|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **Утверждаю:**  **Первый заместитель директора –**  **главный инженер**  **филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Плещев В.В.**  М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. | |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по ремонту административных зданий и сооружений.**

**Лот № 3000401**

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» производит закупку работ по ремонту административных зданий и сооружений на основании плана закупки 2020 года.
   2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.
   3. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.
   4. Все необходимые материалы для выполнения работ поставляются Подрядчиком.
2. **Предмет конкурса.**
   1. Выполнение работ по ремонту административных зданий и сооружений должно быть произведено в объемах, установленных в Приложении к ТЗ, на объектах перечисленных ниже в следующие сроки:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта (ОС) | ТМ | местоположение | Начало работ в  **2020 г.** | Окончание работ в **2020 г.** |
| 1 | КОHТОРА-УПРАВЛЕHИЕ УЛ.ТОЛСТОГО 57 | ZDRPB-0000563-02 | Бежецкий РЭС | июль | июль |
| 2 | Административное здание базы Бежецкого РЭС (мастерская) | ZDRPB-0000225-01 | Бежецкий РЭС | июль | июль |
| 3 | Здания базы (помещения СМиТ) | ZDRPB-0000577-01 | Вышневолоцкий РЭС | июль | июль |
| 4 | ГЛАВНЫЙ КОРПУС НА БАЗЕ ЛИХ.РЭС | ZDRPB-0000142-01 | Торжокский РЭС | май | июнь |
| 5 | Производственая база электросетей общей площадью 1000,8 кв.м | ZDRPB-0000056-01 | Ржевский РЭС | август | август |
| 6 | ПРОИЗВОДСТВЕHHЫЙ КОРПУС СОHКОВО | ZDRPB-0000019-01 | Бежецкий РЭС | август | август |
| 7 | РПБ п.Фирово районная произ.база | ZDRPB-0000575-30 | Вышневолоцкий РЭС | август | август |

1. **Технические требования.**

3.1. Детализация объемов работ представлена в Приложении к ТЗ.

3.2. Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к работе подрядной организации:

- требования действующего законодательства Российской Федерации;

- Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013;

- Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (СО 34.04.181 – 2003);

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (СО 153-34.20.501-2003 (РД 34.20.501-95));

- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (действующее издание);

- Правила по охране труда при работе на высоте (действующее издание);

- Правила устройства электроустановок (действующее издание);

- Строительные нормы и правила. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения (СНиП 3.01.04-87);

- Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования (СНиП 12-03-2001);

- Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство (СНиП 12-04-2002);

- Пожарная безопасность зданий и сооружений (СНиП 21-01-97);

- Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ПАО «РОССЕТИ» (СТО 34.01-27.1-001-2014);

- Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-02-2006);

- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.02.2014 № 113, от 23.06.2014 № 581, от 06.03.2015 № 201, от 10.11.2015 № 1213, от 06.04.2016 № 275, от 18.08.2016 № 807, от 21.03.2017 № 316, с изм., внесенными Решением Верховного Суда РФ от 17.10.2016 № АКПИ16-607);

- Регламент управления фирменным стилем ПАО «МРСК Центра» (утв. решением Совета директоров ПАО «МРСК Центра» протокол от 16.10.2015 № 21/15);

- Альбом фирменного стиля ПАО «МРСК Центра»;

- Изменения и дополнения в Альбом фирменного стиля ПАО «МРСК Центра»;

- Основные варианты товарного знака (изменение логотипа);

- Стандарт СТО БП 10.3/01-01/2009. Требования к диспетчерским наименованиям ЛЭП, оборудования и устройств электросетевого комплекса ПАО «МРСК Центра»;

- Рабочая инструкция РИ БП 10.3/02-01/2010. Принципы нанесения диспетчерских наименований на объекты электросетевого хозяйства;

- Стандарт организации РАО «ЕЭС России» СТО 17330282.27.100.006-2008. «Ремонт и ТО оборудования зданий и сооружений электрических станций и сетей. Условия выполнения работ подрядными организациями. Нормы и требования»;

- Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТРМ 027-2003);

- ГОСТ Р 50597-93 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»;

- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствие с предметом конкурса.

