

Пожарная безопасность во время осенне-зимнего пожароопасного периода

С наступлением осенне-зимнего периода резко возрастает количество возгораний в жилом секторе. Стремясь поддержать тепло в своих домах, люди используют отопительные печи, электронагревательные приборы, газовые плиты, духовки, которые при определенных условиях могут стать причиной возгорания, и, следовательно, причиной травматизма и гибели людей.

Одной из основных причин возникновения пожаров в осенне-зимний период в жилых домах является нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи. Пожары чаще всего происходят в результате перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей, а также тогда, когда печи оставляют во время топки без наблюдения.

Перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, заделать трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке и крыше и выше кровли.

Другая распространенная причина пожаров - нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов. Для того, чтобы предотвратить несчастье, нужно помнить основные правила эксплуатации.

Для начала необходимо внимательно изучить инструкцию по эксплуатации электроприбора, чтобы не нарушать изложенных в нём требований. Необходимо систематически проверять исправность электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя. Нельзя оставлять включенным электрообогреватели на ночь и использовать их для сушки вещей. Ставить электрообогреватель нужно на пол - на безопасном расстоянии от занавесок или мебели. С наступлением минусовых температур увеличивается количество включенных в сеть электронагревательных приборов, следовательно, и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев из-за естественного старения, вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара.

С учетом складывающейся обстановки, а также в целях обследования противопожарного состояния домовладений (квартир) граждан на предмет их готовности к осенне-зимнему пожароопасному периоду, сотрудниками Главного управления МЧС по Воронежской области организованы и проводятся профилактические мероприятия, направленные на исключение причин и условий, способствующих возникновению пожаров и гибели людей от них. При этом акцент в этой работе сделан на наиболее уязвимые социальные группы – семьи, воспитывающие детей, одиноко проживающих пожилых граждан, инвалидов. Совместно с органами внутренних дел, социальной защиты населения и органами местного самоуправления, и работниками Пожарной охраны, проводится комплекс мероприятий по обучению и информированию населения о необходимых мерах пожарной безопасности в осенне-зимний пожароопасный период.



Пожарная охрана Новомайнского и Лебяжинского поселения информирует

Начальник 82 ПЧ ОГКУ Служба ГЗ и ПБ Ульяновской области Нырков С.Е

Профилактика нарушений требований пожарной безопасности

Пожарная профилактика – это большой комплекс различных действий и мероприятий, которые позволяют предупредить пожары, ущерб от огня и успешно тушить возгорания.

Задачи профилактики ПБ

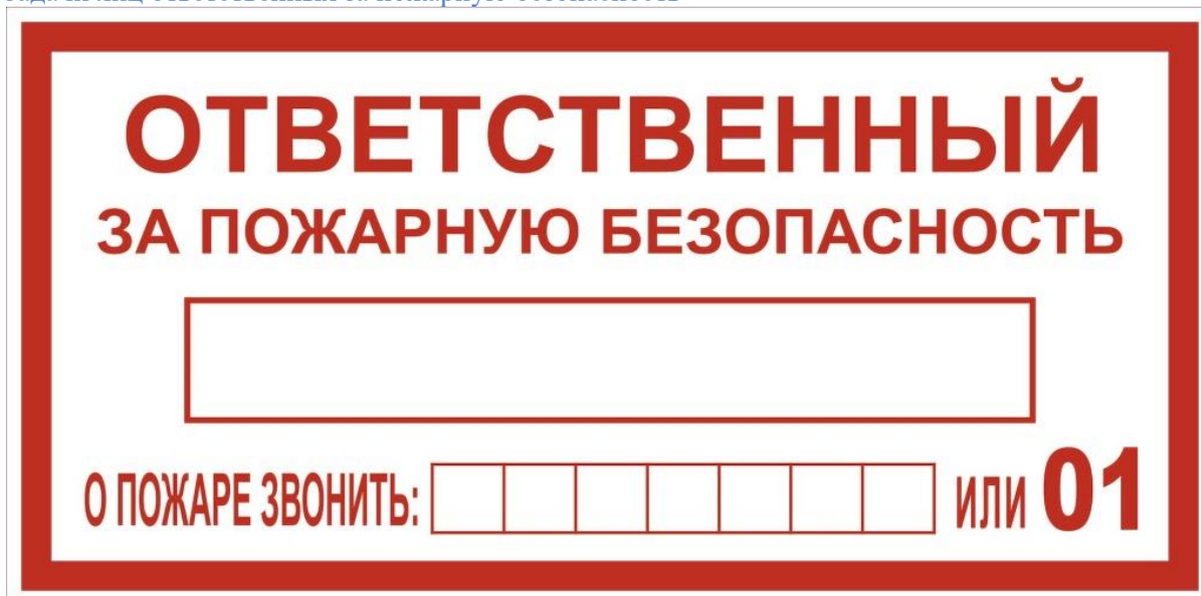
Стоит признать, что пожарную профилактику справедливо считают важнейшей частью современных предприятий, градостроительной сферы, а также застройки и планировки. За организацию профилактики отвечают профильные отделы, являющиеся частью пожарного надзора.

