

**ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧА  
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.**

# Производство электроэнергии.

## Типы электростанций.

◎ ТЭС





© 2008 Andrey Kolchugin



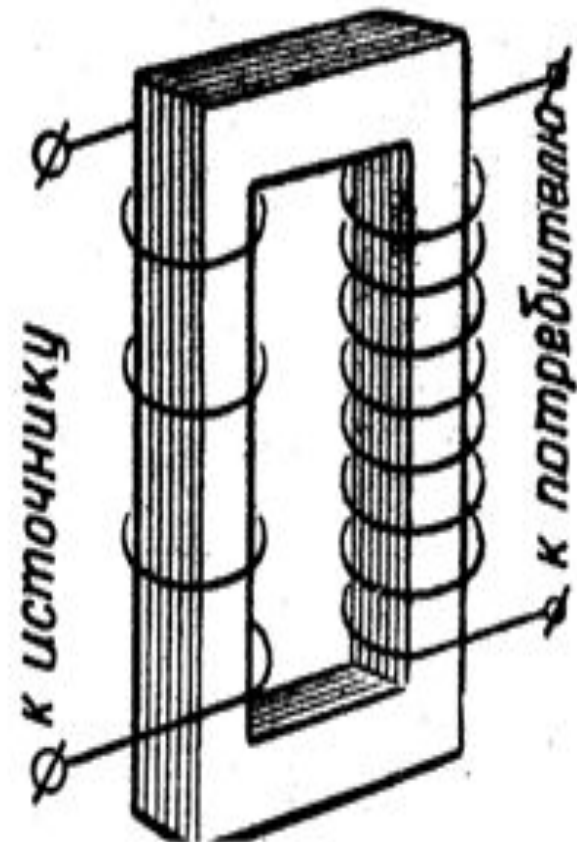
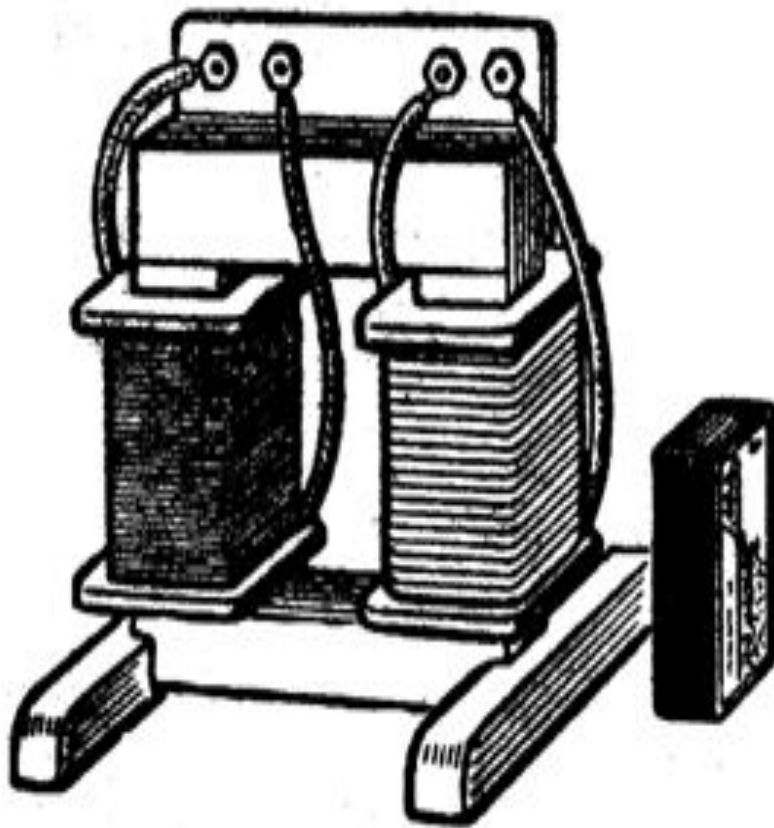




