**Перечень исходных данных для проведения расчёта пожарного риска**

Сведения о функциональном назначении объект (д/с, школа-интернат или т.п.);

Учреждение предназначено для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (наименование полное). Время работы учреждения с \_\_\_ по \_\_\_ .

Конструктивно здание выполнено из кирпича, трёхэтажное. Перекрытия железобетонные. Здание имеет размеры х метров. Высота этажа составляет метров. Подвал есть или нет, его планировка, подвальное перекрытие какое (бетонное, деревянное). Чердачное помещение есть или нет, если есть, то крыша как выполнена (шифер по деревянной обрешетке или нет, рубероид или нет).

Отопление центральное водяное от городской котельной. Здание электрифицировано, центральная электрощитовая расположена на первом (втором этаже в помещении № (или центральный электрический щит расположен в ) .

В помещениях имеются следующие системы пожарной безопасности:

- автоматическая пожарная сигнализация;

- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и управления 3-го типа (если пищит – то 2 типа, если речевая – то 3 типа).

- наличие системы пожаротушения (имеется – нет);

- наличие системы дымоудаления (есть или нет вытяжные короба, есть или нет вентиляторы).

В качестве приемно-контрольного прибора пожарной сигнализации установлен прибор РУБИН (или другой). Пожарные извещатели (марка) установлены на потолках, ручные пожарные извещатели типа марка около выходов. Для организации эвакуации людей над эвакуационными выходами установлены табло «Выход». Режим работы табло – постоянный, при сработке пожарной сигнализации оповещатели моргают. Провода систем пожарной безопасности проложены проводом (указать).

 К письму необходимы графические материалы:

- поэтажные планы зданий и сооружений с приведением экспликации помещений;

- необходимы чертежи лестничных клеток, высота лестничной площадки.

Для каждого помещения (можно указать на схемах в рабочем варианте, т.е. не по линейке):

- спецификация дверных проёмов (а именно размеры высота-ширина каждого), из чего выполнена дверь: деревянная окрашена или пластиковая или противопожарная);

- максимальное количество одновременно находящихся человек в помещениях (сколько людей расположено в каждом помещении (максимально могут находиться: дети – взрослые);

- план размещения оборудования (мебели) (столы, шкафы (примерно));

- высота и тип подвесного потолка.