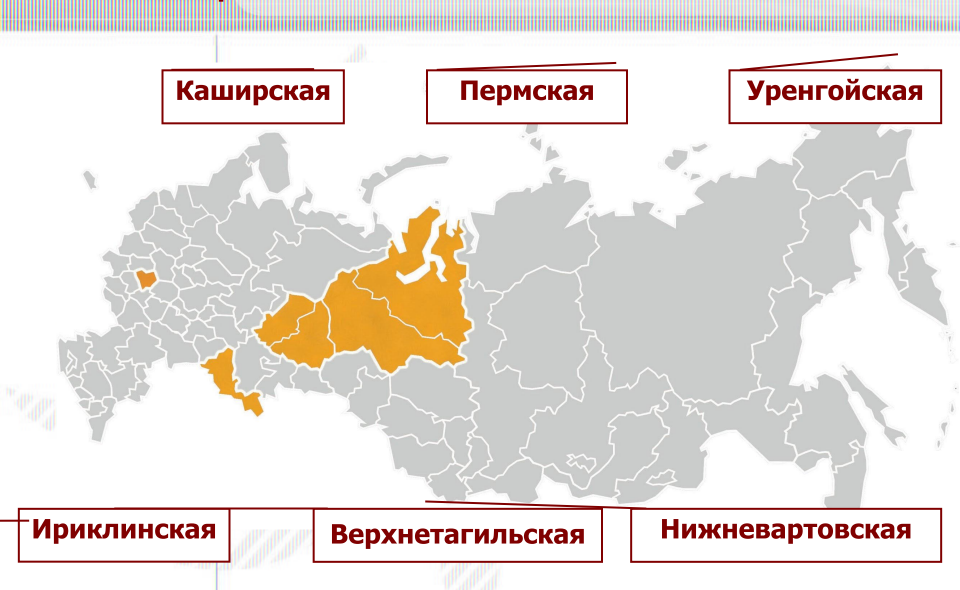


ОГК-1 С ЭНЕРГИЕЙ В БУДУЩЕЕ

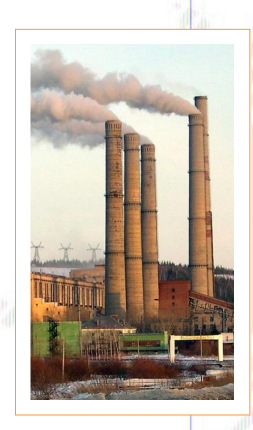
Общая информация

- ОАО «ОГК-1» зарегистрировано 23 марта 2005 г. В соответствии с распоряжением Правительства РФ в состав ОГК-1 входят: Пермская ГРЭС, Верхнетагильская ГРЭС, Каширская ГРЭС, Нижневартовская ГРЭС, Уренгойская ГРЭС, Ириклинская ГРЭС. «ОГК-1» по мощности самая крупная из тепловых генерирующих компаний, созданных в ходе реформы электроэнергетики, ее установленная мощность 9531 мегаватт. Генеральным директором компании является Владимир Викторович Хлебников.
- В ближайшие пять лет в планах компании реализация инвестиционной программы стоимостью более 60 млрд.рублей и ввод в работу более 2000 МВт генерирующих мощностей в энергодефицитных регионах страны. Большая часть проектов будет реализована на территории Уральского региона. Это самая масштабная инвестиционная программа среди ОГК.

Карта



Верхнетагильская ГРЭС – филиал ОАО «ОГК-1»



Местоположение: г. Верхний Тагил Свердловской области.

Дата рождения: 29 мая 1956 года.

Энергетическая мощность:

1497 МВт (4 турбины — Т-88/100-90/2,5 по 88 МВт; 2 турбины — К-100-90 по 100 МВт;

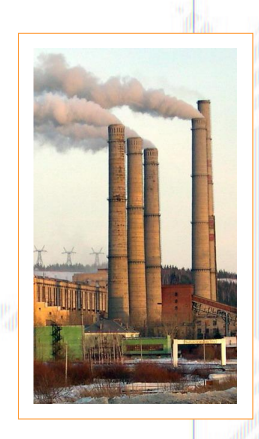
2 энергоблока К-165-130 по 165 МВт;

3 энергоблока К-205-130 по 205 МВт).

Структура: 23 подразделения.

Численность работающих: 1119 человек.

Верхнетагильская ГРЭС, входящая в состав Первой генерирующей компании оптового рынка электроэнергии, - важный объект в энергоснабжении Свердловской области. С начала своей работы Верхнетагильская ГРЭС выработала более 430 млрд. кВт.ч.



Строительство на Верхнетагильской ГРЭС угольного энергоблока мощностью 300 МВт с котлом ЦКС.

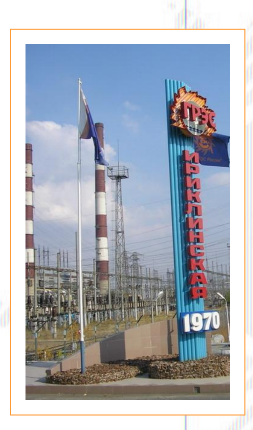
Стоимость проекта – 14 млрд.руб.

