The background features a central, bright blue energy source that radiates outwards in all directions, creating a starburst effect with numerous light rays. The rays are most intense near the center and become more diffuse as they spread out. The overall color palette is dominated by various shades of blue, from deep navy to bright, almost white highlights at the center of the energy burst.

***ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧА
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.***

Производство электроэнергии.

Типы электростанций.

◎ ТЭС





© 2008 Andrey Kolchugin



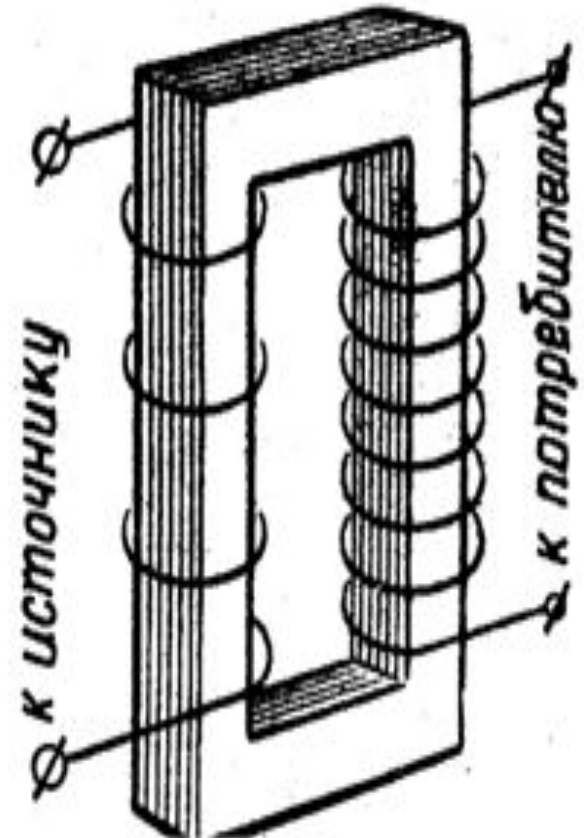
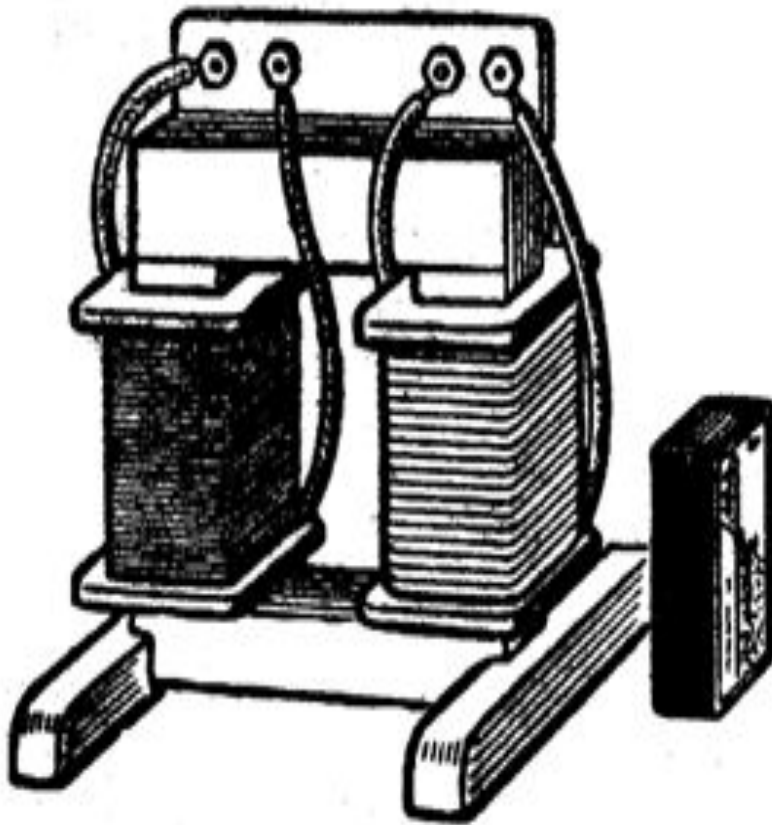




Передача электроэнергии. *Трансформаторы.*



Схема устройства трансформатора с двумя обмотками.



