

Уважаемые москвичи и гости столицы!

03.10.2018

Главное управление МЧС России по г. Москве напоминает, при эксплуатации электрических приборов запрещается:

- использовать приемники электрической энергии(электроприборы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- устанавливать самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;
- окрашивать краской или клеить открытую электропроводку обоями; пользоваться поврежденными выключателями, розетками, патронами;
- закрывать электрические лампочки абажурами из горючих материалов.
- использование электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией

Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

Не оставляйте горючие материалы в непосредственной близости от

включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.).

Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).

Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

Тел. пожарной охраны - 101,01

Единый телефон доверия

**Главного управления МЧС России по г. Москве: (495) 637-22-22 <http://www.mchs.gov.ru/>-
интернет сайт МЧС России**

Адрес страницы: <http://krasnoselsky.mos.ru/press-center/the-council-informs/detail/7610703.html>

[Управа Красносельского района](#)