

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник РЭС 1 категории
«Яргорэлектросеть»

В.В. Плещев
02» 09 2018 г.

На основании приказа от 03.09.2018 №2003 лп
«О возложении обязанностей»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по техническому обслуживанию
автоматических установок пожарной сигнализации
и систем оповещения и управления эвакуацией
на объектах филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

1. Общие сведения

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» (далее – Заказчик) производит закупку услуг по техническому обслуживанию автоматических установок пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией.

1.2. Исполнитель работ (далее – Подрядчик) определяется на основании проведения торгово-закупочной процедуры.

1.3. Все условия оказания услуг определяются и регулируются на основе договора, заключаемого между Заказчиком и Подрядчиком.

2. Предмет закупки

2.1. Предметом закупки является оказание услуг по техническому обслуживанию установок пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией (далее – ТО АУПС и СОУЭ) на объектах Заказчика, представленных в Приложении №1 технического задания.

3. Нормативная документация

3.1. Перечень документации, предъявляющей требования к периодичности и технологии оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ:

– Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390;

– Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

– Правила устройства электроустановок (7-е издание), утвержденные Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 г. №204;

– ГОСТ Р 54101-2010 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»;

– документация заводов-изготовителей на оборудование АУПС и СОУЭ, установленное на объектах Заказчика;

– иная документация, соблюдение требований которой, необходимо для организации процесса оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ в части периодичности и технологии.

3.2. Перечень документации, предъявляющей требования к организации процесса оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ:

– СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;

– Правила по охране труда в строительстве, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 июня 2015 года №336н;

– Правила по охране при работе на высоте, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 года №155н;

– Правила по охране при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 августа 2015 года №552н;

– Правила по охране при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 года №328н;

– иная нормативная документация, соблюдение требований которой, необходимо для организации процесса оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ.

4. Объемы оказываемых услуг

4.1. Количество, вид (тип) и марки оборудования на ТО АУПС и СОУЭ представлен в Приложении №2 к техническому заданию.

5. Сроки и периодичность оказания услуг

5.1. Услуги по ТО АУПС и СОУЭ на объектах Заказчика должны быть оказаны в период с 01.01.2019 по 31.12.2019

5.2. Периодичность оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ устанавливается регламентом, представленным в Приложении №3 к техническому заданию.

6. Требования к участникам закупочной процедуры (Подрядчикам)

6.1. Для участия в закупочной процедуре, Подрядчик должен:

– иметь опыт оказания аналогичных услуг не менее 3 (трех) лет;

– иметь ресурсные возможности (финансовые, производственные, трудовые);

– обладать необходимыми профессиональными знаниями, управленческой компетентностью, опытом и положительной репутацией (наличием писем – от технического задания/вызовов/рекомендаций об аналогичных выполненных ранее договорах);

– иметь квалифицированный персонал, которому предоставлены соответствующие права, а также присвоены соответствующие группы по электробезопасности и работам на высоте, необходимые для оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ на объектах Заказчика;

– обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующую действующую лицензию МЧС РФ на выполнении видов деятельности в рамках предмета закупки).

6.2. Квалифицированному персоналу подрядной организации должны быть предоставлены права в соответствии с требованиями нормативных документов, указанных в п.3 технического задания.

6.3. Предоставленные права на допуск персонала подрядной организации к выполнению работ по ТО АУПС и СОУЭ должны быть отражены в письме на допуск персонала, оформленном в формате, согласно приложениям №5-6.

6.4. Требования п.6.2-6.3 технического задания также распространяются на персонал субподрядных организаций, привлекаемых Подрядчиком для выполнения работ по ТО АУПС и СОУЭ.

6.5. Подрядчик не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации. На имущество Подрядчика не должен быть наложен арест, экономическая деятельность подрядчика не должна быть приостановлена.

6.6. 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.

7. Требования к оказанию услуг

7.1. Услуги по ТО АУПС и СОУЭ должны быть оказаны в полном соответствии требованиям нормативно-технической и нормативно-правовой документации, представленной в п.3 технического задания, а также в соответствии с требованиями регламента, представленного в Приложении №3 техническому заданию.

7.2. Периодичность проведения работ на конкретном объекте определяется графиком, разработанным Подрядчиком на этапе подготовки и подачи Оферты и согласовывается Заказчиком, на этапе подготовки и согласования договора на оказание услуг по ТО АУПС и СОУЭ. Форма графика представлена в Приложении №4 к техническому заданию.

7.3. Перед началом оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ, Подрядчик должен направить в адрес Заказчика сопроводительное письмо на допуск персонала подрядной организации к выполнению работ по ТО АУПС и СОУЭ на объектах филиала. Форма сопроводительного письма и требования к его заполнению представлены в Приложениях №5-6 к техническому заданию. По результатам рассмотрения сопроводительного письма, Подрядчик должен направить свой персонал на проведение вводного и первичного инструктажей.

