



КОНТРОЛЬ
31.03.2022

МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Мира пр., д. 10, Красноярск, 660049
Телефон (391) 222-51-00
E-mail: pr@mpeg.krsksstate.ru
ОКПО 79863514, ОГРН 1082468046099
ИНН/КПП 2466213777/246601001

02.03.2022 № 48-946/12

Главам муниципальных
образований Красноярского края
(по списку)

На № _____
Об информировании граждан

Министерство промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края (далее – министерство), в рамках исполнения пункта 4 раздела I Протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко и Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Новака от 20.01.2022 № АН-П51-5пр о газоснабжении и газификации субъектов Российской Федерации, входящих в состав Сибирского федерального округа, сообщает следующее.

В целях информирования населения по вопросам повышения безопасности при использовании газа в быту (в том числе о преимуществах использования приборов газового контроля) прошу обеспечить размещение прилагаемых к данному письму информационных материалов на официальных сайтах органов местного самоуправления муниципальных образований Красноярского края, в средствах массовой информации, а также в местах общего пользования многоквартирных домов, оборудованных централизованным газоснабжением.

Повышение общей грамотности населения в вопросах использования газа в быту рассматривается как важная составная часть работы органов местного самоуправления муниципальных образований Красноярского края по обеспечению безопасных условий проживания граждан и организации газоснабжения населения в пределах полномочий, установленных жилищным законодательством Российской Федерации.

Информацию о проделанной работе прошу направить в министерство на адрес электронной почты: baryshev@mpeg.krsksstate.ru согласно прилагаемой формы в срок до 31.03.2022 с последующим предоставлением на бумажном носителе.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Заместитель министра

Е.В. Гаврилов

Селиванов Андрей Сергеевич
Юшкова Оксана Ивановна
8 (391) 222-50-94

01-33/418
05.03.2022
1 +

Приложение к письму
министерства промышленности,
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Красноярского края
от _____ № _____

Информация
о размещении на официальных сайтах муниципальных образований и в СМИ информационных материалов
по вопросам повышения безопасности при использовании газа в быту
(в том числе о преимуществах использования приборов газового контроля)

№	Наименование муниципального района или городского округа	Дата размещения информации	Ссылка на электронный ресурс (в случае отсутствия ссылки к данной форме прикладываются сканы газет или иная информация, подтверждающая официальное опубликование)	Ответственное лицо от муниципального образования за размещение информации (ФИО, должность, телефон)
1	2	3	4	5

Глава муниципального района
(Глава города)

Шереметь Игорь Александрович
8 (3912) 2-50-61

(Ф.И.О.)

подпись

ИНСТРУКЦИЯ

по безопасному пользованию газом в быту при использовании газобаллонных установок

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.

При получении баллона с СУГ потребитель должен удостовериться в исправности баллона, отсутствии следов повреждений, наличии на баллоне паспорта (таблички) с указанием действующего срока эксплуатации, надписи «Пропан», заглушки, герметичности баллона.

Транспортировка.

Перевозка одиночных баллонов должна производиться с навинченными заглушками и навернутыми колпаками (для 50-ти литровых баллонов). Колпак - является неотъемлемой частью баллона при перевозке, его установка входит в обязанность лица, перевозящего баллон. Заглушку и колпак Вы можете приобрести у продавца на обменном пункте. **Запрещается** перевозить баллоны без применения устройств, предохраняющих баллон от перемещений и ударов о посторонние предметы, а также совместно с другими легковоспламеняющимися и взрывчатыми веществами, а также в салоне легкового автомобиля. Баллоны следует грузить поперек кузова автомашины, надежно закрепив.

Во время транспортировки **запрещается** курить, пользоваться огнем, оставлять транспортное средство без присмотра, в т.ч. **запрещено** оставлять баллоны под присмотром несовершеннолетних лиц. При перевозке баллона необходимо соблюдать ПДД, ограничивать скоростной режим, исключать резкие торможения и ускорения, соблюдать дистанцию, не производить резких маневров.

Запрещается останавливать транспортное средство с баллоном возле мест массового пребывания людей, проведения работ с применением открытого огня, сварочных и иных опасных работ.

Погрузку и выгрузку баллона осуществлять осторожно, без резких ударов, принимать меры, исключающие их падение, повреждения и загрязнение. 50-литровый баллон разрешается перемещать перекатыванием на башмаке, придерживая его за предохранительный колпак, 27-литровый и менее - захватом за воротник баллона. **Запрещается** перемещать баллон запорным устройством вниз.

Хранение и эксплуатация.

