


«УТВЕРЖДАЮ»  
Первый заместитель директора-  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»  
  
Чумаченко А.И.  
13. 01 2017 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по обработке огнезащитным составом деревянных конструкций  
кровли зданий филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

### 1. Общие положения.

1.1. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.

1.2. Все условия работ определяются и регулируются на основании данного технического задания к договору заключенного между Заказчиком и Подрядчиком.

1.3. Площади поверхностей, подлежащих огнезащитной обработке определены в Приложении 1к данному ТЗ.

1.4. Выполнение работ по огнезащитной обработке деревянных конструкций кровли зданий филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» должно быть произведено на объектах, перечисленных ниже:

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение
1.	Здание Сандовского РЭС	п. Сандово, ул. Заводская, д.8
2.	Производственная база электросетей г. Ржев	г. Ржев ул. Октябрьская, д.8
3.	ПС 110/35/10 «Ржев» Склад №1	г. Ржев, ул. Рижская, д. 16 А
4.	ПС 110/35/10 «Ржев» Бокс №1	г. Ржев, ул. Рижская, д. 16 А
5.	ПС 110/35/10 «Ржев» Бокс №2	г. Ржев, ул. Рижская, д. 16 А
6.	ПС 110/35/10 «Ржев» Склад №2	г. Ржев, ул. Рижская, д. 16 А
7.	ПС 110/35/10 «Ржев» Склад №3	г. Ржев, ул. Рижская, д. 16 А
8.	ПС 110/35/10 «Ржев» Склад №4	г. Ржев, ул. Рижская, д. 16 А
9.	ПС 110/35/10 «Ржев» Бокс №3	г. Ржев, ул. Рижская, д. 16 А
10.	ПС 110/35/10 «Ржев» Склад УСЛЭП РПБ	г. Ржев, ул. Рижская, д. 16 А

1.5. Подрядчик, с которым заключается договор, должен иметь лицензию на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ, а также опыт в выполнении данного вида работ, иметь собственную базу, укомплектованную соответствующим оборудованием и опытными специалистами.

1.6. Подрядчик должен иметь Свидетельство Саморегулируемой организации о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с допуском к работам по огнезащите строительных конструкций и оборудования.

1.7. Комплекс работ проводится на территории Заказчика.

1.8. Доставка необходимого оборудования, материалов и специалистов для выполнения комплекса работ осуществляется транспортом Подрядчика.

## **2. Основание для проведения комплекса работ**

– Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390) (далее - ППР в РФ)

## **3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к комплексу мероприятий.**

– ГОСТ 53292 – 2009 Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе.

– Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390)

## **4. Стадийность выполняемых работ.**

– Подрядчик доставляет на объекты Заказчика необходимое оборудование, материал и персонал для проведения комплекса работ;

– Подрядчик выполняет комплекс работ по огнезащитной обработке деревянных конструкций объектов Заказчика в соответствии и в сроки, установленные приложением №1 к данному ТЗ .

– Заказчик обеспечивает сохранность оборудования и материалов на своей территории в тех случаях, когда работа Подрядчиком по огнезащитной обработке объекта проводится в течение нескольких дней.

– Подрядчик обеспечивает проведение испытания качества огнезащитной обработки с обязательным предоставлением акта испытательной пожарной лаборатории (далее ИПЛ), форма акта определена Приложением 2 к данному ТЗ.

## **5. Основные требования к выполнению работ.**

5.1. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе Заказчика или представлять угрозу для сотрудников Заказчика. Исполнитель должен соблюдать правила действующего внутреннего распорядка, внутренних положений и инструкций Заказчика. Исполнитель несет ответственность за выполненные работы согласно условиям Контракта и настоящего технического задания.

5.2. Представитель Подрядчика на время выполнения работ должен находиться на объекте Заказчика, нести ответственность за дисциплину рабочих на объекте, пожарную безопасность, технику безопасности при производстве работ, за организацию и качество



выполнения работ в соответствии СНиП 12-03-2001; СНиП 12-04-2002.; рабочие должны быть обеспечены инструментами, оснасткой, средствами индивидуальной защиты за счет Подрядчика.

5.3. Подрядчик осуществляет работу своим оборудованием, персоналом.

5.4. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода комплекса работ. Подготавливает сметную документацию, акт выполненных работ и предоставляет заводскую технологическую инструкцию на применяемый им, огнезащитный состав.

5.5. Подрядчик после проведения комплекса работ по обработке объектов Заказчика предоставляет акт ИПЛ, подтверждающий положительный результат качества обработки.

