

19.03.20

Восновная задача трансформаторов на этой станции трансформирует один из видов энергии (тепло, газ, ядерная энергия, энергия ветра, солнечная энергия и др.) в электроэнергию, затем через ЛЭП. Такая электроэнергия передается по сетям в формате переменного тока ~~откуда-то~~ и некоторые из этих ресурсов используются для зарядки батарей. Все батарейки подзарядятся только постоянной ток. Преобразование и инвертирование используются для преобразования ПТ в Перемен. Ток и обратно. Некоторые промышленные компании, такие как Tesla и другие энергетические компании имеют свои собственные резервные мощности энергии, которые выключаются автоматически в цель, когда