

Утверждаю:

И.о. Первого заместителя директора –  
главного инженера  
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

Вразов Е.В.

М.П. « 11 » 03 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ по комплексному ремонту зданий и сооружений**  
**подстанций 35-110 кВ**  
**Лот № 3000401**

**1. Общая часть.**

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» производит закупку работ по комплексному ремонту зданий и сооружений подстанций 35-110 кВ на основании плана закупки 2019 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 зданий и сооружений подстанций 35-110 кВ 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 2019 г.	Окончание работ в 2019 г.
1	ЗДАНИЕ П/С 110/35/10 ЗРУ-10кВ ТЭЦ	ZD110-000799-01	уч.СПС БежецкПБ	Июнь	Июнь
2	ПС 35/10 кВ Сулежский Борок	ZD035-001381-01	уч.СПС БежецкПБ	Июнь	Июнь
3	Подстанция 110/35/10кВ Горицы(ОРУ-35кВ,прис.Т-1)	ZD110-001158-01	уч.СПС Кимрской ПБ	Сентябрь	Сентябрь
4	П-ст.110-35-10 кВ Холохоленка	PS110-000991	уч.СПС Вышневолоцкой ПБ	Июнь	Июнь
5	ЗДАНИЕ ЭКСКОВ.3-ДА	ZD110-001293-01	уч.СПС Тверской ПБ	Июль	Июль
6	ЗДАНИЕ ТП 110-10 ПРОЛЕТАРСКАЯ	ZD110-001226-01	уч.СПС Тверской ПБ	Июнь	Июнь
7	П.СТ.110-35-6 РЕДКИНО	PS110-001304	уч.СПС Тверской ПБ	Сентябрь	Сентябрь
8	П/СТ БУБЕНЬЕВО 35	PS035-000734	уч.СПС Торжокской ПБ	Июнь	Июнь
9	Здание ОПУ ПС Оленино 110/35/10	ZD110-001149-01	уч.СПС Ржевской ПБ	Август	Август
10	Трансформаторная подстанция 110/35/10кВ Торопец	PS110-001121	уч.СПС Нелидовской ПБ	Июль	Июль
11	Трансформаторная подстанция 110/35/10кВ Торопец (ОПУ)	ZD110-001121-01	уч.СПС Нелидовской ПБ	Сентябрь	Сентябрь

### 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 зданий и сооружений  
подстанций 35-110 кВ

Объём работ по комплексному ремонту зданий и сооружений подстанций 35-110 кВ

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
<b>1. ЗДАНИЕ П/С 110/35/10 ЗРУ-10кВ ТЭЦ (ЗРУ ПС Шолмино) (инв.№ 69100105) уч.СПС БежецкПБ</b>	<b>Складские помещения</b> <b>Замена окон 2шт(размер 1,31*1,92)</b>		
	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0,0503
	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0503
	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	5,03
	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,0384
	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	3,84
	Облицовка оконных и дверных откосов ПВХ панелями	100 м2 облицовки	0,026
	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	2,6
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.)	100 м2фасада (без вычета проемов)	0,009
	<b>Замена дверей-2шт размер (0,7*2-1шт,0,9*2,0-1шт)</b>		
	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0,032
	Установка противопожарных дверей однопольных глухих	1 м2 проема	3,2
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,04
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором криволинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,02
	<b>Ремонт пола размер 5,6*6,7</b>		
	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	7,5
	Устройство подстилающих слоев гравийных	1 м3 подстилающего слоя	2,3
	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,23
	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,23
	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой	1 м3 изоляции	2,3
	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,03
	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,38



<b>Косметический ремонт (внутренний): стены, потолок</b>		
Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	2
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 м2 обработанной поверхности	0,45
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,38
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	0,98
Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,45
Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,85
<b>ЗДАНИЕ ОПУ</b> <b>Замена окон-3шт(размер1,31*1,92)</b>		
Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0,0755
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0755
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	7,55
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,0576
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	5,76
Облицовка оконных и дверных откосов ПВХ панелями	100 м2 облицовки	0,039
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	3,9
Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.)	100 м2 фасада (без вычета проемов)	0,014
<b>Покраска двери:</b>		
Простая окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,036
<b>Ремонт пола размер 6,6*6,6:</b>		
Разборка покрытий полов из линолеума (3,1*6,6)	100 м2 покрытия	0,2
Разборка оснований покрытия полов простильных полов	100 м2 основания	0,2
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,2
Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	0,06
Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям полов, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2
<b>Косметический ремонт(внутренний)стены,потолок:</b>		
Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	0,7



