





Ваныкин Евгений
Анатольевич
Генеральный
директор Группы
компаний
«РусЭнергоМир»

Уважаемые партнеры и клиенты!

Группа компаний «РусЭнергоМир» занимает уверенные позиции на рынке инженерных услуг в области электроэнергетики. Высокое качество, разумная стоимость услуг, выполнение обязательств в срок и полная ответственность за результат, — вот так характеризуют «РусЭнергоМир» наши Заказчики.

В нашем холдинге сосредоточены и высоко развиты компетенции, необходимые для комплексного выполнения работ: от проектирования решений до строительства и дальнейшей эксплуатации созданных систем. Квалифицированный штат и развитая материально-техническая база позволяют выполнять работы собственными силами, что является гарантией соблюдения сроков и оптимальной стоимости.

В активе Группы компаний «РусЭнергоМир» множество успешно реализованных проектов для заказчиков энергетической отрасли, транспортных и промышленных предприятий. Сотрудники «РусЭнергоМир» непосредственно участвовали в создании более 400 автоматизированных систем (АИИС КУЭ, АСДУ, АСУ ТП) в различных регионах России и ближнем зарубежье.

Мы ценим доверие наших клиентов, поэтому выбираем только самые эффективные решения при реализации проектов, системно контролируем качество выполнения работ и всегда нацелены на конструктивный диалог с Заказчиком.

Ознакомьтесь с подробным описанием компетенций и ресурсов нашего холдинга на страницах этой презентации. Искренне надеюсь, что эта информация будет для вас полезной!

**С уважением и надеждой на плодотворное сотрудничество
генеральный директор Группы компаний «РусЭнергоМир»**



**Е. А.
Ваныкин**

Группа компаний «РусЭнергоМир» — это современный холдинг, сочетающий в своей работе инновационные разработки с надежностью проверенных решений. Мы развиваемся в унисон тенденциям и требованиям рынка, но никогда не отходим от правила первостепенности качества и соблюдения обязательств перед Заказчиками.

СИБЭНЕРГОМИР

Холдинг «РусЭнергоМир» входят следующие компании



Эйрих Евгений Викторович
Директор ООО «СибЭнергоМир»



Дергунов Павел Евгеньевич
Директор ООО «СибМирПроект»



Фирстов Алексей Юрьевич
Директор ООО «ИТ «СервисГрупп»

ООО «СибЭнергоМир» Специализация — монтаж, наладка и эксплуатация автоматизированных систем и систем связи в энергетике, а также систем силовой энергетики (распределительных устройств, воздушных и кабельных линий 0,4—500 кВ, в том числе реализация общестроительной части), работы электротехнической лаборатории, проведение энергетических обследований (энергоаудитов), реализация инженерно-технических решений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Компания является стратегическим партнером ООО Научно-производственное объединение «Мир» (НПО «Мир») в Новосибирской, Томской, Кемеровской областях и Алтайском крае.

ООО «СибМирПроект» Профиль компании — проектирование автоматизированных систем диспетчерского управления, автоматизированных систем коммерческого (технического) учета электроэнергии, объектов силовой энергетики (распределительных пунктов, трансформаторных подстанций), систем связи в энергетике, проектирование инженерно-технических решений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

ООО «ИТ «СервисГрупп» (ITSG) Компания оказывает услуги в области информационных технологий. Основные направления деятельности — обслуживание ИТ-инфраструктуры (компьютеров, сетей, серверов, оргтехники), реализация проектов в области ИТ (проектирование и создание сетей, ЦОД), ИТ-консалтинг (консультирование заказчиков, оптимизация ИТ). ITSG работает в соответствии с мировыми ИТ-стандартами — ITIL, ISO, COBIT. **Группа компаний «РусЭнергоМир» обладает всеми необходимыми лицензиями и сертификатами, является официальным партнером основных производителей оборудования для создания автоматизированных систем в энергетике — ЗАО ИТФ «Системы и Технологии», ООО «Эльстер Метроника», ООО Научно-производственное объединение «Мир», ЗАО «СвязьИнжиниринг-М», ООО «Феникс Контакт Рус», ООО «Риттал» и многих других.**



Преимущества холдинга

- Опыт выполнения сложных проектов позволяет нам находить наиболее эффективный путь реализации задач и максимально снижать риски наших Заказчиков.
- Квалифицированные сотрудники имеют большой опыт работы в энергосистемах России, проектных институтах и крупных строительно-монтажных организациях и постоянно проходят обучение по актуальным техническим решениям, технике безопасности и стандартам качества выполнения работ.
- Налаженные партнерские связи с крупнейшими производителями и поставщиками энергетического оборудования позволяют удерживать низкие цены и осуществлять комплектацию в сжатые сроки.
- Направленность на интересы клиентов и многолетний опыт работы позволяют обеспечить производственную и финансовую гибкость при реализации проектов.
- Система контроля качества подтверждена сертификатом ISO 9001-2008.
- Полный комплекс работ: от технического задания, предпроектного обследования и проектирования до монтажа, наладки и технического обслуживания смонтированного оборудования. Мы привыкли отвечать за конечный результат!
- Собственные материально-технические ресурсы позволяют оперативно выполнять работы и сокращать стоимость выполнения работ (не требуется аренда техники), исключив зависимость от внешних ресурсов при выполнении проектов.
- Консультации по получению технических условий на присоединение, разрешений на получение мощности, выходу на оптовый рынок электроэнергии и т. п.
Разумные цены, выполнение обязательств в срок, высокое качество работ и полная ответственность за результат. Наш основной актив — доверие наших клиентов!

Ресурсы

«РусЭнергоМир» располагает развитой технической базой, штатом высококвалифицированных специалистов и большим опытом реализации проектов для государственных учреждений, промышленных и торговых предприятий. Производственная база позволяет выполнять большинство работ собственными силами, что обеспечивает высокое качество предоставляемых услуг.