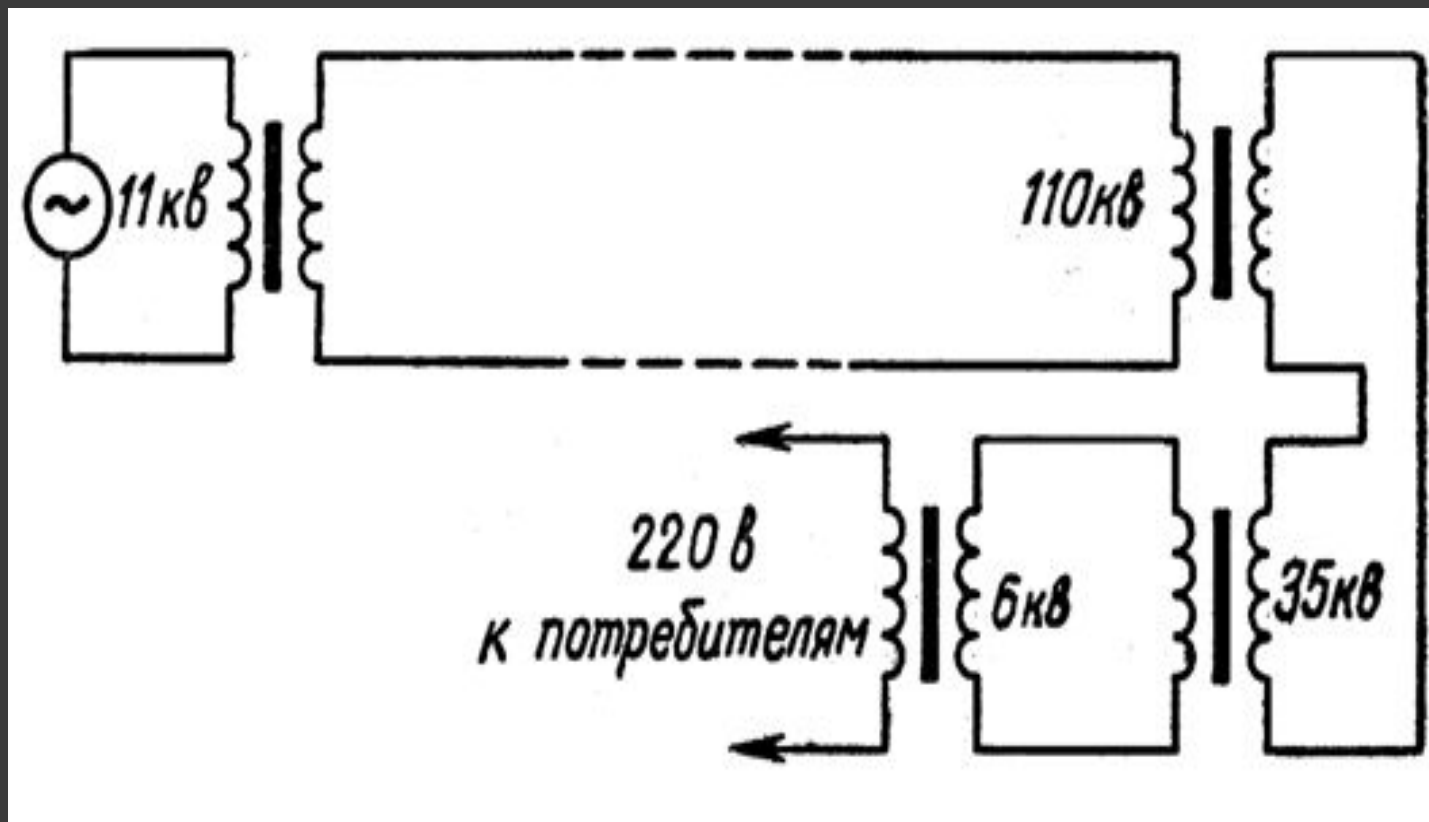
Принятое условное
обозначение для
трансформатора.



