** | **Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами** | | | | | | **100 шт** | | | **0,04** | **1** | | | | | | | | | | **0,04** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | % | | | 98 |  | | | | | | | | | | 98 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | % | | | 51 |  | | | | | | | | | | 51 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **55** | **Прайс** | **Светильник светодиодный 38Вт 5000К 4368Лм FG 595 5000K PRISM 00000003765 FAROS** | | | | | | **шт** | | | **4** | **1** | | | | | | | | | | **4** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **56** | **ГЭСН11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих** | | | | | | **100 м** | | | **0,232** | **1** | | | | | | | | | | **0,232** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=23,2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-011.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | | | | | | % | | | 113 | 0,9 | | | | | | | | | | 101,7 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | | | | | | % | | | 65 | 0,85 | | | | | | | | | | 55,25 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **57** | **ФСБЦ-11.3.03.06-0001** | **Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм** | | | | | | **м** | | | **23,432** | **1** | | | | | | | | | | **23,432** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
|  |  | **Итого по разделу 4 Ремонт кабинетов(101,103)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **Раздел 5. Реставрация подоконников (3 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **58** | **ГЭСНр53-01-020-09** | **Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками** | | | | | | **100 м** | | | **0,03** | **1** | | | | | | | | | | **0,03** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-087.0-2 | НР Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 93 |  | | | | | | | | | | 93 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-087.0 | СП Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | % | | | 52 |  | | | | | | | | | | 52 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **59** | **ФСБЦ-14.5.01.07-0111** | **Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный** | | | | | | **л** | | | **0,108** | **1** | | | | | | | | | | **0,108** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **60** | **ГЭСН10-01-029-02** | **Установка приборов: оконных** | | | | | | **100 компл** | | | **0,04** | **1** | | | | | | | | | | **0,04** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-010.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | | | | | | % | | | 109 | 0,9 | | | | | | | | | | 98,1 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | | | | | | % | | | 55 | 0,85 | | | | | | | | | | 46,75 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **61** | **ФСБЦ-11.3.03.14-1000** | **Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм** | | | | | | **10 шт** | | | **0,4** | **1** | | | | | | | | | | **0,4** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=4 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **62** | **ГЭСНр69-01-031-01** | **ДЕМОНТАЖ: Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления** | | | | | | **м2** | | | **2,56** | **1** | | | | | | | | | | **2,56** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,8\*0,8\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.2\_стб.3 | Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-103.0-2 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | % | | | 93 |  | | | | | | | | | | 93 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | % | | | 44 |  | | | | | | | | | | 44 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **63** | **ГЭСНр69-01-031-01** | **Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления** | | | | | | **м2** | | | **2,56** | **1** | | | | | | | | | | **2,56** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=0,8\*0,8\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-103.0-2 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | % | | | 93 |  | | | | | | | | | | 93 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | % | | | 44 |  | | | | | | | | | | 44 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **64** | **Прайс** | **Решетка радиаторная ПВХ 800х800** | | | | | | **шт** | | | **4** | **1** | | | | | | | | | | **4** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
|  |  | **Итого по разделу 5 Реставрация подоконников (3 этап)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **Раздел 6. Вывоз мусора** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **65** | **ГЭСНр69-01-009-01** | **Очистка помещений от строительного мусора** | | | | | | **100 т** | | | **0,095** | **1** | | | | | | | | | | **0,095** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | Объем=9,5 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-103.0-2 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | % | | | 93 |  | | | | | | | | | | 93 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | % | | | 44 |  | | | | | | | | | | 44 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **66** | **ГЭСНр69-01-015-01** | **Затаривание строительного мусора в мешки** | | | | | | **т** | | | **9,5** | **1** | | | | | | | | | | **9,5** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | ФОТ | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/812-103.0-2 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | % | | | 93 |  | | | | | | | | | | 93 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | % | | | 44 |  | | | | | | | | | | 44 | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **67** | **47-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную** | | | | | | **т** | | | **9,5** | **1** | | | | | | | | | | **9,5** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| **68** | **02-15-1-01-0015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км** | | | | | | **т** | | | **9,5** | **1** | | | | | | | | | | **9,5** | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
|  |  | **Итого по разделу 6 Вывоз мусора** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |  |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | |  |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 309,5743573 | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,5152855 | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | |

