

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр» - «Тамбовэнерго»

И.А. Седанов

« 1 » июля 2026 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

по проведению периодического испытания и оценке
качества пожарных наружных стационарных лестниц
(лот 3000543, КВД 7)

Код и наименование по ОКПД-2:

84.25.11.120 - «Услуги по обеспечению пожарной безопасности».

1. Общие положения.

Оказание услуг по проведению периодического испытания и оценке качества пожарных лестниц на объектах филиала ПАО «Россети Центр» - «Тамбовэнерго» проводится с целью: обеспечения повышения параметров надежности и безопасности пожарных, наружных, стационарных лестниц при эксплуатации и выполнении спасательных работ; уровня безопасности персонала и сохранности вверенного имущества; а также исполнения нормативно-законодательных актов (как внутренних, так и внешних) в области пожарной безопасности.

Оказание услуг по проведению периодического испытания и оценке качества пожарных лестниц осуществляется на объектах филиала ПАО «Россети Центр» - «Тамбовэнерго», расположенных по всей территории Тамбовской области (согласно нижеприведённой таблице).

Доставка обслуживающего персонала, необходимого оборудования для оказания услуг осуществляется силами и за счёт средств Исполнителя.

На этапе исполнения договора Заказчик имеет право в одностороннем внесудебном порядке изменить срок оказания услуг и / или уменьшить объём оказываемых по Договору услуг в силу целесообразности, направив Исполнителю соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должно быть отмечено то, что такое распоряжение целесообразно для Заказчика, указаны новые сроки оказания услуг и / или объём аннулированных договорных обязательств Исполнителя. Дата вступления в силу такого распоряжения указывается Заказчиком по необходимости. Условие договора считается изменённым по истечении 3 (трёх) календарных дней, с момента получения соответствующего уведомления Исполнителем.

2. Основание для оказания услуг и основные нормативно-технические документы, определяющие требования к оказанию услуг:

– Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 с последующими изменениями и дополнениями);

- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ;
- Политика в области пожарной безопасности ПАО «Россети», утвержденная распоряжением ПАО «Россети» от 01.09.2023 №435р;
- Стандарт организации СТО 34.01-27.3-001-2014 (ВНПБ 28-14) «Установки противопожарной защиты. Общие технические требования»;
- ГОСТ 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- СанПиН 11-09-94 «Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию».

3. Сроки оказания услуг.

Начало оказания Услуг - с даты подписания Договора обеими Сторонами.

Окончание оказания Услуг – не позднее 28.12.2026.

Временной период оказания Услуг (время нахождения Исполнителя на объектах Заказчика):

- рабочие дни, кроме рабочей пятницы и любого рабочего предпраздничного дня, с 08:00 до 17:00;
- в рабочую пятницу и любой рабочий предпраздничный день (кроме предпраздничной рабочей пятницы) с 08:00 до 16:00;
- в пятницу, являющейся рабочим предпраздничным днём, с 08:00 до 15:00;
- перерыв с 12:00 до 12:48.

Учитывая режимный характер объектов, Исполнитель, до начала оказания Услуг, предоставляет Заказчику, оформленное на своём фирменном бланке и адресованное на имя Заказчика, письмо на организацию допуска командированного персонала, который будет задействован на объектах, для оформления пропусков на допуск с указанием:

- фамилии, имени, отчества, дата рождения, паспортных данных, наличие / отсутствие двойного гражданства, должностей, групп по электробезопасности - ответственного руководителя работ, производителя работ, наблюдающего, членов бригады; а при выполнении работ на высоте в письме необходимо дополнительно указать Ф.И.О.: выдающего наряд на работы на высоте, ответственного руководителя работ на высоте, ответственного исполнителя работ на высоте, а также лиц, имеющих допуск к работам на высоте / верхолазным работам. Водитель-машинист, управляющий спецтехникой, должен иметь при себе удостоверение об обучении по соответствующему направлению и группу по электробезопасности не ниже II (второй);
- регистрационные данные автотранспорта Исполнителя для входа и / или въезда на территорию Заказчика, в установленном Заказчиком порядке.

Исполнитель разрабатывает и согласовывает с Заказчиком график посещения объектов Заказчика (согласно нижеприведённой таблице).

