

**Перечень выполненных проектов за период 2000-2010 гг.**

на 01.11.2010 г.

№	Заказчик	Наименование системы	Технические средства	Срок, состояние
1.	ООО «Пермтрансгаз» Газоперекачивающая станция ЗРУ –10 кВ ПС «Агрызская»	Проект АСУ электрической части	SEPAM-2000 (Schneider Electric) SCADA - АББ	Выполнено в 2000г.
2.	ООО «Пермтрансгаз» Газоперекачивающая станция ПС «Ордынская»	Проект АСУ электрической части	SEPAM-2000 (Schneider Electric) SCADA - АББ	Выполнено в 2000г.
3.	ООО «Пермтрансгаз» Газоперекачивающая станция ПС «Чайковская»	Проект АСУ электрической части	SEPAM-2000 (Schneider Electric) SCADA - АББ	Выполнено в 2000г.
4.	ПС 500 кВ «Помары», Марий Эл	Проект РЗА	Серия ПДЭ-2000 (НПП «ЭКРА», Чебоксары)	Выполнено в 2000г.
5.	ОАО «НПО «Сатурн», г. Рыбинск	Проект РЗА ГТУ-2,5 МВт	SPAC – 800 (АББ Реле-Чебоксары)	Выполнено в 2000г.
6.	ПС 110 кВ «Красный Мост», ОАО «Мариэнерго»	Проект АСУ электрической части	SCADA, SPAC – 800, RTU – 211, REL – 511 (АББ Реле-Чебоксары)	Выполнено в 2001г.
7.	ПС 110 кВ «Грайворон»	Корректировка проекта в части замены выключателей Siemens 110 ТТ	Серия ШДЭ – 2802 (ЧЭАЗ, Чебоксары)	Выполнено в 2001г.
8.	КС «Сальская», Кавказтрансгаз	Проект АСУ электрической части	Групповой регулятор мощности	Выполнено в 2001г.
9.	ПС «Красный Мост», ПС «Кундыш»	Проект противоаварийной автоматики	RTU-511 (АББ Автоматизация, Чебоксары)	Выполнено в 2001г.
10.	Верхневолжские магистральные нефтепроводы, ЛПДС «Торжок»	Проект автоматизации ЛПДС	Контроллеры ЭК-2000 (Эмикон, Москва)	Выполнено в 2001г.
11.	Владимирские электрические сети ОАО «Владимирэнерго»	Проект телемеханизации электрических сетей	КТС «Телеканал» (Системы связи и телемеханики, С.- Петербург)	Выполнено в 2001 г.
12.	ОАО «Ивановский марагаиновый завод»	Проект АСКУЭ	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2002 г.
13.	Гортеплоэнерго, г.Иваново 15 котельных	Проект автоматизированного учета тепловой энергии	ЗАО «Взлет», г.С.- Петербург	Выполнено в 2002 г.
14.	Горэлектросеть, г.Юрьев- Польский, Владимирская обл.	Проект АСКУЭ	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2002 г.
15.	Новогоркинская мануфактура, пос. Новые Горки, Ивановская обл.	Проект АСКУЭ	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2002 г.
16.	Фабрика ИП Курилова К.В., г.Вичуга, Ивановская обл.	Проект АСКУЭ	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2002 г.
17.	ТЭЦ «Харта», Ирак	Проект АСУ электрической части	TELEPERM VE	Выполнено в 2003г.
18.	ПС «Медведово», ПС «Красный Мост»	Проект замены защит ВЛ- 110 кВ	REL-500 (АББ Автоматизация, Чебоксары)	Выполнено в 2003г.
19.	Ковровский эл. мех. завод	Проект АСУ ТП котлоагрегата ДКВР-20/13	КР-300 (ЗАО «ВОЛМАГ», г.Чебоксары)	Выполнено в 2003 г.

