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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по комплексному ремонту производственных зданий и сооружений.**

**Лот № 3000401**

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» производит закупку работ по комплексному ремонту производственных 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 комплексному ремонту производственных 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 | ГАРАЖ HА 3 АВТОМАШИHЫ ВЕСЬЕГОHСК | ZDRPB-0000253-03 | Весьегонский РЭС | июль | июль |
| 2 | Гараж-сарай на п-ст. Есиновичи | ZDRPB-0000992-02 | Вышневолоцкий РЭС | июль | июль |
| 3 | Теплая стоянка на 5 автомашин (гаражи) | ZDRPB-0000070-02 | Западнодвинский РЭС | июль | июль |
| 4 | ГАРАЖ НА БАЗЕ ЛИХОСЛАВЛЬ | ZDRPB-0000142-02 | Торжокский РЭС | июнь | июнь |
| 5 | РЭП П.ПЕНО | ZDRPB-0001032-01 | Осташковский РЭС | июль | июль |
| 6 | Здание ЗТП-5 Базар п.Пено | ZDT10-0102952-01 | Осташковский РЭС | июль | июль |
| 7 | ЗДАHИЕ ТП СОHКОВО | ZDRPB-0000955-01 | Бежецкий РЭС | август | август |
| 8 | ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ П.ВЫСОКОЕ | ZDRPB-0001076-01 | Торжокский РЭС | август | август |
| 9 | АВТОГАРАЖ НА 2 АВТОМАШИНЫ | ZDRPB-0000971-01 | Торжокский РЭС | август | август |
| 10 | ГАРАЖ НА 2 АВТОМАШИНЫ П.ВЫСОКОЕ | ZDRPB-0001076-02 | Торжокский РЭС | август | август |
| 11 | Здание гаража п.Плоскошь | ZDRPB-0000281-02 | Торопецкий РЭС | август | август |
| 12 | Здание гаража п.Плоскошь (МУ Плоскошинский) | ZDRPB-0000281-01 | Торопецкий РЭС | август | август |
| 13 | Гараж п.Фирово | ZDRPB-0000575-02 | Вышневолоцкий РЭС | август | август |
| 14 | РПБ п.Фирово районная произ.база | ZDRPB-0000575-05 | Вышневолоцкий РЭС | август | август |
| 15 | АВТОГАРАЖ НА 5 БЛОКОВ С ПРИСТАВКОЙ | ZDRPB-0000027-03 | уч.СМиТ Торжокской ПБ | сентябрь | сентябрь |
| 16 | Гаражи 6 боксов | ZDRPB-0000577-07 | уч.СМиТ Вышневололоцкой ПБ | сентябрь | сентябрь |
| 17 | Насосная ст.на базе Ленинг-кое шоссе д.N1 | ZDRPB-0000577-33-11 | уч.СМиТ Вышневололоцкой ПБ | сентябрь | сентябрь |
| 18 | Гараж п/ст Нелидово | ZDRPB-0000101-07 | уч.СМиТ Нелидовской ПБ | сентябрь | сентябрь |
| 19 | Гараж на 10 автомобилей г.Нелидово | ZDRPB-0000101-05 | уч.СМиТ Нелидовской ПБ | сентябрь | сентябрь |
| 20 | МАТЕРИАЛЬHЫЙ СКЛАД Д.СЕЛЕЗЕHЕВО | ZDRPB-0001072-03 | уч.УЛиМТО Бежецкой ПБ | сентябрь | сентябрь |
| 21 | П-ст.110-35-10кВ Спирово (Т2) | PS110-000993-02-30 | уч.СПС Вышневолоцкой ПБ | август | август |
| 22 | Подстанция 110/10кв Зобнино(ОРУ-110кв,Т-1,КРУН-10) (здание ОПУ) | ZD110-001160-01 | уч.СПС Кимрской ПБ | август | август |
| 23 | РП 110кв Кашин.р-н (здание ОПУ) | ZD110-001225-01 | уч.СПС Кимрской ПБ | август | август |
| 24 | Здание общеподстанционного пункта управления,совм. со вспомог. помещениями одноэтажного ОПУ 110/35/1 | ZD110-001127-01 | уч.СПС Нелидовской ПБ | август | август |
| 25 | ПРОИЗВОДСТВ.ЗДАНИЕ П-СТ.ЛИХОСЛАВЛЬ | ZD110-001236-01 | уч.СПС Тверской ПБ | август | август |
| 26 | ЗДАНИЕ П-СТ.ВАГЖАНОВСКАЯ | ZD035-001919-02 | уч.СПС Тверской ПБ | август | август |
| 27 | ЗДАНИЕ П-СТ.ЛАЗУРНАЯ Г.КАЛИНИН | ZD110-001164-02 | уч.СПС Тверской ПБ | август | август |
| 28 | ЗДАНИЕ П-СТ.9 П.ЗАВИДОВО | ZD035-001750-01 | уч.СПС Тверской ПБ | август | август |
| 29 | П/СТ КУВШИНОВО (сооружения) | PS110-000789-33-04, ZD110-000789-30 | уч.СПС Торжокской ПБ | август | август |
| 30 | ОПУ Г.ТОРЖОК (ПС Торжок) | ZD110-000796-01 | уч.СПС Торжокской ПБ | 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 комплексному ремонту производственных зданий и сооружений

Объём работ по комплексному ремонту производственных зданий и сооружений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Наименование работ | Ед. изм. | Коли-чество |
| 1. **ГАРАЖ HА 3 АВТОМАШИHЫ ВЕСЬЕГОHСК (инв.№ 69100046) Весьегонский РЭС** | **Крыша** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 2,22 |
|  | Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок | 100 м2 кровли | 2,22 |
|  | Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия | 100 м2 | 2,22 |
|  | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 4,55 |
|  | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из черепицы | 100 м2 | 2,32 |
|  | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 кровли | 2,32 |
|  | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля | 100 м2 кровли | 2,32 |
|  | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5 | м2 | 283,04 |
|  | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм | шт. | 2 |
|  | Устройство фронтонов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0,265 |
|  | Устройство карнизов оцинкованной сталью | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0,301 |
|  | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,31906 |
|  | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно | 2 |
|  | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм | шт. | 2 |
|  | Очистка помещений от строительного мусора | 100 т мусора | 0,07 |
|  | **Отмостка:** |  |  |
|  | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0,18 |
|  | Устройство подстилающих слоев гравийных | 1 м3 подстилающего слоя | 3,2 |
|  | Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800 | м3 | 3,2 |
|  | Устройство подстилающих слоев песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 2,6 |
|  | Армирование цементобетонных покрытий сетками | 1 Т | 0,2 |
|  | Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,032 |
|  | **Ремонт полов:** |  |  |
|  | Разборка бетонных оснований под полы на гравии | 1 м3 | 0,5 |
|  | Армирование цементобетонных покрытий сетками | 1 Т | 0,06 |
|  | Устройство бетонных полов | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,01 |
|  | Заделка выбоин в полах цементных площадью до 1,0 м2 | 100 мест | 0,23 |
|  | **Ремонт стен и потолка:** |  |  |
|  | Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу | 100 м восстановленной герметизации стыков | 1 |
|  | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной | 100 м восстановленной герметизации стыков | 1,5 |
|  | Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,537 |
|  | Окраска водными составами внутри помещений клеевая простая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,023 |
|  | **Ворота:** |  |  |
|  | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | 100 м2 | 0,36 |
|  | Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками | 100 м2 полотен и проемов | 0,36 |
|  | Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ | шт. | 3 |
|  | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,37 |
|  | Окраска по металлу за 2 раза печным лаком заполнений дверных проемов и печей | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,41 |
|  | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 | т | 0,00492 |
|  | **Смотровая яма:** |  |  |
|  | Резка стального профилированного настила | 1 м реза | 15 |
|  | Изготовление металлоконструкций | 1 т конструкций | 0,44 |
|  | Окраска по металлу за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1 |
|  | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 | т | 0,012 |
|  | Установка стальной кнструкции в тело бетона | 1 Т | 0,44 |
|  | Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм сплошного | 100 м2 покрытия | 0,06 |
|  | **Отопление:** |  |  |
|  | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 0,87 |
|  | Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм2 | 100 м | 1,45 |
|  | Кабель АВВГ сеч. жилы до 6мм2 | м | 145 |
|  | Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм2 | 100 м | 0,02 |
