

# АО «НОВО-УРЕНГОЙМЕЖРАЙГАЗ»



## ИНСТРУКТАЖ по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд

Дата введения « 19 » 06 2024г.

г. Новый Уренгой  
2024г.



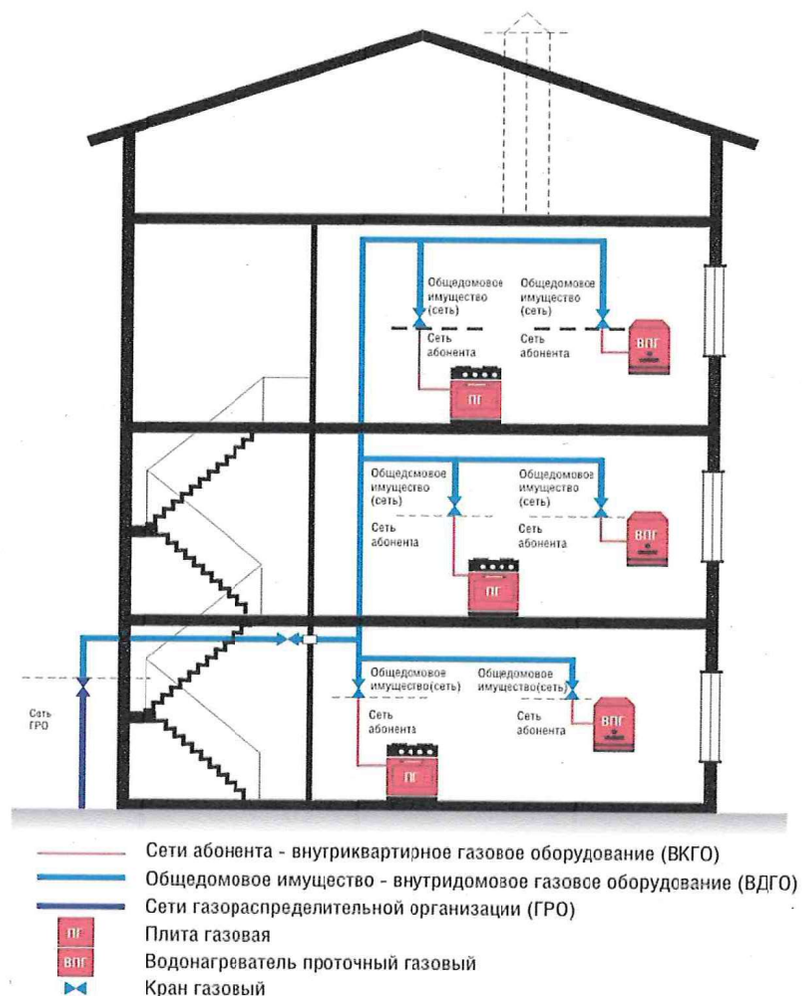
- ❑ Федеральный закон от 31 марта 1999 г. N 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»
  
- ❑ Постановление Правительства РФ от 14 мая 2013 г. N 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» (вместе с Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению)
  
- ❑ Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 5 декабря 2017 г. N 1614/пр «Об утверждении Инструкции по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд»



## Внутридомовое газовое оборудование в многоквартирном доме (ВДГО)

Внутридомовое газовое оборудование в многоквартирном доме - являющиеся общим имуществом собственников помещений газопроводы, проложенные от источника газа (при использовании сжиженного углеводородного газа) или места присоединения указанных газопроводов к сети газораспределения до запорной арматуры (крана) включительно, расположенного на ответвлениях (опусках) к внутриквартирному газовому оборудованию, резервуарные и (или) групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов, предназначенные для подачи газа в один многоквартирный дом, газоиспользующее оборудование (за исключением газоиспользующего оборудования, входящего в состав внутриквартирного газового оборудования), технические устройства на газопроводах, в том числе регулирующая и предохранительная арматура, системы контроля загазованности помещений, коллективные (общедомовые) приборы учета газа, а также приборы учета газа, фиксирующие объем газа, используемого при производстве коммунальной услуги.

