

Профилактика пожаров из-за нарушений в устройстве печного отопления и гибели людей на пожарах от угарного газа

В осенне-зимний период возрастает количество погибших на пожаре по причине отравления угарным газом. 14% пожаров происходят от неправильной эксплуатации печей или их неисправности.

Для предотвращения гибели людей от угарного газа необходимо проводить профилактическую работу: хотя бы раз в месяц в отопительный сезон осматривать печи, своевременно белить дымоходы, проверять, не образовались ли в печах трещины. В летний период проводить своевременный ремонт печи.

Чтобы не допустить возгораний, необходимо, чтобы устройство любой печи соответствовало определенным правилам:

-дымовая труба при проходе через деревянные чердачные или межэтажные перекрытия должна иметь **утолщение кирпичной кладки (разделку)** с таким расчетом, чтобы расстояние от внутренней поверхности трубы до горючих элементов дома было не менее 38 см;

-если печь стоит рядом со стеной дома, то между ними оставляют **воздушный промежуток (отступку)** на всю высоту печи. Размер отступки должен быть не меньше 13 см при толщине стенок печи в 1/2 кирпича и 32 см - при толщине стенок в 1/4 кирпича;

-на чердаке дымовая труба не должна иметь **борозд (горизонтальных участков кладки)**;

-на деревянном полу перед топкой необходимо прибить **металлический лист размером 50 x 70 см** для того, чтобы выпавшие из топки угольки не стали причиной возгорания;

-в чердачном помещении дома деревянная обрешетка вокруг дымовой трубы должна быть удалена на 13 см, а расстояние от топочной дверцы до противостоящей стены должно составлять не менее 1 метра 25 см.

Крайне важно выполнять основные правила эксплуатации печи:

-не перекаливайте печь, от этого на ней могут появиться трещины;

-следите за тем, чтобы из топки не выпадали горящие угли;

-у печей нельзя сушить дрова, пиломатериалы, вешать для просушивания белье;

-нельзя применять при растопке печи легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

-нельзя располагать ближе полуметра от печи мебель, занавески и другие горючие материалы.

Основное требование пожарной профилактики: деревянные или другие легковозгораемые части зданий должны находиться на достаточном расстоянии от горячих частей печи и дымооборотов или быть хорошо изолированными.

Особую опасность представляют трещины, образующиеся в массиве печи и дымовых каналах вследствие неравномерной осадки или выкрошивания глиняного раствора из швов в результате действия высокой температуры.

Причиной пожара может также служить возгорание сажи, накопившейся в большом количестве в дымовых каналах.

Необходимо знать, что правильно сложить печь может только мастер-печник. Кладете печь небрежно, плохо просеиваете материалы для раствора, недостаточно перемешиваете раствор, делаете швы шире, чем рекомендуется, спешите - ваша печь даст осадку, раствор выкрошится из швов, и тогда ждите беды.

Соблюдение правил строительства печей, каминов и бань, а также правил пожарной безопасности способствует созданию благоприятных условий для жизни людей, обеспечивает безопасность очагов открытого огня в любой сезон, позволяет использовать их с полной нагрузкой в соответствии с назначением того или иного сооружения.

Отрывается и передается в органы государственного пожарного надзора

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ от _____ 201__ года

С требованиями по соблюдению мер пожарной безопасности в жилье ознакомлены:

(Фамилия, имя, отчество, год рождения, адрес)

Ты Емеля не лопи – срочно пещу победил!!!

Тут нужна скорей побелка!!!
От огня спасет «разделка»

Высота разделки на всю
ширину перекрытия
ширина разделки
не менее 38 см

Вставил с печи,
пожара не допускать,
все, что горит
с чердака убирать!

Смотри-ка Емеля и впрямь
не дурак: - ввод электричества через
«гусак»! И про счетчик не забыл,
на абесте закрепил!!!

Ни каких жучков у пробок -
век проводки брѣдет долго!

Воздушный промежуток -
«отступок» на всю
высоту печи

Не зевай! «Тоддувамо» закрывай!

Ты гони его Емеля -
греться от «козла» не дело!

На предтопочном
листе дрова не храни,
для пожара хватит
и малой искры

