

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Первый заместитель директора –  
главный инженер

А.Н. Павлов

«31» Сентябрь 2018 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на оказание 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»**

**1. Общие сведения**

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» (далее – филиал) производит закупку 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» (далее – филиал).

1.2. Исполнитель работ (далее – подрядчик) определяется на основании проведения 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 и планово – предупредительному ремонту (далее – ТО и ППР) установок пожарной сигнализации (далее – АУПС) и систем оповещения и управления эвакуацией (далее – СОУЭ) на объектах филиала, представленных в Приложении №1 настоящего технического задания (далее – ТЗ).

**3. Нормативная документация**

3.1. Перечень нормативно-технической и нормативно-правовой документации, предъявляющей требования к оказанию услуг по ТО и ППР:

- 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»;
- СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;
- СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности;
- Правила устройства электроустановок (7-е издание), утвержденные Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 г. №204;
- 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 оказания услуг по ТО и ППР.

#### **4. Объемы оказываемых услуг**

4.1. Количество и вид оборудования на ТО и ППР представлен в Приложении №2 к настоящему ТЗ.

#### **5. Сроки и периодичность оказания услуг**

5.1. Услуги по ТО и ППР на объектах филиала должны быть оказаны с 10.05.2018г. по 31.12.2018г.

5.2. Периодичность оказания услуг по ТО и ППР устанавливается регламентом, представленным в Приложении №3 к настоящему ТЗ.

#### **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 – отзывов/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 и ППР на объектах филиала;
- обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующую действующую лицензию на выполнении видов деятельности в рамках Договора).

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

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

6.4. Требования п.6.2-6.3 настоящего ТЗ также распространяются на персонал субподрядных организаций, привлекаемых Подрядчиком для выполнения работ по ТО и ППР.

6.5. Подрядчик не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится 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 и ППР должны быть оказаны в полном соответствии требованиям нормативно-технической и нормативно-правовой документации, представленной в п.3 настоящего ТЗ, а также в соответствии с требованиями регламента, представленного в Приложении №3 к настоящему ТЗ.

7.2. Периодичность проведения работ на конкретном объекта определяется графиком, разработанным Подрядчиком на этапе подготовки и подачи Оферты и согласовывается Заказчиком, на этапе подготовки и согласования договора на оказание услуг по ТО и ППР. Форма графика представлена в Приложении №4 к настоящему ТЗ.

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

Также, перед началом оказания услуг по ТО и ППР на территории объектов филиала, 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 и ППР разрешается только после проведения вводного и первичного инструктажей, а также организации допуска бригады к выполнению работ на конкретном объекте. Начало оказания услуг по ТО и ППР без проведения вышеуказанных мероприятий ЗАПРЕЩЕНО.

7.5. В случае необходимости привлечения к оказанию услуг по ТО и ППР субподрядных организаций (далее – субподрядчиков), Подрядчик должен отразить это в переданной Офере (Приложении к письму о подаче Оферты – Плане 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 и ППР на объектах филиала, осуществляется в соответствии с требованиями п.7.3-7.4 настоящего ТЗ.

7.9. Подрядчик, а также привлеченные им субподрядные организации, в период оказания услуг по ТО и ППР 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 и ППР, 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 и ППР, 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 и ППР и передать ее Заказчику в полном объеме после завершения оказания услуг по каждому этапу (в соответствии графиком оказания услуг).

7.14. Результаты проведения ТО и ППР, 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 и ППР АУПС и СОУЭ. Форма акта представлена в Приложении №8.

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

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 и ППР для получения разрешения на их использование.

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

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 настоящего ТЗ.

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 и ППР, 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 настоящего ТЗ.

## 10. Гарантийные обязательства

10.1. Гарантия качества должны распространяться на весь комплекс услуг по ТО и ППР, выполненный Подрядчиком. Период действия гарантии на комплекс услуг по ТО и ППР, 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 разделе 2 настоящего ТЗ, 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 и ППР данных систем, Подрядчик в полном объеме возмещает Заказчику причиненные убытки.

## 11. Условия оплаты

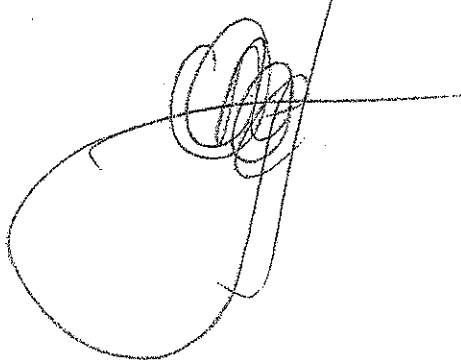
11.1. Оплата услуг производится Заказчиком Подрядчику ежеквартально, безналичным расчетом в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания Сторонами Акта приема-сдачи оказанных услуг по соответствующему этапу.

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



Исп. Степанов Д.А.,  
тел. (4852) 78-15-43.