	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 м2 обработанной поверхности	0,32
	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,67
	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	0,98
	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,35
	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,76
	<b>фасад</b>		
	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 м2 обработанной поверхности	2,02
	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,66
	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	2,11
	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,06
	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,11
	<b>Ремонт пола ЗРУ</b>		
	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	0,4
	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям полов, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4
<b>2. ПС 35/10 кВ Сулежский Борок (здание ОПУ) (инв.№ 69118402) уч.СПС БежецкПБ</b>	<b>Замена окон 4шт(размер 2,95*1,16-1шт,1,42*1,1-2шт,2,9*1,1-1шт):</b>		
	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0,09736
	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,09736
	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	9,736
	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,0869
	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	8,69
	Облицовка оконных и дверных откосов ПВХ панелями	100 м2 облицовки	0,0789
	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	7,89
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.)	100 м2 фасада (без вычета проемов)	0,0789
	<b>Замена дверей-2шт размер 1*2,4</b>		
	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0,048

Установка противопожарных дверей однопольных глухих	1 м2 проема	4,8
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,04
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором криволинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,02
<b>Ремонт пола площадью 28м2</b>		
Разборка покрытий полов цементных	100 м2 покрытия	0,28
Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,28
Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям пола, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,28
<b>Отмостка ОПУ-110, ОПУ-35</b>		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0,069
Устройство подстилающих слоев гравийных	1 м3 подстилающего слоя	3,7
Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	3,2
Армирование цементобетонных покрытий сетками	1 Т	0,4
Устройство бетонной подготовки (прим. устройство отмостки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,055
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,009
<b>Косметический ремонт (внутренний): стены, потолок</b>		
Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	0,12
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 м2 обработанной поверхности	0,67
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	0,55
Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,09
Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,15
<b>Косметический ремонт (внутренний): стены, потолок ОПУ-110 (подсобное помещение)</b>		
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	1,4
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 м2 обработанной поверхности	1,4
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,4

Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	0,45
Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,45
<b>Косметический ремонт (внутренний): стены, потолок ОПУ-110 (релейный зал)</b>		
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	1,8
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 м2 обработанной поверхности	1,8
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,8
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	0,81
Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,81
<b>Стены наружные и внутренние, потолок ОПУ-35</b>		
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	0,6
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 м2 обработанной поверхности	0,6
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	0,36
Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,36
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 м2 обработанной поверхности	0,15
<b>Замена окон ОПУ-110 ( 2шт - размер 1,2*1,3 и 6шт- размер 1,16*2,95)</b>		
Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0,2365
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	0,2365
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,181
Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,122
Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	0,042
<b>Замена окон ОПУ-35 (2шт- размер 1,2*1,3)</b>		
Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0,0312
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	0,0312

	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,0238
	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,0161
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	0,0056
	<b>Материалы не учтенные цеником</b>		
	Уголок стальной 40*40*4	т	0,05
	Лист стальной 1,5мм	т	0,02
	Сетка кладочная 50х50	м2	2
	Подоконник ПВХ 400х1400	шт	4
	Подоконник ПВХ 3000х400	шт	6
<b>3. Подстанция 110/35/10кв Горицы(ОРУ-35кв,прис.Т-1) (Здание ОПУ) (инв.№ 6930630003) уч.СПС Кимрской ПБ</b>	<b>Кровля</b>		
	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,18
	<b>Отмостка</b>		
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0,105
	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	5
	Устройство основания под фундаменты гравийного	1 м3 основания	5
	Устройство бетонной отмостки толщиной 80 мм шириной 0,8 м	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,045
	Арматурные сетки сварные	т	0,208
	<b>Окна</b>		
	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,15
	Демонтаж оконных решеток	1 т конструкций	0,405
	Монтаж существующих оконных решеток	1 т конструкций	0,405
	Масляная окраска металлических поверхностей решеток количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,33
	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	0,336
	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	33,6
	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,264
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,1
	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0,1

Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,22
Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники)	100 м2 фасада (без вычета проемов)	0,066
<b>Косметический ремонт фасада здания ОПУ</b>		
Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	27
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 отремонтированно й поверхности	1,8
Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	2,8
Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,8
Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,058
<b>Косметический ремонт здания ОПУ (внутренний)</b>		
Очистка вручную поверхности потолков от следов замачивания (прим.)	100 м2 расчищенной поверхности	0,62
Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м восстановленной герметизации стыков	0,88
Очистка вручную поверхности потолков от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	1
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	1,62
Грунтовка	т	0,021
Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,62
Очистка вручную поверхности стен от следов замачивания (прим.)	100 м2 расчищенной поверхности	0,32
Очистка вручную поверхности стен от масляных и перхлорвиниловых красок (прим.)	100 м2 расчищенной поверхности	0,08
Шпатлевка внутренних каменных стен	100 м2 обработанной поверхности	0,86
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированно й поверхности	0,04
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (на 1,8 м от потолка)	100 м2 покрытия	1,18
Грунтовка	т	0,0016
Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (на 1,8 м от потолка)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,18
Простая масляная окраска ранее окрашенных стен без подготовки с расчисткой старой краски до 10% (на 2 м от пола)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,32
Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12

	<b>Ремонт пола</b>		
	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,38
	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2 покрытия	0,38
	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	38,76
	Электродуговая сварка опорных частей каркасов (приваривание металлич. листа 3 мм, ширина 20 см, длина 150 см - 8 шт.)	10 т конструкций	0,0056
	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	4
	Огрунтовка бетонных полов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,197
	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,197
<b>4. П-ст.110-35-10 кВ Холохоловка (инв.№ 19154) уч.СПС Вышневолоцкой ПБ</b>	<b>Маслоприемное устройство размером 5м*6м Т1</b>		
	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	0,108
	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	8,3
	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	4,1
	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,047
	Армирование цементобетонных покрытий сетками	1 Т	0,13
	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,033
	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций	0,04
	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (окраска в серый цвет)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,003
	<b>Маслоприемное устройство размером 5м * 6м Т2</b>		
	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	0,108
	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	8,3
	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	4,1
	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,047
	Армирование цементобетонных покрытий сетками	1 Т	0,13

Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,033
Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций	0,04
Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (окраска в серый цвет)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,003
<b>Отмостка ОПУ-110, ОПУ-35</b>		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0,069
Устройство подстилающих слоев гравийных	1 м3 подстилающего слоя	3,7
Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	3,2
Армирование цементобетонных покрытий сетками	1 Т	0,4
Устройство бетонной подготовки (прим. устройство отмостки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,055
Очистка помещений от строительного мусора	100 Т МУСОРА	0,009
<b>Косметический ремонт (внутренний): стены, потолок ОПУ-110 (помещение АБ)</b>		
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,3
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,3
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,3
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,36
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,36
<b>Косметический ремонт (внутренний): стены, потолок ОПУ-110 (подсобное помещение)</b>		
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,4
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,4
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,4
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,45
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,45
<b>Косметический ремонт (внутренний): стены, потолок ОПУ-110 (релейный зал)</b>		
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,8



Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,8
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,8
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,81
Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,81
<b>Стены наружные и внутренние, потолок ОПУ-35</b>		
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,6
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,6
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,36
Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,36
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,15
<b>Замена окон ОПУ-110 ( 2шт - размер 1,2*1,3 и 6шт- размер 1,16*2,95)</b>		
Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0,2365
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	0,2365
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,181
Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 М2 ОБЛИЦОВКИ	0,122
Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	0,042
<b>Замена окон ОПУ-35 (2шт- размер 1,2*1,3)</b>		
Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0,0312
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	0,0312
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,0238
Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 М2 ОБЛИЦОВКИ	0,0161
Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	0,0056
<b>Материалы не учтенные цеником</b>		

