**МКУ Городской центр гражданской защиты**

**напоминает жителям города какие правила следует учесть при строительстве и эксплуатации печей**

В наши дни вопросам пожарной безопасности при разработке сооружений и проектировании зданий уделяется очень много внимания. Постоянно разрабатываются новые, усовершенствованные виды оборудования, локализующего очаг возгорания. Однако и эти меры не гарантируют стопроцентной защиты от огня, особенно если речь идет о таких пожароопасных строениях, в которых используют печи.

Большую роль в этом вопросе играет сознательность самих людей, эксплуатирующих печи, соблюдение ими рекомендуемых требований противопожарной безопасности.

**ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ:**

* Неправильно смонтированная печь
* Неправильная эксплуатация печи и уход за ней
* Трещины в печи или дымоходе
* Использование горючих материалов вблизи установки печи и дымохода

Неправильно сложенная печь является одной из основных причин возникновения пожара. В некоторых случаях к возникновению пожароопасной ситуации, даже при грамотно сложенной жаровне, может привести отсутствие ухода за ней или ее неправильная эксплуатация. Во избежание этого, необходимо строить печь качественно, в соответствии с технологией и с соблюдением противопожарных правил, а чистку или ремонт печи и дымохода необходимо выполнять регулярно. Если в дымоходе накапливается много сажи, то это также может стать причиной пожара.

Кроме того, статистические данные говорят о том, что более половины пожаров возникают именно по причине плохого состояния отопительных печей и дымоходов, а также неграмотного конструирования топки. По этой причине соблюдение норм противопожарной безопасности в домах, в которых круглый год активно эксплуатируются отопительные печи, является наиболее актуальным. О выполнении всех норм следует позаботиться на этапе разработки проекта печи.

Перед началом отопительного сезона граждане обязаны осуществить проверку и ремонт печей, каминов, а также других отопительных приборов и систем.

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 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.

Перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обязательно проведение очистки дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи.

 Важно и правильно растапливать печь! Для этого сначала необходимо проверить тягу в выходных каналах, и в случае ее отсутствия прогреть дымоход, сжигая немного топлива. Если после этого тяга не появилась, то понадобится прочистить дымовые проходы от сажи. Сажа накапливается не только там, но и в зольнике, который тоже следует регулярно очищать от продуктов сгорания топлива.

**ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЕ «01»**, **по** **МОБИЛЬНОМУ** **«101»,**

**или в ЕДИНУЮ СЛУЖБУ СПАСЕНИЯ «112».**

**Нарушения при пользовании электроприборами**

 Одной из основных причин пожаров является неисправность электропроводки и нарушение эксплуатации электрооборудования.

 Необходимо всегда помнить, что нельзя:

* пользоваться неисправными выключателями, розетками;
* пользоваться электроутюгами, электроплитами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
* применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
* оставлять без присмотра электронагревательные приборы;
* соединять провода при помощи скрутки;
* заклеивать провода обоями, бумагой, плакатами, закрывать щитами, пропускать их через стены и перегородки без дополнительной изоляции фарфоровыми втулками и эбонитовыми трубками.

Во избежание повреждения изоляции и коротких замыканий не разрешается:

* закрашивать и белить шнуры и провода;
* вешать на них что-либо или закреплять их на газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы;
* допускать соприкосновение электрических проводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений;
* использовать в качестве проводника электрического тока телефонные и радио-провода.

В настоящее время проводка в квартирах, как правило, выполняется скрытым способом. Произвольные вбивание в стены гвоздей и костылей, пробивка отверстий и борозд могут привести к повреждению изоляции.

Следите за исправностью и чистотой всех электробытовых приборов. К монтажу электропроводки и ремонту электроприборов привлекайте только специалистов.

**УВАЖАЕМЫЕ ГРАЖДАНЕ!**

**СОБЛЮДАЙТЕ  МЕРЫ ПОЖАРНОЙ   БЕЗОПАСНОСТИ!**

**ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЕ «01»**, **по** **МОБИЛЬНОМУ** **«101»,**

**или в ЕДИНУЮ СЛУЖБУ СПАСЕНИЯ «112».**