

Об основных требованиях и правилах безопасности при работе с отопительным и нагревательным оборудованием

С наступлением холодов учащаются случаи гибели людей, в том числе несовершеннолетних, на пожарах, а также от отравления угарным газом, скопившимся в жилых помещениях, в результате работы газовых колонок в домах, где не имеется централизованного отопления и подачи горячей воды.

Такие случаи происходят в связи с отсутствием надлежащей вентиляции и доступа воздуха с улицы ввиду дефектов или закупоривания дымохода, либо неисправности газового оборудования.

К сожалению, указанные недостатки не всегда своевременно выявляются лицами, осуществляющими проверку дымовых и вентиляционных каналов, техническое обслуживание и ремонт внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, что приводит к трагическим последствиям.

Так, в феврале 2020 года в квартире многоквартирного дома в г. Бирске обнаружено тело 18-летнего юноши, и находящейся без сознания 14-летней девушки, которая на следующий день скончалась в больнице. Смерть молодых людей наступила от отравления угарным газом. В ходе расследования установлено, что вентиляционный канал в кухонном помещении квартиры фактически не функционировал ввиду образовавшихся в нем завалов.

В сентябре 2020 года в частном жилом доме в г. Нефтекамске обнаружены тела мужчины и женщины с признаками отравления угарным газом. В ходе осмотра места происшествия установлено, что причиной отравления послужила негерметичность между дымоходом и вентиляционным каналом, вследствие чего продукты сгорания газа поступали в жилые помещения дома, что является недопустимым.

Нередко жильцы сами вносят технические изменения в отопительные и нагревательные приборы, не имея при этом достаточных специальных познаний.

В декабре 2019 года произошел пожар в бытовом вагончике, обустроенном для проживания, в деревне Тавтиманово Иглинского района, в ходе которого погибла 12-летняя девочка. Как установлено следствием, сожитель матери погибшей соединил газовую горелку с баллоном со сжиженным газом гибким резиновым шлангом, не обеспечив должный контроль за используемым оборудованием, в результате произошла утечка газа и последующее воспламенение газозадушенной смеси. Мужчине было предъявлено обвинение в причинении смерти по неосторожности, по результатам рассмотрения дела в суде ему вынесен обвинительный приговор.

По каждому факту причинения вреда здоровью или смерти в результате отравления угарным газом вследствие неисправности газового оборудования или дымохода в частных или многоквартирных домах следователями дается уголовно-правовая оценка действиям (бездействию) лиц, ответственных за

своевременную проверку и надлежащее техническое обслуживание газового оборудования, дымовых и вентиляционных каналов.

Основные требования безопасности при использовании газового оборудования:

- надлежащее содержание дымовых и вентиляционных каналов обеспечивается в многоквартирных домах лицами, ответственными за содержание общего имущества в многоквартирном доме, либо путем заключения договора со специализированной организацией, осуществляющей указанные работы, а в домовладениях – их собственниками;

- периодическая проверка состояния и при необходимости очистка дымовых и вентиляционных каналов производится в процессе эксплуатации не реже 3 раз в год (не позднее чем за 7 календарных дней до начала отопительного сезона, в середине отопительного сезона и не позднее чем через 7 дней после окончания отопительного сезона);

- техническая диагностика внутридомового газового оборудования осуществляется на основании возмездного договора со специализированной организацией и обеспечивается лицами, ответственными за содержание общего имущества в многоквартирном доме, а также собственниками в домовладениях; техническая диагностика внутриквартирного газового оборудования обеспечивается собственниками (пользователями) помещения в многоквартирном доме;

- техническая диагностика внутридомового и внутриквартирного газового оборудования должна проводиться по окончании сроков эксплуатации газового оборудования, с периодичностью один раз в 5 лет, если иные сроки не установлены изготовителем газового оборудования;

- пользователь газового оборудования обязан незамедлительно сообщать в специализированную обслуживающую организацию о неисправности газового оборудования, об авариях, утечках и иных чрезвычайных ситуациях, возникающих при пользовании газом, а также уведомлять об изменении состава газового оборудования;

- в случае поступления в специализированную обслуживающую организацию информации о наличии угрозы возникновения аварии, утечек газа или несчастного случая, она обязана незамедлительно осуществить приостановление подачи газа без предварительного уведомления об этом заказчика;

- пользователь газового оборудования обязан соблюдать Инструкцию по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд, утвержденную Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.12.2017 № 1614/пр.

Основные правила безопасности при использовании отопительного и нагревательного оборудования:

- необходимо проверять печи и дымоходы, АГВ перед началом отопительного сезона;

- к ремонту, кладке печей, монтажу АГВ следует привлекать только специалистов;
- установите в жилых помещениях сигнализаторы контроля загазованности, которые предупредят Вас об утечке газа, либо скоплении в помещении продуктов горения;
- чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей;
- нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости;
- на деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист;
- чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее 2 - 3 раза в день и не более чем по полтора часа, помните - за 3 часа до сна топка печи должна быть прекращена;
- при покупке электрических отопительных приборов отдавайте предпочтение тем из них, которые оснащены функцией автоматического отключения;
- отопительные приборы должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от легковоспламеняющихся предметов;
- дети не должны подходить близко к отопительным приборам, особенно если они одеты в просторную одежду (например, ночные рубашки);
- используйте только те приборы, которые прошли сертификацию и имеют маркировку;
- избегайте использования электрических обогревателей в ваннах и других местах, где существует опасность контакта с водой.
- не накрывайте обогреватели горючими предметами (в т.ч. тканью);
- выключайте отопительные приборы, прежде чем выйти из комнаты или лечь спать;
- ни в коем случае не используйте духовку и газовую кухонную плиту для обогрева дома или квартиры. Это может привести к выделению угарного газа, который при определенных уровнях концентрации может вызвать отравление и, возможно, смерть.