

ВИДЫ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

The image features a digital, wireframe-style illustration of a nuclear power plant. Two large cooling towers are the central focus, rendered in glowing blue lines and dots. In the background, several smaller buildings and structures are also depicted in a similar wireframe style. The entire scene is set against a dark blue gradient background, creating a futuristic and technological atmosphere.

Тяньваньская АЭС

Первая станция с ВВЭР, построенная с нуля за рубежом после распада СССР. Расположена в Китае.

Тип реактора: – водо-водяной

Тип реактора внутри: – корпусной





Тяньваньская АЭС. Энергоблок

Строительство. Тяньваньская АЭС.



Ростовская АЭС

*Лидер атомной энергетики нашей страны.
Расположена в Ростовской обл.
Тип реактора: – водо-водяной
Тип реактора внутри: – корпусной*





Ростовская АЭС. Энергоблок

Строительство энергоблока Ростовской АЭС