|  | Кабель АВВГ сеч.3\*6 | м | 2 |
|  | Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,14 |
|  | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4 | шт. | 14 |
|  | Установка конвекторов | 100 квт радиаторов и конвекторов | 0,21 |
|  | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа <Универсал> КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые | шт. | 14 |
|  | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 ШТ. | 1 |
|  | Шкаф навесной | ШТ | 1 |
|  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 | 100 м | 0,2 |
|  | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 | 100 жил | 0,21 |
| 1. **Гараж-сарай на п-ст. Есиновичи (инв.№ 613) Вышневолоцкий РЭС** | **Кровля** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 2,64 |
|  | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 2,64 |
|  | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 13,2 |
|  | Устройство праймера битумного | 100 м2 изолируемой поверхности | 2,64 |
|  | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | 100 М2 КРОВЛИ | 2,64 |
|  | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | 0,24 |
|  | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,12 |
| 1. **Теплая стоянка на 5 автомашин (гаражи) (инв.№ 69433260) Западнодвинский РЭС** | **Кровля** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 3,21 |
|  | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | 3,21 |
|  | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам | 100 м2 кровли | 3,21 |
|  | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 кровли | 3,21 |
|  | Простая окраска масляными составами по дереву обрешетки и карнизных досок применит. | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 3,54 |
|  | **Отопление** |  |  |
|  | Провод в лотках, сечением до 6 мм2 | 100 м | 0,2 |
|  | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 0,02 |
|  | Провод в лотках, сечением до 6 мм2 | 100 м | 0,6 |
|  | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,06 |
|  | Смена розеток | 100 шт. | 0,09 |
|  | Смена пакетных выключателей | 100 шт. | 0,03 |
|  | Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 ШТ. | 3 |
|  | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 ШТ. | 3 |
|  | Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А | шт. | 3 |
|  | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 ШТ. | 1 |
|  | Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3 | шт. | 1 |
|  | Смена выключателей | 100 шт. | 0,09 |
|  | Установка эл.нагревателя 1,5 кВт применит. | 1 ШТ. | 9 |
|  | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт | шт. | 9 |
| 1. **ГАРАЖ НА БАЗЕ ЛИХОСЛАВЛЬ (инв.№ 6950000672) Торжокский РЭС** | **Кровля** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 0,18 |
|  | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 0,18 |
|  | Устройство пароизоляции обмазочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,6 |
|  | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | 100 м2 кровли | 1,6 |
|  | Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой | м2 | 182,4 |
|  | Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя | м2 | 185,6 |
|  | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | 0 |
|  | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0 |
|  | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,13 |
| 1. **РЭП П.ПЕНО (инв.№ 000099) Осташковский РЭС** | **Административное здание(Крыша):** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из листовой стали | 100 м2 покрытия | 2 |
|  | Устройство кровли из сущ -щей металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля | 100 м2 кровли | 2 |
|  | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 кровли | 2 |
|  | ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм | м2 | 230 |
|  | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля | 100 м2 кровли | 0,18 |
|  | Металлочерепица NORMAN | м2 | 21,96 |
|  | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических разжелобков | 100 м покрытия | 0,2 |
|  | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм | шт. | 5 |
|  | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм | шт. | 5 |
|  | Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам | 100 м | 0,06 |
|  | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка нижней планки 2000 мм | шт. | 3 |
|  | Смена обрешетки с прозорами из брусков толщиной 50 мм и выше | 100 м2 сменяемой обрешетки | 0,25 |
|  | **БОКСЫ №1,2** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 0,5 |
|  | Смена обрешетки с прозорами из брусков толщиной 50 мм и выше | 100 м2 сменяемой обрешетки | 0,5 |
|  | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 кровли | 0,5 |
|  | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам | 100 м2 кровли | 0,5 |
|  | Устройство карнизов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0,06 |
|  | Обработка деревянных фронтонов и карнизов масляной краской(применительно) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,18 |
| 1. **Здание ЗТП-5 Базар п.Пено (инв.№ 000246) Осташковский РЭС** | **Кровля:** |  |  |
|  | Установка элементов каркаса из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,18 |
|  | Установка элементов каркаса из брусьев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,08 |
|  | Укладка по фермам прогонов из досок | 1 м3 древесины в конструкции | 0,26 |
|  | Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм сплошного | 100 м2 покрытия | 0,235 |
|  | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 кровли | 0,235 |
|  | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам | 100 м2 кровли | 0,235 |
|  | Устройство фронтонов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0,098 |
|  | Устройство карнизов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0,06 |
|  | Простая окраска масляными составами по дереву стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,158 |
|  | **Полы и стены:** |  |  |
|  | Устройство полов бетонных толщиной 100 мм | 100 м2 пола | 0,18 |
|  | Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах) в 4 кирпича | 1 м карниза | 17 |
|  | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 отремонтированной поверхности стен | 0,08 |
|  | **Отмостка** |  |  |
|  | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0,019 |
|  | Устройство основания под фундаменты песчаного | 1 м3 основания | 1 |
|  | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 1 м3 основания | 1 |
|  | Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,01 |
|  | Приготовление растворов вручную цементных | 1 м3 раствора | 1 |
|  | **Площадка второго этажа:** |  |  |
|  | Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича | 100 отверстий | 0,03 |
|  | Установки балки (швеллер)2 шт\*1,8м | 1 т конструкций | 0,06 |
|  | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс | т | 0,06 |
|  | Соединение уголком(сваркой) | 10 т конструкций | 0,01 |
|  | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали | П.М | 39 |
|  | Устройство площадки из рифленного материала | 1 т конструкций | 0,18 |
|  | Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм | т | 0,18 |
|  | Монтаж лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверок с теплоизоляционной обшивкой | 1 т конструкций | 0,15 |
|  | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм | т | 0,15 |
|  | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за два раза с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3 |
|  | **Решетки,лестница:** |  |  |
|  | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за два раза с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,08 |