Передача электроэнергии



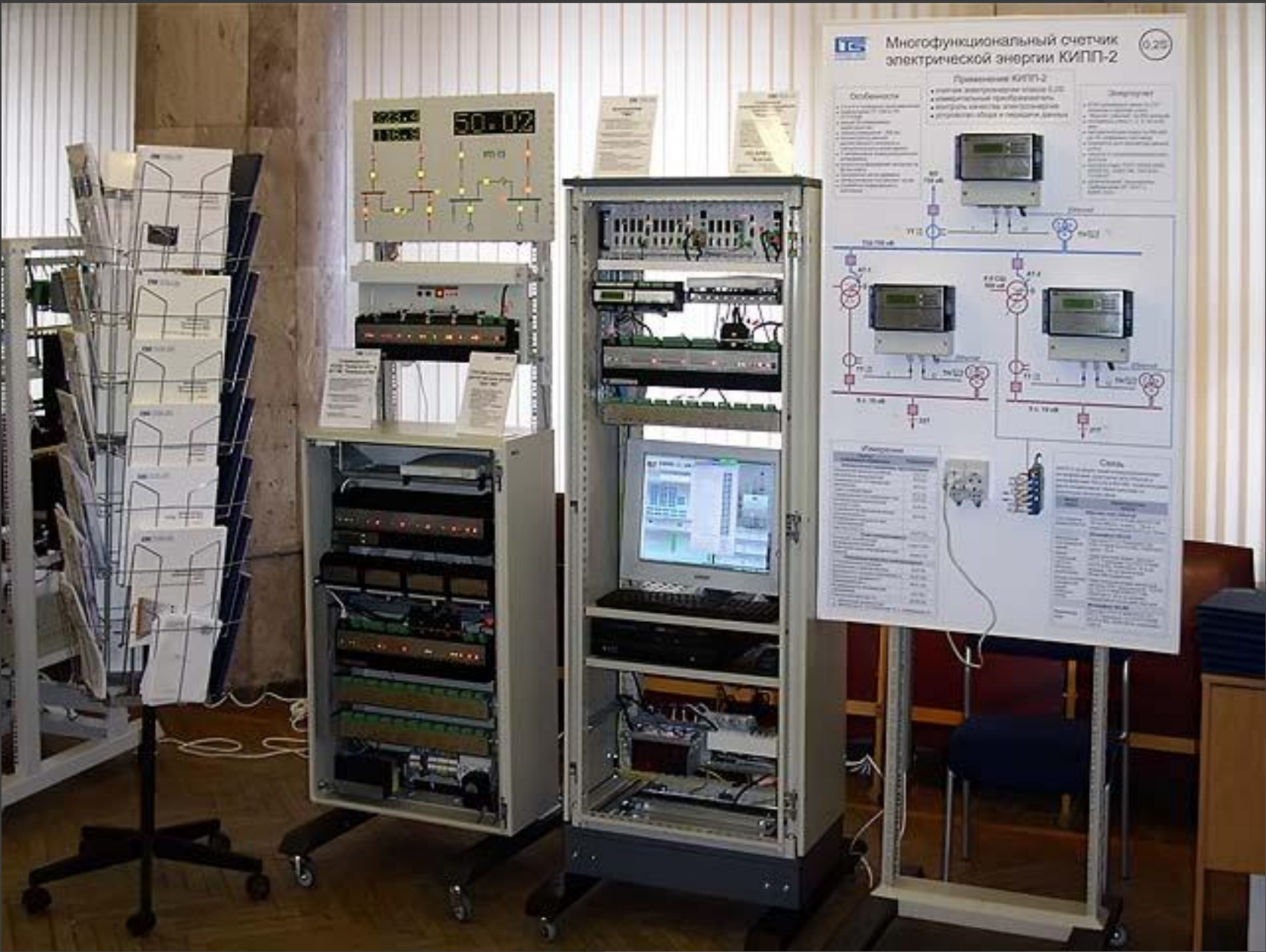
Схема передачи и распределения электроэнергии



