**Договор подряда № 110-ИП-249/2024**

**по установке/замене охранно-пожарной сигнализации для Центрального, Ухтинского и Воркутинского филиалов АО «Коми энергосбытовая компания»**

город Сыктывкар « » 2024 года

**Акционерное общество «Коми энергосбытовая компания»** (сокращенное наименование: АО «Коми энергосбытовая компания»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Борисовой Елены Николаевны, действующей на основании Устава Общества, 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), утвержденными приказом АО «Коми энергосбытовая компания» №41 от 25.02.2019 г. и размещёнными на сайте по ссылке [*http://www.komiesc.ru/company/purchases/objie-usloviya-dogovorov/*](http://www.komiesc.ru/company/purchases/objie-usloviya-dogovorov/) 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 установке/замене охранно-пожарной сигнализации в помещениях Центрального, Ухтинского и Воркутинского филиалов АО «Коми энергосбытовая компания» (далее – Объект ремонта), указанных 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 к настоящему Договору), Сметная документация (Приложение №4 к настоящему Договору) могут уточняться Заказчиком перед выполнением работ по соответствующему Объекту ремонта.
  4. Подрядчик выполняет Работы лично, привлечение Субподрядчиков к исполнению Работ не допускается.
  5. Подрядчик подтверждает, что на весь срок выполнения работ у него имеются все действующие лицензии и разрешения, необходимые для выполнения своих обязательств по Договору. В том числе действующая лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, выданной Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в части следующих работ и оказываемых услуг:

1. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

2. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов.

3. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

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

начало Работ: в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего договора,

окончание Работ: 31.08.2024.

* 1. Подрядчик имеет право выполнить работы досрочно.
  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. Заказчиквправе по своему усмотрению в любое время в одностороннем порядке приостановить исполнение Договора полностью или частично на срок 30 (тридцать) дней.

1. **Договорная цена Работ и порядок расчетов**
   1. Стоимость Работ по настоящему Договору (Договорная цена) составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**, в т.ч. НДС (20%) в размере **\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**, является твердой.
   2. Расчет Договорной цены согласован Сторонами в Смете (Сметной документации) являющейся Приложением №4 к настоящему Договору.
   3. Сметная документация (Приложение № 4 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.
   4. 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 № 4 к настоящему Договору) и среднерыночную стоимость материалов и оборудования в регионе производства работ.
   5. 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 в следующем порядке: расчет за выполненные работы производится Заказчиком в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком подписанного и направленного Подрядчиком Акта сдачи-приемки выполненных Работ (форма КС-2). Счет-фактура выставляется Подрядчиком в сроки и в соответствии с требованиями НК РФ.
     2. 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 настоящему Договору) и Сметным расчетом (Приложение №4 к настоящему Договору) с соблюдением сроков, установленных в Договоре. Результат Работ достигается по факту их выполнения в полном объеме.
   3. Отклонения по фактически выполненным объемам Работ не являются дополнительными работами и не должны превышать 10 (десять) процентов от объемов работ, указанных в Договоре. 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 Договору 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 сдаче работ 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 Объекту ремонта и Результата Работ. Вместе с уведомлением о готовности к проверке и сдаче выполненного выполненных 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 документации,

составленные Подрядчиком с учетом условий Договора.

* 1. Заказчик приступает к приемке выполненных работ в течение 5 (пяти) 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. Объект ремонта должен соответствовать требованиям Технического задания, соответствующим техническим нормам и правилам и быть готов к эксплуатации.
  4. 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.
  5. 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 без замечаний.
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 14 (четырнадцать) 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 срока начала и/или окончания выполнения работ, установленного в статье 2 настоящего Договора, Заказчик имеет право потребовать от Подрядчика уплаты неустойки, а Подрядчик обязан выплатить Заказчику неустойку в размере 0,1% от Договорной цены за каждый день просрочки начиная с первого дня просрочки
   3. 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.
   4. В случае выявления Недостатков в период выполнения Работ и/или эксплуатации Объекта Подрядчик обязан уплатить штраф за каждый Недостаток в размере 0,1% от Договорной цены, а также возместить Заказчику все издержки, расходы и убытки Заказчика, возникшие в связи с таким Недостатком;
   5. За несвоевременное представление какой-либо информации, предусмотренной Договором Заказчик имеет право потребовать от Подрядчика уплаты штрафа, а Подрядчик обязан выплатить Заказчику штраф в размере 10 000 (десять тысяч) рублей за каждое нарушение.
   6. В случае нарушения технологии выполнения работ, использования не соответствующих качеству и прочим обязательным требованиям материалов (оборудования), Заказчик имеет право потребовать от Подрядчика уплаты штрафа, а Подрядчик обязан выплатить Заказчику единовременный штраф в размере 10 000 (Десять тысяч) рублей за каждое такое нарушение и за свой счет устраняет нарушение.
   7. 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.
   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).

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;

- прекращение и/или приостановление действия лицензии, допуска, свидетельства или иного разрешения, необходимого Подрядчику для выполнения работ и исполнения обязательств по настоящему Договору;

- подписания Договора и в ходе его исполнения ложных сведений, иных сведений, не соответствующих представлениям Заказчика о финансовом положении Подрядчика, его учредительных документах, разрешений (лицензий) на выполнение работ по настоящему Договору Подрядчиком, и другой информации о существенном изменении обстоятельств, когда они изменились настолько, что если бы Заказчик мог это разумно предвидеть, Договор вообще не был бы им заключен или был бы заключен на значительно отличающихся условиях.

* 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: г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 70 б, 167000.

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:  [Anna.Kharlamova@komiesc.ru](mailto:%20Anna.Kharlamova@komiesc.ru), телефон для связи 8 (8212) 30-35-93;

Подрядчика:

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон для связи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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 АО «Коми энергосбытовая компания» №41 от 25.02.2019 г. и размещёнными на сайте по ссылке <http://www.komiesc.ru/company/purchases/objie-usloviya-dogovorov/> 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: счетов-фактур, актов приемки-сдачи выполненных работ (оказанных услуг), товарных накладных, счетов 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 п.14.6.6.-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.
  1. 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.
3. 1. Рабочая документация Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, система охранной сигнализации в здании Центрального филиала г. Сыктывкар, ул. Невельской дивизии, д. 27, к.1 Пояснительная записка

Приложение 2.2. Графическая часть Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, система охранной сигнализации в здании Центрального филиала г. Сыктывкар, ул. Невельской дивизии, д. 27, к.1

Приложение 2.3. Рабочая документация Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, система охранной сигнализации в здании Ухтинского ОПиОК г. Ухта, ул. Севастопольская, д. 2а Пояснительная записка

Приложение 2.4. Графическая часть Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, система охранной сигнализации в здании Ухтинского ОПиОК г. Ухта, ул. Севастопольская, д. 2а

Приложение 2.5. Рабочая документация Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, система охранной сигнализации в здании Воркутинского ОПиОК г. Воркута, ул. Ленина, д. 31в Пояснительная записка

Приложение 2.6. Графическая часть Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, система охранной сигнализации в здании Воркутинского ОПиОК г. Воркута, ул. Ленина, д. 31в

Приложение 3. Ведомость объёмов работ

Приложение 4. Сметная документация

Приложение 5. Форма Информации о цепочке собственников (бенефициаров)

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Подрядчик** | **Заказчик** |
|  | **АО «Коми энергосбытовая компания»** |
| Юридический адрес: | Юридический адрес: ул. Первомайская, д. 70,  г. Сыктывкар, 167000 |
| ИНН, КПП  ОГРН | ИНН 1101301856, КПП 785150001  ОГРН 106 110 103 9779 |
| Банковские реквизиты:  Р/с №  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.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Е.Н. Борисова /  м.п.  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года |