| 1. **ЗДАHИЕ ТП СОHКОВО (инв.№ 69100088) Бежецкий РЭС** | **Отмостка:** |  |  |
|  | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0,075 |
|  | Устройство основания под фундаменты песчаного | 1 м3 основания | 3 |
|  | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 1 м3 основания | 3 |
|  | Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,03 |
|  | Приготовление растворов вручную цементных | 1 м3 раствора | 3 |
|  | **Стены,наружная отделка:** |  |  |
|  | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2 | 100 м2 отремонтированной поверхности стен | 0,02 |
|  | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,08 |
|  | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная | 100 м2 фасада | 1,93 |
|  | Обработка деревянных карнизов и фронтонов масляной краской(применительно) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,45 |
|  | **Окна:** |  |  |
|  | Снятие оконных переплетов остекленных | 100 м2 оконных переплетов | 0,135 |
|  | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,05 |
|  | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0,135 |
|  | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 0,08 |
|  | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,065 |
|  | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,065 |
|  | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,135 |
|  | **Двери:** |  |  |
|  | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,017 |
|  | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,01 |
|  | Смена дверных приборов петли | 100 шт. приборов | 0,02 |
|  | Смена дверных приборов ручки-скобы | 100 шт. приборов | 0,01 |
|  | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,017 |
|  | Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,17 |
|  | **Дверь входная металлическая:** |  |  |
|  | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,017 |
|  | 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 | 1,7 |
|  | Дверь металлическая | ШТ | 1 |
|  | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,017 |
|  | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит фанерованных шпоном | 100 м2 облицовки стен | 0,017 |
|  | Смена дверных приборов петли | 100 шт. приборов | 0,02 |
|  | Смена дверных приборов ручки-скобы | 100 шт. приборов | 0,01 |
|  | Поостая окраска дверей за 1 раз с двух сторон | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,038 |
|  | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,02 |
|  | Устройство навеса(применительно)с покрытием из листового рифленного металла | 1 т конструкций | 0,02 |
|  | Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85х85 мм | м | 20 |
|  | Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,8 мм | м2 | 20 |
|  | **Отопление:** |  |  |
|  | Установка конвекторов | 100 квт радиаторов и конвекторов | 0,01 |
|  | Смена розеток | 100 шт. | 0,1 |
|  | Смена выключателей | 100 шт. | 0,05 |
|  | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый | 100 шт. | 0,03 |
|  | Светильнитк потолочный | ШТ | 3 |
|  | Провод один сечением до 2х2,5 мм2 | 100 м одного провода | 0,4 |
|  | Провод сечением 2\*2,5мм | м | 40 |
|  | **Ремонт внутренних помещений:** |  |  |
|  | **Помещение дежурного персонала:** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,22 |
|  | Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до 50% | 100 м2 пола | 0,303 |
|  | Окраска полов за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,303 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 м плинтуса | 0,22 |
|  | Окраска водными составами внутри помещений клеевая простая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,032 |
|  | **Комната отдыха:** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,15 |
|  | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,12 |
|  | Смена простильных дощатых полов с полной сменой досок | 100 м2 пола | 0,12 |
|  | Устройство покрытий из плит древесностружечных | 100 м2 покрытия | 0,12 |
|  | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,12 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 м плинтуса | 0,15 |
|  | Окраска водными составами внутри помещений клеевая простая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,615 |
|  | **Помещение ОВБ:** |  |  |
|  | Разборка покрытий полов из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,11 |
|  | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,11 |
|  | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100 м2 покрытия | 0,11 |
|  | Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 25 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,025 |
|  | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,737 |
|  | **Коридор** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,132 |
|  | Смена простильных дощатых полов с полной сменой досок | 100 м2 пола | 0,056 |
|  | Простая окраска масляными составами по дереву полов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,056 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 м плинтуса | 0,132 |
|  | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен без подготовки с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,492 |
| 1. **ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ П.ВЫСОКОЕ (инв.№ 005026) Торжокский РЭС** | **Кровля** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 0,195 |
|  | Демонтаж обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 100 м2 | 0,195 |
|  | Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм сплошного | 100 м2 покрытия | 0,195 |
|  | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 кровли | 0,195 |
|  | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам | 100 м2 кровли | 0,195 |
|  | Устройство карнизов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0,06 |
| 1. **АВТОГАРАЖ НА 2 АВТОМАШИНЫ (инв.№ 000094) Торжокский РЭС** | **Отмостка:** |  |  |
|  | Устройство подливки толщиной 20 мм | 100 м2 подливки под оборудование | 0,3 |
|  | На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01 | 100 м2 подливки под оборудование | 0,9 |
|  | **Внутренние помещения(электрика):** |  |  |
|  | Смена выключателей | 100 шт. | 0,02 |
|  | Смена розеток | 100 шт. | 0,01 |
|  | Розетка (блок из 4 х розеток) | ШТ | 1 |
|  | Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | 100 м | 0,2 |
|  | провод электрический ВВГ 2\*2,5 | м | 20 |
|  | Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | 100 м | 0,5 |
|  | провод электрический ВВГ 4\*2,5 | м | 50 |
|  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 | 100 м | 0,2 |
|  | **Двери** |  |  |
|  | Снятие дверных полотен | 100 м2 дверных полотен | 0,071 |
|  | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,04 |
|  | Смена дверных приборов петли | 100 шт. приборов | 0,08 |
|  | Смена дверных приборов ручки-скобы | 100 шт. приборов | 0,04 |
|  | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,051 |
|  | Блоки дверные | ШТ | 3 |
|  | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы( утеплить ватой,проложить пергамином,обшить фанерой,окрасить) | 1 м2 проема | 2 |
|  | Блоки дверные металлические самодельная | 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 покрытых эмалями | 100 м2 облицовки стен | 0,02 |
|  | Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 1 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,04 |
|  | **Кабинет мастера:** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,139 |
|  | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,121 |