**Перечень объектов за оказание услуг по техническому обслуживанию планово-предупредительному ремонту  
автоматических установок и сооружений в системе оповещения и управления аварийной ситуацией на объектах филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярославль»**

№ п/п	Объект	Направление заявки и сопутствующий документ	Местоположение объекта (адрес)	Номер, № открытия за заявку и сооружения	Направление, АНО
1	Здание исполнительного аппарата (Борисова, д.12)	Здание исполнительного аппарата	г. Борисово, ул. Воронова, д.12	1000340	открытие за заявку и сооружения
2	Здание исполнительного аппарата (Республиканская, 80)	Исполнительное подразделение в 2-х зданиях	г. Борисово, ул. Республикаанская, д.80	1000666 1000815-50	XO ХО
3	Здания и сооружения Борисовского РЭС	База электротреста РЭС (Цент. А)	Ярославская обл., с. Болыково Село, ул. Усадебная, д.256	1000948	Большецевский РЭС
		Гарнизон № 2, а/м. Великолукского РЭС	Ярославская обл., с. Болыково Село, ул. Усадебная, д.255	1000947	Большецевский РЭС
		Склады и цех МПУ № 204 на Н	Ярославская обл., с. Болыково Село, ул. Усадебная, д.256	1000955	Большецевский РЭС
		Здание, склад, Борисовского РЭС	Ярославская обл., с. Болыково Село, ул. Усадебная, д.255	1000946	Большецевский РЭС
4	Здания и сооружения Борисовского РЭС	Гарнизон № 2, а/м. Великолукского РЭС	Ярославская обл., с. Борисовское, с/х Консольское, д.10	1000611	Борисовский РЭС
		Гарнизон № 2, склад	Ярославская обл., с. Борисовское, с/х Консольское, д.40	1000759	Борисовский РЭС
		Здание, склад, якорь в складе базы РЭС (Цент. А)	Ярославская обл., с. Борисовское, с/х Консольское, д.40	1000610	Борисовский РЭС
5	Здания и сооружения Борисовского РЭС	Здание ОЗИ в составе ПБ РЭС и ОЗИ в Борисово (Цент. А)	Ярославская обл., с. Борисово, ул. Гагарина, д.26	1000660	Борисовский РЭС
		Здания коттедж и склад в Борисово (Цент. А)	Ярославская обл., с. Борисово, ул. Гагарина, д.26	1000912	Борисовский РЭС
6	Здания и сооружения Городского Ярославского РЭС	Здание РЭС в составе РЭС и ЦТ 25/10 кВ Вятское (Цент. А)	Ярославская обл., г. Борисово, ул. Гагарина, д.26	1000913	Борисовский РЭС
		Здание землекопрочного-бетонного Гарнизона Городского РЭС	Ярославская обл., г. Борисово, д.68	10002460-00	Городской-Ярославский РЭС
7	Здания и сооружения Городского РЭС	Здание главного корпуса РЭС (Цент. А)	Ярославская обл., г. Борисово, ул. Королева, д.18	10000291	Борисовской РЭС
		Склад на путях 5-го пути	Ярославская обл., г. Борисово, ул. Королева, д.18	1000291	Борисовской РЭС
		Столовая на д/я коттеджа Даниловского РЭС выгоревшего типа	Ярославская обл., г. Борисово, ул. Королева, д.18	200024	Даниловский РЭС
8	Здания и сооружения Даниловского РЭС	Административно - бытовой корпус	Ярославская обл., г. Борисово, ул. Кирпич, д.33	1000706-00	Даниловский РЭС
		Гарнизон	Ярославская обл., г. Борисово, ул. Кирпич, д.33	1000707-00	Даниловский РЭС
9	Здания и сооружения Мышкинского РЭС	Здание на территории Мышкинской подстанции (Цент. В)	Ярославская обл., г. Мышкин, ул. Знаменская, д.54	1000906	Мышкинский РЭС
		Административно - производственное здание Мышкинской г/п ЦС	Ярославская обл., г. Мышкин, ул. Энергетическая, д.54	1001009	Мышкинский РЭС
10	Здания и сооружения Некрасовского РЭС	Здание ОЗИ в составе генплана. Корпусов Административного здания Некрасовского РЭС (Цент. А)	Ярославская обл., г. Мышкин, ул. Энергетическая, д.54	1000707-00	Мышкинский РЭС
		Гарнизон в составе РЭС Некрасовского РЭС (Цент. А)	Ярославская обл., г. Некрасовка, ул. Советская, д.26	1000902	Некрасовский РЭС
		Гарнизон в составе РЭС Некрасовского РЭС (Цент. Б)	Ярославская обл., г. Некрасовка, ул. Советская, д.26	1000903	Некрасовский РЭС
11	Здания и сооружения Некрасовского РЭС	Здание главного корпуса базы Службы газоснабжения	Ярославская обл., г. Некрасовка, ул. Энергетиков, д.18	1000501	Некрасовский РЭС
12	Здания и сооружения Некрасовского РЭС	Здание Производственной базы Реконструкционного участка РЭС (Цент. А)	Ярославская обл., г. Некрасовка, ул. Советская, д.27	1000303	Некрасовский РЭС
13	Здания и сооружения Некрасовского РЭС (Буровакский участок)	Здание гарн. ячейки	Ярославская обл., г. Некрасовка, ул. Советская, д.27	1000252	Некрасовский РЭС
14	Здания и сооружения Некрасовского РЭС	Здание стоянки Ермаковской Участок	Ярославская обл., г. Некрасовка, д.59	1000373	Некрасовский РЭС
		Административное здание на РЭС	Ярославская обл., г. Некрасовка, д.15	100024	Некрасовский РЭС
		Гарнизон 5 батарей на РЭС	Ярославская обл., г. Некрасовка, ул. Энергетиков, д.15	1000209	Некрасовский РЭС
		Монтажный склад	Ярославская обл., г. Некрасовка, ул. Энергетиков, д.15	1000211	Некрасовский РЭС
15	Здания и сооружения Переславского РЭС	Здание склада	Ярославская обл., г. Переславль, ул. Энергетиков, д.120	1000602	Переславский РЭС
		Административно-производственное здание	Ярославская обл., г. Переславль, ул. Молодежная, д.120	1000750	Переславский РЭС
		Здание гаражей	Ярославская обл., г. Переславль, ул. Молодежная, д.120	1000797	Переславский РЭС
		Здание механической мастерской	Ярославская обл., г. Переславль, ул. Молодежная, д.120	1000633	Переславский РЭС
		Гарнизон склада из агентами на 4 бокса, пог. Е	Ярославская обл., г. Переславль, ул. Энергетиков, д.120	1000870	Переславский РЭС
16	Здания и сооружения Полоцкого РЭС	РУС (Цент. А,1)	Ярославская обл., г. Полоцк, ул. Рабинская, д.49	1000819	Полоцкий РЭС
		Гарнизон (Цент. Б), S = 364,2 кв. м.	Ярославская обл., г. Полоцк, ул. Рабинская, д.49	1000916	Полоцкий РЭС
		Монц. в Полоцком РЭС	Ярославская обл., г. Полоцк, ул. Рабинская, д.49	1000918	Полоцкий РЭС
17	Здания и сооружения Ростовского РЭС (Центр обслуживания клиентов)	Здание погребов 1-го этажа	Ярославская обл., г. Ростов, Советская пл., д.17	1000670	Ростовский РЭС
		Здание склада по адресу	Ярославская обл., г. Ростов, Советская пл., д.17	1000823	Ростовский РЭС
		Некрасовское здание (Цент. А,1,2)	Ярославская обл., г. Ростов, Советская пл., д.17	1000824	Ростовский РЭС
		Здание склада	Ярославская обл., г. Ростов, Советская пл., д.17	1000799	Ростовский РЭС
		Здание склада	Ярославская обл., г. Ростов, Советская пл., д.17	1000665	Ростовский РЭС
		Здание склада	Ярославская обл., г. Ростов, Советская пл., д.17	1000800	Ростовский РЭС
18	Здания и сооружения Ростовского РЭС	Здание склада, коридор в складе ПБ базы ОЗИ	Ярославская обл., г. Ростов, Советская пл., д.15	1000648	Ростовский РЭС
		Здания и склады	Ярославская обл., г. Ростов, Советская пл., д.15	1000647	Ростовский РЭС
		Склады складской комплекса в складе производственной базы (пог. Б)	Ярославская обл., г. Ростов, Советская пл., д.15	6200008	Ростовский РЭС