Также, перед началом оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ на территории объектов Заказчика, требующих организации специального допуска с разработкой соответствующей документации, Подрядчик должен не менее чем за 48 (сорок восемь) часов уведомить Заказчика о готовности приступить к выполнению работ на конкретном объекте для организации допуска бригады.

7.4. Начало оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ разрешается только после проведения вводного и первичного инструктажей, а также организации допуска бригады к выполнению работ на конкретном объекте. Начало оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ без проведения вышеуказанных мероприятий ЗАПРЕЩЕНО.

7.5. В случае необходимости привлечения к оказанию услуг по ТО АУПС и СОУЭ субподрядных организаций (далее – субподрядчиков), Подрядчик должен отразить это в переданной Оферте (Приложении к письму о подаче Оферты – Плана распределения объемов оказания услуг между генеральным подрядчиком и субподрядчиками) с указанием перечня привлекаемых Субподрядчиков и распределении оказываемых ими услуг.

7.6. Подрядчик должен письменно информировать Заказчика о заключении договоров субподряда с субподрядчиками по мере их заключения. В информации должен излагаться предмет договора, сроки оказания услуг, наименование и адрес субподрядчика.

7.7. В договор субподряда должны быть включены соответствующие требования, права и обязанности Субподрядчика, аналогичные требованиям к Подрядчику в договоре между Заказчиком и Подрядчиком.

7.8. Допуск персонала субподрядных организаций, для оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ на объектах Заказчика, осуществляется в соответствии с требованиями п.7.3-7.4 настоящего технического задания.

7.9. Подрядчик, а также привлеченные им субподрядные организации, в период оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда и пожарной безопасности на объектах Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ в процессе оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ, а также разработка мероприятий по охране труда и пожарной безопасности возлагается на Подрядчика.

7.10. Подрядчик, а также привлеченные им субподрядные организации, несут персональную ответственность за безопасное выполнение работ в процессе оказания услуг, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечают за соответствие применяемых средств механизации в выполняемой работе.

7.11. Подрядчик, а также привлеченные им субподрядные организации, в период оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ, обязаны соблюдать требования в области охраны окружающей среды и требования безопасности при обращении с отходами. В случае нарушения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и правил безопасности при обращении с отходами, санитарных норм и правил, а также иных требований природоохранного законодательства, Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.

7.12. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход оказания услуг или делающих дальнейшее оказание услуг невозможным, Подрядчик обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

7.13. Подрядчик обязан вести исполнительную документацию на протяжении всего периода оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ и передать ее Заказчику в полном объеме после завершения оказания услуг по каждому этапу (в соответствии графиком оказания услуг).

7.14. Результаты проведения ТО АУПС и СОУЭ, выполненного согласно графику (Приложение №4), должны быть зафиксированы подрядчиком в журналах регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту установок противопожарной защиты на каждом объекте, согласно Приложению №1. Форма журнала представлена в Приложении №7. Дополнительно, ежеквартально Подрядчик должен оформить актом результаты проведения ТО АУПС и СОУЭ. Форма акта представлена в Приложении №8.

7.15. Необходимые для оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ материалы и оборудование, Подрядчик закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости ТО АУПС и СОУЭ.

7.16. 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 оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ для получения разрешения на их использование.

7.17. Подрядчик несет ответственность за сохранность всех поставленных материалов и оборудования до полного завершения оказания услуг ТО АУПС и СОУЭ.

7.18. Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество, техническое состояние, соответствие техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их надлежащим качеством, несоответствием спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям. Использование материалов бывших в употреблении ЗАПРЕЩЕНО.

8. Контроль оказываемых услуг

8.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством оказываемых услуг, за соблюдением сроков их исполнения (графика оказания услуг), не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

8.2. Заказчик вправе осуществлять контроль используемых подрядчиком материалов и оборудования на соответствие их условиям Договора, Проектной документации и технического задания.

8.3. 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 персонала Подрядчика (субподрядчика) от оказания услуг по ТО АУПС и СОУЭ, в связи с выявленными грубыми нарушениями правил безопасности, Подрядчик компенсирует соответствующие издержки и убытки, понесенные Заказчиком.

9. Приемка оказываемых услуг

9.1. Подрядчик обязан не позднее 5 (пяти) рабочих дней по окончании оказания услуг по каждому этапу (в соответствии с графиком оказания услуг и условиями оплаты оказываемых услуг по договору) предоставить Заказчику:

– акт проверки работоспособности систем противопожарной защиты (Приложение №8);

– акт приема-сдачи оказанных услуг по соответствующему этапу;

– отчет по соответствующему этапу;

– счет-фактуру, оформленный по форме в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (ст. 168, 169 Налогового кодекса Российской Федерации).

9.2. Выполнение Подрядчиком своих обязательств является оказание Заказчику услуг в полном объеме, в установленный срок, с соблюдением требований нормативных документов РФ. Выполнение Подрядчиком своих обязательств подтверждается путем подписания сторонами акта-приемки оказанных услуг.

