

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала

ОАО «МРСК Центра» – «Ярэнерго»

/ Р.В.Трубин

« 12 » 05 2015 г.

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

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» производит закупку работ по ремонту зданий и сооружений.
- 1.2. Закупка производится на основании Плана Закупки ОАО «МРСК Центра» на 2015 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.	Гараж г.Данилов ул.Кирова д.33 (инв. 10000708-00)	Даниловский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
2.	Здание ЗТПП "Середа школа" ф№6 ПС Середа (инв. 10000701-00)	Даниловский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
3.	ГАРАЖ КУРЬСКОГО УЧАСТКА ЯРОСЛАВСКОГО РЭС (инв. 1000321)	Ярославский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
4.	ЗДАНИЕ ТП САРАФОНОВО-1 ВЛ- 10 КВ №2 ПС ДОРОЖАЕВО (инв.1000247)	Ярославский РЭС	Август 2015	Август 2015
5.	ЗДАНИЕ ТП САРАФОНОВО-2 ВЛ- 10 КВ №2 ПС ДОРОЖАЕВО (инв.1000248)	Ярославский РЭС	Август 2015	Август 2015
6.	ЗДАНИЕ ТП САРАФОНОВО-3 ВЛ- 10КВ №2 ПС ДОРОЖАЕВО (инв. 1000249)	Ярославский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
7.	ЗДАНИЕ ТП МИХАЙЛОВСКОЕ ВЛ- 10КВ №6 ПС ГРИГОРЬЕВСКОЕ (инв. 1000243)	Ярославский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
8.	ЗДАНИЕ ЗТПП 2х250 БОЛЬНИЦА ВЛ-10 КВ №2 ПС ЯРОСЛАВСКАЯ (инв. 1000284)	Ярославский РЭС	Июль 2015	Июль 2015

9.	ЗДАНИЕ ЗТПП 2х250 Туношна-2 ВЛ-10 кВ №6 ПС Урожай (инв. 1000575)	Ярославский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
10.	Здание монтерского пункта (инв. 1000238)	Ярославский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
11.	Здание РПБ Любимского РЭС (инв. 1000221)	Любимский РЭС	Август 2015	Октябрь 2015
12.	ГАРАЖ НА БАЗЕ ЛЮБИМСКОГО РЭС (инв. 1000319)	Любимский РЭС	Март 2016	Март 2016
13.	ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА БАЗЫ НЕКРАСОВСКОГО РЭС (инв. 1000296)	Некрасовский РЭС	Январь 2016	Март 2016
14.	Здание Производственной базы рем.- эксплуатационного участка районных эл.сетей в с.Вятское, д.27 лит.А (инв. 1000362)	Некрасовский РЭС	Июль 2015	Январь 2016
15.	Здание теплой стоянки (лит.В) (инв. 1000373)	Некрасовский РЭС	Февраль 2016	Февраль 2016
16.	Здание склада (инв. 1000602)	Первомайский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
17.	Здание ЗТП 250 кВА Администрация (инв. 10000711-00)	Первомайский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
18.	Здание ЗТП Хлебоприемное (инв. 10000710-00)	Первомайский РЭС	Август 2015	Август 2015
19.	Здание ЗТПП Лида (инв. 10000714-00)	Первомайский РЭС	Август 2015	Август 2015
20.	Административное здание (инв. 1000605)	Тутаевский РЭС	Август 2015	Август 2015
21.	Здание ремонтно-производственной базы S=228м2 (инв. 1000352)	Тутаевский РЭС	Август 2015	Август 2015
22.	Здания ПС Южная (инв. 1000317)	ЯУ СПС УВС	Сентябрь 2015	Октябрь 2015
23.	Т-СЕТЬ ОТ КАМЕРЫ ДО ЛАБОРАТОРИИ (инв. 3000276)	АХО	Июнь 2015	Июль 2015
24.	ЗДАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ П-СТ СЕВЕРНАЯ (инв. 1000196)	АХО	Август 2015	Август 2015
25.	Здание диспетчерской службы ПС Северная (лит.Р1) (инв. 1000213)	АХО	Сентябрь 2015	Февраль 2016
26.	Здание ЗРУ 6 кв ПС Северная (лит.Р2) (инв. 1000212)	АХО	Сентябрь 2015	Февраль 2016
27.	Здание ОПУ ПС Северная (лит.Р) (инв. 1000211)	АХО	Сентябрь 2015	Февраль 2016
28.	Здание службы СДТУ с гаражом (лит. Б,Б1) ПС Северная (инв. 1000372)	АХО	Сентябрь 2015	Февраль 2016
29.	Здание гаражей службы МИТ(Лит.В) и ПБЗ службы МИТ (лит.В1)на ПС Северной (инв. 1000192)	ЯУ СМиТ	Август 2015	Август 2015
30.	КОМПЛЕКС ГАРАЖА И СКЛАДОВ	ЯУ СМиТ	Август 2015	Август 2015

	на ПС Северная (инв. 1000304)			
31.	Производственно-бытовой корпус (лит. А2) ПС Северная (инв. 1000368)	АХО	Август 2015	Сентябрь 2015
32.	База электросетей Ремонтно производственной базы (лит.А) S=344кв.м. (инв. 1000948)	Большесельский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
33.	Склад-навес при РПБ-У S=204mxm (инв. 1000946)	Большесельский РЭС	Август 2015	Август 2015
34.	Здание оперативно-выездной бригады (инв. 10000720-00)	Мышкинский РЭС	Август 2015	Август 2015
35.	Здание ЗТП 2х400 Рождествено (школа) ф.6 ПС Рождествено (инв. 1000909)	Мышкинский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
36.	Производственно-административное здание в с. Рождествено (инв. 1000908)	Мышкинский РЭС	Январь 2016	Март 2016
37.	Здание РПБ в составе технол.компл. Административно - производственного здания (лит.А) (инв. 1000907)	Мышкинский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
38.	Сооружение: гараж на территории Мышкинской подстанции (литер ВВ1) S=246,3v2 (инв. 1000906)	Мышкинский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
39.	Здание ЗТП-400 кВА "Исполком" ВЛ-10 кВ №6 ПС 110/10 кВ Некоуз, лит А (инв. 10000810-00)	Некоузский РЭС	Июль 2015	Август 2015
40.	Здание ЗТП-250 кВА "Хлебозавод" ВЛ-10 кВ №1 ПС 110/10 кВ Волга, лит А (инв. 10000814-00)	Некоузский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
41.	Здание ЗТП-630 кВА №7 ВЛ-6 кВ №601 ПС 110/35/10/6кВ Пищалкино, лит А (инв. 10000825-00)	Некоузский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
42.	Здание ЗТП-250+400 кВА "Орджоникидзе" ВЛ-10 кВ №6ПС 110/10 кВ Волга, лит А (инв. 10000816-00)	Некоузский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
43.	Здание производственного корпуса Рыбинского РЭС, (инв. № 1000995) РУРЗА	Рыбинский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
44.	Холодная стоянка для автомобилей на 5 боксов в г. Гаврилов-Ям инв. 1000744	Гаврилов-Ямский РЭС	Январь 2016	Март 2016
45.	Здание гаража инв. 1000796	Гаврилов-Ямский РЭС	Январь 2016	Март 2016
46.	Здание ТП д. Прошенино инв. 1000863	Гаврилов-Ямский РЭС	Июль 2015	Август 2015
47.	ЗТП №7 инв. 2000945	Пошехонский РЭС	Июль 2015	Июль 2015

