**Рекомендации**

**по безопасному устройству и эксплуатации газового оборудования**

**1. Правила пожарной безопасности, требования к устройству
и эксплуатации бытовых газовых приборов:**

1) ответственность за безопасную эксплуатацию работающих газовых приборов и их содержание в надлежащем состоянии несут их владельцы. Беспечность при эксплуатации газового оборудования может привести
к трагедии;

2) газовое оборудование, находящееся в квартире, должно находиться
в исправном состоянии и соответствовать техническим требованиям
по его эксплуатации;

3) по всем вопросам, связанным с использованием газа в быту, необходимо обращаться только к специалистам по эксплуатации газового хозяйства, имеющим лицензию и разрешение на выполнение работ повышенной опасности;

4) в помещении, где установлено газовое оборудование, необходим трехкратный воздухообмен, обеспечение которого возможно только при наличии одновременно двух факторов: открытой форточки или фрамуги (приток воздуха) и вентиляционного канала (вытяжка). Проверить наличие тяги в вентиляционном канале можно с помощью обычного листка бумаги, если поднести его к приемной решетке канала: он должен прилипнуть к ней за счет тяги.

5) гибкие шланги должны быть по возможности короткими (не более 2 метров) и плотно надетыми на кран. Максимальный срок службы гибкого шланга – четыре года,  но осторожность требует заменять его каждые два года. Зажимной хомут шланга должен обеспечивать полную герметизацию во избежание утечки газа;

6) проведение самовольной газификации квартиры недопустимо.

**2. При эксплуатации газового оборудования запрещается:**

1) самовольно переустанавливать и ремонтировать газовое оборудование;

2) применять открытый огонь для обнаружения утечек газа (для этого может использоваться только мыльная эмульсия);

3) допускать к пользованию газовым оборудование детей дошкольного возраста и лиц, не знающих правил их безопасного использования;

4) располагать вблизи работающего газового устройства легковоспламеняющиеся материалы и жидкости;

5) привязывать верёвки к газопроводам (этим нарушается плотность резьбовых соединений, может возникнуть утечка газа и, как следствие, взрыв);

6) применять газовые плиты для обогрева помещения и сушки белья;

7) тушить водой горящее масло или жир, воспламененные в посуде при приготовлении пищи.

**3. Действия при неисправности газового оборудования
или при обнаружении запаха газа:**

1) немедленно прекратить его использование;

2) перекрыть краны;

3) организовать охрану загазованного места;

4) проследить за тем, чтобы вблизи не курили и не зажигали огонь, не включали и не выключали электроприборы и электроосвещение;

5) обеспечить проветривание помещения;

6) вывести людей из загазованной зоны;

7) вызвать аварийную газовую службу;

8) в случае большой вероятности или при возникновении взрыва, обязательно вызвать «Пожарную службу».