

Общество с ограниченной ответственностью
«УК «ВЫСОТА»

**Инструкция о мерах пожарной безопасности
для жителей многоквартирных жилых домов.**

ИПБ 2

Инструкция о мерах пожарной безопасности для жителей многоквартирных жилых домов.

ИПБ 2

1. Общие требования

1.1. Многоквартирные дома относятся к объектам с повышенной пожароопасностью. Возгорание, возникшее в помещении – жилом или техническом, способно быстро распространиться, охватить несколько квартир, этажей.

1.2. Одной из основных обязанностей собственников и нанимателей квартир в многоквартирных жилых домах (далее в тексте – жителей МКД) является забота о пожарной безопасности своих квартир, индивидуальных подвальных помещений и помещений общего пользования, знание правил пожарной безопасности, понимание того, как действовать при возникновении пожара и при необходимости эвакуации, умение использовать средства пожаротушения, знание мест расположения этих средств, и обучение этим знаниям детей.

1.3. Для обеспечения безопасного проживания в доме необходимо соблюдать требования пожарной безопасности. Жителям в жилых и нежилых помещениях, независимо от принадлежности и формы собственности, необходимо выполнять требования этой инструкции, а также другие нормативные требования в области пожарной безопасности.

1.4. Нарушение правил пожарной безопасности в жилых многоквартирных домах грозит привлечением виновного лица к административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством РФ. Ответственность за состояние пожарной безопасности несут собственники (наниматели) помещений.

1.5. Возгорание в многоквартирном доме (далее по тексту - МКД) распространяется по квартирам стремительно, охватывая целые этажи и подъезды за считанные минуты.

1.6. Основными факторами риска, которые могут привести к возникновению пожара в жилых и нежилых помещениях, являются:

- Невыполнение жителями МКД требований пожарной безопасности или невнимательное поведение, в том числе игра детей с огнем;
- Нарушение требований при хранении опасных веществ и материалов, а также при проведении огнеопасных работ;
- Невыполнение требований безопасности при использовании систем местного отопления (печей, плит и т.д.), электрических приборов и устройств;
- Неисправные электроприборы, самостоятельно установленное газовое оборудование, кондиционеры, хранение в квартирах горючих веществ.
- Загромождение лестниц и пролетов, чердаков, люков, входов-выходов в подъезды.
- Умышленные действия жителей МКД по созданию условий, способствующих возникновению и распространению пожара.

1.7. Жители обязаны информировать управляющую компанию о возникновении любых неисправностей противопожарных систем, оборудования, а также несоответствий правилам пожарной безопасности жилых, нежилых помещений, территории МКД.

1.8. Жители МКД не должны создавать условия, которые могут привести к возникновению пожара.

Появление характерного запаха горения, задымление – первые признаки начавшегося пожара. Основная задача жильцов МКД при его распространении – правильное поведение.

1.7. Порядок действий в случае возникновения пожара:

- Незамедлительно сообщить о возникновении пожара по телефону – «101» или единая служба спасения «112», в Государственную пожарно-спасательную службу, сообщив адрес МКД, место возникновения пожара, фамилию звонящего, а также имеющуюся дополнительную информацию о пожаре.
- Оповестить соседей (в ночное время обязательно разбудить их), при необходимости оказать помощь для их эвакуации;
- принять меры по эвакуации людей (в первую очередь детей и пожилых людей), а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии
- При необходимости обесточить помещение, где произошло ЧП (за исключением систем противопожарной защиты);
- Не тратить время на обнаружение пожара,
- Если очаг возгорания находится в видимом поле, то при возможности приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушитель, вода, песок, плотная ткань), обеспечивая при этом личную безопасность и безопасность других лиц, а также информировать других лиц о происшествии.

