

## УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго»

 И.В. Колубанов  
«31»  2017 г.

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

#### 1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» производит закупку работ по ремонту зданий и сооружений на 2017 год.

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 ремонту зданий и сооружений должно быть произведено в объемах, установленных в Приложении к ТЗ, на нижеперечисленных объектах в 2017 году:

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Начало работ	Окончание работ
1.	Капитальный ремонт здания служ.произв. (Пл.Мира2)), (уникальный инвентарный номер 10000001, инвентарный номер 10001).	Орловская обл., г. Орёл, площадь Мира, 2	Ноябрь	Ноябрь
2.	Капитальный ремонт главного корпуса РПБ-К (лит.А) с сист.пож.сигнализ. (уникальный инвентарный номер 10000225, инвентарный номер 10941 ).	Орловская обл., Орловский р-он, д. Жилина, ул. Болховское шоссе, д. 65А	Ноябрь	Ноябрь

#### 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 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 (утв. Приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н (в ред. Приказа Минтруда России от 19.02.2016 № 74н));
- Правила устройства электроустановок (действующее издание);
- Правила по охране труда при работе на высоте (2-е издание, исправленное /Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 155н от 28 марта 2014 г., ред. от 17.06.2015 № 383н);
- 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);
- Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ПАО «Россети» (СТО 34.01-27.1-001-2014);
  - СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений;
  - Стандарт 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;
  - СНиП 3.01.04-87. Строительные нормы и правила. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения;
  - СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
  - СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
  - 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);
  - Регламент управления фирменным стилем ПАО «МРСК Центра» (утв. решением Совета директоров ПАО «МРСК Центра» протокол от 16.10.2015 № 21/15);
  - 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;
  - 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 в соответствии с требованиями НТД (п. 3.2 ТЗ), в соответствии со сметным расчётом разработанным Подрядчиком и согласованным Заказчиком, в объеме и сроки, предусмотренные в данном ТЗ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора и сдать результат Работ Заказчику в состоянии, пригодном для его нормальной эксплуатации. Изменение сроков и объемов выполнения работ по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком, путем заключения дополнительного соглашения к договору.

5.2. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объемов работ, предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка 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;
- 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), нормативно-технической документации ПАО «Россети» 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.



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.**

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 работы в сроки, соответствующие утвержденной ремонтной программе филиала ПАО «МРСК-Центра» - «Орелэнерго», 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 отдела анализа  
и управления производством

Колесников П.А.



Объём работ по ремонту зданий и сооружений

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>Капитальный ремонт Здания служ.произв. (Пл.Мира2)), (уникальный инвентарный номер 10000001, инвентарный номер 10001). (ZDRPB-0000059)</b>			
	<b>Кабинет главного инженера.</b>		
	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков	100 м2 облицовки	0,19
	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,18
	Демонтаж покрытий: из досок ламинированных замковым способом	100 м2 покрытия	0,19
	Демонтаж стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,19
	Демонтаж стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	100 м2 стяжки	0,19
	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,23
	Демонтаж кабеля	100 м	0,32
	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,01
	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,08
	Демонтаж кондиционера - внутреннего блока настенного типа мощностью: до 8 кВт	1 блок	1
	Демонтаж датчиков пожарной сигнализации. Перенос	1 компл.	1
	Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,14
	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2 очищаемой поверхности	0,5832
	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,162
	Демонтаж металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля	0,009
	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,14
	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2 основания	0,14
	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2 основания	0,14
	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,01854
	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок	0,224
	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,18
	Демонтаж кабеля	100 м	0,26
	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,02
	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,12
	Демонтаж датчиков пожарной сигнализации. Перенос	1 компл.	1
	Демонтаж решеток радиаторных. Прим.	10 шт. блоков	0,1
	Демонтаж облицовки стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом. Облицовка под подоконником - радиаторы.	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,02
	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг	100 шт.	0,02
	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по каркасу с обмазкой раствором: потолков, лестничных маршей	100 м2 поверхности	0,0448
	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,0448
	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2 поверхности	0,3416
	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2	100 м2 облицовки	0,3416
	Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий	100 отверстий	0,06
	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными	100 м2 перегородок (за вычетом	0,0027



	листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции. Проем над дверью.	проемов)	
	Облицовка стен гипсокартонными листами на клее	100 м2 отделываемой поверхности	0,4636
	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	0,4392
	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	0,8892
	Установка уголков ПВХ на клее	100 п. м	0,329
	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2. Галтели. Прим.	100 м плинтуса	0,234
	Установка и крепление наличников. Отбойная доска. Прим.	100 м коробок блоков	0,04
	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2.	100 м2 проемов	0,036
	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	0,204
	Установка и крепление наличников. Доборная планка Прим.	100 м коробок блоков	0,102
	Смена дверных приборов: петли	100 шт. приборов	0,03
	Устройство подливки толщиной 20 мм. Выравнивание перепада уровня пола.	100 м2 подливки под оборудование	0,1484
	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	100 м2 подливки под оборудование	0,1484
	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,04321
	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм	100 м2 стяжки	0,3416
	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08	100 м2 стяжки	0,3416
	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	100 м2 покрытия	0,3416
	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	0,234
	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля	0,018
	Снятие подоконных досок: ПВХ в каменных зданиях. Прим.	100 м2	0,066
	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,066
	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,00692
	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	0,0192
	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0504
	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг	1 шт.	1
	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1
	Коммутатор служебной связи.	1 шт.	1
	Электрическая проверка и настройка: коммутатора всех назначений, кроме междугородного	1 рабочее место	1
	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,51
	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,75
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,75
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические	100 м	0,75



	рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>			
	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: с экранированными парами, емкость 5х2	1 шт.		9
	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.		3
	Светильник в подвесных потолках. Прим.	100 шт.		0,06
	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0,01
	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0,16
	Монтаж датчиков пожарной сигнализации. Перенос	1 компл.		2
	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> .	100 м <sup>2</sup> проемов		0,036
	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков		0,204
	Установка и крепление наличников. Доборная планка Прим.	100 м коробок блоков		0,102
	Установка и крепление наличников. Отбойная доска. Прим.	100 м коробок блоков		0,04
	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром до 32 мм	100 м трубопровода		0,04
	Установка радиаторов: стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,0266
	Демонтаж сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	1 сплит-система		2
	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	1 сплит-система		1
	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструкций		0,01
	<b>Кабинет директора.</b>			
	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса		0,386
	Демонтаж паркетного покрытия: из штучного паркета без жилок на гвоздях	100 м <sup>2</sup> покрытия		0,336
	Демонтаж оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup> пола		0,336
	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup> пола		0,336
	Устройство паркетного покрытия: из штучного паркета без жилок на гвоздях. Переборка паркета с добавлением досок 25%. Прим.	100 м <sup>2</sup> покрытия		0,336
	Циклевка паркетных полов	100 м <sup>2</sup> пола		0,336
	Проолифка деревянных поверхностей: кистью	100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности		0,336
	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов: за два раза с расчисткой старой краски более 35%. покрытие лаком.	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		0,336
	Демонтаж металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля		0,027
	Демонтаж покрытий: из готовых ковров на комнату на клею«Бустилат»	100 м <sup>2</sup> покрытия		0,1176
	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клею«Бустилат»	100 м <sup>2</sup> покрытия		0,1176
	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля		0,027
	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плинтуса		0,386
	Демонтаж. Ящик с понижающим трансформатором.	1 шт.		2
	Ящик с понижающим трансформатором для светодиодной ленты. Прим.	1 шт.		2
	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 шт.		0,54
	Демонтаж светильников в подвесных потолках	100 шт.		0,18
	Светильник в подвесных потолках	100 шт.		0,18
	Демонтаж. Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	100 шт.		0,2
	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с	100 м		0,36



	креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Монтаж светодиодной ленты. Прим.		
	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01
	<b>Приемная.</b>		
	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,15
	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,1848
	Устройство покрытий: из линолеума на клею «Бустилат»	100 м2 покрытия	0,1848
	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	0,152
	Демонтаж. Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,5
	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,5
	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,012
	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	0,6764
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	0,6764
	Устройство основания под штукатурку из стеклосетки: по кирпичным и бетонным поверхностям. Прим.	100 м2 поверхности	0,6764
	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6764
	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%. В 2 уровня	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2772
	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею КН-2. Галтели. Прим.	100 м плинтуса	0,178
	<b>Коридор.</b>		
	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,3945
	Демонтаж металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля	0,15
	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,34
	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытия	0,34
	Устройство стяжек: легкобетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,34
	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	100 м2 стяжки	0,34
	Устройство покрытий: из линолеума на клею «Бустилат»	100 м2 покрытия	0,34
	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	0,6325
	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля	0,178
	Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах: до 10 шт.	100 плиток	0,22
	Разделка швов облицовки пола плиткой керамической, глубина заполнения швов до 15 мм. Прим.	1 м2 разделяемой поверхности	20,4
	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски: до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18963
	Демонтаж. Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,02
	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,02
	Демонтаж. Люстры и подвесы с количеством ламп: до 5	1 шт.	3
	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 5	1 шт.	3
	Демонтаж. Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,09
	Демонтаж подвесных потолков из гипсокартонных листов	100 м2 потолка	0,0765



	(ГКЛ) по системе «КНАУФ»: двухуровневых (П 112)		
	Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,3525
	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,429
	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом. прим. Фальш панель.	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,0357
	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,11
	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,4192
	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%. В 2 уровня	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,306
	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2. Галтели. Прим.	100 м плинтуса	0,233
<b>Капитальный ремонт главного корпуса РПБ-К (лит.А) с сист.пож.сигнализ.), ОС № 10000225, инв. № 10941 (Админ.здание Орловского РЭС (Болх.ш.65)) (ZDRPB-0000538).</b>			
	<b>Замена ворот</b>		
	Обрамление проемов угловой сталью. Профильная труба. Прим.	1 т	0,21789
	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	1 т конструкций	1,1377