Приложение №2.4

к договору №110-РЕМ-48/2025 от . .2025г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Согласовано:    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. |  |  | Утверждаю:  Директор по экономике и финансам АО «Коми  энергосбытовая компания»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Л.К. Фельк /  «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Сыктывкар, 28 Невельской дивизии, 27/1 (электрика 3 этап) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Составлен | | ресурсно-индексным | | методом | | |  | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Основание | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | | *(проектная и (или) иная техническая документация)* | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| **Составлен(а) в текущем уровне цен** | | | | | | I квартал 2025 года | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| **Сметная стоимость** | | | | | |  | |  | | | тыс.руб. | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | | *в том числе:* | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | | **строительных работ** | |  | | |  | | | тыс.руб. | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | Средства на оплату труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | тыс.руб. | | | | | | |
|  | | **монтажных работ** | |  | | |  | | | тыс.руб. | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | Средства на оплату труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | тыс.руб. | | | | | | |
|  | | **оборудования** | |  | | |  | | | тыс.руб. | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | Нормативные затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | чел.-ч. | | | | | | |
|  | | **прочих затрат** | |  | | |  | | | тыс.руб. | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | Нормативные затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | чел.-ч. | | | | | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| № 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. Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **ГЭСНр67-01-004-01** | | **Демонтаж: выключателей, розеток** | | | | | | | | **100 шт** | | | | | | | | **0,07** | | | | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | | **0,07** | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=7 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | Пр/812-101.0-2 | | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | % | | | | | | 92 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | 92 | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | Пр/774-101.0 | | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | % | | | | | | 48 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | 48 | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **2** | | **ГЭСНр67-01-004-05** | | **Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп** | | | | | | | | | | | **100 шт** | | | | | | | | | | | | | **0,08** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,08** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-101.0-2 | | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 92 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 92 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-101.0 | | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 48 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **3** | | **ГЭСНр67-01-003-01** | | **Демонтаж кабеля** | | | | | | | | | | | **100 м** | | | | | | | | | | | | | **0,7** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,7** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=70 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-101.0-2 | | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 92 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 92 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-101.0 | | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 48 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
|  | |  | | **Итого по разделу 1 Демонтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **Раздел 2. Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4** | | **ГЭСНм08-03-608-01** | | **Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами** | | | | | | | | | | | **100 шт** | | | | | | | | | | | | | **0,12** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,12** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=12 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-049.3-2 | | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 98 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 98 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-049.3 | | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 51 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **5** | | **Прайс** | | **Светильник светодиодный 38Вт 5000К 4368Лм FG 595 5000K PRISM 00000003765 FAROS** | | | | | | | | | | | **шт** | | | | | | | | | | | | | **12** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **12** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **6** | | **ГЭСНм08-03-591-02** | | **Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | | | | | | | | | | | **100 шт** | | | | | | | | | | | | | **0,13** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,13** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-049.3-2 | | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 98 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 98 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-049.3 | | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 51 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **7** | | **ФСБЦ-20.4.01.02-1023** | | **Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20** | | | | | | | | | | | **шт** | | | | | | | | | | | | | **13** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **13** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **8** | | **ГЭСНм08-03-591-05** | | **Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | | | | | | | | | | | **100 шт** | | | | | | | | | | | | | **0,04** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,04** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-049.3-2 | | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 98 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 98 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-049.3 | | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 51 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **9** | | **ФСБЦ-20.4.01.02-1026** | | **Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20** | | | | | | | | | | | **шт** | | | | | | | | | | | | | **4** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **4** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **10** | | **ГЭСНм08-03-591-08** | | **Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке** | | | | | | | | | | | **100 шт** | | | | | | | | | | | | | **0,17** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,17** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=(3+6+8) / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-049.3-2 | | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 98 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 98 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-049.3 | | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 51 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **11** | | **ФСБЦ-20.4.03.05-1044** | | **Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом 16 А, цвет белый, IP20** | | | | | | | | | | | **шт** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **3** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **12** | | **ФСБЦ-20.4.03.05-1047** | | **Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет белый, IP20** | | | | | | | | | | | **шт** | | | | | | | | | | | | | **6** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **6** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **13** | | **ФСБЦ-20.4.03.05-1051** | | **Розетка открытого монтажа, трехместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет белый, IP20** | | | | | | | | | | | **шт** | | | | | | | | | | | | | **8** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **8** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **14** | | **ГЭСНм08-02-390-01** | | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | | | | | | | | | | | **100 м** | | | | | | | | | | | | | **0,55** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,55** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=55 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-049.3-2 | | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 98 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 98 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-049.3 | | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 51 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **15** | | **ФСБЦ-20.2.05.04-0026** | | **Кабель-канал (короб), размеры 25х25 мм** | | | | | | | | | | | **м** | | | | | | | | | | | | | **56,1** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **56,1** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=55\*1,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **16** | | **ГЭСНм08-02-399-01** | | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | | | | | | | | | | | **100 м** | | | | | | | | | | | | | **0,6** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,6** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=60 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-049.3-2 | | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 98 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 98 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-049.3 | | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 51 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **17** | | **ФСБЦ-21.1.06.09-0152** | | **Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660** | | | | | | | | | | | **1000 м** | | | | | | | | | | | | | **0,0612** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,0612** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=(60\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **18** | | **ГЭСН46-03-002-01** | | **Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм** | | | | | | | | | | | **100 отверстий** | | | | | | | | | | | | | **0,04** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,04** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-040.1-2 | | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 104 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 104 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-040.1 | | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 59 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **19** | | **ГЭСН07-01-044-05** | | **Установка монтажных изделий массой: до 0,5 кг** | | | | | | | | | | | **т** | | | | | | | | | | | | | **0,001328** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,001328** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-007.0-2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 111 | | | | | | | | 0,9 | | | | | | | | | 99,9 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-007.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | 0,85 | | | | | | | | | 62,05 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **20** | | **ФСБЦ-23.3.06.04-0024** | | **Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм** | | | | | | | | | | | **м** | | | | | | | | | | | | | **0,8** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,8** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **21** | | **ГЭСНм10-06-034-28** | | **Герметизация канала кабельной канализации: занятого** | | | | | | | | | | | **канал** | | | | | | | | | | | | | **4** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **4** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-051.1-2 | | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 91 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 91 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-051.1 | | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 46 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **22** | | **ГЭСНм08-02-390-01** | | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | | | | | | | | | | | **100 м** | | | | | | | | | | | | | **0,1** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,1** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-049.3-2 | | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 98 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 98 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-049.3 | | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 51 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **23** | | **ФСБЦ-20.2.05.04-0026** | | **Кабель-канал (короб), размеры 25х25 мм** | | | | | | | | | | | **м** | | | | | | | | | | | | | **10,2** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **10,2** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=10\*1,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **24** | | **ГЭСНм08-02-399-01** | | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | | | | | | | | | | | **100 м** | | | | | | | | | | | | | **0,1** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,1** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-049.3-2 | | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 98 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 98 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-049.3 | | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 51 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **25** | | **ФСБЦ-21.2.03.05-0068** | | **Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х4-450** | | | | | | | | | | | **1000 м** | | | | | | | | | | | | | **0,0102** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,0102** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=(10\*1,02) / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **26** | | **ГЭСНм08-03-574-01** | | **Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2** | | | | | | | | | | | **100 шт** | | | | | | | | | | | | | **1,56** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **1,56** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=156 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-049.3-2 | | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 98 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 98 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-049.3 | | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 51 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **27** | | **ГЭСНм10-08-019-01** | | **Коробка ответвительная на стене** | | | | | | | | | | | **шт** | | | | | | | | | | | | | **8** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **8** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-051.1-2 | | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 91 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 91 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-051.1 | | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 46 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 46 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **28** | | **ФСБЦ-20.5.02.04-0008** | | **Коробки ответвительные с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размеры 80х80х40 мм, цвет серый** | | | | | | | | | | | **10 шт** | | | | | | | | | | | | | **0,8** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,8** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=8 / 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **29** | | **ГЭСНм08-03-593-06** | | **Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый** | | | | | | | | | | | **100 шт** | | | | | | | | | | | | | **0,02** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,02** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-049.3-2 | | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 98 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 98 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-049.3 | | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 51 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **30** | | **Прайс** | | **Светодиодный светильник ДПО 12Вт 4000К IP65** | | | | | | | | | | | **шт** | | | | | | | | | | | | | **2** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **2** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
|  | |  | | **Итого по разделу 2 Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **Раздел 3. ПНР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **31** | | **ГЭСНп01-11-028-01** | | **Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям** | | | | | | | | | | | **шт** | | | | | | | | | | | | | **92** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **92** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | 571/пр\_2022\_п.76 | | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-083.0-2 | | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 75 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-083.0 | | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 36 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **32** | | **ГЭСНп01-11-013-01** | | **Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"** | | | | | | | | | | | **шт** | | | | | | | | | | | | | **92** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **92** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | 571/пр\_2022\_п.76 | | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-083.0-2 | | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 75 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-083.0 | | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 36 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **33** | | **ГЭСНп01-11-011-01** | | **Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами** | | | | | | | | | | | **100 измерений** | | | | | | | | | | | | | **0,46** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **0,46** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Объем=46 / 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 571/пр\_2022\_п.76 | | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-083.0-2 | | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 75 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-083.0 | | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 36 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **34** | | **ГЭСНп01-12-021-01** | | **Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)** | | | | | | | | | | | **испытание** | | | | | | | | | | | | | **1** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **1** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | 571/пр\_2022\_п.76 | | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-083.0-2 | | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 75 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-083.0 | | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 36 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
| **35** | | **ГЭСНп01-11-010-01** | | **Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя** | | | | | | | | | | | **измерение** | | | | | | | | | | | | | **1** | | | | | | | | **1** | | | | | | | | | **1** | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | 571/пр\_2022\_п.76 | | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | **Итого прямые затраты** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ФОТ | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/812-083.0-2 | | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 75 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | | Пр/774-083.0 | | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 36 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего по позиции** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
|  | |  | | **Итого по разделу 3 ПНР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | |  | | |
|  | |  | | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Прочие затраты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | оплата труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Всего** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | НДС 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ПНР "вхолостую" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | 421/пр\_2020\_прил.8\_т.\_п.1.1\_гр.6 | | Электротехнические устройства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | ПНР "под нагрузкой" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | 421/пр\_2020\_прил.8\_т.\_п.1.1\_гр.7 | | Электротехнические устройства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | **Справочно** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 170,3384597 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1033374 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |

Приложение №3

к договору №110-РЕМ-48/2025 от . .2025г.

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: | УТВЕРЖДАЮ: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. | Директор по экономике и финансам АО «Коми энергосбытовая компания»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Л.К. Фельк /  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г. |

**ГРАФИК**

**выполнения работ по текущему ремонту помещений в здании Центрального филиала, расположенного по адресу: г. Сыктывкар, ул. 28 Невельской дивизии, д.27/1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование этапа** | **График выполнения (2025 г.)** | | |
| 01.07.2025 – 31.08.2025 | 01.08.2025 - 30.09.2025 | 01.09.2025 - 31.10.2025 |
| 1 | Ремонт БЭК-офиса (помещения 4 этажа) и фасада 1-й ЭТАП |  |  |  |
| 2 | Ремонт БЭК-офиса (помещения 3 этажа и главная лестница) 2-й ЭТАП |  |  |  |
| 3 | Ремонт БЭК-офиса (помещения 1 и 2 этажей), лестница запасного выхода и электромонтажные работы 3-й ЭТАП |  |  |  |

Приложение №4

к договору №110-РЕМ-48/2025от . .2025г.

**ФОРМА**

**Информация о цепочке собственников (бенефициарах)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование контрагента:** | | | | | |  | | | | | | | | | |
| ИНН | | | ОГРН | | | Фамилия, имя, отчество руководителя | | | | | | | Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя | | |
|  | | |  | | |  | | | | | | |  | | |
| **Информация о цепочке собственников контрагента, включая конечных бенефициаров** | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | ИНН | | | ОГРН | | | Наименование/ФИО | | Адрес места нахождения /  регистрации | | Серия и номер документа, удостоверяющего личность (для физического лица) | | | **Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты**) |
|  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |  | | |  | |

Подпись уполномоченного представителя

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

**ФОРМУ УТВЕРЖДАЕМ ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Подрядчик:** | **Заказчик:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.  м.п. | **АО «Коми энергосбытовая компания»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Л.К. Фельк /  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.  м.п. |

Приложение №5

к договору №110-РЕМ-48/2025 от . .2025г.