19	Здания и сооружения Ростовского района (Платовский участок)	Здание холода Гагаринского участка	Броварская обл., Ростовской обл., пл.Гагарина,ул.Советская, д.96	1000630 Ростовский РЭС
20	Здания и сооружения РЭС 1 категории "Аэроэлектрострой"	Здание агрохаки Коренево	Броварская обл., Ростовской обл., пл.Гагарина,ул.Советская, д.96	1000631 Ростовский РЭС
		Башня "Горизонт"	Г.Ярославль, Зн.Урицкое, д.238	10191101 РЭС 1 категории "Аэроэлектрострой"
		Авиастроитльное Здание	г.Ярославль, ул.Чайковского, д.37	10191201 РЭС 1 категории "Аэроэлектрострой"
		Промздельтехник Бюро Свердловского сел.ПСИУ	г.Ярославль, ул.Толстова, д.13	10191301 РЭС 1 категории "Аэроэлектрострой"
		Поземельные бюро Свердловского сел.ПСИУ	г.Ярославль, ул.Некрасова, д.25	10191401 РЭС 1 категории "Аэроэлектрострой"
		Промздельтехник Бюро Свердловского сел.ПСИУ	г.Ярославль, ул.Советская, д.5	10191501 РЭС 1 категории "Аэроэлектрострой"
		Промздельтехник Бюро села Решетовка	г.Ярославль, ул.Советская, д.9	10191501 РЭС 1 категории "Аэроэлектрострой"
21	Здания и сооружения Рабинского РЭС	ОАОЮжный комплекс	Броварская обл., г.Радищево,ул.Куйбышева, д.14	1000996 Рабинский РЭС
		Здание инженерного управления	Броварская обл., г.Радищево,ул.Куйбышева, д.14	1000993 Рабинский РЭС
		Департаментальное здание	Броварская обл., г.Радищево,ул.Куйбышева, д.14	1000991 Рабинский РЭС
		Здание прокуратуры	Броварская обл., г.Радищево,ул.Куйбышева, д.14	1000990 Рабинский РЭС
		Здание производственного комплекса, включая производственное цеха	Броварская обл., г.Радищево,ул.Куйбышева, д.14	1000995 Рабинский РЭС
		Бюзуль, холдингового сектора	Броварская обл., г.Радищево,ул.Куйбышева, д.14	1000992 Рабинский РЭС
		Здание центрального склада	Броварская обл., г.Радищево,ул.Куйбышева, д.14	1000992 Рабинский РЭС
		Здание гаражей, совмещенное со складами	Броварская обл., г.Радищево,ул.Куйбышева, д.14	1000994 Рабинский РЭС
		Здание бывшего склада поставщика	Броварская обл., г.Радищево,ул.Куйбышева, д.14	1000964 РУ СЦС
		Здание гаража ОВЗ	Броварская обл., г.Радищево,ул.Куйбышева, д.14	1000960 РУ СЦС
		Здание кирпичной \$ 61,5м2	Броварская обл., г.Радищево,ул.Куйбышева, д.14	1000961 РУ СЦС
22	Здания и сооружения РДС (Арбтинский участок)	Здание котогенераторного комплекса РЭС II	Арбтинское САТ, с. Арбтино, ул. Народная	1000884 Рабинский РЭС
		Здания и сооружения РДС (Платовский участок)	Броварская обл., Рыбновский район, п.Шишково	1000876 Рыбниковский РЭС
23	Здания и сооружения РДС (Платовский участок)	Производственное здание при ПС Шишково	Броварская обл., Рыбновский район, п.Шишково	1000876 Рыбниковский РЭС
24	Здания и сооружения Туровского РЭС	Здание РПБ (лит. А)	Броварская обл., г.Туров, ул.Промышленная, д.3	1000552 Туровский РЭС
25	Здания и сооружения Ульяновского РЭС	Административное здание	Броварская обл., г.Туров, ул.Промышленная, д.7	1000605 Туровский РЭС
		Городок на 4 бояска	Броварская обл., г.Туров, п.Медведицкого, д.38	1000657 Туровский РЭС
		Городок на 3 бояска	Броварская обл., г.Туров, п.Медведицкого, д.38	1000758 Туровский РЭС
		Котельная	Броварская обл., г.Туров, п.Медведицкого, д.38	1000652 Туровский РЭС
		Здание цеховой	Броварская обл., г.Туров, п.Медведицкого, д.38	1000651 Туровский РЭС
		Склад №1	Броварская обл., г.Туров, п.Медведицкого, д.38	1000656 Туровский РЭС