В случае обнаружения запаха газа, его незначительной утечки – соблюдая все меры безопасности необходимо затянуть маховик вентиля и транспортировать неисправный баллон на обменный пункт. При отсутствии такой возможности необходимо отнести негерметичный баллон в подветренную сторону на расстояние не ближе 100 м от зданий, покинуть место выставления баллона, не допускать к нему посторонних лиц и вызвать аварийную газовую службу по телефону 04, 104.

Установка баллонов со сжиженным газом в цокольных, подвальных и подземных помещениях, а также в помещениях жилых зданий более двух этажей не допускается. Запрещается хранение баллонов в гаражах, мастерских, сарайах, а так же под прямыми солнечными лучами.

Запрещается размещать (хранить) внутри жилых домов баллоны СУГ для бытового газоиспользующего оборудования, за исключением 1 баллона, подключенного к газовой плите заводского изготовления, объемом, допускаемым Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.

Запрещается устанавливать баллоны ближе 1 м от радиатора отопления и других отопительных приборов и печей, менее 1 м от электросчетчика, выключателей и иных

электрических приборов и оборудования, 5 м от источника тепла с открытым огнем. Не допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами СУГ.

Не допускать установку не исправного баллона с утечкой газа (роверять на герметичность путем обмыливания мыльной эмульсией места присоединения редуктора к баллону, шланга к редуктору, вентиль (клапана), крана плиты).

Установку/снятие баллона производить с открытой форточкой (фрамугой), при исправной газобаллонной установке и газоиспользующем оборудовании.

В зимний период, при температуре воздуха ниже -20⁰С, **запрещается** подключать газовый баллон, принесенный в помещение с улицы. Необходимо выдержать баллон

в течение 30 минут при комнатной температуре и только после этого подключать баллон к газоиспользующему оборудованию.

Необходимо закрыть вентиль на порожнем баллоне, выжечь газ через горелку, закрыть краны у газового прибора, отсоединить баллон от регулятора давления, навернуть на штуцер вентиля заглушку с прокладкой, установить на вентиль защитный колпак, вынести баллон наружу.

Произвести проверку заполненного баллона на улице, для чего снять защитный колпак с баллона, проверить внешним осмотром исправность баллона и вентиля, проверить уплотнение штока клапана, произвести обмыливание мыльной эмульсией вентиля, снять металлическую заглушку и обмылить мыльной эмульсией штуцер с резьбой. **Запрещается** применять открытый огонь для обнаружения утечек газа.

Установить баллон и укрепить его, навернуть гайку регулятора давления на штуцер вентиля с обязательной установкой прокладки, проверить герметичность резьбовых соединений мыльной эмульсией при открытом вентиле баллона и закрытых кранах на газовом приборе. Открыть кран на плите, произвести розжиг горелок газовых приборов и убедиться в правильности горения газа.

Во время замены баллонов **запрещается** производить работу в присутствии посторонних лиц, пользоваться открытым огнем, курить, включать и выключать электроприборы, пользоваться ударным инструментом при откручивании колпаков и заглушек, производить какой-либо ремонт баллонов и вентиляй.

Запрещается открывать маховик вентиля баллона до упора в целях избежания его выхода из строя, разрешается открывать до момента первого сопротивления не увеличивая усилия руки.

Запрещается закрывать вентиляционные решётки и заклеивать форточки в помещениях, где имеются газовые приборы.

Запрещается оставлять работающие газовые приборы без присмотра, пользоваться газовыми плитами для отопления помещений, сушки одежды, использовать газ и газовые приборы не по назначению.

Перед входом в подвалы, погреба, подполья и технические этажи до включения электроосвещения или зажигания огня необходимо убедиться в отсутствии загазованности указанных помещений.

Запрещается допускать к использованию газоиспользующего оборудования детей дошкольного возраста, лиц, не контролирующих свои действия, лиц с ограниченными возможностями, не позволяющими безопасно использовать бытовое газоиспользующее оборудование, а также лиц, не прошедших инструктаж по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.

Потребитель обязан ежегодно проводить техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в специализированной организации, обеспечивать надлежащее содержание дымовых и вентиляционных каналов. Плиту необходимо содержать в чистоте, не допуская ее загрязнения (особенно горелок).

При появлении запаха газа во время эксплуатации баллона необходимо:

- незамедлительно обеспечить приток воздуха в помещения;
- если баллон находится на кухне, а запах газа после проветривания присутствует, то необходимо отсоединить регулятор давления, вынести баллон из помещения на улицу и предпринять указанные выше действия;
- 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;
- покинуть помещение, в котором обнаружена утечка газа, и перейти в безопасное место, откуда сообщить о наличии утечки газа в аварийную газовую службу (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 внутридомового 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 !**

**ОГЛАСНО!
ГАЗ**

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 внутридомового газового оборудования (сокращенно – ВДГО), 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, электрозвонок, 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 неустранимой утечки газа;
 - наличие неисправности, разукомплектованности 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**