

Утверждаю:
Первый заместитель директора
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго»
М.В. Боев
«08» / «02» 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по огнезащитной обработке деревянных конструкций чердаков и деревянных стеллажей в складских помещениях, контролю качества огнезащитной обработки на объектах филиала ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго»

Лот № _____

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго» производит закупку услуг по огнезащитной обработке деревянных конструкций чердаков и деревянных стеллажей в складских помещениях, контролю качества огнезащитной обработки на объектах филиала ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго».

1.2. Закупка услуги производится на основании плана закупки филиала ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго» на 2022 год.

2. Предмет закупки.

Оказание услуг по огнезащитной обработке деревянных конструкций чердаков и деревянных стеллажей в складских помещениях, контролю качества огнезащитной обработки должно быть произведено на нижеперечисленных объектах и в следующие сроки:

№ п/п	Наименование подразделения	Адрес подразделения	Срок обработки	Срок первого контроля	Срок второго контроля
1	Грязинский РЭС	Грязинский район электрических сетей, 399057, Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, ул. Песковатская, д. 7	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
2	Липецкий городской РЭС	Липецкий городской район электрических сетей, 398050, Липецкая область, г. Липецк, ул. Кузнечная, д. 1	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
3	Усманский РЭС	Усманский район электрических сетей, 399373, Липецкая область, Усманский район, пос. Левый берег, ул. Энергетиков, д. 7	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
4	Тербунский	Тербунский район электрических	май-	Сентябрь	Сентябрь

	РЭС в с. Волово	сетей, 399580, Липецкая область, Воловский район, с. Волово, ул. Советская, д. 113	октябрь 2022 г.	2023г.	2024г.
5	Тербунский РЭС в с. Тербуны	Тербунский район электрических сетей, 399540, Липецкая область, Тербунский район, с. Тербуны, ул. Энергетиков, д. 4	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
6	Долгоруковский РЭС в д. Ивановка	Долгоруковский район электрических сетей, 399510, Липецкая область, Долгоруковский район, д. Ивановка, ул. Центральная, д. 6	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
7	Долгоруковский РЭС в с. Измалково	Долгоруковский район электрических сетей, 399000, Липецкая область, Измалковский район, с. Измалково, пер. Транспортный, д. 23	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
8	Задонский РЭС в г. Задонск, с. Малое Панарино	Задонский район электрических сетей, 399241, Липецкая область, г. Задонск, ул. Ленина, д. 31а, Задонский район, с. Малое Панарино, ул. Липовая, д. 2а	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
9	Задонский РЭС в с. Хлевное	Задонский район электрических сетей, 399260, Липецкая область, Хлевенский район, с. Хлевное, ул. Энергетиков, д. 1	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
10	Лебедянский РЭС	Лебедянский район электрических сетей, 399610, Липецкая область, Лебедянский район, г. Лебедянь, ул. Мира, д. 45	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
11	Лебедянский РЭС в пос. Лев-Толстой	Лебедянский район электрических сетей, 399870, Липецкая область, Лев-Толстовский район, пос. Лев-Толстой, ул. Левашовка, д. 116	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
12	Чаплыгинский РЭС в с. Кривополянье	Чаплыгинский район электрических сетей, 399940, Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Кривополянье, ул. Черешнева, д. 5	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
13	Чаплыгинский РЭС в с. Доброе	Чаплыгинский район электрических сетей, 399140, Липецкая область, Добровский район, с. Доброе, ул. Советская, д. 58 а	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
14	Становлянский РЭС в с. Становое	Становлянский район электрических сетей, 399710, Липецкая область, Становлянский район, с. Становое, ул. Советская, д. 2	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.

15	Становлянский РЭС в с. Красное	Становлянский район электрических сетей, 399670, Липецкая область, Краснинский район, с. Красное, ул. Победы, д. 51	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
16	Данковский РЭС	Данковский район электрических сетей, 399850, Липецкая область, Данковский район, г. Данков, ул. Краснова, д. 7.	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
17	Добринский РЭС	Добринский район электрических сетей, 399430, Липецкая область, Добринский район, п. Добринка, ул. Профсоюзная, д. 8	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.
18	Елецкий РЭС	Елецкий район электрических сетей, 399770, Липецкая область, г. Елец, ул. Новолипецкая, д.16, ул. Пушкина, д. 6а	май-октябрь 2022 г.	Сентябрь 2023г.	Сентябрь 2024г.