**СОГЛАШЕНИЕ ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

(для закупок только среди контрагентов – СМСП)

**Акционерное общество «Коми энергосбытовая компания»** (сокращенное наименование: АО «Коми энергосбытовая компания»), именуемое в дальнейшем «Бенефициар», в лице Директора по экономике и финансам Фельк Людмилы Капитоновны, действующего на основании Доверенности №R054/50/2022 от 20.12.2022г., с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (сокращенное наименование: \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_»), именуемое в дальнейшем «Принципал», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны,

в дальнейшем совместно именуемые Стороны, а по отдельности – «Сторона», заключили настоящее Соглашение об обеспечении исполнения обязательств (далее – «Соглашение») по договору подряда №110-РЕМ-48/2025 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г. (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению, что в счет Договорной цены Принципал обязуется предоставить Бенефициару следующее обеспечение исполнения обязательств по Договору[[1]](#footnote-1):
2. Гарантийное удержание;
3. Независимая гарантия должного исполнения условий Договора;
4. Обеспечительный платеж;

именуемые совместно и/или по отдельности «Обеспечение»/«Обеспечение исполнения обязательств».

1. **Раздел - Общие положения**
2. ***Статья - Обеспечиваемые обязательства.*** 
   1. Обеспечиваемыми обязательствами по настоящему Соглашению являются обязательства Принципала, возникшие на момент заключения настоящего Соглашения и возникающие в будущем, как прямо предусмотренные Договором, так и непосредственно вытекающие из Договора, в том числе, но не ограничиваясь:
3. обязательства по выполнению Работ и достижению Результата работ в срок;
4. обязательства по выполнению Работ, отвечающих требованиям Договора по качеству;
5. обязательства по устранению Недостатков в случае их выявления;
6. обязательства по предоставлению в сроки, предусмотренные Договором *Технической, Разрешительной и Эксплуатационной документации / Технических условий*;
7. обязательства по предоставлению, продлению, переоформлению Обеспечения, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Соглашением;
8. обязательства по оплате неустойки, пени, штрафа, возмещению убытков или компенсации расходов Бенефициара и/или иных сумм в связи с заключением, исполнением прекращением Договора;
9. обязательства по оплате любых сумм в связи с расторжением Договора;
10. обязательства по оплате любых сумм в связи с признанием Договора недействительным или незаключенным;
11. обязательства по оплате любых сумм, которые Принципал обязан оплатить Бенефициару в соответствии с условиями Договора и/или Соглашения;
12. иных обязательств Принципала, в том числе тех, за которые Договором предусмотрена ответственность.
    1. При недействительности/незаключенности Договора обеспеченными считаются в т.ч. обязательства, связанные с последствиями такой недействительности/незаключенности, в том числе по возврату имущества/денежных средств (в т.ч. авансового платежа), полученного Принципалом по Договору и/или возмещению убытков Бенефициара, возникших в связи с недействительностью/незаключенностью Договора.
    2. Прекращение или изменение Договора (обеспечиваемого обязательства) не влечет прекращение настоящего Соглашения, если иное не предусмотрено настоящим Соглашением либо императивными нормами действующего законодательства Российской Федерации.
    3. В случае утраты или прекращения Обеспечения, предоставленного Принципалом в соответствии с настоящим Соглашением по любым основаниям, последний обязуется, в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента утраты или прекращения Обеспечения, заменить или представить новое Обеспечение, удовлетворяющее Бенефициара, в объеме утраченного или прекращенного Обеспечения.
    4. Порядок и условия предоставления Принципалом обеспечения исполнения обязательств установлены в настоящем Соглашении.
    5. Нарушение Подрядчиком обязательства по предоставлению Обеспечения либо внесению суммы увеличения Обеспечения более чем на 10 (десять) дней является Существенным нарушением Договора со стороны Подрядчика, в результате которого у Заказчика возникает право отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке полностью или в части.
13. **Раздел - Специальные положения**
14. ***[[2]](#footnote-2)Статья*** *–* ***Гарантийное удержание*** 
    1. Гарантийное удержание является способом обеспечения надлежащего исполнения обязательств Принципала. Гарантийное удержание в размере 5% (пять процентов) от Договорной ценыудерживается Бенефициаром самостоятельно из платежей, причитающихся Принципалу, в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.
    2. Бенефициар производит выплату Гарантийного удержания в сроки и на условиях, определенных Договором, с учетом положений п.3.7 Соглашения.
    3. Во избежание сомнений, Стороны особо отмечают, что Гарантийное удержание не является удержанием в смысле ст.359 ГК РФ, на сумму Гарантийного удержания не начисляются проценты, в том числе и проценты за пользование чужими денежными средствами и/или проценты на основании ст. 317.1 ГК РФ.
    4. Гарантийное удержание обеспечивает надлежащее исполнение Принципалом обязательств по Договору, указанных в п.2.1. настоящего Соглашения.
    5. Основанием для обращения взыскания на Гарантийное удержание полностью или в части является нарушение и/или ненадлежащее исполнение Принципалом обязательств по Договору, указанных в п.2.1. настоящего Соглашения. Обращение взыскания на Гарантийное удержание осуществляется путем направления Бенефициаром в адрес Принципала соответствующего уведомления об удержании.
    6. Сумма Гарантийного удержания уменьшается Бенефициаром на указанную в соответствующем уведомлении Бенефициара (п.3.5 Соглашения) сумму, удерживаемую в счет исполнения и/или в связи с нарушением Принципалом обеспечиваемых обязательств. Порядок и сроки прекращения надлежащим исполнением обеспечиваемых обязательств Принципала регулируются Общими условиями к Договору.
    7. Стороны особо отмечают, что Гарантийное удержание подлежит выплате Принципалу в размере разницы между суммой Гарантийного удержания и суммами, удержанными Бенефициаром в счет исполнения и/или в связи с нарушением обеспечиваемых обязательств.
15. ***[[3]](#footnote-3)Статья - Независимая гарантия***
    1. Принципал обязуется предоставить Бенефициару безусловную и безотзывную Независимую гарантию должного исполнения условий Договора.
    2. Принципал обязуется предоставить Бенефициару Независимую гарантию, отвечающую следующим требованиям:
16. Независимая гарантия должна отвечать требованиям, указанным в настоящем Соглашении и быть выдана согласованным с Бенефициаром Гарантом из Перечня гарантов, указанных в Приложении В к настоящему Соглашению;
17. Независимая гарантия должна быть выдана в соответствии с формой, приведенной в Приложении А к настоящему Соглашению;
18. Независимая гарантия должна вступить в силу с даты выдачи Гарантом;
19. должна быть выдана на сумму, составляющую *5% (пять процентов) от Договорной цены*;
20. должна быть передана Принципалом Бенефициару в течение 20 (двадцати) рабочихдней с даты заключения Договора;
21. должна действовать до:

*даты подписания Сторонами*:

* итогового акта, фиксирующего приемку Результата работ по Договору,

**плюс не менее чем 90 (девяносто) дней.**

* 1. Независимая гарантия обеспечивает надлежащее исполнение Принципалом всех обязательств по Договору, указанных в п.2.1. настоящего Соглашения.
  2. Бенефициар имеет право заявить требование о выплате суммы или ее части по Независимой гарантии, обеспечивающей исполнение обязательств по Договору, в случае нарушения Принципалом любого из обязательств по Договору, указанных в п.2.1. Соглашения.
  3. Принципал обязуется в установленном законодательством порядке переоформить предоставленную по Договору Независимую гарантию (путем выдачи новой Независимой гарантии, либо путем внесения изменений в выданную Независимую гарантию) в следующих случаях:
     1. истечения срока действия выданной Независимой гарантии до наступления соответствующего события, указанного в пп. f) п.4.2. Соглашения, с которым связан срок действия Независимой гарантии (независимо от того, изменились ли сроки исполнения обязательств по Договору по взаимному согласию Сторон или имело место неисполнение обязательств одной из Сторон). Принципал обязан переоформить Независимую гарантию не позднее, чем за 30 (тридцать) дней до даты ее истечения, на новый срок, соответствующий требованиям к срокам действия переоформляемой Независимой гарантии, указанным в пп. f) п.4.2. Соглашения.
     2. увеличения суммы авансовых платежей и/или увеличения Договорной цены, от которых исчисляется размер переоформляемой Независимой гарантии. Принципал обязан переоформить Независимую гарантию в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты заключения соответствующего дополнительного соглашения к Договору.
     3. ухудшения финансового состояния Гаранта (уменьшения чистых активов гаранта более чем на 25% (двадцать пять процентов) по сравнению с показателями на дату заключения настоящего Соглашения) или наступления любого из следующих событий: а) подачи в отношении Гаранта заявления о признании Гаранта несостоятельным (банкротом), б) принятия уполномоченным органом Гаранта решения о ликвидации и/или реорганизации Гаранта и/или изменения его местонахождения, в) принятия уполномоченным органом решения об отзыве/приостановлении действия лицензии Гаранта на осуществление банковской деятельности (в отношении кредитных организаций); г) ограничения правоспособности Гаранта; д) иных событий дающих Бенефициару основания полагать об ухудшении качества обеспечения выданного Гарантом. Принципал обязан переоформить Независимую гарантию в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты наступления соответствующего события.
  4. В случае нарушения Принципалом сроков:

1. передачи Бенефициару Независимой гарантии, установленных в п.4.2. настоящего Соглашения, Принципал в течение 10 (десяти) дней с момента предъявления письменного требования Бенефициара обязан уплатить последнему неустойку из расчета 0,2% (две десятых процента) от суммы подлежащей предоставлению Независимой гарантии за каждый день просрочки;
2. переоформления Независимой гарантии, предусмотренных п. 4.5.1-4.5.3 настоящего Соглашения, Принципал в течение 5 (пяти) дней с момента предъявления письменного требования Бенефициара обязан уплатить последнему штраф в размере 100% (сто процентов) от суммы имеющейся Независимой гарантии, подлежащей переоформлению.
   1. Приложения к Соглашению:

Приложение А – Форма независимой гарантии.

Приложение В – Перечень согласованных Гарантов.

1. ***[[4]](#footnote-4)Статья - Обеспечительный платеж***
   1. Принципал обязуется перечислить Бенефициару Обеспечительный платеж в размере *5% (пять процентов) от Договорной цены*в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора.
   2. Обязательства Принципала по внесению Обеспечительного платежа исполняются путем перечисления денежных средств на расчетный счет Бенефициара.

Стороны пришли к соглашению, что будущие обязательства Принципала по дополнительному внесению суммы Обеспечительного платежа в соответствии с п.5.7. настоящей статьи могут быть прекращены путем одностороннего удержания Бенефициаром из будущих встречных обязательств Бенефициара по оплате любых платежей по Договору в адрес Принципала. Удержание производится на основании одностороннего уведомления Бенефициара в адрес Принципала.

