

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ

## ЭВАКУАЦИЯ ЛЮДЕЙ ИЗ ЗАДЫМЛЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГнетушителей и других первичных средств



## СПОСОБЫ СПАСЕНИЯ ЛЮДЕЙ

С использованием спасательных верёвок, выдвижных лестниц, брезентового жёлоба, автомеханических лестниц и подъёмников, перехода по чердаку в соседний подъезд



Входя в задымлённое помещение, дверь открывать медленно, прикрываясь ею.

Двигаться к выходу надо пригнувшись или ползком, при возможности накрыв голову плотной тканью.

Оставшихся людей искать в коридорах, вблизи окон и дверей, ночью — в кроватях, а детей — под кроватями, в шкафах, в углах помещений.

Для защиты от дыма следует применять только изолирующие противогазы или фильтрующие, но с гопкалитовыми патронами. Как исключение на короткое время можно использовать влажные повязки.



**ст. 34  
ГРАЖДАНЕ  
ИМЕЮТ ПРАВО НА:**

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причинённого пожаром, в порядке, установленном законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесённого ущерба их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности;
- участие в обеспечении пожарной безопасности.



**ст. 34  
ГРАЖДАНЕ  
ОБЯЗАНЫ:**

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать дополнительные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.

**ст. 38  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ  
ГРАЖДАН**



# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ

01



Сообщить о пожаре в пожарную охрану.  
Задействовать систему оповещения



Задействовать план эвакуации.  
Открыть запасные двери



Вывести людей в безопасное место в соответствии с планом эвакуации. Проверить, все ли эвакуированы



Приступить к тушению пожара первичными средствами



Встретить пожарные подразделения и сообщить, где могли остаться люди, как туда можно подойти (добраться)



Прибывшие пожарные подразделения включаются в работу



# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА



Немедленно сообщить в пожарную охрану, указав точное место (адрес) пожара, назначение здания и наличие в нём людей



Оповестить соседей



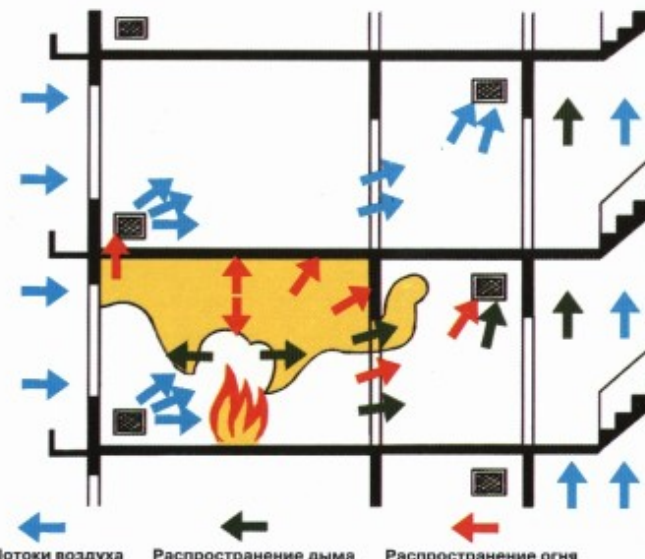
Срочно эвакуировать людей



Встретить пожарные подразделения



При наличии пострадавших вызвать «скорую медицинскую помощь»



Потоки воздуха    Распространение дыма    Распространение огня

Знать, что дым и огонь быстро распространяются, блокируя выходы. Выйдя из помещения, плотно закрыть дверь

**ПОМНИТЕ! ПРОМЕДЛЕНИЕ С ВЫЗОВОМ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ И ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ВЕДЁТ К БЕДЕ!**



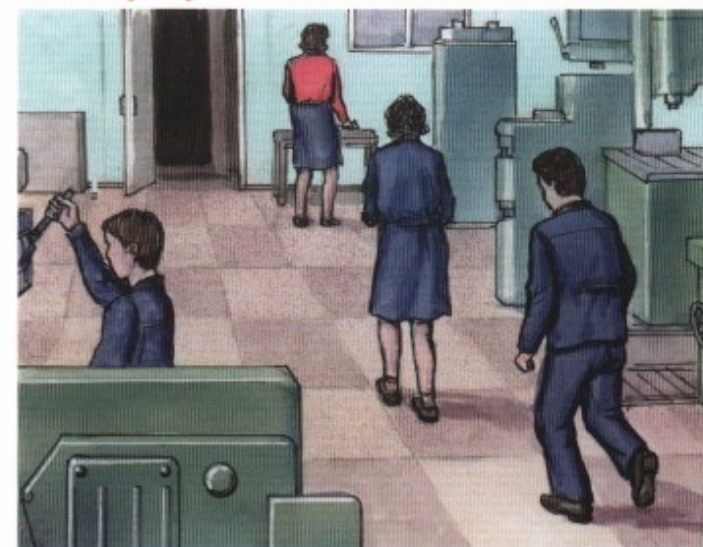
# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ



Сообщить в пожарную охрану.  
Оповестить свою пожарную часть  
и добровольную пожарную дружину (ДПД)



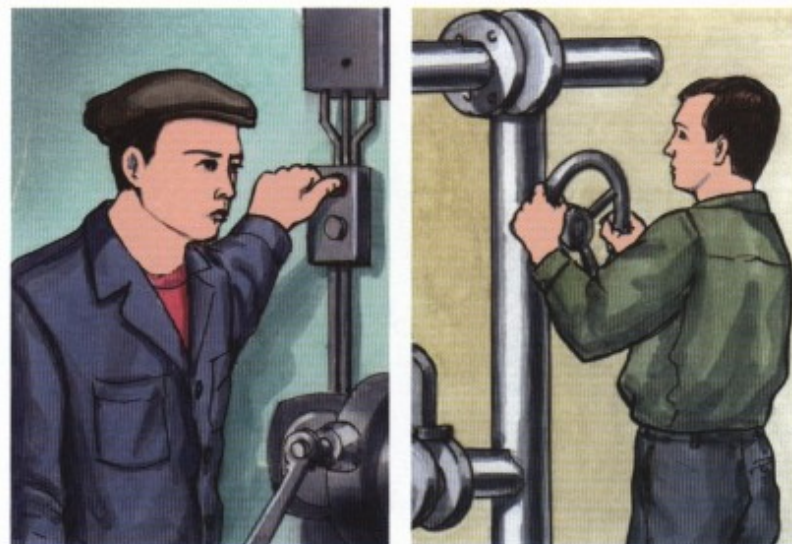
Включить стационарную систему пожаротушения  
и защиты (орошение оборудования и конструкций).  
Удостовериться в работе автоматической установки  
пожаротушения



Вывести из опасной зоны людей,  
не участвующих в аварийной остановке  
производства и тушении пожара.  
Остерегайтесь взрывов и обрушения конструкций



Оповестить и собрать членов ДПД



Аварийно остановить производство (оборудование).  
Отключить вентиляцию и электрооборудование.  
Перекрыть краны и задвижки на трубопроводах подачи газа,  
масла, агрессивных и горючих жидкостей. Открыть задвижки  
для их слива в аварийные ёмкости



Приступить к тушению пожара имеющимися  
средствами. Помнить, что опасно не только пламя,  
но и дым, содержащий окись углерода и другие  
ядовитые продукты горения