1. **Требования к Подрядчику.**

 Для участия в конкурсе Подрядчик должен соответствовать требованиям Приложения № 4 «Типовые требования к Участникам закупок, включаемые в документации о закупке, критерии и методики оценки заявок Участников закупок» и п.2.3 Приложения № 9 «Конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса» к «Единому стандарту закупок ПАО «Россети» (Положению о закупке)» (утв. решением Совета директоров ПАО «Россети» протокол от 30.10.2015 № 206 (в редакции протоколов от 19.08.2016 № 239, от 08.11.2016 № 244, от 16.12.2016 № 247, от 19.05.2017 № 265, от 31.05.2017 № 269).

1. **Требования к выполнению работ.**
   1. Работы выполняются согласно требованиям НТД (п. 3.2 ТЗ), в соответствии со сметным расчётом разработанным Подрядчиком и согласованным Заказчиком, в объеме, предусмотренном в данном ТЗ, в сроки предусмотренные графиком выполнения работ, являющимся неотъемлемой частью договора. Результат выполнения работ сдается Заказчику в состоянии, пригодном для нормальной эксплуатации объекта. Изменение сроков, перечня работ и объемов выполнения работ по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.
   2. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение перечня работ, объёмов работ предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка перечня и объёмов работ в рамках стоимости заключенного договора.
   3. Ремонтные работы должны быть организованы в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), или технологическими картами с учётом всех требований предъявляемым к ним. ППР и технологические карты согласовываются с Заказчиком. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и в обязательных для Сторон строительных нормах и правилах. Подрядчик не несет ответственности за допущенные им без согласия Заказчика мелкие отступления от технической документации, если докажет, что они не повлияли на качество Работ.
   4. В объем выполняемых работ входит:

- доставка на место производства работ, оборудования, материалов, техники, инструментов и персонала;

- погрузо-разгрузочные работы;

- обеспечение сохранности новых и демонтированных материалов и оборудования до завершения работ;

- выполнение работ согласно Приложению к ТЗ;

- наведение эксплуатационного порядка и вывоз использованных материалов и оборудования после завершения работ.

* 1. Приемку, разгрузку и складирование прибывающих на Объект материалов и оборудования, предусмотренных объёмами работ осуществляет Подрядчик.
  2. Ответственность за сохранность всех поставленных материалов и оборудования до полного завершения работ (включая возможный период времени, в течение которого Подрядчик будет устранять выявленные в ходе приемки недостатки, демонтировать временные сооружения, а также вывозить находящуюся на территории строительной площадки строительную технику и оборудование) несет Подрядчик.
  3. Номенклатура применяемого оборудования и материалов должна соответствовать Положению ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе» и согласовывается с Заказчиком и определяется в соответствии с дефектными актами (ведомостями объёмов работ), предоставленными Заказчиком.
  4. Все поставляемые Подрядчиком материалы должны иметь сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции предприятия изготовителя или другие документы, удостоверяющие их происхождение, качество и срок годности. Копии перечисленных документов передаются Заказчику до начала работ для получения разрешения на их использование. Все поставляемое Подрядчиком оборудование должно соответствовать требованием «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ действующее издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ.
  5. Необходимые для ремонта материалы и оборудование Подрядчик закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости ремонта.
  6. Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество, техническое состояние, соответствие техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям. Использование материалов бывших в употреблении запрещено.
  7. При демонтаже деталей и узлов Подрядчик обязан обеспечить их сохранность и передачу Заказчику в надлежащем состоянии.
  8. Подрядчик и привлеченные им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.
  9. Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации выполняемой работе.
  10. Подрядчик, а также привлеченные субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать требования в области охраны окружающей среды и требования обращения с отходами. В случае нарушения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и правил обращения с отходами, санитарных норм и правил, а также иных требований природоохранного законодательства, Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.
  11. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода выполнения работ и передаёт её Заказчику в полном объёме после завершения работ.
  12. В случае необходимости привлечения к выполнению работ субподрядчиков, Подрядчик должен отразить это в переданной Оферте (Приложении к письму о подаче Оферты – Плане распределения объемов выполнения работ между генеральным подрядчиком и субподрядчиками) с указанием перечня привлекаемых Субподрядчиков и распределении выполняемых ими работ.
      1. Подрядчик должен письменно информировать Заказчика о заключении договоров субподряда с субподрядчиками по мере их заключения. В информации должен излагаться предмет договора, сроки выполнения работ, наименование и адрес субподрядчика. В договор субподряда должны быть включены соответствующие требования, права и обязанности Субподрядчика, аналогичные требованиям к Подрядчику в договоре между Заказчиком и Подрядчиком.
  13. Подрядчик не имеет права передавать субподрядным организациям объем работ, составляющий более 25 % (двадцати пяти процентов) от общей стоимости работ.
  14. Допуск Подрядчика к выполнению работ, осуществляется в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н (в ред. Приказа Минтруда России от 19.02.2016 № 74н))», с осуществлением необходимых оперативных переключений с выполнением организационных и технических мероприятий.
  15. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, Подрядчик обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