48.	ЗТП №10 «с/х колледж» инв. 1000931	Пошехонский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
49.	Здание Гараж, лит.Б1, пл. 49,1 кв.м на 2 инв. 1000917	Пошехонский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
50.	Здание ремонтной мастерской пс Устье инв. 1000717	РоУ СПС УВС	Июль 2015	Июль 2015
51.	Здание трансформаторной подстанции 35/10 кВ "Кулаково" инв. 1001029	РоУ СПС УВС	Июль 2015	Июль 2015
52.	Производственный корпус РПБ г.Ростов (инв. 1000624)	Ростовский РЭС	Июль 2015	Март 2016
53.	ОРУ-35кВ ПС 35/6кВ Купань (инв. 11004760)	Ростовский РЭС	Июль 2015	Июль 2015
54.	Оздоровительный комплекс в составе производственной базы (лит.В) (инв. 62000008)	Городской РЭС	Июль 2015	Июль 2015
55.	АДМИНИСТР. ЗДАНИЕ ПО УЛ.ВОИНОВА Д.12 (инв. 1000340)	АХО	Январь 2016	Февраль 2016

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;
- «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», издание 2014 г.;
- Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте (ПОТ РМ-012-2000);
- 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);
- 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»;
- Правила пожарной безопасности для электроэнергетических предприятий (РД 34.03.301-97);
- Руководство по фирменному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра»;
- Альбом фирменного стиля ОАО «МРСК Центра»;
- Изменения и дополнения в Альбом фирменного стиля ОАО «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 ОАО «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»;
- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом конкурса.

4. Требования к Подрядчику.

4.1. Подрядчик должен иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), обладать необходимыми профессиональными знаниями, управленческой компетентностью, опытом и положительной репутацией (наличие писем-отзывов/рекомендаций об аналогичных выполненных ранее договорах);

4.2 Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующие действующие свидетельства о допуске СРО (лицензии) на выполнение видов деятельности в рамках Договора);

4.3. Подрядчик не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в процессе ликвидации, на имущество Подрядчика в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Подрядчика не должна быть приостановлена.

4.4. Члены объединений, являющихся коллективными Подрядчиками, должны иметь соглашение между собой (иной документ), соответствующее нормам Гражданского кодекса РФ, в котором определены права и обязанности сторон и установлен лидер коллективного Подрядчика. В соглашении должна быть установлена солидарная ответственность по обязательствам, связанным с участием в конкурсе, заключением и последующем исполнением договора.

5. Требования к выполнению работ.

5.1. Работы выполняются в соответствии с требованиями НТД (п. 3.2 ТЗ), в соответствии с утвержденной Заказчиком проектно-сметной документацией, 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 ОАО «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.

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», издание 2014 г. 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, Акт приема-передачи демонтированных материалов и оборудования (при необходимости), 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 п. 2.

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 2 (два) 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.

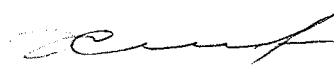
9.4. Если в течение гарантийного срока произойдет повреждение или отключение отремонтированных объектов вследствие некачественного выполнения работ, Подрядчик в полном объеме возмещает Заказчику или третьим лицам причиненные убытки.

Заместитель главного инженера –
Начальник ЦУПА



С.П. Кочкин

Начальник ОАиУП



А.Ю. Хлапов

Приложение к ТЗ на выполнение работ
по ремонту зданий и сооружений
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

Объём работ по ремонту зданий и сооружений

Таблица 1

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Гараж г.Данилов ул.Кирова д.33 (инв. 10000708-00) Даниловский РЭС	Ремонт потолка (штукатурка)	м ²	3
	Штукатурка стен	м ²	20
	Покраска полов.	м ²	90
	Покраска стен	м ²	156
	Замена металлических ворот двустворчатых (створка 1,6х3,6 м) на металлические	шт.	2
	Покраска металлических ворот дверей и ворот	м ²	23,04
	Ремонт бетонного крыльца складского помещения (цементная стяжка)	м ²	3
	Ремонт бетонного крыльца запасного выхода (цементная стяжка)	м ²	5,2
	Замена входной двери складского помещения 2х1,3 м	шт.	1
	Вычинка кирпичной кладки в пол кирпича	м ²	15

Таблица 2

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание ЗТПП "Середа школа" ф.№6 ПС Середа (инв. 10000701-00) Даниловский РЭС	Замена двери на металлическую	шт.	1 0,97х2,4 м
	Покраска металлических дверей и решёток	м ²	12,5

Таблица 3

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
ГАРАЖ КУРЬСКОГО УЧАСТКА ЯРОСЛАВСКОГО РЭС (инв. 1000321) Ярославский РЭС	Замена кровли из наплавляемых материалов в два слоя	м2	393
	Устройство сливных козырьков	п.м	80
	Восстановление отмостки здания	м2	64
	Замена окон вместе с коробкой на окна ПВХ	шт./кв.м.	11/18,48
	Утепление гаражных металлических ворот	шт.	4
	Замена электродвигателя и монтаж проточного водонагревателя	шт.	1
	Ремонт пола	м2	50

Таблица 4

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
ЗДАНИЕ ТП САРАФОНОВО-1 ВЛ-10 КВ №2 ПС	Замена кровли из наплавляемых материалов в два слоя	м2	40
	Замена мелких покрытий из листовой оцинкованной стали	м2	8,1

ДОРОЖАЕВО (инв.1000247) Ярославский РЭС			
---	--	--	--

Таблица 5

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
ЗДАНИЕ ТП САРАФОНОВО-2 ВЛ-10 КВ №2 ПС ДОРОЖАЕВО (инв.1000248) Ярославский РЭС	Замена кровли из наплавляемых материалов в два слоя	м2	38
	Замена мелких покрытий из листовой оцинкованной стали	м2	8,4

Таблица 6

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
ЗДАНИЕ ТП САРАФОНОВО-3 ВЛ-10КВ №2 ПС ДОРОЖАЕВО (инв. 1000249) Ярославский РЭС	Замена кровли из наплавляемых материалов в два слоя	м2	38
	Замена мелких покрытий из листовой оцинкованной стали	м2	8,4
	Восстановление бетонного пола	м2	10

Таблица 7

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
ЗДАНИЕ ТП МИХАЙЛОВСКОЕ ВЛ-10КВ №6 ПС ГРИГОРЬЕВСКОЕ (инв. 1000243) Ярославский РЭС	Замена кровли из наплавляемых материалов в два слоя	м2	54
	Замена мелких покрытий из листовой оцинкованной стали	м2	12
	Восстановление бетонного пола	м2	15

