

Пожар легче предупредить, чем бороться с его последствиями!

Правила пожарной безопасности при эксплуатации печей

1. Перед началом отопительного сезона печи должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные печи к эксплуатации не допускаются.

2. Перед эксплуатацией печей следует проверить целостность кладки печей дымовых каналов, состояние топки.

3. В ходе эксплуатации требуется постоянный контроль за исправностью запорно-регулирующей арматуры, колосниковой решетки, дверок зольника и топливника, герметичностью лючков на дымовых каналах.

4. Подходы к печи со стороны топочной дверки должны быть свободными. Мебель и другие сгораемые материалы следует размещать от отопительных аппаратов на расстоянии не менее 0,5 м. В отапливаемом помещении допускается хранение запаса твердого топлива не более, чем на одну топку.

5. При эксплуатации печей заводского изготовления следует использовать топливо только того вида, на который рассчитана печь. Не допускается переоборудовать эти печи для замены одного топлива на другое.

6. Поверхности печей должны систематически очищаться от пыли и других горючих отложений.

7. Шлак и золу необходимо удалять в специально отведенное для них безопасное место и заливать водой.

8. При эксплуатации печного отопления запрещается: оставлять без присмотра топящиеся печи; а также поручать надзор за ними малолетним детям, располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе, использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов.

9. Топку печей следует осуществлять не более двух раз в сутки.

Категорически запрещается:

– перекаливать печи с периодической топкой, сжигая топлива больше того количества, на которое они рассчитаны;

– применять для розжига печей бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся жидкости;

– топить печь с открытой топочной дверкой. При самопроизвольном открывании дверки, произвести ее ремонт.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации дымоходов печей

1. Осуществлять при эксплуатации печей периодическую проверку и очистку дымовых каналов в установленные сроки и в полном объеме.

2. Производить своевременную очистку дымоходов от сажи, смолистых отложений, пыли, пуха и посторонних предметов.

3. Заделывать трещины в стенах каналов и загерметизировать неплотности в соединительных патрубках и местах установки закладных деталей (лючков, задвижек, выюшек и т.п.).

4. Обеспечить приток воздуха в помещение, в котором установлена печь.

5. В зимнее время не реже одного раза в месяц, должны производить осмотр дымовых каналов (труб) и при необходимости принимать меры к своевременной очистке их от снега и льда.

6. При обнаружении нарушений в дымовых каналах, прекратить эксплуатацию печей до полного устранения нарушений.

линия отрыва

Подтверждение от « _____ » _____ 20____ года

проведения разъяснительной работы (о причинах и последствиях пожаров, мерах пожарной безопасности и действиях в случаях пожара) с домовладельцами, ответственными квартиросъемщиками и иными лицами, проживающими по адресу:



Граждане! Соблюдайте правила пожарной безопасности!

Требования по устройству и монтажу печи

Пол из горючих и трудногорючих материалов следует защищать от возгорания подтопочной дверкой – металлическим листом размером 700x500 мм. Расстояние между верхом печи и незащищенным потолком не менее 1200 мм.

Дымовая труба должна иметь минимальное количество колен. Высоту дымовых труб, считая от колосниковой решетки до устья, следует принимать не менее 5 м. Возвышение дымовых труб над зданием следует принимать: не менее 500 мм над плоской кровлей; не менее 500 мм над коньком кровли или парапетом при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька или парапета.

При монтаже дымовой трубы в зданиях с кровлями из горючих материалов обеспечить трубу искроуловителем из металлической сетки с отверстиями размерами не более 5x5 мм.

При переходе трубы через потолок необходимо выполнить разделку. Разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм.

Опира́ть или жестко соединять разделку печи с конструкцией здания не следует.

Зазоры между потолочными перекрытиями и разделками следует выполнить негорючими материалами (керамзит, шлак, базальтовая вата).

Расстояние от наружных поверхностей трубы до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих и трудногорючих материалов следует предусматривать не менее 250 мм, расстояние от внутренней поверхности трубы до сгораемой конструкции не менее 500 мм.

Требования при эксплуатации электрооборудования

1. Не включайте электроприборы большой потребляемой мощности в электрическую сеть одновременно – это может привести к перегрузке в сети и послужить причиной пожара.

2. Применение самодельных предохранителей (жучков) вместо плавких предохранителей заводского изготовления не допускается.

3. Не пользуйтесь самодельными и неисправными приборами с поврежденной изоляцией.

4. Включенные электроутюги, электроплитки и другие электронагревательные приборы устанавливаются на несгораемые и теплоизоляционные подставки. Уходя из дома электроприборы выключить.

5. Следите, чтобы электропроводка не касалась батарей и труб отопления, водопроводных, газовых и канализационных труб, которые могут стать проводниками электрического тока и привести к короткому замыканию электропроводки.

6. Не оставляйте включенным телевизор без присмотра. По окончании просмотра телепередач не забудьте выключить и вынуть вилку из штепсельной розетки.

7. Если загорелись электропроводка, электроприборы срочно обесточьте. Огонь можно погасить первичными средствами пожаротушения.

В случае пожара телефон вызова пожарной охраны «101», с сотового телефона «101», «010», «112»

Государственное казенное учреждение
Республики Хакасия «Противопожарная служба»

линия отрыва

С требованием по соблюдению мер пожарной безопасности в жилье ознакомлен, не возражаю по поводу использования моих персональных данных для учета проведенной работы по информированию населения о мерах пожарной безопасности.

(ф. и.о.)

(подпись)

(ф. и.о.)

(подпись)

(ф. и.о.)

(подпись)