Исполнитель подготавливает и передаёт Заказчику по адресу: г.Тамбов, Моршанское шоссе, дом 23, финансовую и техническую документацию.

4. Основные требования к оказанию услуг и Исполнителю.

Услуги по проведению периодического испытания и оценке качества пожарных лестниц должны быть оказаны Исполнителем качественно, в полном объёме, в установленные сроки, в соответствии с нормативными документами.

Исполнитель обязан оказывать услуги в соответствии с требованиями Заказчика:

- соблюдать все правила безопасности, установленные для различных видов выполняемых работ; требования охраны труда, пожарной безопасности и внутриобъектового режима действующие на предприятии Заказчика;
- персонал Исполнителя должен быть обучен и иметь соответствующую подготовку, а также аттестованное испытательное оборудование и измерительные инструменты с действующими результатами проверок;
- в процессе оказания услуг Исполнитель использует свою контрольную, диагностическую и измерительную аппаратуру, технику и технологическую оснастку, а также инструменты, расходные материалы и вспомогательное оборудование. Все применяемые материалы и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты;
- Исполнитель должен иметь свидетельство о допуске к работе, категорию по электробезопасности и другие документы, связанные с оказанием данных услуг;
- сварочные и другие огнеопасные работы, проводимые Исполнителем, выполняются в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в РФ, учитывающими особенности пожарной опасности на электроустановках, а также внутренних нормативных документов по пожарной безопасности Заказчика;
- вести журнал производства работ;
- результаты оказания услуг должны быть понятными Заказчику, не допускается их двусмысленное понимание и толкование;
- выводы и рекомендации по результатам оказанных услуг должны быть практически применимыми, позволяющими Заказчику понимать их практическое значение, положительные и возможные негативные последствия их фактического применения Заказчиком.

Оказание услуг по проведению периодического испытания и оценке качества пожарных лестниц осуществляется в условиях действующего объекта, без остановки рабочего процесса.

Исполнитель имеет право самостоятельно определять способы оказания порученных ему услуг и численность необходимого для этого персонала, с обязательной действующей (законной) регистрацией на территории РФ.

Заказчик обеспечивает инструктажи персонала Исполнителя и подготовку рабочего места.

Услуги по проведению периодического испытания и оценке качества пожарных лестниц Исполнитель оказывает в присутствии ответственного лица от Заказчика, что оформляется соответствующим актом, подтверждающим фактическое выполнение Исполнителем работ (этапа работ) на каждом объекте. Заказчик обязан выделять своих представителей, в том числе из числа ответственных за противопожарное состояние здания / помещения / сооружения, для оперативного решения вопросов, возникающих при оказании услуг.

Заказчик имеет право проверять выполнение персоналом Исполнителя правил техники безопасности и отстранять от работы, при нарушениях, известив об этом руководство Исполнителя.

Соблюдение Исполнителем санитарно-гигиенического режима при оказании Услуг; общих правил безопасности, установленных для различных видов выполняемых работ в процессе оказания Услуг; требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности; действующих на предприятии Заказчика внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, положений, инструкций, а также требований руководства Заказчика, относящиеся к предмету оказываемых услуг и не противоречащие законодательству РФ, - являются обязательным и существенным условием для Заказчика.

Исполнитель обязан уведомить:

- о применении налогового режима;
- о ставке НДС;
- о субъекте МСП.

5. Правила контроля и приемки оказанных услуг.

На всех лестницах, подвергнутых испытаниям, Исполнителем должны быть закреплены таблички (бирки) с указанием информации о результатах испытаний. Форма табличек (бирок) и способ нанесения информации, учитывая воздействие климатических факторов в течение последующих 5 (пяти) лет до следующего периодического испытания, определяются Исполнителем и согласовываются Заказчиком.

Также Исполнитель обеспечивает объекты Заказчика Знаком Пожарная лестница (в соответствии с ГОСТ). Материал изготовления знака – ударопрочный пластик, обладающий устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, размером 300 x 300 мм. и толщиной 2 - 4 мм.

