



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным
бедствий

Как снизить опасность возникновения пожара при использовании печного отопления



В домах, где есть печное отопление, всегда существует опасность пожара. При возведении дымохода, которые сильно нагреваются, не имели точек соприкосновения с легко воспламеняемыми мест используются материалы, которые не горят, например асбестовые листы или кирпич.

При возведении печи необходимо следить, чтобы вертикальная перевязка швов не совпадала с трещинами, в результате неравномерной усадки печи. А трещины бывают причиной пожара.

Для уменьшения опасности возгорания необходимо сделать на стенках печи или трубы утепление. Если топится один-два раза в сутки, делают в один кирпич, дерево в местах соприкосновения не горит. Если топится длительно, то ширина разделки должна быть не меньше полтора кирпича.

Раствор, который используется для кладок разделок около сгораемых стен или перегородок.

Запомните некоторые рекомендации по монтажу и эксплуатации печного отопления, строгие в Вашем доме.

1. Печи и дымоходы должны быть исправными, без трещин, оштукатурены и побелены.
2. В период отопительного сезона дымоходы необходимо очищать от сажи не менее одного раза в год.
3. Дымоходы и печи должны быть выполнены из несгораемых материалов. Для защиты стен от перегрева перекрытия предусматриваются отступки и разделки из несгораемых материалов.
4. Перед топочной дверцей печи должен быть прибит металлический лист размером 50х70 см.

Запрещается эксплуатировать печи с трещинами и неплотно прилегающими топочными дверцами. Не сушить жидкости (бензин, керосин и т.д.), сушить на печи и в непосредственной близости от нее горючие материалы. Также запрещается оставлять топящуюся печь без присмотра и поручать присмотр за ней детям.