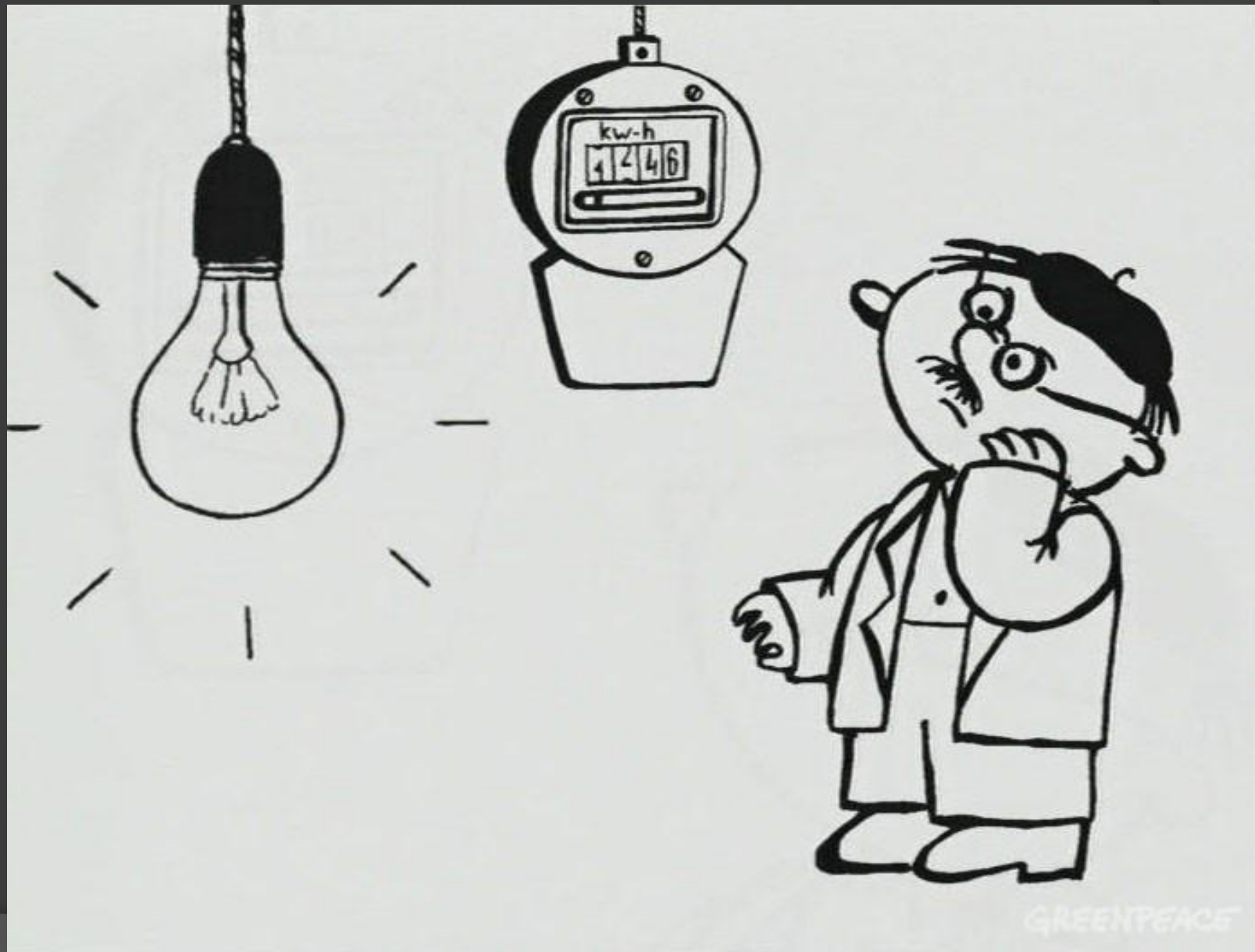
Использование электроэнергетики в различных областях науки