9.3. Заказчик осуществляет приемку оказанных услуг на предмет соответствия требованиям действующих НТД, указанных в п.3 технического задания.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Гарантия качества должны распространяются на весь комплекс услуг по ТО АУПС и СОУЭ, выполненный Подрядчиком. Период действия гарантии на комплекс услуг по ТО АУПС и СОУЭ, выполненный Подрядчиком, должен составлять не менее 12 месяцев.

10.2. В случае если в период действия 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.

10.3. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию результата оказанных услуг, указанного в п.2 технического задания, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки.

10.4. 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.

10.5. При отказе подрядчика от составления или подписания Акта обнаруженных дефектов, Заказчик имеет право составления одностороннего Акта, фиксирующего дефекты.

10.6. Односторонний акт Заказчик составляет на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет.

10.7. Расходы Заказчика по проведению квалифицированной экспертизы, направленной на выявление дефектов и составление акта фиксирующего выявленные дефекты, возмещаются Подрядчиком.

10.8. Если в течение гарантийного срока произойдут повреждения или отключения систем АУПС и СОУЭ, вызванные некачественным оказанием услуг по ТО АУПС и СОУЭ данных систем, Подрядчик в полном объеме возмещает Заказчику причиненные убытки.

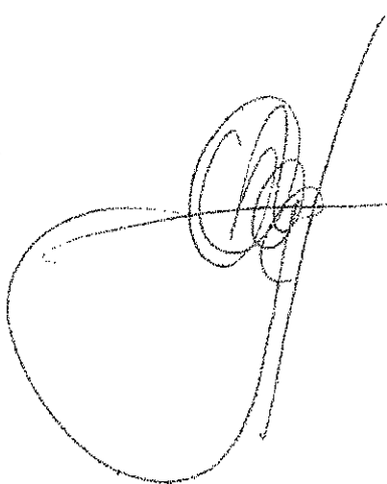
11. Условия оплаты

11.1. Оплата услуг производится Заказчиком Подрядчику ежеквартально, безналичным расчетом в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания Сторонами Акта приема-сдачи оказанных услуг по соответствующему этапу.

11.2. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

11.3. В платежных документах НДС выделяется отдельной строкой.

Заместитель главного инженера –
начальник УПБиПК



О.М. Лазаев

Здание службы СПТУ с гаражом (шт. Б.В.)	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000372	АХО
Здание проходной ПС	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000216	АХО
Здание электромашинной мастерской	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000312	АХО
Здание механической мастерской	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000158	АХО
Противопожарно-бытовой корпус (шт. А.2)	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000238	АХО
Здание общепитового пункта участка (ОПУ)	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000597	РУ СПС
Здание аварийного резерва устройств (ЗУ)	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000597	РУ СПС
Здание аварийной установки трансформатора (ЗУТ)	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000599	РУ СПС
Здание электроавтоматической пусковой станции	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1001031	РУ СПС
Здание трансформаторной мастерской	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	2000411	РУ СПС
Материаловедческая мастерская	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000193	Уч.МТО
Здание мастерской электротехники (шт. А.2) ПС Северная	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000192	Уч.МТО
Здание гаража бурж. МУТ (шт. В) в ПЗБ службы МП (шт. В)	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000304	Уч.МТО
Комплекс гаража и склада	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000315	РУ СПС
Здание линейного хозяйства с гаражом (шт. А.6)	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000600	РУ СПС
Здание гаража аварийного участка (шт. О)	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000600	РУ СПС
Здание ОПУ	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9	1000206	РУ СПС
Здание ОПУ ПС	г. Ярославль, ул. Керюхино, д. 29	1000706	РУ СПС
Здание ПС	г. Ярославль, ул. Гоголя, д. 23	1000317	РУ СПС
Здание обслуживающего персонала	г. Ярославль, ул. Пожарного, д. 69	1000320	РУ СПС
Бюро электромашинного хозяйства	г. Ярославль, ул. Пожарного, д. 69	1000731-80	РУ СПС
Совместное блочное-модульное здание с двумя КРУПС	г. Ярославль, ул. Г. Чехова, д. 10	1000880-80	РУ СПС
Здание ОПУ ПС Подстанция	г. Ярославль, Митинский пр., д. 3	1000210	РУ СПС
Здание общепитового пункта управления с закрытым распределительным устройством 6 кВ	г. Ярославль, ул. Белохолм., д.21а	1000603	РУ СПС
Блочное модульное здание ПС 110/6/0,6 кВ Которола	г. Ярославль, ул. Которола, набережная, напротив дома №58	1000742-80	РУ СПС
Здание ОПУ	г. Ярославль, ул. 190 года, д.18	1000576	РУ СПС
Здание ЗРУ	г. Ярославль, ул. 190 года, д.18	1000577	РУ СПС
Здание ЗРУ (шт. А)	г. Ярославль, Которола шоссе, д.50	1000912	РУ СПС
Здание ОПУ (шт. А)	г. Ярославль, Которола шоссе, д.50	1000913	РУ СПС
Блочное-модульное здание ОПУ ПС 110/10 кВ ПТУ ПЭС	Ярославская обл., Тутаев, ул. Пролетарская, д.13	1000883-80	РУ СПС
Холодный склад из оборудования ПС Заволжская	г. Ярославль, ул. Мясницкая, д.1	1000364	РУ СПС
Здание мастерской в составе ОПУ (шт. Б)	г. Ярославль, ул. Мясницкая, д.1	1000319	Ярославский РЭС
Здание ОПУ ПС Абдурауфоро	Ярославская обл., Ярославский район, с. Абдурауфоро	1000888-80	РУ СПС
Здание склада и деурных	Ярославская обл., Ярославский район, с. Абдурауфоро	1000930	РУ СПС
Здание в сооружении ПС Братино	г. Ярославль, ул. Громова, д.17	1001684	РУ СПС
Здание ОПУ ПС ТРК	г. Ярославль, ул. Интерком	1301308-09	РУ СПС
Оборудование ОПУ ПС ПС Ярославль	Ярославская обл., Ярославский район, п. Иванов	1100812	РУ СПС
Здание оперативной пункт управления в составе ПС ПЗБ (шт. А)	г. Ярославль, ул. Гоголя, д. 70	1000204	РУ СПС
Здание штаба управления ПС 110/6/0,6 кВ Костиниково, (шт. А, А1)	Ярославская обл., Тутаевский район, п. Костиниковский, ул. Советская, д.2	1000337	РУ СПС
Здание главной топливной подстанции (ГТУ) Дружба	Ярославская обл., г. Давыдов, ул. Заволжская, д.7	1006687	РУ СПС
Здание ОПУ ПС Павловская (шт. А)	г. Ярославль, Тутаевское шоссе, д.52а	1000107	РУ СПС
Здание ОПУ ПС Бруно	г. Ярославль, ул. Промышленная, д.15, (территория ЯМЗ)	1000315	РУ СПС
Оперативный пункт управления ПС Крылатый Перелет	Ярославская обл., Ярославский район, д. Понизов, 14 линия, а.б	1000590	РУ СПС
Здание ОПУ ПС Преснецово	Ярославская обл., Периовский район, п. Преснецово, ул. Энергетиков, д.13	1000299	РУ СПС
Здание гаража с диспетрским аппаратом шт. А3, А4, А5	Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Пискарева, д.3	1000882	РУ СПС
Здание гаража с привратным электроаппаратом шт. А3, А4, А5	Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Пискарева, д.3	1000887	РУ СПС
Здание штаба управления, объект с вышкой ТМБ, ЗУУ-6кВ	Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Парова, д.3	1001002	РУ СПС
Здание ОПУ	Ярославская обл., п. Новый Рыбозв, ПЭС «Нехора»	1001032	РУ СПС
Здание ОПУ ПС Губово	Ярославская обл., Рыбинский район, с. Губово	1000883	РУ СПС

