

1. Наименование организации:

2. Наименование здания:

2.1. Адрес здания:

3. Наименование помещения:

4. Класс веществ, находящихся в помещении:

Легковоспламеняющиеся жидкости

Горючие жидкости

Горючие газы

Трудногорючие жидкости

Твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы

Негорючие вещества и материалы

5. Характеристика помещения

5.1. Длина помещения

$L = \text{м.}$

5.2. Ширина помещения

$B = \text{___ м}$

5.3. Высота помещения

$h = \text{___ м.}$

5.4. Высота от размещения пожарной нагрузки до перекрытия (фермы, балки) ___ м.

5.5. Площадь помещения $S = \text{_____ м}^2$.

5.6. Схема расположения участков пожарной нагрузки в помещении



5.7. Площадь пожарной нагрузки (ПН) _____

5.8. Наличие автоматических установок пожаротушения ____, вид АУПТ _____

6. Характеристики веществ и материалов

№ участка ПН на схеме	Наименование веществ и материалов на участках пожарной нагрузки	Количество на участке, кг
1		кг
2		_____ кг
3		кг
4		кг

Исходные данные предоставил: ФИО и должность лица.