	Уголок стальной 40*40*4	т	0,05
	Лист стальной 1,5мм	т	0,02
	Сетка кладочная 50х50	м2	2
	Подоконник ПВХ 400х1400	ШТ	4
	Подоконник ПВХ 3000х400	ШТ	6
<b>5. ЗДАНИЕ ЭКСКОВ.З-ДА (ОПУ ПС 110/10/6кВ Экскаваторный завод) (инв.№ 6950000818) уч.СПС Тверской ПБ</b>	<b>Кровля</b>		
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	1,37
	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1,37
	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером	100 м2 изолируемой поверхности	13,7
	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	13,7
	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	1589,2
	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	1561,8
	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,75
	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (парапета)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,45
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,3
	<b>Кровля</b>		
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,36
	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,36
	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером	100 м2 изолируемой поверхности	3,6
	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	3,6
	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	417,6
	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	410,6
	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,46
	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (парапета)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,276
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,32
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая	100 м2 фасада (без вычета проемов)	5,054
<b>6. ЗДАНИЕ ТП 110-10 ПРОЛЕТАРСКАЯ (инв.№ 6950000834) уч.СПС Тверской ПБ</b>	<b>Кровля</b>		
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,36
	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,36
	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером	100 м2 изолируемой поверхности	3,6
	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	3,6
	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	417,6
	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	410,6
	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,46
	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (парапета)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,276
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,32
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая	100 м2 фасада (без вычета проемов)	5,054
	<b>Кровля</b>		

	водосточные трубы, с изготовлением элементов труб		
<b>7. П.СТ.110-35-6 РЕДКИНО (инв.№ 6950018494) уч.СПС Тверской ПБ</b>	<b>Кровля ОПУ-35 кВ</b>		
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,2
	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером	100 м2 изолируемой поверхности	2,34
	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	2,34
	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	271,44
	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	266,76
	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,26
	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (парапета)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,156
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,13
	Огрунтовка бетонных полов применит.	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,5
	Окраска оштукатуренных бетонных полов применит.	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,5
	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0,27
	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	0,27
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,09
	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0,09
	Огрунтовка откосов	100 м2 обработанной поверхности	0,18
	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,18
	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов сложных за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09
	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	0,045
	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,176
	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	17,6
	Окраска известковыми составами по штукатурке стен и потолка	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	4,82

Простая масляная окраска ранее окрашенных стен без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,48
Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,78
Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2 покрытия	0,78
<b>Здание ЗРУ-6кВ</b>		
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,2
Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером	100 м2 изолируемой поверхности	2,34
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	2,34
Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	271,44
Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	266,76
Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,26
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (парапета)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,156
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,13
<b>Фундаменты трансформаторов 2 шт.</b>		
Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3 конструкций	0,2
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,064
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм над землей	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,192
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм в теле земли	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,048
Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	0,6
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,24
<b>Фундаменты под оборудованием 110кВ</b>		
Отбивка штукатурки с поверхностей столбов, колонн, пилястр кирпичных (разрушенного бетона с поверхности фундаментов)применит.	100 м2	0,34
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,12
Устройство основания под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	3,8
Устройство ленточных фундаментов бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,082
Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	0,1

	<b>Фундаменты под МКП-110 кВ</b>		
	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0,63
	Разборка покрытий и оснований щебеночных (выемка замасленной гравийной засыпки) применит.	100 м3 конструкций	0,11
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,08
	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,16
	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,185
	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	0,5
	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	1,5
	<b>Гараж №1, №2 кровля</b>		
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,2
	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером	100 м2 изолируемой поверхности	1,17
	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	1,17
	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	135,72
	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	133,38
	<b>8. П/СТ БУБЕНЬЕВО 35 (инв.№ 16017) уч.СПС Торжокской ПБ</b>		
	<b>Ограждение:</b>		
	Обрамление проемов угловой сталью	1 Т	0,0109
	Уголок равнополочный стальной 50*50	ТН	0,0109
	Смена отдельных частей металлического ограждения сетка-рабицей	1 м2 сетки	8
	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,8
	Смена дверных приборов замки врезные	100 шт. приборов	0,01
	<b>Маслоприемное устройство размером 5м * 6м Т1</b>		
	Разборка маслоприемников с выемкой щебня	100 м3 конструкций	0,05
	Устройство бетонного днища	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,1
	Установка арматуры класса А-3 диаметр 12мм	1 т арматуры	0,09
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,07
	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	1,2

