



РОССЕТИ

ВОЛГА

Оренбургэнерго



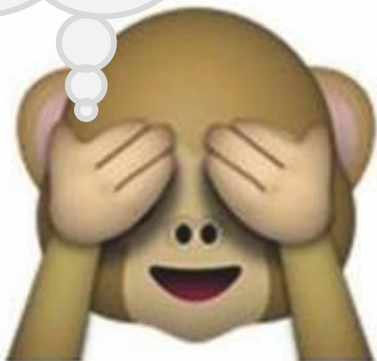
**Путешествие по стране
«Электричество»**

Когда случается
пожар,
органы чувств
предупреждают
об опасности

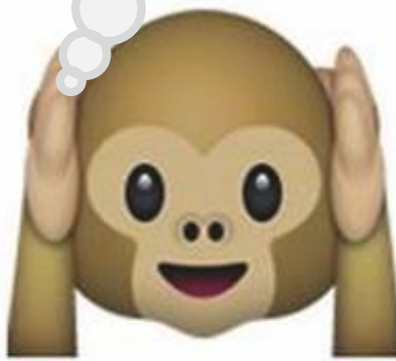


В чем заключается главная опасность **ЭЛЕКТРИЧЕСТВА?**

НЕВИДИМО



**НЕ ИЗДАЕТ
ЗВУКОВ**

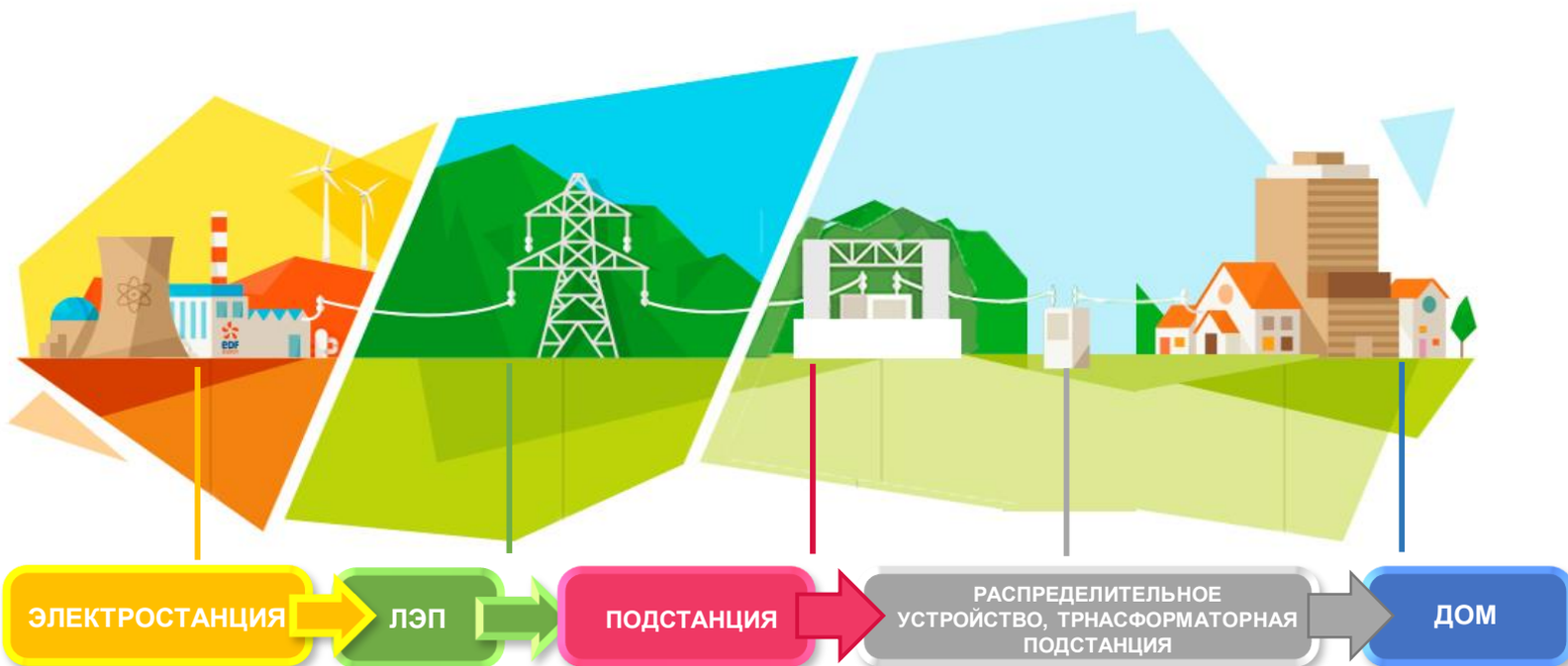


НЕ ПАХНЕТ

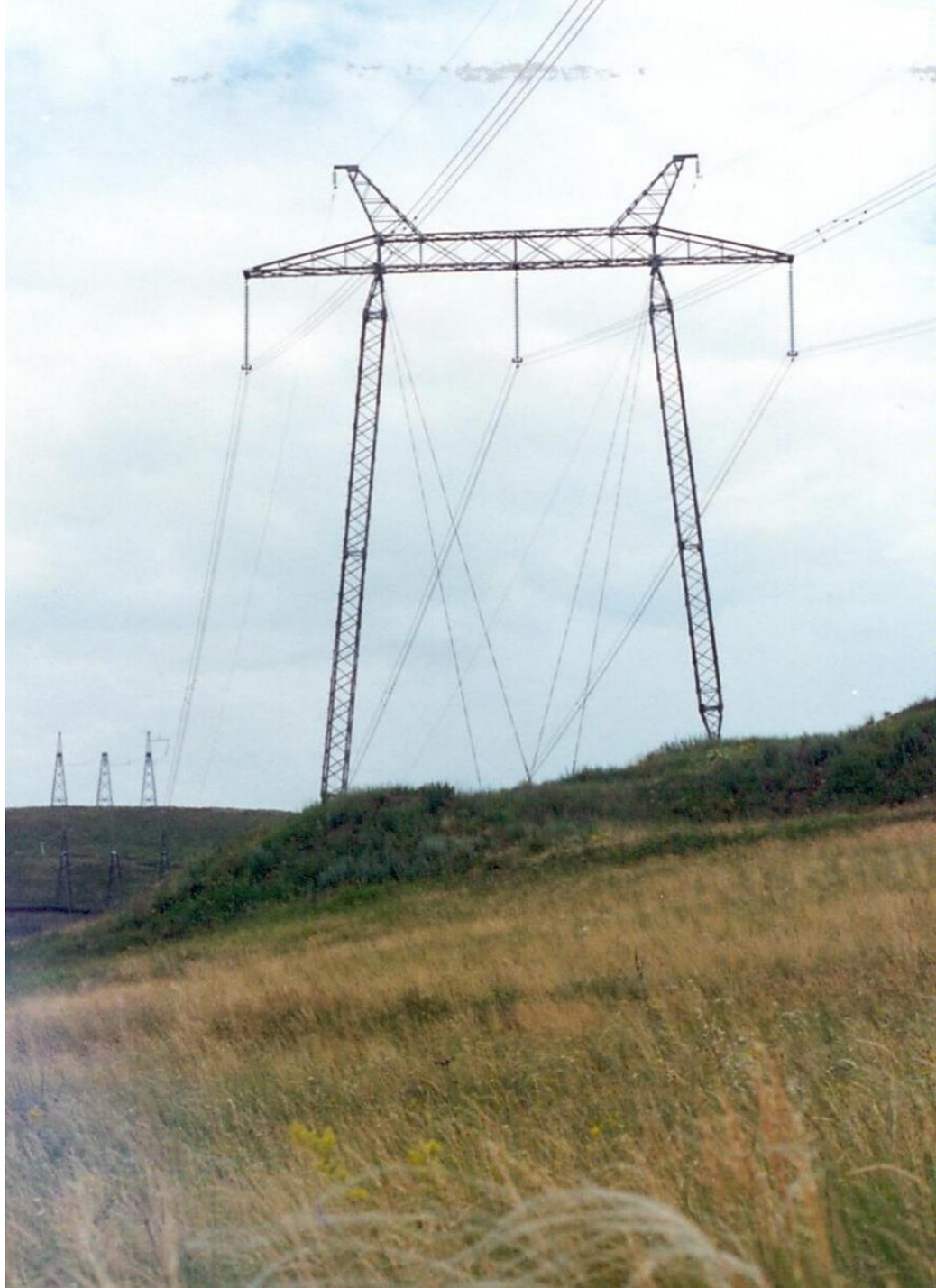


ГДЕ ЖЕ ПОДЖИДАЕТ ОПАСНОСТЬ ?

Электричество проходит по **линиям электропередачи** и заходит в наши дома через **подстанции** и **распределительные пункты, трансформаторные подстанции**



