

Профилактика пожаров от газовых приборов.

Пожары, произошедшие по причине нарушения правил пожарной безопасности при использовании газа, приводят к уничтожению жилых домов, имущества и материальных ценностей, к травмам и гибели людей. Основная причина таких пожаров – утечка газа вследствие нарушения герметичности трубопроводов, соединительных узлов или через горелки газовых плит. Самое главное – газовая установка должна быть исправна. Ремонтировать ее самим или доверять это дело незнающим посторонним людям недопустимо. Установка газового оборудования, ремонт и профилактика – дело специалиста.

Горящий газ сжигает кислород, поэтому не закрывайте в кухне вентиляционные отверстия и чаще проветривайте помещение.

Правила безопасности на каждый день:

Перед любым использованием газового прибора следует выполнять ряд обязательных действий:

1. Необходимо удостовериться в отсутствии запаха газа.
2. Проверить наличие тяги.
3. Открыть окно, современные пластиковые рамы можно установить в режим проветривания, которое должно происходить во время всего процесса горения.
4. Контролировать работу газового прибора.
5. Перекрыть краны газового оборудования, при окончании эксплуатации прибора.

А также следует помнить, что размещенную над газовой плитой электрическую вытяжку нужно включать до начала процесса горения газа.

Что делать при утечке газа:

Образование газозудной смеси в помещении является пожаро – и взрывоопасным явлением, и часто приводит к печальным последствиям. Поэтому, выявив утечку, необходимо предпринять соответствующие меры. В бытовой газ добавляют специальные вещества с резким неприятным запахом, чтобы пользователям проще было заметить утечку. Также в целях безопасности можно установить специальное устройство, определяющее утечку газа – датчик.

Выявив запах газа необходимо:

- Перекрыть краны газовых приборов.
- Открыть окна и двери, чтобы проветрить квартиру. В то же время запрещено включать электрические вытяжки, пользоваться другими электроприборами, зажигать спички и зажигалки.
- Следует сразу же покинуть помещение, выводя за собой всех находящихся в квартире людей
- Из безопасного места позвонить по телефону 104 в газовую службу.

При эксплуатации газоиспользующего котла;

Перед началом каждого сезона владелец газового котла обязан выполнять работы по его подготовке к эксплуатации. Они включают в себя контроль состояния систем вентиляции, дымоудаления, при необходимости

организовать очистку от грязи и сажи. Кроме того, нужно проверять и своевременно устранять нарушение целостности дымохода.

При эксплуатации проточного водонагревателя:

Помещение, в котором находится проточный водонагреватель (колонка) должно быть оборудовано окном и вытяжкой, размещенной у потолка. Важной противопожарной мерой в этом случае является регулярный контроль наличия тяги. Проверка выполняется с помощью зажженной спички, которую необходимо поднести к специальному отверстию на колонке. Если с тягой все в порядке, то язык пламени втянет вовнутрь защитного кожуха. Во время использования газового нагревателя в обязательном порядке необходимо контролировать его температуру.

Помните, что ответственность за исправность газового оборудования внутри квартиры несет квартиросъемщик. Обязательно заключайте договора на техническое обслуживание с обслуживающей организацией.

Л. Тойдыганова

инженер по пожарной профилактике

РГКУ «УГПС РМЭ» по Советскому району,

совместно с ОНД Советского района