

Как правильно подготовиться к зимнему отопительному сезону

Перед началом отопительного сезона печи, каминные, калориферные установки и другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы только квалифицированным специалистом, а не мастером-самоучкой.

Наступила середина осени, не за горами и морозы, а соответственно, и самый разгар отопительного сезона. Как правильно подготовить печь к зимнему отопительному сезону, а также какие меры пожарной безопасности предъявляются при эксплуатации печей, бытовых газовых и электрообогревательных приборов, вам напомнят Раменское районное отделение Московского областного отделения «Всероссийское добровольное пожарное общество» и Отдел Государственного пожарного надзора по Раменскому району Московской области.

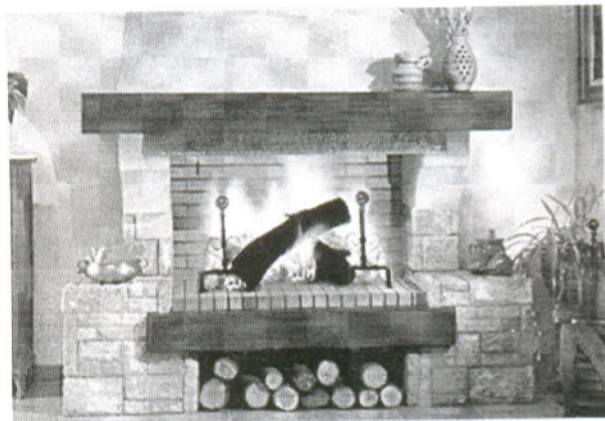
Перед началом отопительного сезона печи, каминные, калориферные установки и другие отопительные приборы и системы должны

- одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топкой.

На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены. Не допускается эксплуатация печей и дымоходов, имеющих в кладке повреждения и трещины. Зола и шлак, выгребаемые из топки, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место.

Не допускается установка на дачах, а также в частных домах металлических печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности, стандартов.

При установке временных металлических и других печей заводского



быть проверены и отремонтированы только квалифицированным специалистом, а не мастером-самоучкой.

Печи и каминные должны иметь установленные нормами противопожарные отступки и разделки, то есть, расстояние от внутренней поверхности дымовой трубы до горючих элементов здания, которое должно быть не менее 50 см до конструкций зданий из горючих материалов и 38 см до конструкций зданий, защищенных негорючими материалами. Топка должна быть выложена из огнеупорного кирпича. Дымовые трубы выполняются из глиняного кирпича толщиной не менее 12 см, воздушный промежуток между печью и горючими стенами должен быть 20-50 см, в зависимости от защищенности горючей стены, толщины стенки печи, типа отступки (закрытая или открытая) а также перед топкой должен быть предтопочный лист размером 50х70 см из негорючего материала.

Ончать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже:

- одного раза в три месяца для отопительных печей;
- одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;

изготовления в помещениях административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, а также в жилых домах и на дачах должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.

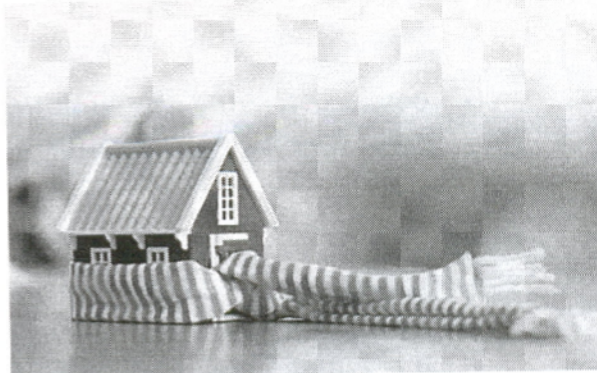
Расстояние от печей до шкафов, стеллажей и другой мебели должно быть не менее 70 см, а от топочных отверстий - не менее 125 см. Запрещается производить топку печей и каминов во время проведения в помещениях собраний и других организационно-массовых мероприятий.

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ АППАРАТОВ С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ

У многих жителей Раменского района в качестве отопительной системы установлены бытовые газовые аппараты с водяным контуром, по другому их называют - АГВ.

Дымовые и вентиляционные каналы подлежат периодической проверке и прочистке:

- перед отопительным сезоном - дымоходы сезонно работающих отопительных и отопительно-варочных печей, емкостных водонагревате-



лей, отопительных квартирных котлов, независимо от их конструкции;

- не реже 1 раза в квартал - дымоходы кирпичные;
- не реже 1 раза в год - вентиляционные каналы, дымоходы асбестоцементные, гончарные а также выполненные из специальных блоков жаростойкого бетона.

Во избежание аварий или несчастных случаев категорически запрещается:

- самовольно устанавливать и запускать аппарат в работу;
- открывать газ на основную горелку до розжига запала горелки;
- включать аппарат при отсутствии тяги в дымоходе;
- пользоваться аппаратом детям и лицам, незнающим с требованиями эксплуатации;
- пользоваться АГВ при неисправной автоматике;
- не допускается устанавливать сгораемые предметы ближе 1 м от горелки;
- разбирать и ремонтировать собственными силами и средствами.
- оставлять аппарат, работающий длительное время, без присмотра;
- эксплуатировать аппарат при полном заполнении водой;

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЕДЬЯВЛЯЕМЫЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ОБОГРЕВАТЕЛЯМ

Нормальная работа электрообогревателей обеспечивается правильным и безопасным устройством самих приборов. Поэтому ни в коем случае не используйте самодельные электрообогревательные приборы. Пользуйтесь приборами только заводского изготовления. Провода, идущие от обогревателя к электророзетке, не должны быть пересохшими или поврежденными. Ножки обогревателей должны быть снабжены токонепроводящими каблучками, спираль конструктивно защищена от механических повреждений. Не допускайте соприкосновения обогревателей с мебелью и имуществом - это может вызвать тепловое воспламенение. К такому же результату приводит оплошность людей, когда шнур питания попадает в зону теплового излучения.

При эксплуатации приборов периодически проверяйте плотность контактов в местах соединения шнура с клеммами и вилами. После покупки приборов обязательно ознакомьтесь с мерами



- эксплуатировать аппарат с плотно закрытыми дверцами. Помещение должно постоянно проветриваться. При появлении запаха газа в помещении необходимо:
 - закрыть газовый кран на газопроводе;
 - погасить все огни, не курить, не зажигать спички, не пользоваться электроприборами;
 - проветрить помещение.

безопасности и строго следуйте заводским инструкциям, которые указаны в паспортах на электроприборы.

Раменское районное отделение Московского областного отделения «Всероссийское добровольное пожарное общество»