Группа компаний «РусЭнергоМир» владеет следующими ресурсами:

- парк автотранспорта (более 20 единиц спецтехники — самогрузы, манипуляторы, вахтовые автомобили, дежурный легковой транспорт);



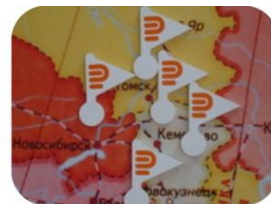
- полноценный приборный парк;



- складское хозяйство (открытые и закрытые склады с оборудованной зоной погрузки/разгрузки);
- учебно-испытательный стенд, позволяющий тестировать технические решения перед началом их внедрения и проводить обучение сотрудников и клиентов компании;



- офисные и производственные помещения;



- штат квалифицированных специалистов, прошедших специальное обучение по проектированию, монтажу, наладке и обслуживанию энергетического оборудования.



Сотрудники холдинга работают в следующих подразделениях: служба проектирования; монтажное управление; управление наладки; служба эксплуатации; отдел систем связи; департамент ИТ-решений; подразделения, обеспечивающие производственную деятельность: управление реализацией проектов, управление по работе с клиентами, управление персоналом, финансы, логистика.

Основные направления Группы компаний «РусЭнергоМир»

Группа компаний «РусЭнергоМир» оказывает полный комплекс услуг в области создания и обслуживания инженерных систем в энергетике.



Инженерный консалтинг — разработка технико-экономических обоснований создания/ модернизации инженерных систем в энергетике, энергоаудит с выдачей рекомендаций по оптимизации энергохозяйства, консультации по оформлению документов для предприятий энерго/ теплоснабжения, выполнение функции генподрядчика при реализации проектов в области энергетики, сопровождение проектов в качестве внешнего консультанта.



Проектирование — проведение документальных и инструментальных предпроектных обследований, подготовка и согласование технических заданий, разработка и согласование проектной документации, авторский надзор, экспертиза проектной документации с выдачей заключения.



Электротехническая лаборатория — осуществление измерений на электроустановках, испытаний, поверки.



Поставка энергетического оборудования — компания готова поставить оборудование и материалы самостоятельно или осуществить поддержку прямой поставки Заказчику (рекомендации по организации поставки в соответствии с планом монтажа, помощь в организации закупочных процедур, приемка и хранение оборудования и материалов на собственных складах).



Монтаж — проведение предмонтажных обследований для эффективной организации монтажных работ, осуществление комплекса монтажных работ, согласование монтажа — получение отключений/ допусков, подготовка исполнительной документации, сдача работ Заказчику на объекте.



Энергосбережение и повышение энергоэффективности — энерго-аудит, разработка технико-экономических обоснований, подготовка инвестиционных проектов, выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ по организации систем энергосбережения, энергосервисное обслуживание, консалтинг в энергетике.



Пуско-наладка — осуществление комплекса пуско-наладочных работ, согласование наладочных работ — получение отключений/ допусков, подготовка исполнительной документации, сдача работ Заказчику на объекте, проведение испытаний.



Обслуживание инженерных систем в энергетике — комплексное обслуживание энергетических систем/ энергохозяйства, круглосуточная служба технической поддержки, дежурный эксплуатационный персонал, обеспеченный автотранспортом, необходимыми инструментами и ЗИП, аварийный запас оборудования.



Демонстрационно-испытательный стенд — собственный демонстрационно-испытательный стенд, позволяющий обучать персонал Заказчика, проводить тестирование и сравнительный анализ оборудования в интересах Заказчика (в процессе выбора оборудования), демонстрацию возможностей и наглядное ознакомление с функционалом различного оборудования.

Услуги холдинга:

- автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого/технического учета электроэнергии (АИИС КУЭ/АИИС ТУЭ); коммерческого учета теплоэнергии (АСКУТЭ); диспетчерского управления (АСДУ);
- автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП);
- системы релейной защиты и автоматики (РЗА) и системы контроля качества электрической энергии (СКК ЭЭ);
- высоковольтные кабельные и воздушные линии электропередач 0,4—110 кВ;
- трансформаторные подстанции; распределительные пункты и модульные подстанции; силовые подстанции 10, 35, 110, 220 кВ;
- каналы связи (ВОЛС, ВЧ-связь, радиосвязь, DSL, GPRS);
- энергохозяйства центров обработки и хранения данных, промышленных предприятий, управляющих компаний, ТСЖ, коттеджных поселков;
- системы охранно-пожарной сигнализации, систем громкоговорящей связи и радиофикации, систем оповещения и эвакуации при пожаре, видеонаблюдения;
- энергосбережение;
- информационно-техническая инфраструктура объектов;
- специальные решения: создание программно-аппаратных комплексов в области мониторинга и управления энергообъектами по персональным заказам клиентов.



Расчет реальных потребностей в энергоресурсах каждого конкретного предприятия, поиск экономически обоснованной схемы внедрения энергосберегающих технологий и оценка максимально возможного потенциала экономии денежных средств предприятия — вот те базовые принципы, на которых построена работа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, проводимая Группой компаний «РусЭнергоМир» в рамках реализации проектов на предприятиях клиентов.



Процесс внедрения новых технологий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности начинается с оценки текущей ситуации — проведения энергетического обследования (энергоаудита).

В результате проведенного энергоаудита составляется энергетический паспорт предприятия, а также формируются предложения по реализации энергосберегающих и ресурсосберегающих проектов, позволяющих уменьшить энергозатраты и повысить эффективность работы энергопотребляющего оборудования.

На основании полученной информации проводятся следующие работы, входящие в **комплекс мероприятий по энергосбережению**:

- формирование технико-экономических обоснований и разработка инвестиционных проектов;
- проектирование инженерных решений (с целью сокращения необходимого объема энергоресурсов);
- выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ по организации систем;
- энергосбережение (учет энергоносителей, управление энергоресурсопотреблением);
- заключение контракта на энергосервисное обслуживание.