## **6. Правила контроля и приемки работ.**

6.1 Заказчик или субподрядная организация, привлеченная Заказчиком, проводит контроль выполнения Подрядчиком работы.

6.2 В случае отрицательного результата, Подрядчик полностью покрывает финансовые затраты которые понес Заказчик и проводит повторный комплекс работ по огнезащитной обработке.

6.3 В случае неоднократного нарушения своих обязательств по проведению комплекса работ, Подрядчик выплачивает неустойку.

## **7. Оплата и финансирование.**

Оплата выполненных работ осуществляется в течение 30 календарных дней с момента подписания сторонами акта выполненных работ.

## **8. Экология и природоохранные мероприятия.**

Выполнение работ произвести в соответствии с СанПиН 11-09-94 «Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию».

## **9. Гарантии исполнения строительных работ.**

10.1 Подрядная организация должна гарантировать соответствие выполняемых работ требованиям НТД в течение гарантийного срока указанного в сертификате соответствия (паспорта) использованного огнезащитного состава с момента оформления Подрядчиком и Заказчиком акта выполненных работ. Гарантийный срок эксплуатации поверхностного защитного слоя с использованием состава должен составлять не менее 5 лет со дня нанесения.

Начальник СПК УПБиПК



В.А. Мазур

Приложение 1 к  
техническому заданию по обработке огнезащитным  
составом деревянных конструкций  
кровли зданий филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

Сроки и объёмы проведения работ.

№ п/п	Наименование объекта	Срок проведения работ	Площадь деревянных конструкций, подлежащих обработке (кв.м.)
1.	Здание Сандовского РЭС	С даты заключения договора по 31.06.2017 г.	350
2.	Производственная база электросетей г. Ржев		1200
3.	ПС 110/35/10 «Ржев» Склад №1		75
4.	ПС 110/35/10 «Ржев» Бокс №1		37,5
5.	ПС 110/35/10 «Ржев» Бокс №2		37,5
6.	ПС 110/35/10 «Ржев» Склад №2		37,5
7.	ПС 110/35/10 «Ржев» Склад №3		37,5
8.	ПС 110/35/10 «Ржев» Склад №4		37,5
9.	ПС 110/35/10 «Ржев» Бокс №3		29,93
10.	ПС 110/35/10 «Ржев» Склад УСЛЭП РПБ		42,53
ИТОГО			1884,96

Приложение 2 к  
техническому заданию по обработке огнезащитным  
составом деревянных конструкций  
кровли зданий филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

## АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ ОГНЕЗАЩИТНЫХ РАБОТ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

Рабочая комиссия, назначенная \_\_\_\_\_  
(наименование организации заказчика, назначившей рабочую комиссию)

в составе:

Председатель - представитель заказчика: \_\_\_\_\_  
(Фамилия .И.О., должность представителя заказчика)

Члены комиссии - представители:  
энергетического предприятия

\_\_\_\_\_ (Фамилия .И.О., должность)

подрядчика \_\_\_\_\_  
(Фамилия .И.О., должность)

УСТАНОВИЛА:

1. Огнезащитные работы выполнены \_\_\_\_\_  
(наименование организации выполнившей огнезащиту, № ее лицензии, адрес, руководитель, телефон)  
В \_\_\_\_\_  
(наименование здания, сооружения, корпуса и др., а также месторасположение защищаемых конструкций)

Входящих в состав \_\_\_\_\_  
(наименование комплекса, объекта, предприятия)

2. Огнезащитные работы произведены на основании Договора от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

3. Предъявлены к приемке: \_\_\_\_\_  
(строительные конструкции, материалы, оборудование и др. подвергнутое огнезащите, их площадь)

\_\_\_\_\_ (вид огнезащиты, наименование огнезащитного состава, покрытия, материала, сведения о подготовке поверхности перед обработкой, нормативный документ, способ нанесения огнезащитного средства, расход)

4. Показатели выполненной огнезащиты: \_\_\_\_\_  
(качество, толщина нанесенного состава покрытия и др., соответствие требуемой огнезащитной эффективности)

5. Работы осуществлялись по проекту производства работ, утвержденному «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

6. Дата начала выполнения огнезащитных работ:

7. Дата окончания выполнения огнезащитных работ:

8. Комиссии представлена следующая документация:

9. Замечания комиссии и сроки их устранения:

10. Решение рабочей комиссии:

Председатель \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия И.О.)

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия И.О.)