

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Первый заместитель директора – главный инженер  
филиала ПАО «МРСК Центра»–  
«Белгородэнерго»  
Решетников С.А.**

«22» 08 2018 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на выполнение работ по ремонту зданий и сооружений.  
(Ремонт АБК РЭС).  
Лот № 3000401**

**1. Общая часть.**

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» производит закупку работ по ремонту зданий и сооружений.
- 1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «МРСК Центра» на 2019 год.
- 1.3. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.
- 1.4. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.
- 1.5. Все необходимые материалы для выполнения работ поставляются Подрядчиком.

**2. Предмет конкурса.**

Выполнение работ по ремонту зданий и сооружений должно быть произведено в объемах, установленных в Приложении к ТЗ, на объектах, перечисленных ниже в следующие сроки:

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Начало работ	Окончание работ
1	Здание АБК База СОЭС районная	СОЭС г Старый Оскол пр-кт Комсомольский д 75	Июнь 2019г	Июнь 2019г
2	Здание гаражей			
3	Гаражи	Алексеевский РЭС г Алексеевка пер Острогжский,13	Август 2019гг	Август 2019г
4	Мастерская			
5	Склад			
6	Производственно-диспетчерский пункт	Валуйский РЭС г Валуйки ул. Суржикова 114	Сентябрь 2019г	Сентябрь 2019г
7	Здание склада			
8	Крыльцо фасадное			
9	Крыльцо выход на РПБ			
10	Туалеты в АБК			
11	Стена лаборатории	Губкинский РЭС г Губкин ул. Артема 12	Июль 2019г	Июль 2019г
12	Административное здание			
13	Корпус №2			
14	Проходная	Ивнянский РЭС п Ивня ул. Горовца д 63	Апрель 2019г	Апрель 2019г
15	Админ-е здание РЭС			
16	Склад РПБ с гаражом			
17	Водопровод	Краснояржский РЭС п. Красная Яруга ул. Транспортная 26	Апрель 2019г	Апрель 2019г
18	Административное здание			
19	Гараж 1	Яковлевский РЭС г Строитель ул. Заводская 2-я 5	Май 2019г	Май 2019г
20	Гараж 2			
21	Гараж 3			
22	Кабинет начальника ЮУ СД	Южный участок СД г. Белгород ул. Энергетиков д 5	Май 2019г	Май 2019г
23	Инженерная ЮУ СД			
24	Высоковольтная лаборатория ЮУ СД			
25	Бытовое помещение ЮУ СД			
26	Хим лаборатория ЮУ СД			
27	Фасад здания ЮУ СД			

### **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 передаёт 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 распределений 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 приеме-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 приеме-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» - «Белгородэнерго», 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.

**Заместитель главного инженера по управлению  
производственными активами и развитию**



**С. В. Романов**

Приложение к ТЗ на выполнение работ  
по ремонту зданий и сооружений  
(Ремонт АБК РЭС)

Объем работ по ремонту зданий и сооружений (Ремонт АБК РЭС)

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
Здание АБК База СОЭС районная	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2 основания	3,55
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,36
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из смеси пескоцементной.	100 м3	0,1775
	Устройство покрытий из тротуарной плитки	10 м2	35,5
Здание гаражей СОЭС	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм	100 м2	3
	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	7
	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	7
	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	7
Гаражи Алексеевского РЭС	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	100 м2	1,66
	Промывка поверхности стен и фасадов	100 м2	1,66
	Пробивка борозд в швах между фундаментными блоками	100 м борозд	1,8
	Заделка швов :Смесью "Пенекрит"	10 м трещин	18
	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "Пенетрон"	100 м2	1,66
	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	1,66
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	1,66
	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2	1,66
Мастерская Алексеевского РЭС	Разборка заполнений проемов: оконных	100 м2	0,7
	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии	100 м2 проемов	0,7

	створок глухого остекления		
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,2
	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2
	Смена отливов шириной: до 0,7 м	100 м	0,42
Склад Алексеевского РЭС	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	100 м2	1,12
	Промывка поверхности стен и фасадов	100 м2 промытой поверхности	1,12
	Пробивка борозд в швах между фундаментными блоками	100 м борозд	1,2
	Заделка швов :Смесью "Пенекрит"	10 м трещин	12
	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "Пенетрон"	100 м2 изолируемой поверхности	1,12
	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,12
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,12
	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,12
Производственно- диспетчерский пункт Валуйского РЭС	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на стенах со сменой плиток в одном месте более 10 штук	100 плиток	5,6
	Демонтаж электропроводки	100 м	1
	Смена светильников: с люминесцентными лампами	100 шт.	0,06
	Смена: выключателей	100 шт.	0,04
	Прокладка кабеля для проводки	100 м	1
Здание склада Валуйского РЭС	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,08
	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	0,08
	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	0,08
	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,084
Крыльцо фасадное Валуйского РЭС	Разборка покрытий ступеней: из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,55
	Устройство покрытий на цементном	100 м2 покрытия	0,55

	растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных		
Крыльцо выход на РПБ Валуйского РЭС	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытия	0,12
	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	100 м2 покрытия	0,12
Туалеты в АБК Валуйского РЭС	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	100 коробок	0,05
	Установка дверных полотен: внутренних в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных	100 полотен	0,05
	Монтаж водопроводных кранов	100 шт.	0,19
Стена лаборатории Валуйского РЭС	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,09
	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	0,09
	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	0,09
	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09
Административное здание Губкинского РЭС	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	6,2
	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	6,2
	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	6,2
	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	6,2
	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2 основания	1,2
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,12
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из смеси пескоцементной.	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,06
	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	12
	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя	100 м2 покрытия	0,26
Корпус №2 Губкинского РЭС	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	1,8
	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов:	100 м2 окрашиваемой	1,8



	простых за 2 раза с земли и лесов	поверхности	
Проходная Губкинского РЭС	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавливаемых рулонных материалов: в два слоя	100 м2 покрытия	1,05
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,3
	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	1,65
	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,65
	Разборка заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,293
	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,293
	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 п.м	0,2
	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,21
	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,21
Админ-е здание Ивнянского РЭС	Смена отливов шириной: до 0,7 м	100 м	0,2
	Демонтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,5
	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,5
	Устройство герметизации стыков	100 м шва	2,6
	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к каменным стенам	100 м	0,31
	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	100 м2	0,4
	Промывка поверхности стен и фасадов	100 м2 промытой поверхности	0,4
	Пробивка борозд в швах между фундаментными блоками	100 м борозд	0,8
	Заделка швов :Смесью "Пенекрит"	10 м трещин	8
	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "Пенетрон"	100 м2 изолируемой поверхности	0,88
	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,88
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,18
	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,18

Склад РПБ Ивнянского РЭС с гаражом	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,51
	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,51
Водопровод Ивнянского РЭС	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,46
Административное здание Красноярского РЭС	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	100 м2	2,2
	Промывка поверхности стен и фасадов	100 м2 промытой поверхности	2,2
	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	100 м2 изоляции	2,2
	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,1114
	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0146
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,14
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	1,134
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	1,134
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,12
	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхности	0,071
	Устройство основания под отмостку: песчаного	1 м3 основания	4,7
	Устройство основания под щебеночного: щебеночного	1 м3 основания	4,7
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из смеси пескоцементной.	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0235
	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2	4,7
Гараж 1 Яковлевского РЭС	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: усиленного профиля	100 м2 покрытия	0,1
Гараж 2 Яковлевского РЭС	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: усиленного профиля	100 м2 покрытия	0,03
	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,04
	Окрашивание вододисперсионными	100 м2	0,04

	составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой краски до 35%	окрашиваемой поверхности	
Гараж 3 Яковлевского РЭС	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	1,93
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	1,93
	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	1,93
	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,93
	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	1,93
	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,02
	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% (выше 2 м)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,92
	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 35% (до 2м)	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,62
Кабинет начальника ЮУ СД	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,7
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2 покрытия	0,56
	Смена обоев: высококачественных	100 м2 оклеенной поверхности	0,56
	Устройство покрытий: из линолеума на клею«Бустилат»	100 м2 покрытия	0,28
Инженерная ЮУ СД	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	0,22
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2 покрытия	0,97
	Смена обоев: высококачественных	100 м2 оклеенной поверхности	0,97
	Устройство покрытий: из линолеума на клею«Бустилат»	100 м2 покрытия	0,5
	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	0,5
	Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 600х600 мм по металлическим направляющим: без откоса	100 м2 поверхности облицовки	0,0288
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2 покрытия	0,96
Высоковольтная лаборатория ЮУ СД	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2 покрытия	1,17
	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами	100 м2 окрашиваемой	1,17

	улучшенная: по штукатурке стен	поверхности	
	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,04
	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 до 30 мм	100 м2 стяжки	0,04
	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	100 м2 покрытия	0,04
	Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 600х600 мм по металлическим направляющим: без отхода	100 м2 поверхности облицовки	0,018
Бытовое помещение ЮУ СД	Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 600х600 мм по металлическим направляющим: без отхода	100 м2 поверхности облицовки	0,036
	Смена обоев: высококачественных	100 м2 оклеенной поверхности	0,96
Хим лаборатория ЮУ СД	Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 600х600 мм по металлическим направляющим: без отхода	100 м2 поверхности облицовки	0,0216
	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,06
	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	100 м2 покрытия	0,06
Фасад здания ЮУ СД	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,18
	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18