**Линия
электропередачи
напряжением
500 000 вольт**



**Линия
электропередачи
напряжением
35 000
и 110 000 вольт**



Линии электропередачи напряжением **10 000 вольт**



Линии электропередачи напряжением **380 вольт**



Трансформаторная подстанция напряжением **6 000-10 000 вольт**

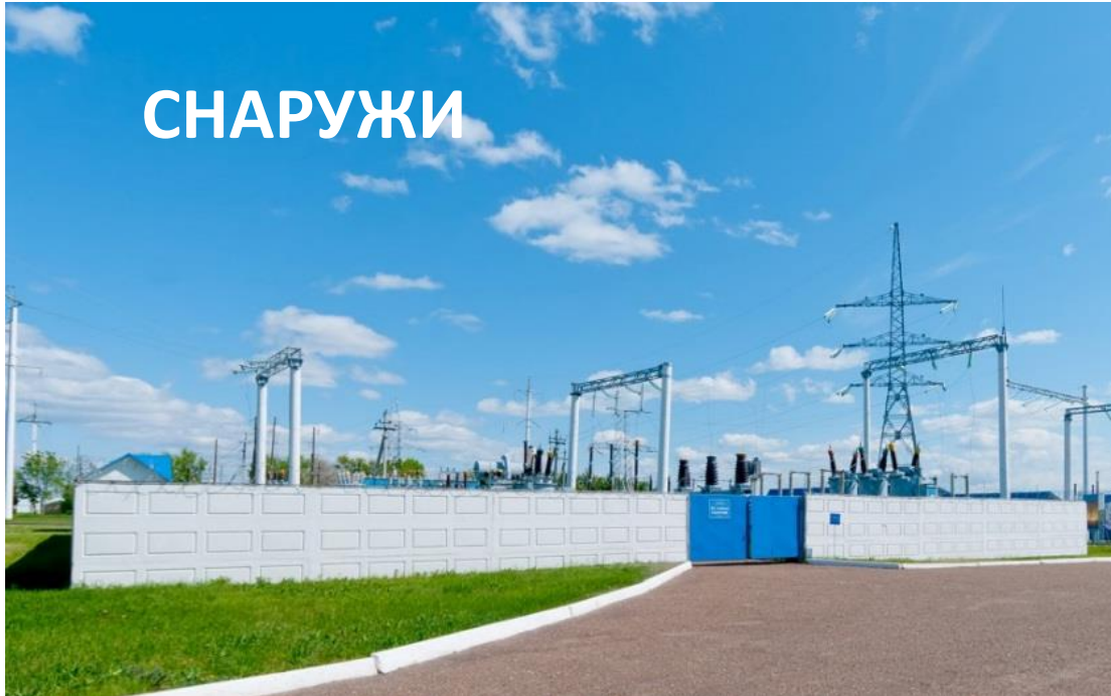


Трансформаторная подстанция напряжением **6 000-10 000 вольт**



Подстанция
35 000 – 110 000
ВОЛЬТ

СНАРУЖИ



ВНУТРИ

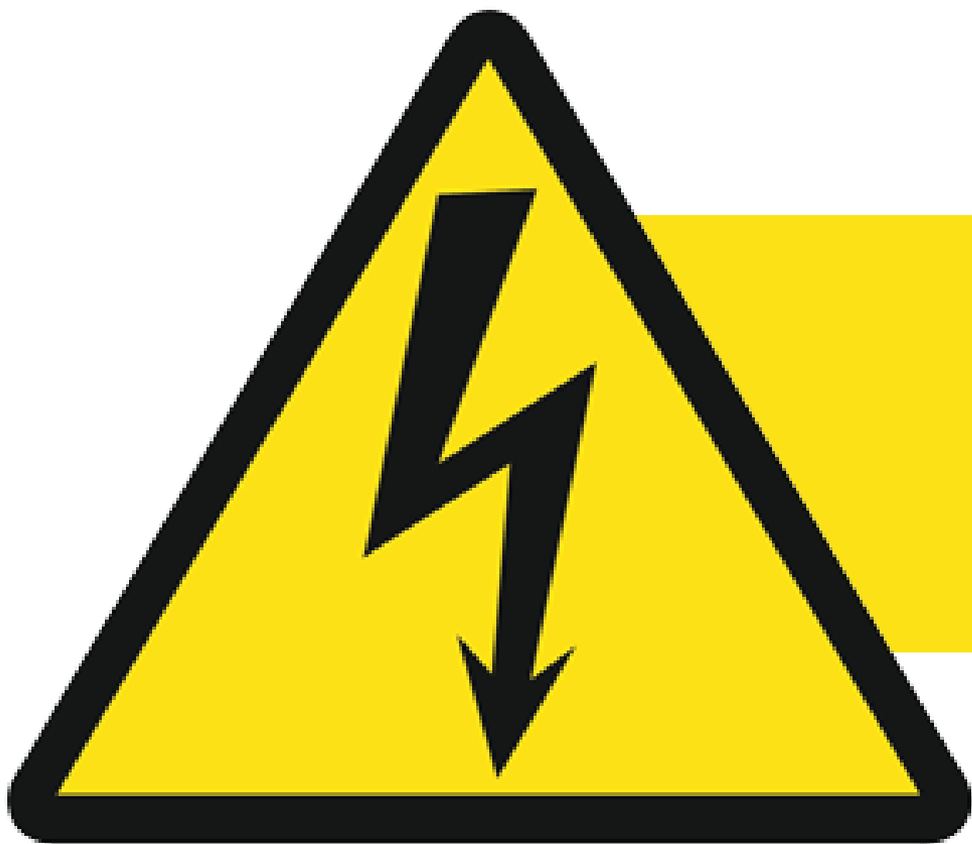




Все энергетические объекты выглядят по-разному



Но на всех объектах
есть один знак



ОСТОРОЖНО!
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ

Он предупреждает
об опасности
электрического тока



**Если заметил оборванный
провод, дым из подстанции или
энергообъект заливает водой**

ПОЗВОНИ В ПОЛИЦИЮ



102 или 112

ВЫВОД



**ОБХОДИ СТОРОНОЙ
ОБЪЕКТЫ С ТАКИМ ЗНАКОМ**

ТЕСТИРОВАНИЕ



**НАВЕДИ КАМЕРУ
СМАРТФОНА НА QR-КОД**