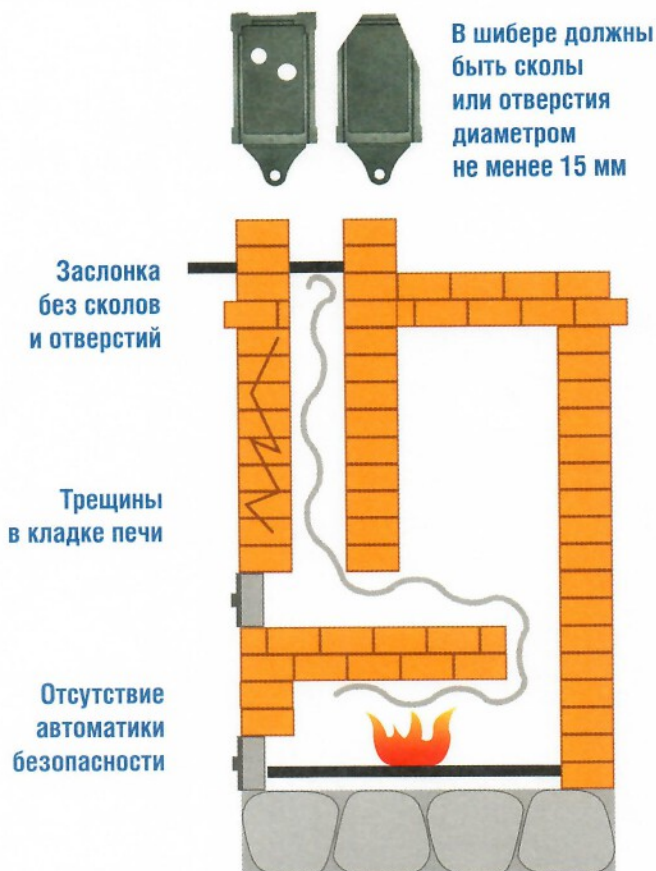


ЧЕМ ОПАСНЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ?

Потребители, эксплуатирующие отопительные печи на газовом топливе, находятся в группе риска. В 2016 году в результате нарушения правил использования газа в быту в таких домовладениях произошло шесть несчастных случаев. От отравления угарным газом пострадали девять человек. Трое – с летальным исходом.

Основная причина трагедий – отсутствие тяги в дымоходе!



Категорически запрещено!

Закрывать шиберную заслонку во время работы газового оборудования. Концентрация угарного газа, которая составляет лишь 1% от общего объема помещения, уже является для человека смертельной!

Как себя обезопасить?

- ✓ Не пренебрегать техническим обслуживанием газового оборудования (ТО ВДГО).
- ✓ Установить современное газовое оборудование. Это не только вопрос безопасности, но и определенной экономии. Ведь коэффициент полезного действия современных газовых котлов 98%. У печей немногим больше 40.

Уважаемые абоненты!

Об авариях, утечках газа, неисправностях бытового газоиспользующего оборудования, приборов учета потребления газа и иных нарушениях, возникающих при пользовании газом, необходимо немедленно сообщить в газовую службу по телефону **04**, с мобильных номеров – **104** и **112**!



Уважаемые абоненты!

В связи с участившимися случаями взрывов газа в домах граждан и большим количеством жертв, ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» настоятельно рекомендует заключить договор на техническое обслуживание внутридомового (ВДГО) и внутриквартирного (ВКГО) газового оборудования!

Помните, что своевременное обслуживание газоиспользующего оборудования – залог безопасности вашей семьи! Сохраните жизнь и здоровье себе и своим близким!

Абоненты, использующие газ в быту, обязаны:

- ✓ Проверять тягу до включения газовых приборов и следить за их нормальной работой.
- ✓ Своевременно проводить техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.
- ✓ Осуществлять проверку дымоходов и вентиляционных каналов.

Абонентам, использующим в быту природный газ, запрещается:

- ✓ Оставлять работающие газовые приборы без присмотра.
- ✓ Вносить изменения в конструкцию газовых приборов. Заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать или заклеивать «карманы» и люки, предназначенные для чистки дымоходов.
- ✓ Пользоваться газовыми приборами при закрытых форточках, отсутствии тяги в дымоходах и вентиляционных каналах.

Несоблюдение этих правил может привести к пожарам и отравлениям угарным газом!

Внимание!

- ✓ При появлении запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны на приборах и газопроводах к ним! Открыть окна или форточки для проветривания помещения, вызвать газовую службу по телефону 04 (вне загазованного помещения). Не зажигать огня, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрозвонками!
- ✓ При неисправности газового оборудования вызвать работников газовой службы!

