



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**Комитет администрации города Новоалтайска
по жилищно-коммунальному,
газовому хозяйству, энергетике, транспорту и
строительству**

Парковая ул., 1а, г.Новоалтайск, 658080

Тел. 2-00-02, Факс: (38532) 2-11-71

e-mail: nadmin@novoaltaysk.ru

gkh@novoaltaysk.ru

15.12.2015 № 1235

На № _____ от _____ 2015 г.

Руководителям управляющих
организаций и ТСЖ

Уважаемые руководители!

На территории Алтайского края периодически происходят чрезвычайные происшествия, вызванные нарушением техники безопасности использования газа в быту как природного, так и сжиженного углеводородного. Учитывая возможность снижения давления в системах газоснабжения сжиженным углеводородным газом из за понижения наружной температуры воздуха, а также в целях обеспечения безаварийных и бесперебойных поставок газа населению для коммунально-бытовых нужд, просим Вас произвести проверку газового хозяйства и организовать работу с населением по доведению и соблюдению техники безопасности и правил пользования газом в быту, а также по соблюдению специалистами регламентных работ при осуществлении технического обслуживания бытового газопотребляющего оборудования.

Дополнительно просим Вас разместить на официальном сайте управляющей организации (ТСЖ), на информационных досках в местах общего пользования правила пользования природным и сжиженным углеводородным газом.

Обращаем Ваше внимание на то, что с 01.01.2016 по 11.01.2016 года, в связи с проведением на территории муниципального образования праздничных мероприятий, а также злоупотреблением населением спиртных напитков, возможно увеличение чрезвычайных ситуаций, связанных с взрывами и возгораниями. Учитывая выше изложенное, просим Вас обеспечить готовность персонала и технического оборудования к локализации и устранению чрезвычайных ситуаций в данный период.

О проделанной работе просим Вас проинформировать Комитет ЖКГХЭТС не позднее 25.01.2016г.

Заместитель председателя Комитета

Е. В. Канина

Газ в быту!

Правила пользования газом в быту.

Правила обязательны для должностных лиц ведомств и организаций, ответственных за безопасную эксплуатацию газового хозяйства жилых домов независимо от ведомственной принадлежности, и для населения, использующего газ в быту, на территории России.

Ответственность за сохранность газового оборудования и исправное состояние дымовых и вентиляционных каналов, а также за уплотнение вводов инженерных коммуникаций в жилых домах возлагается на руководителей жилищно - эксплуатационных организаций, в жилищных кооперативах - на их председателей, в домах и квартирах, принадлежащих гражданам на правах личной собственности, - на домовладельцев.

Ответственность за качество технического обслуживания и ремонт газового оборудования в жилых домах возлагается на эксплуатационные организации газового хозяйства.

Ответственность за безопасную эксплуатацию работающих бытовых газовых приборов в домах и квартирах, за содержание их в соответствии с требованиями Правил несут владельцы и лица, пользующиеся газом.

Природный газ.

В качестве газового топлива используется природный газ. Природный газ представляет смесь горючих углеводородов. Природный газ содержит в основном метан (CH_4 80-90%), процентное содержание которого зависит от месторождения. Кроме метана в состав природного газа входят и более тяжелые углеводороды: этан, пропан, бутан, а также незначительная часть негорючих газов: углекислый газ, азот.

Природный газ без цвета, без запаха, в два раза легче воздуха, при утечках поднимается вверх, легко проветривается. Для определения утечки газа по запаху в него добавляют одарант – этилмеркоптан 16 гр/1000м³, который придает газу запах испорченных продуктов проквашенной капусты, протухшего яйца. В смеси с воздухом газ пожароопасен и взрывоопасен. Предел взрываемости от 5-15% при внесении открытого огня (зажженная спичка, сигарета, искра от электроприборов). Температура горения газа 2095 град.

При обнаружении запаха газа.

Чтобы не допустить несчастного случая в вашей квартире при запахе газа вам необходимо:

- прекратить пользование газовыми приборами;
- перекрыть краны к приборам и на приборах;
- проветрить помещение;
- не включать и не выключать электроприборы, во избежание образования искры, не пользоваться электровозвонками;
- предупредить окружающих, чтобы не разводили открытый огонь.