Также Группой компаний «РусЭнергоМир» предлагаются **консалтинговые услуги** в области энергосбережения:

- профессиональное решение вопросов, касающихся формирования программы предприятия в области энергосбережения, а также стратегии развития и модернизации энергосистемы предприятия;
- решение проблем, возникающих при эксплуатации энергетического оборудования;
- консультации по режимам работы систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, воздухообеспечения, кислородоснабжения и т. д.;
- предоставление квалифицированных рекомендаций по аспектам энергосбережения.

Использование передовых технологий, профессиональное управление материально–техническими ресурсами, наличие необходимых лицензий и сертификатов, а также штат квалифицированных специалистов (в том числе сертифицированных энергоаудиторов) позволяют Группе компаний «РусЭнергоМир» предоставлять надежный, высокотехнологичный, качественный и экономически эффективный сервис.



Группа компаний «РусЭнергоМир» является членом Некоммерческого партнерства «Объединение независимых энергоаудиторских и энергоэкспертных организаций», а также включена в реестр компаний, допущенных к проведению энергетических обследований, и обладает всеми необходимыми ресурсами для выполнения работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

- мобильная электротехническая лаборатория, позволяющая проводить метрологическое обследование инженерных коммуникаций и выдавать заключения по результатам обследований;



- спецоборудование и обширный приборный парк для выполнения работ;



- обучающий центр по энергосбережению на территории холдинга и демонстрационно-испытательный учебный стенд, созданный совместно с Новосибирским центром научно-технической информации (ЦНТИ) — филиалом ФГУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России.

ООО «СибЭнергоМир»

 СИБЭНЕРГОМИР



Эйрих Евгений Викторович
Директор ООО «СибЭнергоМир»

Деятельность в области автоматизированных систем и систем связи в энергетике:

- монтаж, наладка и ввод в эксплуатацию автоматизированных систем диспетчерского управления (АСДУ) и систем учета электроэнергии (АИИС КУЭ/АСТУЭ);
- гарантийное и сервисное обслуживание автоматизированных систем;
- монтаж, наладка и ввод в эксплуатацию систем связи в энергетике (волоконно-оптических линий связи, структурированных кабельных систем, линейно-кабельных сооружений связи, средств радиосвязи, GPRS-каналов, спутниковых каналов);
- монтаж, наладка, обслуживание систем охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения;
- монтаж, наладка, обслуживание систем энергосбережения и контроля качества электроэнергии;
- организация метрологических экспертиз, аккредитаций АИИС КУЭ.

Деятельность в области силовой энергетики:

- монтажные работы по внешнему электроснабжению строящихся зданий (КЛ, ТП, РП, ВРУ);
- строительство и реконструкция распределительных и трансформаторных подстанций;
- монтаж и пусконаладочные работы силового электрооборудования на ОРУ (открытое распределительное устройство) до 110 кВ и ЗРУ 6—10 кВ в рамках реализации проектов по внедрению систем АИИС КУЭ, АСДУ, АСУ ТП;
- услуги электротехнической лаборатории (измерения, поверка трансформаторов).

Деятельность в области общестроительных работ:

- строительство зданий и сооружений «под ключ», в том числе общестроительная часть, электромонтажные работы, инженерные системы и сети, внутренняя отделка помещений;
- реконструкция зданий и сооружений (1-3 этажи);
- капитальный ремонт помещений «под ключ»;
- внутренняя отделка помещений;
- производство и монтаж мачтовых сооружений (до 40 метров) с организацией оттяжек.

Ресурсы

Квалифицированные монтажники, наладчики, электромонтажники, монтажники-сантехники, разнорабочие, инженеры-строители, сметный отдел, штатные водители, крановщики, стропальщики, механики, отдел снабжения и сбыта, ИТР.

Компания обладает необходимой материально-технической базой (оборудование и инструменты, крановые установки, грузовой транспорт, складской запас кабельной продукции и распространенного силового оборудования).

Реализованные и текущие проекты в области автоматизированных систем и систем связи:



- АИИС КУЭ (опт) Западно-Сибирской железной дороги, Свердловской железной дороги — филиалов ОАО «РЖД»;
- АИИС КУЭ (розница) Западно-Сибирской железной дороги — филиала ОАО «РЖД»;
- участие в создании/модернизации АИИС КУЭ следующих энергосистем: ОАО «Новосибирскэнерго», ОАО «Тверьэнерго», ОАО «Комиэнерго», ОАО «Брянскэнерго», ОАО «МРСК Сибири», ОАО «Удмуртэнерго», ОАО «Карелэнерго», ОАО «МГЭСк» и других;
- АИИС КУЭ кислородно-азотного завода и базы хранения ракетного топлива для ФГУП «НПФ Космотранс» (ФКА «Роскосмос») города Байконур;
- АИИС КУЭ ОАО «Сибирьэнерго» и АИИС КУЭ энергосбытовых компаний: «Томская энергосбытовая компания», «Омская энергосбытовая компания», «Читинская энергосбытовая компания», «Бурятэнергосбыт», «Бийскэнергосбыт»;
- АИИС КУЭ, АСТУЭ, АСДУ промышленных предприятий (ЗАО «Алтайкровля», ОАО «Искитимцемент», ОАО «Советская Сибирь», ОАО «ЦентроСибНефтепровод», Омское РНУ ОАО «Транссибнефть» и др.);
- АСДУ новых ПС большинства застройщиков Новосибирска: ПСФ «Сибирь», ИСК «Заельцовская» и др.;
- АСДУ/АСТУЭ ОАО «Международный аэропорт «Сочи»;
- АСДУ/АСТУЭ объектов филиала «Новосибирские Городские электрические сети» ЗАО «РЭС» (более 160 ПС).