Таблица 8

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
ЗДАНИЕ ЗТПП 2х250 БОЛЬНИЦА ВЛ-10 КВ №2 ПС ЯРОСЛАВСКАЯ (инв. 1000284) Ярославский РЭС	Замена кровли из наплавляемых материалов в два слоя	м2	38
	Замена мелких покрытий из листовой оцинкованной стали	м2	8
	Вычинка кирпичной кладки (над траверсой)	м2	5

Таблица 9

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
ЗДАНИЕ ЗТПП 2х250 Туношна-2 ВЛ-10 кВ №6 ПС Урожай (инв. 1000575) Ярославский РЭС	Замена кровли из наплавляемых материалов в два слоя	м2	40
	Замена мелких покрытий из листовой оцинкованной стали	м2	8
	Восстановление отмостки	м2	30

Таблица 10

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
Здание монтерского пункта (инв. 1000238) Ярославский РЭС	Замена дверей 200х70	шт.	2
	Замена унитаза-компакт	шт.	1
	Замена смесителя с душевой лейкой	шт.	1
	Замена водопроводных труб на ПВХ	м.п.	7
	Замена напольной плитки	м2	4,7
	Замена настенной плитки	м2	31,8
	Монтаж подвесного потолка из металлических панелей	м2	4,7
	Восстановление отмостки	м2	64

Таблица 11

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание РПБ Любимского РЭС (инв. 1000221) Любимский РЭС	Коридор		
	Устройство ДСП под линолеум	кв.м.	25,9
	Замена линолеума	кв.м.	25,9
	Замена плинтусов на пластиковые	пог.м.	34,6
	Устройство подвесного потолка "Армстронг"	кв.м.	25,9
	Замена светильников на компактные люминесцентные	шт.	3
	Выравнивание стен ГКЛ	кв.м.	87,1
	Устройство декоративной планки на стенах на высоте 1 м.	пог.м.	23,1
	Обои флизелиновые под покраску	кв.м.	87,1
	Окраска обоев	кв.м.	87,1
	Замена радиаторов отопления	шт./секций	1/12
	Замена деревянных дверей на деревянные	шт./кв.м.	3/6
	Замена эл. выключателей	шт.	3
	Замена эл. розеток	шт.	1
	Замена эл. проводки на скрытую с штроблением и оштукатуриванием	пог.м.	20,5
	Красный угол		
	Устройство ДСП под линолеум	кв.м.	27,6
	Замена половых балок и чернового пола	кв.м.	27,6
	Замена линолеума	кв.м.	27,6

Замена плинтусов на пластиковые	пог.м.	23,4
Замена светильников на компактные люминесцентные	шт.	6
Замена окон	шт./кв.м.	1/2
Замена эл. выключателей	шт.	2
Замена эл. розеток	шт.	1
Диспетчерский пункт		
Устройство ДСП под линолеум	кв.м.	17,8
Замена линолеума	кв.м.	17,8
Замена плинтусов на пластиковые	пог.м.	17,2
Устройство подвесного потолка "Армстронг"	кв.м.	17,8
Замена светильников на компактные люминесцентные	шт.	4
Выравнивание стен штукатуркой	кв.м.	48,8
Оклейка стен обоями под покраску	кв.м.	48,8
Устройство декоративной планки на стенах на высоте 1 м.	пог.м.	14,4
Окраска стен	кв.м.	48,8
Замена окон	шт./кв.м.	2./4
Демонтаж оконных решеток	шт./кв.м.	2./4
Замена двери на металлическую	шт./кв.м.	1/1,6
Замена эл. выключателей	шт.	2
Замена эл. розеток	шт.	4
Замена эл. проводки на скрытую с штроблением и оштукатуриванием	пог.м.	30
Мед. кабинет		
Устройство ДСП под линолеум	кв.м.	13,8
Замена линолеума	кв.м.	13,8
Замена плинтусов на пластиковые	пог.м.	14,8
Устройство подвесного потолка "Армстронг"	кв.м.	13,8
Замена светильников на компактные люминесцентные	шт.	2
Выравнивание стен штукатуркой	кв.м.	43,2
Оклейка стен обоями под покраску	кв.м.	43,2
Устройство декоративной планки на стенах на высоте 1 м.	пог.м.	12,9
Окраска стен	кв.м.	43,2
Замена окон	шт./кв.м.	1/2
Демонтаж оконных решеток	шт./кв.м.	1/2
Замена деревянной двери на деревянную	шт./кв.м.	1/1,8
Замена эл. выключателей	шт.	1
Замена эл. розеток	шт.	2
Замена эл. проводки на скрытую с штроблением и оштукатуриванием	пог.м.	5
Замена керамической плитки на стене	кв.м.	1
Замена умывальника на Тюльпан	шт.	1
Замена канализационной трубы д.50	пог.м.	1
Комната отдыха ОВБ		
Устройство ДСП под линолеум	кв.м.	12,1
Замена линолеума	кв.м.	12,1
Замена плинтусов на пластиковые	пог.м.	15,4
Устройство подвесного потолка "Армстронг"	кв.м.	12,1
Замена светильников на компактные люминесцентные	шт.	2
Восстановление потолка оштукатуриванием	кв.м.	12,1
Выравнивание стен штукатуркой	кв.м.	45,3

Оклейка стен обоями под покраску	кв.м.	45,3
Устройство декоративной планки на стенах на высоте 1 м.	пог.м.	13,6
Окраска стен	кв.м.	45,3
Замена окон	шт./кв.м.	1/2
Демонтаж оконных решеток	шт./кв.м.	1/2
Замена деревянной двери на деревянную	шт./кв.м.	1/1,6
Замена эл. выключателей	шт.	1
Замена эл. розеток	шт.	1
Замена эл. проводки на скрытую с штроблением и оштукатуриванием	пог.м.	5
Умывальная комната		
Замена светильников на компактные люминесцентные	шт.	2
Выравнивание стен штукатуркой	кв.м.	22,6
Окраска стен	кв.м.	22,6
Замена окон	шт./кв.м.	1/2
Замена деревянной двери на деревянную	шт./кв.м.	1/1,6
Замена эл. выключателей	шт.	2
Замена эл. розеток	шт.	1
Замена эл. проводки на скрытую с штроблением и оштукатуриванием	пог.м.	9,5
Замена керамической плитки на стене	кв.м.	1
Замена умывальника на Тюльпан	шт.	1
Замена канализационной трубы д.50	пог.м.	3
Туалет		
Выравнивание стен и потолка штукатуркой	кв.м.	15,8
Окраска стен и потолка	кв.м.	15,8
Замена деревянной двери на деревянную	шт./кв.м.	1/1,6
Замена светильников на компактные люминесцентные	шт.	1
Душевая		
Выравнивание стен и потолка штукатуркой	кв.м.	23,1
Окраска стен и потолка	кв.м.	23,1
Замена деревянной двери на деревянную	шт./кв.м.	1/1,6
Замена светильников на компактные люминесцентные	шт.	2
Замена эл. розеток	шт.	1
Замена эл. проводки на скрытую с штроблением и оштукатуриванием	пог.м.	2,5
Замена душевого смесителя-лейки	пог.м.	1
Гараж правый		
Восстановление потолка с деревянной обрешёткой оштукатуриванием	кв.м.	42,1
Окраска стен и потолка	кв.м.	110
Замена окон	шт./кв.м.	2./4
Замена эл. выключателей	шт.	2
Замена эл. розеток	шт.	2
Замена светильников	шт.	2
Гараж левый		
Восстановление потолка с деревянной обрешёткой оштукатуриванием	кв.м.	27,8
Окраска стен и потолка	кв.м.	80
Замена окон	шт./кв.м.	2./4
Замена эл. выключателей	шт.	2
Замена эл. розеток	шт.	2

