

Готовь сани летом... И печное отопление тоже!

В жаркую солнечную погоду мало кто задумывается о наступающих холодах, но уделить внимание своей печи необходимо прямо сейчас. Печное отопление всегда создавало и создает немало проблем населению, особенно в сельской местности, где практически в каждом доме имеется печь – объект повышенной пожарной опасности. А с наступлением осенне-зимнего периода проблема обостряется, так как нередко пожары заканчиваются травматизмом и гибелью людей.

Все печные пожары можно разделить на 2 группы.

Первая — причиной возгораний становится нарушение правил устройства печи, например, недостаточное расстояние между дымоходом печи и деревянными конструкциями перекрытий дома.

Вторая – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.

В целях предупреждения пожаров по этим причинам, напоминаем основные требования пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печного отопления.

Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток, или, так называемую, отступку.

Печь и дымовая труба в местах соединения с деревянными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки или разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи.

Кладка печи должна быть без трещин и щелей, а в дымоходе – хорошая тяга. Чтобы избежать образования трещин в кладке, в период отопительного сезона дымоходы необходимо очищать от сажи не менее одного раза в 2 месяца.

Перед началом отопительного сезона каждую печь, а также стеновые дымовые каналы в пределах помещения, и особенно дымовые трубы на чердаке, необходимо побелить известковым раствором. Это делается для того, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющиеся со временем трещины.

На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический предтопочный лист размерами не менее 50x70 см.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- устройство в чердачных помещениях горизонтальных дымовых боронов, а также отверстий для чистки дымовых каналов;

- использовать для кладки печей и дымоходов силикатный кирпич (за исключением труб выше крыши);

- использовать для дымовых труб печей керамические, асбестоцементные и металлические трубы. В случае если дымоход выполнен посредством использования указанных конструкций, то данную трубу дымохода необходимо обложить глиняным кирпичом в пределах чердачного пространства и вывести кирпичную кладку выше покрытия кровли на 5-7 венцов;

- использовать вентиляционные и другие каналы в качестве дымоходов печей.

МЧС напоминает: исправность печного отопления – гарантия Вашей безопасности и безопасности Вашего имущества!