*Приложение №1*

*к договору подряда от . .2024г. № 110-ИП-249/2024*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: | УТВЕРЖДАЮ: |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.  м.п. | Генеральный директор АО «Коми энергосбытовая компания»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Е.Н. Борисова /  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.  м.п. |  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на Выполнение работ по установке/замене охранно-пожарной сигнализации для Центрального, Ухтинского и Воркутинского филиалов АО "Коми энергосбытовая компания» для нужд АО "Коми энергосбытовая компания"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Требования | Описание |
| 1 | Объект закупки | Выполнение работ по установке/замене охранно-пожарной сигнализации для Центрального, Ухтинского и Воркутинского филиалов АО "Коми энергосбытовая компания" |
| 2 | Место выполнения работ | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Адрес объекта** | |  | Центральный филиал (Административное здание) | РК, г. Сыктывкар, ул. 28 Невельской дивизии, д. 27/1 | |  | Ухтинский филиал (Административное здание) | РК, г. Ухта, ул. Севастопольская, д.2а | |  | Воркутинский филиал (Административное здание) | РК, г. Воркута, ул. Ленина, д. 31в | |
| 3 | Сроки (периоды) выполнения работ | Начало: в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Договора.  Окончание: 31.08.2024 |
| 4 | Вид, перечень и объем работ | Выполнение работ по установке/замене автоматической пожарной сигнализации, охранной сигнализации (далее - охранно-пожарной сигнализации (ОПС)), системы оповещения и управления эвакуацией (далее – СОУЭ) в помещениях Центрального, Ухтинского и Воркутинского филиалов.  Работы осуществляются в соответствии с проектной документацией (Приложение 2.1 - 2.6 к настоящему Договору) и Ведомостью объемов работ (Приложение 3 к настоящему Договору).  Выполнение пусконаладочных работ. |
| 5 | Требования к порядку выполнения работ | 1. Работы производить по разработанной и согласованной проектной документации (Приложение 2.1 - 2.6 к настоящему Договору) и Ведомостью объемов работ (Приложение 3 к настоящему Договору).  2. Обеспечить производство работ в полном соответствии со сметами, рабочими чертежами, строительными нормами и правилами, государственными и отраслевыми стандартами РФ, документами органов государственного надзора, допусками для производства работ.  3. Подрядчику необходимо осуществлять обязательную фиксацию основных видов работ посредством проведения фотосъемки в ходе выполнения работ, включая скрытые работы.  4. Работы выполняются в соответствии с требованиями «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» – приложением к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 903н от 15.12.2020, в ред. Приказа Минтруда РФ [от 29.04.2022 N 279н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=424017#l2), с несением руководителями подрядных организаций ответственности за выполнение мероприятий по охране труда и технике безопасности на своих участках, за соответствие квалификации персонала, соблюдение им правил ТБ. |
| 6 | Требования по формированию сметной стоимости. | Сметная документация должна соответствовать согласованной проектной документации (Приложение 2.1 - 2.6 к настоящему Договору) 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 объемов работ (Приложение 3 к настоящему Договору) |
| 7 | Требования к качеству выполнения работ. Применяемые стандарты, СНиПы и прочие правила. | Качество результатов выполненных работ должно соответствовать требованиям действующих ГОСТ, ТУ, стандартов, регламентов по монтажу систем пожарной сигнализации, охранной сигнализации и систем оповещения о пожаре, требованиями Строительных норм и правил.  Должны соблюдаться требования и рекомендации действующей нормативно-технической документации, в том числе:  - Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;  - СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, утвержденные приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №175.  - СП 6.13130.2021. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС РФ от 21.02.2009 №115.  - Правила устройства электроустановок, утвержденные приказом Минэнерго РФ от 08.07.02 №204  - СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности», утвержденные Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173  - Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 г. Москва;  - СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;  - СП 51.13330.2011 «Защита от шума»;  - ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»;  - ПУЭ изд.7 «Правила устройства электроустановок»;  - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». (в ред. Постановлений Правительства РФ [от 31.12.2020 N 2463](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=380423#l1), [от 21.05.2021 N 766](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=392303#l2), [от 24.10.2022 N 1885](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=434840#l1))  - Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.09 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;  - Паспорта (технические) и руководства по монтажу на приборы заводов изготовителей;  - Приказ Минэнерго РФ от 08.07.2002 N 204 "Об утверждении глав Правил устройства электроустановок" (вместе с "Правилами устройства электроустановок. Издание седьмое. Раздел 1. Общие правила. Главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.9. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.5, 7.6, 7.10");  - Правила по охране труда при работе на высоте (редакция 16 ноября 2020 года № 782)  - ГОСТ Р 51769-2001. Государственный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения". |
| 8 | Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ | - При выполнении работ, с даты заключения договора подряда до срока подписания актов выполненных работ, в период устранения выявленных недостатков и нарушений, выявленных при приемке работ 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.  - Перед началом работ Заказчик совместно с представителем Подрядчика составляют и исполняют Акт-допуска для производства СМР на территории Заказчика в соответствии Правилами по охране труда в строительстве. В Акте допуска должны быть отражены необходимые мероприятия по обеспечению безопасности производства работ, нормативные акты, требуемые к исполнению и лица ответственные за безопасное проведение работ, в т.ч. лица имеющие право выдачи нарядов на опасные виды работ.  (при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте);  - Подрядчик должен быть 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 настоящем Договоре, в течении 30 мин. с момента поступления информации о случившимся.  - выполнять правила внутреннего распорядка предприятия, пропускного и внутриобъектного режима, правила ТБ, правила Ростехнадзора, правила технической эксплуатации.  За неисполнение данного пункта ответственность возлагается на Подрядчика в соответствии с действующими нормативными актами и законодательством РФ. |
| 9 | Требования к применяемым материалам и оборудованию | 1. МТР и оборудование используемые для выполнения работ приобретаются Подрядчиком, в соответствии с ведомостью объемов работ (Приложение 3 к настоящему Договору).  2. Требования к МТР и оборудованию, приобретаемому Подрядчиком:  - срок изготовления МТР и оборудования должен быть не ранее 2023 года  Расходы на приобретение и транспортировку МТР и оборудования включены в договорную цену.  - Все материалы и изделия, поставляемые Подрядчиком, должны сопровождаться паспортами и сертификатами качества в соответствии с действующими нормами и стандартами. Для осуществления входного контроля до начала работ Заказчику должны быть переданы сертификаты, паспорта качества на материалы, используемые при работах. Документы необходимо передать под роспись. Предоставить сертификаты пожаробезопасности, подтверждающие соответствие применяемых материалов требованиям Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"  3. Материалы должны допускаться в производство работ после проведения входного контроля в соответствии СП 48.13330.2019 «Организация строительства» и ГОСТ 24297-2013. Межгосударственный стандарт. Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля".  4. При производстве работ подрядчик обязан иметь на месте работ и хранить вместе с общим журналом работ заверенные копии технических паспортов и сертификатов (документов качества) на все примененные и применяемые на текущий момент материалы.  5. Использование эквивалентных товаров/материалов с техническими характеристиками, не отличающимися от предусмотренных в проектной документации, возможно только при согласовании с Заказчиком и Проектировщиком с внесением изменений в рабочую документацию. Внесение изменений в РД либо разработка соответствующих разделов ПСД, а также прохождения ЭПБ проекта (в случае необходимости) выполняется в счет договорной цены, силами Подрядчика.  Изменение сроков выполнения работ не допускается. |
| 11 | Контроль и приемка выполненных работ. | 1. В рамках проведения пуско-наладочных работ должно быть выполнено:  - проверка правильности установки приборов, оборудования и отдельных компонентов системы требованиям проектной документации, руководств по эксплуатации (паспортов), действующим нормам и правилам;  - проверка правильности монтажа, маркировки, подключения электрических проводок;  2. После завершения монтажных и пусконаладочных работ проводятся приемосдаточные испытания, в ходе которых представитель заказчика подтверждает или не подтверждает работоспособность системы в рамках, оговоренных проектной документацией функциональных особенностей.  3. Подрядчик обязан безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, ухудшившие качество работы, в согласованные сроки. |
| 12 | Требования к результату работ. Порядок сдачи и приемки результатов работ. | 1. Результатом работ является установленная система ОПС в помещениях Центрального, Ухтинского и Воркутинского филиалов АО "Коми энергосбытовая компания", допущенная в эксплуатацию в соответствии с требованиями законодательства РФ, и смонтированный в соответствии с требованиями настоящего ТЗ;  2. По факту завершения всех работ по Договору 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 сдаче работ 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;  3. 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. |
| 13 | Гарантийные обязательства. | Гарантийный срок на Результат Работ, включая работы, оборудование, материалы и все конструктивные элементы Объекта устанавливается 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания Сторонами без замечаний Акта приемки выполненных работ.  Гарантийный срок продлевается, если (и в той степени, в которой) Результат Работ или какая-либо из его частей не могут быть использованы по своему целевому назначению вследствие какого-либо Недостатка на период с момента выявления Недостатка до момента устранения Подрядчиком выявленных Недостатков (соразмерно).  Срок уведомления Заказчиком Подрядчика о выявленных Недостатках составляет 5 (пять) рабочих дней с момента обнаружения таких Недостатков.  Срок прибытия Представителя Подрядчика в случае обнаружения Недостатков составляет 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего Уведомления Заказчика, если иной срок не указан в уведомлении.  Срок устранения Недостатков 14 (четырнадцать) 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. |