1. **Правила контроля и приемки работ.**
   1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно - хозяйственную деятельность Подрядчика. Заказчик осуществляет технический надзор и контроль за соблюдением Подрядчиком Календарного плана выполнения Работ и качества Работ.
   2. Заказчик вправе осуществлять контроль используемых подрядчиком материалов и оборудования на соответствие их условиям Договора, Проектной документации и настоящего ТЗ.
   3. Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля рабочих мест Подрядчика обязательные для исполнения Подрядчиком документы в соответствии с действующим законодательством РФ и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц. При отстранении от работы персонала Подрядчика Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации. При отстранении персоналом Заказчика персонала Подрядчика (субподрядчика) от выполнения работ в связи с выявленными грубыми нарушениями правил безопасности, Подрядчик компенсирует соответствующие издержки и убытки, понесенные Заказчиком.
   4. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу в полном объеме, в срок, с соблюдением проектных решений, требований СНиП, стандартов и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.
   5. Заказчик осуществляет приёмку работ на предмет соответствия требованиям действующих НТД, указанных в п.3.2 ТЗ. Подрядчик обязан предоставить оформленные в установленном порядке и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика документы: Акт о приемке выполненных работ, Справку о стоимости выполненных работ и затрат, Акт о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств, счет-фактуру, оформленный по форме и в соответствии с действующим законодательством (ст. 168, ст. 169 НК РФ), Акт приёмки из ремонта зданий, сооружений (приложение 62 СО 34.04.181-2003). Подрядчик подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств (Акт о приемке выполненных работ, Справка о стоимости выполненных работ и затрат, Акт о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств), утверждаются в Приложениях к Договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными Учетной политикой, либо Приказом Подрядной организации.

6.6. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков в работе Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в Акте сдачи-приёмки выполненных работ с указанием сроков их исправления.

6.7. Обнаруженные при приёмке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки установленные Заказчиком.

* 1. Во время выполнения работ, а также в пределах гарантийного срока Подрядчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования компенсировать Заказчику санкции (штрафы), связанные с привлечением Заказчика к административной ответственности за допущенные Подрядчиком при производстве Работ нарушения действующего законодательства, указанного в п. 3.2 ТЗ.

