



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 конкурса по выбору подрядчика
на техническое обслуживание, ремонт систем противопожарного водоснабжения

1. Общие положения.

1.1. Работы выполняемые по техническому обслуживанию, ремонту пожарных кранов (ПК) должны производиться в соответствии с нормативными документами.

1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.

1.3. Все ПК (Приложение 1) подлежащие поверке, техническому обслуживанию, ремонту, (далее – комплекс работ) находятся в собственности Заказчика.

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

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 (Приложение 2) проводится на территории Заказчика.

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.

- НПБ 154-2000 Пожарная техника. Клапан.
- «Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода» Москва -2005 . Разработана ФГУ ВНИИПО МЧС России
- Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390) (далее- ППР в РФ)
- «Типовая инструкция по эксплуатации сетей противопожарного водоснабжения на энергетических предприятиях» ЗАО «Энергетические технологии» Москва 2008.
- РД 153.-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95*) Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий

4. Стадийность выполняемых работ.

- Подрядчик разрабатывает график последовательности выполнения работ на объектах Заказчика, согласовывает его с заказчиком и приступает к выполнению комплекса работ на этих объектах.

Заказчик принимает выполненную работу согласно предоставленных актов.

5. Основные требования к выполнению работ.

- 5.1. Подрядчик осуществляет работу своим оборудованием, персоналом.
- 5.2. В случае полного отключения объекта Заказчика от противопожарного водопровода на время проведения комплекса работ, Подрядчик обязан на всё это время обеспечить дополнительными исправными огнетушителями объект Заказчика.
- 5.3. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода комплекса работ. Подготавливает сметную документацию, акт выполненных работ.
- 5.4. В оговоренное время, Подрядчик передает Заказчику на территории Заказчика подготовленную документацию.

6. Правила контроля и приемки работ.

- 6.1 Заказчик проводит входной контроль ПК после проведенного комплекса работ Подрядчиком.
- 6.2 При положительном результате входного контроля, Заказчик осуществляет оплату согласно предоставленной сметы в сроки оговоренные в договоре между Заказчиком и Подрядчиком.
- 6.3 В случае отрицательного результата входного контроля, проводимого Заказчиком Подрядчик проводит повторный комплекс работ ПК не прошедшим входной контроль.
- 6.4 В случае неоднократного нарушения Подрядчиком своих обязательств по проведению комплекса работ с ПК Заказчика, Заказчик проводит действия по расторжению отношений с Подрядчиком.

7. Требуемые сроки выполнения работ.

- 7.1 Комплекс работ с ПК Заказчика осуществлять два раза в год (весной и осенью), согласно сроков оговоренных в договоре между Заказчиком и Подрядчиком.

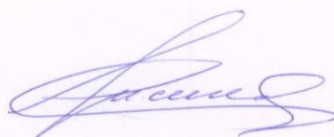
8. Оплата и финансирование.

Расчеты за выполненные работы производятся после проведения входного контроля Заказчиком и согласно предоставленных актов выполненных работ Подрядчиком после выставления счетов с рассрочкой платежа до 30 дней.

9. Гарантии исполнителя строительных работ.

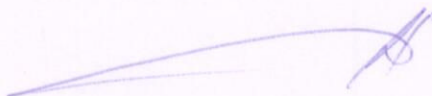
9.1 Подрядная с организация должна гарантировать соответствие выполняемых работ требованиям НТД в течение не менее 1 лет с момента оформления Подрядчиком и Заказчиком акта выполненных работ.

Начальник управления
производственного контроля и
охраны труда



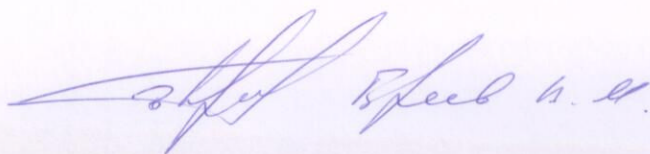
С.А. Симон

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления
логистики и материально-технического
обеспечения



А.П. Донских

С.В. Фокин,
(4752)578137



КОЛИЧЕСТВО ПОЖАРНЫХ КРАНОВ (ПК), НАСОСОВ-ПОВЫСИТЕЛЕЙ В
ФИЛИАЛЕ ОАО «МРСК ЦЕНТРА» - «ТАМБОВЭНЕРГО»

ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ:

