

Утверждаю:
Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

Плещев В.В.

М.П. « 19 » 09 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по комплексному ремонту производственных зданий и
сооружений.
Лот № 3000401

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» производит закупку работ по комплексному ремонту производственных зданий и сооружений на основании плана закупки 2020 года.
- 1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.
- 1.3. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.
- 1.4. Все необходимые материалы для выполнения работ поставляются Подрядчиком.

2. Предмет конкурса.

- 2.1. 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 НА 3 АВТОМАШИНЫ ВЕСЬЕГОНСК	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	ЗДАНИЕ ТП СОНКОВО	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 Вышневолоцкой ПБ	сентябрь	сентябрь
17	Насосная ст.на базе Ленинг-кое шоссе д.№1	ZDRPB-0000577-33-11	уч.СМиТ Вышневолоцкой 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	МАТЕРИАЛЬНЫЙ СКЛАД Д.СЕЛЕЗЕНЕВО	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

3. 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 соответствии с предметом конкурса.

4. 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).

5. Требования к выполнению работ.

5.1. 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.

5.2. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение перечня работ, объемов работ предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка перечня и объемов работ в рамках стоимости заключенного договора.

5.3. 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.

5.4. 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.

5.5. Приемку, разгрузку и складирование прибывающих на Объект материалов и оборудования, предусмотренных объемами работ осуществляет Подрядчик.

5.6. 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.

5.7. 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 объемов работ), предоставленными Заказчиком.

5.8. 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 требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ действующее издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ.

5.9. Необходимые для ремонта материалы и оборудование Подрядчик закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости ремонта.

5.10. 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.

5.11. При демонтаже деталей и узлов Подрядчик обязан обеспечить их сохранность и передачу Заказчику в надлежащем состоянии.

5.12. 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.

5.13. 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.

5.14. 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.

5.15. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода выполнения работ и передает её Заказчику в полном объеме после завершения работ.

5.16. 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.

5.16.1. 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.

5.17. Подрядчик не имеет права передавать субподрядным организациям объем работ, составляющий более 25 % (двадцати пяти процентов) от общей стоимости работ.

5.18. 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.

5.19. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, Подрядчик обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

6. Правила контроля и приемки работ.

6.1. 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.

6.2. Заказчик вправе осуществлять контроль используемых подрядчиком материалов и оборудования на соответствие их условиям Договора, Проектной документации и настоящего ТЗ.

6.3. 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.

6.4. 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.

6.5. 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.

6.8. 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.

7. Дополнительные / особые условия выполнения работ.

7.1. 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.

8. Сроки выполнения работ.

8.1. 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.

8.2. Сроком окончания выполнения работ является срок выполнения всех обязательств по договору.

9. Гарантийные обязательства.

9.1. 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.

9.2. 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.

9.3. 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.

9.4. 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.	Количество
1. ГАРАЖ НА 3 АВТОМАШИНЫ ВЕСЬЕГОНСК (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 200x200 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 1000x900 мм	шт.	2
	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,07
	Отмстка:		
	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 утепленными 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	г	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	г	0,012
Установка стальной конструкции 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-четырёхжильный 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-четырёхжильный 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 неутропленного 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
2. 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 наплаваемых 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 (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,12
	3. 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 мм ²	100 м	0,2
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВИГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	0,02
	Провод в лотках, сечением до 6 мм ²	100 м	0,6
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВИГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	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
4. 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
5. РЭП П.ПЕНО (инв.№ 000099) Осташковский РЭС	Административное здание(Крыша):		
	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	2
	Устройство кровли из суц -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
6. Здание ЗТП-5 Базар п.Пено (инв.№ 000246) Осташковский РЭС	Кровля:		
	Установка элементов каркаса из брусев	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
7. ЗДАНИЕ ТП СОНКОВО (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 м2 фасада (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
Простая 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 85x85 мм	м	20
Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 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
Светильник потолочный	ШТ	3
Провод один сечением до 2х2,5 мм ²	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 м ² пола	0,303
Окраска полов за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,303
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клею КН-2	100 м плинтуса	0,22
Окраска водными составами внутри помещений клеевая простая	100 м ² 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 м ² покрытия	0,12
Смена простильных дощатых полов с полной сменой досок	100 м ² пола	0,12
Устройство покрытий из плит древесностружечных	100 м ² покрытия	0,12
Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м ² покрытия	0,12
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клею КН-2	100 м плинтуса	0,15
Окраска водными составами внутри помещений клеевая простая	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,615
Помещение ОББ:		
Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м ² покрытия	0,11
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м ² стяжки	0,11
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м ² покрытия	0,11
Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест до 1 м ² толщиной слоя до 25 мм	100 м ² отремонтированной поверхности	0,025
Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м ² 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
8. 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
9. 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-четырёхжильный 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-четырёхжильный 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 стекловолоконистых	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 стекловолоконистых	100 м2 изолируемой поверхности	0,097
Пеноплекс толщ 50мм	упаковка	2
Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью	100 м2 поверхности	0,364

(типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен		
Окраска водными составами внутри помещений стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,364
Разделка:		
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 водоэмульсионной 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 стекловолоконных	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 вентиля 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 водоподогревател ь	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
10. 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 наплавливаемых 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
11. 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 380x40 мм	шт.	0
	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 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 м ² стен (без вычета проемов)	0,5
Двери		
Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м ²	0,05
Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен	100 м ³ кладки	0,018
Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м ²	0,017
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м ² проема	1,7
Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	1
Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских	100 м ² 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 м ² обработанной поверхности	0,02
Шпатлевка откосов	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,02
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,02
Полы		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3	100 м ³ грунта	0,17
Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м ³	8,6
Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м ²	0,86
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	1,7544
Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-3	100 м ²	13,76
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	7,0176
Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 Т	0,475
Железнение цементных покрытий	100 м ² 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
	Сетильник Айсберг 2*36	шт.	6
	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	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 мм ²	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 мм ²	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 мм ²	1000 м	0,04
	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0,06
	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,06
	Сетильник ТИС-В-30-Б	шт.	6
	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,25
12. 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 м ³ грунта	0,06
	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м ³ основания	2
	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1 м ³ основания	2
	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,02
	Арматурные сетки сварные	т	0,064
	Железнение цементных покрытий	100 м ² покрытия	0,2
	Кровля		
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытия	1,08
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² 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 380x40 мм	шт.	0
	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек и торцевая планка для кровли оцинкованный, размером 150x150 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 900x2100 мм	шт.	1
	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленных 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
13. 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 ОТРЕМОНТИРО ВАННОЙ 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 клею	100 М2 ОБЛИЦОВКИ	0,021
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 М2 ОТРЕМОНТИРО ВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,006
Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100 м2 фасада (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, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	1 т конструкций	0,254
Уголок стальной 50x5 мм	м	18,4
Полоса стальная 50x5 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 стекловолоконистых	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, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	1 т конструкций	0,282
Уголок стальной 50x5 мм	м	20
Полоса стальная 50x5 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 стекловолоконистых	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 ОТРЕМОНТИРО ВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,062
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыши) 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 ручную (мелких деталей) листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, 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 стекловолоконистых	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 ОТРЕМОНТИРО ВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,058
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыши) 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, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	1 т конструкций	0,233
Уголок стальной 50x5 мм	м	17,2
Полоса стальная 50x5 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 крыши) 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 клею	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 м2 фасада (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 (1000х2000)	ШТ	1
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 М2 ОТРЕМОНТИРО ВАННОЙ 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
14. 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 (1000х2000)	ШТ	1
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 М2 ОТРЕМОНТИРО ВАННОЙ 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
15. 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 клею	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 оштукатуренных 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
16. Гаражи 6 боксов (инв.№ 10124) уч.СМиТ Вышневолоцкой ПБ	Установка конвекторов		
	Установка электрических конвекторов для обогрева боксов	1 ШТ.	22
	Конвектор ОК-1500 Ресанта	ШТ	22
	Кабель двух-четырёхжильный 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
17. Насосная ст.на базе Ленинг-кое шоссе д.№1 (инв.№ 618) уч.СМиТ Вышневолоцкой 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
	<u>Дверь входная в насосную</u>		
	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
18. 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
	19. 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 клею КН-2	100 М ПЛИНТУСА	0,22
	Облицовка стен гипсокартонными листами на клею	100 м2 отделяемой 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
20. МАТЕРИАЛЬНЫЙ СКЛАД Д.СЕЛЕЗЕНЕВО (инв.№ 69100190) уч.УЛиМГО 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 наплавливаемых 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 колочей 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	
21. 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	
	22. Подстанция 110/10кв Зобинно(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 водоземulsionными 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 вододисперсионных 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 вододисперсионными 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 50x50x4	1 Т	0,052
	Сетка кладочная 50x50x4	м2	10,8
	Огрунтовка бетонных полов (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,108
	Окраска оштукатуренных 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
23. 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
24. 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
25. 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, поворотнo-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 м2 фасада (без вычета проемов)	0,02	
26. 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	
	27. 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
28. 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
	29. 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

30. ОПУ Г.ТОРЖОК (ПС Торжок) (инв.№ 000150) уч.СПС Торжокской ПБ	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
	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