Исполнитель, после оказания услуг по проведению периодического испытания и оценке качества пожарных лестниц, предоставляет Заказчику следующую техническую документацию, оформленную в установленной форме в соответствии с требованиями и рекомендациями контролирующих органов - Госпожнадзора и иных инспектирующих компетентных органов:

- Протокол испытаний с Заключением о соответствии лестницы требованиям ГОСТ 53254-2009 и ходом проведения испытаний;
- Акт, подтверждающий фактическое присутствие Исполнителя и выполнение им работ (этапа работ) на каждом объекте, который оформляется в 3 (трех) экземплярах и разрабатывается Сторонами на этапе исполнения договора:
 - экземпляр для Исполнителя;
 - экземпляр для ответственного лица по месту нахождения объекта Заказчика, где оказывались услуги;
 - экземпляр для ответственного лица по сопровождению исполнения договора от Заказчика.

6. Ответственность и гарантии.

6.1. Гарантийный срок на оказанные Исполнителем услуги, при условии выполнения Заказчиком правил эксплуатации пожарных, наружных, стационарных лестниц, составляет 5 (пять) лет – с даты подписания Исполнителем и Заказчиком финансовых документов.

6.2. В течение гарантийного срока ответственность за надежность и безопасность пожарных, наружных, стационарных лестниц при эксплуатации и выполнении спасательных работ, за достоверность предоставленной информации в технической документации (Протоколах и Заключениях) об оказании услуг, за возникшие разногласия в ходе проверок инспектирующих компетентных органов и Заказчика, возлагается на Исполнителя, оказавшего услуги по проведению периодического испытания и оценке качества пожарных, наружных, стационарных лестниц на объектах Заказчика.

6.3. Исполнитель гарантирует соответствие оказываемых услуг требованиям нормативно-технической документации в течение гарантийного срока с даты подписания Исполнителем и Заказчиком финансовых документов.

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И ГРАФИК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

Наименование объекта и место выполнения	Количество лестниц	Срок оказания услуг	Ответственное лицо со стороны Заказчика, контактная информация
Здание РДУ ИА (г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.23) – 3 этажа.	1	Сентябрь – октябрь 2026 г.	Начальник АХО Олиферовский Игорь Леонидович Тел.: (8) 910 650 29 41, 4752 57 82 86
Гараж ИА на 25 автомобилей (г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.23) – 2 этажа.	1	Сентябрь – октябрь 2026 г.	Начальник АХО Олиферовский Игорь Леонидович Тел.: (8) 910 650 29 41, 4752 57 82 86 Начальник СМиТ УОП Назаркин Павел Анатольевич Тел.: (8) 915 860 22 64, 4752 57 82 34
Административное здание Петровского РЭС (обл.Тамбовская, с.Петровское, ул.Кооперативная, д.60) – 2 этажа.	1	Сентябрь – октябрь 2026 г.	Начальник Петровского РЭС Жистин Анатолий Александрович Тел.: (8) 910 653 57 29, 47544 20 5 44 Главный инженер Петровского РЭС Просветов Андрей Геннадьевич Тел.: (8) 915 670 46 10, 47544 20 3 05
Административное здание Пичаевского РЭС (обл.Тамбовская, р-он Пичаевский, с.Пичаево ул.Энергетиков, д.15) – 2 этажа.	1	Сентябрь – октябрь 2026 г.	Начальник Пичаевского РЭС Ануфриев Анатолий Иванович Тел.: (8) 915 675 98 96, 47554 27 5 40 Главный инженер Пичаевского РЭС Бурмистров Александр Вячеславович Тел.: (8) 910 653 33 64, 47554 28 1 98
Административно-производственное здание УВС (г.Тамбов, ул.Рылеева, д.53) – 2 этажа.	1	Сентябрь – октябрь 2026 г.	Начальник УВС Беляев Вигалий Владимирович Тел.: (8) 915 674 39 43, 4752 73 86 10 Начальник СПС УВС Морозов Алексей Борисович Тел.: (8) 910 653 24 68, 4752 73 86 26
Административное здание Сампурского РЭС (обл.Тамбовская, р-он Сампурский, с.Сампур, ул.Самородова, д.73) – 2 этажа.	1	Сентябрь – октябрь 2026 г.	Начальник Сампурского РЭС Чиж Виктор Павлович Тел.: (8) 910 759 61 07, 47556 41 5 98 Главный инженер Сампурского РЭС Негуляев Юрий Николаевич Тел.: (8) 910 653 31 05, 2419
Административное здание Моршанский РЭС (обл.Тамбовская, р-он Моршанский, с.Устье, пер.Энергетиков, д.2) – 2 этажа.	1	Сентябрь – октябрь 2026 г.	Начальник Моршанского РЭС Нагорнов Александр Анатольевич Тел.: (8) 910 757 12 73, 47533 51 5 61 Главный инженер Моршанского РЭС Никанкин Виктор Михайлович Тел.: (8) 915 660 68 91, 47533 44 9 38
Административное здание Тамбовский РЭС (г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149) – 3 этажа.	1	Сентябрь – октябрь 2026 г.	Начальник Тамбовского РЭС Сухов Сергей Витальевич Тел.: (8) 910 653 51 23, 3150 Главный инженер Тамбовского РЭС Федотов Андрей Владимирович Тел.: (8) 910 659-33-73, 4752 73 86 33

