


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директор –
главный инженер филиала



_____ /А. А. Корнилов/

М.П.

« 16 » июня 2026 г.

Техническое задание

на ремонт кровли зданий ЗТП филиала «Рязаньэнерго»

**г. Рязань
2026 г.**

1. Общие требования:

1.1. Месторасположение и характеристика объектов

№ п/п	Филиал	Структурное подразделение	Диспетчерское наименование	Характеристики объекта (этажность, материал, высота, ширина, длина и т.п.)	Адрес (административный район, город)	Расстояние, км	
						от базы РЭС до объекта ремонта по	
						шоссе иной дорог е	грунто вой дорог е
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Рязаньэнерго	Ряжский РЭС	Здание очистные сооружения, инв. № РЭ015172	Фундамент – ж/б; Стены – силикатный кирпич; Перекрытия – ж/б; Кровля – мягкая; Этажность – 1, Объем, м3-440, размеры 12,5х11 м	Рязанская обл., г. Ряжск	-	-

2. Требования к организации строительно-монтажных работ:

2.1 Работы должны выполняться в соответствии с Правилами техники безопасности, охраны труда, санитарии и пожарной безопасности.

2.2. Работы должны быть выполнены из материалов и оборудования Подрядчика. На всё имеющееся оборудование и материалы подрядчиком должна быть представлена подробная номенклатура.

2.3. Подрядчик должен предоставить календарный график выполнения СМР и ПНР.

3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к строительству.

3.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ);

3.2. Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468;

3.3. СП 48.13330.2019 "СНиП 12-01-2004 Организация строительства".

3.4. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1, Общие требования»;

3.5. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2, Строительное производство»;

3.6. СП 68.13330.2017 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СП 68.13330.2017;

3.7. РГ ЦА БП 10/02-05/2024 «Приемка объектов электрических сетей после проведения ремонта»; повышения надежности функционирования электросетевого комплекса и организации эксплуатации зданий и сооружений.

3.8. СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СП 76.13330.2016»;

3.9. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.05.2023 N 344/пр «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»;

3.10. Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности, РД 34.03.384-96;

3.11. Разработанные и утвержденные технологические карты;

3.12. Заводские инструкции и ТУ на оборудование, проектная и рабочая документация, выданная в производство работ, проект производства работ (ППР) согласованный с Заказчиком;

3.13 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (приказ Министерстве труда и социальной защиты РФ Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н);

3.14. ПУЭ (действующее издание);

3.15. ПТЭ (действующее издание);

3.16. Положение ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе» (действующая редакция);

3.17. Регламент «Порядок осуществления строительного контроля на объектах электросетевого комплекса ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье» РГ ЦА БП 19/03-01/2023;

3.18. Положение об управлении фирменным стилем ПАО «Россети Центр» / ПАО «Россети Центр и Приволжье»;

3.19. Методические указания «Порядок ведения исполнительной и формирования приемосдаточной документации на объектах электросетевого комплекса ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье» МУ ЦА БП 19/10-01/2023.

3.20. Стандарт организации группы компаний «Россети» СТО 34.01-24-006-2025 «Методика эксплуатации и ремонта зданий и сооружений».

3.21. Данный список НТД не является полным и окончательным. При строительстве необходимо руководствоваться последними редакциями документов, действующих на момент выполнения работ, в т.ч. включенными в актуальный Перечень нормативной технической (технологической) документации, используемой в производственно-хозяйственной деятельности ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье».

4. Основные требования к выполнению работ.

4.1. Все работы выполняются из материалов Подрядчика, номенклатуру которых Подрядчик согласовывает с Заказчиком перед началом работ.

4.2. Все применяемые материалы должны иметь паспорта и сертификаты.

4.3. Изменение номенклатуры применяемых материалов должно быть согласовано с Заказчиком.

4.4. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии с нормативно-технической документацией и передает ее заказчику в полном объеме по завершении очереди строительства (реконструкции) или полного завершения строительства (реконструкции) объекта на электронном и бумажном носителях.