# Передача электроэнергии. *Трансформаторы.*

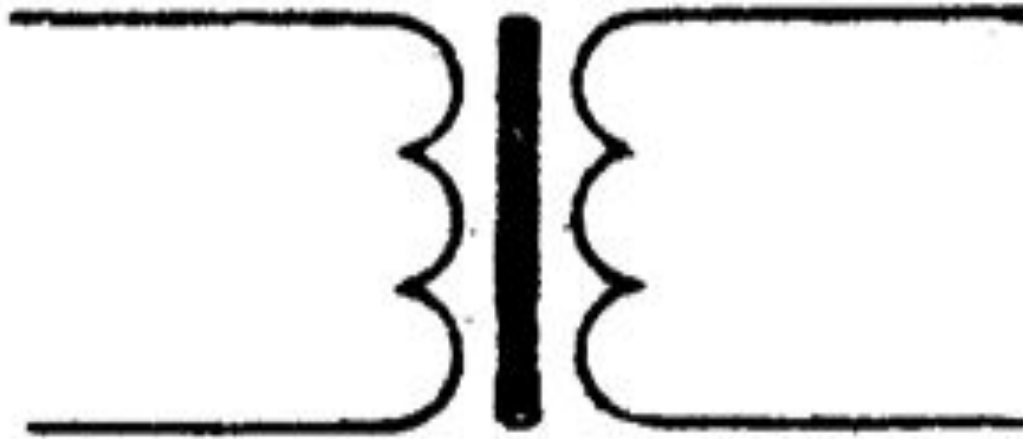


# Схема устройства трансформатора с двумя обмотками.





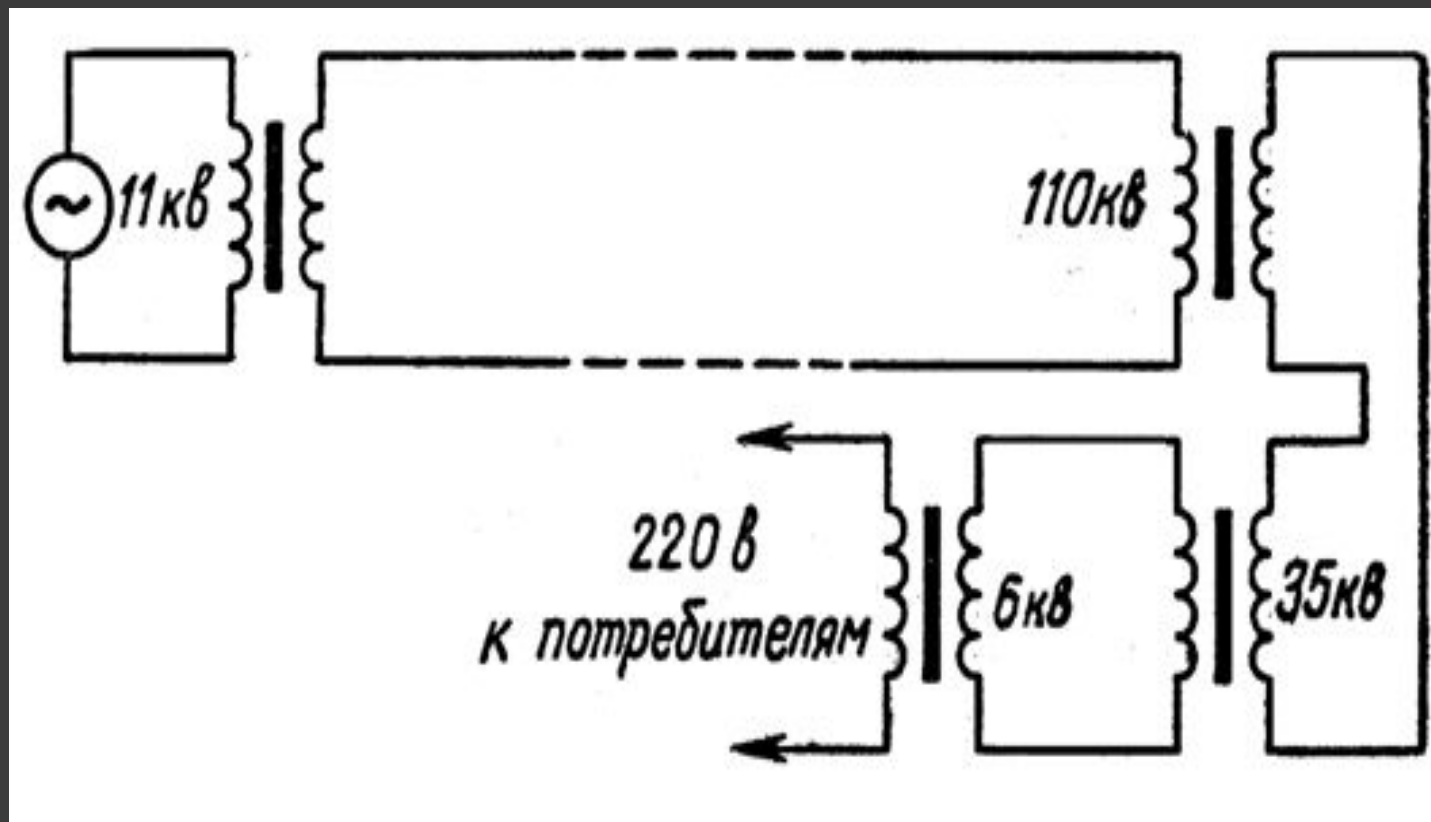
Принятое условное  
обозначение для  
трансформатора.