Административное здание Жердевского РЭС (г.Жердевка, пер.Серова, д.12) – 2 этажа.	1	Сентябрь – октябрь 2026 г.	Начальник Жердевского РЭС Бобров Михаил Васильевич Тел.: (8) 910 753 77 00, 47535 52 8 87 Главный инженер Жердевского РЭС Пятов Игорь Владимирович Тел.: (8) 980 677 30 76, 47535 52 0 61
Здание диспетчерского пункта Жердевского РЭС (г.Жердевка, пер.Серова, д.12) – 2 этажа.	1	Сентябрь – октябрь 2026 г.	Начальник Жердевского РЭС Бобров Михаил Васильевич Тел.: (8) 910 753 77 00, 47535 52 8 87 Главный инженер Жердевского РЭС Пятов Игорь Владимирович Тел.: (8) 980 677 30 76, 47535 52 0 61
Административное здание Токаревского РЭС (р.п. Токаревка, ул.Свободы, д.3) – 2 этажа.	1	Сентябрь – октябрь 2026 г.	Начальник Токаревского РЭС Капустин Сергей Владимирович Тел.: (8) 910 653 99 43, 47557 26 3 93 Главный инженер Токаревского РЭС Маторин Олег Евгеньевич Тел.: (8) 910 653 96 75, 2905
Административное здание Гавриловского участка Кирсановского РЭС (Тамбовская обл., п.Садовый, ул.Барская, д.13) – 2 этажа.	1	Сентябрь – октябрь 2026 г.	Начальник Кирсановского РЭС Кириллова Надежда Васильевна Тел.: (8) 910 759 62 60, 47537 32060 Главный инженер Кирсановского РЭС Сайганов Михаил Михайлович Тел.: (8) 910 655 83 04, 47537 32522 Старший мастер Гавриловского участка Кирсановского РЭС Трифонова Людмила Валентиновна Тел.: (8) 910 653 83 58, 47545 49869
Административное здание Сосновского РЭС (обл.Тамбовская, п.г.т.Сосновка, пер.Энергетиков, д.1) – 2 этажа.	1	Сентябрь – октябрь 2026 г.	Начальник Сосновского РЭС Гордеев Олег Иванович Тел.: (8) 910 757 06 81, 47532 23 3 47 Главный инженер Сосновского РЭС Кузнецов Александр Николаевич Тел.: (8) 910 653 40 72, 47532 23 3 51
Административное здание Рассказовского РЭС, (обл.Тамбовская, г.Рассказово, ул.Советская, д.106) – 2 этажа.	1	Сентябрь – октябрь 2026 г.	Начальник Рассказовского РЭС Давидович Александр Викторович Тел.: (8) (910) 653-75-90, 47531 32404

Итого: общее количество, пожарных наружных стационарных лестниц, подлежащих периодическому испытанию и оценке качества, составляет – 14 (четырнадцать) шт.

**Начальник
административно-хозяйственного отдела
управления делами филиала**

И.Л. Олиферовский

Согласовано:

**Заместитель главного инженера филиала –
начальник управления производственной
безопасности и производственного контроля**

С.А. Симон