- Не допускать сквозняки, они провоцируют распространение огня (нельзя открывать окна, двери);
- при общем сигнале об опасности системы оповещения покинуть здание
- По прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара: о конструктивных особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений; количестве и пожароопасных свойствах хранимых веществ, материалов, изделий, а также других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

1.8. Если необходима эвакуация жителей:

- В случае необходимости эвакуации исполнять распоряжения руководителя пожаротушения и спасательных работ;
- При эвакуации сохранять спокойствие и не создавать паники; если есть возможность, взять с собой документы, деньги, отключить электрическое и газовое оборудование, закрыть окна и двери в квартире;
- При эвакуации через зону задымления необходимо дышать через мокрый носовой платок или мокрую ткань. Выходить, пригнувшись или ползком, так как внизу меньше дыма;
- Для выхода из здания использовать только лестницы, при невозможности покинуть квартиру находящимся в помещении закрыть входную дверь, уплотнить ее подручными средствами, из окон подавать сигналы о помощи (голосом, размахивать руками) или выйти на балкон и оставаться там. Примите меры безопасности для того, чтобы в квартире можно было как можно дольше продержаться и выжить
- **Ни в коем случае не используйте лифт во время пожара**, так как он – настоящая дымовая труба, в которой можно застрять и задохнуться (особенно в жилых домах повышенной этажности).

2. Требования пожарной безопасности к содержанию придомовой территории, подъездов и лестничных клеток МКД.

2.1. Дороги и подъездные пути к МКД, постройкам и источникам противопожарного водоснабжения должны быть свободны для проезда пожарной и специальной техники в случае возникновения пожара.

2.2. Двери чердаков и подвалов, камер мусоросборников должны быть постоянно закрыты на замок.

2.3. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах должны содержаться в исправном состоянии и испытываться на прочность.

2.4. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны и другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений МКД должны постоянно содержаться в исправном состоянии.

2.5. Подступы к стационарным пожарным лестницам необходимо содержать в исправном состоянии, своевременно очищать от снега и льда так, чтобы обеспечить доступ пожарной техники.

2.6. Территория объектов, в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями должна быть свободной от различных построек, посадки кустарников и деревьев, своевременно очищаться от горючих отходов (лишвы, мусора, и т.п.)

2.7. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрытию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

2.8. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружений) возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

2.9. Запрещается:

- устанавливать на окнах глухие решетки, препятствующие эвакуации людей при пожаре (решетки должны быть съемными или распашными).

- парковать собственный автотранспорт так, чтобы занимать территории у жилого дома, мешая доступу пожарной техники к зданиям, постройкам или источникам водоснабжения, а также в случае, если это способствует перекрытию места вывода на фасад патрубков для пожарной техники или машина перекрывает доступ к колодцу пожарного гидранта;

- создавать условия, препятствующие проезду пожарной и специальной техники на внутривортовых проездах (забивать металлические колья, устанавливать железобетонные балки, сажать деревья);

- производить мойку и ремонт автомашин и других транспортных средств, слив бензина и масел;

- разводить костры, сжигать мусор, опавшие листья;

- устраивать внутри подъездов, на лестничных клетках и поэтажных коридорах и лифтовых холлах кладовые, а также хранить вещи, мебель, горючие материалы и другие предметы;

- установка контейнеров и загрузка в них отходов вне контейнерных площадок;

- производить перепланировку объемно – планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;

- изменять направление открывания дверей, а также снимать или устанавливать дополнительные двери поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- снимать доводчики или другие устройства самозакрывания дверей

- хранить и использовать в подвалах жилых домов, а также на их чердаках и в цокольных этажах различные горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнику, баллоны с горючим газом и т.д.;
- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения мебели и других предметов;
- размещать мебель, оборудование, инвентарь и другие предметы на чердаках, в подвалах, путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, на подходах к пожарным кранам и первичным средствам пожаротушения, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также на лестничных клетках;
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения;
- устанавливать на лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты;
- отопление труб с применением открытого огня
- оставлять в ночное время неосвещенными лестничные клетки, коридоры общего пользования, световые указатели эвакуационных выходов и мест расположения пожарных кранов, огнетушителей;
- оставлять открытыми шкафы с электроцитами и электроизмерительными приборами;
- курить и пользоваться огнем вне специально отведенных мест.

