

Как не допустить пожара из-за перегруженной электросети зимой

Зимний сезон – время повышенной нагрузки на электросети. Обогреватели, бойлеры, гирлянды, бытовая техника – все это работает одновременно и создает серьезное напряжение на проводку. Перегрузка сети может привести к короткому замыканию и, как следствие, пожару.

Что важно помнить:

- не включайте несколько приборов в одну розетку или удлинитель;
- используйте только исправные удлинители и сетевые фильтры;
- не оставляйте обогреватели без присмотра;
- следите за состоянием проводки – запах гари, нагрев розеток и мерцание света – тревожные сигналы;
- не используйте самодельные или поврежденные электроприборы.

Спасатели напоминают: перегрузка сети – одна из самых частых причин зимних пожаров. Будьте внимательны к электробезопасности дома.