

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ГОРОДСКИЕ
ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»
(МУП «ГТС»)**

307250, Курская область, г. Курчатов,
Успенский проезд, д. 2
email: teplseti@bk.ru
Тел.: (47131) 4-47-73, 4-14-50
р/с 40702810800900000376,
Курчатовское отделение
доп. офис ОАО «Курскпромбанк»,
ИНН 4634002573, БИК 043807708,
корр. счет 30101810800000000708,
ОКОНХ 11180, ОКПО 35412348

С.В. Лоды № 1241

**Информация (для размещения на сайте МУП «ГТС»)
Муниципального унитарного предприятия
«Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатов»
на проектирование автоматической пожарной сигнализации**

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатов».

Потребность в выполнении работ: проектирование автоматической пожарной сигнализации на объектах МУП «ГТС»:

- производственная база участка эксплуатации;
- механическая мастерская на производственной базе (автохозяйство);
- центральный тепловой пункт №1;
- центральный тепловой пункт №2.

Перечень работ: выполнение работ по проектированию автоматической пожарной сигнализации на объектах МУП «ГТС»:

- производственная база участка эксплуатации;
- механическая мастерская на производственной базе (автохозяйство);
- центральный тепловой пункт №1;
- центральный тепловой пункт №2.

Исходные данные для проектирования:

1) В ходе проведения работ по проектированию автоматической пожарной сигнализации следует выполнить следующие мероприятия:

- определить тип и состав системы противопожарной безопасности, подлежащей установке на данном объекте с учётом его характеристик и требований действующих нормативных документов по обеспечению пожарной безопасности;

- обосновать выбранные проектные решения необходимыми расчётами и ссылками на нормативные и иные документы;

- согласовать с заказчиком тип предлагаемой к установке аппаратуры (производитель, вариант исполнения, стоимость и т.п.);

- вся предлагаемая к установке аппаратура должна быть надлежащим образом сертифицирована и отвечать требованиям пожарной, электрической и иной безопасности.

2) В качестве исходных рабочих материалов следует принять:

- чертежи поэтажных планов (приложения №№1-4),
- экспликацию помещений (приложения №№1-4).

3) Описание объектов.

Производственная база участка эксплуатации:

Объектом установки автоматической пожарной сигнализации является производственная база участка эксплуатации площадью 274,4 м². (Данные о площади и конфигурации помещений предоставлены в приложении №1 к настоящей информации).

Механическая мастерская на производственной базе (автохозяйство):