3. Требования пожарной безопасности к содержанию нежилых этажей и помещений

3.1. Двери технических помещений, а также подвалов, в которых не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок.

3.2. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей.

3.3. Окна технических помещений и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

3.4. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и других предметов.

3.5. Металлические решетки, защищающие указанные пряжки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

3.6. Защитный слой штукатурки или другого огнезащитного покрытия конструкций на путях эвакуации и в помещениях должен поддерживаться в хорошем эксплуатационном состоянии.

3.7. Производство строительных работ в квартирах и в помещениях общего пользования – изменения в плане помещений, пожароопасные работы и др. действия, – необходимо согласовать с управляющей компанией и соблюдать установленные строительным законодательством требования.

4. Требования пожарной безопасности к содержанию жилых помещений.

4.1. В жилых помещениях запрещается устраивать различного рода производственные и складские помещения, в которых применяются и хранятся взрывоопасные, взрывопожароопасные и пожароопасные вещества и материалы, а также изменять их функциональное назначение

4.2. Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат. В зданиях для проживания людей запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.).

4.3. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в квартирах и жилых и нежилых помещениях.

4.4. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающую надпись "Огнеопасно. Газ".

4.5. У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом".

4.6. Запрещается:

- хранение легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и баллонов с горючим газом на балконах и лоджиях.
- демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;
- производить чистку мебели, ремонтные, реставрационные работы, а также чистку одежды с применением легковоспламеняющихся жидкостей.

4.7. В жилых домах новогодние елки должны устанавливаться на устойчивом основании, на безопасном расстоянии от нагревательных приборов, с обязательным соблюдением мер предосторожности при пользовании иллюминационными украшениями.

4.8. Около новогодних елок при включенной иллюминации не разрешается оставлять малолетних детей без надзора взрослых. Иллюминация елок должна быть выполнена с соблюдением действующих правил и норм.

4.9. Запрещается:

- украшать елку свечами, фейерверками, целлулоидными игрушками, ватой, марлей, не пропитанными огнезащитными составами;
- применять свечи, хлопушки и зажигать фейерверки в непосредственной близости от елки и сгораемых материалов

4.10. В жилом помещении запрещается:

- производить переустройство инженерного оборудования, перепланировки квартир, которые ведут к нарушению прочности или разрушению несущих конструкции и не отвечающие противопожарным требованиям;
- остекление балконов и лоджий, используемых в качестве второго эвакуационного выхода из квартир секционного типа;

4.11. На эвакуационных путях запрещается:

- Размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на предметы, мебель и оборудование, если это уменьшает ширину пути эвакуации;
- Оборудовать склады и кладовки, а также хранить различные материалы на лестничных клетках;
- Загромождать посторонними предметами эвакуационные или аварийные двери, люки на балконах или лоджиях, а также переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- Не допускается демонтировать и закрывать (так, что их использование для эвакуации больше невозможно) эвакуационные лестницы, люки, переходы на балконах и лоджиях.

5. Требования пожарной безопасности к системам вентиляции.

5.1. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

5.2. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздушных, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.

5.3. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров воздухопроводов от горючих отходов составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

5.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- Оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- Подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- Выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

5.5. Хранение в вентиляционных камерах и шахтах какого-либо оборудования и материалов не допускается.

6. Требования пожарной безопасности к электроустановкам.

6.1. Электропроводка в квартире должна быть выполнена в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок. Открытые участки электропроводки должны быть доступными для контроля. Обнаружив оголенные провода или другие неисправности, следует немедленно отключить источник питания и устранить повреждение. Для предупреждения высыхания изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (батареи отопления и т.д.).

