

Меры пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.

Несмотря на то, что в настоящее время самое широкое распространение получила система центрального отопления, печное встречается в домах достаточно часто. Высокая пожарная опасность этого вида отопления объясняется тем, что каждая печь представляет собой огнедействующий очаг. Кроме того, печи и их дымоходы обычно связаны с конструкциями зданий, возле печей нередко хранятся сгораемые материалы, предметы. И не случайно среди различных причин пожаров одной из главных являются - нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей или неправильное их устройство.

Пожары чаще всего происходят из – за перекала печей, образования в кирпичной кладке трещин, выпадении из топки или зольника горящих углей. Причиной появления трещин и перекала стенок дымовых труб может быть горение сажи, скапливающейся в дымоходе.

До начала устойчивых морозов еще есть время проверить печи и дымоходы и при необходимости отремонтировать их. Кладку печи или установку камина следует доверять профессионалам, а также обращаться к ним в случае ремонта.

При устройстве печи необходимо соблюдать определенные требования:

- печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки от горючих конструкций. Расстояние между стенками печи и дымоходов до деревянных перегородок и стен строения должна быть не менее 38 см. с дополнительной изоляцией асбестом или 50 см. без изоляции.

Проверьте наличие и целостность предтопочных листов на деревянном полу возле топочного отверстия, стандартный размер листа 0,5 х 0,7 м.

Обязательно возьмите за правило, проверять и очищать от сажи дымоходы. Обновите побелку и заделайте все обнаруженные трещины.

При топке печи не оставляйте ее без присмотра, а также не поручайте это занятие малолетним детям.

Не прибегайте к использованию горючих жидкостей, чтобы ускорить розжиг.

Не закидывайте в печь слишком большие и длинные поленья, они должны полностью помещаться в топке.

Не используйте печь в качестве сушилки для влажных поленьев или вещей.

Не применяйте в качестве дымоходов асбесто – цементные трубы по причине их разрушения от теплового воздействия.

Приборы отопления рассчитаны на умеренную топку, поэтому не допускайте перекаливания печи. В зимние морозные дни рекомендуется топить печь два раза в сутки по 1,5 – 2 часа.

Напоминаем, что для многодетных семей с низким доходом есть возможность воспользоваться постановлением Правительства Республики Марий Эл №100 по возмещению расходов, потраченных семьей на замену электрооборудования и (или) ремонт отопительной печи. Работы по ремонту электрооборудования и (или) печей и дымоходов, не отвечающих требованиям пожарной безопасности, включают в себя:

- работы по демонтажу, монтажу и наладке электрооборудования;
- ремонт, устройство (кладка, монтаж), облицовка, теплоизоляция и очистка печей и дымоходов.

Более подробную информацию можно получить в администрациях поселений или в центре предоставления мер социальной поддержки населению.

Современные газовые котлы для отопления помещения являются безопасными в использовании. Однако при этом не стоит игнорировать следующие правила.

Выбирая котел, обратите внимание на комплект. Лучше всего, если в него будет входить автоматическая защита от перегрева. В случае если температура превышает максимально допустимое значение, то котел будет самостоятельно отключаться. У котла также должна быть встроенная защита в случае прекращения подачи газа. Рекомендуется к клапану газопровода подключить сигнализатор загазованности, он поможет вовремя обнаружить утечку газа. В помещении, где будет установлен газовый котел, поместите и огнетушитель. Для котла с открытой камерой необходимо создать постоянный приток воздуха. Следите за состоянием дымохода, контролируйте уровень воды в баке. При обнаружении каких – либо неисправностей в работе выключите котел и обратитесь в ремонтную службу.

Л.Тойдыганова
инженер по пожарной профилактике
РГКУ «УГПС РМЭ» по Советскому району,
совместно с ОНД Советского района