



Открытое акционерное общество  
«KB Энергоавтоматика»

## Статус и специализация предприятия



# Оглавление



1

Статус предприятия

2

Состав разработанных программных систем

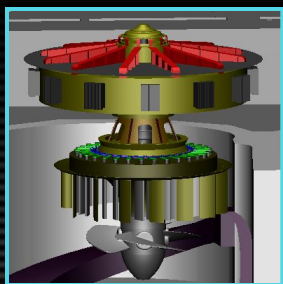
3

Перечень объектов внедрения

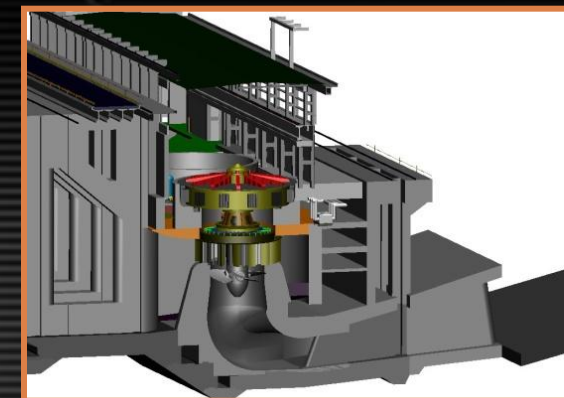
4

Адрес организации, контактные телефоны

КБ Энергоавтоматика была создана в 1976 году  
Министерством энергетики СССР



Правовой статус:  
Открытое Акционерное Общество  
(JSC)



В 1993 году предприятие  
акционировано

Форма собственности:  
**Частная**

Специализация:  
- научно-исследовательские и  
опытно-конструкторские работы

24.11.2006 13:02:14  
Гидроагрегат 7

Параметры Гидроагрегата	
Расход	0
Ток ротора	1761.00 А
Напряжение ротора	355.00 В
Напряжение статора	14.55 В
Активная мощность	83.60 МВт
Реактивная мощность	58.80
Ток статора, фаза А	4166.00 А
Ток статора, фаза В	4295.00 А
Ток статора, фаза С	4037.00 А
Открытие НН	84.20
Радиус ротора лопастей	47.00
Генераторная подстанция, радиально	0.90
Частота	50.03 Гц
Температура ротора	19 °С

Июль 2006

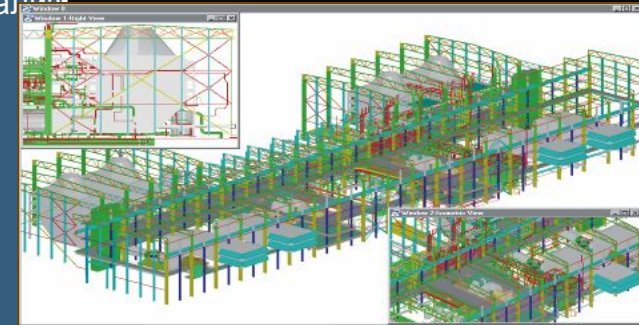
- Информация в МАХИМО
- Возврат в МАХИМО
- Детализация Б.Света
- Детализация модели
- Проанализировать модель АСУТП
- Возврат в АСУТП
- АСУТП
- Детализация модели
- Настроить
- Список 3D моделей
- Линейки и Риференсы
- Модель Файлов
- Модели
- Создать ссылку на МАХИМО
- Удалить ссылку на МАХИМО
- Параметры
- Настроить модель АСУТП
- Создать ссылку на АСУТП
- Удалить ссылку на АСУТП
- Выйти

## Состав разработанных систем и перечень информационных услуг

Интегрированная система управления Инвестиций и капитального строительства энергетических и промышленных объектов;

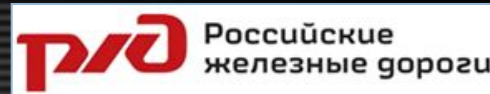
- Программная система по созданию электронных архивов проектно-конструкторской и технологической документации, включая услуги по сканированию и подготовке классификатора хранимых данных;
- Программная система паспортизации энергетических активов, включая анализ технического состояния оборудования, зданий и сооружений;
- Программная система управления ремонтом оборудования электростанций и электрических сетей;
- Информационная система контроля эксплуатации основного и вспомогательного оборудования электростанций и электрических сетей;
- Программная система автоматизированного контроля пусков и остановов основного энергетического оборудования;
- Программная система учета дефектов оборудования электростанций;
- Программная система учета технологических нарушений и аварий на электростанциях и электрических сетях;
- Услуги по трехмерному моделированию объектов генерального плана промышленных предприятий и тепловых схем электростанций, включая создание навигационной системы;

Услуги по интеграции баз данных АСУ ТП с корпоративными информационными системами;



## Перечень объектов внедрения:

1. Нижнекамская ТЭЦ филиал «ТГК-16»
2. ОАО Конаковская ГРЭС филиал ОГК-5
3. Казанская ТЭЦ-1 филиал «Татэнерго»
4. ОАО Ириклинская ГРЭС филиал ОГК-1
5. ТЭЦ-23 ОАО «Мосэнерго»
6. РЖД - Транстеплотехника
7. Каскад Верхне-Волжских ГЭС филиал «РусГидро»
8. Нижнекамская ГЭС филиал «Татэнерго»
9. Заинская ГРЭС филиал «Татэнерго»
10. Воткинская ГЭС филиал «РусГидро»
11. Набережночелнинская ТЭЦ филиал «Татэнерго»
12. Нижегородская ГЭС филиал «РусГидро»
13. Загорская ГАЭС филиал «РусГидро»
14. Саратовская ГЭС филиал «РусГидро»
15. Жигулевская ГЭС филиал «РусГидро»
16. Чебоксарская ГЭС филиал «РусГидро»
17. Волжская ГЭС филиал «РусГидро»
18. ТЭЦ-21 ОАО «Мосэнерго»
19. Бурейская ГЭС филиал «РусГидро»





**Генеральный директор  
Султанов Николай Леонидович**

**Главный инженер  
Клыков Андрей Васильевич**

**Директор по программированию  
Абрамов Юрий Владимирович**

**Адрес: 109316,  
г. Москва,  
Волгоградский  
пр. 35**

**•Тел: (495) 665-64-97**

**•E-mail: [mail@cbe.ru](mailto:mail@cbe.ru)**

**•Сайт: [www.cbe.ru](http://www.cbe.ru)**