|  | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,121 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,139 |
|  | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,121 |
|  | Снятие обоев простых и улучшенных | 100 м2 очищаемой поверхности | 0,364 |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,364 |
|  | Грунтовка глубокого проникновения | т | 0,013 |
|  | средство противогрибковое Ceresit | ШТ | 1 |
|  | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665) | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,097 |
|  | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,097 |
|  | Пеноплекс толщ 50мм | упаковка | 2 |
|  | 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 | 0,364 |
|  | Окраска водными составами внутри помещений стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,364 |
|  | **Раздевалка:** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,19 |
|  | Разборка покрытий полов из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 0,158 |
|  | Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в один слой | 100 м2 покрытия | 0,158 |
|  | Устройство покрытий из плит древесностружечных | 100 м2 покрытия | 0,158 |
|  | Плиты Kronopsan-10\*2500\*1250мм | ШТ | 4 |
|  | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,158 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,19 |
|  | Устройство скрепления полотен линолеума металлическими порожками | 100 м плинтуса | 0,08 |
|  | Металлические порожки | м | 8 |
|  | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсинной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,158 |
|  | Снятие обоев простых и улучшенных | 100 м2 очищаемой поверхности | 0,51 |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,51 |
|  | средство противогрибковое Ceresit | ШТ | 1 |
|  | Облицовка стен гипсоволокнистыми листами в один слой по одинарному металлическому каркасу | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,097 |
|  | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,097 |
|  | Пеноплекс толщиной 50 мм(в упаковке 10 шт) | упаковка | 3 |
|  | 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 | 0,51 |
|  | Силикатная окраска водными составами внутри помещений стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,51 |
|  | **Коридор** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,192 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,192 |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,462 |
|  | Грунтовка глубокого проникновения | кг | 4 |
|  | 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 | 0,462 |
|  | Силикатная окраска водными составами внутри помещений по штукатурке и кирпичу | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,462 |
|  | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,11 |
|  | **Душ,с/узел** |  |  |
|  | Смена раковин | 100 приборов | 0,01 |
|  | Раковина "Тюльпан" | ШТ | 1 |
|  | Тумба под раковину готовая | ШТ | 1 |
|  | Смена смесителей без душевой сетки | 100 шт. | 0,01 |
|  | Смеситель | ШТ | 1 |
|  | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм | 100 шт. | 0,06 |
|  | "Вентель -Бабочка" | ШТ | 6 |
|  | Смена выпусков к умывальникам и мойкам | 100 приборов | 0,02 |
|  | Смена гибких подводок | 100 приборов | 0,04 |
|  | Смена смывных труб с резиновыми манжетами | 100 приборов | 0,01 |
|  | **Тамбур** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,08 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,08 |
|  | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсионными краской, с расчисткой старой краски более 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,04 |
|  | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков | 100 м2 покрытия | 0,178 |
|  | Грунтовка глубокого проникновения | кг | 1 |
|  | 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 | 0,178 |
|  | Силикатная окраска водными составами внутри помещений стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,178 |
|  | **ОТОПЛЕНИЕ:** |  |  |
|  | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м3 | 1 бак | 1 |
|  | Установка водоподогревателей емкостных вместимостью до 1 м3 | 1 водоподогреватель | 1 |
|  | Электрический котел "Комфорт-плюс"10кВ | ШТ | 1 |
|  | Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм | 100 м трубопровода | 0,2 |
|  | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | 1 ШТ. | 4 |
|  | "Вентель -Бабочка" | ШТ | 4 |
|  | **Вентиляция:** |  |  |
|  | Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т | 1 вентилятор | 2 |
|  | Вентилятор Soler&Palau Silent-100 CZ | ШТ | 2 |
|  | Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2 | 1 решетка | 2 |
|  | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 поверхности воздуховодов | 0,024 |
|  | Короб металлический | м | 2,4 |
|  | Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях чердачных | 100 отверстий | 0,02 |
|  | **Фасад:** |  |  |
|  | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,22 |
|  | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей битумной грунтовкой, первый слой | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,176 |
|  | Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по дереву с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,25 |
|  | Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по штукатурке с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,232 |
|  | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,12 |
| 1. **ГАРАЖ НА 2 АВТОМАШИНЫ П.ВЫСОКОЕ (инв.№ 000095) Торжокский РЭС** | **Кровля:** |  |  |
|  | Разборка теплоизоляции на кровле из двух слоёв стеклоткани | 100 М2 ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ | 0,3 |
|  | Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,5 м2 | 100 мест | 0,08 |
|  | Устройство праймера битумного | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,3 |
|  | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | 100 м2 кровли | 0,3 |
|  | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | 0,06 |
|  | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,06 |
|  | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов | 100 м покрытия | 0,06 |
|  | **Отмостка** |  |  |
|  | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0,06 |
|  | Устройство основания под фундаменты песчаного | 1 м3 основания | 3 |
|  | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 1 м3 основания | 2 |
|  | Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,02 |
| 1. **Здание гаража п.Плоскошь (инв.№ 69443330) Торопецкий РЭС** | **Отмостка (шир. 0,8м)** |  |  |
|  | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при редкой поросли | 100 м2 | 0,2 |
|  | Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) | 1 ГА | 0,002 |
|  | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0,16 |
|  | Устройство основания под фундаменты песчаного | 1 м3 основания | 5,26 |
|  | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 1 м3 основания | 5,26 |
|  | Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,053 |
|  | Арматурные сетки сварные | т | 0,17 |
|  | Железнение цементных покрытий | 100 м2 покрытия | 0,526 |
|  | **Кровля** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 1,68 |
|  | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 1,68 |
|  | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,68 |
|  | Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 1,68 |
|  | Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01 | 100 м2 утепляемого покрытия | 1,68 |
|  | Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм разреженного | 100 м2 покрытия | 1,68 |