Кирсановский участок

1. Служба Подстанций – 1 шт. /г. Кирсанов Моршанский тракт д.53а/
2. Адм. здание – 1 шт. /г. Кирсанов Моршанский тракт д.53а/
3. Бытовой корпус РЭС – 1 шт.. /г. Кирсанов Моршанский тракт д.53а/
4. Инжавинский РЭС – 3 шт. /р.п. Инжавино ул. Станционная д.1/
5. Гавриловский РЭС – 3 шт. /п. Садовый ул. Барская д.13/

Мичуринский участок

1. Мичуринский РЭС – 10 шт. /Мичуринский р-он, п. Зеленый Гай, Подстанция 220/

Жердевский участок

1. Токаревский РЭС – 2 шт. /р.п. Токаровка ул. Свободы 3/

Тамбовский участок

1. Адм. здание Тамбовского РЭС – 6 шт. /г. Тамбов ул. Авиационная 149/
2. Адм. здание ТУ СМиТ – 1 шт. /г. Тамбов ул. Авиационная 149/
3. Гараж (зона ТО и ТР) – 1 шт. /г. Тамбов ул. Авиационная 149/
4. Рем. Цех – 1 шт. /г. Тамбов ул. Авиационная 149/
5. Участок ремонта трансформаторов Рассказово – 3 шт. /Рассказово ул. Советская 106/

Моршанский участок

1. Моршанский РЭС – 7 шт. /с. Устье пер. Энергетиков 2/

Служба Подстанций – 4 шт. /г. Тамбов ул. Рылеева 53/

Административное здание (Тамбовэнерго)- 8 шт. - /г. Тамбов Моршанское шоссе 23а/

Учебный Центр - 8шт.- /г. Тамбов ул. Советская 202/

СМиТ ИА - 4шт. - /г. Тамбов Моршанское шоссе 23а

ИТОГО: 64 шт.

НАСОСЫ -ПОВЫСИТЕЛИ

Административное здание (Тамбовэнерго)- 1 шт. - /г. Тамбов Моршанское шоссе 23а/

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ И НАСОСОВ-ПОВЫСИТЕЛЕЙ

1. Испытания пожарных кранов на водоотдачу:

Расход воды	
Высота компактной струи	2 раза в год
Давление у ручного пожарного ствола	2 раза в год
	2 раза в год

2. Перечень работ по клапану пожарного крана:

Проверка основных параметров и размеров клапанов	2 раза в год
Проверка работоспособности клапана после воздействия на него климатических факторов и рабочей среды с максимально допустимой температурой	2 раза в год
Проверка размеров присоединительной и метрической резьб клапана	2 раза в год
Проверка качества резьб клапана	2 раза в год
Проверка качества поверхностей литых деталей	2 раза в год
Проверка наличия и типа смазки шпинделя	2 раза в год
Проверка покрытий металлических деталей клапана	2 раза в год
Проверка герметичности закрытия клапана	2 раза в год
Проверка легкости и плавности хода шпинделя	2 раза в год
Проверка герметичности клапана, сальникового уплотнения, прочности и плотности литых корпусных деталей и их соединений	2 раза в год
Проверка клапана на разрушение	2 раза в год
Проверка наработки клапана на отказ без разрушения и нарушения герметичности	2 раза в год
Проверка содержания разделов паспорта	2 раза в год
Проверка маркировки	2 раза в год

3. Перечень работ по пожарному стволу:

Внешний осмотр	
Проверка прочности и герметичности корпуса ствола	2 раза в год
Проверка усилия на ручке управления перекрывным устройством (при его наличии)	2 раза в год
Проверка взаимозаменяемости деталей и смыкаемости головок	2 раза в год
Проверка параметров сплошной струи	2 раза в год

4. Перечень работ по напорному пожарному рукаву:

Внешний осмотр	+
Проверка на герметичность смыкания головок при подаче испытательного давления	2 раза в год
Просушка	2 раза в год
Перекавка пожарного рукава на новое ребро	2 раза в год
Навязывание пожарного рукава на штуцер соединительной головки	По необходимости
наложение заплат на наружную поверхность ремонтируемого рукава с помощью клеевых составов	По необходимости
Наложение заплат на наружную поверхность ремонтируемого рукава вулканизацией сырой резиной	По необходимости

5. Перечень работ по насосу-повысителю:

Внешний осмотр	ежемесячно
Замер сопротивления изоляции эл. двигателя	1 раз в год
Замер защитного заземления насоса-повысителя	1 раз в год
Проверка работоспособности	ежемесячно
Ревизия	1 раз в год