



Администрация
Светлоярского муниципального
района Волгоградской области

Спортивная ул., д. 5, р.п. Светлый Яр,
Светлоярский район, Волгоградская область, 404171
тел. (84477) 6-21-35, факс (84477) 6-29-36
e-mail: ra_svet@volganet.ru

Главам сельских поселений,
руководителям управляющих
организаций
(по списку)

от 18.12.2025 № 5880

Уважаемые коллеги!

Направляем Вам буклет и текстовый материал об «Угарном газе» для сведения и руководства, размещения на сайтах, в общественных местах, на стендах объявлений в подъездах многоквартирных домов.

Учитывая важность данного вопроса необходимо регулярно проводить осмотр и проверку дымоходных и вентиляционных каналов в многоквартирных домах.

Приложение на 5 л. в 1 экз.

Заместитель главы
муниципального района

С.А. Черещниченко

Вниманию граждан! Будьте осторожны!

Буклет "Опасность угарного газа"

Напоминаем об обязанности собственников жилых помещений допуска сотрудников специализированных организаций для периодической проверки дымовых и вентиляционных каналов в жилых помещениях многоквартирных и жилых домов.

УГАРНЫЙ ГАЗ – «ТИХИЙ УБИЙЦА»

Одним из наиболее частых происшествий при эксплуатации газовых приборов является отравление угарным газом.

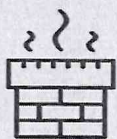
ОБ ОПАСНОСТЯХ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ, ВЫТЯЖКИ И ШИБЕРА



В том случае, если проектом дома не предусмотрена установка принудительной вентиляции с подключением к электропитанию в вентканале, то ее монтаж запрещен, поскольку нарушается естественный воздухообмен в помещении, предусмотренный проектом.



Также опасно использовать вытяжку над газовой плитой! Одновременная работа газовой колонки и вытяжки даже при исправных дымоходе и вентиляционном канале приводит к так называемому «опрокидыванию тяги», из-за чего продукты сгорания начинают поступать в жилое помещение!



Использование шибера в конструкции отопительной бытовой печи может стать причиной отравления угарным газом. Напоминаем вам о необходимости контролировать наличие тяги в дымовом канале печи перед каждым использованием газогорелочного устройства, а также в процессе его работы.

О СИМПТОМАХ ОТРАВЛЕНИЯ

Угарный газ, образующийся при работе газовых приборов не имеет ни цвета, ни запаха. Симптомы, проявляющиеся при небольших концентрациях, развиваются постепенно: появляется мышечная слабость, головокружение, шум в ушах, тошнота, рвота, сонливость. При высокой концентрации угарного газа (более 1,2%) человек умирает уже после 2-3 вдохов.

Вниманию граждан и управляющих организаций!

Исправность дымовых и вентиляционных каналов в многоквартирных и жилых (индивидуальных) домах играет не менее важную роль для безопасного газоснабжения. Они обеспечивают работу отопительных приборов и, без преувеличения, спасают жизни людей, в случае утечки газа, выводя опасные вещества наружу.

Непроведение проверки и очистки дымовых и вентиляционных каналов во всех жилых помещениях квартир многоквартирного дома, подвергает риску жизнь и безопасность граждан, проживающих в многоквартирном доме.

Именно поэтому обслуживание дымоходов и вентиляционных каналов жизненно необходимо. Их проверка и при необходимости очистка на основании подпункта в) пункта 12 раздела II Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 (далее — Правила № 410), производится не реже трех раз в год (в период с августа по сентябрь, с декабря по февраль, с апреля по июнь), при этом очередная проверка дымовых и вентиляционных каналов должна быть проведена не ранее чем в третьем месяце и не позднее чем в четвертом месяце после месяца проведения предыдущей проверки с обязательным уведомлением газораспределительной (специализированной) организации.

Стоит отметить, что проверка дымовых и вентиляционных каналов в многоквартирных домах осуществляется 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. В частном доме - собственником 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.

Ответственными за содержание общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме должна быть организована очередная проверка дымовых и вентиляционных каналов в многоквартирных домах.

Результаты проверки состояния и функционирования дымовых и вентиляционных каналов фиксируются организацией, осуществляющей такую проверку, в акте обследования дымовых и вентиляционных каналов, содержащем заключение об их работоспособности и предоставляются управляющей организацией по запросу специализированной (газораспределительной организации) организации, в том числе при проведении технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирных домах.

Обращаем Ваше внимание, безопасное использование и содержание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования обеспечиваются, в том числе, его техническим обслуживанием и ремонтом, на основании заключенного договора со специализированной (газораспределительной) организацией по утвержденной форме.

В соответствии с требованиями Правил № 410, специализированная (газораспределительная) организация вправе приостановить подачу газа с предварительным уведомлением заказчика в многоквартирный дом, квартиру, жилой дом, в том числе, в случае отсутствия договора о техническом обслуживании

и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, договора о техническом обслуживании внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме или договора о техническом обслуживании внутридомового газового оборудования в жилом доме (домовладении), направив заказчику 2 уведомления о предстоящем приостановлении подачи газа и его причинах.

