

Пути эвакуации должны содержаться в полном порядке.

Двери поэтажных тамбуров, лифтовых холлов и двери, ведущие на открытые зоны (лоджии) незадымляемых лестничных клеток, должны быть постоянно закрыты (но не заперты) и надежно уплотнены по всему периметру резиновыми или синтетическими уплотнителями.

Доводчики дверей, дверные пружины должны быть исправны.

В жилых домах повышенной этажности в каждой квартире устанавливаются автономные пожарные извещатели (1–2 на квартиру).

Доступы к аварийным люкам и аварийным лестницам на балконах должны быть свободны. Зимой они должны быть очищены от снега и льда.

Во избежание потери времени при эвакуации в случае пожара рекомендуется хранить все личные документы и ценные вещи в отдельном месте, известном всем членам семьи.



В зданиях повышенной этажности запрещается:

Хранить в общих коридорах, тамбурах, на лестничных клетках и на открытых зонах (лоджиях) незадымляемых лестничных клеток вещи, горюче-смазочные материалы, легковоспламеняющиеся жидкости.

Загромождать вещами лоджии и балконы в квартирах.

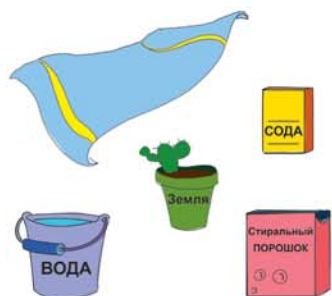
Запирать выходы на лестничные клетки, открытые балконы и лоджии.

Хранить в пожарных шкафах с водяной системой пожаротушения (пожарный кран и пожарный рукав со стволом) посторонние предметы.

Использовать водяную систему пожаротушения в бытовых целях.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Попона – плотное покрывало из шерсти или хлопка для тушения электроприборов и различных небольших возгораний, может служить огнестойкой защитной накидкой при выходе из зоны пожара.



Подручные средства для тушения небольших возгораний – вода, плотная ткань, земля из цветочных горшков, сода, стиральный порошок.

Изолирующий самоспасатель – одноразовое средство индивидуальной защиты человека в непригодной для



дыхания атмосфере при эвакуации из помещения во время пожара.

Огнетушитель углекислотный – предназначен для тушения горящих электроприборов.

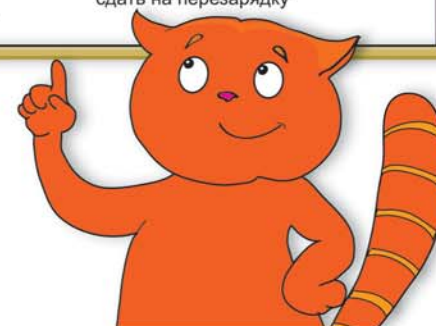
Огнетушитель углекислотно-порошковый – предназначен для тушения горящих электроприборов и других возгораний.

Огнетушитель аэрозольный – предназначен для тушения горящих предметов и горючих жидкостей в небольшом объеме.



ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГNETУШИТЕЛЕМ

ПОДГОТОВКА ОГNETУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ	РАБОТА С ОГNETУШИТЕЛЕМ
 СОРВИ ПЛОМБУ И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ	 находиться с наветренной стороны
 направь сопло на огонь и нажми на рычаг	 начинать тушить с основания
	 в нишах тушить сверху
	 тушить одновременно группой людей
	 убедиться в невозможности возобновления горения
	 использованные огнетушители сдать на перезарядку



ЕСЛИ ВОЗНИК ПОЖАР

При обнаружении пожара или его признаков (задымление, запах дыма) немедленно сообщите в пожарную охрану по номеру «01» или с мобильного телефона – «112»
Звонок с мобильного телефона – бесплатный.

Обесточьте горящие электроприборы или отключите электричество во всей квартире.

Если возгорание небольшое, до приезда пожарных попытайтесь потушить пожар с помощью огнетушителя, воды, плотной ткани, земли из цветочных горшков, стирального порошка, соды.



Для того, чтобы воспользоваться водяной системой пожаротушения, необходимо полностью размотать пожарный рукав, направить ствол на очаг возгорания и крепко удерживать его. Второй человек должен плавно открыть пожарный кран.

Если через 10 секунд тушение пожара подручными средствами не принесло результата, немедленно покиньте помещение.