*Приложение №3*

*к договору подряда от . .2024г. № 110-ИП-249/2024*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | |
|  |  |  | Генеральный директор АО «Коми энергосбытовая компания» |  |  |
|  | | |  | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Н. Борисова / | | | |
|  | | |  | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01-02** | | | | |
| Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, система охранной сигнализации. | | | | |
| Центральный филиал АО "Коми энергосбытовая компания" расположенный по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Невельской дивизии, д. 27/1 | | | | |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Пожарная сигнализация** | | | | |
| 1 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 |  |
| 2 О | Панель противопожарных устройств ЩУП-НИКОМ-230-IP31-1[2/230/6] | шт | 1 |  |
| 3 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей | шт | 1 |  |
| 4 О | ППКОП Сигнал 20М | шт | 1 |  |
| 5 | Устройство оптико-(фото)электрическое,: блок питания и контроля | шт | 1 |  |
| 6 О | Источник резервного питания ИВЭПР 12/5 (2х12)-Р БР | шт | 1 |  |
| 7 | Прибор или аппарат | шт | 2 |  |
| 8 О | Аккумулятор 12В, 12Ач Delta DT1212 | шт | 2 |  |
| 9 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | шт | 1 |  |
| 10 О | Светильник аварийного освещения KL-30 | шт | 1 |  |
| 11 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 90 |  |
| 12 О | ИП 212-141 (v1.04) | шт | 90 |  |
| 13 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля) | шт | 9 |  |
| 14 О | ИПР 513-10 | шт | 9 |  |
| 15 | Световые настенные указатели | шт | 11 |  |
| 16 О | Оповещатель пожарный световой, "Выход" Люкс-12 | шт | 11 |  |
| 17 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля) | шт | 11 |  |
| 18 О | Оповещатель звуковой МАЯК-12-3М | шт | 10 |  |
| 19 О | Оповещатель пожарный свето-звуковой Маяк-12-К | шт | 1 |  |
| 20 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | шт | 4 |  |
| 21 О | Устройство коммутационное УК-ВК исп. 12 | шт | 4 |  |
| 22 О | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | шт | 5 |  |
| **Кабели и провода** | | | | |
| 23 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | м | 600 |  |
| 24 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм | м | 600 |  |
| 25 | Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 19-20 мм | шт | 1800 |  |
| 26 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 50 |  |
| 27 | Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм | м | 50 |  |
| 28 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | м | 22 |  |
| 29 О | Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение ППГ-Пнг(А)-FRHF 3х1,5мм2 | м | 16 |  |
| 30 О | Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5мм2 | м | 6 |  |
| 31 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 600 |  |
| 32 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | м | 580 |  |
| 33 О | Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5мм2 | м | 890 |  |
| 34 О | Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5мм2 | м | 290 |  |
| 35 О | Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к) | шт | 15 |  |
| **Раздел 2. Охранная сигнализация** | | | | |
| **Монтажные работы** | | | | |
| 36 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей | шт | 1 |  |
| 37 О | ППКОП Сигнал 20М | шт | 1 |  |
| 38 | Устройство оптико-(фото)электрическое,: блок питания и контроля | шт | 1 |  |
| 39 О | Источник резервного питания ИВЭПР 12/5 (2х12)-Р БР | шт | 1 |  |
| 40 | Прибор или аппарат | шт | 2 |  |
| 41 О | Аккумулятор 12В, 12Ач Delta DT1212 | шт | 2 |  |
| 42 | Световые настенные указатели | шт | 1 |  |
| 43 О | Оповещатель охранный световой Маяк-12-С | шт | 1 |  |
| 44 | Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | шт | 33 |  |
| 45 О | Извещетель охранный объемный оптико-электронный Фотон-9 | шт | 16 |  |
| 46 О | Изващетель охранный поверхностный звуковой Стекло-3 | шт | 11 |  |
| 47 О | Извещатель охранный магнито-контактный накладной ИО 102-20Б/2П | шт | 6 |  |
| 48 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля) | шт | 1 |  |
| 49 О | Комплект тревожной сигнализации ACS-101 | шт | 1 |  |
| **Кабели и провода** | | | | |
| 50 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | м | 500 |  |
| 51 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм | м | 500 |  |
| 52 | Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 19-20 мм | шт | 1500 |  |
| 53 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 50 |  |
| 54 | Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм | м | 10 |  |
| 55 | Кабель-канал (короб), размеры 10х15 мм | м | 40 |  |
| 56 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | м | 1 |  |
| 57 О | Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение ППГ-Пнг(А)-FRHF 3х1,5мм2 | м | 1 |  |
| 58 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 500 |  |
| 59 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | м | 200 |  |
| 60 О | Кабель КСВВнг(А)-LS 4х0,5 мм2 | м | 700 |  |
| 61 О | Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к) | шт | 15 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01-03** | | | | |
| Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, система охранной сигнализации. | | | | |
| Ухтинский ОПиОК АО ”Коми энергосбытовая компания” расположенный по адресу: Республика Коми, г. Ухта, ул. Севастопольская, д. 2а | | | | |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Пожарная сигнализация** | | | | |
| **Оборудование** | | | | |
| 1 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм | шт | 1 |  |
| 3 О | ЩМП-07 600х400х155 | шт | 1 |  |
| 4 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 |  |
| 5 О | ЩМП-04 400х300х155 | шт | 3 |  |
| 6 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (Светильник аварийного освещения) | шт | 1 |  |
| 7 | Светильник аварийного освещения KL-30 | шт | 1 |  |
| 8 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 |  |
| 9 О | Панель противопожарных устройств ЩУП-НИКОМ-230-IP31-1[2/230/6] | шт | 1 |  |
| 11 | Приборы ПС на: 1 луч | шт | 1 |  |
| 12 О | Пульт контроля и управления С2000М исп. 02 | шт | 1 |  |
| 13 | Приборы ПС на: 4 луча | шт | 1 |  |
| 14 О | Блок приемно-контрольный охранно-пожарный С2000-4 | шт | 1 |  |
| 16 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 1 |  |
| 17 О | Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ 2RS485 | шт | 1 |  |
| 18 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | шт | 1 |  |
| 19 О | Источник резервного питания РИП-12-3/17М1-P-RS | шт | 1 |  |
| 21 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 |  |
| 22 О | БОКС-12/34М5 | шт | 1 |  |
| 24 | Прибор или аппарат | шт | 5 |  |
| 25 О | Delta DTM 1217 | шт | 5 |  |
| 26 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | шт | 1 |  |
| 27 О | Рупор-300 | шт | 1 |  |
| 28 | Устройство сигнально-блокировочное | шт | 8 |  |
| 29 О | Рупор-300-МК | шт | 8 |  |
| 30 | Громкоговоритель настольный | шт | 1 |  |
| 31 О | Микрофонная консоль-20 | шт | 1 |  |
| 33 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 4 |  |
| 34 О | С2000-КДЛ-2И исп. 01 | шт | 4 |  |
| 35 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок линейный | лучей | 40 |  |
| 36 О | С2000-КПБ | шт | 4 |  |
| 37 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 83 |  |
| 38 О | ДИП-34А-04 | шт | 83 |  |
| 40 | Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне | шт | 17 |  |
| 41 О | ИПР 513-3АМ исп. 01 | шт | 17 |  |
| 42 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 2 |  |
| 43 О | ИПДЛ-Д-I/4Р | шт | 2 |  |
| 45 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей | шт | 32 |  |
| 46 О | С2000-СП2 | шт | 32 |  |
| 48 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | шт | 1 |  |
| 49 О | Устройство коммутационное УК-ВК исп. 12 | шт | 1 |  |
| 50 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении | шт | 34 |  |
| 51 О | ОПР-С106.1 | шт | 34 |  |
| 52 | Световые настенные указатели | шт | 21 |  |
| 53 О | Оповещатель пожарный световой, "Выход" Люкс-12 | шт | 20 |  |
| 54 О | Люкс-12 "Стрелка вправо" | шт | 1 |  |
| 56 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля) | шт | 1 |  |
| 57 О | Оповещатель пожарный свето-звуковой Маяк-12-К | шт | 1 |  |
