

Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» -
«Владимирэнерго»

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора -
главный инженер


_____ М.В. Голубев

«___» _____ 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по огнезащитной обработке деревянных
конструкций зданий и стеллажей.

1. Место расположения объектов.

1.1. Здания, подлежащие огнезащитной обработке (ОЗО), расположены на территории Владимирской области:

№ п/п	Наименование объекта	Административный район (город)
1	Здание ПС 110/6кВ Вербовская г.Муром	г.Муром, ул.Дачная, д.1а
2	Здание РЭП г.Меленки	г.Меленки, ул.Зимнягина, д.9
3	Здание производственное с. Сергиевы Горки	Вязниковский район, с.Сергиевы Горки, ул.Фабричная, д.1
4	РЭП с.Ляхи Меленковского района	Меленковский район, с.Ляхи, ул.Советская, д.127
5	Гараж Ковровского РЭС	Ковровский район, пос.Мелехово, ул.Первомайская, д.2-Б
6	Здание производственное № 1 пос.Мстера	Вязниковский район, пос.Мстера, пер. 1-ый Советский, д.6
7	Гараж Мстерского участка	Вязниковский район, пос.Мстера, пер. 1-ый Советский, д.6
8	Гараж СмиТ (чердачн. пом.)	г.Александров, ул.Мосэнерго, 1
9	Здание обще подстанционного пункта управления ПС Струнино	Александровский район г. Струнино ул. Свободы

2. Характеристика объектов.

№ п/п	Наименование объекта	Площадь обрабатываемой поверхности чердаков и стеллажей, м ²
1	Здание ПС 110/6кВ Вербовская г.Муром	926
2	Здание РЭП г.Меленки	900
3	Здание производственное с. Сергиевы Горки	641
4	РЭП с.Ляхи Меленковского района	463
5	Гараж Ковровского РЭС	364
6	Здание производственное № 1 пос.Мстера	575
7	Гараж Мстерского участка	135
8	Гараж СмиТ (чердачн. пом.)	649
9	Здание обще подстанционного пункта управления ПС Струнино	651
	Всего по филиалу:	5305,00

3. Ведомость объема работ

Объемы выполнения работ, потребность в основных материалах, изделиях, конструкциях, оборудовании				
	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	Размеры, формулы подсчета
1	2	3	4	5

1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы				
1	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций чердака готовыми составами для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009	100 м2	53,05	
2	Антисептик-антипирен «GOODHIM 1 G DRY» для древесины	кг	1584,5	

4. Требования к огнезащитному составу (ОЗС) и работам.

4.1. Деревянные конструкции должны быть обработаны ОЗС «GOODHIM 1 G DRY». Применение ОЗС должно осуществляться в соответствии с техническим регламентом.

4.2. ОГНЕБИОЗАЩИТА «GOODHIM 1 G DRY» - концентрат профессиональной огнезащиты и биозащиты древесины с усиленным антисептическим и огнезащитным действием I группы (высшая) согласно ГОСТ Р 53292-2009.

4.2. Покрытие должно обеспечивать первую группу огнезащиты. Расход рабочего раствора для достижения 1 группы (высшая) огнезащитной эффективности (по ГОСТ Р 53292-2009) составляет - 500 гр/м2 (без учета потерь). Потери зависят от способа обработки древесины. Состав разводится в соотношении 1/5 (порошок / вода);

Огнезащитная обработка деревянных конструкций зданий должно включать:

4.4. Очистка поверхности от грязи, пыли, смолы и краски. В случае наличия грибковых поражений древесины, рекомендуется первоначальная обработка ОТБЕЛИВАТЕЛЕМ GOODHIM DW 400;

4.5. Обработка деревянных конструкций огнезащитным составом.

4.6. Равномерно нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности древесины с помощью валика, кисти или любого разбрызгивающего устройства в 2-3 приема с промежуточной сушкой не менее 1 часа, обеспечивая нормируемый суммарный расход.

4.7. Не допускать образования излишков раствора на древесине, один слой раствора наносится до момента стекания с поверхности.

4.8. Работы следует проводить при t окружающей среды не ниже -15°C.

5. Требования к подрядной организации.

5.1. Наличие лицензии МЧС, дающего право на проведение ОЗО деревянных конструкций;

5.2. Персонал, выполняющий ОЗО, должен быть аттестован, иметь квалификацию и опыт проведения указанных работ.

6. Требования по охране труда, экологии и пожарной безопасности.

6.1. Персоналом, выполняющим ОЗО, должны соблюдаться требования действующих правил и норм по охране труда, пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологических и экологических стандартов.

7. Контроль выполнения и приемка работ.

Руководители работ по ОЗО совместно с представителями филиала «Владимирэнерго» должны:

- 7.1. Осуществлять контроль состава и объёмов выполняемых работ;
- 7.2. Проводить оперативный контроль качества выполняемых работ, а также их соответствие требованиям нормативно-технических документов;
- 7.3. Определять объёмы дополнительных работ, выявленные в процессе производства работ, с оформлением двусторонних актов;
- 7.4. Осуществлять контроль соблюдения сроков выполнения работ в целом по объектам.

8. Гарантийные обязательства.

Подрядчик должен обеспечить:

- 8.1. Срок эксплуатации огнезащитного состава не менее 10 лет;
- 8.2. Соответствие выполненных работ требованиям нормам пожарной безопасности и другим НТД;
- 8.3. Соблюдение сроков сдачи Заказчику результатов испытания покрытия ОЗС;
- 8.4. Выполнение за свой счет некачественно выполненных работ, не в полном объеме по вине Подрядчика, выявленных в процессе работ и после представления заключений.

9. Срок выполнения работ.

- 9.1. Срок выполнения работ: с момента заключения договора.
окончание – август 2026г.

Начальник СЭЗиС



М.С. Косых