

Примечание к
завсе № 268
от 24.04.2011.

Согласовано:

Заместитель директора
по безопасности

К.И. Клепиков

«__» __ 2012г.

Согласовано:

Заместитель директора
по техническим вопросам -
главный инженер

А.Н.Марченко

«__» __ 2012г.

Техническое задание

на проектирование охранно-пожарных сигнализаций и систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в подразделениях
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в 2013г.

1. В соответствии с действующими «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации» (ППБ 01-03, п.3), «Нормами пожарной безопасности» (НПБ 110 – 03, п.4;14), СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», «Установками пожаротушения и сигнализации. Нормами проектирования» (НПБ 88-2001*) и другими действующими в РФ нормативными документами выполнить проектирование охранно-пожарных сигнализаций и СОУЭ на следующих объектах:

Богучарский РЭС:

-2-х этажное здание РЭС (689,5 м²);

-гаражные помещения (363, м²);

-ПС Опорная (495,1 м²);

-здания Монастырщинского (222,8 м²), Липчанского (113,8 м²), Богучарского УЭС (помещение в здании РЭС).

Репьевский РЭС:

-административное здание (56,1 м²);

-гаражные помещения (218,1 м²);

-склад (128 м²).

Воробьевский РЭС:

-административное здание (242 м²);

-гаражные помещения (285,7 м);

-здание ОТГ и гараж ОВБ (183,4 м²).

Кантемировский РЭС:

-здание ОТГ (193 м²), АБК (148,9 м²);

-гаражные помещения (556 м²);

-складские здания (40,1 м² и 71,9 м² соответственно);

-здания Куликовского УЭС (284,9 м²).

База ЛЭС:

-2-х этажное здание службы ПС и изоляции (453,1 м²);

-2-х этажное здание УИТ (448 м²);

-складские здания (586,6 м² и 246,9 м² соответственно);

-сауна (294,1 м²);

-гаражные помещения (1520,5 м²).

Верхнемамонский РЭС:

-здание ОТГ на ПС В.Мамон (293,6 м²);

-здания Русскожуровского (153 м²), Н.Мамонского УЭС (78,6 м²).

Борисоглебский РЭС:

- здания Чигоракского (854 м²), Макашевского УЭС (640 м²);
- административное здание №2 (1364 м²), склад №2 базы РЭС (390 м²).

Каширский РЭС:

- складское помещение (40,8 м²).

Павловский РЭС:

- здания Лосевского (199,1 м²), Воронцовского УЭС (267,5 м²).

Петропавловский УЭС:

- здания Петропавловского (424 м²), Меловатского (118,5 м²), Криушанского УЭС (246,9 м²).

Бобровский РЭС:

- здания Юдановского (96,8 м²), Шишовского (160 м²), Липовского (382,9 м²), Хреновского (464,7 м²), Мечетского (222,5 м²), Азовского УЭС (90,9 м²).

Ольховатский РЭС:

- здания Ольховатского УЭС (394,9 м²).

Новохоперский РЭС:

- здания Михайловского (202,4 м²), Е.Коленовского УЭС (52 м²).

Поворинский РЭС:

- здания Байчуровского (202,4 м²), Поворинского УЭС (494 м²).

ВУ службы ПС:

- ПС № 16 (106,5 м²), ПС №20 (140,2 м²).

Ориентировочная стоимость –  (с НДС)

2. Наличие лицензии на проектирование охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), выдаваемой Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
3. Подрядчик несет ответственность за правильность разработанной документации и её соответствие действующим нормативам по пожарной безопасности.
4. Предоставление письма руководителя организации, подтверждающего наличие необходимой аттестации персонала для проведения работ;
5. Специалисты должны (при необходимости) пройти проверку знаний Правил, Норм и Инструкций, регламентирующих выполнение работ и контроль качества в порядке, установленном Ростехнадзором России, МЧС России;
6. Наличие у Подрядчика положительных референций на выполнение аналогичных работ.

Требования к выполнению работ:

1. Работы должны быть выполнены в соответствии с ПБ, РД, Правилами проектирования, изготовления, приемки и другими действующими в Российской Федерации нормативными актами и нормативно-техническими документами в рамках настоящего Технического задания.
2. При проведении работ должны указываться сертифицированные материалы и оборудование на основании Федерального Закона РФ от 10.06.1993 г. №5151-1 «О сертификации продукции и услуг» и Приказа МЧС России от 08.07.2002 г. №320 «Об утверждении перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности» и другими НТД.

3. Предусмотреть передачу сигнала о срабатывании АУПС в ближайший диспетчерский пункт (с постоянным дежурным персоналом).

Подрядные предприятия и организации - исполнители работ являются ответственными за сроки и качество выполняемых работ.

Требования к приемке:

1. Сдача-приемка работ осуществляется в соответствии с графиком производства работ. Приемка работ может осуществляться поэтапно и в полном объеме с подписанием акта сдачи-приемки. Причем в полном объеме приемка должна осуществляться в любом случае, независимо от приемки отдельных этапов выполняемых работ.

2. Недостатки в проектной документации, обнаруженные в ходе приемки выполненных работ, фиксируются в соответствующем акте, подписываемом представителями Заказчика и Подрядчика, с указанием срока и порядка их устранения.

Перечень документации:

1. Заказчику должна быть передана документация по автоматической установке охранно-пожарной сигнализации и системе оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) согласно РД 34.49.504-96 «Типовая инструкция по эксплуатации автоматических установок пожарной сигнализации на энергетических предприятиях» и СП 3.13130.2009, в том числе:

- Проектно-сметная документация;
- Спецификации;
- Чертежи (исполнительные схемы);

2. Документация передается в электронном виде (1 экз.) и на бумажном носителе в 2-х экземплярах и должна соответствовать требованиям ГОСТ 21.101-97 «Система рабочей проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» и СНиП 11-01-95 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений» и другой действующей документацией.

Формат передаваемой документации в электронном виде:

- текстовая часть – PDF;
- графическая часть – AutoCAD, PDF, Visio;
- таблицы данных – PDF.

Гарантия исполнителя работ

Подрядчик должен гарантировать:

1. Надлежащее качество работ в полном объеме в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;
2. Выполнение всех работ в установленные сроки;

Начальник ОТиПК



Н.А.Столповских