Замена светильников	пог.м.	2
Гараж ОВБ		
Окраска стен	кв.м.	165,4
Замена эл. выключателей	шт.	3
Замена эл. розеток	шт.	1
Ремонт цементной стяжки пола	кв.м.	122,3
Замена воздушных электронагревателей	шт.	16
Демонтаж водяного отопления из металлических труб	пог. м.	д.120 - 46 м., д. 50 - 18 м
Электростанция		
Замена светильников на компактные люминесцентные	шт.	4
Восстановление потолка оштукатуриванием	кв.м.	17,6
Выравнивание стен штукатуркой	кв.м.	55
Окраска стен и потолка	кв.м.	80
Замена окон	шт./кв.м.	2/4
Замена двери на металлическую	шт./кв.м.	2/3,2
Замена эл. выключателей	шт.	3
Замена эл. розеток	шт.	2
Замена эл. проводки на скрытую с штроблением и оштукатуриванием	пог.м.	20
Замена эл. насосов системы отопления	шт.	2
Замена эл. нагревателя системы отопления ЭПЗ-100	шт.	2
Замена шкафа управления эл. котлом ЭПЗ-100	шт.	2
Замена расширителя системы отопления с трубами подвода и отвода	шт.	1
Замену шаровых кранов	шт.	4
Лестница, межэтажная площадка, коридор		
Устройство ДСП под линолеум	кв.м.	7,7
Замена линолеума	кв.м.	7,7
Замена плинтусов на пластиковые	пог.м.	12,5
Устройство подвесного потолка "Армстронг"	кв.м.	12,6
Замена светильников на компактные люминесцентные	шт.	2
Восстановление потолка оштукатуриванием	кв.м.	12,6
Выравнивание стен ГКЛ	кв.м.	34,4
Устройство декоративной планки на стенах на высоте 1 м.	пог.м.	15,6
Нанесение декоративной штукатурки	кв.м.	34,4
Замена окон	шт./кв.м.	1/0,78
Замена эл. выключателей	шт.	1
Замена эл. розеток	шт.	1
Замена эл. проводки на скрытую с штроблением и оштукатуриванием	пог.м.	7
Сооружение фальшстены из ГКЛ на площадке между 1 и 2 этажами	кв.м.	8,7
Ремонт лестницы и ограждения	кв.м.	10
Окраска лестницы и ограждения	кв.м.	10
Кабинет ПТГ		
Устройство ДСП под линолеум	кв.м.	14
Замена линолеума	кв.м.	14
Замена плинтусов на пластиковые	пог.м.	15,7
Устройство подвесного потолка из ГКЛ с его	кв.м.	14

шпаклёвкой, покраской		
Замена светильников на компактные люминесцентные	шт.	3
Выравнивание стен штукатуркой	кв.м.	28,8
Оклейка стен обоями под покраску	кв.м.	28,8
Устройство декоративной планки на стенах на высоте 1 м.	пог.м.	11,4
Окраска стен	кв.м.	28,8
Замена окон	шт./кв.м.	1/1,9
Замена деревянных дверей на деревянные	шт./кв.м.	2/2,4
Замена эл. выключателей	шт.	1
Замена эл. розеток	шт.	2
Замена эл. проводки на скрытую с штроблением и оштукатуриванием	пог.м.	15
Кабинет ГИ		
Устройство ДСП под линолеум	кв.м.	16,9
Замена линолеума	кв.м.	16,9
Замена плинтусов на пластиковые	пог.м.	16,8
Устройство подвесного потолка из ГКЛ с его шпаклёвкой, покраской	кв.м.	16,9
Замена светильников на компактные люминесцентные	шт.	3
Выравнивание стен штукатуркой	кв.м.	36,3
Оклейка стен обоями под покраску	кв.м.	36,3
Устройство декоративной планки на стенах на высоте 1 м.	пог.м.	14,9
Окраска стен	кв.м.	36,3
Замена окон	шт./кв.м.	1/1,3
Замена деревянной двери на деревянную	шт./кв.м.	1/1,8
Замена эл. выключателей	шт.	1
Замена эл. розеток	шт.	7
Замена эл. проводки на скрытую с штроблением и оштукатуриванием	пог.м.	5
Кабинет нач. РЭС		
Устройство ДСП под линолеум	кв.м.	16,9
Замена линолеума	кв.м.	16,9
Замена плинтусов на пластиковые	пог.м.	16,8
Устройство подвесного потолка из ГКЛ с его шпаклёвкой, покраской	кв.м.	16,9
Замена светильников на компактные люминесцентные	шт.	3
Замена окон	шт./кв.м.	1/1,3
Замена деревянной двери на деревянную	шт./кв.м.	1/1,8
Замена эл. выключателей	шт.	2
Замена эл. розеток	шт.	2
Серверная		
Устройство ДСП под линолеум	кв.м.	8,5
Замена линолеума	кв.м.	8,5
Замена плинтусов на пластиковые	пог.м.	12,2
Устройство подвесного потолка из ГКЛ с его шпаклёвкой, покраской	кв.м.	8,5
Замена светильников на компактные люминесцентные	шт.	2
Выравнивание стен штукатуркой	кв.м.	26,8
Окраска стен	кв.м.	26,8
Замена окон	шт./кв.м.	1/0,78

	Замена деревянной двери на деревянную	шт./кв.м.	1/1,2
	Замена эл. выключателей	шт.	1
	Замена эл. розеток	шт.	1
	Замена эл. проводки на скрытую с штроблением и оштукатуриванием	пог.м.	15
	Фасад, кровля		
	Устройство отмостки здания РПБ	кв.м.	81
	Замена шиферной кровли на металлопрофиль	кв.м.	785
	Утепление подкровельного пространства минватой или керамзитом	кв.м.	399,3
	Вычинка кирпичной кладки в пол кирпича	кв.м.	25
	штукатурка стен	кв.м.	30
	Окраска фасада	кв.м.	607,7
	Устройство водосточных желобов	пог.м.	70
	Устройство водосточных труб	пог.м.	30