Здания и сооружения	Здание штаб управления (инт. А)	Ярославская обл., Ярославский р-н, Дзержинский С.А., д. Матрешинский, д. 3	1000974	РУ СПС
ПС 11023/10 кВ Шесталово	Шесталово, Здание энергоподстанции (инт. В)	Ярославская обл., Ярославский р-н, Шесталовский С.А., д. Матрешинский, д. 3	1000979	РУ СПС
Здания и сооружения	Здание штаб управления подстанции 110кВ Пашадино	Тверская обл., Старицкий р-н, Пашадинский сельский округ, д. Пашадино, д. 31	1000986	РУ СПС
Здания и сооружения	Здание областного филиала пункта управления (инт. А)	Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Высоцкого, д. 16	1000987	РУ СПС
ПС 110кВ ВВ Пашадино	Здание аварийного распределительного пункта (инт. Б)	Ярославская обл., с. Рыбинск, ул. Высоцкого, д. 16	1000985	РУ СПС
Здания и сооружения	Подстанции Южная, Здание центра управления в ЭРЭС (Интер А)	Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Софийская, д. 45	1000988	РУ СПС
Здания и сооружения	Здание ЗРУ (Интер А)	Ярославская обл., Рыбинск, ул. Петельная, д. 92	1000982	РУ СПС
Здания и сооружения	Здание штаб управления (Интер А) Здание аварийного распределительного устройства (Интер А) ПС Воловода	Ярославская обл., г. Рыбинск, Перелобский тракт, д. 304	1000959	РУ СПС
Здания и сооружения	ПС Сельское Здание областного филиала пункта управления (инт. А)	Ярославская обл., Рыбинский р-н, п. Суворовы	1000981	РУ СПС
Здания и сооружения	Здание ОПУ ПС Веретье	Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Габриэльская, д. 62	1001004	РУ СПС
Здания и сооружения	Здание штаб управления ПС 110/10 кВ Волга	Ярославская обл., Ярославский р-н, п. Волга, пер. Советский, д. 3	1000983	РУ СПС
Здания и сооружения	Здание ЗРУ-6кВ	Ярославская обл., г. Рыбинск, кв. Колдобина, д. 14	1000980	РУ СПС
Здания и сооружения	Здание ОПУ совмещенное с ЗРУ	Ярославская обл., г. Рыбинск, кв. Колдобина, д. 14	1000982	РУ СПС
Здания и сооружения	Здание ОПУ	Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Ч. Ныборгова, д. 70	1000984	РУ СПС
Здания и сооружения	Подстанция Лязьберская Здание штаб управления в 110 кВ (Интер А)	Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Шуньская, д. 68	1000959	РУ СПС
Здания и сооружения	ЗРУ в составе ПС Ростов (инт. Д1)	Ярославская обл., г. Ростов, ул. Соколовы, д. 18	1000715	РФУ СПС
Здания и сооружения	Здание штаб управления (инт. Д1)	Ярославская обл., г. Ростов, ул. Соколовы, д. 18	1000716	РФУ СПС
Здания и сооружения	Здание ОПУ и ЗРУ	Ярославская обл., Ростовский р-н, р.п. Перечье-Рыбное, ул. Давыда, д. 10	1000718	РФУ СПС
Здания и сооружения	Здания и сооружения ПС Юрьевская слобода	Ярославская обл., Ростовский р-н, г. Ростов, Варшавское шоссе, д. 23	11004145	РФУ СПС
Здания и сооружения	Здание ремонтной мастерской	Ярославская обл., Ростовский р-н, р.п. Самбырская, ул. Некрасова, д. 7	1000717	РФУ СПС
Здания и сооружения	Здания и сооружения ПС Соньбурово	Ярославская обл., Ростовский р-н, п.Самбырское, ул. Пушкина, д. 12а	1000887-09	РФУ СПС
Здания и сооружения	Здание пункта управления ПС Барнокозль	Ярославская обл., Ярославский р-н, с. Комарицынское, д. 43	1000726	РФУ СПС
Здания и сооружения	Здания производственные совмещенные с ОПУ	Ярославская обл., г. Углич, ул. Высоковольтная, д. 18	1000713	РФУ СПС
Здания и сооружения	Здание ЗРУ ПС Англатово	Ярославская обл., Угличский р-н, Индуровская волость, п. Англатово	1000711	РФУ СПС
Здания и сооружения	Хозяйственный блок под ОПУ ПС Ильяниски	Ярославская обл., Угличский р-н, с. Ильяниски, (Ильяниское с/п), ул. Покровская, Совхозостанова	1000714	РФУ СПС
Здания и сооружения	Целевой ПС Элоярне	Ярославская обл., Угличский р-н, с. Элоярне	1000757	РФУ СПС
Здания и сооружения	Здание ОПУ совмещенное с ЗРУ ПС Прибрежная	Ярославская обл., Угличский р-н, г. Углич, ул. Славская, д. 31	1001626-00	РФУ СПС
Здания и сооружения	Здание трансформаторной подстанции 33/10 кВ Кучиново	Ярославская обл., Ростовский р-н, д. Вепрево, Путьевый, д. 24	1001029	РФУ СПС
Здания и сооружения	Здание пункта управления ПС Ширское	Ярославская обл., Ростовский р-н, с. Ширское	1000722	РФУ СПС

