

Население призывают усилить меры безопасности при использовании газа

«Газпром газораспределение Нижний Новгород» рекомендует жителям проявлять повышенное внимание к работе газового оборудования для предотвращения несчастных случаев.

1. Соблюдать правила пользования бытовыми газовыми приборами:

- проверять наличие тяги до включения и во время работы газового оборудования;
- обеспечить доступ воздуха в помещение во время использования газового оборудования;
- не допускать одновременную работу электровытяжки и газового котла или водонагревателя;

- не эксплуатировать неисправные газовые приборы, не ремонтировать и не заменять их самостоятельно;
- не отключать автоматику безопасности;
- не отапливать помещение с помощью газовой плиты;
- не закрывать отверстия дымовых и вентиляционных каналов.

При запахе газа в помещении необходимо сразу сообщить в аварийно-диспетчерскую службу по телефону **04** или **104** с мобильного телефона и далее руководствоваться инструкциями диспетчера.

2. Проверить дымоходы и вентиляционные каналы

Отсутствие тяги в дымовых и вентиляционных каналах - одна из основных при-

чин происшествий, связанных с газом. Проверку дымоходов и вентканалов, а при необходимости их очистку в многоквартирном доме проводит управляющая компания, в частном доме - потребитель, для этого нужно привлечь квалифицированных специалистов.

Текущее состояние вентканалов и дымоходов можно проверить самостоятельно: поднести лист бумаги к отверстию вентиляционного канала - при наличии тяги он притянется и удержится на решетке. Дымоходы не должны быть перекрыты шибером или заглушкой.

Если тяги нет или она обратная (дует из вентиляции), необходимо сразу прекратить использование газового прибора и инициировать проверку дымохода (вентиляционного канала).

Зимой это критически важно, потому что перепады температуры, морозы, ветер могут привести к образованию наледи на оголовках дымоходов и нарушить нормальную тягу.

3. Установить систему газового контроля

Дополнительной защитой может послужить установка сигнализатора загазованности. Существуют несложные модели с подачей звукового сигнала при повышении уровня загазованности помещения или системы - датчики контроля загазованности с запорными клапанами, которые автоматически отключают подачу газа. Клапаны устанавливаются на газопроводе, поэтому такие работы должна проводить только специализированная организация.