УМЕЙ  
ДЕЙСТВОВАТЬ  
ПРИ ПОЖАРЕ

**КОМПЛЕКТ ПЛАКАТОВ**

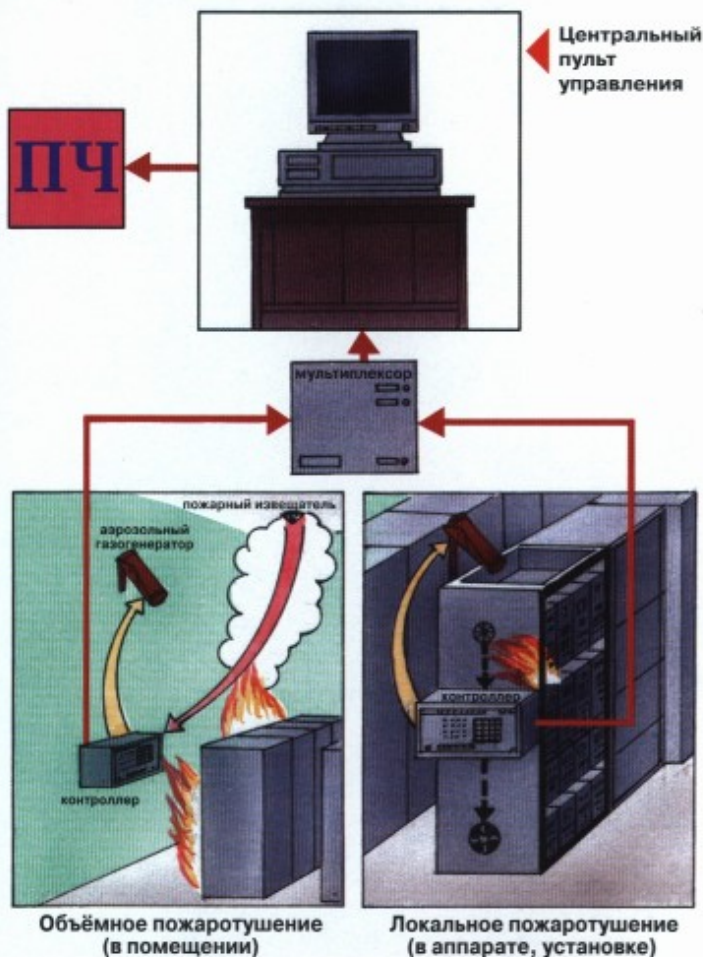




# ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИКА

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА АЭРОЗОЛЬНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ



### АЭРОЗОЛЬНЫЕ ОГнетушители

Предназначены для тушения в автоматическом режиме загораний в помещениях и на транспорте. Экологически безопасны и нетоксичны

**СОТ-1** приводится в действие автономно или от пожарной сигнализации

**СОТ-5М** — вручную



### ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

Предназначены для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма и повышением температуры в производственных, жилых, складских помещениях, а также для подачи сигналов в охрану для приведения в действие систем пожаротушения. Работают круглосуточно



ИП-212-5  
(ДИП-3)



ИП-105-4/1

### ОРОСИТЕЛИ ВОДЯНЫЕ СПРИНКЛЕРНЫЕ

Применяются в стационарных водяных установках автоматического пожаротушения.

Предназначены для распыления воды и распределения её по защищаемой площади с целью тушения очагов пожара или их локализации, а также для создания водяных завес



### МОТОПомпы РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ



Для целей пожаротушения также приспособляют машины коммунальных служб и сельскохозяйственного назначения

## ПОЖАРНЫЕ АВТОМОБИЛИ



Автолестница  
пожарная  
АЛ-30

От 17 до 50 метров и выше

Автоцистерна пожарная АЦ-40



Автомобильный коленчатый подъёмник АКП-50



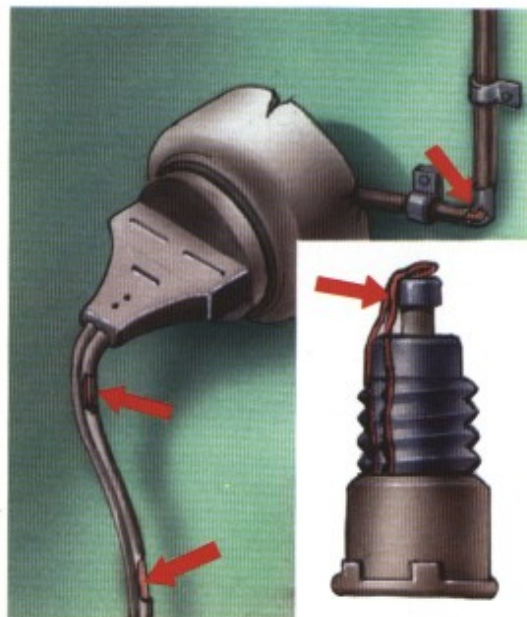
Специальные пожарные машины: пенного и порошкового тушения, газодымозащитной, технической служб, насосные станции, рукавные автомобили и другие



# ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



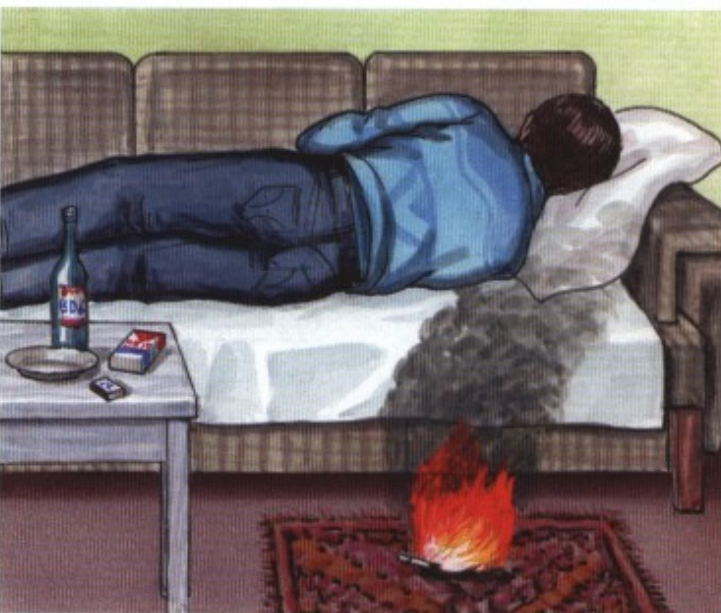
Детская шалость



Неисправность электропроводки  
Пользование самодельными предохранителями



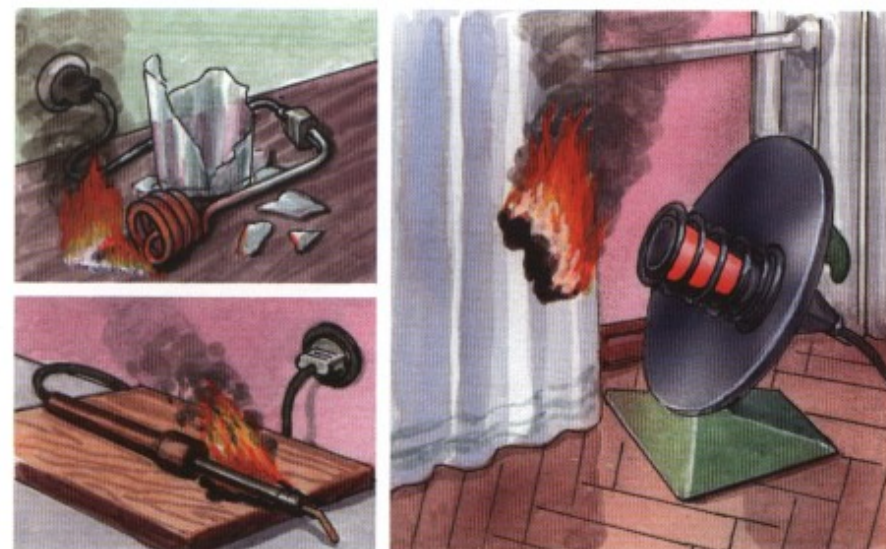
Перегрузка электропроводов



Курение



Затемнение электроламп  
сгораемыми материалами  
(бумагой, тканью)



Оставление без присмотра электрических нагревательных приборов



# ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Разведение костров, поджигание сухой травы (палы)



Искры двигателей внутреннего сгорания (при отсутствии искрогасителей)



Самовозгорание обтирочных материалов, промасленной одежды, непросушенного сена и зерна



Применение для розжига печей бензина и керосина, выпадение углей, перекалка, трещины в кладке, возгорание сажи в дымоходах



Отогревание замёрзших труб паяльными лампами и факелами, нарушение правил проведения сварочных работ



Применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей для стирки



Сушка белья над газовыми плитами



Использование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей для снятия (разведения) краски, очистки полов и одежды



# ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

## ОГНЕТУШИТЕЛИ

### УГЛЕКИСЛОТНЫЕ

Используют при загораниях на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в музеях и архивах



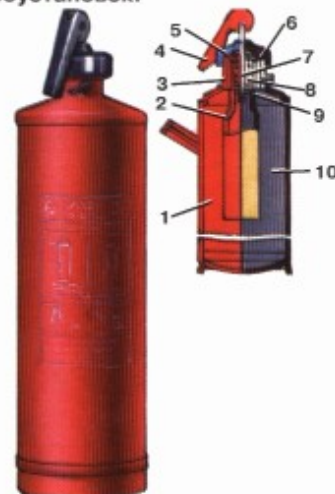
### ПОРОШКОВЫЕ

Применяют, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров классов А, В, С; Е — электроустановок под напряжением до 1 тыс. В и класса Д



### ХИМИЧЕСКИЕ ПЕННЫЕ

Предназначены для тушения пожаров классов А и В (на небольших площадях). НЕ ПРИМЕНЯТЬ для тушения газов и электроустановок!



