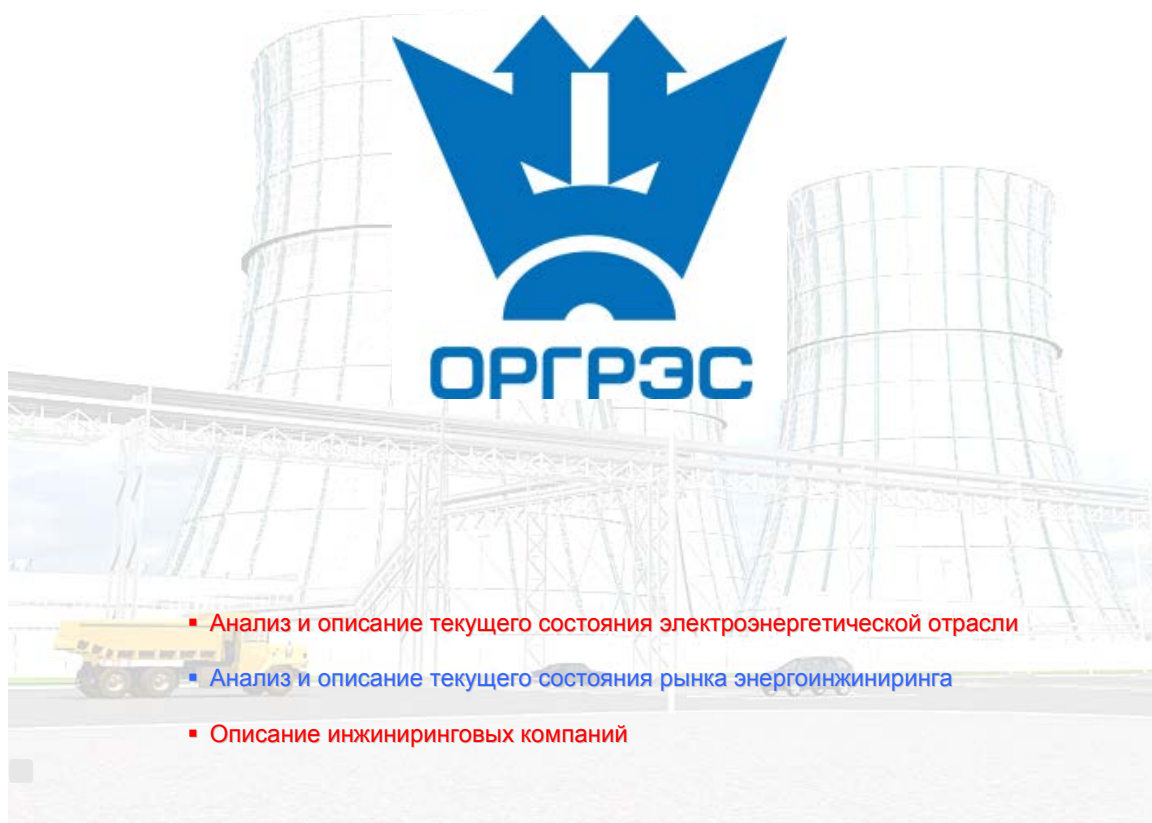


В 2007 году аналитические продукты информационного агентства "iNFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "iNFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "iNFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания, посредством проведения дополнительных консультаций по запросу заказчиков.



## Отраслевой обзор "Энергоинжиниринг" Бизнес-справка по компании ОАО "Фирма ОРГРЭС"



- Анализ и описание текущего состояния электроэнергетической отрасли
- Анализ и описание текущего состояния рынка энергоинжиниринга
- Описание инжиниринговых компаний

## "Фирма ОРГРЭС", ОАО



Название компании: *Фирма ОРГРЭС, ОАО* Адрес: *107023, Россия, Москва, Семеновский пер., дом 15* Телефон: *(495)2234114* Факсы: *(495)9263043* E-Mail: *orgres@orgres-f.ru* Web: *www.orgres-f.ru* Руководитель: *Юшин Александр Евгеньевич, генеральный директор; Сеу Сильвия Иванович, Председатель совета директоров*

### История развития

Постановлением Народного комиссариата тяжелой промышленности от 21 апреля 1933 г. № 255 "Об организации работ по экономии топлива и установлении топливного режима на предприятиях и электростанциях" создана техническая контора по рационализации работы районных электростанций и сетей, которая была непосредственно подчинена Главэнерго. Организация была создана для выполнения следующих функций: подготовки к пуску и наладке электростанций, организации ремонта, наладки защиты линий электропередачи и подстанций, производства работ рационализаторского характера. Выход данного постановления и считается днем рождения ОРГРЭС.

