

**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 м<sup>2</sup>. (Данные о площади и конфигурации помещений предоставлены в приложении №1 к настоящей информации).

Механическая мастерская на производственной базе (автохозяйство):