



Филиал открытого акционерного общества
"Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра"-
"Тамбовэнерго"

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора
по техническим вопросам –
главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»
И.В. Поляков
30. 01 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение анализа противопожарных свойств сгораемых строительных конструкций

1. Общие положения.

1.1. Работы выполняемые по проведению анализа противопожарных свойств сгораемых строительных конструкций антипиренами должны производиться в соответствии с нормативными документами.

1.2. Подрядчик определяется на основании минимальности предоставленной цены за проведение одного анализа в конкурсе на выполнение данного вида работ.

1.3. Все объекты подлежащие проведению анализа (Приложение) находятся в собственности Заказчика.

1.4. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного между Заказчиком с победителем конкурса.

1.5. Победитель в конкурсе 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 как на территории Подрядчика, так и Заказчика в зависимости от типа выполняемых работ.

1.7. Доставка образцов на проведение анализа соответствующего оборудования 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 16363-98 Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств

– ППР в РФ

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

– РД 153.-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий.

4. Стадийность выполняемых работ.

– Подрядчик, согласно заключенного договора, проводит анализ отобранных для обследования образцов;

– После проведения комплекса работ Подрядчиком, Заказчик получает от Подрядчика протокол проведения испытания отобранных образцов.

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, протокол проведения испытаний.

5.3. В оговоренное время, Подрядчик передает Заказчику на территории Заказчика подготовленную документацию.

6. Правила контроля и приемки работ.

6.1 В случае неоднократного нарушения Подрядчиком своих обязательств по проведению комплекса работ по анализу противопожарных свойств предоставленных образцов, Заказчик проводит действия по расторжению отношений с Подрядчиком.

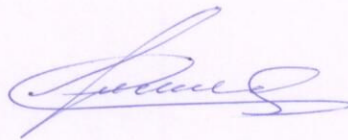
7. Требуемые сроки выполнения работ.

Комплекс работ выполняемых Подрядчиком осуществляется в втором-третьем квартале 2013 года.

8. Оплата и финансирование.

Безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.

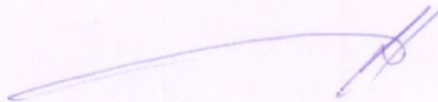
Начальник управления производственного контроля и охраны труда



С.А. Симон

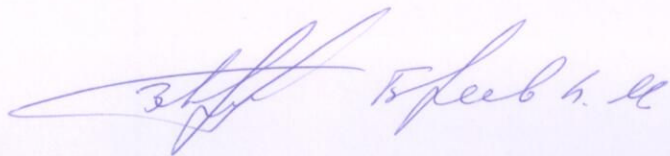
СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления
логистики и материально-технического
обеспечения



А.П. Донских

С.В. Фокин,
(4752)578137



Перечень объектов филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» подлежащих испытанию по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций

№ ОБЪЕКТ

ЖЕРДЕВСКИЙ УЧАСТОК

1. Здание центрального склада Жердевского УЭС
2. Административное здание Уваровского РЭС
3. Здание Уваровского РЭС
4. 2 здания Мучкапского участка Уваровского РЭС ПО ЖЭС
5. Административное здания Токаревского РЭС
6. Административное здания Мордовского РЭС
7. Здания Жердевского РЭС (бывшее)
8. Зданий гаражей Жердевского УЭС
9. Административное здание Ржаксинского РЭС
10. Здание склада СЛЭП Жердевского УЭС
11. Центральный склад Жердевского УЭС

КИРСАНОВСКИЙ УЧАСТОК

1. Склады Кирсановского участка
2. Административное здание Гавриловского РЭС
3. Столярный цех с гаражами Кирсановского РЭС
4. Здание Кирсановского РЭС (ПТО)

МИЧУРИНСКИЙ УЧАСТОК

1. Административное здание Никифоровский уч-к Мичуринского РЭС
2. Административное здание Петровского РЭС
3. Административное здание Ст.Юрьевский уч-к Северного РЭС

МОРШАНСКИЙ УЧАСТОК

1. Административное здание Сосновского РЭС
2. Административное здание Мршанского РЭС
3. Помещение диспетчерского здания г. Моршанск, ул. Белинского, 11
4. Помещение диспетчерского здания г. Моршанск, ул. Белинского, 11
5. Административное здание Пичаевского РЭС
6. Административное здание Бондарского участка Пичаевского РЭС

ТАМБОВСКИЙ УЧАСТОК

1. Административное здание Тамбовского РЭС
2. Здание СЛЭП
3. Складское помещение АХО ИА (стеллажи, страпила)
(Тамбов Моршанское шоссе 23А)

СЛУЖБА ПОДСТАНЦИЙ

Тамбовский участок

СПС УВС

1. ПС-110 кВ Октябрь (ЗРУ-6 кВ, ОПУ совмещённое здание)-
2. ПС-110 кВ Малиновская (ЗРУ-6 кВ)
3. ПС -110 кВ Тамбовская №8 (ОПУ)
4. ПС- 110 кВ Тамбовская №7 (ОПУ)
5. ПС-110 кВ Тамбовская №2 (ОПУ, ЗРУ-6 кВ совмещённое здание)
6. ПС -110 кВ Тамбовская №3 (ОПУ, ЗРУ-6 кВ совмещённое здание)

7. ПС -110 кВ Сампурская (ОРУ, ЗРУ-10 кВ совмещённое здание)
8. ПС-110 кВ Промышленная (ОРУ, ЗРУ-6 кВ совмещённое здание)
9. Здание УВС, ул. Рылеева 56

Кирсановский участок

СПС УВС

1. ПС -110 кВ Рассказовская (ОРУ, ЗРУ-6 кВ)
2. ПС -110 кВ Инжавинская (ОРУ)

Мичуринский участок

СПС УВС

1. ПС – 110 кВ Первомайская (ОРУ, ЗРУ- 6 кВ совмещённое здание)

Жердевский участок

СПС УВС

1. ПС -110 кВ Уваровская (ОРУ, релейный зал)

Моршанский участок

СПС УВС

1. ПС -110 кВ Моршанская (ОРУ)