Общая площадь обрабатываемых помещений- 19656,6 м²

3. Технические требования

Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к работе подрядной организации:

- требования действующего законодательства Российской Федерации;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- Правила устройства электроустановок (действующее издание);
- РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»;
- РД 009-02-96 «Системы пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»;
- Правила противопожарного режима Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. № 1479);
- Федеральный Закон РФ от 30.12.2009 г. №384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ (ред.от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179)
- ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний».

4. Требования к Подрядчику

Поставщик услуг для участия в торгово-закупочной процедуре обязан предоставить документальные свидетельства по следующим принципиальным для Заказчика позициям:

- 4.1. Опыт выполнения работ в соответствии с предметом торгово-закупочной процедуры (п.2 ТЗ) не менее 3 лет.
- 4.2. Наличие документов, подтверждающих возможность выполнения работ в соответствие с предметом торгово-закупочной процедуры (п.2 ТЗ).
- 4.3. Наличие необходимых лицензий на виды деятельности для выполнения работ (п. 2 ТЗ).
- 4.4. Наличие документов, подтверждающих положительную оценку деятельности (репутацию).
- 4.5. Кроме того, организация поставщика услуг должна удовлетворять следующим требованиям:
 - 4.5.1. Не находиться в процессе реорганизации или ликвидации;

- 4.5.2. Ее организационно-правовая форма должна соответствовать законодательству РФ;
- 4.5.3. В отношении нее не возбуждено производство по делу о несостоятельности (банкротству);
- 4.5.4. На ее имущество не наложен арест;
- 4.5.5. Должна иметь оборот за последний заверченный период, равный периоду выполнения работ, сопоставимый с суммой договора либо превышающей ее;
- 4.5.6. Экономическая деятельность не должна быть приостановлена.

5. Требования к выполнению услуг

- 5.1. Услуги по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций чердаков производственных зданий и деревянных стеллажей в складских помещениях, которые, должны проводиться не реже одного раза в год.
- 5.1.1. Подрядчик должен своими силами, средствами и материалами выполнить работы в соответствии с требованиями закупочной документации, перечня объемов работ, в соответствии:
- действующим законодательством;
 - строительными нормами и правилами;
 - техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (№123-ФЗ от 22.07.2008г);
 - правилами пожарной безопасности в РФ (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г);
 - правилами применения огнезащитных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений энергетических предприятий (СО 34.49.505-2003);
 - правилами применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях (РД 153-34.0-20.262-2002).
- 5.1.2. Обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора.
- 5.1.3. Не должен находиться в процессе ликвидации, банкротства и на его имущество не должен быть наложен арест.
- 5.1.4. Иметь необходимую лицензию согласно федеральному закону «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.11 № 99-ФЗ.
- 5.1.5. Обладать необходимыми профессиональными знаниями, опытом и репутацией.
- 5.1.6. Иметь ресурсные возможности (финансовые, материально – технические, производственные, трудовые).
- 5.1.7. Обеспечить способность проведения необходимого комплекса работ в требуемые сроки и с должным качеством.
- 5.1.8. Иметь производственную базу, складские помещения в г. Липецке или в Липецкой области, позволяющие выполнить весь объем работ по Договору.
- 5.1.9. Предоставить отзывы о выполненных организацией работах, аналогичных указанным.
- 5.1.10. Все работы по огнезащитной обработке производить с выполнением необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды, правил санитарии, Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (СО 153-34.20.501-2003), Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (СО-153-34.04.181-2003), Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭЭ-2014) во время проведения работ на объектах Заказчика и нести ответственность за их невыполнение.
- 5.1.11. Работы производить по проекту производства работ (ППР).
- 5.1.12. Выбор способа огнезащиты произвести в зависимости от требуемого предела огнестойкости конструкций, конструктивных особенностей и условий эксплуатации.
- 5.1.13. Подрядчик должен обеспечить содержание и уборку объектов Заказчика, где производятся работы.

