

Плохая электропроводка - одна из самых частых причин пожаров в домах

15.10.2015



Распространенной причиной пожаров является аварийный режим работы электропроводки. Электрическая энергия может стать причиной пожара при следующих обстоятельствах:

- при плохом контакте в вилках и электрических розетках - в этом случае происходит их нагрев с последующим возгоранием электропроводки;
- при ветхих соединительных шнурах и удлинителях, неисправных розетках и выключателях;
- использование поврежденных или самодельных электроприборов;
- неосторожное обращение с электротехникой;
- вследствие установки электронагревательных приборов вблизи легковоспламеняющихся материалов.

Игнорируя инструкции к электроприборам и нещадно нагружая современными гаджетами подчас изношенную электропроводку, повышается риск пожарной опасности.

Чтобы избежать непредвиденных пожароопасных ситуаций, нужно следить за исправностью электросети и не допускать ее перегрузок: следите за исправностью электропроводки, розеток, электротехники, обращайтесь внимание, сколько приборов включено одновременно к сети и внимательно изучайте инструкции по эксплуатации электроприборов и не нарушайте требования, изложенные в них.

Адрес страницы: <http://zuzino.mos.ru/presscenter/news/detail/2230246.html>

[Управа района Зюзино](#)