Реализованные и текущие проекты в области силовой энергетики:

- монтаж более 300 измерительных трансформаторов в рамках проекта по созданию АИИС КУЭ Западно-Сибирской железной дороги и Свердловской железной дороги — филиалов ОАО «РЖД»;
- проектирование, монтаж и пуско-наладка энергообъектов (трансформаторные подстанции, кабельные линии с напряжением 10 кВ) для крупных застройщиков города Новосибирска — ООО «Краснообск. Монтажспецстрой», СК «Регион», ООО ПСФ «Сибирь», ООО ИСК «Заельцовская»;
- комплекс монтажных и пуско-наладочных работ релейной защиты и автоматики при строительстве ПС «Озерная», ПС «Ерунаково», ВЛ 110 кВ ПС «Центральная» — ПС «Северная»;
- монтаж ТП в рамках проектов ОАО «Энергоуправление» (Ленинск-Кузнецкий, Кемеровская область);
- проверка трансформаторов Западно-Сибирской железной дороги — филиала ОАО «РЖД»;
- монтаж тиристорной системы возбуждения турбогенератора ТВФ блока №3 для ОАО «ТЭЦ ЗИЛ» (Москва);
- монтаж вторичных цепей в рамках реализации проекта по модернизации АСДУ ОАО «МОЭСК»;
- монтаж кабельных линий в рамках модернизации энергохозяйства промышленных предприятий ОАО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина», ОАО «Искитимцемент».

Реализованные и текущие проекты в области общестроительных работ:

- реконструкция производственного здания с настройкой второго этажа и усилением фундаментов и стен по улице 2-я Ракитная;
- реконструкция стояночного бокса такси «Гольфстрим» площадью 1600 м. кв. по улице Богдана Хмельницкого, 71/10;
- ремонт офисных помещений «Региональное представительство «КРОК Сибирь» по улице Октябрьская магистраль, 2;
- работы на объектах ФГУ «ЦСТ Росздрава»: административное здание ФГУ «СОМЦ Росздрава» по улице Каинская, 13, поликлиника №1 по улице Каинская, 15, «Новосибирская клиническая больница» по улице Одоевского, 12, стационар Томской больницы ФГУ «СОМЦ Росздрава» по улице Карла Маркса, 28.

ООО «СибМирПроект»



Основные направления деятельности:



Дергунов Павел Евгеньевич
Директор ООО «СибМирПроект»

- предпроектное обследование энергетических и промышленных объектов;
- разработка технических заданий, концепций и технико-экономических обоснований;
- проектирование систем контроля и учета электроэнергии (АИИС КУЭ), автоматизированных систем диспетчерского управления (АСДУ), автоматизированных систем управления (АСУ ТП) и систем организации связи;
- создание проектов по замене первичного подстанционного оборудования.

Ресурсы

Сотрудники компании имеют опыт работы в крупнейших проектных институтах и проектных компаниях Сибири. Компания обладает широкой базой типовых проектов, опытом необходимых согласований, аппаратно-программным обеспечением для качественного и оперативного выполнения проектных работ.

Реализованные и текущие проекты:

- 136 проектов комплексной реконструкции тяговых ПС ОАО «РЖД» в рамках создания АИИС КУЭ СП «Энергосбыт» Западно-Сибирской железной дороги/ Свердловской железной дороги/ Восточно-Сибирской железной дороги филиалов ОАО «РЖД»;
- ППО, ТЗ и проектирование АИИС КУЭ ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго», ОАО «МРСК Северо-Запада» — «Комизэнерго», ОАО «МРСК Сибири» и ОАО «МРСК Центра», ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго»;
- ППО и проектирование верхнего уровня 2-х ПС ГУП Сибирского отделения Российской Академии Наук;
- ППО, ТЗ и проектирование АСДУ 40ПС ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго»; ППО, ТЗ и проектирование каналов связи и АСДУ «ЮЭС» филиал ОАО «МРСК Сибири» — «Кузбассэнерго-РСК»;
- ППО и проектирование ВЧ-связи ЗАО «МРСК Центра и Приволжья» — «Нижновэнерго»;
- ППО и проектирование АИИС КУЭ Группа компаний РАТМ (ОАО «Искитимцемент»);
- ППО и проектирование АСДУ ОАО «Международный аэропорт «Сочи»;
- ППО и проектирование АИИС КУЭ Федеральное космическое агентство «Роскосмос» (ранее «Росавиакосмос»);
- ППО, ТЗ и проектирование АИИС КУЭ в 6 регионах России ОАО «СибирьЭнерго», проектирование АСДУ, АСУ ТП ОАО «Новосибирскэнерго», ЗАО «Региональные электрические сети».

ООО «ИТ «СервисГрупп»



Основные направления деятельности:



Фирстов Алексей Юрьевич
Директор ООО «ИТ «СервисГрупп»

- обеспечение бесперебойной работы персонального компьютера с базовым набором программных приложений;
- обслуживание оргтехники, заправка и восстановление расходных материалов;
- обеспечение работы в локальной сети предприятия сотрудников Заказчика, находящихся как на территории организации, так и вне ее (сервис доступа в корпоративную сеть);
- предоставление файлового пространства общего пользования, обеспечение функционирования дискового пространства для коллективного и персонального хранения файлов;
- обеспечение пользователям возможности работать в сети Internet, организация работы электронной почты;
- управление информационной безопасностью — разработка и внедрение корпоративных стандартов и политик в области информационной безопасности;
- оказание проектно-консалтинговых услуг в области ИТ;
- аутсорсинг службы ServiceDesk.

Ресурсы

Более 50 квалифицированных инженеров, служба технической поддержки (с возможностью удаленного администрирования), специалисты, сертифицированные по ITIL (IT ServiceManager), Microsoft Certified Professional, Cisco CCNA, Project Management, 8 отделов сервиса в основных районах города Новосибирска, складской и аварийные запасы техники и запасных частей для оперативной замены.