1. **Дополнительные / особые условия выполнения работ.**
   1. Перед выполнением работ Подрядчик должен не менее чем за 24 часа уведомить Заказчика о готовности приступить к выполнению работ на конкретном объекте для организации допуска бригады. Для проведения первичного инструктажа Подрядчик должен обеспечить явку заявленного персонала в полном составе.
2. **Сроки выполнения работ.**
   1. Подрядчик обязан осуществить выполнение работ в сроки, соответствующие утвержденной ремонтной программе филиала ПАО «МРСК-Центра» - «Тверьэнерго», согласно пункта 2 ТЗ, установленные договором о выполнении работ.
   2. Сроком окончания выполнения работ является срок выполнения всех обязательств по договору.
3. **Гарантийные обязательства.**
   1. Гарантии качества должны распространяться на все Работы, выполненные Подрядчиком. Гарантийный срок Работ устанавливается на срок 3 (три) года от даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ. В случае если в период действия гарантийного срока законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период.
   2. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию результата работы, указанного в пункте 2 ТЗ, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении Акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 10 (Десяти) календарных дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.
   3. При отказе Подрядчика от составления или подписания Акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний Акт на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет. При этом расходы Заказчика по проведению экспертизы возмещаются Подрядчиком.
   4. Если в течение гарантийного срока произойдет повреждение или отключение отремонтированных объектов вследствие некачественного выполнения работ, Подрядчик в полном объеме возмещает Заказчику или третьим лицам причиненные убытки.

**Начальник ОАиУП А.Я. Вайсбург**

Приложение к ТЗ на выполнение работ

по ремонту административных зданий и сооружений

Объём работ по ремонту административных зданий и сооружений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Наименование работ | Ед. изм. | Коли-чество |
| 1. **КОHТОРА-УПРАВЛЕHИЕ УЛ.ТОЛСТОГО 57 (инв.№ 69100114) Бежецкий РЭС** | **Крыша** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 5,5 |
|  | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 0,2 |
|  | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 5,5 |
|  | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 2 |
|  | Установка элементов каркаса из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 2 |
|  | Укладка по фермам прогонов из досок | 1 м3 древесины в конструкции | 3 |
|  | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из черепицы | 100 м2 | 5,5 |
|  | Простая окраска масляными составами по дереву потолков | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 5,5 |
|  | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | 5,5 |
|  | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер C21-1000-0,7 | м2 | 550 |
|  | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно | 1 |
|  | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм | шт. | 1 |
|  | Сборка карнизов | 100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов | 0,38 |
|  | Очистка помещений от строительного мусора | 100 т мусора | 0,01 |
| 1. **Административное здание базы Бежецкого РЭС (мастерская) (инв.№ 69100237) Бежецкий РЭС** | **Строительные работы:** |  |  |
|  | Армирование цементобетонных покрытий сетками | 1 Т | 0,2 |
|  | Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм | т | 0,2 |
|  | Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,15 |
|  | Окраска известковыми составами по штукатурке | 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) | 1 |
|  | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,55 |
|  | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100 м2 покрытия | 0,5 |
|  | Снятие оконных переплетов остекленных | 100 м2 оконных переплетов | 0,07 |
|  | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,03 |
|  | Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях | 100 м2 | 0,03 |
|  | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых(3шт) | 100 м2 проемов | 0,07 |
|  | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 0,03 |
|  | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,03 |
| 1. **Здание базы (помещения СМиТ) (инв.№ 5) Вышневолоцкий РЭС** | **Двери** |  |  |
|  | Ремонт дверных коробок узких в каменных стенах со снятием полотен | 10 КОРОБОК | 0,6 |
|  | **Дверь входная металлическая** |  |  |
|  | Снятие дверных полотен | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,02 |
|  | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 КОРОБОК | 0,01 |
|  | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 2 |
|  | Противопожарная дверь ДПМ-01/60 (1000x2000) | ШТ | 1 |
|  | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,02 |
|  | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит фанерованных шпоном | 100 м2 облицовки стен | 0,02 |
|  | Смена дверных приборов петли | 100 ШТ. ПРИБОРОВ | 0,02 |
|  | Смена дверных приборов ручки-скобы | 100 ШТ. ПРИБОРОВ | 0,01 |
|  | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,018 |
|  | Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 1 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,04 |
|  | **Комната отдыха** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 М ПЛИНТУСА | 0,1 |
|  | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,06 |
|  | Смена простильных дощатых полов с полной сменой досок | 100 м2 пола | 0,06 |
|  | Устройство покрытий из плит древесностружечных | 100 м2 покрытия | 0,06 |
|  | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,06 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 М ПЛИНТУСА | 0,1 |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,225 |
|  | Смена обоев улучшенных | 100 М2 ОКЛЕЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,225 |
|  | Окраска водными составами внутри помещений клеевая простая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,4 |
| 1. **ГЛАВНЫЙ КОРПУС НА БАЗЕ ЛИХ.РЭС (инв.№ 6950000671) Торжокский РЭС** | **Кровля** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 4,54 |
|  | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 4,54 |
|  | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 113,5 |
|  | Устройство пароизоляции обмазочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 4,54 |
|  | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | 100 м2 кровли | 4,54 |
|  | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | 0,25 |
|  | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,438 |
|  | **Окна** |  |  |
|  | Снятие оконных переплетов остекленных | 100 м2 оконных переплетов | 0,953 |
|  | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,23 |
|  | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых (21 окно) | 100 м2 проемов | 0,876 |
|  | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 0,2 |
|  | Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм | м | 20 |
|  | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,35 |
|  | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,38 |
|  | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,876 |
|  | Отлив из оцинкованной стали | м.п. | 25 |
|  | **Двери** |  |  |
|  | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,285 |
|  | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,15 |
|  | Смена дверных приборов петли | 100 шт. приборов | 0,3 |
|  | Смена дверных приборов ручки-скобы | 100 шт. приборов | 0,15 |
|  | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2( 15 дверей 2,1\*0,9м) | 100 м2 проемов | 0,285 |
|  | Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | 28,5 |
|  | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных | компл. | 15 |
|  | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм | 100 м2 перегородок | 0,03 |
|  | Сборка перегородок из панелей площадью до 5 м2 | 100 м2 панелей и перегородок (без вычета проемов) | 0,03 |
|  | Перегородка ПВХ с дверью | м2 | 3 |
|  | **Отопление** |  |  |
|  | Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью до 0,9 м3 | 100 шт. | 0,01 |