| 58 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 24 |  |
| 59 О | Модуль подключения нагрузки МПН | шт | 24 |  |
| 61 | Прибор или аппарат | шт | 1 |  |
| 62 | Выключатель автоматический ВА 47-29 (10А) | шт | 1 |  |
| **Кабели и провода** | | | | |
| 63 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 90 |  |
| 64 | Кабель-канал (короб), размеры 40х25 мм | м | 10 |  |
| 65 | Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм | м | 80 |  |
| 66 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | м | 376 |  |
| 67 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | м | 800 |  |
| 68 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм | м | 800 |  |
| 69 | Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм | шт | 2400 |  |
| 70 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 800 |  |
| 71 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | м | 1770 |  |
| 72 | Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5мм2 | м | 1660 |  |
| 73 | Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5мм2 | м | 514 |  |
| 74 | Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 1х2х1мм2 | м | 730 |  |
| 75 | U/UTP кат.5E 4х2х24AWG solid LSZH нг(А)-HF | м | 10 |  |
| 76 | Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение ППГ-Пнг(А)-FRHF 3х1,5мм2 | м | 32 |  |
| 77 | КМ-О (4к) | шт | 30 |  |
| 78 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | шт | 10 |  |
| **Раздел 2. Охранная сигнализация** | | | | |
| **Оборудование** | | | | |
| 79 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 |  |
| 80 О | ЩМП-07 600х400х155 | шт | 1 |  |
| 81 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | 1 |  |
| 82 О | С2000М исп.02 | шт | 1 |  |
| 83 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей | шт | 2 |  |
| 84 О | ППКОП Сигнал 20М | шт | 2 |  |
| 85 | Устройство оптико-(фото)электрическое,: блок питания и контроля | шт | 1 |  |
| 86 О | РИП-12-3/17М1-Р-RS | шт | 1 |  |
| 87 | Прибор или аппарат | шт | 1 |  |
| 88 О | Аккумулятор 12В, 12Ач Delta DT1212 | шт | 1 |  |
| 89 | Световые настенные указатели | шт | 1 |  |
| 90 О | Оповещатель охранный световой Маяк-12-С | шт | 1 |  |
| 91 | Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | шт | 79 |  |
| 92 О | Извещатель охранный объемный оптико-электронный Фотон-9 | шт | 28 |  |
| 93 О | Извещатель охранный поверхностный звуковой Стекло-3 | шт | 15 |  |
| 94 О | Извещатель охранный магнито-контактный накладной ИО 102-20Б/2П | шт | 36 |  |
| 95 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля) | шт | 1 |  |
| 96 О | Комплект тревожной сигнализации ACS-101 | шт | 1 |  |
| **Кабели и провода** | | | | |
| 97 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 120 |  |
| 98 | Кабель-канал (короб), размеры 10х15 мм | м | 40 |  |
| 99 | Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм | м | 80 |  |
| 100 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | м | 10 |  |
| 102 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | м | 800 |  |
| 103 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм | м | 800 |  |
| 104 | Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм | шт | 2400 |  |
| 105 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 800 |  |
| 106 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | м | 310 |  |
| 107 | Кабель охранной сигнализации КСВВнг(А)-LS 4х0,5мм2 | м | 1118 |  |
| 108 | Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение ППГ-Пнг(А)-FRHF 3х1,5мм2 | м | 2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01-01** | | | | |
| Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, система охранной сигнализации. | | | | |
| Воркутинский ОПиОК АО ”Коми энергосбытовая компания” расположенный по адресу: Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, д. 31в | | | | |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Пожарная сигнализация** | | | | |
| **Оборудование** | | | | |
| 1 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 |  |
| 2 О | Панель противопожарных устройств ЩУП-НИКОМ-230-IP31-1[2/230/6] | шт | 1 |  |
| 3 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей | шт | 1 |  |
| 4 О | ППКОП Сигнал 20М | шт | 1 |  |
| 5 | Устройство оптико-(фото)электрическое,: блок питания и контроля | шт | 1 |  |
| 6 О | Источник резервного питания ИВЭПР 12/5 (2х12)-Р БР | шт | 1 |  |
| 7 | Прибор или аппарат | шт | 2 |  |
| 8 О | Аккумулятор 12В, 12Ач Delta DT1212 | шт | 2 |  |
| 9 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | шт | 1 |  |
| 10 О | Светильник аварийного освещения KL-30 | шт | 1 |  |
| 11 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт | 78 |  |
| 12 О | ИП 212-141 (v1.04) | шт | 78 |  |
| 13 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля) | шт | 6 |  |
| 14 О | ИПР 513-10 | шт | 6 |  |
| 15 | Световые настенные указатели | шт | 15 |  |
| 16 О | Оповещатель пожарный световой, "Выход" Люкс-12 | шт | 15 |  |
| 17 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля) | шт | 14 |  |
| 18 О | Оповещатель звуковой МАЯК-12-3М | шт | 13 |  |
| 19 О | Оповещатель пожарный свето-звуковой Маяк-12-К | шт | 1 |  |
| 20 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | шт | 2 |  |
| 21 О | Устройство коммутационное УК-ВК исп. 12 | шт | 2 |  |
| **Кабели и провода** | | | | |
| 22 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 700 |  |
| 23 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм | м | 700 |  |
| 24 | Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 19-20 мм | шт | 2100 |  |
| 25 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 30 |  |
| 26 | Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм | м | 30 |  |
| 27 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | м | 30 |  |
| 28 О | Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение ППГ-Пнг(А)-FRHF 3х1,5мм2 | м | 29 |  |
| 29 О | Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5мм2 | м | 1 |  |
| 30 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 800 |  |
| 31 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | м | 500 |  |
| 32 О | Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5мм2 | м | 800 |  |
| 33 О | Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5мм2 | м | 500 |  |
| 34 О | Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к) | шт | 18 |  |
| 35 О | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | шт | 3 |  |
| **Раздел 2. Охранная сигнализация** | | | | |
| **Монтажные работы** | | | | |
| 36 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей | шт | 1 |  |
| 37 О | ППКОП Сигнал 20М | шт | 1 |  |
| 38 | Устройство оптико-(фото)электрическое,: блок питания и контроля | шт | 1 |  |
| 39 О | Источник резервного питания ИВЭПР 12/5 (2х12)-Р БР | шт | 1 |  |
| 40 | Прибор или аппарат | шт | 2 |  |
| 41 О | Аккумулятор 12В, 12Ач Delta DT1212 | шт | 2 |  |
| 42 | Световые настенные указатели | шт | 1 |  |
| 43 О | Оповещатель охранный световой Маяк-12-С | шт | 1 |  |
| 44 | Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | шт | 60 |  |
| 45 О | Изващетель охранный объемный оптико-электронный Фотон-9 | шт | 29 |  |
| 46 О | Изващетель охранный поверхностный звуковой Стекло-3 | шт | 16 |  |
| 47 О | Извещатель охранный магнито-контактный накладной ИО 102-20Б/2П | шт | 15 |  |
| 48 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля) | шт | 2 |  |
| 49 О | Комплект тревожной сигнализации ACS-101 | шт | 2 |  |
| **Кабели и провода** | | | | |
| 50 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 800 |  |
| 51 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм | м | 800 |  |
| 52 | Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 19-20 мм | шт | 2400 |  |
| 53 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 30 |  |
| 54 | Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм | м | 10 |  |
| 55 | Кабель-канал (короб), размеры 10х15 мм | м | 20 |  |
| 56 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | м | 6 |  |
| 57 О | Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение ППГ-Пнг(А)-FRHF 3х1,5мм2 | м | 1 |  |
| 58 О | Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5мм2 | м | 5 |  |
| 59 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 800 |  |
| 60 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | м | 210 |  |
| 61 О | Кабель КСВВнг(А)-LS 4х0,5 мм2 | м | 1010 |  |