6.2. При эксплуатации электропроводки и электрических приборов, находящихся в квартире, **запрещается:**

- Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- Устанавливать самодельные вставки “жучки” при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки и возникновению пожара;

- Заклеивать открытую электропроводку обоями, завешивать ее коврами и другими горючими предметами;
- Пользоваться поврежденными выключателями, розетками, патронами;
- Обертывать электролампы бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- Оставлять без присмотра включенные в сеть электроустановки и электротехнические изделия, если это не обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкций по эксплуатации;
- Включение нескольких электрических приборов большой мощности (больше трех) в одну розетку во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева проводов.
- включать удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

6.3. **Частой** причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных электронагревательных приборов. Электрические нагревательные приборы нельзя ставить вблизи занавесей, штор, мебели, деревянных стенок и перегородок, сушить над ними белье и одежду. Включенные электронагревательные приборы (утюги, камины, электроплиты и т.д.) должны устанавливаться на негорючие теплоизоляционные подставки. Перед уходом из дома на длительное время нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

7. Меры пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования

7.1. Газовое оборудование, находящееся в доме, должно быть в исправном состоянии и соответствовать техническим требованиям по его эксплуатации.

7.2. Не допускается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, на путях эвакуации, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.

7.3. При эксплуатации газового оборудования запрещается:

- пользоваться неисправными газовыми приборами;
- проводить ремонт наполненных газом баллонов;

- оставлять незакрытыми краны газовых приборов;
- эксплуатация газовых приборов при утечке газа;
- устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 м от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 м – по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами);
- оставлять их включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени (в том числе спички, зажигалки, свечи);
- пользоваться газовыми приборами малолетним детям и лицам, не знакомым с порядком их безопасной эксплуатации;
- присоединение деталей газовой аппаратуры с помощью искрообразующего инструмента;
- использовать электрические плиты для отопления помещений.
- открывать газовые краны, пока не зажжена спичка или не включен ручной запальник;
- сушить белье над газовой плитой, оно может загореться.

7.4. При появлении в доме запаха газа запрещается:

- использование электроприборов, находящихся в доме;
- включение электроосвещения и других электроприемников.

Выключите все газовые приборы, перекройте краны, проветрите все помещения (в том числе подвалы). Проверьте, плотно ли закрыты все краны газовых приборов. Если запах газа не исчезает или, исчезнув при проветривании, появляется вновь, необходимо вызвать аварийную газовую службу.

8. Меры пожарной безопасности при эксплуатации систем теплоснабжения и отопления.

8.1. Допускается установка металлических печей только заводского изготовления. При этом физическими лицами обеспечивается выполнение технической документации изготовителей

8.2. Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на

деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах.

8.3. При обнаружении на примыкающих строительных конструкциях, выполненных из древесины или других горючих материалов, признаков термического повреждения (потемнение, обугливание, оплавление) эксплуатация печи прекращается. При этом поверхность поврежденной конструкции должна быть теплоизолирована либо увеличена величина разделки (отступки).

8.4. Неисправные печи и другие отопительные приборы эксплуатировать запрещается.

8.5. При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- перекаливать печи.

9. Неосторожное обращение с огнем

9.1. Более 80-85% от общего количества пожаров, происходящих в жилье, случаются по причине неосторожного обращения с огнем.

9.2. Серьезную пожарную опасность представляют:

- Неосторожность при курении.
- Нужно помнить, что нельзя бросать непотушенный окурок, спичку, курить в постели, особенно в нетрезвом виде.
- При попадании пепла на ткань происходит ее тление и с течением времени – отравление человека продуктами горения, он теряет сознание и, если вовремя не подоспеет помощь, погибает.

9.3. Детская шалость с огнем.

– Пожары от детской шалости с огнем возникают, когда дети оставлены без присмотра и предоставлены сами себе. Чаще всего дети погибают в результате пожаров, виновниками которых зачастую они сами и являются.