# Передача электроэнергии



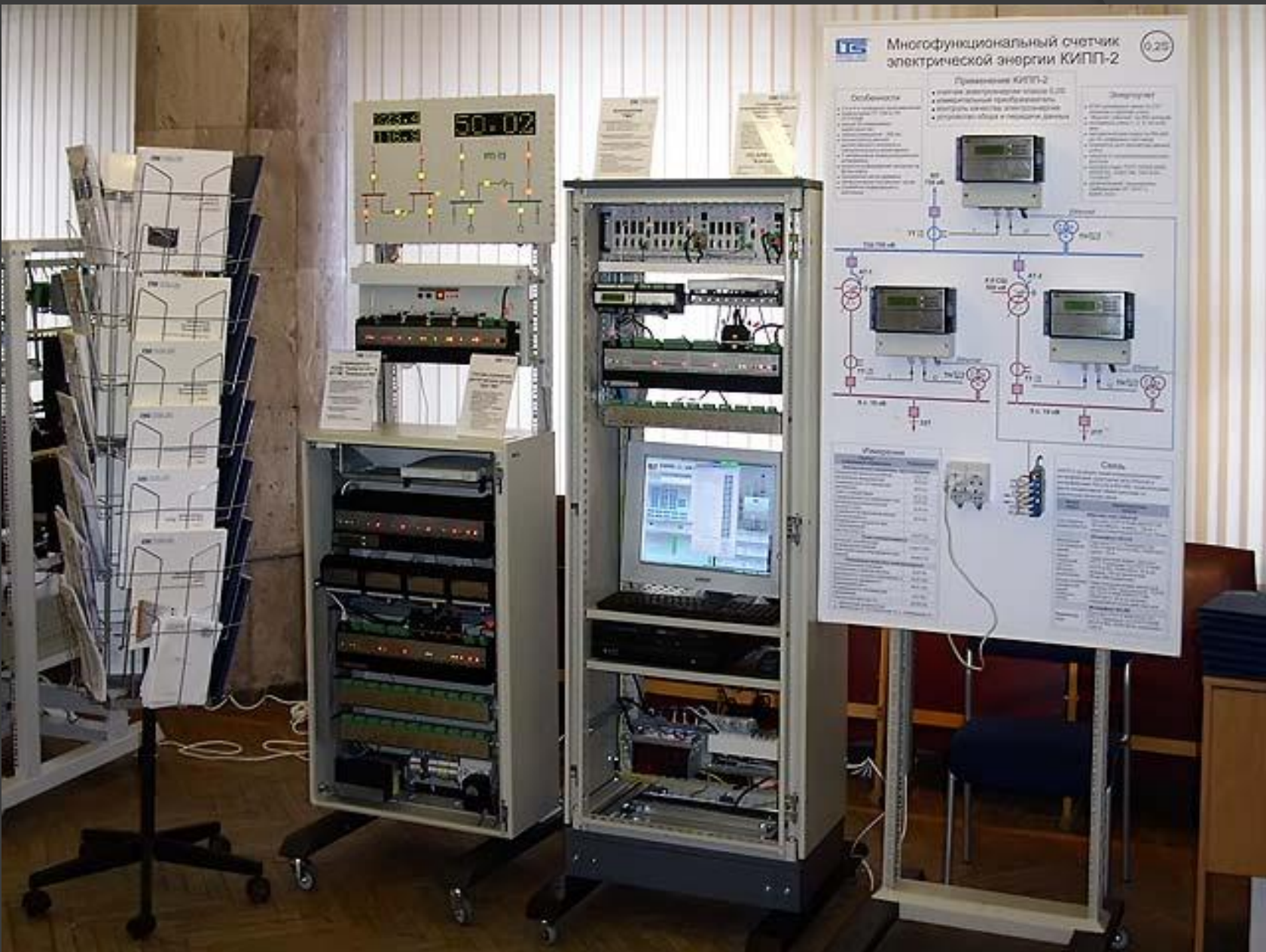
# Схема передачи и распределения электроэнергии