При запахе газа звоните 04 или 112!



МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

- ✓ ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ газового оборудования не реже 1 раза в год;
- ✓ ОБЕСПЕЧИТЬ ПРИТОК ВОЗДУХА в помещении, в котором установлено газовое оборудование: открывать окна (фрамуги), установить приточный клапан и др. ;
- ✓ НЕ ДОПУСКАТЬ ОДНОВРЕМЕННУЮ РАБОТУ электровытяжки и газового котла либо водонагревателя;
- ✓ ПРОВЕРЯТЬ НАЛИЧИЕ ТЯГИ до включения и во время работы газового оборудования;
- ✓ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ ДЫМОТВОДОВ соединительные металлические трубы (патрубки);
- ✓ ОЧИЩАТЬ ОГОЛОВКИ ДЫМОХОДА от снега и льда;
- ✓ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ для отвода дымовых газов;
- ✓ ПРОВЕРЯТЬ СОСТОЯНИЕ ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ не реже 3 раз в год;
- ✓ РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЬ ПРОВЕРКУ КАРМАНОВ ЧИСТКИ дымовых каналов на предмет засорения;
- ✓ НЕ ЗАКРЫВАТЬ (замуровывать, заклеивать) ОТВЕРСТИЯ ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ;
- ✓ ИСКЛЮЧИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИБЕРА;
- ✓ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕЧЬ при наличии трещин в кладке;
- ✓ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ газовое оборудование ПРИ СРАБАТЫВАНИИ СИГНАЛИЗАТОРА ЗАГАЗОВАННОСТИ;
- ✓ НЕ ВМЕШИВАТЬСЯ В РАБОТУ газового оборудования

При запахе газа звоните 04, с мобильных — 104 или 112.

С газом – на «Вы».

Любой газовый прибор требует к себе повышенного внимания. И лучшим способом обеспечить его безопасную работу является своевременное техническое обслуживание.

Однако его могут выполнять лишь специалисты, имеющие соответствующее профильное образование, прошедшие необходимое для проведения газоопасных работ обучение и аттестацию по итогам обучения. Техническое обслуживание внутридомового\внутриквартирного (ВДГО\ВКГО) газового оборудования в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 410 от 14.05.2013 г. должно проводиться не реже одного раза в год.

По статистике несчастные случаи, связанные с отравлением угарным газом, в большинстве своем связаны именно с человеческим фактором.

Вот самые частые нарушения правил пользования газом в быту, влекущие за собой трагедию:

- использование газовых приборов без должного притока воздуха, т.е. при закрытых форточках (фрамугах), жалюзийных решетках. В соответствии с инструкцией по безопасному использованию газа запрещается пользоваться газовыми приборами при отсутствии или нахождении в закрытом положении регулируемой оконной створки, фрамуги, форточки, специального приточного устройства в наружных стенах и окнах
- использование механической вытяжки, подключенной в вентиляционный канал. При таком варианте подключения при работающей вытяжке возникает обратная тяга. Использование в помещении, в котором установлено бытовое газоиспользующее оборудование с отводом продуктов сгорания в дымовой канал, устройств удаления воздуха (вытяжек), не предусмотренных проектной документацией, запрещено!
- неисправность дымоходов (разрушение оголовков, засорение дымовых и вентиляционных каналов, засорение карманов) и как следствие – отсутствие тяги.
- загромождение вентиляционных каналов кухонной мебелью или заклеивание обоями во время ремонта, что значительно повышает риск отравления угарным газом или удушья.
- Использование шиберов при эксплуатации печной горелки. Шибер должен быть извлечен из конструкции отопительной печи с герметизацией с внешней стороны стенки дымового канала образовавшегося отверстия.
- самовольное переустройство, перенос, замена и установка газоиспользующего оборудования, котлов, проточных водонагревателей, при котором путают каналы дымохода и вентиляции, а также путают подключение газопровода и водопровода, влекущее попадание воды в систему газоснабжения.

Запомните! концентрация угарного газа всего в 1% уже является смертельной для человека. Единственный способ обезопасить себя и своих

близких – содержать газовое оборудование и дымоventилиационные каналы в технически исправном состоянии, вовремя заниматься их проверкой и обслуживанием, выполняемым профессионалами.

ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» предупреждает! Об авариях, утечках газа, неисправностях бытового газоиспользующего оборудования, приборов учета потребления газа и иных нарушениях, возникающих при пользовании газом, необходимо немедленно сообщить в газовую службу по телефону 04 или 112, с мобильных номеров - 104!