

На позициях лидера



МАРИНА ЕГОРОВА

Компания «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» уже восемь лет является одним из лидеров российского рынка энергетического инжиниринга. Традиционно сильно присутствие компании в Сибирском регионе. В частности это касается Красноярского края, где работает ее дочерняя структура — ООО «ГЭС-инжиниринг». Уникальный опыт красноярской «дочки» ООО «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» сегодня востребован по всей России и за рубежом. В условиях кризиса компания не просто выстояла, но и укрепила свои позиции. Для этого у компании и ее структур есть все предпосылки: высококвалифицированный персонал, мощная техническая база, индивидуальный подход к заказчику и неукоснительное выполнение условий договора.

Компания «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» (<http://www.eurosib-eng.ru>) является одной из ведущих на российском рынке инжиниринговых услуг, входит в структуру крупнейшей частной российской энергокомпании «ЕвроСибЭнерго» (принадлежит En+ Group). «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» является соучредителем Национальной ассоциации инжиниринговых компаний России — некоммерческого профессионального сообщества, объединяющего ведущие инжиниринговые компании Российской Федерации в области энергетики.

Ушедший год оказался непростым для многих российских компаний, работающих в сфере энергетического инжиниринга. Несмотря на все трудности, «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» стабильно удерживает за собой звание одного из лидеров этого рынка. Доверие клиентов к компании обосновано. «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» имеет большой опыт реализации проектов «под ключ» — всего комплекса работ, включающего проектирование, строительство, поставку оборудования, монтаж, пуско-наладку и сервисное обслуживание всех ти-

пов энергетического оборудования и объектов электросетевой инфраструктуры. Партнерами компании являются крупнейшие зарубежные и отечественные производители оборудования, научно-исследовательские и проектно-конструкторские институты.

Сегодня компания активно развивает свой бизнес в Южном федеральном округе, в Краснодарском крае. В этом регионе «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» проводит работы по реконструкции существующих и возведению новых объектов энергооборудования олимпийских объектов, аэровокзальных комплексов международного аэропорта Сочи и аэропорта Геленджик.

«ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» имеет прочные позиции на рынке Восточной Сибири, где крупнейшими клиентами являются «Иркутскэнерго», ИЭСК, ОК РУСАЛ. В числе заказчиков такие компании, как ОГК-2, ОГК-3, ТГК-1, «Татэнерго», Богучанская, Бурейская и Зейская гидроэлектростанции.

новые защиты, устройства телемеханики.

Но рынок внес свои коррективы. Являясь дочерним предприятием «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг», на сегодняшний день «ГЭС-инжиниринг» выросло в крупную компанию, уникальный опыт которой востребован по всей России и за рубежом. На счету специалистов компании — выполненные работы на Бурейской, Зейской, Усть-Илимской, Новосибирской, Путкинской, Ондской ГЭС, Красноярской ТЭЦ-3, Ачинском НПЗ, Красноярском алюминиевом заводе и многих других объектах. Специалисты «ГЭС-инжиниринг» принимали участие в реконструкции Асуанской гидроэлектростанции, расположенной в Египте, в строительстве ГЭС «Капанда», возводимой на реке Кванза в Анголе. В настоящее время компания совместно с ОАО «Технопромэкспорт» ведет реконструкцию ГЭС «Наглу» в Республике Афганистан.

ментные кольца и статора турбин, закончен комплекс работ по армированию водоводов первой, второй и четвертой турбин, произведен монтаж затворов и закладных металлоконструкций нижнего бьефа ГЭС.

«ГЭС-инжиниринг» укрепляет свои позиции на рынке услуг для энергетики и продолжает расширяться. Постоянно проводится плановое повышение квалификации сотрудников. Развивается система менеджмента качества ИСО 9001:2001 для перехода в текущем году на требования стандарта ГОСТ Р ИСО 9001:2008.

В группе компаний «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» на сегодняшний день работает более 2500 человек. Компания располагает сетью филиалов и дочерних организаций в Иркутске, Казани, Свердловской области, Краснодарском и Красноярском краях, Республике Армения, оказывающих весь спектр предлагаемых услуг.

Наличие квалифицированных специалистов позволяет

“ Одним из приоритетных проектов компании на территории Красноярского края является участие в строительстве Богучанской ГЭС ”

Традиционно сильны позиции компании в Красноярском крае. Здесь работает дочерняя структура «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» — «ГЭС-инжиниринг». Основанная в 2002 году на базе подразделений Красноярской ГЭС, «ГЭС-инжиниринг» занималось монтажом, ремонтами и реконструкцией основного и вспомогательного оборудования станции. Первоначально основной задачей компании было проведение комплексной реконструкции Красноярской ГЭС, включая гидротурбинное оборудование, генераторы, вспомогательные системы, подстанционное оборудование и распределительные устройства, а также проектирование, изготовление, монтаж и пуско-наладку систем вторичной коммутации, включая АСУ-ТП верхнего и нижнего уровней, релей-

Крупнейшим заказчиком компании является Красноярская ГЭС, где осуществлена комплексная реконструкция ОРУ-220, девяти из 12 гидроагрегатов станции, включая гидротурбинное и генераторное оборудование, силовые выключатели, системы автоматизации и управления, релейные защиты, телемеханику. Компания «ГЭС-инжиниринг» начала работы по реконструкции десятого гидроагрегата, и в дальнейшем планах — завершение реконструкции всех агрегатов станции.

Одним из приоритетных проектов компании на территории Сибири является участие в строительстве Богучанской ГЭС, на которой уже выполнен монтаж закладных частей турбин нескольких агрегатных секций, включая шахты турбины, спиральные камеры, фунда-

осуществлять в комплексе весь спектр необходимых инжиниринговых услуг, в том числе планирование всех видов ресурсов и контроль за их использованием, а также управление реализацией проекта с распределением этих функций между центральным офисом и дирекцией на объекте и обменом информацией между ними в реальном режиме времени.

«Мы прекрасно понимаем, что не можем останавливаться на достигнутом даже в годы кризиса, — говорит генеральный директор компании Владимир Шарабурак. — В планах компании — к 2012 году стать одной из крупнейших в сфере энергетического инжиниринга в России, занимая твердые позиции в рейтинге крупнейших инжиниринговых компаний РФ».