Схема разделения сетей ВДГО и ВКГО многоквартирного дома





## Внутридомовое газовое оборудование в частном домовладении (ВДГО)

Схема разделения сетей газораспределительной организации и ВДГО домовладения



- Сети абонента - внутриквартирное газовое оборудование (ВКГО)
- Сети газораспределительной организации - распределительный газопровод
- Плита газовая
- Водонагреватель проточный газовый
- Котел газовый

Внутридомовое газовое оборудование в домовладениях - находящиеся в пределах земельного участка, на котором расположено домовладение, газопроводы, проложенные от источника газа (при использовании сжиженного углеводородного газа) или места присоединения указанных газопроводов к сети газораспределения до газоиспользующего оборудования, резервуарные и (или) групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов, предназначенные для подачи газа в одно домовладение, индивидуальные баллонные установки сжиженных углеводородных газов, газоиспользующее оборудование, технические устройства на газопроводах, в том числе регулирующая и предохранительная арматура, системы контроля загазованности помещений и приборы учета газа.



## Внутриквартирное газовое оборудование в многоквартирном доме (ВКГО)

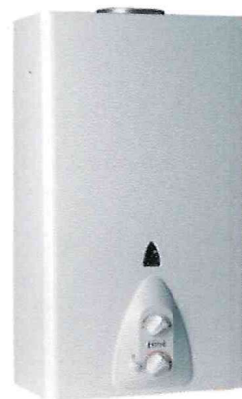
Внутриквартирное газовое оборудование - газопроводы многоквартирного дома, проложенные от запорного крана (отключающего устройства), расположенного на ответвлениях (опусках) к внутриквартирному газовому оборудованию, до бытового газоиспользующего оборудования, размещенного внутри помещения, бытовое газоиспользующее оборудование и технические устройства на газопроводах, в том числе регулирующая и предохранительная арматура, системы контроля загазованности помещений, индивидуальный или общий (квартирный) прибор учета газа.



Счетчик газа



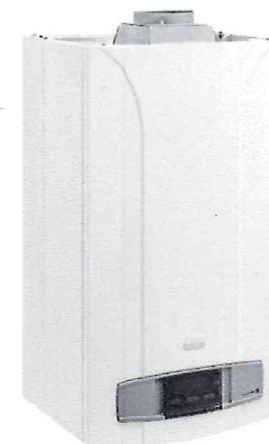
Плита газовая



Водонагреватель  
проточный  
газовый  
(газовая колонка)



Ёмкостной  
водонагреватель  
(котел газовый)



Энергозависимый  
котёл



## Правила безопасности при использовании и содержании ВДГО и ВКГО

Лица, ответственные за безопасное использование и содержание внутридомового газового оборудования, обязаны:

При обнаружении в помещении утечки газа и (или) срабатывании сигнализаторов или систем контроля загазованности помещений необходимо принять следующие меры:

- немедленно прекратить пользование бытовым газоиспользующим оборудованием;
- перекрыть запорную арматуру (краны) на бытовом газоиспользующем оборудовании и на ответвлении (отпуске) к нему;
- при размещении баллона СУГ внутри помещения - дополнительно закрыть вентиль баллона СУГ;
- незамедлительно обеспечить приток воздуха в помещения, в которых была обнаружена утечка газа;
- в целях предотвращения появления искры не включать и не выключать электрические приборы и оборудование, в том числе электроосвещение, электрозвонок, радиоэлектронные средства связи (мобильный телефон и иные);
- не зажигать огонь, не курить;
- принять меры по удалению людей из загазованной среды;
- оповестить (при наличии возможности) о мерах предосторожности людей, находящихся в смежных помещениях (в многоквартирном доме - в подъезде, коридоре, лестничной клетке и иных помещениях);
- покинуть помещение, в котором обнаружена утечка газа и перейти в безопасное место, откуда сообщить о наличии утечки газа по телефону в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации по номеру 104 (единый номер для стационарных и мобильных телефонов), а также при необходимости в другие экстренные оперативные службы.



