

# ИНСТРУКЦИЯ

по безопасному пользованию газом в быту при  
централизованном газоснабжении СУГ

**ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ МНОГОКВАРТИРНЫХ И ЖИЛЫХ ДОМОВ**



**04**



**104**



**112**

**Сжиженный углеводородный газ (далее – СУГ) является взрывопожароопасной смесью.** Он тяжелее воздуха и скапливается в низких и непроветриваемых местах. При высоких концентрациях в замкнутом пространстве, вследствие уменьшения содержания кислорода в воздухе, может наступить удушье. При неполном сгорании газа в связи с недостаточностью воздуха образуется угарный газ – вызывающий острое отравление сопровождающееся потерей сознания и возможным наступлением летального исхода. При попадании жидкой фазы на открытые участки тела вызывает обморожение.

**Потребитель обязан** обеспечивать своевременное техническое обслуживание, ремонт, техническое диагностирование и замену внутриквартирного газового оборудования (сокращенно – ВКГО), а также своевременно принимать меры по исполнению уведомлений газовой службы, управляющей организации, предписаний органов государственного жилищного надзора и органов муниципального жилищного контроля.

## **Запрещается:**

- совершать действия по монтажу/демонтажу газопроводов, а также по подключению/отключению бытового газоиспользующего оборудования к газопроводу, проводить с нарушением законодательства РФ переустройство внутридомового газового оборудования (далее – ВДГО) и ВКГО, дымовых и вентиляционных каналов.
- использовать для сна и отдыха помещения, где установлена газовая плита;
- закрывать (замуровывать, заклеивать) отверстия дымовых и вентиляционных каналов;
- нарушать сохранность пломб, установленных на приборах учета газа;
- отключать автоматику безопасности газоиспользующего оборудования;
- оставлять без присмотра работающее газоиспользующее оборудование, кроме оборудования, рассчитанного на непрерывную работу;
- допускать к использованию газоиспользующего оборудования детей дошкольного возраста, лиц, не контролирующих свои действия, лиц с ограниченными возможностями, не позволяющими безопасно его использовать, а также лиц, не прошедших инструктаж по безопасному использованию газа в быту.

**Запрещается** пользоваться открытым огнем, включать или выключать электрические приборы и оборудование, в том числе электроосвещение, электротелефон, радиоэлектронные средства связи (мобильный телефон и иные) в случаях:

- выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО и (или) ВКГО;

- обнаружения утечки газа;
- срабатывания систем контроля загазованности помещений.

**Запрещается** ограничивать представителям газовой службы доступ к ВДГО и (или) ВКГО посторонними предметами (в том числе мебелью) для проведения работ.

**Запрещается** использовать ВДГО и (или) ВКГО не по назначению, в том числе:

- привязывать к газопроводам посторонние предметы (веревки, кабели и иные);
- использовать газопроводы в качестве опор или заземлителей;
- подвергать ВДГО и (или) ВКГО действию статических или динамических нагрузок;
- проверять работу вентиляционных каналов, герметичность соединений ВДГО и (или) ВКГО с помощью источников открытого пламени (спичек, зажигалок, свечей и иных);
- допускать порчу и повреждение ВДГО и (или) ВКГО, хищение газа;
- устанавливать (размещать) мебель и иные легковоспламеняющиеся предметы и материалы без соблюдения требований к расстояниям от газоиспользующего оборудования.

**Запрещается** использование ВКГО в следующих случаях:

- отсутствие договора о техническом обслуживании и ремонте ВКГО;
- отсутствие тяги в дымоходах и вентиляционных каналах;
- отсутствие притока воздуха в количестве, необходимом для полного сгорания газа, в том числе по следующим причинам:
  - отсутствие или нахождение в закрытом положении регулируемой оконной створки, фрамуги, форточки, специального приточного устройства в наружных стенах или окнах,
  - закрытое положение жалюзийной решетки на вентиляционном канале;
- использование в помещении устройств электро-механического побуждения удаления воздуха, не предусмотренных проектной документацией;
- наличие неисправности автоматики безопасности;
- наличие неустраняемой утечки газа;
- наличие неисправности, разукomплектованности или непригодности к ремонту ВКГО;
- наличие несанкционированного подключения к газопроводу;
- наличие аварийного состояния строительных конструкций многоквартирного дома;
- наличие истекшего нормативного срока эксплуатации или срока службы у ВДГО и (или) ВКГО в отсутствие положительного заключения по результатам технического диагностирования указанного оборудования.

**При обнаружении утечки газа и (или) срабатывании систем контроля загазованности необходимо принять следующие меры:**

- незамедлительно обеспечить приток воздуха в помещения;
- перекрыть кран на опуске (отводе к газовым приборам);
- в целях предотвращения появления искры не включать и не выключать электрические приборы и оборудование, в том числе электроосвещение, электронный звонок, радиоэлектронные средства связи (мобильный телефон и иные);
- не зажигать огонь, не курить;
- принять меры по эвакуации людей из загазованной среды;
- оповестить (при наличии возможности) о мерах предосторожности людей, находящихся в смежных помещениях многоквартирного дома;

- покинуть помещение, в котором обнаружена утечка газа, и перейти в безопасное место, откуда сообщить о наличии утечки газа в аварийную газовую службу по телефону 04, 104.

**ПОМНИТЕ!** От соблюдения указанных правил зависит жизнь и здоровье Вас и ваших близких. Поместите памятку рядом с газоиспользующим оборудованием в доступном для чтения месте. Заключение договора на техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования является обязанностью собственника квартиры и позволит избежать возможные негативные последствия.

**ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО УСТАНОВКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ СНИЖАЕТ (ЛИБО ИСКЛЮЧАЕТ) РИСКИ ПОЯВЛЕНИЯ ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ СУГ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ!**

**Выполнение рекомендаций обеспечит  
безопасность Вам и вашим близким !**

**ОПАСНО!  
ГАЗ**