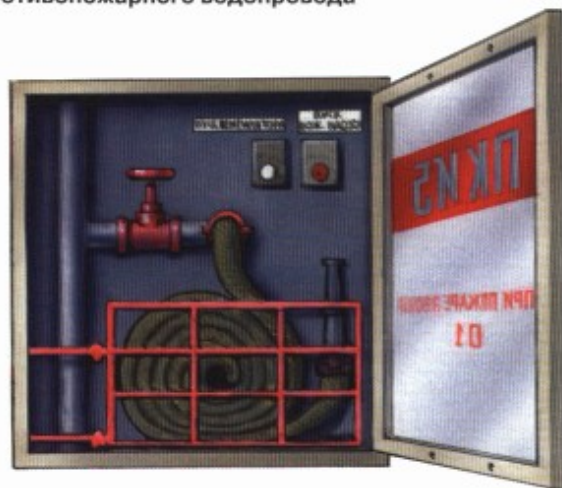
### ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ

Используют при загораниях различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50°С, за исключением щелочных, щелочноземельных элементов и электроустановок под напряжением. Зимой хранить в отапливаемом помещении!



### ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ В ЗДАНИЯХ

Предназначены для тушения пожаров в жилых, административных и производственных помещениях водой от внутреннего противопожарного водопровода



### КЛАССЫ ПОЖАРОВ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- А — горение твёрдых горючих веществ (древесина, бумага, текстиль и т.п.)
- В — пожары горючих жидкостей и плавящихся веществ
- С — горение газов
- Е — пожары в электроустановках под напряжением
- Д — горение металлов и их сплавов

### ЩИТЫ ПОЖАРНЫЕ

Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемых для ликвидации загораний на объектах народного хозяйства



Все огнетушители используются и приводятся в действие согласно указаниям заводов-изготовителей



# ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При обеспечении пожарной безопасности на предприятиях, в организациях и учреждениях следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-93 с изменениями и дополнениями, внесёнными 25.07.95, 10.12.97 и 20.10.99 г.), стандартами, строительными нормами и правилами (СНиП), нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами, инструкциями и иными утверждёнными в установленном порядке документами, содержащими противопожарные требования

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ

- оборудовать места для курения;
- регламентировать порядок проведения пожароопасных работ, уборки горючих отходов, обесточивания электрооборудования;
- определить порядок действий работников при обнаружении пожара;
- вывесить на видном месте план эвакуации людей в случае пожара;
- указать номера телефонов для вызова пожарной охраны

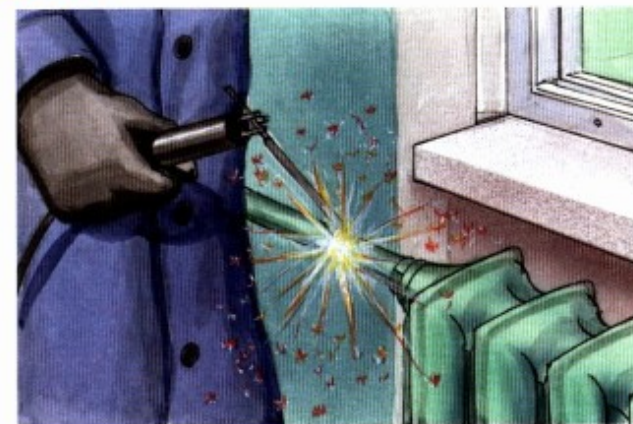
## СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) И ТЕРРИТОРИЙ

- дороги, подъезды и проходы к пожарным гидрантам и водоемам содержать свободными;
- противопожарные системы и установки содержать в исправном состоянии



## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- без специального разрешения проводить огневые и другие пожароопасные работы;
- курить в неустановленных местах;
- разводить костры и сжигать горючие отходы ближе 50 м от зданий и сооружений;
- эксплуатировать неисправные электроустановки и нагревательные приборы



## ПУТИ ЭВАКУАЦИИ

Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- загромождать пути эвакуации, устраивать пороги, забивать и снимать двери;
- устраивать под лестницами и в тамбурах кладовки;
- находиться одновременно в помещениях с одним эвакуационным выходом свыше 50 человек



## ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Запрещается пользоваться открытым огнём и курить



Запрещается курить



Пожароопасно: легковоспламеняющиеся вещества



Взрывоопасно: взрывоопасная среда



Огнетушитель



Место курения



Направление эвакуации



Дверь эвакуационного выхода



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

(от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ. Извлечения)

## ст. 34 ГРАЖДАНЕ ИМЕЮТ ПРАВО НА:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причинённого пожаром, в порядке, установленном законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесённого ущерба их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности;
- участие в обеспечении пожарной безопасности.



## ст. 34 ГРАЖДАНЕ ОБЯЗАНЫ:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посылные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.

## ст. 38 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГРАЖДАН

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут собственники имущества, ответственные квартиросъемщики или арендаторы, руководители предприятий, должностные лица в пределах их компетенции.

За нарушение требований пожарной безопасности граждане могут быть привлечены к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.