* 1. Во избежание сомнений, Стороны особо отмечают, что сумма Обеспечительного платежа не является удержанием в смысле ст. 359 ГК РФ, в связи с чем на указанную сумму не начисляются проценты за пользование чужими денежными средствами или проценты на основании ст. 317.1 ГК РФ.
  2. Обеспечительный платеж обеспечивает надлежащее исполнение Принципалом всех обязательств по Договору, как это определено в п.2.1. настоящего Соглашения.
  3. Основанием для обращения взыскания на Обеспечительный платеж полностью или в части является нарушение и/или ненадлежащее исполнение Принципалом обязательств по Договору, указанных в п.2.1. настоящего Соглашения. Обращение взыскания на Обеспечительный платеж осуществляется путем направления Бенефициаром в адрес Принципала соответствующего уведомления об удержании.
  4. Сумма Обеспечительного платежа уменьшается Бенефициаром на указанную в соответствующем уведомлении Бенефициара (п.5.5 Соглашения) сумму, удерживаемую в счет исполнения и/или в связи с нарушением Принципалом обеспечиваемых обязательств. С момента получения Принципалом такого письменного уведомления от Бенефициара, соответствующее обязательство Принципала перед Бенефициаром является прекращенным исполнением, а сумма Обеспечительного платежа уменьшенной на соответствующую сумму.
  5. Принципал обязан дополнительно внести Обеспечительный платеж в размере, указанном ниже, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты наступления следующих обстоятельств:
     1. в случае обращения Бенефициаром взыскания на Обеспечительный платеж полностью или в части путем удержания из суммы Обеспечительного платежа денежных средств в счет исполнения обеспечиваемых обязательств - в размере, необходимом для восполнения Обеспечительного платежа до размера, установленного в п.5.1. Соглашения (т.е. в размере удержанных сумм);
     2. в случае увеличения суммы *авансовых платежей и/или Договорной цены*, от которых исчисляется размер Обеспечительного платежа согласно п.5.1. Соглашения, на основании соответствующего дополнительного соглашения к Договору исходя из отношения Обеспечительного платежа к сумме *авансовых платежей/ Договорной цене*, указанного в п.5.1. Соглашения.
  6. Обеспечительный платеж подлежит возврату Бенефициаром в адрес Принципала:

в течение **60 (шестидесяти) дней** после *подписания Сторонами*:

• итогового акта, фиксирующего приемку Результата работ по Договору*.*

* 1. Если иное не предусмотрено Договором, Обеспечительный платеж возвращается при условии предоставления Принципалом следующих документов:
* указанного в п. 5.8 Соглашения документа, подписанного Сторонами;
* счёта на оплату.
  1. Стороны особо отмечают, что Обеспечительный платеж подлежит возврату Принципалу в размере разницы между суммой внесенного Принципалом Обеспечительного платежа, включая дополнительные Обеспечительные платежи (пункт 5.7. Соглашения), и суммами, удержанными Бенефициаром в счет исполнения/в связи с нарушением Принципалом обеспечиваемых обязательств.
  2. В случае нарушения сроков перечисления Обеспечительного платежа, указанных в п.5.1 Соглашения, и/или дополнительного внесения Обеспечительного платежа, указанных в п.5.7. Соглашения, Принципал в течение 10 (десяти) дней с момента предъявления письменного требования Бенефициара обязан уплатить последнему неустойку из расчета 0,2% от суммы невнесенного Обеспечительного платежа за каждый день просрочки.

1. В остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются положениями Договора и Гражданского кодекса Российской Федерации.
2. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора и составлено в двух оригинальных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Соглашению и Договору.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Принципал**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **Бенефициар**  **АО «Коми энергосбытовая компания»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Фельк Л.К. / |

Приложение №А

к Соглашению об обеспечении исполнения обязательств

к договору подряда №110-РЕМ-48/2025 от . .2025г.

**ФОРМА НЕЗАВИСИМОЙ ГАРАНТИИ**

**Бенефициар: Акционерное общество «Коми энергосбытовая компания»** (ОГРН 106 110 103 9779)

*Адрес: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 70.*

***Дата выдачи гарантии “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года***

***Сумма Гарантии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (****цифрами и прописью****) рублей***

**[[5]](#footnote-5)Независимая гарантия №\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Согласно условиям договора подряда № 110-РЕМ-48/2025 от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г. на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее по тексту «Договор»), заключенного между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ОГРН\_\_\_, место нахождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (далее по тексту «Принципал») и АО «Коми энергосбытовая компания» ИНН/КПП 1101301856/785150001 (ОГРН 106 110 103 9779, место нахождения: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 70) (далее по тексту «Бенефициар»), требуется независимая гарантия *в качестве обеспечения* *должного исполнения Принципалом своих обязательств по Договору* *в размере* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(цифрами и прописью*), (далее по тексту «Гарантия»).
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[6]](#footnote-6), ОГРН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, к/с №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, место нахождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, генеральная лицензия Банка России № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года, именуемое в дальнейшем «Гарант», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[7]](#footnote-7), действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[8]](#footnote-8), по просьбе Принципала дает в пользу Бенефициара следующее обязательство:

Гарант настоящим безотзывно и безусловно обязуется, не требуя от Бенефициара доказательств или обоснования требования, выплатить Бенефициару любую сумму, не превышающую (либо суммы в совокупности не превышающие) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*сумма цифрами и прописью*)[[9]](#footnote-9) в порядке и на условиях, предусмотренных настоящей Гарантией.

