

### Инструкция «Пожарная безопасность в жилых домах повышенной этажности»

Главную опасность для жильцов при пожаре в здании повышенной этажности представляет дым, который в считанные минуты может распространиться по помещениям этажей над местом пожара. Большую опасность представляет также огонь и создающаяся при горении высокая температура, поэтому в жилых домах повышенной этажности в зависимости от высоты и типа здания должны быть выполнены следующие противопожарные устройства:

- дымовой люк в покрытии над лестничной клеткой или лифтовой шахтой, предназначенный для создания естественной тяги и удаления дыма из лестничной клетки;
- вентиляторы на чердаках (технических этажах) зданий, предназначенные для создания избыточного давления в лифтовых шахтах и лестничных клетках и обеспечения, таким образом, их незадымляемости;
- система дымоудаления с вентиляторами на чердаках (технических этажах) зданий и поэтажными дымовыми клапанами в специальных шахтах, предназначенная для вытяжки дыма с горящего этажа через этажный клапан, шахту и выброса его в атмосферу;
- система автоматической пожарной сигнализации, предназначенная для своевременного обнаружения в квартире и передачи сигнала тревоги на диспетчерский пункт жилищной организации, а затем в пожарную охрану;
- внутренний противопожарный водопровод с пожарными рукавами и стволами на этажах зданий и насосами – повысителями, установленными в подвале жилого дома или на ЦТП, предназначенный для тушения пожара;
- система управления противопожарными устройствами, предназначенная для дистанционного пуска систем дымоудаления, подпора воздуха и пожарных насосов – повысителей с помощью кнопок, размещенных в шкафах кранов на этажах зданий, и автоматического включения систем противодымной защиты при срабатывании датчиков пожарной сигнализации.

Большое значение для предотвращения распространения дыма по этажам и в квартиры имеют уплотняющие резиновые и синтетические прокладки в притворах дверей и доводчики (пружины) на дверях коридоров и лестничных клеток.

Для поддержания противопожарных устройств в постоянной готовности и обеспечения Вашей безопасности в случае возникновения пожара каждый проживающий в здании повышенной этажности должен:

- следить за наличием уплотняющих прокладок в притворах квартирных дверей;
- доступ к люкам на балконах постоянно держать свободным, а в зимнее время очищать люки от снега и льда;
- двери коридоров, в которых расположены пожарные краны, не закрывать на замки и запоры;
- следить, чтобы двери лестничных клеток, лифтовых холлов и тамбуров при них имели устройство для самозакрывания (доводчики, пружины);
- следить, чтобы ящики пожарных кранов были полностью укомплектованы рукавами и стволами, а кнопки пуска систем пожарной защиты имели соответствующую маркировку об их назначении («Пуск пожарного насоса», «Пуск вентилятора противодымной защиты»);
- следить, чтобы пожарные рукава были сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам, не допускать использования их для хозяйственных нужд;
- не снимать датчики пожарной сигнализации, не допускать остекления или заделки жалюзи и воздушных зон незадымляемых лестничных клетках;
- не разрешать детям включать противопожарные устройства, не хранить вещи в коридорах, на балконах и в лестничных клетках, не закрывать на замки холлы;
- не размещать автомашины на площадках возле зданий и подъездах к ним, необходимых для проезда, и установки пожарных автомеханических лестниц.

При обнаружении каких – либо неисправностей противопожарного оборудования в доме, немедленно сообщите об этом в жилищную организацию, обслуживающую Ваш дом.

В случае пожара или появления дыма, немедленно сообщите в пожарную охрану по телефону «01»; с мобильного телефона – «112», указав точный адрес пожара и этажность здания.

Для тушения начавшегося пожара откройте ящик пожарного крана на этаже, проложите рукавную линию со стволом к очагу пожара, откройте вентиль пожарного крана, нажмите кнопку дистанционного пуска пожарного насоса и направьте струю воды на огонь.

При задымлении здания необходимо:

- включить в работу противодымное устройство (дымовой люк, вентиляторы дымоудаления и подпора воздуха);
- плотно закрыть дверь и окна квартиры и, в случае поступления дыма через не плотности, выйти на балкон, лоджию, а при их отсутствии - эвакуироваться из дома по незадымляемой лестничной клетке; если коридоры и лестничные клетки задымлены, и покинуть помещение нельзя, оставайтесь в Вашей комнате. Закрытая и хорошо уплотненная дверь защитит Вас. Подойдите к окну, позовите на помощь. При эвакуации имейте в виду, что наименьшая температура и концентрация дыма бывает у пола помещений.