## Правила безопасности при использовании и содержании ВДГО и ВКГО

Собственникам (пользователям) домовладений и помещений в многоквартирных домах необходимо:

1. Пройти первичный инструктаж после заключения со специализированной организацией договора о техническом обслуживании и ремонте ВДГО и (или) ВКГО.

Лицам, осуществляющим управление многоквартирными домами, оказывающим услуги и (или) выполняющим работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах назначить лицо, ответственное за безопасное использование и содержание ВДГО, которое должно пройти первичный инструктаж с применением технических средств и действующего бытового газоиспользующего оборудования, в том числе бытового газоиспользующего оборудования с организованным отводом продуктов сгорания в дымовой канал.

2. Обеспечивать надлежащее содержание дымовых и вентиляционных каналов:

а) в многоквартирных домах путем проверки состояния и функционирования дымовых и вентиляционных каналов, при необходимости их очистки и (или) ремонта лицами, ответственными за содержание общего имущества в многоквартирном доме, либо путем заключения договора об их проверке, а также при необходимости об очистке и (или) о ремонте с организацией, осуществляющей указанные работы;

б) в домовладении собственником домовладения путем проверки состояния и функционирования дымовых и вентиляционных каналов и (или) заключения договора об их проверке, а также при необходимости об очистке и (или) о ремонте с организацией, осуществляющей указанные работы.

3. До начала выполнения работ по проверке состояния, очистке и ремонту дымовых и вентиляционных каналов уведомить собственника (пользователя) помещения в многоквартирном доме о необходимости отключения бытового газоиспользующего оборудования на период проведения указанных работ.

4. В отопительный период обеспечивать предотвращение обмерзания и закупорки оголовков дымовых и вентиляционных каналов.

5. В случае установления ненадлежащего состояния дымовых и (или) вентиляционных каналов многоквартирного дома незамедлительно уведомить собственников (пользователей) помещений в многоквартирном доме о недопустимости использования бытового газоиспользующего оборудования.



## Правила безопасности при использовании и содержании ВДГО и ВКГО

6. Обеспечить надлежащую эксплуатацию ВДГО.

7. Незамедлительно сообщить в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации об обнаружении следующих нарушений:

- наличие утечки газа и (или) срабатывание сигнализаторов или систем контроля загазованности помещений;
- отсутствие или нарушение тяги в дымовых и вентиляционных каналах;
- отклонение величины давления газа от значений, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 №354;
- приостановление подачи газа без предварительного уведомления со стороны специализированной организации или поставщика газа;
- несанкционированное перекрытие запорной арматуры (кранов), установленной на газопроводах, входящих в состав ВДГО;
- повреждение ВДГО и (или) ВКГО;
- авария либо иная чрезвычайная ситуация, возникшая при пользовании газом.

8. Обеспечивать наличие проектной, эксплуатационной и другой технической документации, в том числе, подтверждающей надлежащее техническое состояние ВДГО, дымовых и вентиляционных каналов, а также представлять копии указанных документов по запросу специализированной организации, уполномоченных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих региональный государственный жилищный надзор (далее - органы государственного жилищного надзора) и уполномоченных органов местного самоуправления, осуществляющих муниципальный жилищный контроль (далее - органы муниципального жилищного контроля).



## Правила безопасности при использовании и содержании ВДГО и ВКГО

9. Обеспечивать сохранность договора о техническом обслуживании и ремонте ВДГО и (или) ВКГО, договора о техническом диагностировании ВДГО и (или) ВКГО (при наличии), а также актов сдачи-приемки выполненных работ (оказанных услуг), уведомлений (извещений) специализированной организации, поставщика газа, предписаний органов государственного жилищного надзора и органов муниципального жилищного контроля.

10. Обеспечивать своевременное техническое обслуживание, ремонт, техническое диагностирование и замену ВДГО и (или) ВКГО.

11. Не позднее чем за 10 рабочих дней до начала планового перерыва подачи и (или) снижения рабочего давления холодной воды информировать собственников (пользователей) помещений в многоквартирном доме, в которых размещены теплогенераторы, о сроках такого перерыва.