Основные задачи

К основным задачам можно отнести:

- Организацию и осуществление постоянного наблюдения за противопожарным состоянием объекта.
- Разработку и реализацию всех необходимых мер ПБ.
- Осуществление постоянного контроля за выполнением предусмотренных требований пожарной безопасности.
- Квалифицированное обучение основным мерам ПБ и конкретным действиям во время пожара.
- Организация и реализация необходимой противопожарной пропаганды.
- Постоянный контроль за системами и средствами ПЗ (противопожарная защита). Следить необходимо за состоянием и работоспособностью перечисленных компонентов.

Задачи лиц ответственных за пожарную безопасность



Руководитель предприятия – это лицо, которое соответствующим письменным приказом назначает работника, отвечающего за противопожарную безопасность. Список основных задач, которые выполняются данным работником, можно вывести из его прав и обязанностей, к которым относятся следующие пункты:

- Организация, ликвидация и проведение реорганизации пожарных подразделений объекта.
- Оперативно предлагать органам власти меры, связанные с улучшением противопожарной обстановки.
- При возгорании, ответственный работник берёт на себя процесс изучения причин пожара и предлагает меры, направленные на устранение этих причин.
- Поощрение других работников или сотрудников, активно принимающих участие в обеспечении ПБ.
- Получение любой информации, которая касается ПБ. Информация может запрашиваться и у нижестоящих, и у вышестоящих инстанций. Помимо этого, информация поступает от государственных пожарных органов.

• Тесное сотрудничество с государственным пожарным надзором (с его представителем).

В целом, **список обязанностей ответственного лица за ПБ** выглядит достаточно внушительным:

- Соблюдение требований и нормативов правил противопожарной безопасности.
- Выполнение законных требований вышестоящих руководителей из профильных органов. Также работник должен учитывать все поступающие постановления и предписания.
- Проведение пропаганды борьбы с возгораниями и пожарами.
- Организация обучения рабочего персонала главным правилам ПБ.

Пожарная охрана Новомайнского и Лебяжинского поселения информирует

- Контроль исправного технического состояния систем пожаротушения.
- Пресечение использования не по основному назначению систем пожаротушения.
- Сотрудничество с различными пожарными подразделениями.
- Предоставление общих сведений о пожарной профилактике и состоянию объекта или предприятия.
- Организация тушения возникшего пожара.
- Организация эвакуации, при возгорании.
- Создание условий для представителей государственного пожарного надзора, которые желают посетить предприятие и осуществить его проверку.
- Поддержание движения добровольных пожарных дружин.
- Предоставление руководства, связанного с объектной ПО (пожарная охрана).

У ответственных за пожарную безопасность лиц очень много работы и поэтому на данную должность обычно назначают грамотных, коммуникабельных, строгих и деятельных сотрудников.

От ответственного за пожарную безопасность ожидается, что он будет хорошо знать и соблюдать существующие правила ПБ.

Профилактические меры

Первоочередными пожарно-профилактическими мероприятиями, которые проводятся на объекте, являются:

- Применение негорючих моющих средств в тех местах, где обезжириваются и очищаются детали или готовая продукция.
- Сбор информации о параметрах пожарной опасности различных используемых в технологическом процессе веществ и материалов.
- Задействование автоматических систем пожарной безопасности.
- Регулярная проверка работоспособности систем пожарной автоматики.
- Изоляция пожароопасного технологического оборудования. При необходимости его можно вынести на открытые участки территории.
- Использование противопожарных препятствий и быстродействующих клапанов, которые будут предотвращать быстрое распространение пожара по помещению и коммуникациям.
- Запрет на задействование горючих материалов при ремонтных работах путей, которые являются эвакуационными.
- Использование в наиболее пожароопасных помещениях специальной защиты от дыма и других систем.