*Приложение №4*

*к договору подряда от . .2024г. № 110-ИП-249/2024*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | |
|  |  | Генеральный директор АО «Коми энергосбытовая компания» | | |  |  | |
|  | | | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / / | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.Н. Борисова / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г. | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г. | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Центральный филиал АО "Коми энергосбытовая компания" расположенный по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Невельской дивизии, д. 27/1 | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование объекта капитального строительства)* | | | | | | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-02** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, система охранной сигнализации. | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | |
| Составлен | ресурсно-индексным | методом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основание | РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ 037.2024.ОПС | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *(проектная и (или) иная техническая документация)* | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Составлен(а) в текущем уровне цен** | | I квартал 2024 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. Пожарная сигнализация** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНм08-03-573-04** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2 О** | **Прайс** | **Панель противопожарных устройств ЩУП-НИКОМ-230-IP31-1[2/230/6]** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=4950,00/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **ГЭСНм10-08-001-02** | **Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4 О** | **Прайс** | **ППКОП Сигнал 20М** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=7567,56/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **ГЭСНм10-08-003-06** | **Устройство оптико-(фото)электрическое,: блок питания и контроля** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6 О** | **Прайс** | **Источник резервного питания ИВЭПР 12/5 (2х12)-Р БР** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=8545,90/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | **ГЭСНм08-03-575-01** | **Прибор или аппарат** | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8 О** | **Прайс** | **Аккумулятор 12В, 12Ач Delta DT1212** | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=3269,20/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **ГЭСНм08-03-593-06** | **Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый** | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10 О** | **Прайс** | **Светильник аварийного освещения KL-30** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=837,10/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических строительных конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **ГЭСНм10-08-002-02** | **Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении** | | | | **шт** | **90** | **1** | **90** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12 О** | **Прайс** | **ИП 212-141 (v1.04)** | | | | **шт** | **90** | **1** | **90** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=632,50/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** | **ГЭСНм08-01-081-05** | **Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля)** | | | | **100 шт** | **0,09** | **1** | **0,09** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14 О** | **Прайс** | **ИПР 513-10** | | | | **шт** | **9** | **1** | **9** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=426,80/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** | **ГЭСНм08-03-593-10** | **Световые настенные указатели** | | | | **100 шт** | **0,11** | **1** | **0,11** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **16 О** | **Прайс** | **Оповещатель пожарный световой, "Выход" Люкс-12** | | | | **шт** | **11** | **1** | **11** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=433,40/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **17** | **ГЭСНм08-01-081-05** | **Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля)** | | | | **100 шт** | **0,11** | **1** | **0,11** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **18 О** | **Прайс** | **Оповещатель звуковой МАЯК-12-3М** | | | | **шт** | **10** | **1** | **10** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=387,20/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **19 О** | **Прайс** | **Оповещатель пожарный свето-звуковой Маяк-12-К** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=880,00/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20** | **ГЭСНм10-04-066-04** | **Коробка кабельная соединительная или разветвительная** | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.2-3 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | | % | 96 |  | 96 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | | % | 53 |  | 53 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **21 О** | **Прайс** | **Устройство коммутационное УК-ВК исп. 12** | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=1223,51/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **22 О** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0013** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл** | | | | **шт** | **5** | **1** | **5** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Кабели и провода** | | | | | | | | | | | | | |
| **23** | **ГЭСНм08-02-409-01** | **Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм** | | | | **100 м** | **6** | **1** | **6** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **24** | **ФСБЦ-24.3.03.05-0012** | **Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм** | | | | **м** | **600** | **1** | **600** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25** | **ФСБЦ-20.2.05.02-1088** | **Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 19-20 мм** | | | | **100 шт** | **18** | **1** | **18** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **26** | **ГЭСНм08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | | | | **100 м** | **0,5** | **1** | **0,5** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **27** | **ФСБЦ-20.2.05.04-0025** | **Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм** | | | | **м** | **50** | **1** | **50** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28** | **ГЭСНм08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | | | | **100 м** | **0,22** | **1** | **0,22** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **29 О** | **ЭТМ** | **Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение ППГ-Пнг(А)-FRHF 3х1,5мм2** | | | | **м** | **16** | **1** | **16** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=66,85/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30 О** | **ЭТМ** | **Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5мм2** | | | | **м** | **6** | **1** | **6** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=16,33/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **31** | **ГЭСНм08-02-412-03** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2** | | | | **100 м** | **6** | **1** | **6** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **32** | **ГЭСНм08-02-412-10** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2** | | | | **100 м** | **5,8** | **1** | **5,8** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **33 О** | **ЭТМ** | **Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5мм2** | | | | **м** | **890** | **1** | **890** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=16,33/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **34 О** | **ЭТМ** | **Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5мм2** | | | | **м** | **290** | **1** | **290** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=175/1,20 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **35 О** | **Прайс** | **Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)** | | | | **шт** | **15** | **1** | **15** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=341,56/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 1 Пожарная сигнализация** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | 392,9194 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | 2,5389 |  | | | |  |
| **Раздел 2. Охранная сигнализация** | | | | | | | | | | | | | |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | |
| **36** | **ГЭСНм10-08-001-02** | **Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **37 О** | **Прайс** | **ППКОП Сигнал 20М** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=7567,56/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **38** | **ГЭСНм10-08-003-06** | **Устройство оптико-(фото)электрическое,: блок питания и контроля** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **39 О** | **Прайс** | **Источник резервного питания ИВЭПР 12/5 (2х12)-Р БР** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=8545,90/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **40** | **ГЭСНм08-03-575-01** | **Прибор или аппарат** | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **41 О** | **Прайс** | **Аккумулятор 12В, 12Ач Delta DT1212** | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=3269,20/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **42** | **ГЭСНм08-03-593-10** | **Световые настенные указатели** | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **43 О** | **Прайс** | **Оповещатель охранный световой Маяк-12-С** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=233,20/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **44** | **ГЭСНм10-08-002-04** | **Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей** | | | | **шт** | **33** | **1** | **33** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **45 О** | **Прайс** | **Извещетель охранный объемный оптико-электронный Фотон-9** | | | | **шт** | **16** | **1** | **16** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=1099,56/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **46 О** | **Прайс** | **Изващетель охранный поверхностный звуковой Стекло-3** | | | | **шт** | **11** | **1** | **11** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=1115,40/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **47 О** | **Прайс** | **Извещатель охранный магнито-контактный накладной ИО 102-20Б/2П** | | | | **шт** | **6** | **1** | **6** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=189,20/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **48** | **ГЭСНм08-01-081-05** | **Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля)** | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **49 О** | **Прайс** | **Комплект тревожной сигнализации ACS-101** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=4206,40/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Кабели и провода** | | | | | | | | | | | | | |
