## 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



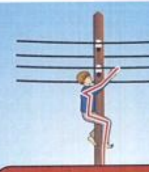
ОПАСНО ИГРАТЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ РОЗЕТКАМИ

# осторожно, электричество!

При соприхосновении с провисшими или оборванными проводами человек попадает под действие электрического тока и может быть поражен им. Провод - человек - земля - это путь, по воторому 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.



Внутри трансформаторных подстанций - высокое напряжение

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





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



4 не влезай Убъет! 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.





Не пользуйся бытовыми приборами с поврежденной изоляцией.



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

### ОСТОРОЖНО: ЭЛЕКТРИЧЕСТВО!









Если швой шоварищ получил эмещромравад — не прикасайся к пему, пемедленно позовище к пему вурослог







НИКОТДА не принасатичесь и электроприбору мокроими руками, не пользуйтие репом в мокрои помещении



## 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  $0.4~\mathrm{kB}-2~\mathrm{met}$  метра,  $\mathrm{B}\mathrm{J}\ 10~\mathrm{kB}-10~\mathrm{met}$  метров,  $\mathrm{B}\mathrm{J}\ 35~\mathrm{kB}-15~\mathrm{met}$  метров,  $\mathrm{110~kB}-20~\mathrm{met}$  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.