**Количество приборов и устройств, входящих в состав
автоматических установок пожарной сигнализации
и систем оповещения и управления эвакуацией
на объектах филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»**

№ п/п	Наименование	Образцы моделей (марок)	Ед. изм.	Кол-во
1.	Шлейф	-	Ед.	1501
2.	Прибор приемно-контрольный	С-2000, Сигнал-20, Сигнал-10, С2000-БКИ, Стрелец	Ед.	298
3.	Резервный источник питания	РИП-12 исп.03, РИП-12 исп.06, РИП-12RS	Ед.	192
4.	Реле	-	Ед.	157
5.	Извещатель пожарный дымовой	ИПД-3.1М, ДИП-34А-01-02,	Ед.	3580
6.	Извещатель пожарный тепловой	ИП101-1А, ИП 103-5/ТС-А3, С2000-ИП,	Ед.	2394
7.	Извещатель пожарный ручной	ИПР-3СУ, ИПР 513-3А, ИПР 513-6	Ед.	395
8.	Извещатель пожарный пламени	Спектрон-200	Ед.	52
9.	Оповещатель световой	Молния-12, Призма-100	Ед.	579
10.	Оповещатель звуковой	Соната 100 Н, Маяк 12-3М, ПКИ-1, АС-10	Ед.	825

**Регламент оказания услуг
по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту
автоматических установок пожарной сигнализации
и систем оповещения и управления эвакуацией
на объектах филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»**