Мэрия города Новосибирска признала ООО «ИТ «СервисГрупп» лучшим малым предприятием города в номинации «Успешный старт» в 2009 г.

Реализованные и текущие проекты:

- более 2500 единиц компьютерной и оргтехники на постоянном обслуживании;
- создание/модернизация ИТ-инфраструктуры следующих Заказчиков: Администрация Новосибирской области (департамент стратегического планирования), ОАО «РЖД», СП «Энергосбыт», ОАО «Сибирьтелеком» (крупнейший оператор связи СФО), «Центральное агентство воздушных сообщений» (Новосибирск), ОАО «Новосибирскгортеплоэнерго», Главное управление МЧС России по Новосибирской области;
- консалтинговые проекты: ОАО «Новосибирский завод химконцентратов» (ОАО «Атомэнергопром»), ОАО «ГК Оптима», ООО «ТелекомСервис-И» (11 филиалов), ОАО «Завод «Экран», Новосибирская областная библиотечная система.



Компания является официальным партнером производителей/поставщиков оборудования и программного обеспечения: «Microsoft», «Cisco», «Лаборатория Касперского», «Dr.WEB», «SoftLine», «BusinessBox», «OCS», «СибИнфоЦентр», «Ротек-Новосибирск».

Отзывы заказчиков



ОАО «Российские железные дороги», филиал «Западно-Сибирская железная дорога»

«За время сотрудничества были спроектированы и смонтированы информационно-измерительные комплексы точек учета на вводах от 10 до 220 кВ на более чем 70 тяговых подстанциях. Все работы были выполнены с требуемым качеством и в согласованные сроки. СП «Энергосбыт» Западно-Сибирской железной дороги — филиала ОАО «РЖД» рекомендует ООО УК «РусЭнергоМир» и его дочерние предприятия в качестве надежных партнеров и в дальнейшем планирует тесное сотрудничество с ними при реализации проектов в области электроэнергетики».

Начальник СП «Энергосбыт» ЗСЖД Е. Ю. Чударов



ОАО «Западное управление жилищно-коммунальными системами»

«По итогам сотрудничества ООО УК «РусЭнергоМир» показала себя как высокопрофессиональная организация, реализованные компанией мероприятия принесли значительную пользу в области экономии энергетических ресурсов и хозяйственного управления жилыми и нежилыми объектами ЖКХ города Иркутска. ОАО «Западное управление ЖКХ» благодарит ООО УК «РусЭнергоМир» за проделанную работу и рекомендует компанию как надежного партнера».

Первый заместитель генерального директора

Директор по экономике и финансам А. В. Куликов



ЗАО «Региональные Электрические Сети», филиал Новосибирские Городские Электрические Сети

«Работы проводятся с соблюдением норм и правил, на высоком профессиональном уровне и в кратчайшие сроки, что подтверждается только положительными отзывами специалистов филиала о работе компании. Выражаю благодарность руководству и специалистам ООО УК «РусЭнергоМир» за плодотворное сотрудничество».

Директор Д. Е. Павликов



Администрация Новосибирской области

«Администрация Новосибирской области выражает благодарность ООО «ИТ «СервисГрупп» за профессиональный подход к работе и оперативную поставку необходимого оборудования. Оборудование, поставленное ООО «ИТ «СервисГрупп» в рамках договора, использовано для реализации проекта «Портал государственных услуг Новосибирской области». Компания ООО «ИТ «СервисГрупп» проявила себя как ответственный партнер, выполняющий в срок взятые обязательства и всегда готовый оказать консультативную и техническую помощь».

Заместитель губернатора — руководитель департамента В. А. Никонов



Министерство здравоохранения Амурской области

«Сотрудники компании и хозяйственного управления Группы компаний «РусЭнергоМир» показали себя как высококомпетентные специалисты, а реализованные компанией мероприятия принесли значительную пользу в области экономии энергетических ресурсов и хозяйственного управления объектами здравоохранения. Министерство здравоохранения Амурской области благодарит ООО УК «РусЭнергоМир» за проделанную работу и намерено в дальнейшем продолжать сотрудничество с компанией в области внедрения энергосберегающих технологий и повышения энергоэффективности».

Министр здравоохранения Амурской области
Ю. Г. Максимов



Группа компаний «ОПТИМА»

«Высокое качество и оперативность выполнения работ являются подтверждением профессионализма сотрудников ООО «ИТ «СервисГрупп» и гарантом для успешного развития нашей компании».

Первый заместитель генерального директора — Директор по экономике и финансам В. В. Орлов

Лицензии холдинга

Все компании холдинга являются членами СРО

Лицензии ООО УК «РусЭнергоМир»:



Сертификат ISO 9001-2008 №1868 о соответствии системы менеджмента качества применительно к выполнению строительно-монтажных, электромонтажных, пуско-наладочных и проектных работ требованиям международного стандарта (от 24 ноября 2009 года).



Свидетельство о включении в реестр организаций, допущенных к проведению энергетических обследований.



Лицензия на право осуществления работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и эвакуации при пожаре).



Свидетельство о допуске к выполнению работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.



Свидетельство о допуске к выполнению проектных работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Лицензии ООО «СибМирПроект»:



Свидетельство № 0068-01-10 от 18 января 2010 года о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.



Лицензия № 005470-ИР от 23 апреля 2009 года на осуществление деятельности по изготовлению и ремонту средств измерений.



Свидетельство № 64 от 06 апреля 2009 года о сертификации в ОАО «АТС».
Лицензия на осуществление деятельности по изготовлению и ремонту средств измерений.



Лицензия на осуществление деятельности по изготовлению и ремонту средств измерений.

Лицензии ООО «СибЭнергоМир»:



Свидетельство № С-0012-01-09 от 29 декабря 2009 г. о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность капитального строительства.