12. Содержать в надлежащем техническом и санитарном состоянии помещения, в которых размещено ВДГО, подвалы, погреба, подполья, технические этажи и коридоры, поддерживать в рабочем состоянии электроосвещение и вентиляцию в указанных помещениях.

13. Не реже 1 раза в 10 рабочих дней проводить проверку загазованности подвалов, погребов, подполий и технических этажей с фиксацией результатов контроля в журнале проверок с указанием даты проведения проверок, лиц, которыми они были проведены, помещений, в которых проводились проверки, результатов проведения проверок.

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

15. Своевременно принимать меры по исполнению уведомлений (извещений) специализированной организации, а также предписаний органов государственного жилищного надзора и органов муниципального жилищного контроля.



## Правила безопасности при использовании и содержании ВДГО и ВКГО

16. В любое время суток обеспечивать беспрепятственный доступ в помещения, в которых размещено ВДГО, а также оказывать содействие в обеспечении доступа к ВКГО работникам аварийно-диспетчерской службы газораспределительной организации, а также иных экстренных оперативных служб в целях предупреждения, локализации и ликвидации аварий, связанных с использованием и содержанием ВДГО и (или) ВКГО.

17. Обеспечивать приток воздуха в помещение в многоквартирном доме, в котором установлено газоиспользующее оборудование, входящее в состав ВДГО. При этом в нижней части двери или стены, выходящей в смежное помещение, необходимо предусматривать решетку или зазор между дверью и полом, а также специальные приточные устройства в наружных стенах или окнах указанного помещения.

18. На основании договора о техническом обслуживании и ремонте ВДГО и (или) ВКГО и договора о техническом диагностировании ВДГО и (или) ВКГО обеспечивать представителям специализированной организации доступ к ВДГО, а также содействовать обеспечению им доступа к ВКГО в целях:

- проведения работ по техническому обслуживанию, ремонту, установке, замене, техническому диагностированию ВДГО и (или) ВКГО;
- проведения профилактических и внеплановых работ, направленных на безопасное использование ВДГО и (или) ВКГО;
- приостановления, возобновления подачи газа в случаях, предусмотренных Правилами пользования газом, Правилами предоставления коммунальных услуг, Правилами поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденными постановлением Правительства РФ от 21.07.2008 №549.



- повышение или понижение давления газа перед газоиспользующим оборудованием;
- загрязнение сопел горелок газовых плит и запальных горелок водонагревателей;
- нарушения в работе автоматики безопасности газоиспользующего оборудования;
- образование накипи в теплообменниках газовых водонагревателей.

- утечка газа из разъёмных и сварных соединений



- коррозия труб в футлярах в местах прохода через строительные конструкции (стены, межэтажные перекрытия и т.п.)



- утечка газа из запорной арматуры



- повреждения гибких рукавов





## Причины и места возможных утечек газа

### Причины утечек газа:

- переоборудование, самовольная установка газоиспользующего оборудования в ненадлежащем месте, без предварительного согласования со специалистами;
- нелегальное подключение приборов частными лицами, не имеющими разрешения на подобные работы;
- износ газовых труб;
- некачественно выполненная сварка, разрыв сварных стыков;
- коррозионные разрушения стенок газопровода;
- разрывы и повреждения шлангов, соединяющих газоиспользующее оборудование с газопроводом;
- стирание уплотнительных материалов на кранах и шлангах, плохое качество резьбовых соединений;
- неплотное закрытие газового вентиля;
- потухшее пламя при включенной конфорке (из-за сквозняка, пролитой воды, загрязнений конструкции);
- неправильная работа горелки.

Чтобы подтвердить факт наличия неисправности и определить проблемный участок, проводят поиск утечек газа приборным методом или с использованием мыльного раствора. Специально приготовленный вспененный раствор наносится кисточкой, губкой или иным способом на шланги, трубы, стыки. Особенно тщательно рекомендуют промазывать вентили, соединительные элементы. Важно внимательно просмотреть каждый обследуемый участок.