# Использование электроэнергетики в различных областях науки







ИСО Многофункциональный счетчик электрической энергии КИПП-2 0,25

**Особенности**

- универсальность
- универсальный преобразователь
- контроль качества электроэнергии
- универсальный интерфейс

**Применение КИПП-2**

- универсальный преобразователь
- контроль качества электроэнергии
- универсальный интерфейс

**Эксплуатация**

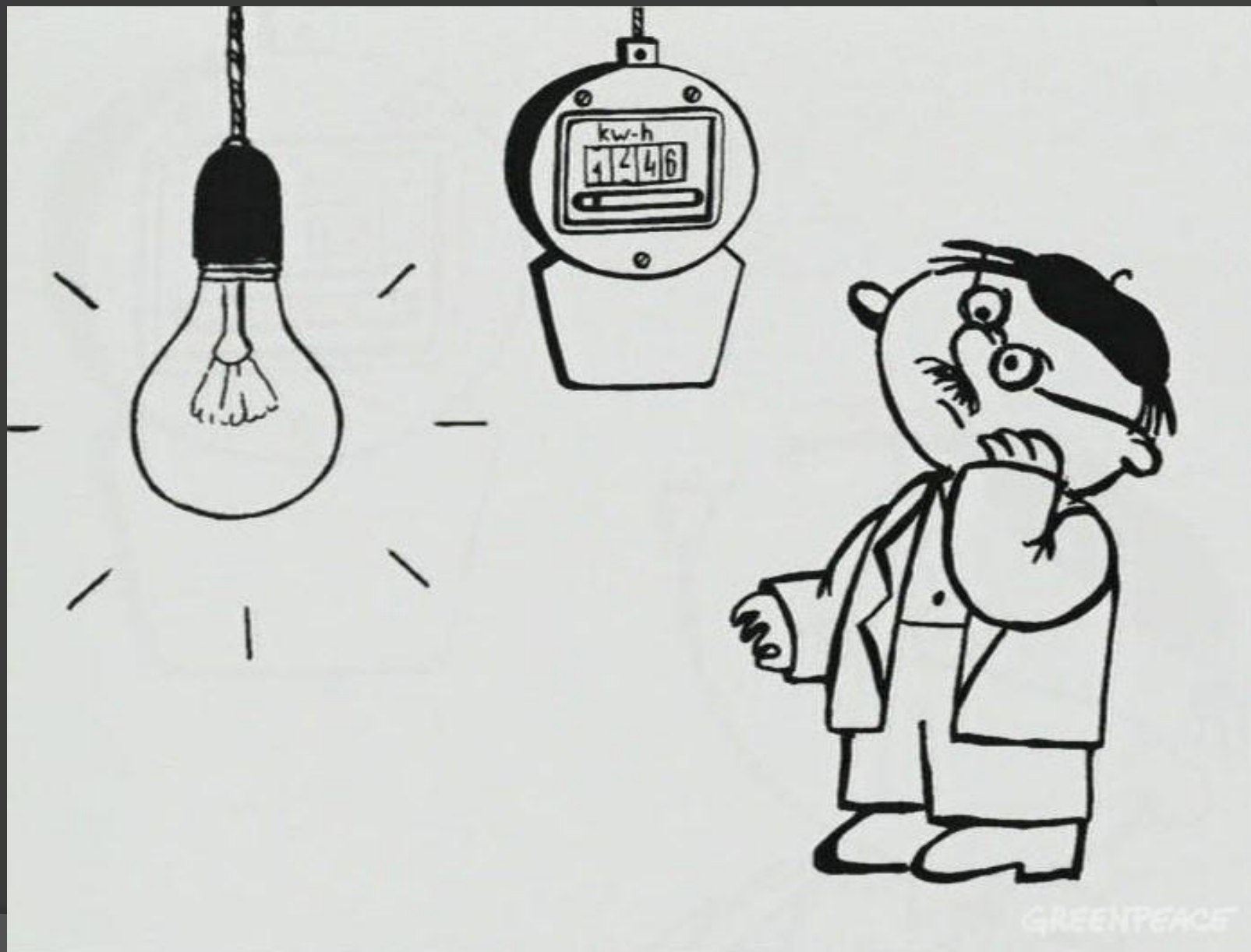
- универсальный преобразователь
- контроль качества электроэнергии
- универсальный интерфейс