Эффективность борьбы с возгораниями обеспечивается только лишь на тех предприятиях, где хорошо поставлена организационная и агитационная работа. Также на образцовых предприятиях есть и функционируют ДПД (добровольная пожарная дружина) и ПТК (пожарно-техническая комиссия).

Согласно статистической информации, на предприятиях больше половины всех пожаров происходит из-за человеческой небрежности или же грубейшего нарушения работниками существующих правил пожарной безопасности. **К самым частым причинам возгорания сегодня можно отнести:**

- Курение в местах, которые не предусмотрены для этого.
- Не выключенные электрические бытовые приборы.
- Применение факелов или паяльных ламп для разогрева деталей, труб и прочих конструкций.

Для полного устранения перечисленных выше причин необходимо вводить наиболее жёсткий режим противопожарной безопасности, а сотрудников постоянно учить основным правилам ПБ.

Нарушение требований пожарной безопасности: виды, профилактика несоблюдения противопожарных правил.



По ходу осуществления трудовой деятельности работники предприятия по незнанию или умыслу нарушают федеральные и региональные законодательства, касающиеся пожарной охраны труда на производственных предприятиях.

Из-за этого случаются возгорания, наносится материальный вред организациям, происходят несчастные случаи, причиняется вред здоровью человека, а некоторые даже гибнут.

Существующее законодательство Российской Федерации достаточно строго контролирует исполнение требований и соблюдение норм, а также правил в сфере ПБ.

Если рабочими или работодателем нарушаются правила, на предприятие налагаются различные санкции или же предпринимаются иные меры административного ресурса.

Какие виды противопожарных нарушений бывают на предприятиях?

На законодательном уровне, независимо от направленности трудовой деятельности предприятия и его специфики, выделяют следующие виды грубых нарушений пожарной безопасности:

- **Хранение и учёт СИЗ (средства индивидуальной защиты) при пожаре.** За учёт и хранение данных средств отвечает сотрудник, который является ответственным за противопожарную безопасность на объекте. Из-за уничтожения при пожаре, неправильного хранения или же потере средств индивидуальной защиты и фиксации нарушения во время государственной или же внутренней проверки, ответственное лицо наказывается дисциплинарными и материальными санкциями.

- **Издание и размещение эвакуационных знаков безопасности на объекте.** Если знаки отсутствуют или некорректно размещены, то государственные органы налагают большие денежные штрафы. Также выписывается специальное предписание на устранение данного несоответствия.

- **Проведение тренировочных и контрольных мероприятий по ПБ.** Данные нарушения могут быть выявлены по ходу организации внутренних событий сотрудниками предприятия, которые отвечают за пожарную безопасность. Это нарушение влечёт дисциплинарную ответственность соответствующих лиц.

- **Обращение с горючими технологическими веществами.** Из-за этого нарушения часто возникают нештатные и чрезвычайные ситуации, которые причиняют материальный вред производству, здоровью и жизни людей. При фиксации подобных нарушений ответственные привлекаются ко всем видам

Пожарная охрана Новомайнского и Лебяжинского поселения информирует

ответственности: административной, дисциплинарной, гражданско-правовой и даже уголовной. Последняя наступает из-за тяжкого и среднего вреда здоровью человека или если из-за этого нарушения он погиб.

- **Нарушение противопожарного режима.** Этот режим регламентируется федеральным законодательством. Все правила и нормы в равной степени распространяются как на обычных сотрудников предприятия, так и на руководство. За нарушением следует гражданская или административная ответственность.

- **Утеря или порча имущества, которое необходимо для первичного тушения возгорания.** За соблюдение данного правила также отвечает ответственный за ПБ. Пропажу или порчу можно обнаружить по ходу контрольных противопожарных мероприятий, которые проводят руководители предприятия или же инспектирующие органы. Наказанием служит административная ответственность.

- **Несоблюдение норм и правил при ЧС (чрезвычайная ситуация).** К ЧС относится возгорание или пожар. К нарушению можно причислить неприменение ПСТ (первичные средства тушения), неисправности датчиков, систем и средств, которые отвечают за контроль технического состояния объекта, отсутствие сигнализационных средств и систем информационного обеспечения. За это нарушение ответственные привлекаются к серьёзным санкциям.

Перечисленные нарушения могут присутствовать по вине и руководства предприятия, и сотрудников организации.

Профилактика несоблюдения правил



Для того чтобы не допустить нарушения в плане ПБ инженеры по охране труда постоянно осуществляют противопожарные профилактические действия среди руководителей, ответственных и рабочего персонала предприятия.