| **50** | **ГЭСНм08-02-409-01** | **Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм** | | | | **100 м** | **5** | **1** | **5** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **51** | **ФСБЦ-24.3.03.05-0012** | **Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм** | | | | **м** | **500** | **1** | **500** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **52** | **ФСБЦ-20.2.05.02-1088** | **Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 19-20 мм** | | | | **100 шт** | **15** | **1** | **15** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **53** | **ГЭСНм08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | | | | **100 м** | **0,5** | **1** | **0,5** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **54** | **ФСБЦ-20.2.05.04-0025** | **Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм** | | | | **м** | **10** | **1** | **10** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **55** | **ФСБЦ-20.2.05.04-0022** | **Кабель-канал (короб), размеры 10х15 мм** | | | | **м** | **40** | **1** | **40** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **56** | **ГЭСНм08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | | | | **100 м** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **57 О** | **ЭТМ** | **Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение ППГ-Пнг(А)-FRHF 3х1,5мм2** | | | | **м** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=66,85/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **58** | **ГЭСНм08-02-412-03** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2** | | | | **100 м** | **5** | **1** | **5** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **59** | **ГЭСНм08-02-412-10** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2** | | | | **100 м** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **60 О** | **ЭТМ** | **Кабель КСВВнг(А)-LS 4х0,5 мм2** | | | | **м** | **700** | **1** | **700** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=15,3/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **61 О** | **Прайс** | **Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)** | | | | **шт** | **15** | **1** | **15** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=341,56/1,2 | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 2 Охранная сигнализация** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | 192,229 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | 1,4503 |  | | | |  |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оборудование | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | 585,1484 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | 3,9892 |  | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ухтинский ОПиОК АО ”Коми энергосбытовая компания” расположенный по адресу: Республика Коми, г. Ухта, ул. Севастопольская, д. 2а | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование объекта капитального строительства)* | | | | | | | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-03** | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, система охранной сигнализации. | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | | |
| Составлен | ресурсно-индексным | методом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основание | РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ 037.2024.ОПС | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *(проектная и (или) иная техническая документация)* | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Составлен(а) в текущем уровне цен** | | I квартал 2024 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. Пожарная сигнализация** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Оборудование** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНм08-03-573-05** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3 О** | **Прайс** | **ЩМП-07 600х400х155** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=4753/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **ГЭСНм08-03-573-04** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5 О** | **Прайс** | **ЩМП-04 400х300х155** | | | | **шт** | **3** | **1** | **3** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=3324,00/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **ГЭСНм08-03-593-06** | **Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (Светильник аварийного освещения)** | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | **Прайс** | **Светильник аварийного освещения KL-30** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=3324,00/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | **ГЭСНм08-03-573-04** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9 О** | **Прайс** | **Панель противопожарных устройств ЩУП-НИКОМ-230-IP31-1[2/230/6]** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=4950,00/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **ГЭСНм10-08-001-05** | **Приборы ПС на: 1 луч** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12 О** | **Прайс** | **Пульт контроля и управления С2000М исп. 02** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=11375,52/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** | **ГЭСНм10-08-001-04** | **Приборы ПС на: 4 луча** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14 О** | **Прайс** | **Блок приемно-контрольный охранно-пожарный С2000-4** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=3517,80/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **16** | **ГЭСНм10-08-001-13** | **Устройства промежуточные на количество лучей: 1** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **17 О** | **Прайс** | **Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ 2RS485** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=7670,52/1,2\*1,1 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **18** | **ГЭСНм10-02-016-06** | **Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **19 О** | **Прайс** | **Источник резервного питания РИП-12-3/17М1-P-RS** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=8283,60/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** | **ГЭСНм08-03-573-04** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **22 О** | **Прайс** | **БОКС-12/34М5** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=3968,64/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **24** | **ГЭСНм08-03-575-01** | **Прибор или аппарат** | | | | **шт** | **5** | **1** | **5** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25 О** | **Прайс** | **Delta DTM 1217** | | | | **шт** | **5** | **1** | **5** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=5101,00/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **26** | **ГЭСНм10-04-101-07** | **Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.2-3 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | | % | 96 |  | 96 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | | % | 53 |  | 53 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **27 О** | **Прайс** | **Рупор-300** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=44135,52/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28** | **ГЭСНм08-01-083-01** | **Устройство сигнально-блокировочное** | | | | **шт** | **8** | **1** | **8** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **29 О** | **Прайс** | **Рупор-300-МК** | | | | **шт** | **8** | **1** | **8** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=1566,24/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30** | **ГЭСНм10-04-064-01** | **Громкоговоритель настольный** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.2-3 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | | % | 96 |  | 96 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | | % | 53 |  | 53 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **31 О** | **Прайс** | **Микрофонная консоль-20** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=27112,80/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **33** | **ГЭСНм10-08-001-13** | **Устройства промежуточные на количество лучей: 1** | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **34 О** | **Прайс** | **С2000-КДЛ-2И исп. 01** | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=5006,04/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **35** | **ГЭСНм10-08-001-03** | **Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок линейный** | | | | **10 лучей** | **4** | **1** | **4** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **36 О** | **Прайс** | **С2000-КПБ** | | | | **шт** | **4** | **1** | **4** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=4564,56/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **37** | **ГЭСНм10-08-002-02** | **Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении** | | | | **шт** | **83** | **1** | **83** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **38 О** | **Прайс** | **ДИП-34А-04** | | | | **шт** | **83** | **1** | **83** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=1801,80/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **40** | **ГЭСНм08-03-531-02** | **Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне** | | | | **шт** | **17** | **1** | **17** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **41 О** | **Прайс** | **ИПР 513-3АМ исп. 01** | | | | **шт** | **17** | **1** | **17** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=1021,80/1,2\*1,1 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **42** | **ГЭСНм10-08-002-02** | **Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении** | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **43 О** | **Прайс** | **ИПДЛ-Д-I/4Р** | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=12865,00/1,2\*1,1 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **45** | **ГЭСНм10-08-001-01** | **Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей** | | | | **шт** | **32** | **1** | **32** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **46 О** | **Прайс** | **С2000-СП2** | | | | **шт** | **32** | **1** | **32** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=1893,84/1,2\*1,1 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **48** | **ГЭСНм10-04-066-04** | **Коробка кабельная соединительная или разветвительная** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.2-3 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | | % | 96 |  | 96 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | | % | 53 |  | 53 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **49 О** | **Прайс** | **Устройство коммутационное УК-ВК исп. 12** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=1223,52/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **50** | **ГЭСНм10-04-101-07** | **Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении** | | | | **шт** | **34** | **1** | **34** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.2-3 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | | % | 96 |  | 96 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | | % | 53 |  | 53 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **51 О** | **Прайс** | **ОПР-С106.1** | | | | **шт** | **34** | **1** | **34** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=2471,04/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **52** | **ГЭСНм08-03-593-10** | **Световые настенные указатели** | | | | **100 шт** | **0,21** | **1** | **0,21** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **53 О** | **Прайс** | **Оповещатель пожарный световой, "Выход" Люкс-12** | | | | **шт** | **20** | **1** | **20** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=433,40/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **54 О** | **Прайс** | **Люкс-12 "Стрелка вправо"** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=394,00/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **56** | **ГЭСНм08-01-081-05** | **Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля)** | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **57 О** | **Прайс** | **Оповещатель пожарный свето-звуковой Маяк-12-К** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=880,00/1,2\*1,1 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **58** | **ГЭСНм11-04-028-01** | **Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт.** | | | | **шт** | **24** | **1** | **24** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-053.0-3 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **59 О** | **Прайс** | **Модуль подключения нагрузки МПН** | | | | **шт** | **24** | **1** | **24** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=92,04/1,2\*1,1 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **61** | **ГЭСНм08-03-575-01** | **Прибор или аппарат** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **62** | **Прайс** | **Выключатель автоматический ВА 47-29 (10А)** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=211,10/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Кабели и провода** | | | | | | | | | | | | | | |
