

# ОАО «ИВЭЛЕКТРОНАЛАДКА»: УСПЕШНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ ДЛЯ ОАО «ФСК ЕЭС»

ОАО «ИВЭЛЕКТРОНАЛАДКА» — РОССИЙСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, РАБОТАЮЩАЯ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ РЫНКЕ БОЛЕЕ 35-ТИ ЛЕТ. ОСНОВНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ — ИНЖИНИРИНГ, ЭНЕРГОАУДИТ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ И НАЛАДКА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СИСТЕМ РЗА, ПА, АСУ ТП, АИИС КУЭ, АСДУ) В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ (ДО 750 КВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО), В СФЕРЕ ГЕНЕРАЦИИ (ТЕПЛОВЫЕ, АТОМНЫЕ И ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ) И НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ. КОРПОРАТИВНЫЙ ДЕВИЗ КОМПАНИИ — «ВМЕСТЕ С ЭНЕРГИЕЙ!».



**Евгений Константинович ЖУРАВЛЕВ**  
Генеральный директор

**В** настоящее время ОАО «Ивэлектроналадка» — головная компания группы «Интерэлектротехника», объединяющей около 20-ти предприятий из разных регионов России и ближнего зарубежья.


ОАО «Ивэлектроналадка» активно работает в рамках инвестиционной программы ОАО «ФСК ЕЭС». Компания принимала участие в реконструкции таких значимых объектов, как ПС 750 кВ «Владимирская» и «Белозерская», ПС 500 кВ «Радуга», «Звезда», «Вешкайма», ПС 330 кВ «Бологое» и «Калининская», «Новгородская» и «Фрунзенская» и др. Среди последних громких проектов предприятия — комплекс работ по вторичной коммутации «под ключ» (проект-монтаж-наладка), выполненный в ходе строительства новой подстанции

500 кВ «Западная» Московского кольца, и работы по комплексу вторичных систем на ПС 500 кВ «Дорохово» — объекте особой важности ОАО «ФСК ЕЭС» в программе реализации схемы выдачи мощности 4-го блока Калининской АЭС. Для ПС 500 кВ «Дорохово» были в полном объеме выполнены рабочие проектирование, монтаж и наладка систем РЗА, ПА, СОПТ, АСУ ТП. За успешное осуществление задач по данной подстанции ряд работников ОАО «Ивэлектроналадка» удостоен корпоративных наград ОАО «ФСК ЕЭС».

Среди ближайших проектов ОАО «Ивэлектроналадка» особое место занимают работы на ПС 500 кВ «Каскадная» МЭС Центра, строящейся для повышения надежности Московской энергосистемы. По контракту с ОАО «ИЦ ЕЭС» компания выполняет рабочую документацию по разделам РЗА, ПА, АСУ ТП, СОПТ, а также в полном объеме монтаж и наладку данных вторичных систем. Новая подстанция будет оснащена современным КРУЭ («Alstom»), РЗА на базе терминалов АBB REX 670 и новой системой управления, позволяющей проводить мониторинг работы оборудования. В числе инновационных решений, активно внедряемых ОАО «ФСК ЕЭС», в том числе с участием ОАО «Ивэлектроналадка», — использова-

ние протокола МЭК 61850 для целей РЗА и АСУ ТП. Необходимо отметить применение нового токоограничивающего устройства на напряжение 220 кВ на основе специального реактора и быстродействующих коммутаторов.

Конкурентные преимущества ОАО «Ивэлектроналадка» — опыт и знания высококвалифицированной команды из 700 инженеров и система менеджмента качества, соответствующая стандарту ИСО 9001-2008 и основанная на активном применении информационных технологий, в том числе автоматизированной системы управления проектами «Primavera». Перечисленные факторы гарантируют заказчикам выполнение инженеринговых работ любой сложности.

В дальнейшем ОАО «Ивэлектроналадка» планирует развивать взаимовыгодные отношения с ОАО «ФСК ЕЭС» — важнейшим корпоративным заказчиком в электроэнергетической отрасли России — и поздравляет коллектив компании с 10-летним юбилеем. 



**ОАО «Ивэлектроналадка»**

153032, г. Иваново, ул. Ташкентская, 90

Тел.: (4932) 230-230, 230-591

Факс: (4932) 29-88-22

E-mail: office@ien.ru

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