

Правила обращения с электричеством

Когда электричество становится опасным?

Опасным для человека считается уровень напряжения от 25 вольт и выше

Основные правила электробезопасности

На улице

- не подключайтесь самостоятельно к электрической сети, пригласите специалистов;
- не прикасайтесь к провисшим, оборванным, лежащим на земле проводам линий электропередачи и не приближайтесь к ним на расстояние ближе 8 метров;
- оборванный провод может находиться на мокром после грозы дереве, подходить к такому дереву опасно;
- не разрешайте детям играть под воздушными линиями электропередач, открывать двери трансформаторных будок и распределительных устройств, забираться на опоры, крыши домов и строений, рядом с которыми проходят электрические провода;
- не стройте бани и сараи, не храните дрова и сено под воздушными линиями электропередачи.

Дома

- не чините проводку самостоятельно, пригласите электрика;
- не пользуйтесь неисправными электроприборами, не ремонтируйте электроприборы, включенные в сеть;
- не прикасайтесь одновременно к электроприборам (выключателям, розеткам, патронам) и заземленным металлическим предметам (батареям отопления, водопроводным и газовым трубам);
- не заполняйте водой из водопроводного крана включенные в электрическую сеть кофейники, чайники;
- прежде чем приступить к ремонту электроприборов, отключите напряжение;
- решили заменить лампу – отключите выключатель;
- не пользуйтесь электроприборами в ванной;
- чтобы обезопасить детей, закройте розетки специальными заглушками;
- не оставляйте в розетке вилку шнура питания, даже если электроприбор выключен.