



**Главное управление МЧС России  
по Кемеровской области  
ИНФОРМИРУЕТ:**

**Плохое состояние электропроводки  
уже не один год числится в пожарной статистике  
в числе главных причин пожаров – каждый третий происходит  
из-за нее.**

Случаются такие пожары чаще всего в комнатах, коридорах и на кухне. Это понятно – в комнатах обогреватели, в коридорах – распределительные щиты, на кухне – бытовые электроприборы.

В среднем в каждой квартире на кухне их как минимум пять: холодильник, микроволновка, миксер, стиральная машина и конечно, электрочайник. При условии их одновременной работы, пожар в распределительном щите – дело времени.

В зданиях старой постройки электросети давно не выдерживают нагрузки мощных современных электроприборов и перепадов напряжения.

**Ветхая электропроводка упорно напоминает  
о своем запущенном состоянии новыми жертвами:  
за год она «закрывает» жизни более 700 россиян.**

Электропроводка современной квартиры должна выдерживать нагрузку до 6 кВт. Этой мощности хватит на подключение большинства бытовых приборов. Но в домах старой постройки (50 – 60 годы) электросеть проектировалась с нагрузкой только 1 кВт, и пока граждане обходились телевизором, утюгом, холодильником и несколькими лампочками, проблем у электриков не было. Но, теперь, когда энергопотребление возросло в несколько раз, проводка стала дряхлеть не по дням, а по часам. В зоне риска в основном 5-ти этажки и панельные скворечники, которые строили в режиме экономии и проводка в них дешевая – алюминиевая, которая окисляется уже через пару лет.

Если хотите проверить насколько вы рискуете – снимите крышку с розетки. Если провода уже заметно оплавившись и почернели – не ждите пожара, **вызывайте электрика !**