Порядок и условия приостановления подачи газа регламентированы в разделе VIII Правил № 410.

Кроме этого, поставщик газа вправе в одностороннем порядке приостановить исполнение обязательств по поставке газа с предварительным письменным уведомлением абонента, в том числе, в случае отсутствия у абонента договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, и (или) договора о техническом обслуживании внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, и (или) договора о техническом обслуживании внутридомового газового оборудования в жилом доме (домовладении).

Указанное право поставщика газа утверждено Правилами поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 "О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан".

Вниманию граждан! Будьте осторожны!

Угарный газ (монооксид углерода, CO) — это бесцветный газ, не имеющий запаха и вкуса.

Молекулы угарного газа после попадания в дыхательные пути сразу оказываются в крови и связываются с молекулами гемоглобина и образуется новое вещество – карбоксигемоглобин, который препятствует транспортировке кислорода. Как следствие этого очень быстро развивается кислородная недостаточность.

Угарный газ (монооксид углерода) невидим и никак не ощутим, не имеет запаха и цвета, то есть причина возникшего недомогания не очевидна, её не всегда удается обнаружить сразу. Именно поэтому второе его название – тихий убийца.

Почувствовав усталость, упадок сил и головокружение, человек допускает роковую ошибку – решает прилечь. И, даже если понимает потом причину и необходимость выхода на воздух, предпринять ничего уже, как правило, не в состоянии.

Знания симптомов отравления угарным газом (CO) многих могли бы спасти, зная их, возможно вовремя заподозрить причину недомогания и принять необходимые меры к спасению.

При концентрации угарного газа 0,08% по объёму (легкая степень отравления) – возникает головная боль, головокружение, удушье, общая слабость.

Повышение концентрации угарного газа до 0,32% вызывает двигательный паралич и обморок, примерно через полчаса наступает смерть.

Концентрация угарного газа - 1,2% и выше развивается молниеносная форма отравления, за пару вдохов человек получает смертельную дозу, летальный исход наступает максимум через 3 минуты.

Одной из наиболее частых причин отравления в подобных случаях является закрытие шиберов - заслонки в сечении дымохода, препятствующей удалению продуктов сгорания в атмосферу.

Использование шиберов в конструкции отопительной бытовой печи с установленным (работающим) газогорелочным устройством является опасным и может стать причиной отравления угарным газом, в том числе смерти, в случае нарушения тяги (ее нестабильности или отсутствия) в дымовом канале печи, вызванного путем полного или частичного перекрытия дымового канала шибером.

Закрытый шибер перекрывает дымоход, не давая продуктам сгорания газа покинуть топку печи. В этом случае за несколько минут происходит заполнение помещения ядовитым угарным газом, который не имеет ни цвета, ни вкуса, ни запаха.

Необходимо постоянно контролировать наличие тяги в дымовом канале печи при открытом положении шиберов перед каждым использованием газогорелочного устройства, а также в процессе его работы.

В целях повышения безопасности пользования газом в быту, настоятельно рекомендуем вам извлечь шибер из конструкции отопительной бытовой печи и заделать с внешней стороны стенки дымового канала образовавшееся отверстие (щель).

Напоминаем об обязанности собственников жилых помещений допуска сотрудников специализированных организаций для периодической проверки дымовых и вентиляционных каналов в жилых помещениях многоквартирных и жилых домов.



Внимание! Что должен знать собственник (пользователь) домовладения, помещений, расположенных в многоквартирном доме при обнаружении запаха газа

Напоминаем собственникам (пользователь) домовладения или жилого помещения в многоквартирном доме, что при обнаружении утечки газа необходимо:

немедленно прекратить пользование бытовым газоиспользующим оборудованием;
перекрыть запорную арматуру (краны) на бытовом газоиспользующем оборудовании и на ответвлении (отпуске) к нему;

при размещении баллона с сжиженным углеводородным газом внутри домовладения или помещения в многоквартирном доме - дополнительно закрыть вентиль баллона СУГ;

немедленно 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, в том числе в помещениях, относящихся к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме (в подъезде, коридоре, лестничной клетке и иных);

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 (при вызове с мобильного телефона набрать 112, при вызове со стационарного телефона набрать 04), а также при необходимости в другие экстренные оперативные службы.

Обращаем внимание, техническое обслуживание и ремонт внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования осуществляется специализированной (газораспределительной) организацией на основании заключенного договора и должно быть проведено в течение 12 месяцев с даты заключения договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, договора о техническом обслуживании внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме или договора о техническом обслуживании внутридомового газового оборудования в жилом доме (домовладении), далее - 1 раз в течение 12 месяцев с даты последнего технического обслуживания.

Чунихина Виктория Сергеевна
(8442) 35-27-09