

“УТВЕРЖДАЮ”
Первый заместитель директора - главный инженер
ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»
_____/Антонов В.А./
“ 19 ” _____ 09 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту производственных и административных зданий и сооружений.

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» производит закупку по выполнению работ по ремонту зданий и сооружений.

1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «МРСК Центра» на 2020 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
1п	Ремонтно-производственная база. (Борисоглебский РЭС)	г.Борисоглебск, ул.Первомайская, 95	Июнь	Июнь
2п	Склад (аварийного запаса Борисоглебский РЭС)	г.Борисоглебск, ул.Первомайская, 95	Июнь	Июнь
3п	ЗД УЭС (Верхнехавский РЭС)	с. Р-Хава. ул. Ленина, 3	Август	Август
4п	Производственно-лабораторн. корпус (упр) (Воронежский РЭС)	г. Воронеж, Советский район, ул. 9 Января, 205	Июль	Июль
5п	Служебно-производственное здание ПС Манино (Калачеевский РЭС)	Калачеевский район с. Манино	Май	Май
6п	Склад из металлических стоек (Лискинский РЭС)	Г.Лиски ул. Индустриальная дом 3	Сентябрь	Сентябрь
7а	Главный корпус (Борисоглебский РЭС)	г.Борисоглебск, ул.Первомайская, 95	Июнь	Июнь
8а	Административное здание 1-этажное, ПС Большая Грибановка (Грибановский РЭС)	пгт Грибановка, ул.Шолохова, д.2	Май	Май
9а	Производственное здание 3-хэтажное (Россошанский РЭС)	г. Россошь, пер. Краснознаменный д.1д.	Май	Май

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 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 объёмов работ, предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объёмов 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 объёмами 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 объёмов 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 требованием «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 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» - «Воронежэнерго», 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 АХО
Должность

Подпись

Ф.И.О.

Приложение 1 к ТЗ на выполнение работ
по ремонту производственных зданий
и сооружений

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

На ремонт кровли склада РПБ Борисоглебского РЭС, инв. №837/Б

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	Монтаж стальных полос для крепления стропил	М.п.	45
2	Установка стропил	м3	3,7
	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков	м ²	212,6
3	Монтаж кровли из профилированного листа	м ²	2126
4	Устройство обрешетки фронтона: с прозорами из досок и брусков	м ²	42
5	Облицовка фронтона стальным профилированным листом	м ²	42

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

**На ремонт кровли склада аварийного запаса Борисоглебского РЭС, инв.
№842/Б**

№	Объект, Наименование работ	Ед. изм.	кол-во
1	Монтаж стальных полос для крепления стропил	м.п.	45
2	Установка стропил	м3	6,4
3	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков	м ²	4,132
4	Монтаж кровли из профилированного листа	м ²	4,132

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

На ремонт здания ЗД УЭС Верхнехавского РЭС, инв. №000384/С

№	Объект, Наименование работ	Ед. изм.	кол-во
1	Замена деревянных окон на пластиковые: в том числе (2,07*1,465*27шт-трехстворчатых, поворотно-откидных, 1,4*1,465*1шт, трехстворчатых, поворотно-откидных)	м ² /шт	83,93/ 28
2	Замена подоконных досок каменных на пластиковые	м/м ²	63,89/ 12,58
3	Замена двери выхода балконной 2,15*0,72*1шт	м ²	1,548
4	Облицовка внутренних оконных откосов сэндвич-панелями	м ²	13,93
5	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м ²	13,93

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

**На ремонт производственно-лабораторного корпуса, ул. 9 января, 205 Воронежского
РЭС, инв. №000051/С**

№	Объект, Наименование работ	Ед. изм.	кол-во
1	Замена трубопровода водоснабжения на полипропилен (демонтаж, монтаж)	м	160
2	Замена трубопровода канализации на ПВХ (демонтаж, монтаж)	м	15
3	Замена радиаторов на биметалл (демонтаж, монтаж)	шт	2