№	Заказчик	Наименование системы	Технические средства	Срок, состояние
20.	ДКС-1, Кавказтрансгаз	Проект АСКУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2003 г.
21.	Саранский филиал «Объединенные пивоваренные заводы», г.Саранск	Проект АСКУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2003 г.
22.	Владимирская ТЭЦ-2, г.Владимир	Проект АСКУЭ	КТС «Энергия», г.Пенза	Выполнено в 2003 г.
23.	МУП ЖКХ пос. Остапово, Шуйский р-н, Ивановская обл.	Проект АСКУЭ	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2003 г.
24.	ОАО «Навтекс», г.Наволоки, Ивановская обл.	Проект автоматизированного учета тепловой энергии	«ТЕПЛОКОМ», г.С.-Петербург	Выполнено в 2003 г.
25.	МУП «Южское ММПО ЖКХ», г.Южа, Ивановская обл.	Проект автом. учета природного газа	«ЛОГИКА», г.С.-Петербург	Выполнено в 2003 г.
26.	МУП ОКитС г.Шуя, Ивановская обл.	Проект автом. учета природного газа	Ресурс UF-2, НПП «Электротехника», г.Пенза	Выполнено в 2003 г.
27.	Великоустюгские электрические сети. Тотемские электрические сети. ОАО «Вологдаэнерго»	Проектные работы и наладка РЗА	Сириус (Радиус, Москва)	Выполнено в 2004г.
28.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Средней Волги. ПС 500 кВ «Вешкайма»	Проект РЗА ОРУ-110 кВ.	ЭКРА, Чебоксары.	Выполнено в 2004г.
29.	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра: ПС «Радуга-500 кВ»	Проект АСКУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2004 г.
30.	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра: ПС «Бологое-330 кВ»	Проект АСКУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2004 г.
31.	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра, ПС 500-750 кВ, 24 шт.	Проект АСКУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2004 г.
32.	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Средней Волги, ПС 500 кВ, 8 шт.	Проект АСКУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2004 г.
33.	ОАО «Северные МН»	Проект АИИС КУЭ	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2004 г.
34.	ОАО «Северо-Западные МН»	Проект АИИС КУЭ	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2004 г.
35.	ОАО «Владимирэнерго», 8 ПС	Проект АИИС КУЭ	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2004 г.
36.	Костромская ГРЭС, г.Волгореченск	Проект АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2004 г.
37.	Гусевские ЭС ОАО «Владимирэнерго»	Проект телемеханики	КТС «Компас» (Юг-Система плюс, Краснодар)	Выполнено в 2004 г.
38.	ОАО «Промышленная мини-ТЭЦ «Белый Ручей», Вологодская обл.	Проект АСУ ТП мини-ТЭЦ	TREI-5B-02, КРУГ-2000 (НПФ «Круг», г.Пенза)	Выполнено в 2005 г.
39.	ТЭЦ, г.Дубна	Проект АСУ ТП двух котлоагрегатов КВГМ	Микроконт-Р2 (НТЦ «Системотехника», г.Иваново)	Выполнено в 2005 г.
40.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра. ПС 500кВ «Радуга»	Проектные работы и наладка релейной защиты и системы управления ОРУ-110 кВ (I этап)	ALSTOM (Франция), Атлант (ОАО «Ивэлектроналадка»)	Выполнено в 2005г.
41.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра ПС 330 кВ «Калининская»	Проектные работы по вторичной коммутации РЗА, АСУ, ПА	АББ	Выполнено в 2005г.

№	Заказчик	Наименование системы	Технические средства	Срок, состояние
42.	ЗАО «Союзэлектроавтоматика»	Проектные и наладочные работы по РЗА, ПА, САУ, ЩПТ, ЩСН 1-го этапа реконструкции ОАО «Жигулевская ГЭС»	ЭКРА (Чебоксары), НИИПТ (С.-Петербург), РТСофт (Москва)	Выполнено в 2005г.
43.	ЗАО «ВНИИСТ-диагностика»	Работы по диагностике на объектах ОАО «Верхневолжские МН» и НП «Дружба»	—	Выполнено в 2005г.
44.	Горводоканал, г.Чебоксары	Проект АИИС КУЭ	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2005 г.
45.	Тамбовская генерирующая компания	Проект АИИС КУЭ	«СИКОН», «Системы и технологии», г.Владимир	Выполнено в 2005 г.
46.	ЗАО «Сеалтек»	Проект схемы плавного пуска электродвигателей для ЭВС ОАО «Северсталь»	АББ	Выполнено в 2005 г.
47.	ЗАО «Союзэлектроавтоматика»	Проектные работы по РЗА, ПА, САУ, ЩПТ, ЩСН ОАО «Саратовская ГЭС»	ЭКРА (Чебоксары), НИИПТ (С.-Петербург), РТСофт (Москва)	Выполнено в 2006г.
48.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра ПС 500кВ «Звезда»	Проектные, монтажные и наладочные работы вторичной коммутации РЗА, ПА, АИИС КУЭ	ЭКРА (Чебоксары), РТСофт (Москва)	Выполнено в 2006г.
49.	ОАО «Нижновэнерго», Южные ЭС	Проектные работы по привязке новых устройств РЗА к действующим схемам, монтажные и пусконаладочные работы устройств РЗА шести ЛЭП-110 кВ на ПС «Кулебаки» и ПС «Выкса»	ЭКРА (Чебоксары)	Выполнено в 2006г.
50.	ОАО «Нижегородская ГЭС»	Проектные работы по реконструкции ОРУ-220/110 кВ	МП защиты, КРУЭ	Выполнено в 2006г.
51.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра ПС 330кВ «Фрунзенская»	Проектные, монтажные и наладочные работы вторичной коммутации РЗА, АСУ, АИИС КУЭ	Areva (Франция)	Выполнено в 2006г.
52.	Росэнергоатом, Костромская АЭС	Проектирование системы регистрации нормальных и аварийных режимов работы ВЛ-500 кВ	ООО «Парма» (Санкт-Петербург)	Выполнено в 2006г.
53.	ОАО «МОЭСК»	Разработка рабочей документации автоматики ограничения снижения напряжения на ПС 110 кВ «Хлебников», «Юрьево», «Луговая», «Рогачево», «Орево», РДП Северных сетей, РДП Дмитровских сетей	General Electric	Выполнено в 2006г.
54.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра. ПС 330кВ «Бологое»	Проектные работы реконструкции ОРУ-110 кВ	АББ	Выполнено в 2006г.
55.	ОАО «ТГК-6» Нижегородская ГРЭС	Проект реконструкции системы газоснабжения двух котлоагрегатов БКЗ-210-140	АМАКС	Выполнено в 2006 г.

