

# «Ивэлектроналадка»: опыт профессионалов

**Российская инжиниринговая компания ОАО «Ивэлектроналадка» в 2009 году отметила свое 35-летие. За прошедшие годы предприятие динамично развивалось, и в настоящее время выполняет комплекс высококвалифицированных работ в энергетике: проектирование, комплектацию, электромонтаж, наладку, инжиниринг, энергоаудит.**

Базовые сегменты ОАО «Ивэлектроналадка» на рынке инжиниринговых услуг: сетевая инфраструктура (до 750 кВ включительно), генерация (тепловые, атомные и гидравлические станции), нефтегазовый комплекс.

Основной ресурс компании — ее персонал: 660 специалистов, в большинстве своем это выпускники Ивановского государственного энергетического университета. Многие сотрудники фирмы приобрели первый профессиональный опыт в ходе выполнения работ на Костромской ГРЭС, другие — повысили там свою квалификацию. Участие сотрудников ОАО «Ивэлектроналадка» в строительстве уникального энергоблока 1 200 МВт Костромской ГРЭС позволило освоить целый ряд новых видов работ и послужило толчком для дальнейшего развития предприятия.

Ветераны фирмы (среди них генеральный директор Е.К. ЖУРАВЛЕВ, директор департамента подготовки

производства В.С. КРАШЕНИННИКОВ и многие другие) с гордостью и признательностью вспоминают, как работали в обстановке делового сотрудничества с такими «тяжеловесами» эксплуатации Костромской ГРЭС как Н.А. РЕМЕЗОВ, И.В. ЗУБОВ, О.Е. ТАРАН, Ю.М. АНИКИН, с коллегами из Костромского управления «Электроцентромонтаж», и, в первую очередь, главным инженером В.А. КУЛИКОВЫМ.


Сотрудничество ОАО «Ивэлектроналадка» и Костромской ГРЭС в части модернизации станции продолжается и в настоящее время.

Опыт, полученный на Костромской ГРЭС, пригодился и на других крупных генерирующих объектах, среди которых Каширская и Нижегородская ГРЭС, Жигулевская и Нижегородская ГЭС, Калининская АЭС и прочие. Среди наиболее важных объектов, на которых приходилось работать специалистам ОАО «Ивэлектроналадка», — блоки парогазовых установок на Ивановской

ГРЭС, Калининградской ТЭЦ-2, ТЭЦ-21 и ТЭЦ-27 Мосэнерго.

Большой объем работ компания выполняет по проектированию и наладке сетевых объектов ОАО «ФСК ЕЭС» — подстанции 330-500 кВ «Радуга», «Звезда», «Вешкайма», «Ключики», «Новгородская», «Бологое», «Калининская», «Западная» (в Московской области), подстанция 750 кВ «Белозерская».

В части автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии нельзя не отметить объекты АК «Транснефть»: Балтийские и Верхневолжские магистральные нефтепроводы, трубопроводную систему «Восточная Сибирь — Тихий океан».

Реализуемый в настоящее время переход на проектное управление и внедрение корпоративной системы управления проектами Primavera стали закономерным этапом развития компании, которая сегодня является головной в группе «Интерэлектроинжиниринг». 

**ОАО «Ивэлектроналадка»**

г. Иваново, ул. Ташкентская, 90

Телефон 8 (4932) 230-230, факс 298-822

[www.iem.ru](http://www.iem.ru)