Прежде, чем звонить в аварийную службу, нужно убедиться действительно это утечка газа или посторонний запах. Для определения утечки газа используется мыльная эмульсия, берется поролоновая губка или помазок и обмываются все резьбовые и сварные соединения на внутридомовом газопроводе, кран опуска в открытом и закрытом положении. Если будут надуваться и лопаться мыльные пузырьки в закрытом положении крана опуска, нужно вызвать аварийную службу. Продолжать проветривать помещение, оповестить окружающих о мерах предосторожности. Если утечку газа устранена закрытием крана опуска, то необходимо вызвать слесаря управления эксплуатации для ремонта газоиспользующего оборудования.

При обнаружении запаха газа в подвале, подъезде, во дворе или на улице сообщить в аварийную газовую службу, оповестить окружающих о мерах предосторожности. До прибытия аварийной службы организовать проветривание помещений и принимать меры по недопущению открытого огня.

Правила пользования газовой плитой.

Необходимо:

- перед включением газовой плиты проветрить помещение, форточка должна быть открытой на все время работы газовой плиты;
- перед розжигом плиты убедиться, что все краны на плите закрыты;
- открыть кран на газопроводе перед плитой;
- разжечь спичку, поднести ее к горелке и открыть кран на горелку, которую хотите разжечь;
- не рекомендуется пользоваться одновременно верхними горелками и горелкой духового шкафа плиты;
- перед зажиганием горелки духового шкафа плиты проветрить его, открыв дверцу на 2-3 минуты, - зажигать горелку духового шкафа жгутиком из бумаги;
- по окончании пользования газовыми приборами, перекрыть кран прибора, а затем закрыть кран опуска.

Не оставляйте работающую газовую плиту без присмотра!

Правила пользования газовым проточным водонагревателем

Перед включением водонагревателя приоткройте форточку в кухне, проверьте тягу в вентиляционном канале и освободите щель в нижней части двери помещения для притока воздуха, проверьте положение кранов на газопроводе – они должны быть закрыты.

При отсутствии запаха газа проверьте тягу в дымоходе: пламя отклоняется в сторону от прибора – тяга обратная, не отклоняется – тяги нет. Пользоваться газовыми водонагревателями при обратной тяге или при отсутствии её запрещается, так как возможно отравление угарным газом.

Порядок включения газового проточного водонагревателя:

1. Проверить тягу;
2. Открыть кран воды (заполнить систему водой);
3. Открыть кран опуска на газопроводе;
4. Повернуть ручку без нажима до упора – нажать кнопку автоматики, зажечь запальник;
5. Повернуть ручку нажима до упора, открыть разбор воды, горелка должна плавно вспыхнуть;
6. Проверить тягу.

Правила пользования газифицированным отопительным котлом (печью, теплогенератором).

Перед отопительным сезоном требуется проверить герметичность резьбовых соединений газопроводов при помощи мыльной эмульсии, плотность запорных устройств, исправность автоматики, отрегулировать горелки, для этого следует обратиться в управление эксплуатации ОАО «Газпром газораспределение Барнаул». Также необходимо проверить наличие тяги, прочистить дымоходы и вентканалы, для этого следует обратиться в организацию, имеющую лицензию на проверку дымоходов.

Для определения тяги в дымоходе и вентиляционном канале необходимо тонкую полоску бумаги поднести к смотровому отверстию топки и решётки вентиляционного канала. Если полоска бумаги втягивается в сторону топки – тяга есть, если же она отклоняется в обратную сторону – тяги нет и пользоваться печью или отопительным котлом без прочистки дымохода нельзя. При наличии тяги включите газовую горелку согласно инструкции по эксплуатации данной горелки.

При использовании в быту природного (сжиженного) газа НЕОБХОДИМО:

- Пройти инструктаж по безопасному пользованию газом в эксплуатационной организации газового хозяйства, знать и соблюдать инструкции по эксплуатации газовых приборов.
- Следить за нормальной работой газовых приборов, дымоходов и вентиляции, проверять тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания в дымоход.
- Обеспечивать свободный доступ работников газового хозяйства к месту установки сжиженного газа в день доставки;
- Ставить в известность представителей газового хозяйства при выезде из квартиры на срок более одного месяца;
- Периодически очищать «карман» дымохода.
- По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухонь - дополнительно закрыть вентили у баллонов.
- При неисправности газового оборудования вызвать работников газового хозяйства.
- При появлении в помещении квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, организовать проветривание помещения, для чего открыть окна, форточки, двери, вызвать аварийную службу. Не зажигать огня, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрическими звонками.
- Перед входом в подвалы и погреба, до включения света и зажигания огня, убедиться в отсутствии запаха газа.
- При внезапном прекращении подачи природного газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и кран на газопроводе перед прибором и сообщить в аварийную службу диспетчеру аварийной службы ОАО «Газпром газораспределение Барнаул».
- Владельцы домов и квартир должны своевременно заключать договоры на техническое обслуживание газового оборудования. Периодичность обслуживания газовой плиты 1 раз в три года. По истечении установленного заводом изготовителем срока службы газового оборудования техническое обслуживание проводится 1 раз в год, за наличный расчёт после выполнения работ со слесарем. Периодичность технического обслуживания отопительных приборов устанавливается заводом-изготовителем. Если периодичность не указывается, то техническое обслуживание проводится ежегодно.
- В зимнее время необходимо периодически проверять оголовки дымоходов с целью недопущения их обмерзания и закупорки.