В 1939 году был создан Всесоюзный трест по организации и рационализации районных электрических станций и сетей - ОРГРЭС.

В дальнейшем с участием Фирмы ОРГРЭС было пущено и освоено подавляющее большинство электростанций на высоких и сверхвысоких параметрах пара, а также головных энергоблоков мощностью 150, 200, 300, 500, 800 и 1200 МВт. Освоение первой в мире линии электропередачи 400 кВ Куйбышев-Москва связано с созданием экспериментальной базы Фирмы ОРГРЭС в Хотьково. Единственный в стране экспериментальный стенд в Хотьково построен для испытаний всех созданных новых типов опор, фундаментов и компоновок фаз линий электропередачи. Фирма ОРГРЭС активно участвовала в освоении новых линий электропередачи 500, 750 и 1150 кВ переменного тока и 800 кВ постоянного тока.

Существенный вклад внесен в развитие гидроэнергетики — специалисты Фирмы участвовали в наладке и освоении оборудования всех крупных ГЭС СССР, а затем и России.

Фирмой были проведены пуск и наладка оборудования второго контура первой в мире атомной электростанции в Обнинске. Практически на всех АЭС страны осуществлялись пусконаладочные и экспериментальные работы.

1977 году трест ОРГРЭС преобразован в производственное объединение "Союзтехэнерго", в состав которого вошли головное предприятие в Москве и шесть предприятий в городах Свердловске, Львове, Горловке, Новосибирске, Ташкенте, Владивостоке.

С 1996 года произошло преобразование в Открытое акционерное общество "Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС".



Юшин Александр Юрьевич,  
Генеральный директор



Сеу Сильвия Иванович,  
Председатель  
Совета директоров

## ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

### Проектная деятельность

В качестве Головной пусконаладочной организации Фирма ОРГРЭС выступила на первом в России комплексе асинхронизированных синхронных компенсаторов на ПС 500 кВ "Бескудниково".

Работы, выполненные в 2011 году ОАО "Фирма ОРГРЭС":

## ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

Работы, выполняемые ОАО "Фирма ОРГРЭС" по состоянию на август 2012 года:

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ  
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

**Финансовые показатели**

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ  
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

## Дополнительные продукты агентства "INFOLine"

### Исследования отрасли:

**NEW! Теплоэнергетика России 2011-2016. Инвестиционные проекты и описание генерирующих компаний России**

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" проанализировали текущее состояние, проблемы и перспективы развития генерирующих мощностей в электроэнергетике России. Динамика и прогноз производства и потребления электроэнергии, сопоставление деятельности ОГК, ТГК и региональных компаний (операционная, финансовая и инвестиционная деятельность)

Подготовлены подробные бизнес-справки по всем оптовым, территориальным и региональным генерирующим компаниям, а также структурированное описание активно реализуемых в данный момент инвестиционных проектов по строительству и реконструкции тепловых электростанций. При структурировании инвестиционных проектов собрана подробная информация об их участниках (подрядчики, проектировщики, поставщики оборудования и т. д.).



Дата выхода:	<b>15 мая 2012 г.</b>
Количество страниц:	<b>480</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена, без учета НДС	<b>35 000 рублей</b>

**Гидроэнергетика России. Инвестиционные проекты и описание генерирующих компаний**

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили описание ситуации в гидроэнергетической отрасли, а также деятельность компаний в 2008-2011 годах, сформировали структурированное описание гидроэлектростанций и проводимых на них реконструкции, модернизаций, а также строительства новых гидроэлектростанций.

Техногенная катастрофа на Саяно-Шушенской ГЭС вызвала множество вопросов о состоянии гидрогенерирующих мощностей в России и о перспективах развития гидроэнергетики в ближайшие годы. Специалистами ИА "INFOLine" рассмотрены текущее состояние, проблемы и перспективы развития генерирующих мощностей в гидроэнергетике России. Собрана подробная информация об участниках инвестиционных проектов (инвестор, генеральный подрядчик, проектировщик, поставщик оборудования и т. д.), а также охарактеризована операционная, финансовая и инвестиционная деятельность гидрогенерирующих компаний.