|  | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 кровли | 1,68 |
|  | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы | 100 м2 кровли | 1,68 |
|  | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм | шт. | 0 |
|  | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм | шт. | 0 |
|  | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм | шт. | 11,2 |
|  | Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции | 1 Т | 0,01 |
|  | Укладка опорной доски | 100 м | 0,48 |
|  | **Стены** |  |  |
|  | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | 10 м трещин | 1 |
|  | Расшивка швов кладки из кирпича | 100 м2 стен (без вычета проемов) | 0,5 |
|  | **Двери** |  |  |
|  | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0,05 |
|  | Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен | 100 м3 кладки | 0,018 |
|  | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | 100 м2 | 0,017 |
|  | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 1,7 |
|  | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. | 1 |
|  | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм | шт. | 1 |
|  | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,02 |
|  | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 2,02 |
|  | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов | 100 м2 обработанной поверхности | 0,02 |
|  | Шпатлевка откосов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,02 |
|  | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,02 |
|  | **Полы** |  |  |
|  | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0,17 |
|  | Устройство подстилающих слоев щебеночных | 1 м3 | 8,6 |
|  | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,86 |
|  | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,7544 |
|  | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-3 | 100 м2 | 13,76 |
|  | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 7,0176 |
|  | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 Т | 0,475 |
|  | Железнение цементных покрытий | 100 м2 покрытия | 0,86 |
|  | **Ворота** |  |  |
|  | Разборка обшивки ворот из досок | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0,21 |
|  | Очистка поверхности щетками | 1 м2 очищаемой поверхности | 11,5 |
|  | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм бензином | 100 м2 обезжириваемой поверхности | 0,115 |
|  | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-068 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,115 |
|  | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью КО-811 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,115 |
|  | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по асбесту с одной стороны | 100 м2 проемов | 0,21 |
|  | Утепление ворот | 1 м3 изоляции | 1,05 |
|  | Обшивка каркасных стен досками обшивки | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0,21 |
|  | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм | м3 | 0,3003 |
|  | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,21 |
|  | **Отопление** |  |  |
|  | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | 100 м | 0,6 |
|  | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,06 |
|  | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 0,6 |
|  | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм | м | 60 |
|  | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 ШТ. | 1 |
|  | Щитки распределительные этажные | шт. | 1 |
|  | Монтаж терморегулятора с выключателями марки Eberle PTR | 1 ШТ. | 5 |
|  | Терморегулятор с выключателями марки Eberle PTR | шт. | 5 |
|  | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А | 1 ШТ. | 2 |
|  | ВА МОД 4п 63А С ВА47-29 4,5кА | шт. | 2 |
|  | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 ШТ. | 5 |
|  | Выключатель дифференциальный АД-12М2п 16А 30мА С | шт. | 5 |
|  | Установка электрообогревателей | 1 ШТ. | 5 |
|  | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт | шт. | 5 |
|  | **Освещение** |  |  |
|  | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт. | 0,06 |
|  | Cетильник Айсберг 2\*36 | шт. | 6 |
|  | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | 100 м | 0,4 |
|  | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,04 |
|  | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 0,4 |
|  | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм | м | 40 |
|  | **Смотровая яма** |  |  |
|  | Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 40 мм | 100 м | 0,4 |
|  | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 40 |
|  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 | 100 м | 0,4 |
|  | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,04 |
|  | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 | 100 отверстий | 0,06 |
|  | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт. | 0,06 |
|  | Cетильник ТИС-В-30-Б | шт. | 6 |
|  | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,25 |
| 1. **Здание гаража п.Плоскошь (МУ Плоскошинский) (инв.№ 69443330) Торопецкий РЭС** | **Отмостка (шир. 0,8м)** |  |  |
|  | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0,06 |
|  | Устройство основания под фундаменты песчаного | 1 м3 основания | 2 |
|  | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 1 м3 основания | 2 |
|  | Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,02 |
|  | Арматурные сетки сварные | т | 0,064 |
|  | Железнение цементных покрытий | 100 м2 покрытия | 0,2 |
|  | **Кровля** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 1,08 |
|  | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 1,08 |
|  | Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм разреженного | 100 м2 покрытия | 1,08 |
|  | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 кровли | 1,08 |
|  | Устройство кровель различных типов из металлочерепицы | 100 м2 кровли | 1,08 |
|  | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм | шт. | 0 |
|  | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм | шт. | 0 |
|  | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек и торцевая планка для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм | шт. | 11,2 |
|  | Устройство карнизов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0,14 |
|  | Простая окраска масляными составами по дереву стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,14 |
|  | **Двери** |  |  |
|  | Снятие наличников | 100 м наличников | 0,21 |
|  | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | 100 м2 | 0,04 |
|  | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 1,89 |
|  | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. | 1 |
|  | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм | шт. | 1 |
|  | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,021 |
|  | Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2 | м2 | 2,1 |
|  | Простая окраска масляными составами по дереву стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,153 |
|  | **Полы** |  |  |
|  | Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,12 |
|  | **Отопление** |  |  |
|  | Установка электрообогревателей | 1 ШТ. | 7 |
|  | Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт | шт. | 7 |
|  | Демонтаж электрообогревателей | 1 ШТ. | 7 |
|  | **Крыльцо** |  |  |
|  | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 | 100 м3 бетона и железобетона в деле | 0,005 |
| 1. **Гараж п.Фирово (инв.№ 610) Вышневолоцкий РЭС** | **Отмостка** |  |  |
|  | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0,109 |
|  | Устройство основания под фундаменты песчаного | 1 м3 основания | 5,5 |