4	Замена встроенных напольных унитазов (с арматурой) демонтаж, монтаж	шт	5
5	Замена раковины (с арматурой) демонтаж, монтаж	шт	6
6	Замена умывальников «Тюльпан» (с арматурой) демонтаж, монтаж	шт	4
7	Замена писсуаров (с арматурой) демонтаж, монтаж		3
8	Замена смесителей демонтаж, монтаж	шт.	10
9	Замена смесителей для душа демонтаж, монтаж	шт	6
10	Замена запорной арматуры (кран шаровый) демонтаж, монтаж	шт	15
11	Демонтаж (монтаж) половой керамической плитки	м ²	50
12	Демонтаж (монтаж) облицовки стен из керамической плитки	м ²	120
13	Устройство подшивного потолка из ГВЛ	м ²	35
14	Шпатлевка подшивного потолка из ГВЛ	м ²	35
15	Устройство и замена дверей на санкабины	шт	5
16	Окраска подшивного потолка из ГВЛ	м ²	35
17	Замена дверных блоков в комплекте (наличники, петли, замки)	шт	4
18	Замена оконных блоков на ПВХ (отлива, откосы, подоконник)	шт	1
19	Снятие старой краски с потолка и стен	м ²	30
20	Шпаклевка, грунтовка, покраска стен и потолка за 2 раза	м ²	30
21	Покраска пола за 2 раза	м ²	86
22	Замена светильников	шт	8

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

На ремонт Служебно-производственного здания ПС Манино Калачеевского РЭС,
инв. №000045/К

№	Объект, Наименование работ	Ед.изм.	кол-во
1	Установка стропил	м3	5,6
2	Устройство обрешетки: сплошной из досок	м ²	132
3	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	м ²	132
4	Устройство обрешетки: сплошной из досок фронтона	м ²	12
5	Устройство фронтона из профилированного листа	м ²	12
6	Ремонт фундамента	м ²	3,4
7	Ремонт отмостки	м ²	41,5
8	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м	80
9	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя	м ²	140
10	Замена оконных блоков на ПВХ (отливы, откосы, подоконник)	шт	10
11	Глухое 1,3*1,3	шт	4
12	Открывающееся с москитной сеткой 1,0*1,3	шт	6
13	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м ²	14,88
14	Замена дверей деревянных ДГ-21-09	шт	6
15	Замена дверей металлических 2,0*0,9	шт	2
16	Перестилка дощатых полов с их покраской	м ²	78
17	Замена плинтусов на ПВХ плинтус с кабель-каналом	м	100
18	Обшивка стен веранды плитами OSB	м ²	52
19	Шпаклевка и масляная окраска стен	м ²	52
20	Обшивка внутренних стен и потолка листами ГКЛ	м ²	175
21	Оклейка обоями стен и потолка	м ²	175
22	Окраска стен, дверей, пола и потолка масляной краской	м ²	170

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

На ремонт кровли здания Склада из металлических стоек Лискинского РЭС, инв. №021364/Л

№	Объект, Наименование работ	Ед.изм.	кол-во
1	Замена мягкой кровли на 2-хскатную кровлю из листа металлопрофилированного с установкой стропильной системы, с устройством сплошной обрешетки: длина здания 48м, ширина здания 12,85м, скаты по длине 49 м ширине 7,4м, длина свеса 0,4 м	м ²	725,2
	Устройство фронтона из металлопрофиля, высота фронтона 2 м, ширина здания 12,85м	м ²	25,7

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

На ремонт здания Главный корпус Борисоглебского РЭС, инв. №839/Б

№	Объект, Наименование работ	Ед.изм.	кол-во
1	Замена деревянных ворот на металлические с калиткой и утеплением: Размер ворот высота – 3,1м, ширина – 3,4м	шт	3
2	Замена мягкой кровли на 1-скатную кровлю из листа металлопрофилированного с установкой стропильной системы, с устройством сплошной обрешетки, карнизов: длина здания 57м, ширина здания 14,2м	м ²	837,9
	Устройство фронтона из металлопрофиля, высота фронтона 2 м, длина здания 57 м	м ²	114

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8

На ремонт Административного здания 1-этажного, ПС Большая Грибановка Грибановский РЭС, инв. №2199/Б

№	Объект, Наименование работ	Ед.изм.	кол-во
1	Разборка облицовки поверхности стен из металлосайдинга	м ²	330
2	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя	м ²	330
3	Замена двери на металлическую противопожарную 2,1*0,9	шт	1

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9

На ремонт Производственного здания 3-хэтажного Россошанского РЭС, инв. №800000/Л

№	Объект, Наименование работ	Ед.изм.	кол-во
1	Замена плитки керамической пола	м ²	20
2	Замена линолеума	м ²	135
	Замена плинтусов деревянных	м	100
	Окраска плинтусов	м ²	10
	Очистка потолка и стен от старой краски	м ²	250
	Окраска стен вододисперсионной краской	м ²	50
	Окраска стен масляной краской	м ²	100
	Оклейка обоями стен	м ²	280
	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	м ²	44
	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м ²	44
	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления	м ²	40