Дата выхода:	<b>01 апреля 2012 г.</b>
Количество страниц:	<b>240</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена, без учета НДС	<b>40 000 рублей</b>

**Атомная энергетика России. Инвестиционные проекты ОАО "Концерн Росэнергоатом" и ЗАО "Атомстройэкспорт" 2011-2013 гг."**

В отраслевом обзоре "Атомная энергетика РФ" охарактеризована роль атомной энергетики в энергетической системе России, текущее состояние, перспективы развития и ход реформирования атомного энергопромышленного комплекса, проблемы и перспективы развития производства, переработки и хранения ядерного топлива в России, перспективы увеличения добычи природного урана российскими компаниями в России и в рамках международных проектов, развитие производства газовых центрифуг и углеродного волокна в России. В ближайшие 5 лет выработка атомных электростанций вырастет на 25-30% относительно уровня 2011 года. Несмотря на трагические события на АЭС Фукусима-1, роль атомной энергетики в России в ближайшие годы будет только увеличиваться. За последние 10 лет выработка электроэнергии на российских АЭС выросла более чем на 24% (по итогам 2011 года рост составил 4,16%) и достигла 170,1 млрд. кВт ч.

Кроме того, в обзоре приведено описание ОАО "Концерн "Росэнергоатом" и структурированные проекты по строительству АЭС в России, находящиеся в активной стадии реализации.



Дата выхода:	<b>15 апреля 2011 г.</b>
Количество страниц:	<b>170</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена, без учета НДС	<b>40 000 рублей</b>



**Распределенная энергетика. Рынок газотурбинных установок для электростанций малой и средней мощности.**

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" проанализировали текущее состояние, проблемы и перспективы развития малой и средней генерации России, описали существующие технологии распределенной генерации на основе органического топлива и деятельность производителей ГТУ в России, а также их доли на рынке.

В исследовании представлены подробные бизнес-справки о компаниях, ведущих производителях ГТУ в России. Это такие компании как: ОАО "Пермский моторный завод", НПО "Искра", ЗАО "Невский завод", ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют", "ГП Энергомаш", "Сатурн-Газовые турбины" и др. В бизнес-справках содержится уточненная у представителей компаний информация: ассортимент продукции, рынки сбыта, финансовые показатели, инвестиционная деятельность и др.



Дата выхода: **15 января 2012г.**  
 Количество проектов: **113**  
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**  
 Цена, без учета НДС: **30 000 рублей**

**Электросетевое хозяйство РФ. Операционная деятельность и инвестиционные проекты ОАО "Холдинг МРСК"**

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили бизнес-справки по всем компаниям, входящим в Холдинг МРСК, проанализировали инвестиционную деятельность Холдинга и представили структурированное описание 80 активно реализуемых в данный момент инвестиционных проектов Холдинга по строительству и реконструкции электросетевых объектов. Кроме того, проанализированы текущее состояние, проблемы и перспективы развития как генерирующих, так и передающих мощностей в электроэнергетике России, охарактеризована ситуация на рынке электротехнического оборудования и инжиниринга.

В исследовании приведено описание деятельности компаний холдинга: ОАО "МРСК Северо-Запада", ОАО "Ленэнерго", ОАО "Янтарьэнерго", ОАО "МОЭСК", ОАО "МРСК Центра", ОАО "МРСК Центра и Приволжья", ОАО "МРСК Юга", ОАО "Кубаньэнерго", ОАО "МРСК Северного Кавказа", ОАО "МРСК Волги", ОАО "МРСК Урала", ОАО "Тюменьэнерго", ОАО "МРСК Сибири", ОАО "Томские распределительные сети".



Дата выхода: **05 сентября 2011 г.**  
 Количество страниц: **312**  
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**  
 Цена, без учета НДС: **25 000 рублей**

**Электросетевое хозяйство: Инвестиционные проекты ОАО "ФСК ЕЭС" 2011-2015 г**

Это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили подробную информацию по компании ОАО "ФСК ЕЭС" и структурированное описание всех инвестиционных проектов компании, вошедших в трехлетнюю программу 2011-2012 гг.

Описание компании ОАО "ФСК ЕЭС" содержит следующую информацию:

1. История развития компании
2. Положение в отрасли
3. Филиалы
4. Финансовые показатели
5. Инвестиционная деятельность
6. Закупки оборудования

Во второй части обзора представлены инвестиционные проекты ОАО "ФСК ЕЭС" 2011-2012 гг. в структурированном виде. Исследование включает в себя описание **184 инвестиционных проекта общей стоимостью 519 млрд. рублей**, суммарной трансформаторной мощностью **32 ГВА**, общей протяженностью линий электропередач – **8 500 км**.

