

Уважаемые потребители природного газа!

Сегодня уже практически невозможно представить комфортную жизнь без природного газа, приносящего в дом уют и тепло. При этом не следует забывать о том, что газ и продукты его неполного сгорания являются источниками повышенной опасности, а нарушение требований эксплуатации газового оборудования и газопроводов может быть сопряжено в ряде случаев и с человеческими жертвами. Статистика последних лет показывает, что причиной подавляющего большинства несчастных случаев является несоблюдение потребителями газа самых элементарных требований безопасности, изложенных в Инструкции по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд (далее - Инструкция).

В частности, в Инструкции говорится о том, что абонент обязан следить за исправностью работы бытового газоиспользующего оборудования, состоянием дымовых и вентиляционных каналов, содержать в чистоте карманы чистки дымоходов, проверять наличие тяги до включения и во время работы бытового газоиспользующего оборудования. Запрещается проводить с нарушением законодательства Российской Федерации переустройство ВДГО и (или) ВКГО, дымовых и вентиляционных каналов, закрывать (замуровывать, заклеивать) отверстия дымовых и вентиляционных каналов, люки карманов чистки дымоходов.

Происшествия, связанные с использованием газа в быту, происходят чаще зимой, так как люди всеми способами стремятся удержать в помещениях тепло, закрывают плотнее форточки, заклеивают вентиляционные каналы, «чтобы не дуло», прикрывают шибберные заслонки, уменьшая тягу в трубе, и в довершение всего – используют газовые плиты как дополнительные обогреватели. Однако, мало кто задумывается, что при подобном способе сжигания газа в больших объемах сгорает и кислород воздуха, а при его недостатке образуется опасный угарный газ.

Также несчастные случаи могут происходить при **одновременной** работе проточного газового нагревателя (**колонки**) и **вытяжного зонта** над газовой плитой. В результате работы вытяжки происходит опрокидывание тяги в дымовом канале и угарный газ от работающей колонки поступает в помещение квартиры. Ситуация еще больше усугубляется, если в квартире установлены пластиковые окна. Их малая воздухопроницаемость приводит к недопустимому снижению количества приточного воздуха в квартиру (нарушается воздушный баланс). Проще говоря, установив новые окна, вы практически перекрываете приток воздуха, столь необходимого как для полного сгорания газа, так и для нормальной работы общеобменной вентиляции.

Перед каждым использованием газовыми проточными водонагревателями (колонками), котлами и другими аппаратами, имеющими отвод продуктов сгорания в дымоходы, требуется **проверять тягу** в дымоходе. Тягу проверяют до и после включения прибора в соответствии с инструкцией по его эксплуатации. **При отсутствии тяги пользование газовыми приборами запрещается!** Необходимо также обеспечить постоянный приток свежего воздуха в помещение кухни. Отравления угарным газом происходят из-за плохой работы дымовентиляционной системы. Концентрация угарного газа, которая составляет лишь 1 % от общего объема помещения, уже является для человека смертельной. Особое внимание следует обратить на то, что **недопустимо пользоваться газом без проведения очередных проверок и чисток дымовых и вентиляционных каналов**. Эти работы проводят специализированные организации, имеющие соответствующее разрешение. За соблюдением периодичности и качеством проводимых работ должны строго следить специалисты управляющих организаций, а в домах на правах частной собственности – собственники.

Соблюдение требований Инструкции по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд позволит сохранить Вам, Вашим родным и близким здоровье, а порою, и саму жизнь.

С полным текстом Инструкции Вы можете ознакомиться на сайте АО «Газпром газораспределение Иваново» по адресу: <https://gpgr-ivanovo.ru/consumers/informatsiya.php>

ГАЗ БЕЗ ОПАСНОСТИ



МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

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