Крупнейшие текущие проекты 2009-2010



Работы на **Олимпийских объектах**: ПС 10/0,4 кВ Международного аэропорта города Сочи; запуск автоматики предотвращения нарушения устойчивости Сочинского и Юго-Западного энергорайона (по заказу ООО «Краснодарэнергомонтаж»).



Работы на объектах **ОАО «Российские железные дороги»**: проектирование АИИС КУЭ на ПС **Красноярской и Восточно-Сибирской железной дороги**, создание АИИС КУЭ (опт) **Западно-Сибирской железной дороги** и **Свердловской железной дороги**, создание АИИС КУЭ (розница) Западно-Сибирской железной дороги (Кемеровская область) (по заказу ООО «ИЦ «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ»).



Внедрение энергосберегающих технологий в учреждениях здравоохранения **Амурской области** и в учреждениях бюджетной сферы **Новосибирской, Иркутской, Кемеровской областей и Республики Удмуртии**.



Реконструкция системы электроснабжения **города Мирный** (создание многоуровневой автоматизированной системы учета электрической энергии), строительно-монтажные и пуско-наладочные работы на трансформаторной подстанции 10/04 кВ комплекса зданий **Академпарка**.



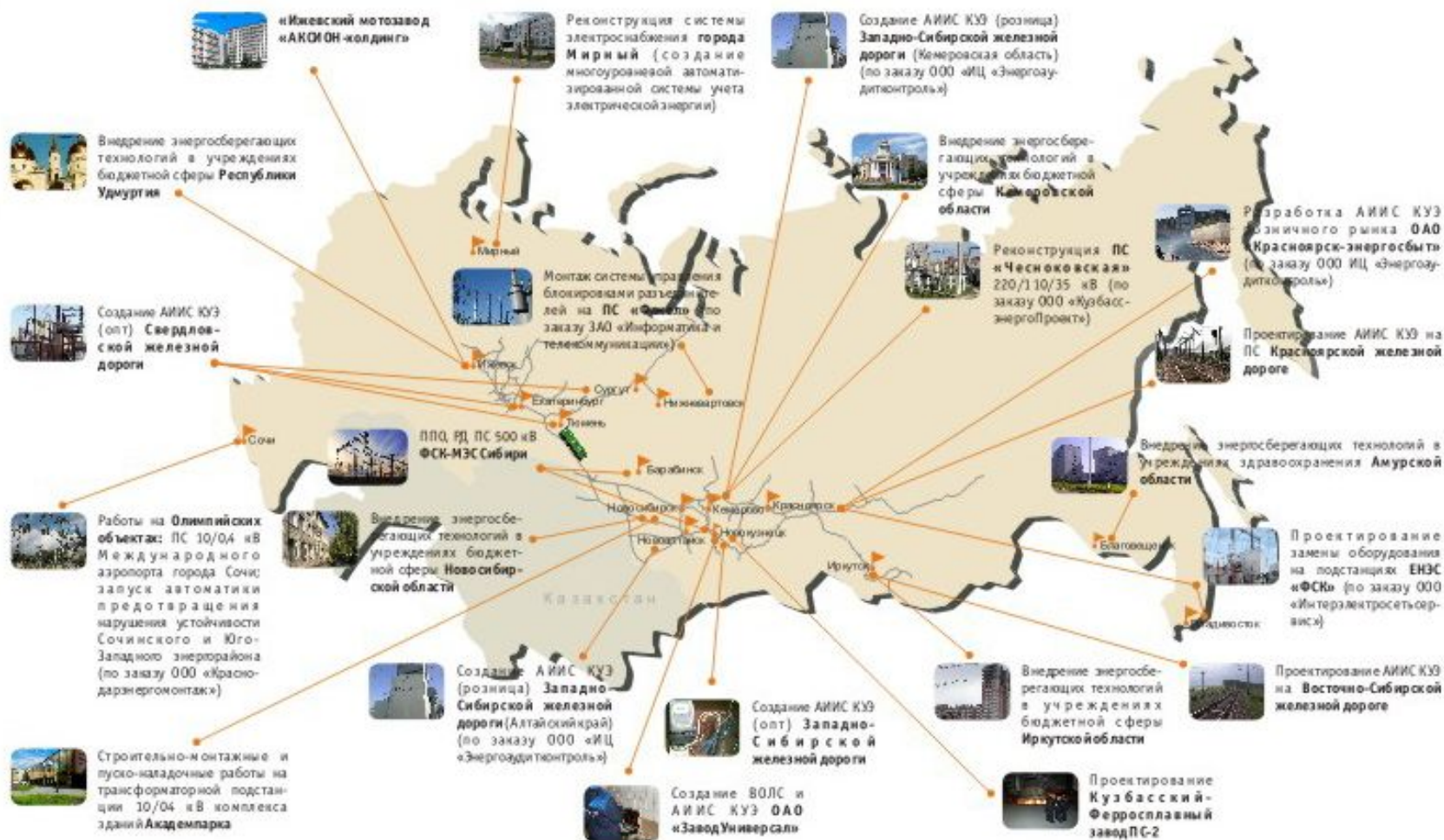
Работы на энергетических предприятиях: проектирование замены оборудования на подстанциях **ЕНЭС «ФСК»** (по заказу ООО «Интерэлектросетьсервис»), разработка АИИС КУЭ розничного рынка **ОАО «Красноярскэнергосбыт»** (по заказу ООО «ИЦ «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ»), реконструкция ПС **«Чесноковская»** 220/110/35 кВ (по заказу ООО «КузбассЭнергоПроект»), монтаж системы управления блокировками разъединителей на ПС **«Факел»** (по заказу ЗАО «Информатика и телекоммуникации»).



Работы на **промышленных предприятиях**: создание ВОЛС и АИИС КУЭ **ОАО «Завод Универсал»**, создание АИИС КУЭ **ОАО «Ижевский мотозавод «АКСИОН-холдинг»**.