№ п/п	Наименование работ/услуг	Периодичность выполнения работ/оказания услуг	Оформляемая документация	Периодичность оформления документации
1.	Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие механических повреждений, грязи, прочности креплений, наличие пломб и т.п. (приемно-контрольных приборов, шлейфов сигнализации, извещателей, оповещателей и т.д.)	1 раз / месяц	Журнал проведения технического обслуживания	По факту выполнения работ / оказания услуг
2.	Контроль работоспособности приемно-контрольного прибора	1 раз / месяц	Журнал проведения технического обслуживания	По факту выполнения работ / оказания услуг
3.	Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный	1 раз / месяц	Журнал проведения технического обслуживания	По факту выполнения работ / оказания услуг
4.	Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфов сигнализации и т.д.)	1 раз / месяц	Журнал проведения технического обслуживания Акт проверки работоспособности установки противопожарной защиты (1 раз/3 мес.)	По факту выполнения работ / оказания услуг
5.	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления	1 раз / год	Журнал проведения технического обслуживания Протокол измерений	По факту выполнения работ / оказания услуг
6.	Измерение сопротивления изоляции электрических цепей	1 раз / 3 года	Журнал проведения технического обслуживания Протокол измерений	По факту выполнения работ / оказания услуг
7.	Профилактические работы в соответствии с паспортными данными заводов-изготовителей на элементы системы (разборка, проверка внутренних поверхностей, очистка, смазка, подпайка и т.д.), ремонт или замена отдельных узлов оборудования, изделий или систем	По факту проведения работ п. 1-6 регламента / по заявке организации - Заказчика	Журнал проведения технического обслуживания	По факту выполнения работ / оказания услуг
8.	Внеплановое выполнение работ, указанных в п. 1-7 настоящей таблицы	По заявке организации - Заказчика	Журнал проведения технического обслуживания	По факту выполнения работ / оказания услуг

**Образцы писем
на организацию допуска персонала подрядных организаций
На объекты филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»**

1. Образец письма на допуск командированного персонала

Общество с ограниченной ответственностью
«ЭЛЕКТРОПОДРЯД»

150000 г. Ярославль, ул. Советская, д. 16, корп. 3
Почтовый адрес: 150014 г. Ярославль, ул. Магистральная д.8
Тел./факс (4852) 78-90-44
<http://www.elektropod.ru>

Исх. _____ от 16 марта 2017г.

Вх. № _____ от _____ 2017г.

Заместителю генерального директора
– директору филиала ПАО «МРСК
Центра» - «Ярэнерго»

(Фамилия, инициалы)

Уважаемый _____!

Для производства работ в соответствии с договором между филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» и ООО «ЭЛЕКТРОПОДРЯД» от «10» марта 2017 г. № 4648003489 (срок действия договора до 02 октября 2017 г.) прошу допустить с «17» марта 2017 г. по «20» сентября 2017 г. бригаду нашей субподрядной организации ООО «Феникс» (договор субподряда между ООО «ЭЛЕКТРОПОДРЯД» и ООО «Феникс» от 05.05.2015 г. № 324, срок действия договора до «17» сентября 2017г.) на следующие объекты, в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013г. №328н (с изм. Приказ Минтруда России от 19.02.2016 №74н) с предоставлением прав и в следующем составе, согласно приложению №1:

№ п/п	Наименование РЭС	Наименование объекта и его адрес в соответствии с условиями договора конкретный вид проводимых работ	Срок выполнения работ согласно календарному графику договора
1.	Тутаевский	Реконструкция КЛ 6-10 кВ ТП 1024-ТП1042 ААБЛ2Л 3*150 (инв №12014423-00) с монтажом двух КЛ-10кВ до ТП 1086 По адресу: д.Мостец Заявитель: ООО «ФрешМаркет» ТЗ 571/ЯР дог.тех.присоед. 41021371/1030-Д/14	23.07.2017 – 26.07.2017

ООО «ЭЛЕКТРОПОДРЯД» перед филиалом «Ярэнерго» несет ответственность в рамках действующего законодательства РФ и условий заключенного договора:

- за невыполнение собственным персоналом и персоналом своей субподрядной организации нормативных требований по охране труда при производстве работ, нарушения правил внутреннего трудового распорядка;

- за невыполнение графика ремонтов и компенсацию убытков, понесенных филиалом «Ярэнерго» из-за нарушений правил и норм охраны труда, вызвавших отстранение бригад от работы, отказ от дальнейшего допуска бригады, корректировку сроков графика ремонтов;

- за самовольное выполнение работ без допуска к работе со стороны персонала филиала «Ярэнерго»;

- за достоверность сведений, предоставленных в настоящем письме.

Персонал филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», имеет право контролировать соблюдение требований по охране труда, пожарной безопасности, укомплектованности спецодеждой и средствами защиты на рабочих местах нашего (в том числе субподрядного) персонала и принимать меры по пресечению нарушений вплоть до отстранения от работы бригад или отдельных работников.

Директор ООО «ЭЛЕКТРОПОДРЯД»

Смирнов В.А.