### Признаки утечки газа :

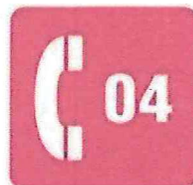
- главный признак, указывающий на вероятную утечку, – характерный специфический запах в помещении.
- ещё один признак протечек – свистящий звук, появляющийся в местах разгерметизации. На участках с повреждениями газ вырывается сильной струей со свистом и шипением. Такой звук говорит об очевидных, серьезных неисправностях.
- при проверке внешнего газопровода снаружи дома нужно обращать внимание на бурые пятна на снегу, пожелтение растительности, появление пузырей на поверхности луж, шипение, запах одоранта.





# Действия при обнаружении утечки газа газоанализатором

В случае обнаружения  
**ЛЮБОЙ** концентрации  
газа в подвале



**СООБЩИТЬ В АВАРИЙНУЮ ГАЗОВУЮ СЛУЖБУ  
ПО ТЕЛЕФОНУ 04 ИЗ НЕЗАГАЗОВАННОГО МЕСТА**



**ОБЕСПЕЧИТЬ СВОБОДНЫЙ ДОСТУП РАБОТНИКОВ  
ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ  
АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ**



**НЕ ЗАЖИГАТЬ ОГНЯ, НЕ ВКЛЮЧАТЬ  
И НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  
И ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, НЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ  
ЭЛЕКТРОЗВОНКАМИ**



**ДО ПРИБЫТИЯ АВАРИЙНОЙ БРИГАДЫ ОТКРЫТЬ  
ОКНА ИЛИ ФОРТОЧКИ И ПРОВЕТРИТЬ ПОМЕЩЕНИЕ**

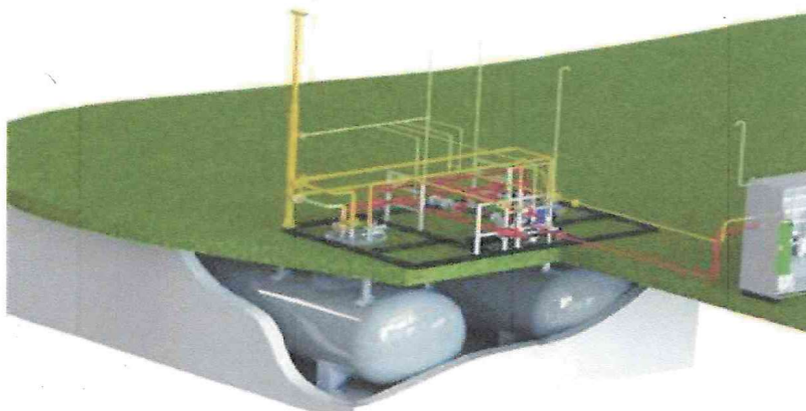


**НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЬ ПОЛЬЗОВАНИЕ  
БЫТОВЫМИ ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ**



## Установки сжиженных углеводородных газов - СУГ

В состав резервуарной установки входят резервуары в подземном и (или) надземном исполнении, регуляторы давления газа, ПЗК и ПСК, КИП для контроля давления и уровня СУГ в резервуаре, запорная арматура, а также трубопроводы жидкой и паровой фаз. К подземным резервуарам следует приравнять резервуары в обсыпке (обвалке). Число резервуаров в установке должно быть не менее двух.



Подземные резервуары следует устанавливать на глубине не менее 0,6 м от поверхности земли до верхней образующей резервуара.

Резервуарные подземные установки размещают на площадках с удобным подъездом для автоцистерн и другого вида транспорта. Площадки должны быть оборудованы проветриваемыми ограждениями из негорючих материалов высотой не менее 1,6 м. Расстояния в свету от надземных резервуаров до ограждения должны быть не менее 1,5 м.

