[ПАМЯТКА. ИСПРАВНАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ПОМОЖЕТ УБЕРЕЧЬ ДОМ ОТ ПОЖАРА](https://adm-gruzino.ru/files/any/GO_and_CHS/010722/pam_ispravnaia_elektroprovodka.docx)

В списке возгораний пожары, спровоцированные ненадлежащим состоянием электропроводки, занимают одно из первых мест. В холодный период вследствие активного использования электрообогревательных приборов нагрузки на электросеть увеличиваются в разы.

Для того чтобы свести к минимуму опасность возникновения пожара, необходимо, следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также за целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров. Запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией, завязывать провода в узлы, соединять их скруткой, заклеивать обоями и закрывать элементами сгораемой отделки. Нельзя одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока, так как возможна перегрузка электропроводки и замыкание. Помните, удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники; после использования их следует отключать от розетки. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги. Необходимо пользоваться только сертифицированной электрофурнитурой.

• Не оставляйте включенные приборы без присмотра, особенно это касается высокотемпературных нагревательных приборов: электрочайников, кипятильников,паяльников и электроплит.

• Необходимо следить, чтобы горючие предметы интерьера (шторы, ковры, пластмассовые плафоны, деревянные детали мебели и пр.) ни при каких условиях не касались нагретых поверхностей электроприборов.

• При включении обогревателей необходимо стараться по возможности не использовать удлинители. В противном случае нужно убедиться, что расчетная (номинальная) мощность удлинителя не меньше мощности электроприбора.

• Категорически запрещено закреплять провода на газовых и водопроводных трубах, на батареях отопительной системы!