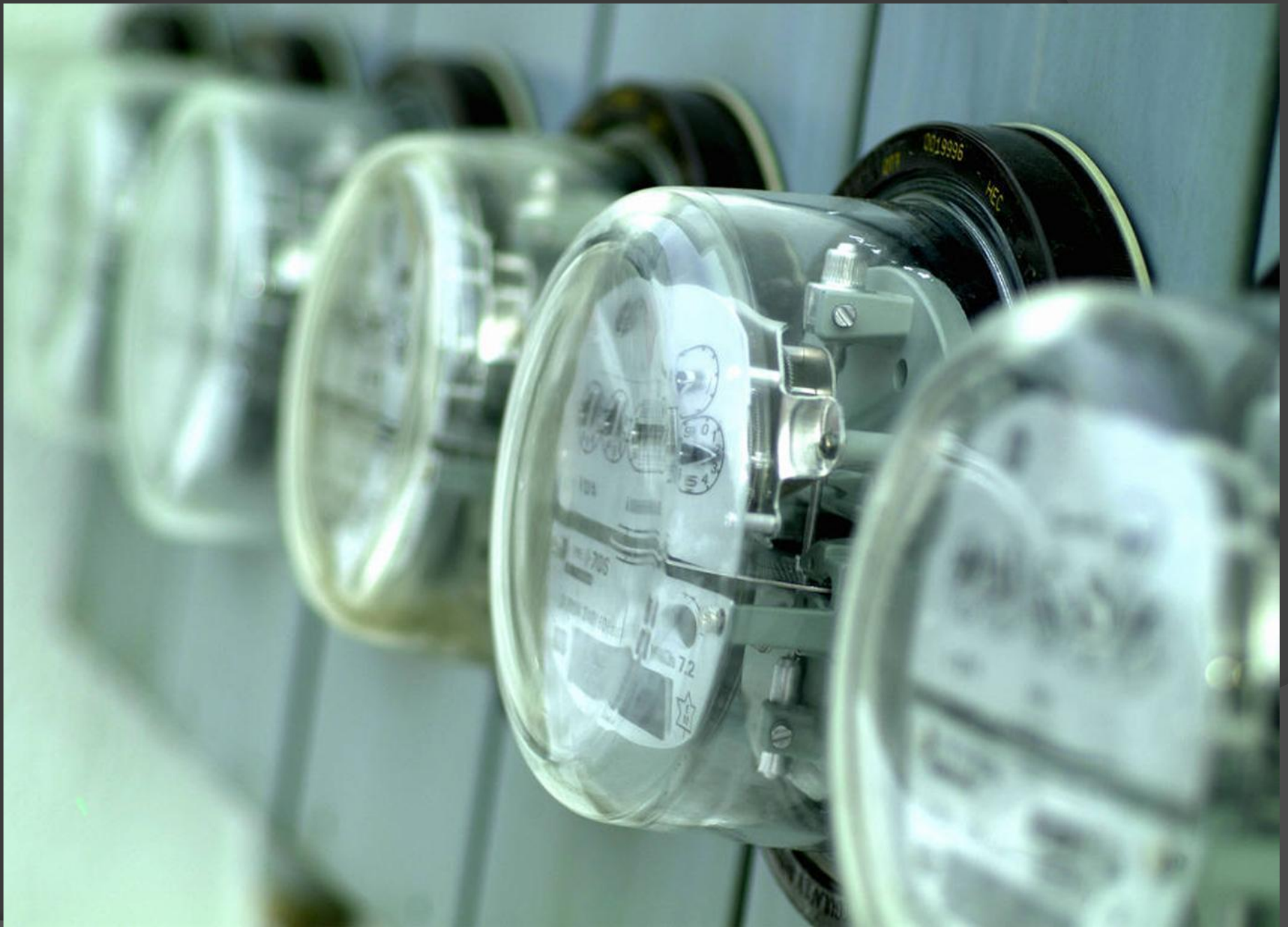


**Установка**

**Ссылки**

# Электроэнергия в быту.







# Цените электроэнергию!

