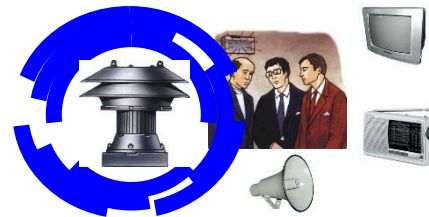


**Памятка  
населению о порядке оповещения при возникновении  
чрезвычайных ситуаций**

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**Оповещение людей о пожаре должно осуществляться:**

- подачей звуковых и (или) световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей;
- трансляцией речевой информации о необходимости эвакуации, путях эвакуации и других действиях, направленных на обеспечение безопасности.



**Управление эвакуацией должно осуществляться:**

- ❖ включением эвакуационного освещения;
- ❖ передачей по системе оповещения специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих процесс эвакуации (скопление людей в проходах и т.п.);
  - ❖ трансляцией текстов, содержащих информацию о необходимом направлении эвакуации;
  - ❖ дистанционным открыванием дверей дополнительных эвакуационных выходов (например, оборудованных электромагнитными замками).



Система оповещения должна включать в себя систему автоматической пожарной защиты (АПЗ) в здании, выполняющую задачу обнаружения пожара и формирования управленческих сигналов для системы оповещения.

Число оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать необходимую слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания людей.

Оповещатели не должны иметь регуляторы громкости и должны подключаться к сети без разъемных устройств.



**Сигналы оповещения должны отличаться от сигналов другого назначения.**

Коммуникации системы оповещения допускается проектировать совмещенными с радиотрансляционной сетью здания.

**КЛАССИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ**

**Предусмотрено 5 типов систем оповещения людей о пожаре:**

**1-й тип** - характеризуется наличием звукового способа оповещения (звонки, тонированный сигнал и др.);

**2-й тип** - характеризуется наличием звукового способа оповещения и световых указателей «Выход»; оповещение должно производиться во всех помещениях одновременно;



**3-й тип** - характеризуется речевым способом оповещения (запись и передача спецтекстов) и наличием световых указателей «Выход». Регламентируется очередность оповещения: сначала обслуживающего персонала, а затем всех остальных по специально разработанной очередности;

**4-й тип** - характеризуется речевым способом оповещения, наличием световых указателей направления движения и «Выход». Должна обеспечиваться связь зоны оповещения с диспетчерской. Регламентируется очередность оповещения: сначала обслуживающего персонала, а затем всех остальных по специально разработанной очередности;

**5-й тип** - характеризуется речевым способом оповещения, наличием световых указателей направления движения и «Выход». Световые указатели направления движения должны быть с отдельным включением для каждой зоны. Должна обеспечиваться связь зоны оповещения с диспетчерской. Регламентируется очередность оповещения: сначала обслуживающего персонала, а затем всех остальных по специально разработанной очередности. Обеспечивается полная автоматизация управления системы оповещения и возможность реализации множества вариантов организаций из каждой зоны оповещения.