|  | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода | 3 |
|  | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | 100 шт. | 0,13 |
|  | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 150 мм | 100 м трубопровода | 1,6 |
|  | Ремонт задвижек диаметром до 100 мм со снятием с места | 100 шт. арматуры | 0,02 |
|  | Ремонт задвижек диаметром до 150 мм со снятием с места | 100 шт. арматуры | 0,02 |
|  | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 20 мм | 100 м трубопровода | 1 |
|  | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм | 100 м трубопровода | 2 |
|  | Установка радиаторов стальных | 100 квт радиаторов и конвекторов | 0,195 |
|  | Радиаторы биметаллические, марка <Rifar-A 500>, количество секций 8, мощность 1320 Вт | шт. | 13 |
|  | Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 100 мм | 100 м труб нитки регистра | 1,7 |
|  | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм | 1 ШТ. | 28 |
|  | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 28 |
|  | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (регистров отопления) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,816 |
|  | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 1 раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2 |
|  | **2 этаж** |  |  |
|  | **Кабинет (отдела учета электроэнергии)** |  |  |
|  | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,504 |
|  | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,158 |
|  | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,02 |
|  | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. | 2 |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 М ПЛИНТУСА | 0,168 |
|  | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,158 |
|  | Устройство покрытий из плит древесностружечных | 100 м2 покрытия | 0,158 |
|  | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,158 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 М ПЛИНТУСА | 0,168 |
|  | **Комната према пищи** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 М ПЛИНТУСА | 0,194 |
|  | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,231 |
|  | Устройство покрытий из плит древесностружечных | 100 м2 покрытия | 0,231 |
|  | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,231 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 М ПЛИНТУСА | 0,194 |
|  | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,231 |
|  | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,04 |
|  | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. | 4 |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,252 |
|  | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 3,276 |
|  | Смена обоев улучшенных | 100 м2 оклеенной поверхности | 0,252 |
|  | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке | 100 м2 облицовки | 0,33 |
|  | Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм (заделка вытяжного короба) | 100 м2 перегородок | 0,02 |
|  | **Складские помещения** |  |  |
|  | Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,12 |
|  | Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,02 |
|  | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,02 |
|  | Окраска известковыми составами по кирпичу и бетону | 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов) | 1,05 |
|  | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,668 |
|  | **Санузел** |  |  |
|  | Демонтаж унитазов и писсуаров | 100 приборов | 0,01 |
|  | Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | 0,1 |
|  | Разборка покрытий полов из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,043 |
|  | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,043 |
|  | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100 м2 покрытия | 0,043 |
|  | Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток | 100 м2 поверхности облицовки | 0,115 |
|  | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 0,26 |
|  | Облицовка потолков плитами типа Акмигран по деревянному каркасу с относом 5 см | 100 м2 поверхности облицовки | 0,043 |
|  | Панели декоративные пластиковые <Кронапласт>, размером 2700х250х10 мм | м2 | 4,386 |
|  | Смена раковин | 100 приборов | 0,01 |
|  | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. | 1 |
|  | Снятие смесителя без душевой сетки | 100 шт. арматуры | 0,01 |
|  | Установка смесителей | 10 шт. | 0,1 |
|  | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м трубопровода | 0,05 |
|  | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 20 мм | 100 м трубопровода | 0,05 |
|  | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,01 |
|  | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0,01 |
|  | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | 1 ШТ. | 3 |
|  | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2 | шт. | 3 |
|  | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 0,02 |
|  | Светильник НПО 22х100 | шт. | 2 |
|  | **Отдел маркетинга** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 М ПЛИНТУСА | 0,24 |
|  | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,315 |
|  | Устройство покрытий из плит древесностружечных | 100 м2 покрытия | 0,315 |
|  | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,315 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 М ПЛИНТУСА | 0,24 |
|  | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,315 |
|  | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,06 |
|  | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. | 6 |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,225 |
|  | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 2,935 |
|  | Смена обоев улучшенных | 100 м2 оклеенной поверхности | 0,225 |
|  | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке | 100 м2 облицовки | 0,38 |
|  | **Коридор** |  |  |
|  | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,04 |
|  | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,7 |
|  | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,4 |
|  | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,292 |
|  | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,06 |
|  | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. | 6 |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 М ПЛИНТУСА | 0,25 |
|  | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,292 |