		Склад №2	Броварская обл., г.Туров, п.Медведицкого, д.38	1000650 Туровский РЭС
		Административное здание прокурорской Комиссии Ульяновского РЭС	Броварская обл., г.Туров, п.Медведицкого, д.38	1000658 Туровский РЭС
		Административно-производственное здание Ульяновского РЭС	Броварская обл., г.Туров, п.Медведицкого, д.38	1000659 Туровский РЭС
26	Здания и сооружения Ярославской РЭС	Административное здание контроли S 12,42	Броварская обл., г.Туров, п.Медведицкого, д.38	1000655 Туровский РЭС
		Здание котла	Броварская обл., г.Туров, п.Медведицкого, д.38	1000214 Ярославский РЭС
27	Здания и сооружения Ярославской РЭС (Ульяновский залог)	Мастерская по ремонту электроборборулования	Броварская обл., г.Туров, п.Гуннова	1000266 Ярославский РЭС
28	Здания и сооружения Ярославской РЭС (Кузбасский участок)	Горячий Курский участок Ярославской РЭС	Ярославская обл., Ярославский РЭС, с.Курье, ул.Бородинская, д.73	1000321 Кузнецкая РЭС
29	Здания и сооружения Ярославской РЭС (Кузбасский участок)	Административно-бытовые здания мастерского участка	Ярославская обл., Ярославский РЭС, п.Кузнецкая, ул.Советская, д.1а	1000609 Ярославский РЭС
30	Здания и сооружения Рыбинского участка группы МИТ	Горячий коридор №2 на 13 автомобилей S=696м3	Ярославская обл., г.Рыбинск,ул.Куйбышева, д.14	1001018 РУ СМК
		Горячий коридор №1 на 15 автомобилей S=198м3	Ярославская обл., г.Рыбинск,ул.Куйбышева, д.14	1001017 РУ СМК
		Здание служб Механических и транспортных, пл. 356,2кв.м	Ярославская обл., г.Рыбинск,ул.Куйбышева, д.14	1001020 РУ СМК
		Горячий коридор S=265,42	Ярославская обл., г.Рыбинск,ул.Куйбышева, д.14	1001019 РУ СМК
31	Здания и сооружения Ростовского участка птичек ЛЭП	Здание корпорации - Нижеко на РПБ, г.Ростов	Ярославская обл., Нижегородский РЭС, п.Кузнецкая, д.20	1000623 РУ СМК
		Клетка столовка на 500 мест со столовой, кухней и помещением	Ярославская обл., г.Ростов, п.Кузнецкая, д.20	1001030 РУ СМК
		Производственний коридор РПБ	Ярославская обл., г.Ростов, п.Кузнецкая, д.20	1000624 РУ СМК
32	Здания и сооружения Рыбинского участка птичек ЛЭП	Здание учебного пункта изучение гриппа	Ярославская обл., г.Ростов, п.Кузнецкая, д.20	1000638 РУ СМК
33	Здания и сооружения Рабинского участка птичек ЛЭП	РПБ службы ЛЭП в составе РПБ (лит А)	Ярославская обл., Нижегородский РЭС, п.Кузнецкая, д.20	1000693 РУ СМК
34	ПС 110/6 кВ Свердлов	Здание ОПУ (лит. В)	г.Ярославль, ул.Советская,постстанция д.9	1000211 АХО
		Здание ЗРУ(лит. 12)	г.Ярославль, ул.Советская,постстанция д.9	1000212 АХО
		Здание инженерной службы (лит. В1)	г.Ярославль, ул.Советская,постстанция д.9	1000213 АХО
		Здание служб СЛП (лит. Б.1)	г.Ярославль, ул.Советская,постстанция д.9	1000372 АХО
		Здание производственного участка	г.Ярославль, ул.Советская,постстанция д.9	1000216 АХО
		Здание инфекции	г.Ярославль, ул.Советская,постстанция д.9	1000312 АХО
		Здание механической мастерской	г.Ярославль, ул.Советская,постстанция д.9	1000196 АХО
		Производственное-бытовой комплекс (лит. А2)	г.Ярославль, ул.Советская,постстанция д.9	1000368 АХО
		Здание общепитационного пункта ул.ОПУ	г.Ярославль, ул.Советская,постстанция д.9	1000591 АХО
		Здание земельного распределительства (ЗУД)	г.Ярославль, ул.Советская,постстанция д.9	1000592 АХО
		Здание земельного участка трансформаторов (ЗУД)	г.Ярославль, ул.Советская,постстанция д.9	1000593 АХО

