

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

Каширская

Пермская

Уренгойская

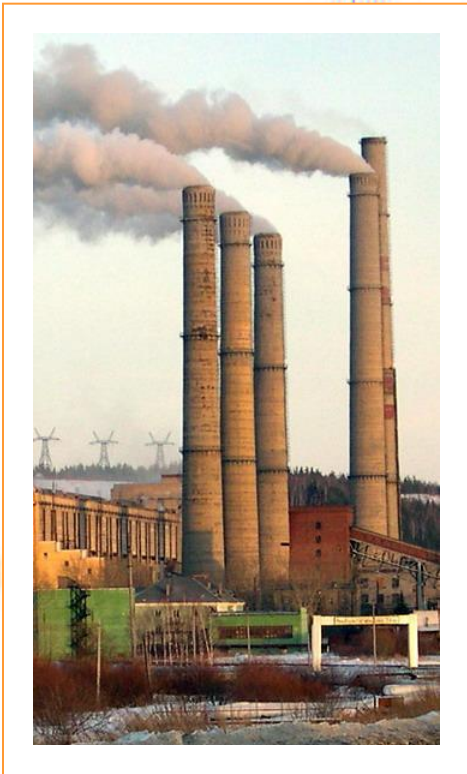


Ириклинская

Верхнетагильская

Нижневартовская

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.

Инвестиционные проекты компании

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.

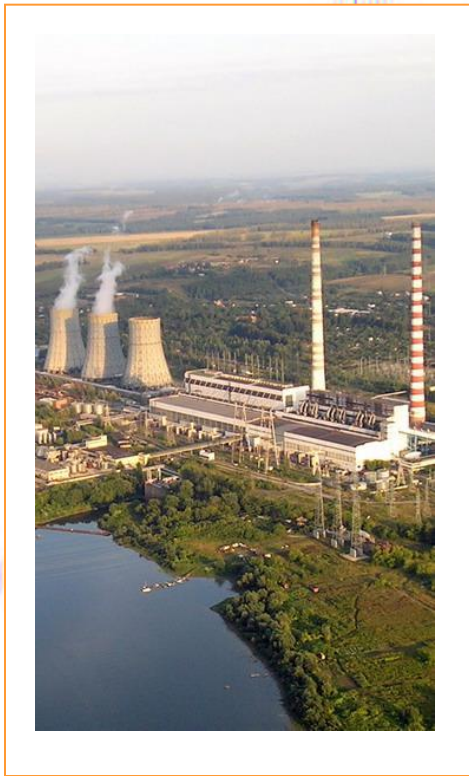
Дата рождения: 7 ноября 1970 г.

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.

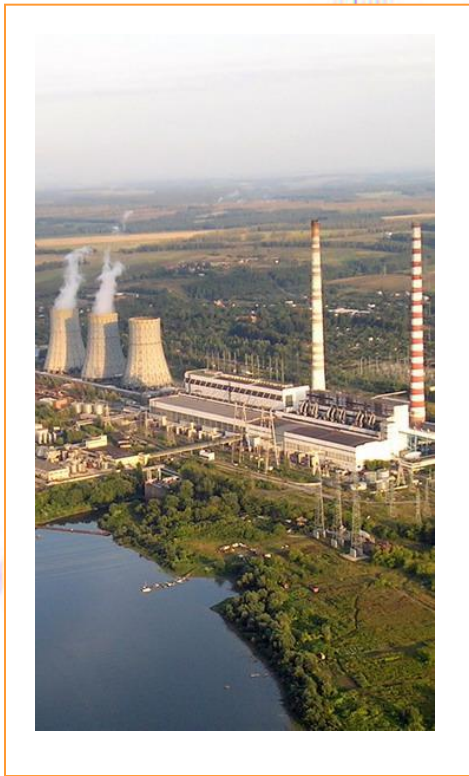
Энергетическая мощность: 1580 МВт

(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.

Инвестиционные проекты компании



Строительство на Каширской ГРЭС
угольного энергоблока мощностью 330
МВт

Стоимость проекта – 6 млрд.руб.

Срок реализации – 2008 год

Источники финансирования: долговое
финансирование

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

Инвестиционные проекты компании



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

Инвестиционные проекты компании



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

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 Лимбьяха.

Дата рождения: 28 августа 1987 года.

Энергетическая мощность: 24 МВт.

Структура: 15 подразделений.

Численность работающих: 258 человек.

Инвестиционные проекты компании



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".

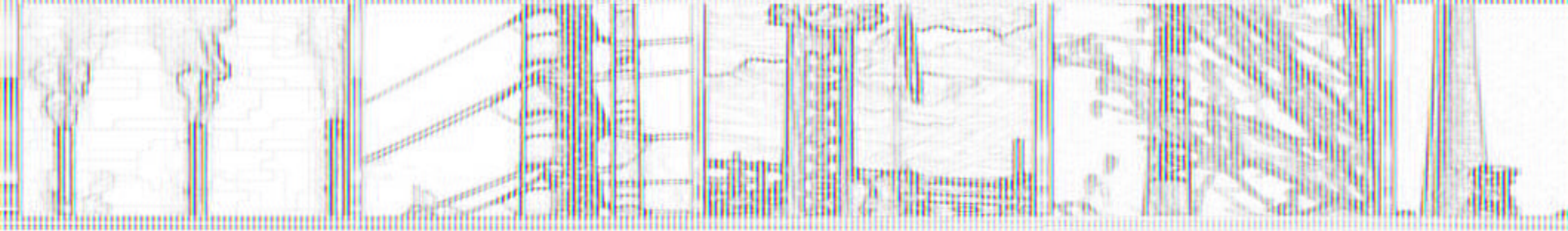
Согласно утвержденным Советом директоров РАО "ЕЭС России" коэффициентам конвертации, в одну дополнительную обыкновенную акцию ОАО "ОГК-1" номинальной стоимостью 1 рубль каждая конвертируются:

- 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!**