

БЕРЕГИ СВОЮ ЖИЗНЬ!

СОБЛЮДАЙ ОСТОРОЖНОСТЬ РЯДОМ
С ЭНЕРГООБЪЕКТАМИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ!



НЕ ВЛЕЗАЙ

на опоры воздушных линий, крыши домов и строений, где поблизости электрические провода



НЕ КИДАЙ

на провода проволоку и другие предметы, не играй под линиями электропередачи



НЕ ОТКРЫВАЙ

дверцы распределительных щитов, силовых шкафов, двери трансформаторных подстанций



НЕ ПРИБЛИЖАЙСЯ

к электроустановкам и оборванным проводам ближе 8 метров

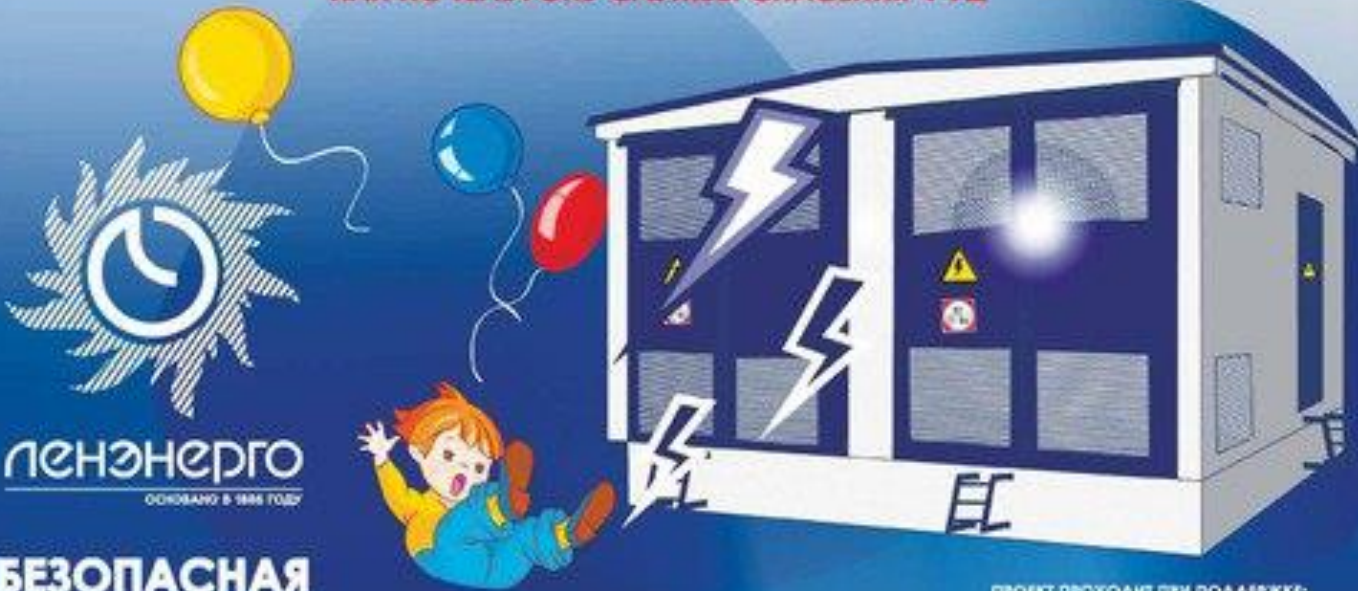


НЕ ЗАХОДИ

на территорию и в помещения электросетевых сооружений, в трансформаторные подстанции или подвалы, где находятся электрические провода

ЕСЛИ ТЫ ОБНАРУЖИЛ ПРОВИСШИЙ ИЛИ ОБОРВАННЫЙ ПРОВОД, УПАВШИЙ НА ЗЕМЛЮ,
ОТКРЫТЫЕ ДВЕРИ И ЛЮКИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК, ПОВРЕЖДЕННЫЕ ОПОРЫ, НЕМЕДЛЕННО
СООБЩИ ОБ ЭТОМ ПО ТЕЛЕФОНУ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» (812) 494-31-71

ИЛИ ПО ТЕЛЕФОНУ СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ 112



ленэнерго
Основано в 1946 году

БЕЗОПАСНАЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

ПРОЕКТ ПРОХОДИТ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга
Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
Правительства Санкт-Петербурга

БЕЗОПАСНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО НА УЛИЦЕ



НЕ ВЛЕЗАЙ

на опоры воздушных линий, крыши домов и строений, где поблизости проходят электрические провода



НЕ КИДАЙ

на провода проволоку и другие предметы, не играй под линиями электропередачи



НЕ ОТКРЫВАЙ

дверцы распределительных щитов, силовых шкафов, двери трансформаторных подстанций



НЕ ПРИБЛИЖАЙСЯ

к электроустановкам и оборванным проводам ближе 8 метров



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 горящей электропроводки или обнаружил искрящиеся электроприборы, сразу вызывай пожарную охрану!

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ – это сила, которую используют для освещения улиц и квартир, для передачи информации по радио и телевидению, для движения трамваев и метро.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ В ПРИРОДЕ – это молния, опасное атмосферное явление. Попадание молнии в землю вызывает пожары. От ее удара гибнут люди и все живое на земле.

ПОВСЕДНЕВНАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ – это та же молния, только «укрошенная» людьми и спрятанная в провода линий электропередачи и трансформаторы.

Мы, энергетики, делаем все, чтобы наши объекты были соответствующим образом защищены от проникновения посторонних. На всех наших подстанциях есть предупреждающие знаки. Ты должен всегда помнить, что электросетевое оборудование опасно для жизни и здоровья.