1. Настоящая Гарантия обеспечивает надлежащее исполнение Принципалом всех обязательств по Договору, в том числе, но не ограничиваясь[[10]](#footnote-10):

* обязательства по выполнению Работ и достижению Результата работ в срок;
* обязательства по выполнению Работ, отвечающих требованиям Договора по качеству;
* обязательства по устранению Недостатков в случае их выявления;
* обязательства по предоставлению в сроки, предусмотренные Договором *Технической, Разрешительной и Эксплуатационной документации / Технических условий*;
* обязательства по предоставлению, продлению, переоформлению Обеспечения, в порядке и на условиях, предусмотренных Договором;
* обязательства по оплате неустойки, пени, штрафа, возмещению убытков или компенсации расходов Бенефициара и/или иных сумм в связи с заключением, исполнением прекращением Договора;
* обязательства по оплате любых сумм в связи с расторжением Договора;
* обязательства по оплате любых сумм в связи с признанием Договора недействительным или незаключенным;
* обязательства по оплате любых сумм, которые Принципал обязан оплатить Бенефициару в соответствии с условиями Договора;
* иных обязательств Принципала, в том числе тех, за которые Договором предусмотрена ответственность.

1. Сумма Гарантии подлежит выплате Грантом в пользу Бенефициара при наступлении следующих обстоятельств – получение Гарантом письменного требования Бенефициара.
2. Требование Бенефициара об уплате Гарантом денежной суммы по настоящей Гарантии должно быть предоставлено в письменной форме, в котором будет указано:

* что Принципал не выполнил полностью или частично обязательство по Договору либо выполнил их ненадлежащим образом;
* сумма, подлежащая уплате;
* реквизиты банковского счета, на который Гарант должен перечислить истребованную Бенефициаром сумму.

1. К требованию должны быть приложены следующие документы:
   1. *оригинал или нотариально заверенная копия доверенности - в случае заявления требования представителем Бенефициара, действующим на основании доверенности;*
   2. *нотариально заверенная копия протокола об избрании действующего единоличного исполнительного органа (действующего на момент выдачи доверенности) - в случае заявления требования представителем Бенефициара*.
2. Гарант обязуется рассмотреть требование Бенефициара и осуществить платеж в пользу Бенефициара по Гарантии в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения письменного требования Бенефициара, либо письменно уведомить Бенефициара об отказе в платеже при наличии оснований, установленных пунктом 1 статьи 376 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

Обязательство Гаранта по выплате суммы Гарантии считается исполненным надлежащим образом после зачисления денежных средств на указанный в требовании расчетный счет Бенефициара, если он открыт у Гаранта, либо на корреспондентский счет банка, в котором открыт указанный в требовании расчетный счет Бенефициара.

1. Требование Бенефициара по Гарантии может быть предъявлено Бенефициаром Гаранту по местонахождению Гаранта по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[11]](#footnote-11) одним из следующих способов по выбору Бенефициара: а) путем передачи нарочным (курьером), б) путем направления заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, в) экспресс-почтой/службой курьерской доставки – DHL/EMS/PONY EXPRESS и др.
2. Гарант вправе отказать в удовлетворении требования Бенефициара исключительно в случае, если требование Бенефициара по Гарантии не соответствует условиям настоящей Гарантии, указанным в пунктах 5 и 6 настоящей Гарантии, либо представлено Гаранту по истечении срока действия Гарантии.
3. Гарант не вправе выдвигать против требования Бенефициара возражения, вытекающие из Договора либо иного обязательства.
4. Гарант не вправе предъявлять Бенефициару к зачету требование, уступленное Гаранту Принципалом.
5. В случае отказа в платеже или приостановления Гарантом платежа в пользу Бенефициара, в соответствии с пунктом 2 статьи 376 Гражданского кодекса Российской Федерации, Гарант обязан уведомить Бенефициара путем направления соответствующего уведомления по адресу Бенефициара, указанному в настоящей Гарантии, способом позволяющим доставить соответствующее уведомление в течение 3 (трех) рабочих дней с даты направления и достоверно убедиться в его получении Бенефициаром (путем передачи нарочным (курьером), экспресс почтой/службой курьерской доставки - DHL/EMS /PONY EXPRESS и др.)).
6. В случае нарушения Гарантом срока оплаты, установленного пунктом 7 настоящей Гарантии, Бенефициар вправе начислить, а Гарант обязуется в течение 10 календарных дней с момента предъявления соответствующего письменного требования уплатить в пользу Бенефициара неустойку в размере 0,1% (одна десятая процента) от суммы требования за каждый день просрочки по день фактического исполнения обязательства Гаранта по оплате.
7. Ответственность Гаранта перед Бенефициаром за невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательства по Гарантии не ограничена суммой, на которую выдана Гарантия.
8. Предел обязательств Гаранта по настоящей Гарантии уменьшается на сумму платежей, произведенных Гарантом по настоящей Гарантии.
9. Настоящая Гарантия вступает в силу с даты выдачи и действует до «\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_года (включительно).[[12]](#footnote-12) Обязательства Гаранта по Гарантии прекращаются полностью и автоматически, если требование о платеже по настоящей Гарантии не будет получено Гарантом до установленного срока, независимо от того, возвращен ли Гаранту оригинал Гарантии или нет.
10. Внесение изменений в Договор не освобождают Гаранта от обязательств по настоящей Гарантии.
11. Настоящая Гарантия не может быть отозвана Гарантом.
12. Настоящая Гарантия может быть изменена Гарантом исключительно с согласия Бенефициара. Такие изменения оформляются Гарантом путем выпуска Изменения к Гарантии.
13. Настоящая Гарантия выдана в пользу Бенефициара. Бенефициар вправе передать (уступить) права по Гарантии третьему лицу при условии одновременной уступки тому же лицу обеспеченных Гарантией прав по основному обязательству, без согласия Гаранта. Бенефициар должен уведомить Гаранта об уступке прав по настоящей Гарантии.
14. Все споры, разногласия или требования, возникающие между Принципалом, Гарантом и Бенефициаром (как вместе, так и по отдельности) из настоящей Гарантии или в связи с ней, в том числе касающиеся выдачи Гарантии, ее исполнения, нарушения или недействительности подлежат рассмотрению в арбитражном суде по месту нахождения Бенефициара в соответствии с нормами действующего законодательства Российской федерации.
15. Настоящая Гарантия регулируется законодательством Российской Федерации.
16. Сведения о Принципале и настоящей Гарантии подлежат передаче Гарантом в бюро кредитных историй в порядке и объеме, предусмотренном Федеральным законом от 30 декабря 2004 года №218-ФЗ «О кредитных историях».

