

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора -

главный инженер

филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

Е.В. Вразов

.09.08 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку услуг 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 1 к 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.	Гараж на 2 а/м (ОВБ)	г. Торжок Ленинградское ш. д.52 Б
2.	Здание электроизмерительной лаборатории (Административное здание)	г.Нелидово ул. Шахтерская 11/13
3.	Здание электроизмерительной лаборатории (Пристройка к зданию лаборатории) г.Нелидово ул. Шахтерская 11/13	г.Нелидово ул. Шахтерская 11/13
4.	Производственная база Вышневолоцкого РЭС (Здание База РЭС)	г. Вышний Волочек, пос. Приозерный ул. Строителей
5.	Здание управления Вышневолоцкого РЭС.	г. Вышний Волочек, Казанский пр.22
6.	Административное здание Жарковский РЭС	п.Жарковский, ул.Строителей, д.1

7.	Административное здание бологовского РЭС	г.Бологое, ул.Горская, д.98, база РРЭС
8.	Здание конторы г.Торжокского РЭС	г. Торжок Ленинградское ш. д.52 Б
9.	Производственный корпус Сонковского РЭС	п.Сонково, ул.Лесозавод
10.	Торжокский РЭС, гараж на 5 а/м (ТРЭС)	г. Торжок Ленинградское ш. д.52 Б
11.	Торжокский РЭС, склад (бывший свинарник)	г. Торжок Ленинградское ш. д.52 Б
12.	Производ.здание Молоковского РЭС (Б/Н)	п.Молокова, ул.Красноармейская, д.2а
13.	Хоз. сарай Молоковского РЭС	п.Молокова, ул.Красноармейская, д.2а
14.	Помещение монтерской, управления логистики и материально-технического обеспечения.	г. Вышний Волочек, пос. Приозерный ул. Строителей
15.	Производственно-бытовое здание (ПБЗ), Нелидовского РЭС	г.Нелидово, ул.Шахтерская, д11/13
16.	ПБЗ - Сварочный пост (Б/Н), РПБ участка СПС Нелидовской ПБ	г. Нелидово пос. Шахты 3
17.	Здание материального склада г. Нелидово	г. Нелидово пос. Шахты 3
18.	Здание лаборатории (маслохозяйство), РПБ участка СПС Нелидовской ПБ	г. Нелидово пос. Шахты 3
19.	Гараж на 10 автомобилей , РПБ участка СПС Нелидовской ПБ	г. Нелидово пос. Шахты 3
20.	Гараж для обслуживания эл.сетей, РПБ участка СПС Нелидовской ПБ	г. Нелидово пос. Шахты 3
21.	Материально-технический склад, управления логистики и материально-технического обеспечения Нелидовской ПБ	г. Нелидово пос. Шахты 3

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

1.6. Комплекс работ проводится на территории Заказчика.

1.7. 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. Подрядчик осуществляет работу своим оборудованием, персоналом.

5.2. 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.

5.3. Подрядчик после проведения комплекса работ по обработке объектов Заказчика предоставляет акт ИПЛ, подтверждающей положительный результата 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 оказанных услуг осуществляется с в течении 30 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 исполнителя 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 3 лет со дня нанесения.

Начальник ОПК УПБ и ПК



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.	Гараж на 2 а/м (ОВБ)	август 2016	120
2.	Здание электроизмерительной лаборатории (Административное здание)	июль 2016	250
3.	Здание электроизмерительной лаборатории (Пристройка к зданию лаборатории) г.Нелидово ул. Шахтерская 11/13	июль 2016	180
4.	Производственная база Вышневолоцкого РЭС (Здание База РЭС)	август 2016	350
5.	Здание управления Вышневолоцкого РЭС.	август 2016	650
6.	Административное здание Жарковский РЭС	июль 2016	120
7.	Административное здание Бологовского РЭС	август 2016	550
8.	Здание конторы г.Торжокского РЭС	август 2016	150
9.	Производственный корпус Сонковского РЭС	июль 2016	372
10.	Торжокский РЭС, гараж на 5 а/м (ТРЭС)	август 2016	250
11.	Торжокский РЭС, склад (бывший свинарник)	август 2016	350
12.	Производ.здание Молоковского РЭС (Б/Н)	июль 2016	150
13.	Хоз. сарай Молоковского РЭС	июль 2016	60
14.	Помещение монтерской, управления логистики и материально-технического обеспечения В.Волоцкой ПБ	август 2016	183
15.	Производственно-бытовое здание (ПБЗ), Нелидовского РЭС	июль 2016	200
16.	ПБЗ - Сварочный пост (Б/Н), РПБ участка	июль 2016	60

	СПС Нелидовской ПБ		
17.	Здание материального склада г. Нелидово	июль 2016	250
18.	Здание лаборатории (маслохозяйство), РПБ участка СПС Нелидовской ПБ	июль 2016	60
19.	Гараж на 10 автомобилей , РПБ участка СПС Нелидовской ПБ	июль 2016	300
20.	Гараж для обслуживания эл.сетей, РПБ участка СПС Нелидовской ПБ	июль 2016	250
21.	Материально-технический склад, управления логистики и материально-технического обеспечения Нелидовской ПБ	июль 2016	250
ИТОГО			5105

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

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ ОГНЕЗАЩИТНЫХ РАБОТ

«___» _____ 200__ 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.)