**Соблюдайте правила пользования газом в быту!**

Природный газ требует к себе повышенного внимания. Нарушение правил использования газового оборудования­­­ может привести к самым печальным последствиям.

**При пользовании газовым оборудованием обязательно открывайте окна** для обеспечения притока воздуха в помещение.

Горение является химической реакцией, при которой происходит взаимодействие имеющихся в топливе углеводородов с кислородом, который содержится в воздухе. **Только при достаточном количестве кислорода происходит полное сгорание газа.** Вследствие же недостаточного притока воздуха к горелкам газовых приборов **в герметично закрытых помещениях сгорание газа происходит не полностью, образуется смертельный для человека угарный газ - он же окись углерода (СО).**

Поступая в организм при дыхании, угарный газ проникает из легких в кровеносную систему, где соединяется с гемоглобином. В результате кровь утрачивает способность переносить и доставлять тканям кислород, организм очень быстро начинает испытывать его недостаток. Токсичность угарного газа весьма высока. При определенных условиях его смертельная концентрация в помещении достигается за считанные минуты.

**Симптомы отравления угарным газом:** головокружение, головная боль, тошнота, рвота, шум в ушах, одышка, кашель, слезящиеся глаза.

**Неотложная помощь при первых признаках отравления** заключается в немедленном прекращении дальнейшего проникновения ядовитой окиси углерода в организм пострадавшего. Его следует срочно вывести из помещения, обеспечить доступ чистого воздуха.

\* Газовый проточный водонагреватель используется для кратковременного подогрева воды. Его работа в постоянном режиме увеличивает риск отравления продуктами неполного сгорания топлива.

\* Не используйте для обогрева помещений газовую плиту или духовку – при недостаточной циркуляции воздуха это также может привести к выгоранию кислорода в помещении и, как следствие – к образованию угарного газа.

\* Нельзя использовать для сна и отдыха помещения, в которых установлены газовые приборы.

\* Обязательно проверяйте тягу перед использованием газового оборудования. При отсутствии тяги пользоваться газовыми приборами нельзя.

\* Самовольный ремонт, перестановка газовых приборов и замена старых газовых приборов на новые КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Помните, что при самовольной установке газовых приборов, Вы подвергаете опасности себя и своих близких!

Обязательным условием безопасного использования газового оборудования является надлежащее содержание дымовых и вентиляционных каналов, проверка исправности которых должна производиться три раза в год: до начала отопительного периода, в середине отопительного периода и после его окончания.

**Запрещается:**

! **закрывать (замуровывать, заклеивать) отверстия дымовых и вентиляционных каналов, люки карманов чистки дымоходов.**

! **устанавливать вентиляторы в вентиляционных каналах.**

! **блокировать принудительной вытяжкой отверстие вент канала.**

! **осуществлять самовольное переустройство и (или) перепланировку помещений, в которых установлено газовое оборудование.**

Заявки на ремонт, замену, техническое обслуживание газового оборудования принимаются по тел.: 3-10-79.

**Граждане, будьте внимательны! Соблюдайте Правила пользования газом в быту!**

**РЭГС в г. Гусь-Хрустальный**

**филиала АО "Газпром газоарспределение Владимир" в г. Муроме**