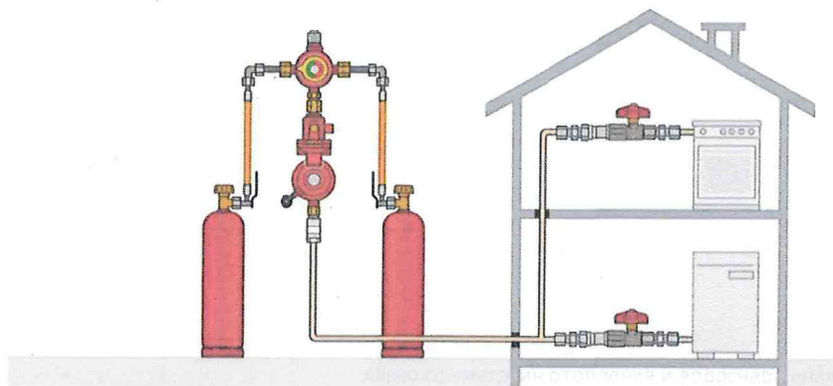
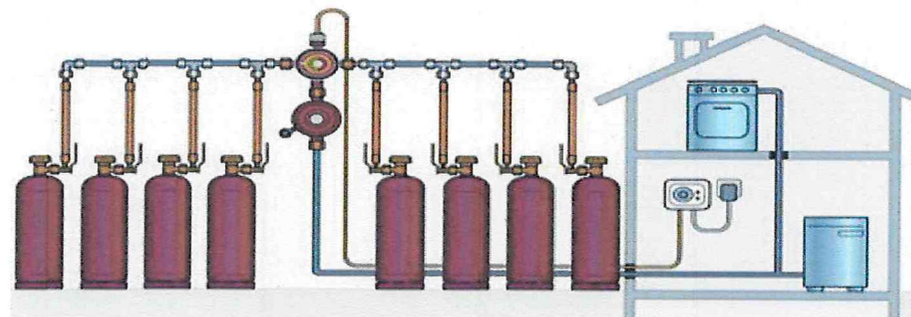


## Установки сжиженных углеводородных газов - СУГ

Баллонные установки СУГ, служащие в качестве источников газоснабжения зданий различного назначения, подразделяются на:

- резервуарные – емкость (баллон большого объема) расположения как правило ниже уровня земли;
- групповые – в состав которых входит более двух баллонов;
- Индивидуальные – в состав которых входит не более двух баллонов.

В состав групповой баллонной установки следует включать баллоны для СУГ, запорную арматуру, регуляторы давления газа, ПЗК и ПСК, манометр и трубопроводы паровой фазы СУГ. Групповые баллонные установки следует размещать на расстоянии не менее 12 м от жилых зданий.

