**Атомные электростанции, действующие и планируемые к сооружению, расширению, модернизации и выводу**

**из эксплуатации до 2035 года (базовый вариант)** Распоряжение Председателя Правительства РФ от 01 августа 2016 г. № 1634-р

| 2016 - 2020 годы | | | 2021 - 2025 годы | | | 2026 - 2030 годы | | | 2031 - 2035 годы | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество блоков | Тип блока | Установ-ленная мощность на 2020 год (МВт ) | Количество блоков | Тип блока | Установ-ленная мощность на 2025 год (МВт) | Количество блоков | Тип блока | Установ-ленная мощность на 2030 год (МВт) | Количество блоков | Тип блока | Установ-ленная мощность на 2035 год (МВт) |
| - | - | - | - | Alfa Rome | - | - | - | - | 1 | БН-1200 | 1220 |

## 1. Балаковская АЭС (BALAKOVO) ™

**Адрес:** Саратовская Саратовская обл. г. Балаково (Saratov Oblast, Balakovo) **Руководство:** Директор филиала АО "Концерн Росэнергоатом Росэнергоатом " «Балаковская АЭС» - Николаевич Главный инженер - Евгеньевич℗  **Контакты**: Справочная: 7 (8683) 41-45-159  
Приемная директора и главного инженера : 7 (645) 79-53-19 **E-mail**: [test@test.ru](mailto:test@test.ru) **Количество сотрудников:** 3,3 тыс.человек **Ввод в эксплуатацию станции:** 1985 год (1985,1987,1988,1993) **Общее количество действующих энергоблоков (суммарная установленная мощность):** 4 шт. (4000 МВт).В 2019 году выработано электроэнергии 28 211 млн. кВт\*ч . **Количество энергоблоков в стадии строительства (мощность):** 0 **Используемые технологии:** На Балаковской АЭС используется модернизированный серийный ядерный реактор [ВВЭР-1000](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B4%D0%BE-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B5%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80#%D0%92%D0%92%D0%AD%D0%A0-1000) .

В 1978 г. А ещё в 90-х гадах. В 70-х гг. И в 2020 г.

Реактор [водоводяной](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B4%D0%BE-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D1%8F%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%80%D0%B5%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80" \o "Водо-водяной ядерный реактор), [гетерогенный](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%8F%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%80%D0%B5%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80), [корпусной](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D1%8F%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%80%D0%B5%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80), на [тепловых нейтронах](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%BD%D0%B0_%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85_%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D1%85), с водой в качестве  [теплоносителя](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%D1%8F%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%80%D0%B5%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0), [замедлителя](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2) и [отражателя нейтронов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C_%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2).

**Балаковская АЭС**

| № энергоблока | Тип реактора  (Reactor Type) | Модель реактора (Model) | Мощность, мвт (Mwe) | Ввод в эксплуатацию (First Grid Connection) | Вывод из эксплуатации (план) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| энергоблок №1 | *ВВЭР -1000, PWR (Pressurized Water Reactor)* | В-320  (VVER V-320*)* | 1000 МВт | 28.12.1985 | 2045\* |

**КОМПАНИЯ 1 Ferrari КОМПАНИЯ 2**

**Lamborghini**

**КОМПАНИЯ 3**

**Ducati КОМПАНИЯ 4**

**Eataly**

**КОМПАНИЯ 5**

**Alfa Romeo**

**КОМПАНИЯ 6**

**Fiat**

**КОМПАНИЯ 7**

**Ferrari. Управление производственно-технологической комплектации:**начальник – 7 (75643) 69-51-62, e-mail: [text@text.ru](mailto:text@text.ru)

