ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ВМЕСТЕ

Залогом безопасной и надежной работы газоиспользующего оборудования является не только его своевременное обслуживание, но и периодическая проверка и прочистка дымовых и вентиляционных каналов для отвода продуктов сгорания от проточных газовых водонагревателей и отопительного газового оборудования.

Дымовые и вентиляционные каналы подлежат периодической проверке состояния и прочистке:

отопительного газового оборудования независимо от материала, из которого они изготовлены,- перед отопительным сезоном;

проточных газовых водонагревателей в зависимости от материала, из которого они изготовлены:

кирпичные – не реже одного раза в квартал;

асбестоцементные, гончарные, стальные, а также выполненные из специальных блоков жаростойкого бетона – не реже одного раза в год.

В зимнее время не реже одного раза в месяц, а также в периоды резкого понижения температуры наружного воздуха организации, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда или предоставляющие жилищно – коммунальные услуги, уполномоченные лица, потребители газа должны обеспечить осмотр оголовков дымовых каналов в целях предотвращения их обмерзания и закупорки.

Потребители газа, использующие газ для отопления и горячего водоснабжения, должны внимательно изучить и неукоснительно выполнять рекомендации завода-изготовителя газоиспользующего оборудования.

Для полного сгорания 1 м3 природного газа требуется примерно 10 м3 воздуха. При пользовании газовыми приборами не забывайте приоткрывать форточки, фрамуги для естественного притока воздуха. Помните, что при неполном сгорании природного газа образуется угарный газ, отравление которым может привести к летальному исходу.

13.02.2021 г. в жилом доме д. Тарасово Минского района произошло отравление угарным газом двух человек. По предварительным данным произошло обмерзание оголовка шахты в которой расположены под одним общим зонтом дымоход и вентиляционные каналы.

Потребителям и пользователям газа, эксплуатирующим отопительное газовое оборудование подключенное к системе отопления с естественной циркуляцией теплоносителя, необходимо помнить, что в период резкого понижения температуры наружного воздуха возможно замерзание расширительного бачка, расположенного в не отапливаемом помещении, что приведет к увеличению давления в системе отопления и может послужить причиной выхода из строя отопительного котла.

Госэнергогазнадзор напоминает, что соблюдение « Правил пользования газом в быту», инструкций заводов – изготовителей газоиспользующего оборудования – залог безопасности, тепла и уюта в Вашем доме.

Государственный инспектор по энергетическому и

газовому надзору Слонимской РЭГИ А.А. Иванов.