**СОБЛЮДЕНИЕ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЖИЛОМ СЕКТОРЕ.**

Работники организаций, а также граждане должны соблюдать на производстве и в быту требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

**Основными причинами пожаров в жилом секторе являются:**

· неосторожное обращение с огнем, в том числе: неосторожность при курении и детская шалость;

· нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;

· нарушение правил устройства и эксплуатации печей, газовых колонок.

**Требования пожарной безопасности к территории:**

· территории населенных пунктов и организаций, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и открытыми складами, а также участки, прилегающие к жилым домам, дачным и иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы;

· противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов и строительства других сооружений;

· дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, зимой очищаться от снега и льда;

· разведение костров, сжигание отходов и тары разрешается на расстоянии не ближе 50 метров до зданий и сооружений в специально отведенных местах и под контролем обслуживающего персонала;

· на территории жилых домов, дачных и садовых поселков, общественных и гражданских зданий не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися жидкостями (ЛВЖ) и горючими жидкостями (ГЖ), а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;

· территория населенных пунктов, расположенных в массивах хвойных лесов, должны иметь по периметру защитную минерализованную полосу шириной не менее 3 метров;

· на территории населенных пунктов и организаций не допускается устраивать свалки горючих отходов.

**Требования к зданиям и сооружениям:**

· в квартирах жилых домов, жилых комнатах общежитий и т. д. запрещается устраивать различного рода производственные и складские помещения;

· в индивидуальных жилых домах, квартирах, жилых комнатах допускается хранение (применение) не более 10 литров ЛВЖ и ГЖ в закрытой таре;

· 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, подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях;

· газовые баллоны должны, как правило, располагаться вне зданий в пристройках (шкафах) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 метров от входа в здание;

· запрещается проверка герметичности соединений газового баллона с газовым прибором при помощи источника открытого пламени;

· в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности» №69 – ФЗ от 01.01.01 года, граждане обязаны иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь;

·  рекомендуется возле каждого частного жилого дома устанавливать емкость (бочку) с водой или иметь [огнетушитель](https://pandia.ru/text/category/ognetushiteli/) и иной противопожарный инвентарь, а также приставную лестницу.

**Требования к электроустановкам:**

· проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по [электроэнергетике](https://pandia.ru/text/category/yelektroyenergetika__yelektrotehnika/);

· не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими [кровлями](https://pandia.ru/text/category/krovelmznie_materiali/), навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий;

**Запрещается:**

· использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, несоответствующих требованиям инструкций организаций - изготовителей или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать [электропровода](https://pandia.ru/text/category/yelektroprovodka/) и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

· пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

· обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками;

· пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

· применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

· размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

**Требования к печному отоплению:**

· перед началом отопительного сезона печи, котельные, теплогенераторные и калориферные установки, другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы;

· неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются;

· печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций потолка и стен, а также на полу под дверцей топки печи должен быть прибит предтопочный (металлический) лист размером не менее 50x70 сантиметров;

· очищать [дымоходы](https://pandia.ru/text/category/dimohodi/) и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже;

- одного раза в три месяца для отопительных печей;

- одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;

- одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки;

· зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место;

· не допускается установка металлических печей, не отвечающих требованиям правил пожарной безопасности;

· на чердаках все дымовые трубы должны быть поштукатурены и побелены;

· не допускается устройство на чердаках горизонтальных участков дымоходов.

**Запрещается:**

•  оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;

•  располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

•  применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ;

•  топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

•  использовать [вентиляционные](https://pandia.ru/text/category/ventilyatciya/) и газовые каналы в качестве дымоходов;

•  перекаливать печи.

**На успешное тушение пожара и спасение людей, находящихся в горящем здании влияют следующие основные факторы:**

· своевременное обнаружение пожара;

· незамедлительное сообщение о возникновении пожара по телефону **«01»**, назвать свою фамилию, указать точный адрес пожара, пути проезда, что горит;

· принятие меры по спасению и эвакуации людей, тушению пожара, защиты соседних строений, путем использования первичных средств тушения пожара, эвакуации людей, имущества и материальных ценностей;

· тушение пожара на начальной стадии силами добровольных пожарных дружин и населением;

· в случае невозможности проникнуть в горящее помещение из-за опасных факторов пожара для подачи огнетушащих средств, необходимо принять меры по ограничению доступа кислорода в зону горения и ограничению распространения огня на соседние помещения;

· организация встречи подразделений [пожарной охраны](https://pandia.ru/text/category/pozharnaya_ohrana/) и указание кратчайшие пути проезда к месту пожара;

· удовлетворительное состояние дорог и подъездных путей;

· своевременное прибытие подразделений пожарной охраны;

· обеспеченность населенных пунктов нормативным противопожар-ным [водоснабжением](https://pandia.ru/text/category/vodosnabzhenie_i_kanalizatciya/) (пожарные резервуары, пожарные гидранты и гидрант - колонки), оборудованные приспособлениями для забора воды пожарной техникой, водонапорные башни, пожарные пирсы на естественных [водоемах](https://pandia.ru/text/category/vodoem/).

Сообщить о пожаре необходимо по телефону «01» ; «101»;«112»

Инструктор ПЧ-122 Петрович С.В.