

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/66800>

Тип работы: Статья

Предмет: Нефтегазовое дело

-

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что использование природного газа в бытовых условиях требует жесткого соблюдения правил безопасности по эксплуатации газового оборудования не только со стороны коммунальных служб, но и конечных потребителей – жителей домовых хозяйств. Ежегодно аварии на этих объектах уносят сотни человеческих жизней. Одной из самых главных причин подобной ситуации, является недостаточный контроль со стороны надзорных государственных органов над газовым оборудованием, которое размещено внутри домов.

В соответствии с гражданским и жилищным законодательством Российской Федерации ответственность за безопасное использование и содержание ВДГО/ВКГО, в т. ч. обеспечение надлежащего технического состояния данного оборудования, несет его собственник/пользователь, а также организации, оказывающие услуги по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах[2].

По закону собственниками оборудования в квартирах являются жильцы. Они же отвечают за его поддержание в надлежащем состоянии. Статистика взрывов бытового газа показывает, что многие этой обязанностью пренебрегают – с начала 2018 года количество таких происшествий составило уже несколько десятков[4].

Технические инциденты, связанные с внутридомовым газовым оборудованием, усугубляются еще и тем, что, как правило, в момент их возникновения, происходит утечка газа, который в определенных количествах, смешиваясь с воздухом, превращается в опасные смеси. Они-то и провоцируют взрывы, пожары и, как следствие, обрушение жилых домовых конструкций.

Список литературы

1. Федеральный закон РФ от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» // Российская газета. - 2010. - № 163.
2. Правила проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 декабря 2013 г. № 613
3. Ионин А. А., Жила В. А., Артихович В. В. и др. Газоснабжение: учебник. - М.: АСВ, 2012. -368 с.
4. Смирнов С. Д. Анализ эксплуатации ВДГО в многоквартирных жилых домах // Молодой ученый. - 2018. - №45. - С. 32-37.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/66800>