Дата выхода: **05 сентября 2011 г.**  
 Количество страниц: **270**  
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**  
 Цена, без учета НДС: **25 000 рублей**



**Электроэнергетика Украины 2010-2015**

Специалистами ИА "INFOLine" был произведен анализ и описание текущего состояния электроэнергетики Украины, охарактеризована ситуация на рынке энергомашиностроительного оборудования и инжиниринга. Собрана уникальная информация о регенерирующих и региональных сетевых компаниях.

Также в Обзоре представлено структурированное описание электроэнергетических компаний Украины – история создания, положение в отрасли, производственные мощности и показатели, инвестиционная деятельность.



Дата выхода: **10 июля 2011**  
 Количество страниц: **166**  
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**  
 Цена, без учета НДС: **40 000 рублей**

**Тематические новости:**

**Периодическая услуга "Тематические новости: Электроэнергетика"**

**Периодичность:** Ежедневно  
**Количество материалов:** 90-100  
**Способ предоставления:** В электронном виде  
**Цена за месяц:** 5 000 руб.

"Тематические новости: Электроэнергетика РФ" - это оперативная и периодическая информация о производстве, распределении и сбыте электроэнергии, о производственных и финансовых показателях генерирующих, распределительных и сбытовых компаний, реформировании и инвестиционном развитии энергосистемы России, подготовленная путем мониторинга тысячи федеральных и региональных СМИ, информационных агентств, отраслевых Интернет порталов, сообщений федеральных министерств и местных органов власти. В рамках заказа возможно получение информации по тематике "Атомная энергетика". "Тематические новости: Электроэнергетика" - это эффективный инструмент для информационного обеспечения процессов текущего и стратегического планирования деятельности, а также налаживания деловых контактов и поиска потенциальных клиентов.



**Периодическая услуга "Тематические новости: Энергетическое машиностроение и электротехника"**

**Периодичность:** Еженедельно  
**Количество материалов:** 80-100  
**Способ предоставления:** В электронном виде  
**Цена за месяц:** от 5 000 руб.

"Тематические новости: Энергетическое машиностроение и электротехника" - информация о производственной, финансовой и инвестиционной деятельности предприятий энергетического машиностроения и электротехнической промышленности, планируемых и реализованных контрактах на поставку продукции для нужд энергокомпаний России, подготовленная путем мониторинга тысячи федеральных и региональных СМИ, информационных агентств, отраслевых Интернет порталов, сообщений федеральных министерств и местных органов власти. "Тематические новости" подготавливаются с учетом индивидуальных пожеланий заказчика и могут содержать информацию о строительстве на территории РФ в целом, так и только в отдельных регионах. В рамках заказа возможно получение информации только по энергетическому машиностроению или электротехнической промышленности.



## Обзор инвестиционных проектов:

Отраслевой обзор "**Инвестиционные проекты в гражданском строительстве**" содержит актуальную информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах торгово-административного, офисного, социального и спортивного направления, инвестиционных логистических проектов, жилых комплексов с площадью более 50 000 кв. м.

Отраслевой обзор "**Инвестиционные проекты в промышленном строительстве**" содержит информацию о строительстве и реконструкции обрабатывающих предприятий промышленности следующих направлений: черная и цветная металлургия; пищевая промышленность; нефте- и газоперерабатывающая промышленность; химическая и фармацевтическая промышленности; производство строительных и отделочных материалов; машиностроение и другие отрасли.

В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, подрядчик, поставщик). Большинство описанных проектов находится на начальной стадии строительства. Ежемесячно по каждому направлению Вы можете получать актуализированное описание около 100 проектов.



Тема	Периодичность	Стоимость, в месяц
Периодический отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в <b>гражданском</b> строительстве РФ".	2 раза в месяц	10 000 руб.
Периодический отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в <b>промышленном</b> строительстве РФ"	2 раза в месяц	10 000 руб.

Для получения более подробной информации о продуктах и услугах агентства "iNFO Line" обращайтесь по тел. +7 (812) 322-6848 или +7 (495) 772-7640 или по e-mail: [mail@infoline.spb.ru](mailto:mail@infoline.spb.ru)