

ОАО «ФИРМА ОРГРЭС»: ОПТИМАЛЬНАЯ СХЕМА ОТЛАЖЕННЫХ ПРОЦЕССОВ С РЕАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ



Генеральный директор
ОАО «Фирма ОРГРЭС» В. Черкасов

Министерство энергетики РФ ставит в качестве приоритетных задач ускорение инновационного развития отрасли, повышение надежности и эффективности энергоснабжения промышленных объектов, а также продление ресурса действующих объектов при максимальной надежности функционирования оборудования. Все эти направления уже давно находятся в сфере деятельности ОАО «Фирма ОРГРЭС» – компании, которая с 1933 года успешно работает на рынке энергетики в России и за рубежом.

За время своей работы компания накопила значительный опыт решения самых разнообразных задач в отношении ввода в эксплуатацию энергетических объектов различной сложности. Общая установленная электрическая мощность электростанций различного типа, введенных при участии компании, превышает 200 млн. кВт, а протяженность линий электропередачи – 500 тыс. км. Сегодня ОАО «Фирма ОРГРЭС» – это оптимальная схема рабочих процессов, которые дают реальный результат.

Основные направления деятельности компании:

- проектирование и строительство сетевых объектов и объектов тепловой генерации «под ключ»;
- инжиниринг воздушных линий электропередачи;
- инжиниринг водно-химического и котлотурбинного оборудования;
- инжиниринг АСУ ТП;
- инжиниринг электрооборудования;
- инжиниринг зданий и сооружений;
- инжиниринг гидроэлектростанций;
- стандартизация и метрология;
- энергосбережение и теплофикация;
- надежность и продление ресурса энергетического оборудования;
- энергоаудит, инвестиции и ремонтные программы;
- наладка оборудования;
- технико-экономические разработки в электроэнергетике.

Отвечая тенденциям меняющегося рынка, ОАО «Фирма ОРГРЭС» меняется вместе с новыми, более жесткими требованиями заказчиков. В последние годы компания выходит на новый уровень развития и успешно реализует себя в таких сегментах, как проектирование и строительство очистных сооружений, сетевых объектов и объектов тепловой генерации, выступая в качестве генподрядчика в капитальном строительстве.

Основные проекты, выполняемые ОАО «Фирма ОРГРЭС» в 2014 году:

- строительство «под ключ» подстанции 110/35/10 кВ Самза (ОАО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети);
- расширение ОРУ-110 кВ ПС «Восток» до схемы 110–13 с заходами ВЛ 110 кВ. (ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети);
- строительство котельной жилого поселка №1 Губкинского ЛПУ МГ (ООО «Газпром трансгаз Сургут»);
- реконструкция ПС Кедр 110/6 кВ замена КРУН 6кВ, ЩСН и ТСН-0,4 (ОАО «Тюменьэнерго» Ноябрьские электрические сети).

Среди основных заказчиков: ОАО «Российские сети», ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «РусГидро», ЗАО «КЭС», ОАО «РАО ЭС Востока», ОАО «ВО Технопромэкспорт», ОАО «Квадра», ОАО «Тюменьэнерго», ОАО «ТГК-11», ОАО «ВТИ» и др.

ОАО «Фирма ОРГРЭС» располагает собственной производственной базой:

- испытательная электролаборатория с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 750 кВ;

- полигон для статических и динамических испытаний опор ЛЭП и линейной арматуры (г. Хотьково, Московская обл.);
- калибровочные лаборатории, аккредитованные в системе калибровки средств измерений в электроэнергетике (СКЭ);
- испытательная лаборатория по качеству электрической энергии;
- лаборатория металлов, экспертиза промышленной безопасности;
- лаборатория диагностики.

ОАО «Фирма ОРГРЭС» имеет собственное производство средств малой механизации, поставки продукции осуществляются в Россию и Ближнее зарубежье.

Использование передовых технологий, высокая квалификация специалистов, востребованность на рынке услуг и четкое видение перспектив позволяют ОАО «Фирма ОРГРЭС» уверенно смотреть в будущее. В компании работает свыше 250 человек, и, в связи с расширением деятельности, штат сотрудников постоянно увеличивается. Сотрудники ОАО «Фирма ОРГРЭС» – высококвалифицированные эксперты с независимым мнением и сложившимся авторитетом.

Находясь на новом этапе развития, обладая обновленным кадровым составом в сфере управленческого менеджмента, компания эффективно решает любые по своей сложности задачи. Основные задачи на 2014–2015 гг. связаны с укреплением занятых ранее позиций в сфере пусконаладочных работ, развитие сектора инжиниринга и НТР, увеличение портфеля заказов в капитальном строительстве, поддержание неизменно высокого качества работ и услуг.