5.1.14. Подрядчик должен вывезти в течение 10-ти дней после выполнения работ и подписания Акта приемки принадлежащие ему строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, инвентарь, материалы, конструкции, демонтировать возведенные им не стационарные временные здания и сооружения, строительный мусор.

5.1.15. Требования к огнезащитным материалам:

5.1.16. На используемые огнезащитные составы должно быть обеспечено наличие:

- сертификатов пожарной безопасности;
- гигиенического заключения;
- сертификата соответствия Госстандарта России;
- технической документации на применение;
- огнезащитные составы для кабелей должны соответствовать требованиям НПБ 238;
- должны быть новыми, срок изготовления не ранее 2019 г., ранее не использованные.

5.1.17. Срок эксплуатации огнезащитного покрытия должен составлять:

- не менее 10 лет для деревянных конструкций;
- не менее гарантийного срока указанного в технической документации на огнезащитные составы для электрокабелей.

5.1.18. Огнезащита деревянных конструкций должна соответствовать 1 группе огнезащитной эффективности.

5.1.19. Огнезащитные составы должны соответствовать условиям эксплуатации обрабатываемого материала и объекта, обеспечивать атмосферостойкость, сохранение защитных и декоративных свойств конструкции.

5.1.20. Подрядчик несет ответственность за сохранность всех поставленных и переданных ему конструкций до подписания Акта приемки работ. Подрядчик обязан заблаговременно представлять Представителю Заказчика данные о выбранных им материалах и оборудовании (включая соответствующие паспорта, сертификаты соответствия нормам РФ, сертификаты соответствия экологическим нормам), получать его одобрение на их применение и использование. В случае, если представитель Заказчика отклонил использование материалов или оборудования из-за их несоответствия стандартам качества, Подрядчик обязан за свой счет и своими силами произвести их замену.

5.1.21. Организация должна предоставить информацию о наличии у нее действующих лицензий на осуществление данного вида деятельности (или соглашение с организацией, которая будет привлекаться к этим работам в качестве субподрядчика) и наличие соответствующего оборудования для проведения работ;

5.1.22. Работа принимается и оформляется актом по каждому подразделению филиала. По результатам испытаний составляется заключение о соответствии требованиям норм.

5.1.23. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объемов работ, предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объемов работ в рамках стоимости заключенного договора.

5.1.24. Подрядчик и привлеченные им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

5.1.25. Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации выполняемой работе.

6. Правила контроля и приемки работ

6.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

- 6.2. Заказчик вправе осуществлять контроль используемых подрядчиком материалов и оборудования на соответствие их условиям Договора, Проектной документации и настоящего ТЗ.
- 6.3. Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля обязательные для исполнения Подрядчиком предписания в соответствии с действующим законодательством РФ и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц. При отстранении от работы персонала Подрядчика Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации.
- 6.4. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, с соблюдением проектных решений, требований СНиП, стандартов и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.
- 6.5. Заказчик осуществляет приёмку работ в соответствии с требованиями действующей НТД, указанной в п.3 ТЗ. Подрядчик обязан предоставить оформленные в установленном порядке и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика документы: Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2), Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), счет-фактуру, оформленный по форме и в соответствии с действующим законодательством (ст. 168, ст. 169 НК РФ).
- 6.6. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в Акте сдачи-приёмки выполненных работ с указанием сроков их исправления.
- 6.7. Обнаруженные при приёмке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки, установленные Заказчиком.
- 6.8. Во время выполнения работ, а также в пределах гарантийного срока Подрядчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования компенсировать Заказчику санкции (штрафы), связанные с привлечением Заказчика к административной ответственности за допущенные Подрядчиком при производстве Работ нарушения действующего законодательства, указанного в п. 3 ТЗ.

7. Сроки оказания услуг

- 7.1. Подрядчик обязан осуществить оказание услуг строго в сроки, установленные в настоящем техническом задании.

Заместитель главного инженера –
начальник УПБиПК

М.В.Яшин