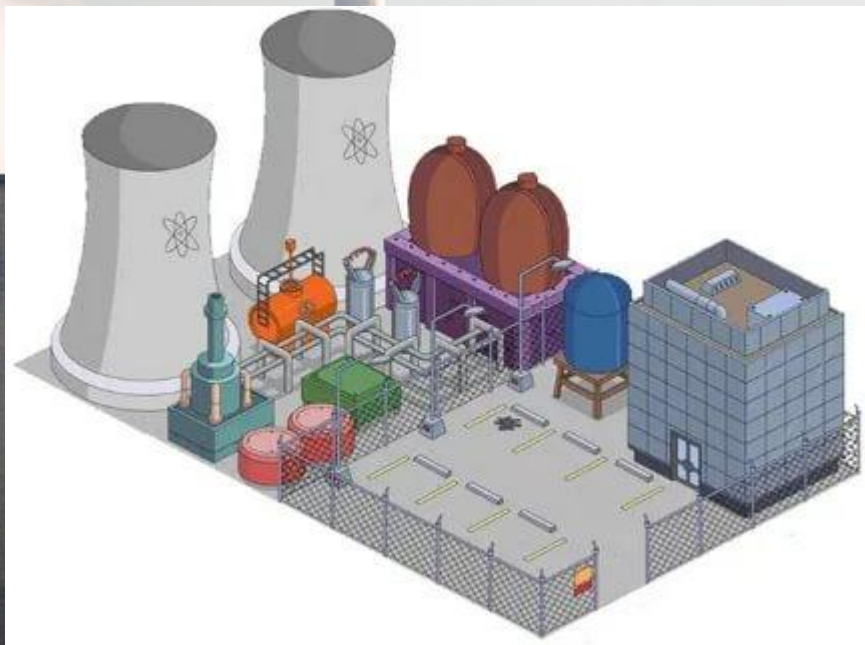




Виды АЭС



Подготовил: ученик 29
гимназии,
Города Томска, Баталов
Алексей



Виды АЭС

Согласно предоставленному нам материалу в России действуют или действовали следующие виды АЭС:

- АМ
- РБМК-1000
- ВВЭР-1200
- ВВЭР-ТОИ
- КЛТ-40
- ВВЭР-440
- ВВЭР-1000
- ЭГП-6
- ВВЭР

На основе этих данных мы составили данные два

- БН-600
- БН-800
- ДАЭС
- АМБ-100
- АМБ-200
- ВВЭР-210

Графическое дерево видов



Наш регион

- По последним данным в нашем регионе проживает 11.164.815 человек и если брать за месяц потребление энергии 96 кВт, то в общей сложности ежемесячно тратиться 111.822.240 кВт энергии или же 111.822.240 кВт



Рекомендации

Наиболее лучшим вариантом для удовлетворения таковых нужд, конечно же, была бы АЭС с энергоблоком типа: БН-800 или БН-600- обладающих наивысшей производительностью и безопасностью.

Но если не учитывать эти два очевидных варианта, то достойной заменой послужили бы АЭС с энергоблоками ВВЭР-1200 и РБМК-1000, которые точно вырабатывают более половины всей необходимой энергии, имеют достаточную безопасность, а также проверенны в течение нескольких лет работы.





Спасибо за внимание!