

Требования пожарной безопасности: законодательство, основные нормы и требования. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения.

Пожарная безопасность объекта защиты обеспечивается соблюдением требований нормативно-правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности. Основные нормативные правовые акты регулирующие вопросы обеспечения пожарной безопасности:

1. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
2. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
3. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №290 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»

Кроме нормативных правовых актов существуют различные нормативные документы по пожарной безопасности, это ГОСТы, СНиПы, Своды правил и т.п.

Пожар - это неконтролируемое горение вне специального очага, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Основные причины пожаров:

- неосторожное обращение с огнем;
- неисправность электрооборудования и нарушение правил эксплуатации электроприборов;
- нарушение правил эксплуатации печей;
- поджоги.

В целях недопущения пожара каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Целью создания систем предотвращения пожаров является исключение условий возникновения пожаров. Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и (или)

исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Система противопожарной защиты - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию).

Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.

Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:

- 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;
- 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;
- 3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Объекты защиты в зависимости от функционального назначения обеспечиваются различными автоматическими системами противопожарной защиты:

- системы пожаротушения;
- системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- системы противодымной защиты.

Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

Здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.

- При обнаружении пожара или признаков горения каждый гражданин обязан:
- немедленно сообщить по телефону в пожарную охрану (назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию);
 - принять меры по эвакуации людей, материальных ценностей;
 - принять меры по тушению пожара.

В прилагаемом видеоролике показан порядок действия при пожаре и обращения с первичными средствами пожаротушения.

За нарушения требований пожарной безопасности предусмотрена дисциплинарная, административная и уголовная ответственности. Кодексом об административных правонарушениях предусмотрено несколько статей, прямо или косвенно касающихся вопросов пожарной безопасности. Основные из них это 20.4 «Нарушение требований пожарной безопасности» и 19.5 «Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), муниципальный контроль». По статье 20.4 предусмотрена ответственность в виде предупреждения или штрафа от 1000 до 500 000 рублей в зависимости от статуса виновного лица (гражданин, должностное или юридическое лицо). По статье 19.5 предусмотрена ответственность в виде предупреждения или штрафа от 1000 до 80 000 рублей.

Уголовная ответственность за преступления в области пожарной безопасности предусмотрена следующими статьями УК РФ:

Статья 167 Умышленное уничтожение или повреждение имущества;

Статья 219 Нарушение требований пожарной безопасности;

Статья 261. Уничтожение или повреждение лесных насаждений;

За совершение преступлений в области пожарной безопасности могут устанавливаться и применяться следующие уголовные наказания:

- штраф;
- лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью;
- исправительные работы;
- ограничение свободы;
- лишение свободы на определенный срок.