– Взрослые должны разъяснять детям правила пожарной безопасности, о том, что игра со спичками, зажигалками, фейерверками, свечами, бенгальскими огнями ведет к пожару, что осторожность обращения с огнем нужно проявлять не только дома, но и во дворе.

8.4. Не допускайте хранения спичек, зажигалок, керосина, бензина и т.д. в доступных для детей местах!

8.5. Не разрешайте детям самостоятельно включать электрические и газовые приборы!

10. Рекомендации.

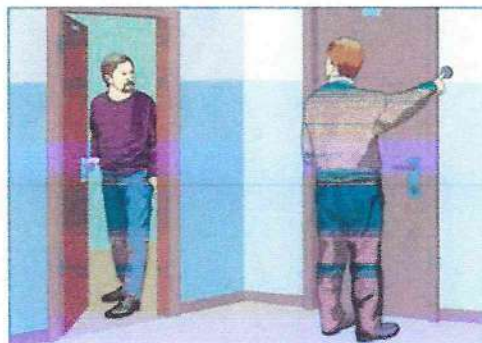
10.1. В квартирах рекомендуется установка локальных систем автоматического обнаружения пожара и сигнализации (дымовых детекторов) и первичных средств пожаротушения (огнетушителей).

10.2. Лицам, постоянно проживающим в квартире, рекомендуется обеспечить себя специальными средствами индивидуальной защиты органов дыхания на случай пожара и необходимости эвакуации.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



01
Немедленно
сообщить
в пожарную охрану



Оповестить соседей



Эвакуировать людей из помещений

В первую очередь эвакуацию следует проводить используя лестничные клетки, ведущие наружу здания, а так же переходы по балконам в нижние этажи и в соседние секции дома. В задымленном помещении двигаться надо пригнувшись или ползком, при возможности накрыв голову плотной тканью. Для защиты от дыма следует применять только изолирующие противогазы или фильтрующие, но с теплостойкими патронами, а так же самоспасатели изолирующие. Как исключение на короткое время можно использовать влажные повязки



Использовать первичные средства
пожаротушения

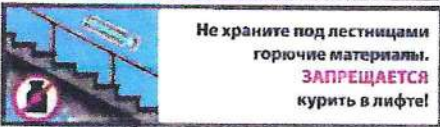
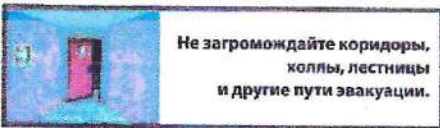


Встретить пожарные
подразделения



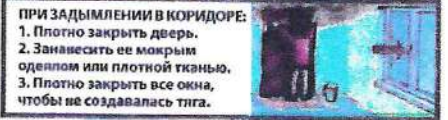
При наличии пострадавших вызвать
«скорую медицинскую помощь»

БЕРЕГИТЕ ДОМ ОТ ПОЖАРА!



При обнаружении пожара или признаков горения (дым, запах гари, нагрев) **НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЕ** в пожарную охрану по телефону

01 городской номер
101 номер сотового тел.
Назовите адрес, место пожара, ФИО. Примите возможные меры по эвакуации людей и тушению пожара.



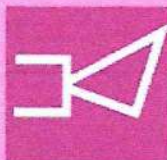
Указательные знаки пожарной безопасности



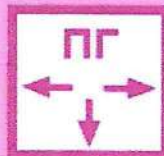
Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики



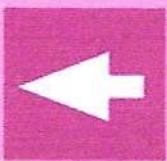
Пожарный кран



Звуковой оповещатель пожарной тревоги



Пожарный гидрант



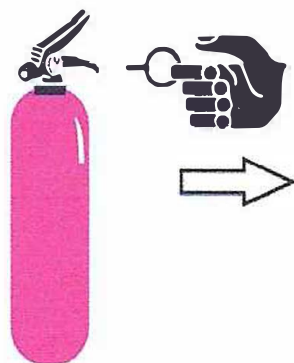
Направление к месту нахождения пожарно-технической продукции