Приложение №1 к письму

от « ___ » « ___ » « ___ »

№ _____

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество, год рождения	Должность, профессия/ номер телефона	Группа по ЭБ	Предоставляемые права/ информация о допуске к специальным работам	Группа по безопасности работ на высоте	Отметка о проведенном инструктаже (дата, подпись)	
						вводном	первичном
1.	Иванов Алексей Александрович	Главный инженер/ 88002000101	V	Выдающий наряд (в том числе по форме СНиП 12-03-2001), распоряжение; ответственный руководитель работ; производитель работ, выдающий наряд на работы на высоте; уполномоченный на подписание акта-допуска.	3		
2.	Сидоров Владимир Аркадьевич.	Мастер/ 88002000103	V	Производитель работ; лицо, ответственное за безопасное производство работ ПС (подъемными сооружениями), ответственный руководитель работ на высоте/ работы на высоте без применения средств подмачивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также выполняемые на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м	3		
3.	Кузнецов Геннадий Иванович	Эл. монтер-линейщик	IV	Производитель работ; член бригады, ответственный исполнитель работ на высоте/ работы на высоте без применения средств подмачивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также выполняемые на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м	1, 2		

4.	Белов Дмитрий Серафимович	Эл. слесарь	III	Наблюдатель; член бригады/ работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также выполняемые на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м, работы с электро и бензоинструментом Член бригады/строительщик, огневые работы	1		
5.	Чернов Евгений Егорович	Эл. слесарь	II		1		
6.	Серов Константин Иванович	Монтажник	II	Член бригады/ строительщик, рабочий люльки	1		
7.	Краснов Федор Игнатьевич.	Водитель	II	Член бригады/ машинист автокрана, автоподъемника, БКМ	Нет		

Указанный персонал прошу отнести к категории командированного персонала.

2. Образец письма о допуске персонала в качестве персонала строительного-монтажных организаций.

Общество с ограниченной ответственностью
«СТРОЙОТРЯД»

150000 г. Ярославль, ул. Ленина, д. 17, корп. 3
Почтовый адрес: 150014 г. Ярославль, ул. Калинина, д.7
Тел./факс (4852) 78-92-43
<http://www.stroiотряд.ru>

Исх. _____ от 16 марта 2017 г.

Заместителю генерального директора –
директору филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Ярэнерго»

Вх. № _____ от _____ 2017 г.

(Фамилия, инициалы)

Уважаемый _____!

Для производства строительного – монтажных работ в соответствии с договором между филиалом «Ярэнерго» и ООО «СТРОЙОТРЯД» от «10» марта 2017 г. № 4648003489 (срок действия договора до 02 октября 2017 г.) прошу допустить с «17» марта 2017 г. по «20» сентября 2017 г. бригаду нашей субподрядной организации ООО «Кирпич» (договор субподряда между ООО «СТРОЙОТРЯД» и ООО «Кирпич» от 05.05.2015 г. № 324, срок действия договора до «17» сентября 2017г.) на следующие объекты, в соответствии со СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» с предоставлением прав и в следующем составе, согласно приложению №1:

№ п/п	Наименование РЭС	Наименование объекта и его адрес в соответствии с условиями договора конкретный вид проводимых работ	Срок выполнения работ согласно календарному графику договора
1.	Тутаевский	г. Тутаев, ул. Привокзальная д.7 установка спирального барьера безопасности «Егоза» по периметру	02.09.2017 – 15.09.2017

ООО «СТРОЙОТРЯД» перед филиалом «Ярэнерго» несет ответственность в рамках действующего законодательства РФ и условий заключенного договора:

– за невыполнение собственным персоналом и персоналом своей субподрядной организации нормативных требований по охране труда при производстве работ, нарушения правил внутреннего трудового распорядка;

– за невыполнение графика ремонтов и компенсацию убытков, понесенных филиалом «Ярэнерго» из-за нарушений правил и норм охраны труда, вызвавших отстранение бригад от работы, отказ от дальнейшего допуска бригады, корректировку сроков графика ремонтов;

– за самовольное выполнение работ без допуска к работе со стороны персонала филиала «Ярэнерго»;

– за достоверность сведений, предоставленных в настоящем письме.

Персонал филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», имеет право контролировать соблюдение требований по охране труда, пожарной безопасности, укомплектованности спецодеждой и средствами защиты на рабочих местах нашего (в том числе субподрядного) персонала и принимать меры по пресечению нарушений вплоть до отстранения от работы бригад или отдельных работников.

Директор ООО «Стройотряд»

Смирнов В.А.

Приложение №1 к письму

от «___» «___» «___» № _____

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество, год рождения	Должность, профессия/ номер телефона	Предоставляемые права/ информация о допуске к специальным работам	Группа по безопасности работ на высоте	Отметка о проведенном инструктаже (дата, подпись)	
					вводном	первичном
1.	Иванов Алексей Александрович	Главный инженер/ 88002000101	Выдающий наряд	3		
2.	Сидоров Владимир Аркадьевич.	Мастер/ 88002000103	Руководитель работ	2, 3		
3.	Кузнецов Геннадий Иванович	Штукатур	Исполнитель работ	1		
4.	Белов Дмитрий Серафимович	Маляр	Исполнитель работ	1		

Указанный персонал прошу отнести к категории СМО.

