

## **«ЕВРОРЕМОНТ» И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ**

Современные строительные материалы, привлекательность нашего жилья после отделки ими, породило новое понятие – «евроремонт». Вкладывая большие деньги в благоустройство квартиры, многие из нас забывают о современном электрооборудовании и электроматериалах.

Если Вы решили провести «евроремонт»:

### **Энергонадзор рекомендует:**

- заменить электропроводку, начиная от ввода в дом, квартиру и заканчивая последней розеткой и выключателем;
- вместо старых предохранителей установите автоматические выключатели;
- установите новый электрический щиток и устройство защитного отключения (УЗО);
- электрический щиток необходимо установить недалеко от выхода, в недоступном для детей месте.

Современные автоматические выключатели и устройства защитного отключения защитят Ваш дом от коротких замыканий, перегрузок электропроводки, а также Вас и Вашу семью от случайных прикосновений к токоведущим частям.

### **Энергонадзор предупреждает:**

- выбор электрооборудования и материалов, разработку новой схемы электроснабжения квартиры или жилого дома должен производить только специалист из проектной организации.

### **Энергонадзор советует:**

- для обеспечения надежной безаварийной работы, применяйте для монтажа электропроводок кабели с двойной изоляцией и медными сплошными жилами, сечением не менее 1,5 мм<sup>2</sup>;
- гибкие (многожильные) провода и кабели не рекомендуется применять для монтажа стационарных проводок (скрытых под штукатурку, в трубу), их назначение – переносные, передвижные электроприемники.

Правильно выбранное электрооборудование и материалы обеспечат 20-летнюю гарантию электробезопасности в Вашей квартире и доме, при соблюдении общеизвестных правил.