Таблица 12

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
ГАРАЖ НА БАЗЕ ЛЮБИМСКОГО РЭС (инв. 1000319) Любимский РЭС	Замена металлических ворот на секционные металлические с ручным приводом, с утеплением из негорючего материала и внутренней обшивкой из тонколистового металла.	шт./кв.м.	5/56
	Замена ТЭН	шт.	35
	Ремонт цементной стяжки пола	кв.м.	15

Таблица 13

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
ЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА БАЗЫ НЕКРАСОВСКОГО РЭС (инв. 1000296) Некрасовский РЭС	Монтаж в двух гаражных боксах подвесного потолка на металлическом каркасе из уголка с деревянной обрешёткой, облицовкой ДВП и укладкой утеплителя	м ²	51+68,8

Таблица 14

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание Производственной базы рем.-эксплуатационного участка районных эл.сетей в с.Вятское, д.27 лит.А (инв. 1000362) Некрасовский РЭС	Замена окон на окна ПВХ	шт./м ²	4/8
	Замена мягкой кровли в 2 слоя	м ²	320

Таблица 15

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
Здание теплой стоянки (лит.В) (инв. 1000373) Некрасовский РЭС	Монтаж покрытия парапета	м	36
	Установить желоба (отливы)	м	25

Таблица 16

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание склада (инв. 1000602) Первомайский РЭС	Кровля		
	Замена деревянной стропильной системы	м ²	44
	Замена деревянной обрешетки	м ²	44
	Замена шифера на металлопрофиль	м ²	44
	Стены		
	Ремонт кирпичных стен	м ² / м ³	8 / 1.8
	Очистка и обработка внешних стен перед окраской	м ²	70
	Окраска внешних стен в соответствии с корпоративным стилем	м ²	70
	Двери		
	Замена деревянных дверей на металлические	м ²	5,52 (2,4x2,3)

Таблица 17

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание ЗТП 250 кВА Администрация (инв. 10000711-00) Первомайский РЭС	Помещение РУ-10 кВ		
	Ремонт бетонного пола	м ²	10
	Помещение силового трансформатора		
	Ремонт бетонного пола	м ²	10
	Кровля		
	Замена шифера на металлопрофиль	м ²	63
	Стены		
	Очистка и обработка внешних стен перед окраской	м ²	94
	Окраска внешних стен в соответствии с корпоративным стилем	м ²	94
	Двери и вентиляционные решетки		
	Окраска дверей и вентиляционных решеток в соответствии с корпоративным стилем	м ²	20

Таблица 18

Наименование	Наименование работ	Ед.	Кол-во
--------------	--------------------	-----	--------

объекта		изм.	
1	2	3	4
Здание ЗТП Хлебоприемное (инв. 10000710-00) Первомайский РЭС	Помещение силового трансформатора		
	Ремонт бетонного пола	м ²	8,5

Таблица 19

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание ЗТПП Лида (инв. 10000714-00) Первомайский РЭС	Помещение РУ-10 кВ		
	Ремонт бетонного пола	м ²	10
	Двери в помещениях Т-1 и Т-2		
	Замена металлических дверей в помещениях Т-1 и Т-2 на металлические	м ²	3,9 (1,7х2,3) 3,9 (1,65х2,37)
	Окраска дверей в соответствии с корпоративным стилем	м ²	3,9 (1,7х2,3) 3,9 (1,65х2,37)

Таблица 20

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Административное здание (инв. 1000605) Тутаевский РЭС	Замена двухстворчатой двери на противопожарную металлическую с дверной коробкой (ширина створок 0,3 м и 0,9 м)	м ²	2,4
	Замена кровли из оцинкованного железа	м ²	168

Таблица 21

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание ремонтно-производственной базы S=228м2 (инв. 1000352) Тутаевский РЭС	Замена оконных рам на окна ПВХ	шт./ м ²	8/39,1
	Замена оконных распашных решеток	шт./ м ²	8/40,1
	Замена мягкой кровли в 2 слоя	м ²	241

Таблица 22

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здания ПС Южная (инв. 1000317) ЯУ СПС УВС	Замена оконных блоков	шт./м ²	6/45
	Замена люминесцентных светильников	шт.	20
	Ремонт кровли	м ²	10
	Ремонт стен и потолка	м ²	10

	Восстановление лакокрасочного и цементного покрытия пола	м ²	400
	Замена светильников.	шт.	20
	Восстановление кабельного канала (лотки/плиты)	шт.	10/40
	Замена металлических дверей на металлические	шт./м ²	4/8,8

Таблица 23

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Т-СЕТЬ ОТ КАМЕРЫ ДО ЛАБОРАТОРИИ (инв. 3000276) АХО	Замена участка теплотрассы в земле 2d133x5,0 ГОСТ 10704-91 с монолитной тепловой изоляцией от ТК А-2 до ТК А-36	м	30
	Восстановление асфальтового покрытия после производства земляных работ	м ²	90

Таблица 24

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
ЗДАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ П-СТ СЕВЕРНАЯ (инв. 1000196) АХО	Замена напольного покрытия на покрытие из негорючих материалов в коридоре	м ²	52
	Устройство пандуса на полу р-р 1000x1100 мм в коридоре	шт.	1
	Замена дверного блока на противопожарный р-р 900x2000 мм с установкой доводчика при выходе из коридора в мастерскую	шт.	1

Таблица 25

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание диспетчерской службы ПС Северная (лит.Р1) (инв. 1000213) АХО	Устройство пандуса на полу р-р 1200x2000 мм в коридоре 2 этажа	шт.	1
	Устройство пандуса на полу р-р 1000x1500 мм в коридоре 2 этажа	шт.	1
	Замена напольного покрытия на покрытие из негорючих материалов в коридоре 2 этажа	м ²	26
	Устройство пандуса на полу р-р 500x1100 мм в коридоре ЦУС	шт.	1
	Замена дверного блока на противопожарный р-р 1100x2000 мм с установкой доводчика при выходе из коридора ЦУС	шт.	1
	Помещение кабинета службы электрических режимов		
	Замена напольного покрытия из ламината	м ²	32,9
	Замена старых плинтусов на пластиковые с кабель-	м	23

каналом	пог.	
Замена прижимной планки (порожек) длиной 0,95 м	шт.	1
Помещение кабинета начальника ЦУС		
Замена напольного покрытия из ламината	м ²	19,1
Замена старых плинтусов на пластиковые с кабель-каналом	м пог.	17,8
Замена прижимной планки (порожек) длиной 0,95 м	шт.	1
Помещение кабинета заместителя начальника ОТС ЦУС		
Замена напольного покрытия из ламината	м ²	15,2
Замена старых плинтусов на пластиковые с кабель-каналом	м пог.	15,6
Замена прижимной планки (порожек) длиной 0,95 м	шт.	1
Помещение кабинета начальника ОТС ЦУС		
Замена напольного покрытия из ламината	м ²	27,1
Замена старых плинтусов на пластиковые с кабель-каналом	м пог.	21,8
Замена прижимной планки (порожек) длиной 0,95 м	шт.	1
Коридор ЦУС		
Замена напольного покрытия из ламината	м ²	18,7
Замена старых плинтусов на пластиковые с кабель-каналом	м пог.	21,7
Замена прижимной планки (порожек) длиной 0,8 м (дверь в санузел)	шт.	1
Замена прижимной планки (порожек) длиной 1,45м (дверь на ГЩУ)	шт.	1
Сплошная шпаклевка стен из гипсокартона (поверх декоративной штукатурки)	м ²	80,7
Помещение гермазоны на ДП ОТС ЦУС		
Демонтаж старого дверного блока (размер дверного полотна 0,9х2,0 м)	шт.	1
Монтаж нового дверного блока (в комплекте: дверная коробка, дверное полотно, наличники с двух сторон, петли, дверная ручка и врезной замок с защелкой). Дверное полотно из древесного массива шпонированное лакированное, размерами 0,9х2,0 м.	шт.	1

Таблица 26

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание ЗРУ 6 кв ПС Северная (лит.Р2) (инв. 1000212) АХО	Устройство пандуса на полу р-р 1000х1200 мм в коридоре 1 этажа	шт	3
	Замена потолочных панелей на панели из негорючих материалов в коридоре 1 этажа	м ²	18
	Замена стеновых панелей на панели из негорючих материалов в коридоре 1 этажа (Гор.гр. СП)	м ²	20
	Замена напольного покрытия на покрытие из негорючих материалов в коридоре 2 этажа	м ²	32
	Замена напольного покрытия на покрытие из негорючих материалов в коридоре 3 этажа	м ²	32
	Устройство пандуса на полу р-р 1000х2300 мм на лестничной площадке 3 этажа	шт.	1
	Замена люка выхода на кровлю на противопожарный р-р		

1000x1200 мм		
Помещение кабинета ОРЗиПА (2-й этаж)		
Замена напольного покрытия из ламината	м ²	19,8
Замена старых плинтусов на пластиковые с кабель-каналом	м пог.	19,2
Замена прижимной планки (порожек) длиной 0,85 м	шт.	1
Помещение кабинета УРС (2-й этаж)		
Замена напольного покрытия из ламината	м ²	23,1
Замена старых плинтусов на пластиковые с кабель-каналом	м пог.	21,4
Замена прижимной планки (порожек) длиной 0,85 м	шт.	1
Помещение кабинета инженеров ОТиПК (№302, 3-й этаж)		
Замена напольного покрытия из ламината	м ²	27
Замена старых плинтусов на пластиковые с кабель-каналом	м пог.	32
Замена прижимной планки (порожек) длиной 0,85 м	шт.	1

Таблица 27

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
Здание ОПУ ПС Северная (лит.Р) (инв. 1000211) АХО	Ремонт водосточной трубы	шт.	1
	Устройство пандуса на полу р-р 1000x1200 мм в тамбуре 1 этажа	шт.	1
	Замена дверного блока на противопожарный р-р 900x2000 мм с установкой доводчика на лестничной площадке 2 и 3 этажа	шт.	3
	Замена дверного блока на противопожарный р-р 1150x2000 мм двухстворчатый с установкой доводчика на лестничной площадке 3 этажа	шт.	1
	Замена дверного блока на противопожарный р-р 1200x2000 мм двухстворчатый с установкой доводчика на лестничной площадке 1 этажа (высоковольтная лаборатория)	шт.	1
	Замена люка выхода на кровлю на противопожарный р-р 1000x1200 мм	шт.	1

Таблица 28

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
Здание службы СДТУ с гаражом (лит. Б,Б1) ПС Северная (инв. 1000372) АХО	Замена двухстворчатой двери запасного выхода на утепленную металлическую (1 шт.)	м ²	3,5
	Замена напольного покрытия на покрытие из негорючих материалов в коридоре 2 этажа	м ²	26
	Замена стеновых панелей на панели из негорючих материалов в тамбуре 1 этажа	м ²	18
	Замена дверного блока на противопожарный р-р 1500x2000 мм двухстворчатый с установкой доводчика на лестничной площадке 2 этажа	шт.	1
	Замена люка выхода на кровлю на противопожарный р-р 800x800 мм	шт.	1

Таблица 29

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
Здание гаражей службы МИТ(Лит.В) и ПБЗ службы МИТ (лит.В1)на ПС Северной (инв. 1000192) ЯУ СМиТ	Замена входной двери 2 этажа административного здания на противопожарную дверь с уплотнениями и доводчиком	шт.	1

Таблица 30

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
КОМПЛЕКС ГАРАЖА И СКЛАДОВ на ПС Северная (инв. 1000304) ЯУ СМиТ	Установка противопожарной двери с уплотнением и доводчиком на 2 этаже административного здания	шт.	1
	Замена напольного покрытия на противопожарное	м ²	25
	Замена стеновых панелей на противопожарные или демонтаж и покраска стен	м ²	67

Таблица 31

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
Производственно- бытовой корпус (лит. А2) ПС Северная (инв. 1000368) АХО	Замена деревянной двери 0,8х2 м с коробкой и наличниками на деревянную	шт.	1
	Ремонт откосов из ГКЛ	м ²	4
	Покраска откосов	м ²	4

Таблица 32

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
База электросетей Ремонтно производственной базы (лит.А) S=344кв.м. (инв. 1000948) Большесельский РЭС	Заделка щелей в стыках плит перекрытий на лестничной площадке 2 этажа	м.п.	24
	Замена электрических котлов ЭПЗ-100 в эл. котельной	шт.	4
	Замена труб, запорной арматуры электрокотельной:		
	Труба d70 м 18		
	Труба d 50 м 35		
	Труба d3/4 м 2		
	Задвижка d 50 шт. 15		
	Кран d 50 шт 5		
	Кран d 25 шт 3		
	Кран d3/4 шт 3		

Таблица 33

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4

Склад-навес при РПБ-У S=204mxm (инв. 1000946) Большесельский РЭС	Замена дверей бригадных кладовок для хранения защитных средств и инвентаря	шт.	4
--	--	-----	---

Таблица 34

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание оперативно-выездной бригады (инв. 10000720-00) Мышкинский РЭС	Произвести ремонт отмостки.	м ²	20
	Установить козырек на входе.	шт.	1
	Установить доводчик.	шт.	1

Таблица 35

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание ЗТП 2х400 Рождествено (школа) ф.6 ПС Рождествено (инв. 1000909) Мышкинский РЭС	Произвести ремонт внутренних перегородок с усилением мест прохода шин от ТМ в РУ.	м ³	1

Таблица 36

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Производственно-административное здание в с. Рождествено (инв. 1000908) Мышкинский РЭС	Произвести окраску здания	м ²	200
	Произвести ремонт стен (трещины) в кабинете мастера и раздевалке.	м ²	4
	Произвести замену двери запасного выхода на металлическую	шт.	1
	Произвести бетонирование полов в коридоре	м ²	6
	Произвести ремонт отмостки у здания	м ²	30
	Установить ограждение базы (отсутствует)	м	160