К профилактике можно отнести постоянное осуществление инструктажей по пожарной безопасности, обучение и своевременную аттестацию сотрудников, и проведение регулярных противопожарных тренировок.

Очень строго контролируется наличие и состояние СИЗ, а также систем, отвечающих за сигнализацию и тушение огня. Помимо этого, надзорные ведомства контролируют наличие датчиков задымления и иных предметов, которые позволяют контролировать противопожарную обстановку на объекте.

Перечисленные нами события – это **целый комплекс работ**, который должен быть всеобъемлющим и постоянным.

Технические меры профилактики ПБ

Технические меры профилактики пожарной безопасности – комплекс мероприятий, которые направлены на создание эффективной системы, предупреждающей возможные возгорания. Также этот эффективный комплекс гарантирует оперативную ликвидацию огня и безопасную эвакуацию людей.

К данным мерам относятся следующие факторы:

1. Использование автоматической противопожарной сигнализации, которая должна быть подключена к дежурным постам.

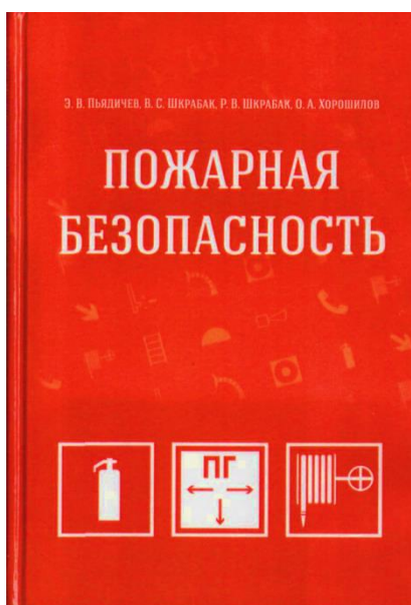
Пожарная охрана Новомайнского и Лебяжинского поселения информирует

2. Применение бытовых и промышленных датчиков, контролирующих повышение температуры на объекте.
3. Задействование сенсоров задымлённости объекта.
4. Монтаж систем, тушащих пожар автоматически.
5. Использование на предприятии пожарных щитов, средств для первичного тушения пожара и необходимого объёма СИЗ.

Профилактика нарушений требований пожарной безопасности: конспект МЧС

Для каждого объекта (предприятия) должно подготавливаться объёмно-планировочное и техническое исполнение. Это позволяет осуществить [эвакуацию людей](#) ещё до того, как наступит предельно допустимое значение опасных факторов возгорания. Также это гарантирует защиту людей на предприятии, если эвакуация отсутствует.

Литература



В существующую систему нормативной документации ГПС входят различные стандарты, нормы, а также правила. За порядок и правильность создания, а также последующего утверждения нормативной документации Государственной противопожарной службы МЧС России отвечает «НПБ 01-93. «Порядок разработки и утверждения нормативных документов Государственной противопожарной службы МВД России».

Нормативная документация ГП – это федеральные нормативные документы, которые являются основными для установки требований в сфере реализации государственного пожарного надзора и обеспечения ПБ. Это обязательные документы как для юридических, так и физических лиц. На этот фактор не влияет ведомственная принадлежность, вид собственности объекта и основной источник финансовой поддержки.

Регистрация нормативных бумаг начинается с присвоения цифрового обозначения. В нормативном шифре: «НПБ» — федеральное значение, «ТНПБ» — территориальное значение. В пожарном шифре: «ППБ» — федеральное значение, а «ВППБ» — ведомственное (отраслевое) значение.

Конспект МЧС

Для того чтобы обеспечить эвакуацию людей нужно:

- Установить число, размеры и конструкцию путей (выходов) эвакуационных.
- Гарантировать беспрепятственное направление людей по этим самым выходам (путям).
- Организовать управление движения людей с помощью световых указателей, звукового и речевого оповещения и так далее.

Тема №6. Профилактика нарушений требований пожарной безопасности

Пожарную профилактику осуществляют на основании видов объектов. Объекты могут относиться к следующим видам:

- Гражданское здание.

Пожарная охрана Новомайнского и Лебяжинского поселения информирует

- Склад.
- База и магазин.
- Промышленный объект.
- Транспорт.
- Лес.
- Торфяная разработка.

Пожарная профилактика в гражданских зданиях проводятся специальные противопожарные меры, которые касаются систем отопления, электрического снабжения и газовых приборов.