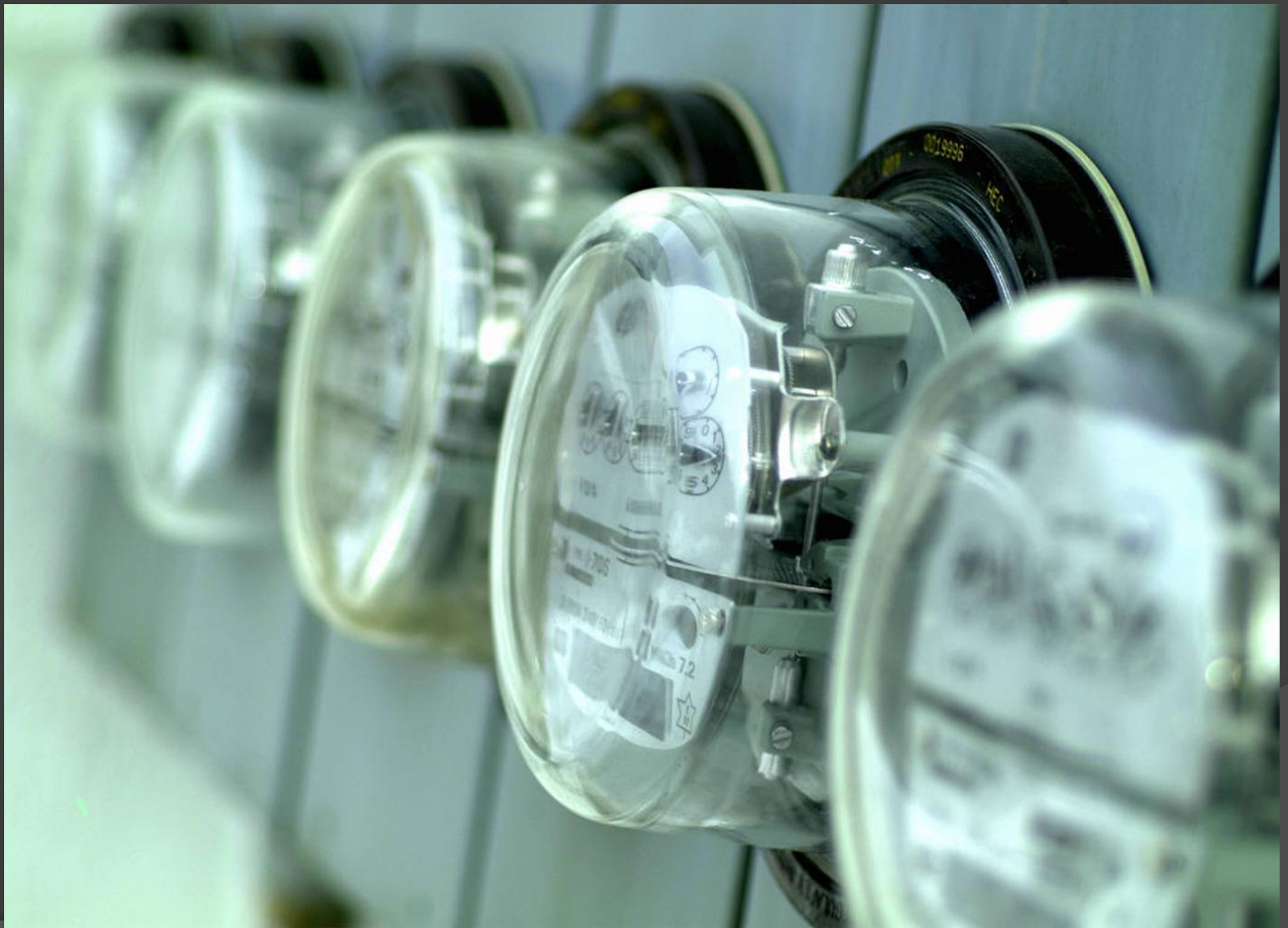






Электроэнергия в быту.





Цените электроэнергию!

