

Уважаемые жители города!

В связи с резкими понижениями температуры наружного воздуха возрастает использование электрического оборудования для дополнительного обогрева помещений без учета технического состояния внутренней электропроводки, наличия поврежденных или ее ветхости.

Это обстоятельство по существующей статистике в большинстве случаев становится причиной пожаров в частном жилом секторе.

Жители частного сектора и домов блокированной застройки обязаны содержать внутридомовые электрические сети и оборудование в надлежащем нормативном состоянии.

Для этого необходимо регулярно проводить диагностику такого оборудования. Она представляет собой проведение ряда необходимых измерений с целью проверки на целостность проводки и способность домашней сети выдержать нагрузку. Проверка электрической сети в частном доме или помещении поможет выявить неполадки и своевременно устранить их.

Диагностику должны выполнять собственники любого вида жилых и нежилых помещений. Это обезопасит от возникновения пожара и других ситуаций, которые могут вызвать утрату имущества, получения увечья и даже гибель людей.

Для оказания услуги по диагностике и в случае необходимости ремонта электропроводки собственники помещений вправе обратиться в специализированные организации, проводящие такие работы на возмездной основе.