Здание трансформаторной мастерской	г.Краснодар, ул.Свердлова посёлок, д.9	1001031	ЯУ СИС.
Мастоночная в антарктиде	г.Восток, ул.Северная набережная, д.9	2000211	ЯУ СИС.
Здание гидроэлектростанции МИГ(Черн.Д.Н.)Б3 стройка Магадан(Б1)	г.Архангельск, ул.Северная набережная, д.9	1001092	ЯУ СИС.
Комплекс газовых и генераторных установок	г.Архангельск, ул.Северная набережная, д.9	1000904	ЯУ СИС.
Здание линейного участка с тягаком (Игр.М)	г.Восток, ул.Северная набережная, д.9	1000215	ЯУ СИС.
Здание линейного участка с тягаком (Игр. О)	г.Архангельск, ул.Северная набережная, д.9	1000600	ЯУ СИС.
Здание ОПУ ПС	г.Архангельск, ул.Пирогова, д.55а	1000206	ЯУ СИС.
Здание ПС	г.Архангельск, ул.Короленко, д.29	1000306	ЯУ СИС.
Здание обслуживательного персонала	г.Архангельск, ул.Горького, д.22	1000317	ЯУ СИС.
Здание обслуживательного персонала	г.Архангельск, ул.Плехановская, д.69	1000210	ЯУ СИС.
39 ПС 110/10-10 кВ Новоселов	г.Архангельск, ул.Плехановского, д.69	1000731-00	ЯУ СИС.
40 ПС 110/6 кВ Томск-1	г.Архангельск, ул.Горького, д.10	1000880-00	ЯУ СИС.
36 ПС 110/6 кВ Кемь-Южная	г.Архангельск, ул.Пирогова, д.43	1000910	ЯУ СИС.
37 ПС 110/6 кВ Южная	г.Архангельск, ул.Пирогова, д.21а	1000913	ЯУ СИС.
38 ПС 110/10 кВ Чайка	г.Архангельск, ул.Енисейская, д.22	1000883-00	ЯУ СИС.
Бюро - количественные измерения	г.Ярославль, ул.Пушкина, д.55	1000742-00	ЯУ СИС.
Современное блочно-модульное здание с системами КРУТС	г.Ярославль, ул.1-я Текстильщиков, д.10	1000976	ЯУ СИС.
Здание ОПУ ГС Центрэнерго	г.Ярославль, ул.Пушкинская, д.4	1000889-00	ЯУ СИС.
Здание обслуживательного пункта управления с запасным распределительным	г.Ярославль, ул.Енисейская, д.21а	10009210	ЯУ СИС.
Бюро количественных измерений	г.Ярославль, ул.Пушкинская, д.55	1000853	ЯУ СИС.
Здание ОПУ	г.Ярославль, ул.Пушкинская, д.55	1000742-00	ЯУ СИС.
Здание ЗИФ	г.Ярославль, ул.1905 года, д.18	1000537	ЯУ СИС.
Здание ЗРУ (Игр. Д)	г.Ярославль, ул.1905 года, д.18	1000577	ЯУ СИС.
Здание ОПУ (Игр. А)	г.Ярославль, ул.Горького, д.50	1000912	ЯУ СИС.
Здание количественного измерения ОПУ ПС 110/0 кВ ИУ ТЭС	г.Ярославль, Костромское шоссе, д.50	1000913	ЯУ СИС.
Здание ОПУ ГС Заволжская	г.Ярославль, ул.Морозовская, д.15	1000914	ЯУ СИС.
Здание мастерской в составе ОПУ (Игр. Б)	г.Ярославль, ул.Морозовская, д.1	1000209	ЯУ СИС.
Здание ЗИФ	г.Ярославль, ул.Морозовская, д.1	10009210	ЯУ СИС.
Здание ЗРУ	г.Ярославль, ул.Морозовская, д.1	1000889-00	ЯУ СИС.
Здание ОПУ (Игр. А)	г.Ярославль, ул.Горького, д.50	10009210	ЯУ СИС.
Здание и сооружения ГС Бразиль	г.Ярославль, ул.Горького, д.17	1000300	ЯУ СИС.
Здание ОПУ ГС Центрэнерго	г.Ярославль, ул.Некрасова	11001684	ЯУ СИС.
Оборудование ОПУ ГС Центрэнерго	г.Ярославль, ул.Дворянская	13011308-00	ЯУ СИС.
Здание опорного пункта управления в составе РОУ НИЗ (Игр. А)	г.Ярославль, ул.Дворянская, д.56	11008122	ЯУ СИС.
Здание ОПУ ГС Абакумово	г.Ярославль, ул.Некрасовский пр-т, с.Абакумово	10005204	ЯУ СИС.
Здание связи и межстанций	г.Ярославль, ул.Некрасовский пр-т, с.Абакумово	1000537	ЯУ СИС.
Здание и сооружения ГС Бразиль	г.Ярославль, ул.Горького, д.17	1000697	ЯУ СИС.
Здание ОПУ ГС Константиновский	г.Ярославль, ул.Пушкина, д.15, (серпуховка) 20/3	1000207	ЯУ СИС.
Здание ОПУ ГС Краснодар	г.Ярославль, ул.Пушкинская, д.15, (серпуховка) 20/3	1000315	ЯУ СИС.
