

# ПАМЯТКА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Напоминаем вам правила поведения вблизи электроустановок.

Запрещается посторонним лицам находиться на территории и в помещениях электросетевых сооружений, производить самовольные переключения и подключения в электрических сетях.

Запрещается открывать двери ограждения электроустановок и проникать за ограждения и барьеры. Это может привести к непоправимым последствиям.

Под проводами линий и воздушными вводами в здание нельзя возводить какие-либо постройки, складывать дрова, солому, разжигать костры. Часты случаи поражения электрическим током при самовольных ремонтах и подключениях к электроустановкам, хищениях проводов, кабелей и электрооборудования, тогда, когда человек сам или чем-либо (удочка, части техники, инструмент, приспособления) приближается к проводам и электрическому оборудованию.

При обнаружении провисшего, а также оборванного провода, упавшего на землю, открытых дверей и люков электроустановок необходимо немедленно сообщить об этом диспетчеру района электрических сетей (РЭС) или диспетчеру района сетей Ровеньковского ЭУ **0721021397**. Место, где находится упавший провод, необходимо оградить в радиусе 8 метров, выставить охрану и никого не допускать до прибытия аварийной бригады. Приближение к оборванному проводу на расстояние менее 8 метров опасно для жизни.

## Безопасность детей

Систематически предупреждайте детей об опасности поражения электрическим током и запрещайте им играть под проводами воздушных линий, вблизи подстанций, влезать на опоры линий электропередачи, проникать в трансформаторные подстанции или в технические подвалы жилых домов, где находятся провода и коммуникации.

Как правило, в этих местах нанесены предупредительные специальные знаки или укреплены соответствующие плакаты. Все эти знаки и плакаты предупреждают человека об опасности поражения электрическим током, и пренебрегать ими, а тем более снимать их – недопустимо.

Напоминайте детям, что нельзя набрасывать на провода проволоку и другие предметы, разбивать изоляторы, открывать двери трансформаторных подстанций, лестничные электрощиты и вводные щиты, находящиеся в подъездах домов.

Внушите своим детям всю опасность попадания под действие электрического тока. Действующие электроустановки – не место для игр и развлечений.

**Дети — это наше будущее! Не оставляйте детей без присмотра. Не проходите мимо, когда дети нарушают указанные меры предосторожности.**



**ОСТОРОЖНО! ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ** – предупреждающий знак для предупреждения об опасности поражения электрическим током.

## ВНИМАНИЮ УЧАЩИХСЯ, РОДИТЕЛЕЙ И УЧИТЕЛЕЙ!

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНО ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ С НИМ  
ОБРАЩЕНИИ И НЕЗНАНИИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

**БЕРЕГИТЕ СВОЮ ЖИЗНЬ, СОБЛЮДАЙТЕ  
ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ!**



### ПОМНИТЕ!

Электрический ток невидим и  
неслышим, но смертельно  
опасен для человека!

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1 ПРОНИКАТЬ В ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ БУДКИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДСТАНЦИИ,  
ОТКРЫВАТЬ ИХ ДВЕРИ, ПРИКАСАТЬСЯ К ТОКОВЕДУЩИМ ЧАСТЯМ!
- 2 ИГРАТЬ ВБЛИЗИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ДРУГОГО  
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ В ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ!
- 3 ПРИБЛИЖАТЬСЯ БЛИЖЕ 10 МЕТРОВ К ОБОРВАНЫМ ПРОВОДАМ,  
СВИСАЮЩИМ И ЛЕЖАЩИМ НА ЗЕМЛЕ!



## 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.



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!

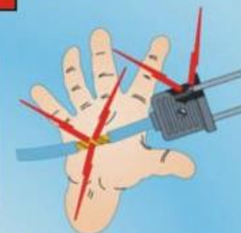


Проходя через тело человека, электрический ток воздействует на нервную систему, вызывая остановку сердца и дыхания. При поражении электричеством можно получить электрический ожог, механическую травму и ослепление электрической дугой.



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

Не пользуйся бытовыми приборами с поврежденной изоляцией.



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



Недопустимо играть под линиями электропередачи и вблизи других энергообъектов.

## ПАМЯТКА

# ПРОФИЛАКТИКА ДЕТСКОГО ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА

Причины многих несчастных случаев с детьми — это шалость, озорство вблизи линий электропередачи и подстанций.



Этот знак предупреждает об опасности поражения электрическим током.  
Пренебрегать им нельзя.

**Помните!** Электросетевое оборудование очень опасно для жизни.

Чтобы не подвергать себя риску, запомните простые правила:

- никогда не заходите на территорию и в помещение электросетевых сооружений;
- не открывайте двери ограждения электроустановок и не проникайте в ограждения и барьеры, это может привести к печальным последствиям;
- если в поле зрения попадают такие знаки



не подходи к объекту ближе 10 метров.

**Самое дорогое — это жизнь!  
Берегите её!**

## БЕЗОПАСНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДОМА



### ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДОМА:

- ⚡ Выключай все электрическое оборудование, которое не используешь (телевизоры, компьютеры), особенно ночью, когда огонь может быстро распространяться во время сна.
- ⚡ Не допускай скручивания проводов.
- ⚡ Не накрывай лампы тканью.
- ⚡ Не клади электрические приборы вблизи штор или мебели, не допускай попадания на них сухой одежды или ткани.

### ПОМНИ, ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОДОЙ!

Если ты почувствовал в помещении запах горячей электропроводки или обнаружил искрящиеся электроприборы, сразу вызывай пожарную охрану!

## Памятка по электробезопасности для детей и подростков.

### 10 «НЕ» в быту и на улице

- НЕ** тяни вилку из розетки за провод;
- НЕ** берись за провода электрических приборов мокрыми руками;
- НЕ** пользуйся неисправными электроприборами;
- НЕ** прикасайся к провисшим, оборванным и лежащим на земле проводам;
- НЕ** лезь и даже не подходи к трансформаторной будке;
- НЕ** бросай ничего на провода и в электроустановки;
- НЕ** подходи к дереву, если заметил на нем оборванный провод;
- НЕ** влезай на опоры;
- НЕ** играй под воздушными линиями электропередач;
- НЕ** лезь на деревья, крыши домов и строений, рядом с которыми проходят электрические провода.



# Правила поведения вблизи энергообъектов

Энергообъекты - это воздушные и кабельные линии электропередачи, подстанции, трансформаторные подстанции, распределительные пункты. Воздушные и кабельные линии электропередачи отвечают за электроснабжение городов и поселков.

Трансформаторные подстанции расположены в каждом населенном пункте и в силу их повсеместности представляют особую опасность для населения!



8 метров

## Запомните простые правила:

1. **Ни в коем случае НЕЛЬЗЯ** касаться оборванных висящих или лежащих на земле проводов или даже приближаться к ним. Удар током можно получить и в нескольких метрах от провода за счет шагового напряжения. Любой провод или электроприбор может находиться под напряжением! Даже если до тебя его трогали два десятка человек. А вдруг именно в это же время, когда ты взял его в руки, кто-то за несколько метров от тебя включил рубильник!

Если все же человек попал в зону «шагового напряжения» нельзя отрывать подошвы от поверхности земли. Передвигаться следует в сторону удаления от провода «гусиным шагом» - пятка шагающей ноги, не отрываясь от земли, приставляется к носку другой ноги. Запомните, увидев оборванный провод, лежащий на земле, ни в коем случае не приближайтесь к нему на расстояние ближе 8 метров.