|  | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 1 м3 основания | 5,5 |
|  | Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,055 |
|  | **Наружная отделка стен** |  |  |
|  | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2 | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 0,3 |
|  | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная | 100 м2 фасада | 3,12 |
|  | Устройство карнизов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0,2 |
|  | Простая окраска масляными составами по дереву стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,312 |
|  | **Кровля** |  |  |
|  | Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов усиленного профиля | 100 м2 покрытия | 0,7 |
|  | Устройство желобов подвесных | 100 М ЖЕЛОБОВ | 0,2 |
|  | **Окна (1 штука)** |  |  |
|  | Снятие оконных переплетов остекленных | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ | 0,018 |
|  | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 КОРОБОК | 0,01 |
|  | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,018 |
|  | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 1,8 |
|  | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 0,012 |
|  | Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм | м | 1,2 |
|  | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 М2 ОБЛИЦОВКИ | 0,021 |
|  | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,006 |
|  | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,002 |
|  | **Гаражные ворота двухстворчатые** |  |  |
|  | Бокс №1. (Размер ворот 3м\*1,6м\*2створки=9,6м2) |  |  |
|  | Снятие дверных полотен | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,096 |
|  | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 КОРОБОК | 0,01 |
|  | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.) | 1 т конструкций | 0,254 |
|  | Уголок стальной 50х5 мм | м | 18,4 |
|  | Полоса стальная 50х5 мм | м | 17 |
|  | Лист стальной толщина 2 мм | м2 | 9,6 |
|  | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,195 |
|  | Уголок стальной 75\*75\*6 мм | м | 18,4 |
|  | Полоса стальная 60\*6 мм | м | 10 |
|  | Швеллер № 14 | м | 3,2 |
|  | Петля с шаром ф34 мм | ШТ | 6 |
|  | Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания | 1 т конструкций | 0,449 |
|  | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,096 |
|  | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит фанерованных шпоном | 100 м2 облицовки стен | 0,096 |
|  | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,062 |
|  | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2 |
|  | Бокс № 2 (Размер ворот 3,4м\*1,6м\*2створки=10,88м2) |  |  |
|  | Снятие дверных полотен | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,1088 |
|  | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 КОРОБОК | 0,01 |
|  | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.) | 1 т конструкций | 0,282 |
|  | Уголок стальной 50х5 мм | м | 20 |
|  | Полоса стальная 50х5 мм | м | 18 |
|  | Лист стальной толщина 2 мм | м2 | 10,9 |
|  | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,206 |
|  | Уголок стальной 75\*75\*6 мм | м | 20 |
|  | Полоса стальная 60\*6 мм | м | 10 |
|  | Швеллер № 14 | м | 3,2 |
|  | Петля с шаром ф34 мм | ШТ | 6 |
|  | Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания | 1 т конструкций | 0,488 |
|  | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,109 |
|  | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит фанерованных шпоном | 100 м2 облицовки стен | 0,109 |
|  | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,062 |
|  | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,22 |
|  | Бокс № 3 (Размер ворот 2,7м\*1,6м\*2створки=8,64м2) |  |  |
|  | Снятие дверных полотен | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,0861 |
|  | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 КОРОБОК | 0,01 |
|  | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.) | 1 т конструкций | 0,233 |
|  | Уголок стальной 50х5 мм | м | 17,2 |
|  | Полоса стальная 50х5 мм | м | 16 |
|  | Лист стальной толщина 2 мм | м2 | 8,7 |
|  | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,181 |
|  | Уголок стальной 75\*75\*6 мм | м | 17,2 |
|  | Полоса стальная 60\*6 мм | м | 8 |
|  | Швеллер № 14 | м | 3,2 |
|  | Петля с шаром ф34 мм | ШТ | 6 |
|  | Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания | 1 т конструкций | 0,414 |
|  | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,096 |
|  | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит фанерованных шпоном | 100 м2 облицовки стен | 0,096 |
|  | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,058 |
|  | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2 |
|  | Бокс № 4 (Размер ворот 2,7м\*1,6м\*2створки=8,64м2) |  |  |
|  | Снятие дверных полотен | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,0861 |
|  | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 КОРОБОК | 0,01 |
|  | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.) | 1 т конструкций | 0,233 |
|  | Уголок стальной 50х5 мм | м | 17,2 |
|  | Полоса стальная 50х5 мм | м | 16 |
|  | Лист стальной толщина 2 мм | м2 | 8,7 |
|  | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,181 |
|  | Уголок стальной 75\*75\*6 мм | м | 17,2 |
|  | Полоса стальная 60\*6 мм | м | 8 |
|  | Швеллер № 14 | м | 3,2 |
|  | Петля с шаром ф34 мм | ШТ | 6 |
|  | Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания | 1 т конструкций | 0,414 |
|  | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,096 |
|  | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит фанерованных шпоном | 100 м2 облицовки стен | 0,096 |
|  | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,058 |
|  | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2 |
|  | **Бытовое помещение** |  |  |
|  | Замена оконного блока (1шт 3м2) |  |  |
|  | Снятие оконных переплетов остекленных | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ | 0,03 |
|  | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 КОРОБОК | 0,01 |
|  | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,03 |
|  | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 0,02 |
|  | Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм | м | 2 |
|  | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 М2 ОБЛИЦОВКИ | 0,025 |
|  | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,007 |
|  | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,003 |
|  | Ремонт полов |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 М ПЛИНТУСА | 0,184 |
|  | Смена простильных дощатых полов с полной сменой досок | 100 м2 пола | 0,205 |
|  | Простая окраска масляными составами по дереву полов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,205 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 М ПЛИНТУСА | 0,184 |
|  | Ремонт стен |  |  |
|  | Окраска водными составами внутри помещений клеевая простая | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,757 |
|  | Огнестойкая краска «АКВЕСТ–01С» 14кг (расход 150гр/м2) | банка | 1 |
|  | Замена дверного металлического блока (1 шт 2м2) |  |  |
|  | 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 |
|  | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,018 |
|  | Устройство козырька над входной дверью |  |  |
|  | Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | 1 т конструкций | 0,02 |
|  | Облицовка ворот стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,02 |
| 1. **РПБ п.Фирово районная произ.база (здание РДП) (инв.№ 404) Вышневолоцкий РЭС** | **Замена двери в здании РДП** |  |  |
|  | 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 |