Здание опорного пункта управления ГС Краснодар Переск	г.Ярославль, ул.Пушкинская, д.15, (серпуховка) 20/3	1000290	ЯУ СИС.
Здание ОПУ ГС Пречистое	г.Ярославль, ул.Пушкинская, д.15, (серпуховка) 20/3	1000299	ЯУ СИС.
Здание цеха и склада	г.Ярославль, ул.Луначарского, д.3	1000882	ЯУ СИС.
Здание цеха по производству кабельной продукции (Игр. Д)	г.Ярославль, ул.Луначарского, д.3	1000877	ЯУ СИС.
Здание ОПУ ГС Павловская (Игр. А)	г.Ярославль, ул.Луначарского, д.3	1001032	ЯУ СИС.
Здание ОПУ ГС Орион	г.Ярославль, ул.Пушкинская, д.15, (серпуховка) 20/3	1000885	ЯУ СИС.
Опорный пункт управления ГС Краснодар Переск	г.Ярославль, ул.Пушкинская, д.15, (серпуховка) 20/3	1000883	ЯУ СИС.
Здание ОПУ ГС Пречистое	г.Ярославль, ул.Пушкинская, д.15, (серпуховка) 20/3	1000978	ЯУ СИС.
Здание цеха и склада	г.Ярославль, ул.Луначарского, д.3	1000978	ЯУ СИС.
Здание цеха по производству кабельной продукции (Игр. В)	г.Ярославль, ул.Луначарского, д.3	1000981	ЯУ СИС.
Здание цеха с централизованной автоматической управлением (Игр. А)	г.Ярославль, ул.Луначарского, д.3	1001004	ЯУ СИС.
Здание цеха управления, склады, с.Чаплыгин ТМХ, ЗРУ-блз	г.Ярославль, ул.Луначарского, д.16	1000983	ЯУ СИС.
Здание ОПУ ГС Южная	г.Ярославль, ул.Соболевская, д.45	1000987	ЯУ СИС.
Здание ОПУ ГС Судоремонт	г.Ярославль, ул.Соболевская, д.45	1000998	ЯУ СИС.
61 10/35/10 кВ Глебово	г.Ярославль, ул.Глебово	1000998	ЯУ СИС.
62 ГС 110/10 кВ Цернегское	г.Ярославль, ул.Цернегское	1000998	ЯУ СИС.
58 Здание и сооружения	г.Ярославль, ул.Глебово	1000998	ЯУ СИС.
59 ГС 110/35/16 кВ Тамбовская	г.Ярославль, ул.Глебово	1000998	ЯУ СИС.
60 ГС 110/35/6 кВ Борисоглебск	г.Ярославль, ул.Глебово	1000998	ЯУ СИС.
61 10/35/10 кВ Борисоглебск	г.Ярославль, ул.Глебово	1000998	ЯУ СИС.
62 ГС 110/35/10 кВ Шербинино	г.Ярославль, ул.Шербинино	1000998	ЯУ СИС.
63 ГС 110/35/10 кВ Типчено	г.Ярославль, ул.Типчено	1000998	ЯУ СИС.
64 ГС 110/6 кВ Пионерский	г.Ярославль, ул.Пионерский	1000998	ЯУ СИС.
65 ГС 110/6 кВ Егорьевск	г.Ярославль, ул.Егорьевск	1000998	ЯУ СИС.
66 ГС 110/6 кВ Судоремонт	г.Ярославль, ул.Судоремонт	1000998	ЯУ СИС.
67 ГС 110/35/10 кВ Воржская	г.Ярославль, ул.Воржская	1000998	ЯУ СИС.
68 ГС 110/6 кВ Салютово	г.Ярославль, ул.Салютово	1000998	ЯУ СИС.
69 ГС 110/6 кВ Егорьевск	г.Ярославль, ул.Егорьевск	1000998	ЯУ СИС.
70 ГС 110/10 кВ Борисоглебск	г.Ярославль, ул.Борисоглебск	1000998	ЯУ СИС.
71 ГС 110/6 кВ Земань	г.Ярославль, ул.Земань	1000998	ЯУ СИС.
72 ГС 110/6 кВ Островка	г.Ярославль, ул.Островка	1000998	ЯУ СИС.
73 ГС 110/35/10 кВ Лесобережная	г.Ярославль, ул.Лесобережная, д.62	1000998	ЯУ СИС.
74 ГС 110/35/10 кВ Ростов	г.Ярославль, ул.Ростов	1000998	ЯУ СИС.
75 ГС 110/10 кВ Торецкое	г.Ярославль, ул.Торецкое	1000998	ЯУ СИС.
76 ГС 110/10 кВ Южная	г.Ярославль, ул.Южная	1000998	ЯУ СИС.
77 ГС 110/10 кВ Устье	г.Ярославль, ул.Устье	1000998	ЯУ СИС.
78 ГС 110/35/10 кВ Семёново	г.Ярославль, ул.Семёново	1000998	ЯУ СИС.
79 ГС 110/35/10 кВ Борисоглебск	г.Ярославль, ул.Борисоглебск	1000998	ЯУ СИС.
80 ГС 110/35/10 кВ Удмурт	г.Ярославль, ул.Удмурт	1000998	ЯУ СИС.
81 ГС 110/10 кВ Антыпов	г.Ярославль, ул.Антыпов	1000998	ЯУ СИС.
82 ГС 110/6 кВ Чиновское	г.Ярославль, ул.Чиновское	1000998	ЯУ СИС.
83 ГС 110/35/10 кВ Земань	г.Ярославль, ул.Земань	1000998	ЯУ СИС.
84 ГС 110/6 кВ Прибрежный	г.Ярославль, ул.Прибрежный	1000998	ЯУ СИС.
85 ГС 110/35/10 кВ Кулаково	г.Ярославль, ул.Кулаково	1000998	ЯУ СИС.

