

# ПРАВИЛА

## безопасного пользования газом в быту

### 1. Население, использующее газ в быту обязано:

- 1.1. Пройти инструктаж по безопасному пользованию газом в эксплуатационной организации газового хозяйства, иметь инструкции по эксплуатации газовых приборов и соблюдать их.
- 1.2. Следить за нормальной работой газовых приборов, дымовых каналов (при наличии) и вентиляционных каналов, проверять тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания в дымоход (проточные и емкостные водонагреватели). Периодически очищать «карман» дымохода.
- 1.3. По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухонь дополнительно закрыть вентили баллонов.
- 1.4. При неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства.
- 1.5. При внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04(с мобильного – «040») .
- 1.6. При появлении в помещении квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, вызвать аварийную службу АО «Газпром газораспределение Пермь» по телефону 04 (с мобильного – «040») вне загороженного помещения. Не зажигать огня, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрическим звонком.
- 1.7. Собственники индивидуальных домов, собственники (пользователи) квартир в многоквартирных домах должны своевременно заключать договор на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования, а также и проверку дымохода и вентиляционных каналов со специализированной организацией.
- 1.8. В зимнее время необходимо периодически проверять оголовки с целью недопущения их обмерзания и закупорки.

### 2. Населению запрещается:

- 2.1. Проводить самовольную газификацию дома (квартиры, садового домика), переустановку, замену и ремонт газовых приборов, баллонов и запорной арматуры.
- 2.2. Осуществлять перепланировку помещения, где установлены газовые приборы, изменять площадь отапливаемых помещений без согласования с соответствующими организациями.
- 2.3. Вносить изменения в конструкцию газовых приборов. Изменять устройство дымоходов и вентиляционных каналов, заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать и заклеивать «карманы» и люки, предназначенные для чистки дымоходов.
- 2.4. Отключать автоматику безопасности и регулирования. Пользоваться газом при неисправных газовых приборах, автоматике, газовых баллонах, особенно при обнаружении утечки газа.
- 2.5. Пользоваться газом при нарушении плотности кладки, штукатурки (при появлении трещин) газифицированных печей и дымоходов. Самовольно устанавливать дополнительные шиберы в дымоходах и на дымоотводящих трубах от водонагревателей.
- 2.6. Пользоваться газовыми приборами при закрытых форточках (фрамугах), жалюзийных решетках вентиляционных каналов, шиберах газифицированных печей, отсутствия тяги в дымоходах и вентиляционных каналах.
- 2.7. Оставлять работающие газовые приборы без присмотра (кроме приборов, рассчитанных на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику).
- 2.8. Допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, лиц, не контролирующих свои действия и не знающих правила пользования этими приборами.
- 2.9. Использовать газ и газовые приборы не по назначению. Пользоваться газовыми плитами для отопления помещений.
- 2.10. Пользоваться помещениями, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха.
- 2.11. Применять открытый огонь для обнаружения утечек газа (для этой цели применяется мыльная эмульсия или специальные приборы).
- 2.12. Хранить в помещениях и подвалах порожние или заполненные сжиженным газом баллоны. Самовольно, без специального инструктажа, производить замену порожних баллонов на заполненные газом и подключать их.
- 2.13. Иметь в газифицированном помещении более одного баллона вместимостью 5 литров.
- 2.14. Располагать баллоны напротив топочных дверок печей на расстоянии менее 2м.