

Правила безопасной эксплуатации печного отопления

С наступлением низких температур, в разгар отопительного сезона значительно возрастает число пожаров, причиной которых является нарушение правил устройства и эксплуатации отопительных печей. Наиболее тяжелые последствия в большинстве случаев происходят в жилом секторе, в деревянных домах, домах с высокой степенью изношенности.

Основными причинами возникновения пожаров являются:

- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей;
- неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов;
- отсутствие или несоответствие размеров разделки перекрытия здания, сооружения от дымовой трубы;
- неправильное устройство или неисправность дымовой трубы;
- отсутствие или несоответствие отступок от дымовой трубы до конструкции (конструктивного элемента) здания, сооружения.

Основные правила, о которых нужно помнить при устройстве и эксплуатации печного отопления

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- а) оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;
- б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- д) производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
- е) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- ж) перекаливать печи;
- з) запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ требования норм и правил пожарной безопасности при устройстве печей в жилых домах