С полным перечнем проектов можно ознакомиться на сайте www.rusenergomir.ru.

Крупнейшие текущие проекты 2009-2010



С полным перечнем проектов можно ознакомиться на сайте www.rusenergomir.ru.

Крупнейшие реализованные проекты 2009-2010



Работы на объектах **ОАО «Российские железные дороги»**: создание ИИК ТУ на вводах 35, 110, 220 кВ тяговых подстанций в составе АИИС КУЭ, участие в создании ИИК и ИВКЭ на территории распределительных сетей 0,4 кВ в составе АИИС КУЭ розничного рынка (по заказу ООО «ИЦ «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ»).



Работы на объектах **Федерального космического агентства «Роскосмос»**: ППО и проектирование АИИС КУЭ кислородно-азотного завода и базы хранения ракетного топлива по требованиям ОРЭ РФ и РК, г. **Байконур** (по заказу ФГУП МТУ «Альтаир»).



Создание АИИС КУЭ энергосбытовых компаний: **ОАО «Читинская энергосбытовая компания»**, **ОАО «Томская энергосбытовая компания»**, **ОАО «Омская энергосбытовая компания»**, **ОАО «Бийскэнергосбыт»**, **ОАО «Бурятэнергосбыт»**, **ОАО «СибирьЭнерго»** (по заказу ОАО «УК Сибирьэнерго»).



Работы на **энергетических предприятиях**: реконструкция АИИС КУЭ на подстанциях **ОАО «ФСК ЕЭС»**, создание каналов связи АИИС КУЭ филиала **ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго»** (по заказу ООО «Энерголинк»), ЭМР и ПНР на ПС 110/35/10 кВ филиалов **ОАО «МРСК Сибири» — «Алтайэнерго»** и **«Бурятэнерго»**, разработка проекта создания АСДУ для нужд филиала **ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго»** (по заказу ООО «Энерголинк»), проектирование каналов связи и АСДУ «ЮЭС» филиал **ОАО «МРСК Сибири» — «Кузбассэнерго-РЭС»**, монтаж вторичных цепей в рамках реализации проекта по модернизации АСДУ **ОАО «МОЭСК»**.

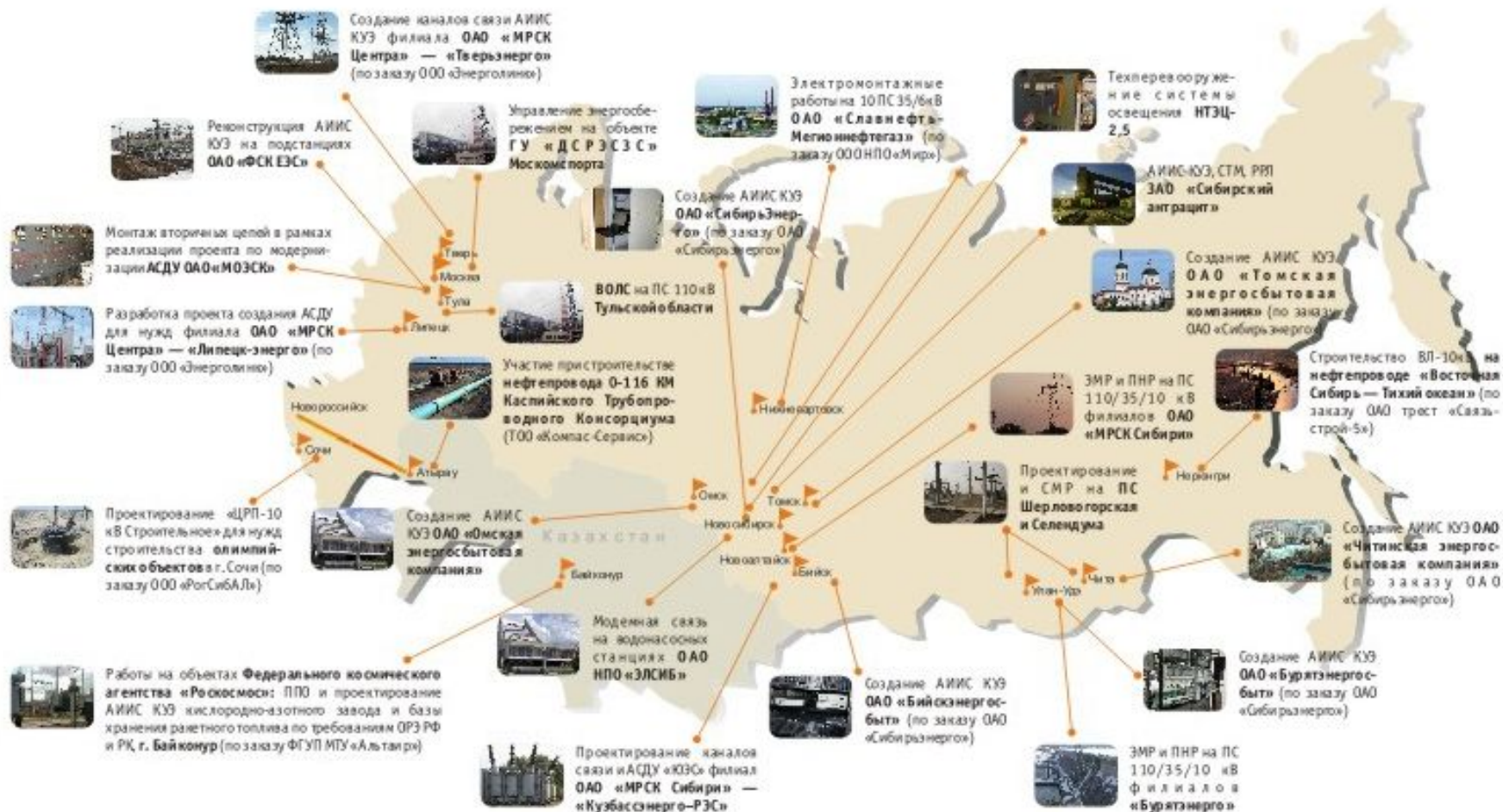


Работы на объектах **нефтяной отрасли**: электромонтажные работы на 10 ПС 35/6кВ **ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»** (по заказу ООО НПО «Мир»), строительство ВЛ-10кВ на **нефтепроводе «Восточная Сибирь — Тихий океан»** (по заказу ОАО трест «Связьстрой-5»), участие при строительстве **нефтепровода 0-116 КМ Каспийского Трубопроводного Консорциума** (ТОО «Компас-Сервис»).