*должность, подпись и ФИО уполномоченного лица Гаранта*

*печать*

*конец формы*

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Принципал**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **Бенефициар**  **АО «Коми энергосбытовая компания»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Фельк Л.К. / |

Приложение №В

к Соглашению об обеспечении исполнения обязательств

к договору подряда №110-РЕМ-48/2025 от . .2025г.

**ПЕРЕЧЕНЬ СОГЛАСОВАННЫХ ГАРАНТОВ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Полное фирменное наименование** | **Сокращенное фирменное наименование** | **ОГРН** | **Адрес местонахождения** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Публичное акционерное общество «Сбербанк России» | ПАО Сбербанк | 1027700132195 | 117312, город Москва, ул. Вавилова, д.19 |
| «Газпромбанк» (Акционерное общество) | Банк ГПБ (АО) | 1027700167110 | 117420, город Москва, ул. Намёткина, д.16 к.1 |
| Публичное акционерное общество «МЕТКОМБАНК» | ПАО "МЕТКОМБАНК" | 1026600000195 | 23406, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Октябрьская, д.36 |
| Акционерное общество «Акционерный Банк «РОССИЯ» | АО "АБ "РОССИЯ" | 1027800000084 | 191124, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ  Смольнинское, пл. Растрелли, д. 2, стр. 1 |
| Банк ВТБ (Публичное акционерное общество) | Банк ВТБ (ПАО) | 1027739609391 | 191144, г. Санкт-Петербург, пер. Дегтярный, д.11. литер А |
| Коммерческий банк «ЛОКО-банк» (Акционерное общество) | КБ "ЛОКО-Банк" (АО) | 1057711014195 | 125167, г. Москва, пр-кт Ленинградский, д. 39, стр. 80 |
| Акционерный коммерческий банк «НООСФЕРА» (Акционерное общество) | АКБ "НООСФЕРА" (АО) | 1020400000059 | 649000, Республика Алтай, г.Горно-Алтайск, пр-кт Коммунистический, д. 26 |
| Акционерный банк «Российский Банк Поддержки Малого и Среднего Предпринимательства» | АО "МСП Банк" | 1027739108649 | 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 79 |
| Банк ЗЕНИТ (Публичное акционерное общество) | ПАО Банк ЗЕНИТ | 1027739056927 | 117638, г. Москва, ул. Одесская, д. 2 |
| Акционерный коммерческий банк «Абсолют Банк» (Публичное акционерное общество) | АКБ "Абсолют Банк" (ПАО) | 1027700024560 | 127051, г. Москва, б-р Цветной, д. 18 |
| Публичное акционерное общество "Банк ПСБ" | ПАО «Промсвязьбанк» | 1027739019142 | 150003, г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 16 |
| ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАНК "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" | ПАО «Банк Санкт-Петербург» | 1027800000140 | 195112, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 64, лит. А |

|  |  |
| --- | --- |
| **Принципал**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **Бенефициар**  **АО «Коми энергосбытовая компания»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Фельк Л.К./ |

1. По выбору участника закупки. [↑](#footnote-ref-1)
2. Исключается, если участник закупки выбрал иной способ обеспечения; [↑](#footnote-ref-2)
3. Исключается если участник закупки выбрал иной способ Обеспечения из предусмотренных Соглашением. [↑](#footnote-ref-3)
4. Исключается из Договора если участник закупки выбрал иной способ Обеспечения из предусмотренных Соглашением. [↑](#footnote-ref-4)
5. Если текст гарантии располагается на двух страницах, то текст размещается на лицевой и оборотной стороне листа, либо все страницы должны быть пронумерованы, прошиты вместе и скреплены печатью. [↑](#footnote-ref-5)
6. Указывается полное наименование Гаранта и его реквизиты. [↑](#footnote-ref-6)
7. Указывается должность и ФИО уполномоченного лица, подписавшего Гарантию. [↑](#footnote-ref-7)
8. Указывается документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего Гарантию. [↑](#footnote-ref-8)
9. Сумма соответствует сумме, указанной в абзаце 1 гарантии. [↑](#footnote-ref-9)
10. Состав обеспечиваемых обязательств определяется, строго в соответствии с условиями Договора/соглашения об обеспечении; [↑](#footnote-ref-10)
11. Указывается адрес Гаранта, по которому предъявляется требование. [↑](#footnote-ref-11)
12. Срок действия Гарантии должен покрывать срок исполнения Принципалом обеспечиваемых обязательств, установленных Договором, увеличенный на дополнительный период, исчисляемый определенным количеством дней согласно условиям Договора. [↑](#footnote-ref-12)