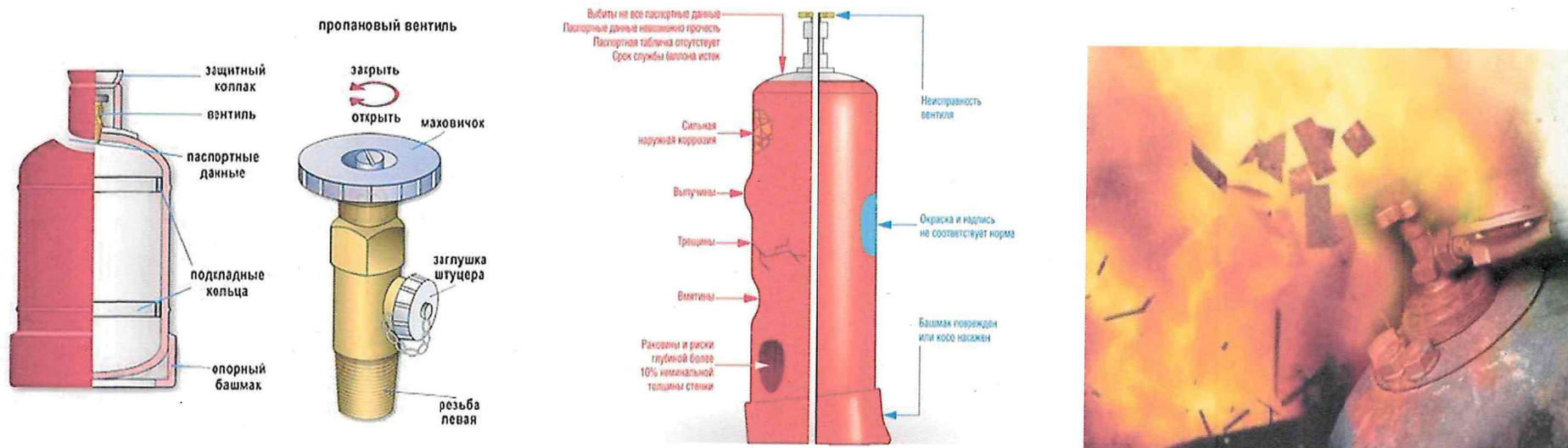


Индивидуальная баллонная установка: технологическое устройство, включающее в себя не более двух баллонов с СУГ, газопроводы, технические устройства, предназначенные для подачи газа в сеть газораспределения. Индивидуальные баллонные установки СУГ следует размещать снаружи зданий.



# Неисправности, возникающие при использовании баллонных установок СУГ

Предельно допустимая температура эксплуатации баллонов согласно ГОСТ 15860-84 составляет  $+45^{\circ}\text{C}$ . При этой температуре давление паров составляет 1,6 Мпа, что является максимальным рабочим давлением баллонов СУГ. По этой причине баллоны со сжиженными углеводородными газами наполняют жидкой фазой не более чем на 85%, переполнение может привести к разрыву при нагреве.



При переполнении баллона на газонаполнительном пункте (ГНП) он может стать взрывоопасным даже при эксплуатации его в помещении с температурой, не превышающей  $45^{\circ}\text{C}$ , т.е. максимально допускаемую по ГОСТ 15860-84.



## Правила хранения и порядок действий по замене баллонных установок СУГ

Правила установки и эксплуатации газовых баллонов зафиксированы в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479):

п.57. Газовые баллоны (в том числе для кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются вне зданий (за исключением складских зданий для их хранения) в шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор, из негорючих материалов на видных местах у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входа в здание, на цокольные и подвальные этажи.

п.86. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в квартирах и жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 (здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций) и Ф1.2 (гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов), определенного в соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», на кухнях,

путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираяться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающую надпись: «Огнеопасно. Газ».

У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью: «Огнеопасно. Баллоны с газом».





Лица, осуществляющие управление многоквартирными домами, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах, собственники (пользователи) домовладений и помещений в многоквартирных домах не должны:

- самовольно без прохождения специального инструктажа или без подачи соответствующей заявки в специализированную организацию осуществлять замену порожних баллонов СУГ, а также подключать баллоны СУГ к бытовому газоиспользующему оборудованию;

- хранить баллоны СУГ в жилых домах, помещениях в многоквартирных домах, а также на путях эвакуации, лестничных клетках, цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях;

- размещать внутри жилых домов, помещений в многоквартирных домах баллоны СУГ для бытового газоиспользующего оборудования, за исключением 1 баллона, подключенного к бытовой газовой плите заводского изготовления, объемом, допускаемым Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479;

- подвергать баллон СУГ солнечному и иному тепловому воздействию;

- размещать баллон СУГ на расстоянии менее 0,5 м от бытовой газовой плиты (за исключением встроенных баллонов), 1 м до отопительных приборов, 2 м до горелок отопительных бытовых печей, менее 1 м от электросчетчика, выключателей и иных электрических приборов и оборудования;

- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами СУГ;

- размещать баллонную установку СУГ у аварийных выходов, со стороны главных фасадов зданий;

- переворачивать, размещать с отклонением от вертикали или в неустойчивом положении баллон СУГ, подключенный к бытовому газоиспользующему оборудованию.

### Во время замены баллонов запрещается:

- производить работу в присутствии посторонних лиц, пользоваться открытым огнем, курить, включать и выключать электроприборы;

- устанавливать неисправные баллоны с утечками газа;

- устанавливать баллон, вентиль которого не перекрывает газ;

- пользоваться ударным инструментом при откручивании колпаков и заглушек;

- производить какой-либо ремонт баллонов и вентиляей.



## Порядок действий при замене баллонов СУГ

Замену баллонов в групповых и индивидуальных установках СУГ может проводить потребитель газа самостоятельно после прохождения им инструктажа по правилам безопасного пользования газом в быту в соответствии с инструкцией по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд, утв. приказом Минстроя России от 05.12. 2017 №1614/пр.

