

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ОПАСНО! НЕ ДЕЛАЙ САМ! ОСТАНОВИ ДРУГА!



ОПАСНО
ЗАЛЕЗАТЬ
НА ЭНЕРГООБЪКТЫ



ОПАСНО
ИГРАТЬ
ВБЛИЗИ ЛЭП



ОПАСНО
ВЛЕЗАТЬ
В ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ
БУДКИ



ОПАСНО
ИГРАТЬ
ВБЛИЗИ ПРОВОДОВ



ОПАСНО
ПРИБЛИЖАТЬСЯ
К ОБОРВАННОМУ
ПРОВОДУ



ОПАСНО
РЫБАЧИТЬ
ПОД ЛИНИЯМИ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



ОПАСНО
САМОСТОЯТЕЛЬНО
РЕМОНТИРОВАТЬ
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ



ОПАСНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ
РЯДОМ С ВОДОЙ



ОПАСНО
ПРИКАСАТЬСЯ
К ЭЛЕКТРОПРИБОРАМ
МОКРЫМИ РУКАМИ



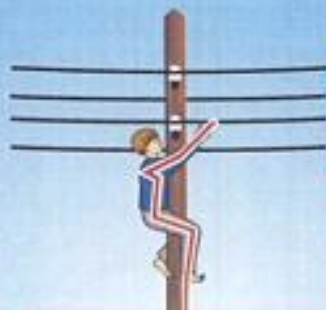
ОПАСНО
ИГРАТЬ
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ
РОЗЕТКАМИ

ОСТОРОЖНО, ЭЛЕКТРИЧЕСТВО!

При соприкосновении с провисшими или оборванными проводами человек попадает под действие электрического тока и может быть поражен им. Провод - человек - земля - это путь, по которому пройдет электрический ток.



Смертельно опасно подходить ближе 8 м к лежащему на земле оборванному проводу. Необходимо сообщить о случившемся на ближайшее энергопредприятие или по телефону 01.



Не влезай на опору линии электропередачи! Ты подвергаешь свою жизнь смертельной опасности.

Внутри трансформаторных подстанций - высокое напряжение



ЭТИ ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮТ ЧЕЛОВЕКА ОБ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. ПРЕНЕБРЕГАТЬ ИМИ, А ТЕМ БОЛЕЕ СНИМАТЬ ИХ - НЕДОПУСТИМО!



Проходя через тело человека, электрический ток воздействует на нервную систему, вызывая остановку сердца и дыхания. При поражении электричеством можно получить электрический ожог, механическую травму и ослепление электрической дугой.



Из-за детской шалости с набросами на линию электропередачи могут погибнуть люди, сгореть все бытовые приборы в ближайшем населенном пункте.

Недопустимо играть под линиями электропередачи и вблизи других энергообъектов.

Не пользуйся бытовыми приборами с поврежденной изоляцией.



Не пытайся разбирать и ремонтировать электроприборы. Не вставляй посторонних предметов в розетку.



ОСТОРОЖНО: ЭЛЕКТРИЧЕСТВО!

⚡ БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



НЕ ПРИБЛИЖАЙСЯ
к трансформаторам
подстанции!

⚡ БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



Если заметили оборванный провод — ни в коем случае не приближайтесь к нему вблизи линий в сетях с низким напряжением — немедленно сообщите родителям или сообщите о происшествии взрослым!

⚡ БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



Не спидай с ЛЭП
воздушных линий
и зацепившись за провода предметы

⚡ БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



НЕ ХОДИТЕ по земле
с включенными электроприборами!

⚡ БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



НИКОГДА не прикасайтесь
к электроприбору мокрыми руками,
не пользуйтесь феном в ванной комнате

⚡ БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



Если какой-то электроприбор «испорчен» или поврежден, немедленно надо его выключить. Если же надо продолжить с разбитой или поврежденной техникой работу, то ни в коем случае не касайтесь проводов или металлических частей!

⚡ БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



Нельзя ловить рыбу
вблизи линий электропередачи
Провода могут провисать, нельзя лезть вверх вертикально

⚡ БУДЬ ОСТОРОЖЕН!



Если какой-то прибор получил электроудар — не прикасайтесь к нему, немедленно позвоните и не забудьте сообщить

ПО «Юго-Западные электрические сети» напоминает о правилах обращения с электричеством!

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.

Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. № 160 установлены правила, в соответствии с которыми установлены охранные зоны вдоль воздушных и кабельных линий электропередачи.

Вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии: ВЛ напряжением 0,4 кВ – 2 метра, ВЛ 10 кВ – 10 метров, ВЛ 35 кВ – 15 метров, 110 кВ – 20 метров.

Вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи) ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.