Когда речь заходит о профилактике на складах, базах и магазинах, то должны соблюдаться противопожарные разрывы между строениями в момент их строительства. Также должны быть созданы внутренние противопожарные водопроводы. Помимо этого, оборудуется пожарная и пожарно-охранная сигнализация, большие складские помещения разделяются специальными стенами противопожарного типа. При необходимости организуется раздельное хранение быстровоспламеняющихся и горючих веществ. Может быть запрещено использование печного и газового отопления.

При пожарной профилактике на промышленном объекте учитываются общие требования ко всем перечисленным видам. Для уточнения используется [категория пожарной опасности](#) осуществляемых в организации технологических процессов. В данную профилактику включается изучение исполнения объектов по степени их огнестойкости, присвоение соответствующей категории ПО строения, обеспечение необходимого значения разрыва между объектами, разделение складов, на которых хранятся легковоспламеняющиеся и горючие материалы и основной территории.

На предприятиях с повышенной пожароопасностью активно задействуются внутренние противопожарные водопроводы, дренгерные и спринклерные установки, а также системы сигнализации. При необходимости осуществляется замена сгораемых перекрытий на несгораемые, всё электрическое оборудование переносится в пылевлагонепроницаемую защиту. Также ответственные лица организуют систематизационное хранение горючих компонентов и отходов. Создаются склады, куда доставляются с рабочего места излишки подобных веществ. Самые опасные участки разделяются с основным производством при помощи противопожарных стен. На предприятии всегда в рабочем состоянии находятся эвакуационные пути и поддерживается высокий уровень противопожарного режима.

Профилактика пожаров в повседневной жизни

Для всех жилых зданий, транспорта и прочих общественных мест законом также предусматриваются профилактические правила. К ним относится соблюдение прав и обязанностей граждан Российской Федерации. Благодаря этому снижается число возникающих пожаров.

Информирование населения о противопожарных мерах

Помимо организации системы технического обеспечения пожарной безопасности, очень важно гарантировать правильное информирование населения о противопожарных мерах.

Правильная система информирования состоит из:

- Квалифицированного обучения персонала ответственными за ПБ лицами.
- Осуществление различных практических занятий, на которых выступают представители пожарных частей.
- Публикация и ознакомление различных тематических материалов в социальных группах и на интернет-сайтах организации.
- Осуществление дополнительных информационных семинаров на темы, которые так или иначе связываются с защитой от возможных пожаров и их негативных последствий.

Меры по предотвращению

У всех людей есть абсолютное право на защиту собственной жизни при возникновении пожара с разными дополнительными факторами. Пожарная безопасность – это отличная возможность защитить имущество предприятия и здоровье людей. Получается, что законодательство пожарной безопасности соответствует основным конституционным требованиям РФ.

Другой важный аспект мер по предотвращению пожаров – это соблюдение правил, связанных с обращением с огнём. Дети и взрослые должны соблюдать правилам и таким образом снижается риск возгорания в места общественного пользования и жилых зданиях. Спички, всевозможные зажигалки, а также приборы электрического поджига должны быть изолированы от малышей. Курить необходимо в специальных помещениях или на выделенных участках территории. Подобные зоны и участки оснащаются всевозможными указателями, запрещающими вывесками, урнами и пепельницами. В настоящее время курильщики, которые нарушают правила строго наказываются.

Сегодня запрещается использовать для отопления объектов газовые плиты. Любые приборы нагрева нужно располагать на достаточном расстоянии от занавесок, гардин, покрывал и прочих предметов текстиля.

Пожарная охрана Новомайнского и Лебяжинского поселения информирует

На газовых плитах нельзя сушить личные вещи, а на отопительных приборах оставлять какие-либо предметы. Для знакомства с подобными правилами использования стоит заглянуть в рекомендации изготовителя.

Помимо этого, противопожарные меры – это использование в жилище лишь исправной техники. Если в работе замечаются какие-либо дефекты, необходимо устранить проблему или же полностью отказаться от данной техники.

В квартирах и домах, нельзя закрывать вентиляционные отверстия.

Безопасность жилища

Как мы уже отмечали, забота о пожарной безопасности собственного жилища – это вопрос первостепенной важности.

Для того чтобы предотвратить возникновение пожара в повседневной жизни, необходимо предельно осторожно обращаться с огнём, различными горючими материалами и техникой. Самое главное – это забота о своём собственном жилище.

Лестничные клетки зданий – это место, где запрещается оставлять какие-либо предметы, которые могут мешать экстренной эвакуации или оперативному осуществлению действий по тушению огня. Также к данному списку относятся чердаки, подвалы, подъездные балконы общего назначения, лоджии и террасы.