Населению запрещается:

- Производить самовольную газификацию дома (квартиры), перестановку, замену и ремонт газовых приборов, баллонов и запорной арматуры.
- Осуществлять перепланировку помещения, где установлены газовые приборы, без согласования с соответствующими организациями.
- Вносить изменения в конструкцию газовых приборов. Изменять устройство дымовых и вентиляционных систем, заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать или заклеивать «карманы» и люки, предназначенные для чистки дымоходов.
- Отключать автоматику безопасности и регулирования, пользоваться газом при неисправных газовых приборах, автоматике, арматуре и газовых баллонах, особенно при обнаружении утечки газа.
- Пользоваться газом при нарушении плотности кладки, штукатурки (трещины) газифицированных печей и дымоходов.

- Пользоваться отопительными печами с духовыми шкафами и открытыми конфорками для приготовления пищи.
- Самовольно устанавливать дополнительные шиберы в дымоходах и на дымоотводящих трубах от водонагревателей.
- Пользоваться газом после истечения срока действия акта о проверке и чистке дымовых и вентиляционных каналов.
- Пользоваться газовыми приборами при закрытых форточках (фрамугах), жалюзийных решетках, решетках вентиляционных каналов, при отсутствии тяги в дымоходах и вентиляционных каналах.
- Оставлять работающие газовые приборы без присмотра, кроме рассчитанных на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику.
- Допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, лиц, не контролирующих свои действия и не знающих правил пользования этими приборами.
- Использовать газ и газовые приборы не по назначению. Пользоваться газовыми плитами для отопления помещений.
- Пользоваться помещениями, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха.
- Применять открытый огонь для обнаружения утечек газа (для этого используется мыльная эмульсия или специальные приборы).
- Хранить в помещениях и подвалах порожние и заполненные сжиженными газами баллоны. Самовольно без специального инструктажа производить замену порожних баллонов на заполненные газом и подключать их.
- Иметь в газифицированном помещении более одного баллона вместимостью 50 (55) л или двух баллонов 27л (один из них запасной).
- Располагать баллоны против топочных дверок печей на расстоянии менее 2м от них.
- Допускать порчу газового оборудования и хищения газа.

Помните!

- Пренебрежение правилами пользования газом может привести к опасным ситуациям и гибели людей;

- Лица, нарушившие «Правила пользования газом в быту», несут ответственность в соответствии со ст.7.19 Кодекса об административных правонарушениях и ст.158 Уголовного кодекса.

Техническое обслуживание наружных и внутренних газопроводов сети газопотребления должно производиться **не реже одного раза в три года**. Техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования должно производиться **в сроки, установленные изготовителем, но не реже одного раза в три года**. По истечении установленного изготовителем срока службы бытового газоиспользующего оборудования его техническое обслуживание осуществляется на основании результатов технической инвентаризации, но не реже одного раза в год. (п.11,12 Порядка содержания и ремонта внутридомового газового оборудования). Уважаемые абоненты, помните, что на основании Постановления Правительства РФ №549 от 21.07.2008г. поставщик газа вправе в одностороннем порядке приостановить поставку газа, если у абонента отсутствует договор со специализированной организацией о техническом обслуживании внутридомового газового оборудования и аварийно-диспетчерском обеспечении.

Аварийно-диспетчерская служба АО «Газпром газораспределение Барнаул»
г.Новоалтайска 8 (38532) 2 -25-84;
Сервисный центр АО «Газпром газораспределение Барнаул» 8 (3852)-43-25-59;
Единая справочная АО «Газпром газораспределение Барнаул» 8-800-350-03-05;
Телефон доверия АО «Газпром газораспределение Барнаул» 8 (3852) 28-20-88
(автоответчик работает круглосуточно); doverie@altaigazprom.ru;
Аварийно-диспетчерская служба города Новоалтайска 8 (38532) 4 -33-44; 112.