Таблица 37

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание РПБ в составе технол.компл. Административно-производственного здания (лит.А) (инв. 1000907) Мышкинский РЭС	Произвести подъем плит перед входом в здание, подсыпку грунта и замену плит.	шт.	2
	Произвести ремонт отмостки по всему периметру здания	м ²	20
	Произвести ремонт кирпичной кладки над входом в комнату монтеров	м ²	1
	Заменить потолочное покрытие в кабинете начальника	м ²	10
	Установить вторые двери в комнату электромонтеров (для утепления помещения)	шт.	1

Таблица 38

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Сооружение: гараж на территории Мышкинской подстанции (литер ВВ1) S=246,3v2 (инв. 1000906) Мышкинский РЭС	Произвести засыпку смотровой ямы в боксе № 4 песком и заливку бетонных полов бетоном	м ³	10

Таблица 39

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание ЗТП-400 кВА "Исполком" ВЛ-10 кВ №6 ПС 110/10 кВ Некоуз, лит А (инв. 10000810-00) Некоузский РЭС	Устройство отмостки	м ²	25
	Устройство гравийно-песчаного основания с уплотнением	м ²	25
	Удаление растительного слоя по периметру ТП	м ²	25
	Демонтаж старого покрытия крыши ТП, очистка перекрытий	м ²	30
	Монтаж перекрытий и настил покрытия крыши	м ²	30
	Замена деревянной двери двухстворчатой на металлическую	шт.	4
	Окраска	м ²	110
	Замена бетонной стяжки пола	м ²	30
	Ремонт основания площадки обслуживания на 2-м этаже	м ²	24
	Замена металлической лестницы на 2-этаж	пр.м	5

Таблица 40

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание ЗТП-250 кВА "Хлебозавод" ВЛ-10 кВ №1 ПС 110/10 кВ Волга, лит А (инв. 10000814-00) Некоузский РЭС	Устройство отмостки	м ²	20
	Устройство гравийно-песчаного основания с уплотнением	м ²	20
	Удаление растительного слоя по периметру ТП	м ²	20
	Демонтаж старого покрытия крыши ТП, очистка перекрытий	м ²	30
	Монтаж перекрытий и пастил покрытия	м ²	30
	Замена деревянной двери на металлическую	шт.	2
	Замена двухстворчатой деревянной двери на металлическую	шт.	2
	Окраска	м ²	110
	Стяжка и ремонт кирпичной кладки наружных стен	м ²	10
	Замена бетонной стяжки пола	м ²	30

Таблица 41

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание ЗТП-630 кВА №7 ВЛ-6 кВ №601 ПС 110/35/10/6кВ Пищалкино, лит А (инв. 10000825-00)	Устройство отмостки с применением металлической сетки	м ²	20
	Устройство гравийно-песчаного основания с уплотнением	м ²	20
	Удаление растительного слоя по периметру ТП	м ²	20
	Демонтаж старого покрытия крыши ТП, очистка	м ²	25

Некоузский РЭС	перекрытий		
	Монтаж перекрытий и настил покрытия крыши	м ²	25
	Замена деревянной двери на металлическую	шт.	1
	Замена деревянной двери двухстворчатой на металлическую	шт.	1
	Окраска согласно корпоративного стиля	м ²	85
	Оштукатуривание наружных стен	м ²	85

Таблица 42

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание ЗТП-250+400 кВА "Орджоникидзе" ВЛ-10 кВ №6ПС 110/10 кВ Волга, лит А (инв. 10000816-00) Некоузский РЭС	Устройство отмостки	м ²	36
	Устройство гравийно-песчаного основания с уплотнением	м ²	36
	Удаление растительного слоя по периметру ТП	м ²	36
	Демонтаж старого покрытия крыши ТП, очистка перекрытий	м ²	80
	Монтаж перекрытий и настил покрытия	м ²	80
	Замена деревянной двери на металлическую	шт.	1
	Замена двухстворчатой деревянной двери на металлическую	шт.	3
	Стяжка и ремонт кирпичной кладки наружных стен	м ²	30
	Замена бетонной стяжки пола	м ²	50

Таблица 43

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание производственного корпуса Рыбинского РЭС, (инв. № 1000995) РУРЗА	Ремонт кабинета начальника участка РУРЗА		
	Замена оконной рамы на окно ПВХ со стеклопакетом	шт.	1
	Ремонт кабинета общего отдела		
	Замена оконной рамы на окно ПВХ со стеклопакетом	шт.	1
	Демонтаж плинтусов напольных	м	16,4
	Укладка на пол плиты OSP-3	м ²	14,85
	Укладка на пол линолеума	м ²	14,85
	Установка пластиковых напольных плинтусов с кабель-каналами	м	16,4
	Кабинет инженеров		
	Замена оконной рамы на окно ПВХ со стеклопакетом	шт.	2
	Кабинета электромонтеров		
	Замена оконной рамы на окно ПВХ со стеклопакетом	шт.	2
	Замена плиты ОСБ и покрытие пола линолеумом	м ²	22
	Демонтаж старого линолеума	м ²	22
	Демонтаж плинтусов напольных	м	19
	Укладка на пол плиты OSP-3	м ²	22
	Укладка на пол линолеума	м ²	22
	Установка пластиковых напольных плинтусов с кабель-каналами	м	19
	Кабинет для хранения аппаратуры		
	Шпаклевание стен, покраска стен и потолка в кабинет для хранения аппаратуры	м ²	20
	Раздевалка		

	Замена плиты ОСБ и покрытие пола линолеумом	м ²	15,68
	Демонтаж плинтусов напольных	м ²	16,7
	Укладка на пол плиты OSP-3	м ²	15,68
	Укладка на пол линолеума	м ²	15,68
	Установка пластиковых напольных плинтусов	м	16,7

Таблица 44

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
Холодная стоянка для автомобилей на 5 боксов в г. Гаврилов-Ям инв. 1000744 Гаврилов-Ямский РЭС	Восстановление стропильной части с полной заменой шифера	м ²	202,8

Таблица 45

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
Здание гаража инв. 1000796 Гаврилов-Ямский РЭС	Штукатурка стены внутри здания	м ²	233,7
	Побелка стены внутри здания	м ²	233,7

Таблица 46

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
Здание ТП д. Прошенино инв. 1000863 Гаврилов-Ямский РЭС	Замена мягкой кровли в 2 слоя	м ²	31
	Установка отливов	м	23
	Штукатурка несущих стен здания	м ²	100
	Покраска здания в корпоративный цвет	м ²	200
Прим.: размер здания 5,84х5,2			

Таблица 47

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
ЗТП №7 инв. 2000945 Пошехонский РЭС	Подготовка стен под грунтовку	м ²	117,2
	Грунтовка стен	м ²	117,2
	Покраска в 2 слоя в корпоративный цвет	м ²	117,2

Таблица 48

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
ЗТП №10 «с/х колледж» инв. 1000931 Пошехонский РЭС	Подготовка стен под грунтовку	м ²	152,5
	Грунтовка стен	м ²	152,5
	Покраска в 2 слоя в корпоративный цвет	м ²	152,5