С полным перечнем проектов можно ознакомиться на сайте www.rusenergomir.ru.
Проектирование «ЦРП-10 кВ Строительное» для нужд строительства **олимпийских объектов** в г. Сочи (по заказу ООО «РогСибАЛ»).

Крупнейшие реализованные проекты 2009-2010



С полным перечнем проектов можно ознакомиться на сайте www.rusenergomir.ru.

Ключевые события 2009 года

Награды 2009 года:



ООО «ИТ «СервисГрупп» — **лучшее малое предприятие** города Новосибирска. По результатам конкурса «Лучшее малое предприятие года», проводимого мэрией Новосибирска в рамках городской целевой программы «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в городе Новосибирске на 2008-2010 годы», компания ООО «ИТ «СервисГрупп» заняла 1-е место в номинации «Успешный старт».



Сайт холдинга www.rusenergomir.ru **победил в конкурсе «Internet-проекты Новосибирской области»** (номинация «Internet-представительство: промышленность и производство»).

Расширени

е



Начало работу представительство Группы компаний «РусЭнергоМир» в городе Москва. Офис представительства находится по адресу: ул. Врубеля, д. 12, БЦ «Сокол-2», оф. 121.

Сертификац ии



Система менеджмента качества ООО УК «РусЭнергоМир» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008. По итогам аудита, проведенного Центром сертификации «Стандарт-Гарант», Управляющая компания «РусЭнергоМир» получила сертификат о соответствии системы менеджмента качества применительно к выполнению строительно-монтажных, электромонтажных, пуско-наладочных и проектных работ требованиям стандарта ISO 9001-2008.



Получено Свидетельство о включении в реестр организаций, допущенных к проведению энергетических обследований.

Ключевые события 2009 года



Приступила к работе **электротехническая лаборатория** по выполнению, измерению и проверке электрооборудования и электроустановок напряжением до и выше 1 кВ.



Значительно расширился перечень официальных партнеров холдинга.

Сотрудничест во



Продолжается плодотворное сотрудничество с **ООО «ИЦ «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ»**: **проводятся** работы на объектах ОАО «Российские железные дороги».



Выполнены работы на объектах филиалов ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго», «Тверьэнерго» (по заказу ООО «Энерголинк»).



Продолжены работы **на Олимпийских объектах** (комплексная модернизация электроснабжения Международного аэропорта г. Сочи).



Развивается сотрудничество с **Федеральным космическим агентством (Роскосмос)**: производятся энергоаудит на объектах и инженерные работы (Байконур).

Ключевые события 2009 года



Выполнены работы на трубопроводной системе «Восточная Сибирь — Тихий океан» (производственное подразделение в г. Нерюнгри).



ООО УК «РусЭнергоМир» **сотрудничает с аппаратом полномочного представителя Президента РФ в СФО** в части создания систем энергосбережения объектов бюджетной сферы Новосибирска и Новосибирской области (совместно с ОАО «Управляющая компания Сибирьэнерго»).



Группа компаний «РусЭнергоМир» **сотрудничает с ФГУП Государственная телерадиовещательная компания «Новосибирск» — филиал холдинга ВГТРК** в области внедрения технологий энергосбережения. Результаты мероприятий освещаются в телепередачах «Вести—Сибирь», «Вести—Новосибирск» и «Открытая Студия».

Группа компаний «РусЭнергоМир» развивает международное сотрудничество:



Сотрудничество с Хэйлунцзянским филиалом Китайской международной торговой палаты в сфере строительства энергообъектов.



Сотрудничество с энергетическими предприятиями Республики Беларусь и Республики Казахстан.

Ключевые события 2010 года

Номинации 2010 года:



ООО УК «РусЭнергоМир» и ООО «ИТ «СервисГрупп» номинированы на премию «Золотой фонд Приволжья, Урала и Сибири».



ООО УК «РусЭнергоМир» и ООО «ИТ «СервисГрупп» номинированы на национальную премию в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий».

Сотрудничество



Продолжаются работы по реконструкции системы электроснабжения **города Мирный**.



Выполняются работы в Академпарке (по заказу ООО СК «Квант»).



Выполняется проектирование АИИС КУЭ Восточно-Сибирской железной дороги (филиал ОАО «РЖД») по заказу ООО «ИЦ «ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ».

Ключевые события 2010 года



Выполняется проектирование АИИС КУЭ Красноярской железной дороги (филиал ОАО «РЖД») по заказу ООО «ИЦ «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ».




Разработка АИИС КУЭ розничного рынка ОАО «Красноярскэнергосбыт» по заказу ООО «ИЦ «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ».



Начато сотрудничество с ГОУ ВПО «**Новосибирский государственный технический университет**» в области обучения, разработки и продвижения на рынке совместных продуктов и технических решений.



Заключен дистрибьюторский договор с ЗАО «Теплоэффект».



630096, Россия, г. Новосибирск,
ул. Станционная, 46 б,
Тел./факс: (383) 230-24-06, 230-24-08.

Представительство:

г. Москва, ул. Врубеля, д.12, БЦ «Сокол-2», оф.121,
Тел.: (495) 989-43-04

www.rusenergomir.ru
info@rusenergomir.ru