

 ОБЛКОММУНЭНЕРГО

Дорогой друг!



Щиты уличного освещения

Чем ты любишь заниматься в летние каникулы? Наверняка, много гуляешь с друзьями, исследуя разные интересные места.

ПОМНИ! Некоторые объекты на улице особенно опасны! Это энергетическое оборудование, которое находится под напряжением:



Высоковольтные подстанции



Трансформаторная подстанция

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) или в кусты...

Никогда не заходи на территорию подстанций и внутрь трансформаторных павильонов. Это смертельно опасно! Знай эти знаки и помни: нельзя приближаться к объектам, которые помечены такими знаками:



2/3
Моего друга угадали, что случилось?