|  | Устройство покрытий из плит древесностружечных | 100 м2 покрытия | 0,292 |
|  | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,292 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 М ПЛИНТУСА | 0,25 |
|  | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля | 100 М ПЛИНТУСА | 0,12 |
|  | Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм | м | 12 |
|  | **ПТГ** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 М ПЛИНТУСА | 0,188 |
|  | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,22 |
|  | Устройство покрытий из плит древесностружечных | 100 м2 покрытия | 0,22 |
|  | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,22 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 М ПЛИНТУСА | 0,188 |
|  | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,22 |
|  | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,06 |
|  | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. | 6 |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,244 |
|  | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 3,172 |
|  | Смена обоев улучшенных | 100 м2 оклеенной поверхности | 0,244 |
|  | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке | 100 м2 облицовки | 0,3 |
|  | **Кабинет гл. инженера** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 М ПЛИНТУСА | 0,19 |
|  | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,224 |
|  | Устройство покрытий из плит древесностружечных | 100 м2 покрытия | 0,224 |
|  | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,224 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 М ПЛИНТУСА | 0,19 |
|  | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,224 |
|  | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,04 |
|  | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. | 4 |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,252 |
|  | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 3,276 |
|  | Смена обоев улучшенных | 100 м2 оклеенной поверхности | 0,252 |
|  | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке | 100 м2 облицовки | 0,3 |
|  | **Кабинет начальника РЭС** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 М ПЛИНТУСА | 0,218 |
|  | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,223 |
|  | Устройство покрытий из плит древесностружечных | 100 м2 покрытия | 0,223 |
|  | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,223 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 М ПЛИНТУСА | 0,218 |
|  | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,223 |
|  | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,04 |
|  | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. | 4 |
|  | Разборка облицовки из вагонки стен | 100 м2 облицовки | 0,32 |
|  | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665) оконным проемом | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,676 |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,676 |
|  | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 8,788 |
|  | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тиснеными и плотными | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 0,676 |
|  | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,676 |
|  | **Отдел охраны труда** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 М ПЛИНТУСА | 0,24 |
|  | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,325 |
|  | Устройство покрытий из плит древесностружечных | 100 м2 покрытия | 0,325 |
|  | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,325 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 М ПЛИНТУСА | 0,24 |
|  | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,325 |
|  | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,06 |
|  | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. | 6 |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,225 |
|  | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 2,925 |
|  | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тиснеными и плотными | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 0,225 |
|  | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке | 100 м2 облицовки | 0,38 |
|  | **Лестница** |  |  |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 1,272 |
|  | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 16,536 |
|  | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен | 100 м2 поверхности | 0,605 |
|  | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,605 |
|  | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,36 |
|  | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,487 |
|  | Разборка покрытий полов из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,12 |
|  | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,39 |
|  | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100 м2 покрытия | 0,15 |
|  | Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,28 |
|  | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 1 раз | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1 |
|  | Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,05 |
|  | Окраска масляными составами торцов лестничных маршей | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,15 |
| 1. **Производственая база электросетей общей площадью 1000,8 кв.м (инв.№ 697010011) Ржевский РЭС** | **Ремонт фасада** |  |  |
|  | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 0,805 |
|  | Демонтаж металлоконструкций кондиционеров | 1 т конструкций | 0,1 |
|  | Монтаж металлоконструкций кондиционеров | 1 т конструкций | 0,1 |
|  | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм | т | 0,1 |
|  | Масляная покраска металлоконструкций кондиционеров за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,5 |
|  | Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах) в 6 кирпичей | 1 м карниза | 5,5 |
|  | Расшивка трещин в стенах | 100 м борозд | 0,15 |
|  | Заделка трещин в стенах цементным раствором | 1 м3 заделки | 0,15 |
|  | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников прямолинейных | 100 м2 проекции на стену | 0,26 |
|  | Разборка отливов | 100 м труб и покрытий | 0,357 |
|  | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 100 м2 расчищенной поверхности | 0,805 |
|  | Покрытие поверхностей бетон-контактом за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,805 |
