**памятка при эксплуатации электронагревательных отопительных приборов**

Для поддержания необходимой температуры в помещениях в холодный период года, при окончании отопительного сезона, а также при похолодании, повышенную пожарную опасность представляют электронагревательные приборы, в том числе кустарные электрические обогреватели.

При пользовании таких приборов электрическая сеть подвергается длительной значительной перегрузке, что очень часто приводит к воспламенению изоляции электропроводки и пожарам. Для предотвращения пожаров при эксплуатации электронагревательных отопительных приборов необходимо соблюдать следующие правила:

- устанавливать электронагревательные отопительные приборы следует не ближе 0,5 м от любых горючих предметов домашнего обихода;

- подключать все электроприборы к электрической сети следует только с помощью штепсельных соединений

– розетки и вилки, присоединенной к электрошнуру. Подсоединение к розетке электроприборов без вилки, с помощью концов оголенных жил шнура категорически запрещается. Это может привести к короткому замыканию и указанным ранее последствиям, а также к поражению электрическим током;

- нельзя применять различные самодельные электрические обогревательные устройства;

- нельзя пользоваться поврежденными розетками, выключателями;

- не включать в одну розетку одновременно несколько электроприборов.

- не накрывать электронагревательные отопительные приборы;

- запрещается оставлять на ночь включенный электрообогреватель, рядом с постелью, другими горючими предметами. Признаки неисправности электропроводки:

-  горячие электрические вилки или розетки;

-  сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;

-  звук потрескивания в розетках; -  искрение; -  запах горящей резины, пластмассы;

-  следы копоти на вилках и розетках;

-  потемнение оплеток электропроводов;

-  уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора.