

# Электроэнергетика России: основные игроки и схема отрасли

<https://marketpublishers.ru/r/P26F2B3D851RU.html>

Дата: 22.03.2011

Страниц: 236

Цена: 30 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: P26F2B3D851RU

## Описание

### Цель исследования:

Дать подробную характеристику всем основным генерирующим, сетевым и сбытовым предприятиям энергетической отрасли России

### Задачи исследования:

Проанализировать текущее состояние энергетической отрасли России

Структурировать энергетическую отрасль России по направлениям и регионам деятельности

Подготовить бизнес-справки по всем основным предприятиям энергетической отрасли России

### Методы исследования:

Анализ первичной информации - собственные материалы ОГК, ТГК, СО ЕЭС, РусГидро, Росэнергоатома, ФСК ЕЭС, МРСК и региональных компаний отрасли

Анализ вторичной информации - официальные документы Правительства России, Министерства энергетики, Министерства экономического развития и торговли, Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2020 года с перспективой

до 2030 года, Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, доклады, интервью и презентации представителей Министерства энергетики России, материалы СМИ, статистические данные из официальных источников

**В исследовании представлены:**

Все ОДУ СО ЕЭС

Все ГРЭС ОГК

Все ГЭС РусГидро

Все АЭС Росэнергоатом

Все ТЭЦ и ГРЭС ТГК

Все МЭС ФСК ЕЭС

Все энерго-филиалы МРСК

Исследование предоставляется с картой-схемой отрасли в формате PDF.

## Содержание

### **1. ОПИСАНИЕ**

### **2. СОДЕРЖАНИЕ**

### **3. ВВЕДЕНИЕ**

### **4. ЕДИНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА. СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР**

4.1. Основные показатели работы Единой энергетической системы России

### **5. СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ**

5.1. ОДУ Востока

5.2. ОДУ Сибири

5.3. ОДУ Урала

5.4. ОДУ Средней Волги

5.5. ОДУ Юга

5.6. ОДУ Центра

5.7. ОДУ Северо-Запада

### **6. ОГК**

6.1. ОГК-1

6.2. ОГК-2

6.3. ОГК-3

6.4. ОГК-4

6.5. ОГК-5

6.6. ОГК-6

### **7. РУСГИДРО**

### **8. РОСЭНЕРГОАТОМ**

8.1. Балаковская АЭС

8.2. Белоярская АЭС

8.3. Билибинская АЭС

8.4. Калининская АЭС

- 8.5. Кольская АЭС
- 8.6. Курская АЭС
- 8.7. Ленинградская АЭС
- 8.8. Нововоронежская АЭС
- 8.9. Ростовская АЭС
- 8.10. Смоленская АЭС

## **9. ТГК**

- 9.1. ТГК-1
- 9.2. ТГК-2
- 9.3. ТГК-3, Мосэнерго
- 9.4. ТГК-4, Квадра
- 9.5. ТГК-5
- 9.6. ТГК-6
- 9.7. ТГК-7, Волжская ТГК
- 9.8. ТГК-8
- 9.9. ТГК-9
- 9.10. ТГК-10, Фортум
- 9.11. ТГК-11
- 9.12. ТГК-12
- 9.13. ТГК-13, Енисейская ТГК
- 9.14. ТГК-14

## **10. ДРУГИЕ ГЕНЕРИРУЮЩИЕ И СБЫТОВЫЕ КОМПАНИИ**

- 10.1. РАО «ЭС Востока»
  - 10.1.1. Дальневосточная энергетическая компания
  - 10.1.2. Дальневосточная генерирующая компания
  - 10.1.3. Дальневосточная распределительная сетевая компания
  - 10.1.4. Камчатскэнерго
  - 10.1.5. Магаданэнерго
  - 10.1.6. Сахалинэнерго
  - 10.1.7. Чукотэнерго
  - 10.1.8. Якутскэнерго
- 10.2. ОАО «Татэнерго»
  - 10.2.1. Генерирующая компания
  - 10.2.2. Сетевая компания
- 10.3. ОАО «Иркутскэнерго»

- 10.4. ОАО «Новосибирскэнерго»
- 10.5. ОАО «Башкирэнерго»
- 10.6. ОАО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»
- 10.7. ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»

## **11. ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ЕЭС**

- 11.1. МЭС Центра
- 11.2. МЭС Северо-Запада
- 11.3. МЭС Волги
- 11.4. МЭС Юга
- 11.5. МЭС Урала
- 11.6. МЭС Западной Сибири
- 11.7. МЭС Сибири
- 11.8. МЭС Востока

## **12. МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ КОМПАНИИ**

- 12.1. МРСК Волги
- 12.2. МРСК Северного Кавказа
- 12.3. МРСК Северо-Запада
- 12.4. МРСК Сибири
- 12.5. МРСК Урала
- 12.6. МРСК Центра
- 12.7. МРСК Центра и Приволжья
- 12.8. МРСК Юга
- 12.9. Ленэнерго
- 12.10. Тюменьэнерго
- 12.11. Янтарьэнерго

## **13. ПРИЛОЖЕНИЕ**

- 13.1. Список таблиц, рисунков и диаграмм

### **СПИСОК ДИАГРАММ:**

- Диаграмма 1. Структура установленной мощности электростанций ЕЭС России
- Диаграмма 2. Структура выработки электроэнергии в ЕЭС России
- Диаграмма 3. Структура установленной мощности электростанций ЕЭС России по видам

генерирующего оборудования

## Список Рисунков

### СПИСОК РИСУНКОВ:

Рисунок 1. Общая схема энергетической отрасли России

## Список Таблиц

### СПИСОК ТАБЛИЦ:

- Таблица 1. Установленная мощность гидроэлектростанций ОАО «РусГидро»
- Таблица 2. Объем выработки электроэнергии гидроэлектростанциями ОАО «РусГидро», 2009-2010
- Таблица 3. Выработка электроэнергии АЭС России
- Таблица 4. Протяженность электрических сетей и мощность трансформаторных подстанций ОАО «ДРСК»
- Таблица 5. Протяженность электрических сетей и мощность трансформаторных подстанций Камчатскэнерго
- Таблица 6. Протяженность электрических сетей и мощность трансформаторных подстанций Магаданэнерго
- Таблица 7. Протяженность электрических сетей и мощность трансформаторных подстанций Сахалинэнерго
- Таблица 8. Протяженность электрических сетей и мощность трансформаторных подстанций Чукотэнерго
- Таблица 9. Протяженность электрических сетей и мощность трансформаторных подстанций Якутскэнерго
- Таблица 10. Протяженность электрических сетей и мощность трансформаторных подстанций Татэнерго
- Таблица 11. Протяженность электрических сетей и мощность трансформаторных подстанций Новосибирскэнерго
- Таблица 12. Основные производственные показатели Башкирэнерго
- Таблица 13. Протяженность линий электропередач и количество подстанций МЭС Центра ФСК ЕЭС
- Таблица 14. Объемы эксплуатационного обслуживания МЭС Центра ФСК ЕЭС
- Таблица 15. Протяженность линий электропередач и количество подстанций МЭС Северо-Запада ФСК ЕЭС
- Таблица 16. Объемы эксплуатационного обслуживания МЭС Северо-Запада ФСК ЕЭС
- Таблица 17. Протяженность линий электропередач и количество подстанций МЭС Волги ФСК ЕЭС
- Таблица 18. Объемы эксплуатационного обслуживания МЭС Волги ФСК ЕЭС
- Таблица 19. Протяженность линий электропередач и количество подстанций МЭС Юга ФСК ЕЭС
- Таблица 20. Объемы эксплуатационного обслуживания МЭС Юга ФСК ЕЭС
- Таблица 21. Протяженность линий электропередач и количество подстанций МЭС Урала ФСК ЕЭС



- Таблица 22. Объемы эксплуатационного обслуживания МЭС Урала ФСК ЕЭС
- Таблица 23. Протяженность линий электропередач и количество подстанций МЭС Западной Сибири ФСК ЕЭС
- Таблица 24. Объемы эксплуатационного обслуживания МЭС Западной Сибири ФСК ЕЭС
- Таблица 25. Протяженность линий электропередач и количество подстанций МЭС Сибири ФСК ЕЭС
- Таблица 26. Объемы эксплуатационного обслуживания МЭС Сибири ФСК ЕЭС
- Таблица 27. Протяженность линий электропередач и количество подстанций МЭС Востока ФСК ЕЭС
- Таблица 28. Объемы эксплуатационного обслуживания МЭС Востока ФСК ЕЭС
- Таблица 29. Производственный потенциал филиала МРСК Северного Кавказа - Ставропольэнерго
- Таблица 30. Производственные подразделения Ставропольэнерго
- Таблица 31. Характеристика региона обслуживания МРСК Северо-Запада
- Таблица 32. Технические характеристики МРСК Северо-Запада
- Таблица 33. Основные производственные показатели производственных отделений Архэнерго
- Таблица 34. Основные производственные показатели Карелэнерго
- Таблица 35. Протяженность электрических сетей Комиэнерго
- Таблица 36. Количество и мощность силовых трансформаторов Комиэнерго
- Таблица 37. Количество и мощность ПС, ТП Комиэнерго
- Таблица 38. Основные производственные показатели Новгородэнерго
- Таблица 39. Протяженность линий электропередач и количество оборудования, находящихся на балансе энергосистемы Псковэнерго
- Таблица 40. Производственные отделения Омскэнерго
- Таблица 41. Основные производственные показатели Омскэнерго
- Таблица 42. Общая характеристика производственных отделений Тываэнерго
- Таблица 43. Основные технические характеристики МРСК Центра
- Таблица 44. Протяженность линий электропередач Тамбовэнерго
- Таблица 45. Состав оборудования и сетей Тамбовэнерго
- Таблица 46. Техническая характеристика электрических сетей МРСК Центра и Приволжья
- Таблица 47. Техническая характеристика электрических сетей Калугаэнерго
- Таблица 48. Техническая характеристика электрических сетей Тулэнерго
- Таблица 49. Техническая характеристика электрических сетей МРСК Юга
- Таблица 50. Техническая характеристика электрических сетей Кубаньэнерго

## Оформление заказа

Product name: Электроэнергетика России: основные игроки и схема отрасли

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/P26F2B3D851RU.html>

Цена: 30 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:  
[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/P26F2B3D851RU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:  
Фамилия:  
Email:  
Компания:  
Адрес:  
Город:  
Zip code:  
Страна:  
Tel:  
Факс:  
Your message:

**\*\*All fields are required**

Customer signature \_\_\_\_\_

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970