



**ОБЛКОММУНЭНЕРГО**

# Дорогой друг!



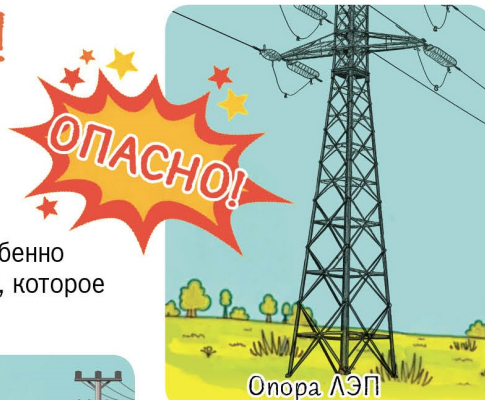
Щиты уличного освещения



Высоковольтные подстанции



Трансформаторная подстанция



Опора ЛЭП



Продвода

## Почему электричество опасно?

**Невидимо, бесшумно, не имеет запаха, цвета, невозможно определить его наличие без приборов.**

Электрический ток нарушает нормальную работу организма, возникают судороги, прекращается дыхание и останавливается сердце, а при перегреве отдельных участков тела возникают тяжелые ожоги.



Почти на каждой улице мы можем видеть столбы и тянущиеся от них провода. Это линии электропередачи, по которым электрический ток попадает в наши дома. Кроме того, что эти провода нужны для нашей обычной жизни, они еще и очень опасны.

- Нельзя трогать висящий или лежащий электрический провод. Нельзя приближаться к нему ближе, чем на 10 метров.
- Если увидел оборванный провод воздушной линии, упавший на любое металлическое сооружение (заборы, гаражи), ни в коем случае не прикасайся ни к проводу, ни к строению.



- Увидел оборванный провод на дереве – не трогай провод и дерево, особенно в сырую погоду. Деревья тоже могут проводить электрический ток!
- Сообщи об обрыве взрослым!

**Никогда не заходи на территорию подстанций и внутрь трансформаторных пунктов! Это смертельно опасно!**

Знай эти знаки и помни: нельзя приближаться к объектам, которые помечены такими знаками:



- Обеспечь свою безопасность! Отойди от источника тока не менее, чем на 10 метров!
- Сообщи взрослым о происшествии!
- Вызовите скорую помощь по номеру 112!
- Передвигайся «гусиным шагом», не беги к пострадавшему!
- Не прикасайся к открытым частям тела пострадавшего и металлическим частям одежды!