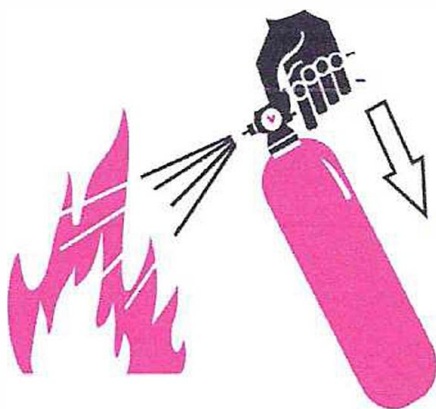
Телефон для использования при пожаре

РАБОТА С ОГнетушителем

ПОДГОТОВКА ОГнетушителя к РАБОТЕ



- СОРВИ ПЛОМБУ И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



- НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ И НАЖМИ НА РЫЧАГ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



- НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ



- НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



- В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



- ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



- УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



- ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГнетушители СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ

О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ДОМАХ И КВАРТИРАХ

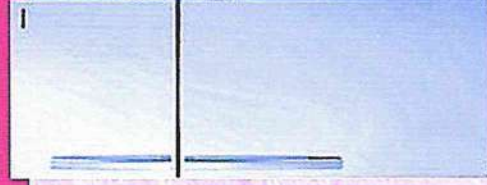


не оставляйте детей без присмотра, детские шалости с огнем - частая причина пожаров

не используйте воздушную прокладку электропроводов для прогрева автомобилей

е пользуйтесь неисправными электроприборами и электропроводами с поврежденной изоляцией

не оставляйте без присмотра включенные в сеть электроустановки и бытовые приборы (за исключением тех, которые по инструкции изготовителя работают круглосуточно)



не курите и не пользуйтесь открытым огнём в непредназначенных для этого местах



не оставляйте горючие материалы на расстоянии ближе 1 метра от электронагревательных приборов

не топите печи вещами и материалами, не приспособленными для этих печей

не оставляйте без присмотра топящиеся печи, не топите их более 4 часов

не разводите костры на расстоянии менее 50 метров от зданий, строений и деревьев



От этого зависит ваша жизнь и здоровье, жизнь и здоровье близких!

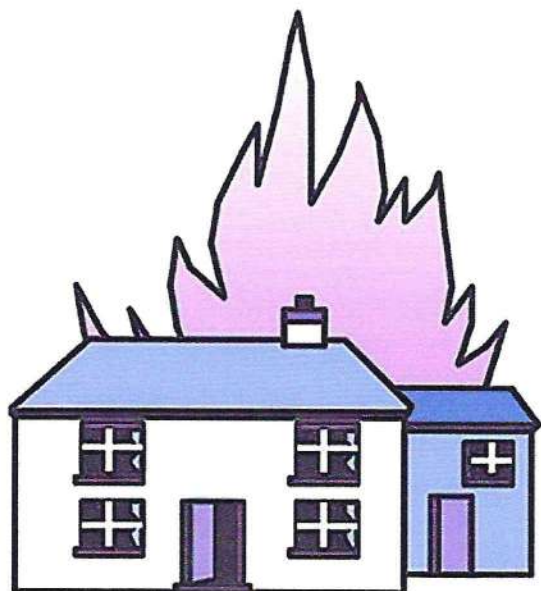
За несоблюдение правил предусмотрена административная и уголовная ответственность.

При обнаружении возгорания
немедленно звоните по телефонам



101 или 112





Памятка о мерах пожарной безопасности в жилье

Пожар в жилом доме - это большая беда. Огонь уничтожает все на своем пути, за считанные минуты люди остаются без крова над головой и имущества нажитого годами, а иногда и бесценное - человеческие жизни.

