

Приложение №1 к Поручению №09 от 22.03.2011г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ,
ОГНЕЗАЩИТНОЙ ОБРАБОТКЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ
ОБЪЕКТОВ «ОАО РАЗРЕЗ СЕРЕУЛЬСКИЙ»**

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ:

1. Проектирование, монтаж и наладка автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре на объектах:
 - а) АЗС на производственной базе;
 - б) Котельная на производственной базе;
 - в) Склад ОМТС на производственной базе;
 - г) Стояночный бокс на производственной базе.
2. Выполнить огнезащитную обработку деревянных конструкций кровли стояночного бокса противопожарным пропиточным материалом на производственной базе.
3. Все работы выполнять согласно нормативных документов ФЗ РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. Предусмотреть режим контроля за состоянием АУПС и СО на пульте охраны, находящегося на проходной базе.
5. Сдать выполненные работы Отделу надзорной деятельности города Назарово и Назаровского района ГУ МЧС России по Красноярскому краю с выдачей акта комплексного опробования установок автоматической пожарной защиты.
6. Предусмотреть дальнейшее техническое обслуживание данных установок.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ:

1. АЗС на производственной базе – здание 1-этажное, кирпичное, потолок - железобетонные плиты. Площадь $(10,20 \times 7,05) = 71,9 \text{ м}^2$. Высота 3,40м. Объем – 244 м^3 . Год постройки - 1985.

2. Котельная и Склад ОМТС на производственной базе – здание -1-этажное, материал стен - металлические, крыша металлическая, полы бетонные.

Котельная: площадь $(12,00 \times 11,20) = 134,9 \text{ м}^2$. Высота - 5,30м. Объем 712 м^3 .

Склад: площадь $(35 \times 11,20) = 392 \text{ м}^2$. Высота - 5,30м. Объем 2078 м^3 .

Общая площадь $526,4 \text{ м}^2$. Год постройки - 1989.

4. Стояночный бокс на производственной базе – здание 2-х этажное, материал стен – железобетонные плиты, кирпич.

Основное здание, площадь $(24,80 \times 9,90) = 245,5 \text{ м}^2$. Высота - 7,20м. Объем 1768 м^3 .

2-й этаж, площадь $(9,90 \times 5,72 + 12,50 \times 3,63 + 2,77 \times 5,49 + 1,97 \times 1,15) = 119,5 \text{ м}^2$.

Лестница, $(0,80 \times 3,20 + 0,78 \times 1,15) = 3,55 \text{ м}^2$.

Площадь обрабатываемой деревянной поверхности кровли - 370 м^2 .

Год постройки - 1986.

И.о. главного инженера



А.А. Шерошенко