

Калининская АЭС

Год начала строительства 8 января 1974

Ввод в эксплуатацию 9 мая 1984

Эксплуатирующая организация Росэнергоатом

Основные характеристики:

Электрическая мощность 4000 МВт

Характеристики оборудования

Количество энергоблоков 4

Тип реакторов ВВЭР-1000

Эксплуатируемых реакторов 4

Прочая информация

Калининская атомная электростанция (КАЭС) — атомная электростанция, расположена на севере Тверской области в 120 км от города Тверь. Расстояние до Москвы — 260 км, до Санкт-Петербурга — 320 км, ближайшая АЭС к Москве. Площадка АЭС находится на южном берегу озера Удомля и около одноимённого города. Общая площадь, занимаемая КАЭС, составляет 287,37 га.

О станции

Станция состоит из четырёх энергоблоков, с реакторами типа ВВЭР-1000, электрической мощностью 1000 МВт, которые были введены в эксплуатацию в 1984, 1986, 2004 и 2011 годах.

4 июня 2006 года было подписано соглашение о строительстве четвёртого энергоблока, который был успешно запущен в опытно-промышленную эксплуатацию 12 декабря 2011 года. В сентябре 2007 года Ростехнадзор выдал лицензию на сооружение четвёртого блока АЭС.

Как и все атомные электростанции в России, является филиалом концерна «Росэнергоатом».

Калининская атомная электростанция входит в Объединённую энергетическую систему Центра. Выдача производимой электроэнергии осуществляется в восемь регионов страны по сетям ОАО «ФСК ЕЭС».