| **63** | **ГЭСНм08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | | | | **100 м** | **0,9** | **1** | **0,9** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **64** | **ФСБЦ-20.2.05.04-0028** | **Кабель-канал (короб), размеры 40х25 мм** | | | | **м** | **10** | **1** | **10** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **65** | **ФСБЦ-20.2.05.04-0025** | **Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм** | | | | **м** | **80** | **1** | **80** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **66** | **ГЭСНм08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | | | | **100 м** | **3,76** | **1** | **3,76** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **67** | **ГЭСНм08-02-409-01** | **Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм** | | | | **100 м** | **8** | **1** | **8** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **68** | **ФСБЦ-24.3.03.05-0012** | **Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм** | | | | **м** | **800** | **1** | **800** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **69** | **ФСБЦ-20.2.08.07-0056** | **Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм** | | | | **100 шт** | **24** | **1** | **24** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **70** | **ГЭСНм08-02-412-03** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2** | | | | **100 м** | **8** | **1** | **8** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **71** | **ГЭСНм08-02-412-10** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2** | | | | **100 м** | **17,7** | **1** | **17,7** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **72** | **ЭТМ** | **Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5мм2** | | | | **м** | **1660** | **1** | **1660** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=16,33/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **73** | **ЭТМ** | **Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5мм2** | | | | **м** | **514** | **1** | **514** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=175/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **74** | **ЭТМ** | **Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 1х2х1мм2** | | | | **м** | **730** | **1** | **730** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=41,52/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **75** | **ЭТМ** | **U/UTP кат.5E 4х2х24AWG solid LSZH нг(А)-HF** | | | | **м** | **10** | **1** | **10** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=56,3/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **76** | **ЭТМ** | **Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение ППГ-Пнг(А)-FRHF 3х1,5мм2** | | | | **м** | **32** | **1** | **32** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=66,85/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **77** | **Прайс** | **КМ-О (4к)** | | | | **шт** | **30** | **1** | **30** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=310,51/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **78** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0013** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл** | | | | **шт** | **10** | **1** | **10** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 1 Пожарная сигнализация** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | 887,3614 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | 6,0308 |  | | | |  |
| **Раздел 2. Охранная сигнализация** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Оборудование** | | | | | | | | | | | | | | |
| **79** | **ГЭСНм08-03-573-04** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **80 О** | **Прайс** | **ЩМП-07 600х400х155** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=4753/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **81** | **ГЭСНм10-08-001-13** | **Устройства промежуточные на количество лучей: 1** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **82 О** | **Прайс** | **С2000М исп.02** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=11375,52/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **83** | **ГЭСНм10-08-001-02** | **Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей** | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **84 О** | **Прайс** | **ППКОП Сигнал 20М** | | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=6879,60/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **85** | **ГЭСНм10-08-003-06** | **Устройство оптико-(фото)электрическое,: блок питания и контроля** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **86 О** | **Прайс** | **РИП-12-3/17М1-Р-RS** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=8283,60/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **87** | **ГЭСНм08-03-575-01** | **Прибор или аппарат** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **88 О** | **Прайс** | **Аккумулятор 12В, 12Ач Delta DT1212** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=2972,00/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **89** | **ГЭСНм08-03-593-10** | **Световые настенные указатели** | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **90 О** | **Прайс** | **Оповещатель охранный световой Маяк-12-С** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=212,00/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **91** | **ГЭСНм10-08-002-04** | **Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей** | | | | **шт** | **79** | **1** | **79** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-051.1-3 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 91 |  | 91 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **92 О** | **Прайс** | **Извещатель охранный объемный оптико-электронный Фотон-9** | | | | **шт** | **28** | **1** | **28** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=999,60/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **93 О** | **Прайс** | **Извещатель охранный поверхностный звуковой Стекло-3** | | | | **шт** | **15** | **1** | **15** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=1014,00/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **94 О** | **Прайс** | **Извещатель охранный магнито-контактный накладной ИО 102-20Б/2П** | | | | **шт** | **36** | **1** | **36** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=172,00/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **95** | **ГЭСНм08-01-081-05** | **Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля)** | | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **96 О** | **Прайс** | **Комплект тревожной сигнализации ACS-101** | | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=3824,00/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Кабели и провода** | | | | | | | | | | | | | | |
| **97** | **ГЭСНм08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | | | | **100 м** | **1,2** | **1** | **1,2** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **98** | **ФСБЦ-20.2.05.04-0022** | **Кабель-канал (короб), размеры 10х15 мм** | | | | **м** | **40** | **1** | **40** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **99** | **ФСБЦ-20.2.05.04-0025** | **Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм** | | | | **м** | **80** | **1** | **80** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **100** | **ГЭСНм08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | | | | **100 м** | **0,1** | **1** | **0,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **102** | **ГЭСНм08-02-409-01** | **Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм** | | | | **100 м** | **8** | **1** | **8** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **103** | **ФСБЦ-24.3.03.05-0012** | **Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм** | | | | **м** | **800** | **1** | **800** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **104** | **ФСБЦ-20.2.08.07-0056** | **Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм** | | | | **100 шт** | **24** | **1** | **24** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **105** | **ГЭСНм08-02-412-03** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2** | | | | **100 м** | **8** | **1** | **8** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **106** | **ГЭСНм08-02-412-10** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2** | | | | **100 м** | **3,1** | **1** | **3,1** |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пр/812-049.3-3 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 98 |  | 98 |  |  |  |  |  |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **107** | **ЭТМ** | **Кабель охранной сигнализации КСВВнг(А)-LS 4х0,5мм2** | | | | **м** | **1118** | **1** | **1118** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=15,3/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **108** | **ЭТМ** | **Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение ППГ-Пнг(А)-FRHF 3х1,5мм2** | | | | **м** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  |
|  |  | Цена=66,85/1,2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 2 Охранная сигнализация** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | 337,3848 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | 2,6211 |  | | | |  |
|  |  | **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: | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Оборудование | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | | 1224,7462 |  | | | |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | | 8,6519 |  | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Воркутинский ОПиОК АО ”Коми энергосбытовая компания” расположенный по адресу: Республика Коми, г. Воркута, ул. Ленина, д. 31в | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование объекта капитального строительства)* | | | | | | | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-01** | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, система охранной сигнализации. | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | | |
| Составлен | ресурсно-индексным | методом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Основание | РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ 036.2024.ОПС | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | *(проектная и (или) иная техническая документация)* | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Составлен(а) в текущем уровне цен** | | I квартал 2024 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. Пожарная сигнализация** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Оборудование** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНм08-03-573-04** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм** | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **2 О** | **Прайс** | **Панель противопожарных устройств ЩУП-НИКОМ-230-IP31-1[2/230/6]** | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **3** | **ГЭСНм10-08-001-02** | **Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей** | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | 95 |  | 95 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **4 О** | **Прайс** | **ППКОП Сигнал 20М** | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **5** | **ГЭСНм10-08-003-06** | **Устройство оптико-(фото)электрическое,: блок питания и контроля** | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | 95 |  | 95 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **6 О** | **Прайс** | **Источник резервного питания ИВЭПР 12/5 (2х12)-Р БР** | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **7** | **ГЭСНм08-03-575-01** | **Прибор или аппарат** | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **8 О** | **Прайс** | **Аккумулятор 12В, 12Ач Delta DT1212** | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **9** | **ГЭСНм08-03-593-06** | **Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый** | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **10 О** | **Прайс** | **Светильник аварийного освещения KL-30** | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических строительных конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **11** | **ГЭСНм10-08-002-02** | **Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении** | | | **шт** | **78** | **1** | **78** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | 95 |  | 95 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **12 О** | **Прайс** | **ИП 212-141 (v1.04)** | | | **шт** | **78** | **1** | **78** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **13** | **ГЭСНм08-01-081-05** | **Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля)** | | | **100 шт** | **0,06** | **1** | **0,06** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **14 О** | **Прайс** | **ИПР 513-10** | | | **шт** | **6** | **1** | **6** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **15** | **ГЭСНм08-03-593-10** | **Световые настенные указатели** | | | **100 шт** | **0,15** | **1** | **0,15** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **16 О** | **Прайс** | **Оповещатель пожарный световой, "Выход" Люкс-12** | | | **шт** | **15** | **1** | **15** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **17** | **ГЭСНм08-01-081-05** | **Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля)** | | | **100 шт** | **0,14** | **1** | **0,14** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **18 О** | **Прайс** | **Оповещатель звуковой МАЯК-12-3М** | | | **шт** | **13** | **1** | **13** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **19 О** | **Прайс** | **Оповещатель пожарный свето-звуковой Маяк-12-К** | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **20** | **ГЭСНм10-04-066-04** | **Коробка кабельная соединительная или разветвительная** | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-051.2-2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | % | 100 |  | 100 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-051.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | % | 53 |  | 53 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **21 О** | **Прайс** | **Устройство коммутационное УК-ВК исп. 12** | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Кабели и провода** | | | | | | | | | | | | | | |
| **22** | **ГЭСНм08-02-409-09** | **Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола** | | | **100 м** | **7** | **1** | **7** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **23** | **ФСБЦ-24.3.03.05-0012** | **Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм** | | | **м** | **700** | **1** | **700** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **24** | **ФСБЦ-20.2.05.02-1088** | **Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 19-20 мм** | | | **100 шт** | **21** | **1** | **21** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **25** | **ГЭСНм08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | | | **100 м** | **0,3** | **1** | **0,3** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **26** | **ФСБЦ-20.2.05.04-0025** | **Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм** | | | **м** | **30** | **1** | **30** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **27** | **ГЭСНм08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | | | **100 м** | **0,3** | **1** | **0,3** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **28 О** | **ЭТМ** | **Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение ППГ-Пнг(А)-FRHF 3х1,5мм2** | | | **м** | **29** | **1** | **29** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **29 О** | **ЭТМ** | **Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5мм2** | | | **м** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **30** | **ГЭСНм08-02-412-03** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2** | | | **100 м** | **8** | **1** | **8** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **31** | **ГЭСНм08-02-412-10** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2** | | | **100 м** | **5** | **1** | **5** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **32 О** | **ЭТМ** | **Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5мм2** | | | **м** | **800** | **1** | **800** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **33 О** | **ЭТМ** | **Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5мм2** | | | **м** | **500** | **1** | **500** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **34 О** | **Прайс** | **Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)** | | | **шт** | **18** | **1** | **18** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **35 О** | **ФСБЦ-14.5.01.05-0013** | **Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл** | | | **шт** | **3** | **1** | **3** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого по разделу 1 Пожарная сигнализация** | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | 366,0174 |  | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | 1,4985 |  | | | |  | |
| **Раздел 2. Охранная сигнализация** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | |
| **36** | **ГЭСНм10-08-001-02** | **Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей** | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | 95 |  | 95 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **37 О** | **Прайс** | **ППКОП Сигнал 20М** | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **38** | **ГЭСНм10-08-003-06** | **Устройство оптико-(фото)электрическое,: блок питания и контроля** | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | 95 |  | 95 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **39 О** | **Прайс** | **Источник резервного питания ИВЭПР 12/5 (2х12)-Р БР** | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **40** | **ГЭСНм08-03-575-01** | **Прибор или аппарат** | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **41 О** | **Прайс** | **Аккумулятор 12В, 12Ач Delta DT1212** | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **42** | **ГЭСНм08-03-593-10** | **Световые настенные указатели** | | | **100 шт** | **0,01** | **1** | **0,01** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **43 О** | **Прайс** | **Оповещатель охранный световой Маяк-12-С** | | | **шт** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **44** | **ГЭСНм10-08-002-04** | **Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей** | | | **шт** | **60** | **1** | **60** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-051.1-2 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | 95 |  | 95 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-051.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | | | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **45 О** | **Прайс** | **Изващетель охранный объемный оптико-электронный Фотон-9** | | | **шт** | **29** | **1** | **29** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **46 О** | **Прайс** | **Изващетель охранный поверхностный звуковой Стекло-3** | | | **шт** | **16** | **1** | **16** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **47 О** | **Прайс** | **Извещатель охранный магнито-контактный накладной ИО 102-20Б/2П** | | | **шт** | **15** | **1** | **15** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **48** | **ГЭСНм08-01-081-05** | **Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: многопроволочного провода (жил кабеля)** | | | **100 шт** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **49 О** | **Прайс** | **Комплект тревожной сигнализации ACS-101** | | | **шт** | **2** | **1** | **2** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в | Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Кабели и провода** | | | | | | | | | | | | | | |
| **50** | **ГЭСНм08-02-409-09** | **Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола** | | | **100 м** | **8** | **1** | **8** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **51** | **ФСБЦ-24.3.03.05-0012** | **Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм** | | | **м** | **800** | **1** | **800** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **52** | **ФСБЦ-20.2.05.02-1088** | **Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 19-20 мм** | | | **100 шт** | **24** | **1** | **24** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **53** | **ГЭСНм08-02-390-01** | **Короба пластмассовые: шириной до 40 мм** | | | **100 м** | **0,3** | **1** | **0,3** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **54** | **ФСБЦ-20.2.05.04-0025** | **Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм** | | | **м** | **10** | **1** | **10** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **55** | **ФСБЦ-20.2.05.04-0022** | **Кабель-канал (короб), размеры 10х15 мм** | | | **м** | **20** | **1** | **20** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **56** | **ГЭСНм08-02-399-01** | **Провод в коробах, сечением: до 6 мм2** | | | **100 м** | **0,06** | **1** | **0,06** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **57 О** | **ЭТМ** | **Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение ППГ-Пнг(А)-FRHF 3х1,5мм2** | | | **м** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **58 О** | **ЭТМ** | **Кабель огнестойкий, не распространяющий горение КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5мм2** | | | **м** | **5** | **1** | **5** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **59** | **ГЭСНм08-02-412-03** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2** | | | **100 м** | **8** | **1** | **8** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **60** | **ГЭСНм08-02-412-10** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2** | | | **100 м** | **2,1** | **1** | **2,1** |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого прямые затраты** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | ФОТ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/812-049.3-2 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 102 |  | 102 |  |  |  |  |  | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **61 О** | **ЭТМ** | **Кабель КСВВнг(А)-LS 4х0,5 мм2** | | | **м** | **1010** | **1** | **1010** |  |  |  |  |  | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а | Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%) | | | | | | | | | | | | |
|  | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 | Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | **Итого по разделу 2 Охранная сигнализация** | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | 257,9112 |  | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | 0,7424 |  | | | |  | |
|  |  | **Итоги по смете:** | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Материалы | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Монтажные работы | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | в том числе: | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | материалы | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Оборудование | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **Всего** | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | НДС 20% | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | **Справочно** | | | | | | | | | | |  | |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | | | 623,9286 |  | | | |  | |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | | | 2,2409 |  | | | |  | |

*Приложение № 5*

*к договору подряда от . .2024г. № 110-ИП-249/2024*

**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:**

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**  **/**  **м.п.** | **Генеральный директор АО «Коми энергосбытовая компания»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Е.Н. Борисова/**  **м.п.** |