

Инструкция

о соблюдении правил пожарной безопасности в быту, в жилых домах, квартирах, дачах, хозяйственных постройках и прилегающих территориях

1. В соответствии с существующим законодательством ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в индивидуальных жилых домах, дачах, хозяйственных постройках и прилегающих территориях несут их собственники. В квартирах (комнатах) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилого фонда ответственность возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

ДОМА, КВАРТИРЫ. Пожарная опасность современных квартир и жилых домов (в том и числе дач), характеризуется наличием большого количества сгораемых материалов – это жесткая мебель, отделанная полиэфирными, нитроцеллюлозными и полиуретановыми покрытиями (лаки, краски) и имеющая в своей структуре формальдегидные смолы (ДСП, ДВП) и мягкая мебель – с применением поролона и латекса на синтетической и резинотехнической основе, которые являются легко воспламеняемыми материалами и выделяющими при горении сильные отравляющие вещества. **Не потушенный окурок или спичка, попавшие на мягкую мебель, являются наиболее распространенной причиной гибели людей при пожарах в жилье, особенно лиц, находящихся в нетрезвом состоянии.** Нельзя разрешать детям играть со спичками и оставлять их в доме или в квартире без надзора взрослых.

Собственники домов, квартир, дач и хозяйственных построек обязаны поддерживать в них строгий противопожарный режим, следить за исправностью приборов отопления, электрической проводки и других бытовых электрических приборов.

ТЕРРИТОРИЯ, прилегающая к индивидуальным жилым домам, дачам, гаражам и другим хозяйственным постройкам, должна содержаться в чистоте и систематически очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, которые должны в дальнейшем вывозиться на свалку. Разведение костров, сжигание тары не разрешается в пределах установленных нормами проектирования противопожарных расстояний, но не ближе 50 метров до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары допускается в специально отведенных для этих целей местах, должно производиться под постоянным контролем.

ОТОПЛЕНИЕ. Перед началом отопительного сезона все печи и другие приборы отопления должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Дымовые каналы нужно очищать перед началом отопительного сезона. В чердачных помещениях дымовые трубы должны быть побелены. У каждой печи должен быть прибит предтопочный лист (на полу из горючего материала), размерами не менее 0,5х0,7 м., длинной стороной вдоль печи. Запрещается эксплуатировать неисправные (имеющие трещины, прогары) отопительные печи, дымоходы, трубы, а также печи которые не имеют установленных нормами противопожарных разделок и отступок от горючих конструкций дома. Приводим строительные нормы

РАЗМЕРОВ РАЗДЕЛОК И ОТСТУПОК У ПЕЧЕЙ И ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ

в соответствии с требованиями обязательного приложения №16, строительных норм и правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование» СНиП 2.04.05-91*

Размеры **разделок** (расстояние от внутренней стенки дымового канала до горючих конструкций перекрытия дома) **дымовых каналов**, следует принимать равными 500 мм до конструкций зданий из горючих материалов и 380 мм — до конструкций, защищенных штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм

2. **Отступку** — пространство между наружной поверхностью печи, дымовой трубы или дымового канала и стеной, перегородкой или другой конструкцией здания, выполненных из горючих и трудно горючих материалов, следует принимать в соответствии с таблицей:

Толщина стенки печи, мм	Отступка	Расстояние от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до стены или перегородки, мм	
		не защищенной от возгорания	защищенной от возгорания штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм
120	Открытая	260	200
120	Закрытая	320	260
65	Открытая	320	260
65	Закрытая	500	380

а для печей заводского изготовления — по документации завода-изготовителя.

При эксплуатации печного отопления категорически запрещается :

- оставлять без присмотра топящие печи, а тем более поручать надзор за ними малолетним детям;
- разжигать печи бензином и другими горючими веществами;
- располагать топливо и другие горючие материалы на предтопочном листе;
- перекаливать печи, а также сушить дрова, одежду и другие сгораемые материалы на печах;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

Зола и шлак, выгребаемые из топок, **должны быть пролиты водой** и удалены в безопасное место.

Установка металлических печей самодельного изготовления, не отвечающих требованиям пожарной безопасности, не допускается!

6. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электрических приборов и изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике (ПУЭ, ПТЭЭ).

Отключайте электрические установки в хозяйственных помещениях после окончания в них работ.

При эксплуатации действующих электроустановок **запрещается:**

- использовать электроприборы имеющие неисправности, которые при эксплуатации могут привести к пожару;
- эксплуатировать электропроводку с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией, прокладывать её по горючим конструкциям без дополнительной изоляции, а также окрашивать ее красками;
- пользоваться поврежденными розетками, электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты;
- применять самодельные предохранители «жучки» в аппаратах защиты (электрических пробках), от перегрузок и короткого замыкания;

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ: Запрещено:

- использование газобаллонных установок в жилых многоквартирных домах более 2-х этажей;
- устанавливать или эксплуатировать неисправные баллоны с утечкой газа;
- производить замену газовых баллонов во время работы отопительной печи, при наличии открытого огня, или курения, запрещается включать или выключать свет;
- устанавливать газовые баллоны вблизи отопительных печей и приборов;
- производить ремонт газовых баллонов;

При появлении запаха газа и его утечке необходимо:

- открыть окна, двери для проветривания;
- закрыть кран (флажок) на редукторе;
- сообщить в аварийную службу газоснабжения по тел: 22-483

ВОДОСНАБЖЕНИЕ. У каждого строения в летнее время должна быть установлена емкость (200 литров) с водой и ведром или иметь огнетушитель, а также иметь приставную лестницу достигающую крыши.

На сети внутреннего хозяйственно-питьевого водопровода следует предусматривать отдельный кран для присоединения шланга (специального рукава), в целях возможности его использования в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения на ранней стадии. Шланг должен обеспечивать возможность подачи воды в любую точку квартиры и быть длиной не менее 15 метров и диаметром 19 мм и оборудован распылителем.

Анализ пожаров последних лет показывает, что их наибольшее число происходит в ночное время суток. Для спящего человека достаточно нескольких минут нахождения в задымленном помещении, чтобы получить критическую дозу угарного газа, которая приведет к летальному исходу. Обнаружить пожар на ранней стадии (при появлении дыма) способен **автономный пожарный извещатель.** Устройство, установленное на потолке помещения, подаст мощный звуковой сигнал, способный разбудить спящего человека, даже находящегося в состоянии алкогольного опьянения.

Отдел надзорной деятельности по Татарскому и Усть-Таркскому районам призывает жителей района быть более бдительными в обращении с огнем помня, что он может принести много горя и бед, если выйдет из-под Вашего контроля.

Телефон вызова пожарной охраны в Усть-Таркском районе: со стационарных телефонов 2-01 или 22-163, 22-204; с мобильных телефонов: «010»; ПСЧ-72 ФГКУ 4 отряд ФПС по НСО с. Усть-Тарка 22-163

**отдел надзорной деятельности
по Татарскому и Усть-Таркскому районам
с. Усть-Тарка ул. Речная 1, тел: 22-163 или 22-204.**