Таблица 49

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание Гараж, лит.Б1, пл. 49,1 кв.м на 2 инв. 1000917 Пошехонский РЭС	Замена мягкой кровли в 2 слоя	м ²	52

Таблица 50

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание ремонтной мастерской пс Устье инв. 1000717 РоУ СПС УВС	Замена мягкой кровли на кровлю из профнастила	м ²	20
	Штукатурка и побелка	м ²	42

Таблица 51

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Здание трансформаторной подстанции 35/10 кВ "Кулаково" инв. 1001029 РоУ СПС УВС	Заливка бетонной стяжки отмостки по периметру здания	м ²	92
	Штукатурка стены цокольного этажа (высота цокольного этажа от отмостки 0,8 м)	м ²	80

Таблица 52

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Производственный корпус РПБ г.Ростов (инв. 1000624) Ростовский РЭС	Замена деревянных оконных блоков на ПВХ (40 шт., размер 1,5х1,8 м, ширина подоконника 50 см) ⁽¹⁾	м ²	108,0
	Ремонт бетонных козырьков (0,8х2 м)	шт.	2
	Замена шиферной кровли на металлическую из профнастила с антикоррозийным покрытием	м ²	540,0

Таблица 53

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
ОРУ-35кВ ПС 35/6кВ Купань (инв. 11004760), Ростовский РЭС	Устройство металлокаркаса фундаментов из уголка 45*5 и полосы 40*4	м./тн	12,8/0,3
	Штукатурка поверхности фундаментов по сетке	м ²	50,5

Таблица 54

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
Оздоровительный комплекс в составе производственной базы (лит.В) (инв. 62000008) Городской РЭС	Замена оцинкованной крыши	м ²	300
	Удаление отслоившейся штукатурки от стен	м ²	300
	Облицовка фасадов сайдингом	м ²	300
	Замена двери на металлическую	шт.	1
	Замена дверей на алюминиевые или ПВХ	шт.	7

Таблица 55

Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	2	3	4
АДМИНИСТР. ЗДАНИЕ ПО УЛ.ВОИНОВА Д.12 (инв. 1000340) АХО	Устройство пандуса на полах керамических 1,2х 1,2 м 6 шт.		
	Разборка полов из керамогранита	м ²	8,64
	ремонт стяжки пола отдельными местами	м ²	8,64
	Укладка керамогранита	м ²	8,64
	Замена дверных блоков 1-5 этаж		
	Замена дверных блоков, распашных 1,2х2,0 м	шт.	10
	Ремонт откосов, Облицовка стен гипсокартонными листами без изоляции	м ²	16,5
	покраска стен ВДАК составами	м ²	16,5
	1-6 этажи замена шкафов пожарных кранов на металлические, согласно требованиям ПБ	шт.	6
	Замена дверного блока (выход на крышу) на противопожарный ДГП 0,6х2,0	шт.	1

Примечание:

(1) Работа по замене деревянных окон на ПВХ включает в себя:

- Демонтаж старого окна;
- Демонтаж старого подоконника;
- Подготовка оконного проема;
- Установка нового окна ПВХ (цвет рамного профиля – белый, стеклопакет двухкамерный, одна створка с поворотно-откидным механизмом);
- Установка антимоскитной сетки;
- Заполнение зазоров между оконной рамой и проемом монтажной пеной с учетом требований ГОСТ на монтаж окон ПВХ;
- Обрезка лишней монтажной пены;
- Установка отлива из оцинкованной стали с защитным полимерным покрытием (полиэстер, цвет – белый);
- Штукатурка снаружи помещения оконных откосов;
- Установка белого пластикового подоконника;
- Установка внутри помещения пластиковых откосов из белых сэндвич-панелей толщиной 8 мм;
- Установка белого F-образного пластикового профиля по периметру пластикового откоса;
- Уборка строительного мусора.

(2) Требования к отмостке:

- Отмостка выполняется из бетона толщиной не менее 10 см. Бетон отмостки по морозостойкости должен отвечать требованиям, предъявляемым к дорожному бетону;

- Толщина песчаной подушки не менее 10 см;
- Отмостка должна армирована металлической сеткой;
- Отмостка по периметру здания должна плотно примыкать к цоколю здания. Уклон отмостки должен быть не менее 1 % и не более 10%.
- Наружная кромка отмостки в пределах прямолинейных участков не должна иметь искривлений по горизонтали и вертикали более 10 мм.

(3) Требования к металлическим решеткам

- Решетка в комплекте состоит из: прямоугольного каркаса, двух створок с вертикальными ограждающими элементами, двух «ушек» под навесной замок, навесного замка, четырех цилиндрических петель, четырех «лапок» для крепления в оконном проеме. Открытие створок осуществляется наружу из помещения;
- Прямоугольный каркас и створки выполняются из стального уголка 40х4 мм, вертикальные ограждающие элементы из стального круга диаметром 12 мм, «ушки» под навесной замок и «лапки» крепления из стальной полосы шириной 40 мм и толщиной 4 мм;
- Расстояние между вертикальными ограждающими элементами (шаг) не более 100 мм;
- Крепление прямоугольного каркаса к стене осуществляется через «лапки» анкерными болтами диаметром 8 мм и длиной 100 мм.

(4) Требования к металлическим дверям

- Дверная коробка выполняется из стального равнополочного уголка 63х63 мм, толщина полки 4 мм. К коробке привариваются 6 монтажных «лапок» (из листа толщиной 4 мм, размерами 50х100 мм);
- Каркас створки двери выполнен из двух вертикальных и не менее трех горизонтальных элементов. Указанные элементы выполняются из стальной профилированной трубы прямоугольного сечения размерами 40х60 мм, толщина 2 мм.
- Полотно двери выполняется из стального листа толщиной не менее 2 мм.
- Двери оборудовать «ушками» (из листа толщиной 4 мм, размерами 50х50 мм) под навесной замок.
- Двери оборудовать внутренним замком, открываемым односторонним ключом.
- Двери оборудовать цилиндрическими дверными петлями, дверной ручкой.
- Крепление двери в проеме выполнить в 6 точках анкерными болтами диаметром 8 мм и длиной 100 мм.
- Технологический зазор между коробкой металлической двери и стеной заполнить монтажной пеной, после застывания – пену обрезать, оштукатурить технологический зазор и дверной откос с приданием эстетичного вида;
- В конструкции двухстворчатых дверей предусмотреть: устройство верхнего и нижнего засова (из стального круга диаметром 12 мм, длиной 400 мм) для крепления одной створки.
- Все металлические элементы конструкции двери необходимо покрыть антикоррозийным покрытием за один раз (грунтовать), окрасить грунтованные поверхности краской для наружных работ в корпоративный цвет в соответствии с брендбуком.
- Запрещается применять вместо грунтовки по металлу и краски для наружных работ их смеси или комбинированные краски-грунтовки, при штукатурке дверных и оконных откосов применять гипсовые штукатурные смеси.