4.5. Все необходимые согласования с шеф монтажными и со сторонними организациями, возникающие в процессе строительства Подрядчик выполняет самостоятельно.

4.6. Все изменения сметной стоимости Работ и сроков выполнения Работ оформляются дополнительным соглашением Сторон в письменной форме.

4.7. При монтаже металлоконструкций и оборудования, Подрядчик обязан применять передовые и наиболее рациональные методы монтажа.

4.8. При выполнении строительных работ обязательно применение специальных мероприятий, обусловленных особыми условиями строительной площадки.

4.9. Все строительные работы осуществлять в строгом соответствии с СП (СНиП) и другими требованиями законодательства РФ. Строительные работы должны быть организованы

и проведены в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), с учетом всех требований, предъявляемых к ним. ППР должен быть согласован с Заказчиком.

5. Правила контроля и приемки работ.

5.1. Представители Подрядчика, участвующие в строительстве, совместно с представителями Заказчика осуществляют входной контроль качества применяемых изделий и материалов, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

5.2. Приемку строительно-монтажных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СП (СНиП). Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям СП (СНиП). Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

5.3. Контроль и ответственность за соблюдение ПОТ и ПБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций при проведении строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

6. Гарантии исполнителя строительных работ.

6.1. Подрядная строительная организация должна гарантировать продолжительность срока, в течение которого подрядчик отвечает за все выявленные заказчиком недостатки, в течение не менее 36 месяцев с момента подписания Акта приемки выполненных работ.

6.2. Подрядчик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока.

6.3. Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

7. Требуемые сроки выполнения строительных работ

7.1. Сроки выполнения работ до «30» июля 2026 г., в соответствии с условиями договора подряда и согласованного с Заказчиком календарного плана выполняемых работ.

8. Описание основных объемов работ на выполнение СМР

Наименование работ		Ед.изм.	Объем	Размеры, формулы подсчета, пояснения
1		2	3	4
Скопинский РЭС				
Производство ремонтно-строительных работ ведется вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи внутри работающих ПС при наличии допусков				
1.Здание- трансформаторная подстанция ЗТП-2005 н.п.Вослебово, инв.№ РЭ015196 (шифер)				
Разборка кровель из асбестоцементных волнистых листов	м2	42,00		
Демонтаж обрешетки	м2	31,80		
Демонтаж стропил	м3	0,45		
Установка мауэрлата	м3	0,62		Брус профилированный хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности,

			длина 2-6,5 м, ширина 150 мм, толщина 200 мм, сорт II
Установка лежней	м3	0,50	Брус профилированный хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 150 мм, толщина 200 мм, сорт II
Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,40	
Устройство стопильной системы	м3	0,45	Бруски хвойных пород длиной 4.5-6м, шириной 75-150 мм,
Устройство обрешетки	м2	31,8	Доска обрешная хвойных пород длиной 4.5-6 м
Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	0,42	
Огнезащитная обработка деревянных поверхностей	м2	31,8	
Монтаж кровли из профилированного листа	м2	42,00	C21-1000-0.4
Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	100 м2	0,023	по длине кирпича (в местах примыкания кровли)
Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	2,50	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	1т груза	2,50	
Рязанский РЭС			
2. Здание- трансформаторная подстанция ЗТП-5093 н.п. Ласково, инв. РЭ015297(ремонт мягкой кровли)			
Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,65	
ДЕМОНТАЖ выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,65	
ДЕМОНТАЖ выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до 40мм)	100 м2	0,65	
Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,65	
Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до 40мм)	100 м2	0,65	

Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,65	
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,65	
Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отливы)	м	21	Капельник из оцинкованного железа - 21 м2
Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отливы)	м	10	
Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	1т груза		

9. О мерах по предоставлению национального режима в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 №1875

№ п/п	Наименование	ЕИ	Кол-во	ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1	Ремонт кровли зданий ЗТП филиала «Рязаньэнерго»	работа	1	41.20.20.290	Нац. режим не применяется

Начальник СЭЗиС



Савин М.В.