

А Вы готовы к отопительному сезону!!!

Все ближе начало отопительного сезона. С наступлением осени резко увеличивается риск так называемых «печных» пожаров.

Проводимые сотрудниками пожарной охраны рейды показали, что во многих домах состояние отопительных печей оставляет желать лучшего.

В целях профилактики пожаров в жилом секторе и на производстве напоминаем элементарные Правила пожарной безопасности при эксплуатации печей, которые помогут сохранить Вашу жизнь, здоровье и имущество:

- Перед началом отопительного сезона дымоходы печи должны быть прочищены от сажи (не реже 1 раза в 3 месяца).
- Не допускайте эксплуатацию отопительных печей имеющих повреждения в стенках дымоходов.
- Оставляйте достаточные расстояния между дымоходом печи и деревянными конструкциями перекрытий дома, так называемые разделки и отступки (первая должна составлять 51 см. от дымового канала до потолочного перекрытия выполненного из горючего материала (древесина), а вторая 13 см. от деревянных стропил крыши)).
- Не допускайте эксплуатацию дымовых труб имеющих горизонтальные участки («боровы») на чердаках. Опасность данной конструкции заключается в том, что в процессе эксплуатации Вашего дома происходит его естественная усадка, что в свою очередь способствует появлению в «борове» сквозных трещин.

При эксплуатации отопительных печей запрещается:

- Оставлять без присмотра топящиеся печи;
- Допускать их перекал;
- Применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- Использовать дрова, превышающие размер топки печи;
- Топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие горючие материалы;
- Поручать надзор за топящимися печами детям.

С наступлением минусовых температур увеличивается количество включённых в сеть электрообогревательных приборов, в том числе самодельных, а, следовательно, и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев из-за естественного старения, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара. Ни для кого не секрет, что электрическая проводка во многих жилых домах района, а особенно в жилых домах старой постройки, находится далеко не в идеальном состоянии. Порой жильцы сами усугубляют сложившуюся ситуацию, ремонтирую электропроводку своими силами, причем во многих случаях, не имея соответствующих знаний и навыков.

Так за отопительный сезон 2017 – 2018г.г. на территории Кильмезского района произошла 6 пожаров из-за нарушения правил устройства и эксплуатации печного оборудования, 3 пожара из-за аварийного режима работы электрооборудования с общим материальным ущербом 4,5 млн. рублей.

В связи с предстоящим отопительным сезоном сотрудниками государственного пожарного надзора будут проводиться регулярные рейды в жилье и на производстве на предмет исправности и готовности отопительных печей и котельных к началу отопительного сезона.

В соответствии с действующим законодательством административный штраф за выше указанные нарушения составляет на граждан от 2 до 3 тысяч рублей, на должностных лиц от 6 до 15 тысяч рублей, на индивидуальных предпринимателей от 20 до 30 тысяч рублей, на юридических лиц от 150 до 200 тысяч рублей. Обращаем Ваше внимание, что лучше потратить выше указанные средства на ремонт Ваших печей, а не на оплату административного штрафа, после оплаты которого Вам все равно придется еще потратиться на ремонт печи и электропроводки.

Эксплуатация неисправной печи или неисправного электронагревательного прибора может явиться причиной возникновения пожара с последующим причинением вреда жизни и здоровья граждан. В результате наступления выше указанных последствий наступает уже не административная, а уголовная ответственность.

Ликвидировать последствия от пожара дороже, чем его предупредить. Всё нажитое можно потерять за 15-20 минут, столько в среднем нужно огню, чтобы уничтожить ваше имущество... А отремонтированная печь и электропроводка и безопасна, и глаз радует.

Гос. инспектор Кильмезского района
по пожарному надзору



С.Д. Кашин.