Основными причинами пожаров в быту являются:

- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов;
- нарушения правил пожарной безопасности при курении;
- нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электрических сетей.

Для предупреждения пожара и гибели людей в своем «жилище» достаточно соблюдение элементарных требований правил пожарной безопасности в быту:

- **НЕ** доверяйте детям спички, разъясните им опасность игр с огнем, не оставляйте детей одних дома;
- **НЕ** оставляйте без присмотра электронагревательные приборы, выходя из дома (квартиры) не забывайте отключать электробытовые приборы и освещение;
- **НЕ** допускайте курение лежа в постели, не оставляйте непотушенные сигареты;
- **НЕ** допускайте хранение горючих материалов и жидкостей, баллонов с горючими газами на лоджиях и балконах.

Для оперативного проведения спасательных работ и тушения пожара подразделениями пожарной охраны не загромождайте автотранспортом подъезды и проезды к жилым зданиям, источникам противопожарного водоснабжения.

Если в квартире произошел пожар, немедленно сообщите о нем в пожарную охрану по телефонам: 01, с мобильного телефона: 010, 112.

Если ликвидировать очаг пожара своими силами не представляется возможным, покиньте квартиру и прикройте за собой входную дверь.

Если лестничные клетки сильно задымлены, закройте щели входных дверей смоченными водой тканями и пр.

С прибытием к месту происшествия пожарных подразделений подайте с окна знак об оказании Вам помощи.

Не рекомендуется пользоваться лифтом при эвакуации из здания.

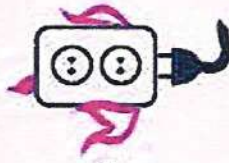
Помните! Пожар легче предупредить, чем потушить.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут собственники имущества, ответственные квартиросъёмщики 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

Соблюдайте основные правила пожарной безопасности



НЕ БРОСАЙТЕ
непотушенные сигарки и
спички в мусоропроводы
и контейнеры



НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ
повреждённой
электропроводкой и
неисправными
электроприборами

НЕ ДОПУСКАЙТЕ



игр детей с огнём, не
оставляйте детей
одних дома

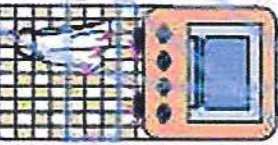
**НЕ КУРИТЕ В
ПОСТЕЛИ**



особенно в нетрезвом
виде



**Запомните пять простых
правил пожарной безопасности**



НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ
включённые газовые
и электрические
приборы без
присмотра

Уважаемые жильцы! Если произошёл пожар, вы должны знать, что делать.

Необходимо немедленно вызвать пожарную охрану по телефону 101 или мобильному 112, сообщив свой точный адрес, объект пожара и встретить пожарную охрану



Ни в коем случае не тушить водой горящие электропровода и электроприборы, находящиеся под напряжением - опасно для жизни



При эвакуации из помещений во время пожара никогда не используйте лифты, так как они отключаются в результате нарушения нормального режима работы электрических сетей



Если горение только началось, вы его легко потушите водой, накроите толстым одеялом, покрывалом, забросаете песком, землёй из под цветов



Если вы видите, что не сможете справиться с огнём и пожар принимает угрожающие размеры, срочно покиньте помещение



Никогда не прячьтесь в задымлённом помещении в укромные места. Пожарные вас могут не найти и не оказать своевременной помощи

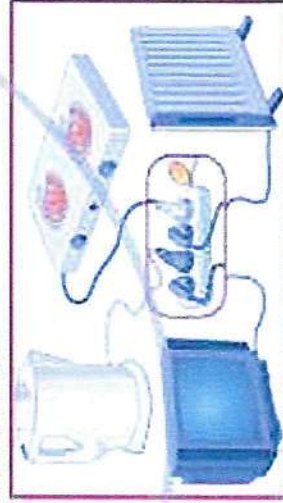
ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Детская шалость



Курение



Перегрузка электросети



Оставление без присмотра электронагревательных приборов