Срок реализации – за пределами 2010 года

Источники финансирования: долговое финансирование

Технология циркулирующего кипящего слоя, которая будет использоваться на новом блоке, более дорогостоящая по сравнению с традиционными технологиями, но более экологична и позволяет использовать в качестве топлива уголь выработки Богословского и Веселовского месторождений, что, в свою очередь, даст новый толчок в развитии угольной промышленности в Уральском регионе.

Ириклинская ГРЭС – филиал ОАО «ОГК-1»



Местоположение: Оренбургская область,

Новоорский район, пос. Энергетик.

Дата рождения: 7 ноября 1970 г.

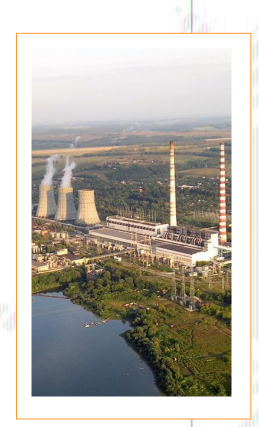
Энергетическая мощность: 2430 мВт (вместе с

ГЭС мощностью 30 мВт).

Структура: 24 подразделения.

Численность работающих: 865 человек

Каширская ГРЭС – филиал ОАО «ОГК-1»



Местоположение: г. Кашира-2, Каширский р-н, Московская область.

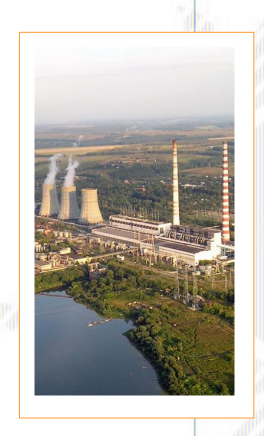
Дата открытия электростанции: 4 июня 1922 года.

Энергетическая мощность: 1580 МВт

(6 энергоблоков: Дубль блоки 300 МВт № 1-2, моноблоки 300 МВт № 4-6, Теплофикационный Блок 80 МВт № 7).

Численность работающих: 1522 человек

Каширская ГРЭС поставляет каждый пятый кВт/ч, потребляемый Москвой и Московской областью.



Строительство на Каширской ГРЭС угольного энергоблока мощностью 330 МВт

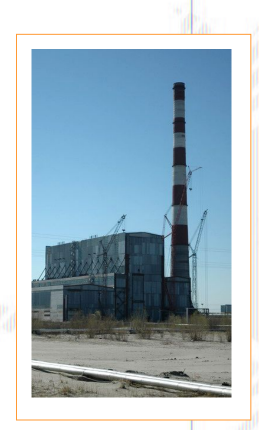
Стоимость проекта – 6 млрд.руб.

Срок реализации – 2008 год

Источники финансирования: долговое финансирование

Среднегодовой прироста темп энергопотребления Московской энергосистеме превышает 3,8 запланированный раза. энергоблок Восстановленный даст Московской энергосистеме MBT, 330 дополнительные которые увеличить позволят существенно электроснабжения надежность потребителей Москвы и Московской

Нижневартовская ГРЭС – филиал ОАО «ОГК-1»



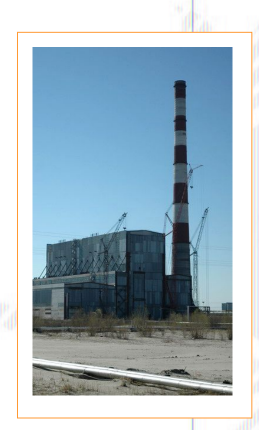
Местоположение: п. Излучинск, Нижневартовский р-н, ХМАО-Югра.

Дата рождения: 30 января 1993 года.

Энергетическая мощность: 1600 МВт

(2 энергоблока по 800 МВт).

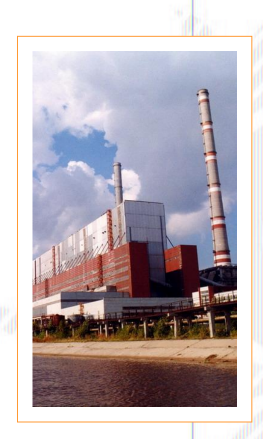
Структура: 23 подразделения.



Строительство на Нижневартовской ГРЭС энергоблока мощностью 800 МВт (ПГУ-800) Стоимость проекта — 19 млрд.руб. Срок реализации — 2010 год

Источники финансирования: долговое финансирование, средства стратегических инвесторов

Пермская ГРЭС – филиал ОАО «ОГК-1»



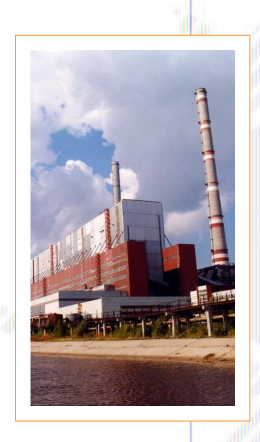
Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Добрянка.