В отдельную категорию правил выделяется хранение разных легковоспламеняющихся веществ. Всевозможные аэрозоли и баллончики с давлением запрещается хранить там, где стоят нагревательные приборы и там, где имеется открытый огонь. Из-за этого баллончики могут взорваться.

Неприятными последствиями может завершиться их распыление возле огня или процесс разбора аэрозолей в подобных окружающих условиях. Конфорки у газовой плиты всегда нужно плотно закрывать. Благодаря этому гарантируется защита от взрывов. Чаще всего подобные взрывы приводят к большим разрушениям и человеческим жертвам.

Использование бытового газа в правилах пожарной безопасности допускается лишь по прямому назначению. Запрещается подогревать на бытовом газе различные химические элементы. Также нельзя своими силами осуществлять разбор труб, пытаться пустить газ в первый раз без личного присутствия профессионалов, менять изначальный проект без согласования документов с надзорными ведомствами.

Любой ремонт системы газопровода необходимо доверять лишь профессионалам, у которых имеется необходимый квалификационный уровень и разрешительные документы.

Безопасность детей

Ещё один вопрос, связанный профилактикой пожаров в повседневной жизни – это разъяснительная работа с детьми. Помимо того, что малыши не должны иметь доступ к различным источникам огня, важно следить за маленькими детьми, чтобы те не были одни в помещениях, где функционируют различные газовые или нагревательные приборы.

Также малыши не должны приближаться к плитам и прочему техническому оснащению.

Ограничение курения



Пожарная охрана Новомайнского и Лебяжинского поселения информирует

Сейчас действует законопроект, который запрещает курить в публичном месте. Благодаря этому нормативному акту защищается здоровье население, а также снижается число возникающих пожаров.

Чрезвычайно часто, курение в постели, в состоянии алкогольного опьянения – это причина пожара. Человек просто расслабляется и засыпает, из-за чего непотушенная сигарета приводит к возгоранию. Последствия пожара предсказать крайне сложно.

Запрещено курить на автомобильных заправках.

[Права и обязанности граждан](#)

Помимо того, чтобы заботиться о сохранности собственного здоровья и имущества, у человека есть право требовать возмещение причинённого ущерба. Каждый человек, живущий в Российской Федерации может пользоваться своим правом, которое предоставляется законодательством страны.

Благодаря правилам и актам у человека есть чёткое понимание того, что он должен делать и на что может рассчитывать при условии возникновении опасной ситуации.

Интересно, что федеральным законодательством предусмотрены некоторые обязанности для граждан России. Они обязаны обращаться в службу пожарной охраны, если выявили где-то возгорание. Тушение на начальных стадиях и первые спасательные работы осуществляются простыми людьми.

А ещё, у начальника оперативного штаба пожаротушения есть право привлекать мирных жителей к ликвидации пожара и использовать их имущество.

Помещения и жилища людей обязаны обеспечиваться средствами первичного тушения пожара. Средства должны соответствовать типу объекта.

[Профилактика в жилом секторе](#)

Правильное и грамотное проектирование зданий в жилом секторе невозможно осуществить без соблюдения всех основных требований ПБ.

Благодаря пожарным разрывам или расстоянию между соседними строениями обеспечивается свободное и достаточно быстрое перемещение автомобильного транспорта пожарной охраны. Это своего рода проезды, которые находятся на придомовых участках.

Также некоторые жилые здания должны оснащаться внутренним пожарным водопроводом с кранами и гидрантами. Необходимо исключить все возможные источники возгорания. Также в помещениях должны находиться [первичные средства пожаротушения](#) или [огнетушители](#).

[Другие методы](#)

Не менее важными считаются и более превентивные меры, позволяющие определённым образом уменьшить риск возгорания. К таким методам относятся:

- Контроль и обслуживание всего оборудования, всей техники и всех материалов внутри объекта.
- Использование систем пассивной безопасности, которые способны ограничить область распространения газа, дыма и огня.
- Монтаж современных ограничителей, перегородок из негорючих материалов, которые способны гарантировать эвакуацию людей.

[Заключение](#)

Важно помнить, что профилактика нарушений требований пожарной безопасности – это важнейший обязательный комплекс разных мероприятий, внедряющийся на всех объектах.

Благодаря его внедрению можно оперативно реагировать на возникающую опасность, принимать достаточно грамотные решения и эффективно сражаться с огнём и дымом до приезда пожарных расчётов. Профилактика позволяет исключить серьёзные материальные потери и спасти чьё-то здоровье или жизнь.