При замене баллонов необходимо:

1. В помещении, где установлены газовый баллон и газовые приборы, открыть форточку или фрамугу, убедиться в исправности газобаллонной установки, проверить крепление газопровода, состояние шкафа и т. п. при установке баллонов вне помещения.

2. Закрывать вентиль на порожнем баллоне, выжечь газ из газопровода через горелку, закрыть краны у газового прибора, отсоединить баллон от регулятора давления, навернуть на штуцер вентиля металлическую заглушку с прокладкой, установить на вентиль защитный колпак.

3. Произвести проверку заполненного баллона на улице, для чего снять защитный колпак с баллона, проверить внешним осмотром исправность баллона и вентиля (на вентиле должна быть металлическая заглушка); проверить уплотнение штока клапана - при открытом вентиле произвести обмыливание мыльной эмульсией вентиля в местах соединения; проверить обмыливанием герметичность в соединении горловины баллона и вентиля; проверить герметичность клапана вентиля - закрыть вентиль баллона до конца, снять металлическую заглушку и обмылить мыльной эмульсией штуцер с резьбой.

4. Установить баллон и укрепить его; навернуть накидную 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; произвести настройку регулятора давления (в групповых баллонных установках).

5. Произвести розжиг горелок газовых приборов и убедиться в правильности горения газа.

6. Ознакомить лиц, проживающих в жилом помещении, с требованиями инструкции по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.



## Правила безопасности при замене баллонов СУГ

Во время замены баллонов запрещается:

- ❑ Производить работу в присутствии посторонних лиц, пользоваться открытым огнем, курить, включать и выключать электроприборы.

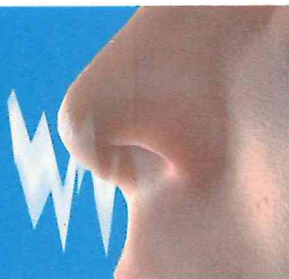


- ❑ Устанавливать неисправные баллоны с утечками газа.
- ❑ Устанавливать баллон, вентиль которого не перекрывает газ.
- ❑ Пользоваться ударным инструментом при откручивании колпаков и заглушек.
- ❑ Производить какой-либо ремонт баллонов и вентиляей.



## Действия при обнаружении неисправностей ВДГО и ВКГО, утечки (запаха) газа, в том числе сигнализаторами

### ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА



**ОТКРОЙТЕ ОКНА И ДВЕРИ**



**ПЕРЕКРОЙТЕ ВСЕ ГАЗОВЫЕ КРАНЫ**



**НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ И НЕ ВЫКЛЮЧАЙТЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ**



**ВЫЙДИТЕ ИЗ ЗАГАЗОВАННОГО  
ПОМЕЩЕНИЯ**



**ВЫЗОВИТЕ АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКУЮ  
ГАЗОВУЮ СЛУЖБУ**

**ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА ЗВОНИТЬ: 104, 112**

- ❑ незамедлительно обеспечить приток воздуха в помещения, в которых обнаружена утечка газа;
- ❑ в целях предотвращения появления искры не включать и не выключать электрические приборы и оборудование, в том числе электроосвещение, электрозвонок, радиоэлектронные средства связи (мобильный телефон и иные);
- ❑ не зажигать огонь, не курить;
- ❑ принять меры по удалению людей из загазованной среды;
- ❑ оповестить (при наличии возможности) о мерах предосторожности людей, находящихся в смежных помещениях в многоквартирном доме;
- ❑ покинуть помещение, в котором обнаружена утечка газа, и перейти в безопасное место, откуда сообщить о наличии утечки газа по телефону в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации по тел. 104, 04, 112.





## Аварийно-диспетчерская служба АО "НОВО-УРЕНГОЙМЕЖРАЙГАЗ"

### Стационарный телефон:

- 04
- (3494) 23-60-37
- (3494) 23-60-39

### Сотовый телефон:

- 112
- 104

Разработали:

Начальник АДС АО «НУМРГ»

Специалист по ОТ и ПБ АО «НУМРГ»

М.В. Македонова

Р.Н. Аксаров