**Указания по заполнению письма
на организацию допуска персонала подрядных организаций
на объекты филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»**

1. Письмо в адрес филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» направляет организация, имеющая договорные отношения с филиалом.
2. На письме должен быть указан исходящий номер письма и дата.
3. Письмо пишется на имя директора филиала.
4. В письме необходимо указывать договор (номер договора) с филиалом. Если номер договора еще не присвоен, то необходимо указывать номер заключенного рамочного соглашения и номер протокола результатов проведения торгово-закупочной процедуры и оставлять место для вписывания присвоенного номера договора и даты его заключения от руки.
5. Если привлекается субподрядчик, то обязательна ссылка на договорные отношения между генподрядчиком и субподрядчиком.
6. Письмо направляется только на объекты одного района электрических сетей филиала.
7. Любая работа в охранных зонах электроустановок филиала «Ярэнерго» должна быть оформлена в соответствии с требованиями ПОТЭЭУ.
8. Для сварщика необходимо удостоверение сварщика и талон на огневые работы. На рабочем месте огневых работ необходимо наличие двух видов первичных средств пожаротушения.
9. Персонал подрядной организацией должен обеспечиваться спецодеждой и спецобувью в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами.
10. Персонал подрядной организацией должен быть обеспечен необходимыми средствами защиты. Как минимум это сигнализаторы напряжения, указатели напряжения (идеальны со штангой для контроля с земли) на каждый класс напряжения и переносные заземления для установки непосредственно на рабочем месте и заземления спецтехники.
11. В приложении № 1 к письму:
 - 11.1. Указывать через дробь:
предоставляемые права (выдающий наряд (распоряжение), ответственный руководитель работ, производитель работ, наблюдающий, член бригады, специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений, ответственный за безопасное производство работ на высоте)
информацию о допуске к специальным работам, в том числе на выполнение работ с применением необходимой спецтехники, электро- и бензо- инструмента, квалификации рабочих (стропальщики, вальщики леса, рабочие люльки, водители специальной техники, подъемных сооружений, работники, допущенные к огневым работам, к испытаниям оборудования повышенным напряжением (за исключением работ с мегаомметром) и т.д.), групп по электробезопасности (при наличии).

11.2. Сотовый телефон ИТР для связи по рабочим вопросам.

11.3. При выполнении работ на высоте в письме необходимо указать: выдающего наряд на работы на высоте, ответственного руководителя работ на высоте, ответственного исполнителя работ на высоте так же лиц, имеющих допуск к работам на высоте/верхолазным работам

11.4. Если в состав бригады включаются работники со II гр. по электробезопасности должен соблюдаться п.5.15 ПТОТЭУ.

11.5. Члены бригады, управляющие спецтехникой (машинист автокрана, автоподъемника, БКМ и т.д.), должны иметь при себе удостоверения об обучении по соответствующему направлению и группу по электробезопасности не ниже второй.

**Формат журнала регистрации работ
по техническому обслуживанию и ремонту
установок противопожарной защиты**

1. Титульный лист

<p>_____</p> <p>(Структурное подразделение, участок)</p> <p style="margin-top: 20px;">ЖУРНАЛ № _____</p> <p>регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту установок противопожарной защиты</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">Начат: « ____ » _____ 20__ г. Окончен: « ____ » _____ 20__ г.</p>

2. Первый лист

1.	Наименование объекта и его местонахождение (адрес, телефон)	
2.	Перечень установок	
3.	Номер договора и дата его заключения	
4.	Годовая стоимость работ	
5.	Банковские реквизиты Заказчика	
6.	Банковские реквизиты Исполнителя	
7.	Должность, ФИО ответственного за эксплуатацию установки и образец его подписи	
8.	Номер и дата приказа, которым назначено лицо ответственное за эксплуатацию установки	
9.	Должность, ФИО Исполнителя, осуществляющего техническое обслуживание	

3. Второй лист

Дата проведения инструктажа	№ или наименование инструкции (правил по ОТ)	Должность, ФИО и подпись лица, проводящего инструктаж	Профессия, ФИО, подпись исполнителя работ по ТОиПР

4. Последующие листы

Дата выполнения работ	Тип установок, ТС, узлов	Описание выполненных работ, заключение о техническом состоянии	Наименование и количество замененных комплектующих	Подпись исполнителя	Заключение по выполненной работе ответственного лица Заказчика, его подпись

**Формат акта проверки работоспособности
установки противопожарной защиты**

г. Ярославль

« » _____ 20 .

Проведена проверка работоспособности

(указывается вид системы - АПП, ПС, ОПС и т.д., а также виды выполняемых работ)

на объекте: _____

расположенном по адресу: _____

Проверка работоспособности проведена « » _____ 20 .

В результате проверки работоспособности средств обеспечения пожарной безопасности
зданий и сооружений установлено:

Рекомендации: _____

Представитель Заказчика:

Должность

Подпись

М.П.

Ф.И.О.

Представитель Подрядчика:

Должность

Подпись

М.П.

Ф.И.О.