Дата начала деятельности предприятия: 30.06.1986 г. – пуск энергоблока №1.

Основной вид деятельности: производство электрической и тепловой энергии.

Установленная мощность: 2400 МВт.

Численность работающих: 1065 человек



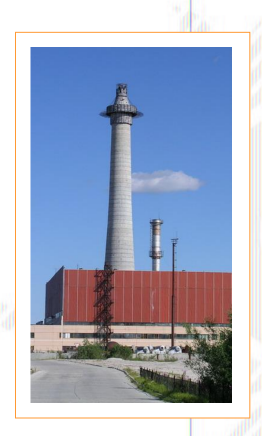
Строительство на Пермской ГРЭС энергоблока мощностью 800 МВт (ПГУ-800)

Стоимость проекта – 15 млрд.руб.

Срок реализации – 2010 год

Источники финансирования: долговое финансирование, средства стратегических инвесторов

Уренгойская ГРЭС – филиал ОАО «ОГК-1»



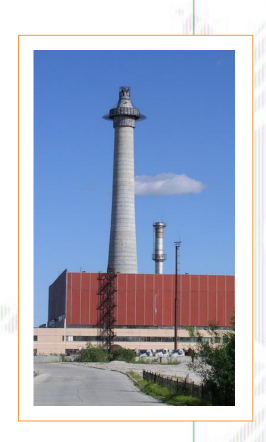
Местоположение: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Новый Уренгой, р-н Лимбяяха.

Дата рождения: 28 августа 1987 года.

Энергетическая мощность: 24 МВт.

Структура: 15 подразделений.

Численность работающих: 258 человек.



Строительство на Уренгойской ГРЭС энергоблока мощностью более 200 МВт (ПГУ-218)

Срок реализации – 2010 год

Источники финансирования: механизм

гарантирования инвестиций

Реструктуризация компании

29 сентября 2006 года завершилась реорганизация ОАО "ОГК-1". В результате пять АО-электростанций, входящих в состав Первой генерирующей компании, стали филиалами энергокомпании. Верхнетагильская ГРЭС стала первым филиалом ОАО "ОГК-1" еще в 2005 году.

После завершения реорганизации доля РАО «ЕЭС России» в ОАО «ОГК-1» составила 92,16%, доля миноритарных акционеров — 7,84%. После регистрации отчета об итогах дополнительных выпусков акций уставный капитал компании составил 44 643 192 919 обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 рубль.

Реструктуризация компании

Тогда же, 29 сентября 2006 года, прошла конвертация акций АО-ГРЭС в акции ОАО "ОГК-1".

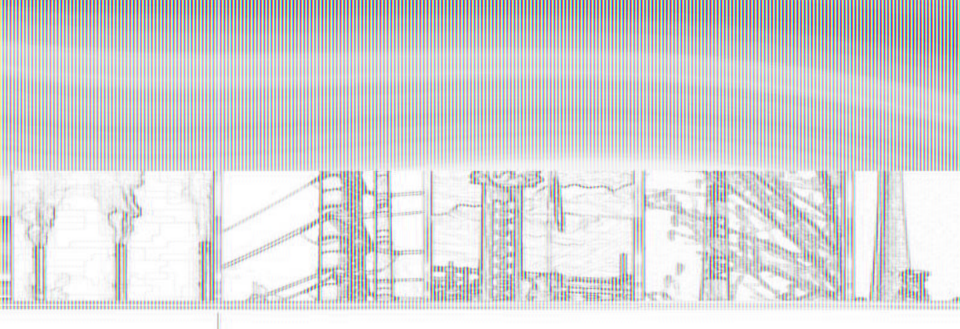
Согласно утвержденным Советом директоров РАО "ЕЭС России" коэффициентам конвертации, в одну дополнительную обыкновенную акцию ОАО "ОГК-1" номинальной стоимостью 1 рубль каждая конвертируются:

- 0,8003/25,3471 обыкновенных акций ОАО "Нижневартовская ГРЭС";
- 0,8003/1,9380 обыкновенных акций ОАО "Уренгойская ГРЭС";
- 0,8003/50,4100 обыкновенных акций ОАО "Ириклинская ГРЭС";
- 0,8003/0,2148 обыкновенных акций ОАО "Каширская ГРЭС-4";
- 0,8003/20,3526 обыкновенных акций ОАО "Пермская ГРЭС".

Корпоративные планы

29 сентября Совет директоров РАО "ЕЭС России" утвердил "вторую очередь" проектов по размещению эмиссий дополнительных акций ОГК и ТГК с целью привлечения инвестиционных средств в развитие тепловой генерации. В данный перечень вошло ОАО "ОГК-1". Ключевыми критериями при выборе компаний для включения в перечень стали степень завершенности корпоративных процедур по формированию целевой структуры компаний и проработки инвестиционных проектов, включая их технико-экономическое обоснование.

Подготовка и размещение эмиссий дополнительных акций генерирующих компаний может быть осуществлена в течение 2007 - 2008 гг.



Спасибо за внимание!