

ПЕРЕЧЕНЬ
исходных данных для расчётов по оценке пожарного риска

1. Здание, в котором размещается объект:
 - торговый центр;
 - встроенно-пристроенная (встроенная) часть многоквартирного жилого дома;
 - отдельно стоящее здание.
2. Год постройки (реконструкции) здания.
3. Количество этажей здания, в том числе подвальных (цокольных), подземных, мансардных.
4. Перечень объектов, размещаемых в здании (пожарном отсеке), с указанием их функционального назначения.
5. Этаж, на котором размещается объект.
6. Площадь пожарного отсека или, если здание не разделено на пожарные отсеки, площадь 1-го этажа.
7. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, здания.
8. Категория надёжности электроснабжения здания.
9. Режим работы (время начала и окончания работы) для каждого объекта в здании.
10. поэтажные планы здания (пожарного отсека) с указанием:
 - размеров и площади помещений;
 - высоты помещений до перекрытия или сплошного подвесного потолка;
 - экспликации помещений;
 - категорий по взрывопожарной опасности (для складских, производственных и технических помещений, в т.ч. кладовых, венткамер, автостоянок, мастерских, электрощитовых, архивов, серверных);
 - ширины дверных проёмов;
 - мест установки раздвижных, подъёмно-отпускных и вращающихся дверей и турникетов;
 - расположения эвакуационных знаков пожарной безопасности (световых табло «ВЫХОД»);
 - расположения дымоприёмных устройств (клапанов) систем дымоудаления;
 - тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре;
 - типа лестничных клеток;
 - лестниц 3-го типа (наружных эвакуационных лестниц);
11. Количество рабочих мест персонала в каждом помещении, в том числе относящихся к категории маломобильных (с указанием категории мобильности).
12. Количество мест для посетителей в здании (пожарном отсеке):
 - в помещениях общепита;
 - в зрительных и актовом залах, конференц-залах;
13. Сведения о наличии и работоспособности систем противопожарной защиты:
 - автоматическая пожарная сигнализация;
 - автоматические установки пожаротушения (с указанием вида огнетушащего вещества);
 - противодымная вентиляция;
 - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (с указанием типа системы);
 - внутренний противопожарный водопровод;
14. Выполнение условий естественного проветривания при пожаре в зальных помещениях и на путях эвакуации: наличие открываемых проёмов в наружных стенах на высоте не менее 2,5 м от пола до верха открываемого проёма шириной не менее:
 - 0,24 м на 1 м длины наружного ограждения помещения (для зальных помещений);
 - 1,6 м на 30 м длины коридора (для коридоров).
15. При наличии в здании лифтов – сведения о пределах огнестойкости дверей шахт лифтов.
16. Планы (схемы) эвакуации людей при пожаре.