Приложение №2  
к техническому заданию

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Образцы моделей (марок)</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Количество</b>
1.	Шлейф	-	Ед.	1350
2.	Прибор приемно-контрольный	С-2000, Сигнал-20, Сигнал-10, С2000-БКИ, Стрелец	Ед.	210
3.	Резервный источник питания	РИП-12 исп.03, РИП-12 исп.06, РИП-12RS	Ед.	170
4.	Реле	-	Ед.	127
5.	Извещатель пожарный дымовой	ИПД-3.1М, ДИП-34А-01-02,	Ед.	3047
6.	Извещатель пожарный тепловой	ИП101-1А, ИП 103-5/1С-А3, С2000-ИП,	Ед.	2018
7.	Извещатель пожарный ручной	ИПР-3СУ, ИПР 513-3А, ИПР 513-6	Ед.	313
8.	Извещатель пожарный пламени	Спектрон-200	Ед.	52
9.	Оповещатель световой	Молния-12, Призма-100	Ед.	473
10.	Оповещатель звуковой	Соната 100 Н, Маяк 12-ЗМ, ПКИ-1, АС-10	Ед.	649

Приложение №3  
к техническому заданию

**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 документация
1.	Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие механических повреждений, грязи, прочности креплений, наличие пломб и т.д. (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 или изделий	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

Приложение №4  
к техническому заданию

**Форма графика 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 объекта	Состав зданий и сооружений	Инв. №	Адрес	I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал								
					Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь						
					Декады																	
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
					X																	

*X – выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения, противодымной защиты и прочих систем противопожарной автоматики на объекте филиала (в соответствии с Приложением №1 к настоящему Техническому заданию) согласно регламенту (Приложение №3 к настоящему Техническому заданию).*

Приложение №5  
к техническому заданию

**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.

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

Вх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2017г.