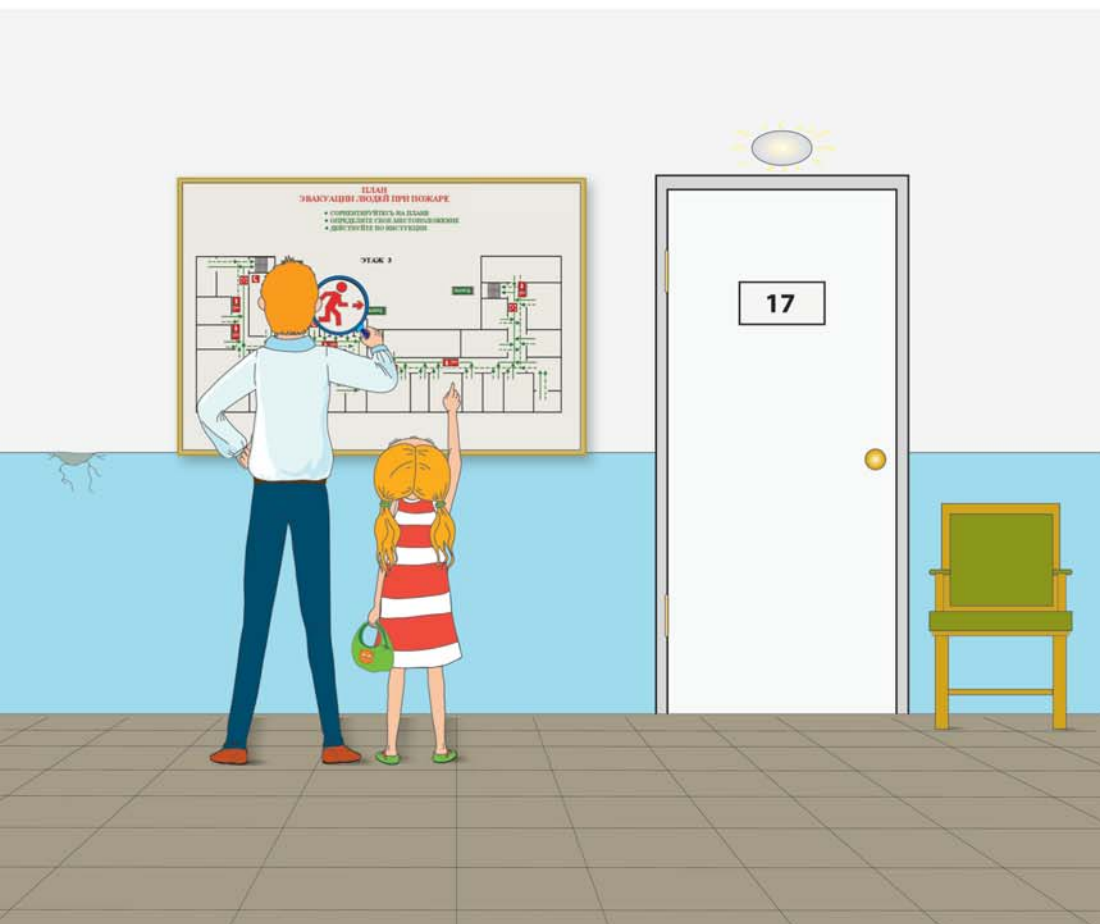
Не задерживайтесь для сбора личных вещей.
Плотно закройте двери, но не запирайте их.
Предупределите соседей о пожаре. Помогите вывести пожилых людей и детей.

ЭВАКУАЦИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

Изучите схему эвакуации из здания, в котором живете или работаете. Входя в незнакомое здание, обратите внимание на расположение основных и запасных выходов. Обратите особое внимание на схему эвакуации.

Во время эвакуации постарайтесь сохранять спокойствие и выдержку. Выясните, откуда исходит опасность, и идите к ближайшему эвакуационному (аварийному) выходу.

Не входите в помещения с высокой степенью задымления! При наличии изолирующего самоспасателя, воспользуйтесь им при эвакуации. Если его нет – закройте рот и нос влажной тканью (носовым платком, шарфом, рукавом одежды и т. д.)



Во время движения держитесь за стены, поручни, дышите через влажный носовой платок или одежду.

Если концентрация дыма увеличивается, передвигайтесь пригнувшись либо ползком.

Прежде чем открыть дверь пожарного выхода, убедитесь, что она не горячая. Если дверь горячая, значит за ней огонь, и необходимо искать другой выход.

Если по мере движения чувствуется повышение температуры, значит, вы приближаетесь к опасной зоне. Не теряя времени поворачивайте обратно.

Пользоваться лифтом во время пожара категорически запрещается! Покидайте здание по лестницам.

Если нет возможности покинуть здание, дождитесь помощи пожарных на балконах собственных квартир или на открытых лоджиях незадымляемых лестниц.

ЕСЛИ ВЫ ОТРЕЗАНЫ ОТ ВЫХОДА ОГНЕМ

Если вы отрезаны от эвакуационного (аварийного) выхода огнем, постарайтесь вернуться обратно в квартиру или офисное помещение.

Плотно прикройте за собой дверь. Дверные щели и вентиляционные отверстия заткните мокрыми тряпками.

По возможности создайте запас воды в доступных на данный момент емкостях. Полейте пол и двери водой, чтобы уменьшить температуру.

При образовании опасной концентрации дыма в квартире (комнате) следует выйти на балкон, лоджию, плотно прикрыв дверь.

Привлекайте к себе внимание прохожих и пожарных.

При отсутствии балкона откройте окно, встаньте на внутренний подоконник и держитесь за стену.

Не паникуйте и ждите помощи.



УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Специфика офисных зданий повышенной этажности требует, чтобы ликвидация возгораний и локализация пожара начинались до прибытия пожарных подразделений за счет срабатывания систем автоматического пожаротушения, использования первичных средств пожаротушения и внутреннего водопровода.

В жилых многоэтажных домах в каждой квартире необходимо иметь автономный пожарный извещатель.

Не паркуйте личные автомобили на крышках подземных колодцев (пожарных гидрантов), на площадках для стоянки и путях проезда пожарных автомобилей, отмеченных специальной маркировкой.



Не блокируйте автомобилями проезды во дворы и к подъездам зданий.

После вызова пожарных организуйте их встречу, покажите очаг пожара и места расположения пожарных гидрантов.



Статья 38. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Лица, указанные в части первой настоящей статьи, иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Статья 22. «Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ»

Указания руководителя тушения пожара обязательны для исполнения всеми должностными лицами и гражданами на территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара.

Никто не вправе вмешиваться в действия руководителя тушения пожара или отменять его распоряжения при тушении пожара.

Личный состав пожарной охраны, иные участники тушения пожара, ликвидации аварии, катастрофы, иной чрезвычайной ситуации, действовавшие в условиях крайней необходимости и (или) обоснованного риска, от возмещения причиненного ущерба освобождаются.