|  | Грунт акриловый Novatech БЕТОН-КОНТАКТ | т | 0,033 |
|  | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен гладких | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,805 |
|  | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная | 100 м2 фасада | 0,805 |
|  | Монтаж отливов | 100 м | 0,357 |
|  | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,543 |
|  | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,543 |
|  | **Ремонт декоративной отделки фасада здания** |  |  |
|  | Очистка вручную декоративной отделки (плинтуса по периметру здания) фасада перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 100 м2 расчищенной поверхности | 0,116 |
|  | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (плинтуса по периметру здания) | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,116 |
|  | Окраска декоративной отделки фасада акриловыми составами вручную по подготовленной поверхности (плинтуса по периметру здания) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,116 |
|  | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов(в нижней части фасада здания) | 100 м2 расчищенной поверхности | 0,054 |
|  | Наружная облицовка керамическими отдельными плитками на цементном растворе стены с торца фасада (в нижней части фасада здания) | 100 м2 облицованной поверхности | 0,054 |
|  | Ремонт облицовки лестницы (с улицы при входе в Участок диагностики) керамическими отдельными плитками на цементном растворе | 100 м2 облицованной поверхности | 0,05 |
|  | **Кровля** |  |  |
|  | Монтаж снегозадержателей (прим.) | 100 м плинтуса | 0,23 |
|  | Снегозадержатель трубчатый GL-O (Grand Line) 3 метра | шт. | 8 |
|  | **Отмостка** |  |  |
|  | Разборка старой отмостки | 1 м3 | 5,2 |
|  | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0,23 |
|  | Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 3 | 1000 м2 спланированной площади | 0,065 |
|  | Устройство основания под фундаменты песчаного | 1 м3 основания | 9,75 |
|  | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 1 м3 основания | 9,75 |
|  | Устройство отмостки бетонной толщ. 60 мм | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,04 |
|  | Армирование отмостки сеткой диам. 3 мм с ячейкой 50х50 | 1 т арматуры | 0,05 |
|  | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | т | 0,02 |
|  | Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200) | 100 м3 бетона | 0,1 |
|  | **Ремонт крыльца** |  |  |
|  | Разборка подшивки потолков из панелей ПВХ (прим.) | 100 м2 подшивки | 0,05 |
|  | Устройство потолков из панелей ПВХ пластиковых (прим.) | 100 м2 поверхности облицовки | 0,05 |
|  | Панель ПВХ 3000х100х10 белая | шт. | 8 |
|  | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений одноламповый | 100 шт. | 0,02 |
|  | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3 | шт. | 2 |
|  | **Замена окон** |  |  |
|  | Демонтаж металлических решёток оконных | 1 т конструкций | 0,54 |
|  | Снятие оконных переплетов остекленных | 100 м2 оконных переплетов | 0,687 |
|  | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,22 |
|  | Разборка стен кирпичных (комната приема пищи) | 1 м3 | 0,59 |
|  | Заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 (комната приема пищи) | 1 м3 | 0,59 |
|  | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (окна с глухим верхом) | 100 м2 проемов | 0,026 |
|  | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых (окна с глухим верхом) | 100 м2 проемов | 0,129 |
|  | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления (окна с глухим верхом) | 100 м2 проемов | 0,518 |
|  | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 100 п. м | 0,357 |
|  | Доски подоконные ПВХ | м | 35,7 |
|  | **Двери** |  |  |
|  | Разборка кирпичных стен | 1 м3 | 0,33 |
|  | Заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 (над входной дверью) | 1 м3 | 0,33 |
|  | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,029 |
|  | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,01 |
|  | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 3,15 |
|  | Дверь входная металлическая (двупольная ) | шт. | 1 |
| 1. **ПРОИЗВОДСТВЕHHЫЙ КОРПУС СОHКОВО (инв.№ 69100085) Бежецкий РЭС** | **Фасад:** |  |  |
|  | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,25 |
|  | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная | 100 м2 фасада | 2,4 |
|  | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 2,4 |
|  | Окраска металл. элементов краской по металлу за 2 раза (решетки) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2 |
|  | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью КО-811 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,17 |
| 1. **РПБ п.Фирово районная произ.база (ограждение) (инв.№ 404) Вышневолоцкий РЭС** | **Ограждение** |  |  |
|  | Разборка деревянных заборов глухих из строганых досок | 100 М2 ЗАБОРА | 1,3 |
|  | Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание | 100 столбов | 0,28 |
|  | Установка металлических конструкций каркасов и ограждений | 1 Т | 0,2604 |
|  | Облицовка ограждения стальным профилированным листом | 100 м2 | 1,3 |
|  | Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник" установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению | 100 м ограждения и козырька | 0,65 |
|  | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,34 |
|  | Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей | 100 шт. | 0,01 |
|  | Облицовка ворот стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,02 |
|  | Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических | 100 шт. | 0,01 |
|  | Облицовка ворот стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,12 |
|  | **Материалы** |  |  |
|  | Труба стальная профильная 40х25х2мм; вес 1,86 кг/м\*140м | т | 0,261 |
|  | Лист профилированный С-20 размером 2000х1100 | лист | 65 |
|  | Труба стальная круглая Ф57х3,5мм (столбы длиной 3м каждый через 2,5м) вес 4,62 кг/м\*84м | т | 0,388 |
|  | Колючая проволока типа "Егоза" | м.п. | 65 |
|  | Монтажные скобы для Егозы | ШТ | 260 |
|  | Струна несущая для Егозы (65м\*3нити) | м | 195 |
|  | Электроды диам. 6мм | кг | 32 |
|  | Бетон | м3 | 3,7 |
|  | Раствор цементный | м3 | 0,031 |
|  | Эмаль ПФ 115 Черная | кг | 10 |
|  | Саморез 19 мм для забора (оцинк.) по металлу | ШТ | 650 |