|  | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,018 |
|  | Устройство козырька | 1 т конструкций | 0,02 |
|  | Уголок 50\*50 6м\*3,05кг | т | 0,0183 |
|  | Облицовка козырька стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,02 |
|  | Металл.лист рифленый | ШТ | 1 |
| 1. **АВТОГАРАЖ НА 5 БЛОКОВ С ПРИСТАВКОЙ (инв.№ 000104) уч.СМиТ Торжокской ПБ** | **Отмостка:** |  |  |
|  | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 2,74 |
|  | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | 100 м2 стяжки | 32,91 |
|  | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 Т | 0,51 |
|  | **Фасад:** |  |  |
|  | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | 10 м трещин | 4,5 |
|  | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,2 |
|  | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, первый слой-цоколь | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2 |
|  | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная | 100 м2 фасада | 2,58 |
|  | Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по дереву с лестниц | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,28 |
|  | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1 |
|  | Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по сплошному основанию на клее | 100 м2 облицовки | 0,3 |
|  | Простая масляная окраска ранее окрашенных окон с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,12 |
|  | Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,86 |
|  | На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять к расценкам 08-07-001-01, 08-07-001-02 | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 2,5 |
| 1. **Гаражи 6 боксов (инв.№ 10124) уч.СМиТ Вышневололоцкой ПБ** | **Установка конвекторов** |  |  |
|  | Установка электрических конвекторов для обогрева боксов | 1 ШТ. | 22 |
|  | Конвектор ОК-1500 Ресанта | ШТ | 22 |
|  | Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | 100 м | 1 |
|  | Кабель 16мм2 | м | 100 |
|  | Смена розеток | 100 шт. | 0,22 |
| 1. **Насосная ст.на базе Ленинг-кое шоссе д.N1 (инв.№ 618) уч.СМиТ Вышневололоцкой ПБ** | **Планировка территории** |  |  |
|  | Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей двухслойных, нижний слой толщиной 12 см | 1000 м2 основания или покрытия | 0,165 |
|  | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм | м3 | 40 |
|  | Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 25 км (40т\*1,370кг/т) | 1 т | 54,8 |
|  | Дверь входная в насосную |  |  |
|  | Снятие дверных полотен | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,017 |
|  | 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 | 1,7 |
|  | Противопожарная дверь (1000x2000) утепленная | ШТ | 1 |
|  | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,02 |
|  | Смена дверных приборов ручки-скобы | 100 ШТ. ПРИБОРОВ | 0,01 |
|  | Смена дверных приборов замки врезные | 100 ШТ. ПРИБОРОВ | 0,01 |
| 1. **Гараж п/ст Нелидово (инв.№ 69441400) уч.СМиТ Нелидовской ПБ** | **Стены, наружная отделка.** |  |  |
|  | Разборка бетонных оснований под полы на гравии | 1 м3 | 0,6 |
|  | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0,045 |
|  | Устройство основания под фундаменты песчаного | 1 м3 основания | 0,3 |
|  | Устройство основания под фундаменты щебеночного | 1 м3 основания | 0,3 |
|  | Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,03 |
|  | Приготовление растворов вручную цементно-известковых тяжелых | 1 м3 раствора | 4,5 |
|  | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т | 1 т конструкций | 0,9 |
|  | Балка двутавровая 20К1 | т | 0,9 |
|  | Постановка болтов высокопрочных | 100 шт. болтов | 0,12 |
|  | Болты высокопрочные | т | 0,06 |
|  | Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,25 |
|  | Балка двутавровая 20К1 | т | 0,25 |
|  | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических балок, за два раза с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2 |
| 1. **Гараж на 10 автомобилей г.Нелидово (инв.№ 69440910) уч.СМиТ Нелидовской ПБ** | **Учебный класс БДД СМиТ** |  |  |
|  | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 М ПЛИНТУСА | 0,22 |
|  | Разборка покрытий полов из линолеума, фпнеры, лаг | 100 м2 покрытия | 0,29 |
|  | Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в один слой | 100 м2 покрытия | 0,29 |
|  | Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков | 100 м2 основания | 0,29 |
|  | Устройство подстилающих слоев песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 2,9 |
|  | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,11 |
|  | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,29 |
|  | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | 100 м2 стяжки | 11,6 |
|  | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью до 20 м2 | 100 м2 пола | 0,29 |
|  | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 0,29 |
|  | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100 М ПЛИНТУСА | 0,22 |
|  | Облицовка стен гипсокартонными листами на клее | 100 м2 отделываемой поверхности | 0,6 |
|  | Смена обоев улучшенных | 100 м2 оклеенной поверхности | 0,6 |
|  | Смена выключателей | 100 шт. | 0,01 |
|  | Смена розеток | 100 шт. | 0,05 |
|  | **Кабинет диспетчера СМиТ** |  |  |
|  | Смена обоев улучшенных | 100 м2 оклеенной поверхности | 0,36 |
|  | **Кабинет начальника СМиТ** |  |  |
|  | Смена обоев улучшенных | 100 м2 оклеенной поверхности | 0,3 |
| 1. **МАТЕРИАЛЬHЫЙ СКЛАД Д.СЕЛЕЗЕHЕВО (инв.№ 69100190) уч.УЛиМТО Бежецкой ПБ** | **Кровля:** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 0,05 |
|  | Устройство пароизоляции обмазочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,05 |
|  | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | 100 м2 кровли | 0,35 |
|  | **Ограждение:** |  |  |
|  | Демонтаж железобетонных оград из панелей длиной 3 м | 100 м ограды | 0,9 |
|  | Установка сущ-щих железобетонных оград из панелей длиной 3 м | 100 м ограды | 0,9 |
|  | Демонтаж ограждения и козырька из спиралей | 100 м ограждения и козырька | 0,9 |
|  | Установка сущ -щего 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 | 0,9 |
|  | Устройство ворот распашных с установкой столбов бетонных | 100 шт. | 0,01 |
|  | Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3 |
| 1. **П-ст.110-35-10кВ Спирово (Т2) (инв.№ 19065) уч.СПС Вышневолоцкой ПБ** | **Ремонт маслоприемника Т2** |  |  |
|  | Демонтаж блоков стен подвалов массой до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,04 |
|  | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 | 100 м3 грунта | 0,16 |
|  | Устройство подстилающих слоев песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 8,5 |
|  | Устройство подстилающих слоев щебеночных (огнепреградитель для сливного отверстия) | 1 м3 подстилающего слоя | 4,2 |
|  | Устройство монолитной железобетонной рамы сечением 300х700 мм, размерами 6х6 м | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,045 |
|  | Армирование днища маслоприемника | 1 Т | 0,09 |
|  | Устройство днища из бетона толщ. 100 мм | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,036 |
|  | Изготовление и монтаж металлоконструкции для огнепреградителя на сливное отверстие | 1 т конструкций | 0,04 |
|  | Уголок стальной равнополочный 40х40х4 | т | 0,02 |
|  | Сетка кладочная 3Вр1 50/50 | т | 0,005 |
|  | Простая масляная окраска в серый цвет по подготовленной поверхности | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,025 |
| 1. **Подстанция 110/10кв Зобнино(ОРУ-110кв,Т-1,КРУН-10) (здание ОПУ) (инв № 6930630014) уч.СПС Кимрской ПБ** | **Косметический ремонт здания ОПУ (наружный)** |  |  |