приемная – 7 (8953) 59-10-67  
**Примеры объявленных Lamborghini тендеров на**  официальном сайте по закупкам атомной отрасли, <http://zakupki.rosatom.ru>   
**Организатор закупки:** Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Балаковская атомная станция"   
**Контактное лицо:** Олеговна, телефон**:** 7 (8785) 46-472-54, факс**:** 7 (553) 49-90-99,   
электронная почта - [1@text.ru](mailto:1@text.ru%20)  - 1. **Номер закупки:** 200131/0608/073  
**Наименование закупки**: Право заключения договора на поставку элементов трубопроводов АЭС  **Опубликована:** 31.01.2020  
2. **Номер закупки:** 200131/0608/072  
**Наименование закупки**: Право заключения договора на поставку материалов ремонтных **(**Материал ремонтный металлополимерный Belzona)  **Опубликована:** 31.01.2020  
3. **Номер закупки:** 200131/0608/071  
**Наименование закупки**: Поставка запасных частей к газоанализаторам АНКАТ  
**Опубликована:** 31.01.2020

4. **Номер закупки:** 200131/0608/070  
**Наименование закупки**: Система телевизионная специальная СТС-ПМ-100В (ИТЦЯ.463432.056-05)  
**Опубликована:** 31.01.2020

5. **Номер закупки:** 200131/0608/067  
**Наименование закупки**: Право заключения договора на поставку талей электрических **Опубликована:** 31.01.2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № энергоблока | Тип реактора (Reactor Type) | Модель реактора (Model) | Мощность, мвт (Mwe) | Ввод в эксплуатацию (First Grid Connection) | Вывод из эксплуатации (план) |
| энергоблок №1 | *водографитовый канальный реактор, LWGR (light water graphite reactor)* | АМБ-100 (AMB-100) | 108 Мвт | 26.04.1964 | 15.01.1983\* |

**Организация закупок:**

Управление закупок Белоярской АЭС: 7 (34657) 9-13-75

Отдел материально-технического снабжения: 7 (45787) 99-3-77

**Примеры объявленных тендеров на** официальном сайте по закупкам атомной отрасли, <http://zakupki.rosatom.ru>

**Организатор закупки:** Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"  
**Телефон:** 7-(143)-7736143, доб.36985, факс**:** 7-798-7736187  
**e-mail:** 19@text.ru  
2. **Номер закупки:** 200131/0670/050  
**Наименование закупки**: поставка кремнеземных материалов в соответствии со спецификацией  **Опубликована:** 31.01.2020  
**Контактное лицо:** Николаевна  
**Телефон:** 7-(341)-797187, доб.99187, факс**: +**7-999-1234940  
**e-mail:** [test@test.ru](mailto:test@test.ru)

4. **Номер закупки:** 200203/0664/002  
**Наименование закупки**: Право заключения договора на модернизацию системы автоматической пожарной сигнализации объектов Билибинской АЭС©  **Опубликована:** 16.01.2020  
**Контактное лицо:** Валерьевна©  
**Телефон:** 7-(427)-3898749, доб.3578, факс**:** 7-654-9631759  
**e-mail:** [test@test.ru](mailto:test@test.ru)

7-(899)-9294528, доб.7992, факс**:** 7-993-925486

30.01.2020.

7-(475)-48-31761

***КБ СТРЕЛКА(R)***

тел.: +7 (464) 6137.11

https://strelka-kb.com/en

**Контакты ПАО "Т Плюс":**

Тел: +7 (752) 94/086/07

Факс: +7 (995) 50.459.78

e-mail: [test@test.ru](mailto:test@test.ru)

**Кировский филиал ПАО «Т Плюс»TM**

Директор: Александрович

Главный инженер: Михайлович

Приёмная: +7 (6252) 59-65-79 (по входящей корреспонденции)

Факс: +7 (8398) 87-54-84

Тел. +7 (6952) 24-55-45

Факс: +7 (485) 285-00-52

Тел. +7 445 544-50-00 (добавочный: 5185)

Тел. +7 (940) 352-54-30 бесплатный номер для звонков из России

Тел. +7 (6512) 89-52-92 для звонков из России и других стран

Тел. +7 (481) 575-252-30, +7 (451) 751-91-99

Тел. +7 (529) 542.27-30, +7 (454) 566/9.354

Тел. +7 (969) 846-99-26, +7 (45495) 455-2434 доб.163