эвакуации могут служить основные входы и выходы, оконные проемы на низ лежащих этажах, люки в перекрытиях, а также проемы в перегородках, перекрытиях, существующих конструкциях.

1. Очередность спасания определяется степенью опасности для жизни людей. В первую очередь нужно спасать людей из наиболее опасных мест. Во всех случаях при спасании людей нужно их успокоить, вселить в них уверенность, что помощь близка, и они будут спасены. Если люди охвачены паникой, то надо немедленно взять инициа тиву руководству подразделений в свои руки. В момент, когда люди теряются, они легко поддаются сильной воле и выполняют приказания не задумываясь, поэтому надо спокойным, уверенным громким голосом подчинить своему влиянию растерявшихся людей. Сохранивших самообладание людей надо привлечь к выполнению общей задачи по эвакуации, немедленно и резко подавлять всякую попытку поднять возбуждение.
2. По прибытию пожарного подразделения сообщить обстановку и указать место очага пожара, имеющиеся особенности в конструктивно-планировочных решениях здания.
3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖ. БЕЗОПАСНОСТИ
4. Строго запрещается курить в зданиях и кабинетах учреждений культуры.
5. Двери технических этажей, подвалов должны содержаться в закрытом состоянии.
6. Подвальные помещения должны иметь исправное остекление на окнах. Приямки световых и других проемов подвальных помещений необходимо регулярно очищать от горючего мусора.
7. В служебных помещениях запрещается пользоваться электронагревательными приборами. В случае необходимости разрешение пользоваться ими дают определенные службы.
8. По окончании работы необходимо тщательно осмотреть помещения и обесточить электросеть.
9. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
10. При эксплуатации систем вентиляции кондиционирования воздуха запрещается:

* оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
* закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
* подключать к воздуховодам газовые и отопительные приборы;
* хранить в вентиляционных камерах сгораемый материал.

1. На воздуховодах систем должны быть предусмотрены окна для периодических осмотров, очистки систем и тушения пожара в случае его возникновения.

VI. СОДЕРЖАНИЕ УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИКИ

6.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации, систем