Устройство основания под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	1,2
Устройство бортового ограждения	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,045
Установка металлической решетки 0,5*0,5 на сливное отверстие	1 т конструкций	0,0205
Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения дверных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04
<b>Отмостка ОПУ-110, ОПУ-35</b>		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0,069
Устройство подстилающих слоев гравийных	1 м3 подстилающего слоя	3,7
Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	3,2
Армирование цементобетонных покрытий сетками	1 Т	0,4
Устройство бетонной подготовки (прим. устройство отмостки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,055
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,009
<b>Косметический ремонт (внутренний): стены, потолок ОПУ-110 (помещение АБ)</b>		
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	1,3
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 м2 обработанной поверхности	1,3
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,3
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	0,36
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,36
<b>Косметический ремонт (внутренний): стены, потолок ОПУ-110 (подсобное помещение)</b>		
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	1,4
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 м2 обработанной поверхности	1,4
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,4
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	0,45
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,45
<b>Косметический ремонт (внутренний): стены, потолок ОПУ-110 (релейный зал)</b>		

Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	1,8
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 м2 обработанной поверхности	1,8
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,8
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	0,81
Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,81
<b>Стены наружные и внутренние, потолок ОПУ-35</b>		
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	0,6
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 м2 обработанной поверхности	0,6
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с лестниц	100 м2 расчищенной поверхности	0,36
Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,36
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с лестниц	100 м2 обработанной поверхности	0,15
<b>Замена окон ОПУ-110 ( 2шт - размер 1,2*1,3 и бшт- размер 1,16*2,95)</b>		
Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0,2365
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	0,2365
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,181
Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,122
Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	0,042
<b>Замена окон ОПУ-35 (2шт- размер 1,2*1,3)</b>		
Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0,0312
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	0,0312
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,0238
Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,0161
Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	0,0056



9. Здание ОПУ ПС Оленино 110/35/10 (инв.№ 697010035) уч.СПС Ржевской ПБ	<b>Материалы не учтенные цеником</b>		
	Уголок стальной 40*40*4	т	0,05
	Лист стальной 1,5мм	т	0,02
	Сетка кладочная 50х50	м2	2
	Подоконник ПВХ 400х1400	шт	4
	Подоконник ПВХ 3000х400	шт	6
	<b>Кровля</b>		
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,85
	Снятие(разборка) бетонной стяжки кровли	100 м2 стяжки	0,12
	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 кровли	0,85
	Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами	100 м2 кровли	1,5
	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	1
	<b>Отопление</b>		
	Установка конвекторов	100 квт радиаторов и конвекторов	0,12
	Конвектор эл. Stiebel Eltron CNS 175S	шт.	6
	Провод в лотках, сечением до 6 мм2	100 м	0,5
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,05
	<b>Окна</b>		
	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,312
	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,13
	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	0,312
	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	31,2
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,403
	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,195