|  | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | 10 м трещин | 1,44 |
|  | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,6 |
|  | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,26 |
|  | **Косметический ремонт здания ОПУ (внутренний)** |  |  |
|  | Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,16 |
|  | Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков | т | 0,003 |
|  | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц | 100 м2 расчищенной поверхности | 1,72 |
|  | Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц | 100 м2 обработанной поверхности | 0,86 |
|  | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,76 |
|  | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,96 |
|  | Очистка вручную поверхности потолков от водоэмульсионных красок с лестниц | 100 м2 расчищенной поверхности | 0,58 |
|  | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,32 |
|  | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,58 |
|  | Разборка покрытий полов цементных | 100 м2 покрытия | 0,108 |
|  | Устройство полов бетонных толщиной 100 мм | 100 м2 пола | 0,108 |
|  | Армирование подстилающих слоев и набетонок сеткой 50х50х4 | 1 Т | 0,052 |
|  | Сетка кладочная 50х50х4 | м2 | 10,8 |
|  | Огрунтовка бетонных полов (прим.) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,108 |
|  | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,108 |
|  | **Кровля** |  |  |
|  | Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов в два слоя | 100 м2 покрытия | 0,75 |
| 1. **РП 110кв Кашин.р-н (здание ОПУ) (инв.№ 6930630024) уч.СПС Кимрской ПБ** | **Кровля (частичный ремонт)** |  |  |
|  | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой битумными составами с заменой 2 слоев | 100 м2 покрытия | 0,1 |
| 1. **Здание общеподстанционного пункта управления,совм. со вспомог. помещениями одноэтажного ОПУ 110/35/1 (инв.№ 69443310) уч.СПС Нелидовской ПБ** | **Ремонт кровли (над помещением аккумуляторной батареи)** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 0,5 |
|  | Устройство праймера битумного | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,5 |
|  | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | 100 м2 кровли | 0,5 |
|  | **Ремонт помещения аккумуляторной** |  |  |
|  | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,45 |
|  | Окраска потолка кислотостойкой краской (прим.) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,45 |
| 1. **ПРОИЗВОДСТВ.ЗДАНИЕ П-СТ.ЛИХОСЛАВЛЬ (инв.№ 6950000750) уч.СПС Тверской ПБ** | **Окна** |  |  |
|  | Снятие оконных переплетов остекленных | 100 м2 оконных переплетов | 0,191 |
|  | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,1 |
|  | Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях | 100 м2 | 0,022 |
|  | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов | 0,191 |
|  | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,12 |
|  | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п. м | 0,022 |
|  | Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм | м | 2,2 |
|  | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовки | 0,24 |
|  | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,12 |
|  | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб | 100 м2фасада (без вычета проемов) | 0,02 |
| 1. **ЗДАНИЕ П-СТ.ВАГЖАНОВСКАЯ (инв.№ 6950000737) уч.СПС Тверской ПБ** | **Кровля** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 0,1 |
|  | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 0,1 |
|  | Устройство пароизоляции обмазочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,9 |
|  | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | 100 м2 кровли | 0,9 |
|  | Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой | м2 | 104,4 |
|  | Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя | м2 | 102,6 |
|  | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,11 |
| 1. **ЗДАНИЕ П-СТ.ЛАЗУРНАЯ Г.КАЛИНИН (инв.№ 6950000738) уч.СПС Тверской ПБ** | **Кровля** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 0,31 |
|  | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 0,31 |
|  | Устройство пароизоляции обмазочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 3,25 |
|  | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | 100 м2 кровли | 3,25 |
|  | Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой | м2 | 114 |
|  | Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя | м2 | 116 |
|  | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | 100 м примыканий | 0,5 |
|  | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,3 |
|  | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,25 |
| 1. **ЗДАНИЕ П-СТ.9 П.ЗАВИДОВО (инв.№ 6950000744) уч.СПС Тверской ПБ** | **Косметический ремонт здания с пристройкой** |  |  |
|  | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 100 м2 расчищенной поверхности | 10,29 |
|  | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,2 |
|  | Огрунтовка фасадов простых с земли и лесов | 100 м2 обработанной поверхности | 10,29 |
|  | Грунтовка Perfekta глубокого проникн. | т | 0,1657 |
|  | Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 10,29 |
|  | **Косметический ремонт здания проходной** |  |  |
|  | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 100 м2 расчищенной поверхности | 0,8 |
|  | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,02 |
|  | Огрунтовка фасадов простых с земли и лесов | 100 м2 обработанной поверхности | 0,8 |
|  | Грунтовка Perfekta глубокого проникн. | т | 0,013 |
|  | Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,8 |
| 1. **П/СТ КУВШИНОВО (каб.каналы, ограждение) (инв.№ 017951) уч.СПС Торжокской ПБ** | **Ограждение** |  |  |
|  | Замена уголка на элементах ограждения | 1 пожилина | 10 |
|  | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм | т | 0,0067 |
|  | Замена сетки-рабицы | 1 м2 сетки | 4 |
|  | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,4 |
|  | Смена дверных приборов замки врезные | 100 шт. приборов | 0,02 |
|  | **Ремонт кабельных каналов ПС** |  |  |
|  | Демонтаж плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2 | 100 шт. сборных конструкций | 0,3 |
|  | Устройство плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2 | 100 шт. сборных конструкций | 0,3 |
|  | Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2) | шт. | 30 |
|  | Устройство основания под фундаменты песчаного | 1 м3 основания | 0,3 |
|  | Устройство основания под фундаменты гравийного | 1 м3 основания | 0,3 |
|  | Выравнивание плит перекрытий каналов площадью до 1 м2 | 100 шт. сборных конструкций | 0,15 |
|  | Выравнивание кабельных лотков с добавлением нового материала | 1000 м2 площади основания | 0,015 |
| 1. **ОПУ Г.ТОРЖОК (ПС Торжок) (инв.№ 000150) уч.СПС Торжокской ПБ** | **Кровля** |  |  |
|  | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 4 |
|  | Разборка стропил | 100 м2 кровли | 4 |
|  | Разборка деревянной обрешетки | 100 м2 | 4 |
|  | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 5 |
|  | Устройство обрешетки под кровлю | 100 м2 | 4 |
|  | Устройство покрытия из рулонных материалов | 100 м2 кровли | 4 |
|  | Устройство кровли из оцинкованного профлиста по готовым прогонам | 100 м2 кровли | 4 |
|  | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 2,19 |
|  | Устройство фронтонов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0,4 |
|  | Облицовка фронтонов стальным листом | 100 м2 | 4 |
|  | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 2,19 |
|  | Подшивка карнизов сталью | 100 м2 | 0,4 |