



Филиал Публичного акционерного общества  
«Межрегиональная распределительная сетевая  
компания Центра» - «Тамбовэнерго»

### УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

И.В. Поляков

24. 01. 2017 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проведение конкурса по выбору подрядчика  
на монтаж автоматической пожарной сигнализации (далее – АПС) и  
систем оповещения и управления эвакуацией (СОиУЭ) на объектах  
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»**

### 1. Общие положения.

1.1. Монтаж АПС и СОиУЭ должна производиться в полном соответствии с выполненными проектами.

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

1.3. Все строительные материалы поставляются Подрядчиком согласно проектным спецификациям, ГОСТ и ТУ.

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

1.5. Участвующие в конкурсе должны иметь лицензию на осуществление вида деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ (Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2011 года №1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»), опыт в выполнении данного вида работ, иметь собственную базу, укомплектованную соответствующим оборудованием и опытными специалистами и право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а так же опыт строительно - монтажных работ (СМР) аналогичных объектов не менее 5 лет.

1.6. СМР производимые организацией должны быть застрахованы.

1.7. Монтаж АПС и СОиУЭ производится на территории расположенной:

Объект	Адрес
Реконструкция существующей АПС и СОиУЭ Гавриловского РЭС	Тамбовская обл., п. Садовый, ул. Барская д.13
Монтаж АПС и СОиУЭ ПС 110 кВ Камвольная	Тамбовская обл., Моршанская р-н., п.Химмаш
Монтаж АПС и СОиУЭ ПС 110 кВ №8	Тамбовская обл., Уваровский р-он, Тамбовская обл., п. Радужный, ул. Сабуровская
Монтаж АПС и СОиУЭ ПС 110 кВ №7	Г. Тамбов Успенская площадь, 1/188
Монтаж АПС и СОиУЭ ПС 110 кВ №3	Г. Тамбов ул. Гагарина 268
Монтаж АПС и СОиУЭ склад-ангар	Г. Тамбов Моршанское шоссе 23 а
Монтаж АПС и СОиУЭ ПС 110 кВ Алгасовская	Тамбовская обл., Моршанский р-н, с. Алгасово, в районе ГКС-17
Монтаж АПС и СОиУЭ ПС 110 кВ №2	Г. Тамбов ул. Гагарина 59
Монтаж АПС и СОиУЭ адм. здание Рассказовского РЭС	Тамбовская обл. г. Рассказово ул. Советская д.106
Реконструкция существующей АПС и СОиУЭ Рассказовского РЭС	Тамбовская обл. г. Рассказово ул. Советская д.106

## **2. Обоснование для монтажа:**

2.1. Обеспечение объектов филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» АПС и СОУЭ согласно требований Стандарта организации СТО 34.01-27.3-002-2014 (ВНПБ 29-14) «Проектирование противопожарной защиты объектов электросетевого комплекса ОАО «Россети». Общие технические требования».

2.2. Инвестиционная программа развития филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» на 2017 г.

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

– СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Сигнализация и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».

– СНиП 11-01-95 "Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений"

– Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390.

– Стандарт организации СТО 34.01-27.3-001-2014 (ВНПБ 28-14) «Установки противопожарной. Общие технические требования».

- РД78.145-93 "Руководящий нормативный документ. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приёмки работ"
- ПУЭ-98 (Издание 7) "Правила устройств электроустановок"
- СНиП 21-01-97 \* Пожарная безопасность зданий и сооружений»
- НПБ 57-97 «Приборы и аппаратура автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. Помехоустойчивость и помехоэмиссия. Общие технические требования»
- ГОСТ Р 50009 «Совместимость технических средств электромагнитная»
- ГОСТ 14254-96 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками»
- ФЗ №123 от 22.06.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

#### **4. Стадийность проведения работ.**

Строительные работы выполняются в соответствии с настоящим техническим заданием в 2 этапа:

- подготовительные работы;
- СМР.

#### **5. Основные характеристики устанавливаемых АПС и СОиУЭ.**

- все характеристики АПС и СОУЭ указаны в разработанных и предоставленных Заказчиком проектах.

#### **6. Описание основных объемов работ по монтажу АПС и СОиУЭ.**

- 6.1. Подготовительные работы в соответствии с проектом.
- 6.2. Строительные и монтажные работы в полном проектом объеме.
- 6.3. Прочие работы предусмотренные проектом.

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

7.1. Работы выполняются в соответствии с требованиями настоящего технического задания (далее - ТЗ), в соответствии с утвержденной Заказчиком проектно-сметной документацией, в объеме предусмотренные Проектами и в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора.

7.2. Все поставляемые Подрядчиком материалы должны иметь сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции предприятия изготовителя или другие документы, удостоверяющие их происхождение, качество и срок годности. Копии перечисленных документов передаются Заказчику до начала работ для получения разрешения на их использование.

7.3. Подрядчик, предоставляя материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество, техническое состояние, соответствие техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям. Использование материалов бывших в употреблении запрещено.

7.4. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу в полном объеме, в срок, с соблюдением проектных решений, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

7.5. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки установленные приемочной комиссией.

7.6. Контроль и ответственность за соблюдение ПТБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций, при проведении строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

#### **8. Требуемые сроки выполнения строительных работ.**

Подрядчик обязан осуществить выполнение работы в течение 110 (сто десяти) дней после заключения договора.

#### **9. Экология и природоохранные мероприятия.**

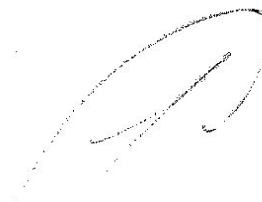
Выполнение работ произвести в строгом соответствии с проектом.

#### **10. Гарантии исполнителя строительно-монтажных работ.**

10.1. Подрядная строительная организация должна гарантировать соответствие вновь установленной АПС и СОиУЭ требованиям НТД в течение не менее 1 года с момента сдачи объекта Заказчику.

10.2. Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

Начальник службы  
производственного контроля УПБ и ПК



И.Н. Семенов