10. Трансформаторная подстанция 110/35/10кВ Торонец (инв.№ 69444120) уч.СПС Нелидовской ПБ	<b>Маслоприемное устройство размером 7х9 Т-1</b>		
	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	0,06
	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	6,6
	Устройство основания под фундаменты щебеночного (огнепреградитель для сливного отверстия)	1 м3 основания	0,25
	Устройство монолитной железобетонной рамы сечением 300х700 мм, размерами 6х10 м	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,067
	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т	0,1
	Устройство днища из бетона толщ.100 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,06
	Изготовление и монтаж металлоконструкции для огнепреградителя на сливное отверстие (уголок стальной 40х40х4 - 0,22 тн, лист стальной 1,5 мм - 0,012 тн, сетка кладочная 3Вр1 50/50 - 0,004 тн)	1 т конструкций	0,038
	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	0,022
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0,012
	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,004
	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,42
	<b>Маслоприемное устройство размером 7х9 Т-2</b>		
	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	0,06
	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	6,6
	Устройство основания под фундаменты щебеночного (огнепреградитель для сливного отверстия)	1 м3 основания	0,25
	Устройство монолитной железобетонной рамы сечением 300х700 мм, размерами 6х10 м	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,067
	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т	0,1
	Устройство днища из бетона толщ.100 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,06
	Изготовление и монтаж металлоконструкции для огнепреградителя на сливное отверстие (уголок стальной 40х40х4 - 0,22 тн, лист стальной 1,5 мм - 0,012 тн, сетка кладочная 3Вр1 50/50 - 0,004 тн)	1 т конструкций	0,038
	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	0,022
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0,012

11. Трансформаторная подстанция 110/35/10кВ Торопец (Здание ОПУ) (инв.№ 69444120) уч.СПС Нелидовской ПБ	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки 4-5 мм	т	0,004
	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,42
	<b>Ремонт кабельных каналов</b>		
	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,24
	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,24
	Плита ж/б УБК-5А	шт.	24
	<b>Диспетчерская: Замена дверей - 1 шт. размер 0,9х2,0</b>		
	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0,018
	Установка противопожарных дверей однопольных глухих	1 м2 проема	1,8
	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	1
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,02
	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0,01
	<b>Диспетчерская: замена окон - 2 шт. размер 1,31х1,92</b>		
	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0,0503
	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	0,0503
	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,0384
	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	3,84
	Облицовка оконных и дверных откосов ПВХ панелями	100 м2 облицовки	0,026
	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	2,73
	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	0,009
	<b>Диспетчерская: ремонт пола 29,5 м2</b>		
	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	8,7
	Устройство подстилающих слоев гравийных	1 м3 подстилающего слоя	3,5
	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,295
	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,295
	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой	1 м3 изоляции	2,95

Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0295
Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,295
<b>Диспетчерская: ремонт (внутренней) стены, потолок</b>		
Шпатлевка внутренних каменных стен	100 м2 обработанной поверхности	0,688
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,688
Очистка вручную поверхности потолков от вододисперсионных красок	100 м2 расчищенной поверхности	0,295
Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,15
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,295
<b>Умывальник: ремонт (внутренней) стены, потолок</b>		
Шпатлевка внутренних каменных стен	100 м2 обработанной поверхности	0,141
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,141
Очистка вручную поверхности потолков от вододисперсионных красок	100 м2 расчищенной поверхности	0,014
Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,003
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,014
Разборка деревянных заполнений проемов дверных (1 шт.)	100 м2	0,008
Установка противопожарных дверей однопольных глухих	1 м2 проема	1,5
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	1
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,001
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0,001
Смена умывальников	100 приборов	0,01
Смена смесителей без душевой сетки	100 шт.	0,01
<b>Туалет: ремонт (внутренней) фстены, потолок</b>		
Шпатлевка внутренних каменных стен	100 м2 обработанной поверхности	0,126
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,126
Очистка вручную поверхности потолков от вододисперсионных красок	100 м2 расчищенной поверхности	0,014

	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,003
	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,014
	Разборка деревянных заполнений проемов дверных (1 шт.)	100 м2	0,008
	Установка противопожарных дверей однопольных глухих	1 м2 проема	1,5
	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	1
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,001
	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0,001
	Смена унитазов типа «Компакт»	100 приборов	0,01
	<b>Тамбур: замена дверей 4,6х1,25</b>		
	Разборка деревянных заполнений проемов дверных (2 шт.)	100 м2	0,036
	Установка противопожарных дверей однопольных глухих	1 м2 проема	3,6
	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	1
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,04
	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0,02
	<b>Фасад здания ОПУ: козырек над входной дверью 1,3х2,5</b>		
	Разборка козырьков	1 м2 горизонтальной проекции	3,25
	Устройство козырьков	1 м2 горизонтальной проекции	3,25