(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 соответствие 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.	Тугаевский	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)
				входном	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 ИС (подъемными сооружениями), ответственный руководитель работ на высоте/работы на высоте без применения средств подиличания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также выполняемые на расстоянии менее 2 м от не огражденных переходов 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. монтажник	IV	Производитель работ; член бригады, ответственный исполнитель работ на высоте/работы на высоте без применения средств подиличания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также выполняемые на расстоянии менее 2 м от не огражденных переходов 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. спесарь	III	Наблюдающий; член бригады работы на высоте без применения средств подмачивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также выполнение 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, составляющих менее 1,1 м, работы с электро- и бензоинструментом
5.	Чернов Евгений Егорович	Эл. спесарь	II	Член бригады/страпонщик, огневые работы
6.	Серов Константин Иванович	Монтажник	II	Член бригады/ стропальщик, рабочий мольки
7.	Краснов Федор Иннатьевич.	Водитель	II	Член бригады/ машинист автомо <del>транса</del> , автомобилиста, БКМ
				Нет

Указанный персонал пропустили отнести к категории командированного персонала.

2. Образец письма о допуске персонала в качестве персонала строительно-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.stroiotryad.ru>

Исх. \_\_\_\_\_ от 16 марта 2017 г.

Вх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2017 г.

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

(Фамилия, инициалы)

Уважаемый \_\_\_\_\_ !

Для производства строительно – 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 2017 г.) на следующие объекты, в соответствие 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. При вокзальная 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	Преподставляемые права/ информация о допуске к специальным работам	Группа по безопасности работ на высоте		Отметка о проведении инструктаже (дата, подпись)
				вводном	первичном	
1.	Иванов Алексей Александрович	Главный инженер/ 88002000101	Выдающийся наряд	3		
2.	Сидоров Владимир Аркадьевич.	Мастер/ 88002000103	Руководитель работ	2, 3		
3.	Кузнецов Геннадий Иванович	Штукатур	Исполнитель работ	1		
4.	Белов Дмитрий Сергеевич	Мальяр	Исполнитель работ	1		

Указанный персонал прошу отнести к категории СМО.

Приложение №6  
к техническому заданию

**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 № письма и дата.
3. Письмо пишется на имя директора филиала.
4. В письме необходимо указывать договор (№ договора) с филиалом. Если номер договора еще не присвоен, то необходимо указывать номер заключенного рамочного соглашения и номер протокола результатов проведения ТЗП 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 пробел:  
представляемые 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 ПОТЭЭУ.

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>(Структурное подразделение, участок)</p> <p><b>ЖУРНАЛ №_____</b></p> <p>регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту установок противопожарной защиты</p> <p>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 工作中 ответственного лица Заказчика, его подпись

Приложение 8  
к техническому заданию

**Формат акта проверки работоспособности  
установки противопожарной защиты**

г. Указать

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Проведена проверка работоспособности (выполнены работы по техническому обслуживанию)

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

(полное наименование юридического лица или фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (лицензиата), проводившего проверку (работы))

на объекте:

расположенном по адресу:

Проверка работоспособности проведена (работы выполнены) в период с « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. по « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

в рамках договора от « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_

на основании лицензии МЧС России от « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_

в соответствии с проектом № \_\_\_\_

выполненным

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

(указывается работоспособность (неработоспособность) систем)

(Должность)

(Должность)

ФИО представителя Заказчика

ФИО представителя Исполнителя

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

М.П.

Ulethpa» - «Aphepro»  
o6ecnehehna fyninaia TIAO «MPCK  
jorncitru n mapepnajhno-texhneckoru  
3amecentreah haqabihna Ylpaitehna  
Pomahoe E.B.

Yantibraa heo6xo/jmocbt koppertiporkn texhneckoru 3ajahna, upomy Bac  
upomyutis cpo okohrahina tpmema 3aibok Yhactinkor no jaahon upouejype toprob.

B hacronuee replema ha toprobo-3iiektpohnon miontaike B2B-energo upobojntca  
saupoc tpejtoxehn N 985820 ha nootary macijahix cniobrix tpachgopmatopb 110  
KB jura hykja fyninaia TIAO «MPCK Ulethpa» - «Aphepro» co cpo kom okohrahina  
tpmema 3aibok Yhactinkor - 10.04.2018.

Ybakkembi Alikechup Bratimnmporni!

O upobejehna cpoka upobejehna T3H

Moskva, 121596  
yul. Topolyhoba, 412, kopn.2, r.  
«JIT3» Toperey A.B.  
Tehepamhomy jnpektopy AO

email: yaneveng@msk1.ru, http://www.msk1.ru  
telefon/telepon: +7 (495) 747-92-99,  
tel/fax: (4852) 78-10-01, fax: (4852) 78-11-11,  
tel/fax: 8-800-60-11-11,  
yul. Benhober, 412, r. Spocoreen, Pccchen 150003  
finnian TIAO «MPCK Ulethpa» - «Aphepro»



POCCETIN

Ha ot  
10.04.2018 № 34