№	Заказчик	Наименование системы	Технические средства	Срок, состояние
56.	ОАО «РЖД» Вологодское отделение	Проект АСУ ТП 4-х котлов ДЕ-10/14 и вспомогательного котельного оборудования	КР-300 (ЗАО «ВОЛМАГ», г.Чебоксары)	Выполнено в 2006 г.
57.	ОАО «ТГК-6» ОАО «Пензенская теплосетевая компания»	Проект реконструкции управления, защит и блокировок энергетического котла №1 Пензенской ТЭЦ-2	МФК (ГК«ТЕКОН», г.Москва)	Выполнено в 2006 г.
58.	Владимирская генерирующая компания	Проектирование системы телемеханики и связи	КТС «Телеканал» (Системы связи и телемеханики, С.-Петербург)	Выполнено в 2006 г.
59.	Испытательный стенд ИвГРЭС	Проектирование системы телемеханики	КТС «Компас» (Юг-Система плюс, Краснодар)	Выполнено в 2006 г.
60.	ОАО «Гипротрубопровод»	Проектные работы по трубопроводной системе Восточная Сибирь – Тихий Океан. 1-ый пусковой комплекс. АСУ энергохозяйства НПС №1 «Тайшет», №4,7,9,12, морской перегрузочный комплекс нефти	SCADA «Атлант» (ОАО «ИЭН»)	Выполнено в 2007г.
61.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги. ПС 500кВ «Вешкайма»	Проектные работы АСУ	НИИПТ (С.-Петербург), РТСофт (Москва)	Выполнено в 2007г.
62.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Юга ПС 330 кВ «Машук»	Проектные работы по вторичной коммутации РЗА, АСУ, ПАА ОРУ-110 кВ	General Electric	Выполнено в 2007г.
63.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Северо-Запада ПС 330 кВ «Новгородская»	Проектные и наладочные работы РЗА, АСУ, АИИС КУЭ	Areva (Франция)	Выполнено в 2007г.
64.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра. ПС 500кВ «Радуга»	Проектные работы РЗА, ПА, АСУ реконструкции (III этап)	Areva (Франция)	Выполнено в 2007г.
65.	ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Северо-Запада ПС 330 кВ «Новгородская»	Проектные и наладочные работы РЗА, АСУ, АИИС КУЭ	Areva (Франция)	Выполнено в 2007г.
66.	ОАО «Вологодский оптико-механический завод»	Проект АСУ горелочными устройствами котлоагрегатов ДКВР-20/13, ДЕ-25/14, ПТВМ-30М, КВГМ-50 котельной	КР-300 (ЗАО «ВОЛМАГ», г.Чебоксары)	Выполнено в 2007 г.
67.	ОАО «ТПЕ-Сити»	Проект АСУ горелочными устройствами котла КВГМ-151,2-150 ТЭС ММДЦ «Москва-сити»	КР-300 (ЗАО «ВОЛМАГ», г.Чебоксары)	Выполнено в 2007 г.
68.	ОАО «ТГК-2» ОАО «Ярославская генерирующая компания»	Проект АСУ ТП Тенинской водогрейной котельной	КР-300 (ЗАО «ВОЛМАГ», г.Чебоксары)	Выполнено в 2007 г.
69.	ОАО «ТГК-6» ОАО «Владимирская генерирующая компания»	Проект АСУ ГРП Владимирской ТЭЦ-2	Freelance (ABB)	Выполнено в 2007 г.
70.	ГУП СК «Южный», г.Усть-Джегута	Проект АСУ ТП и схемы газоснабжения котлоагрегатов КВГМ-100 ст.№1-7	КР-300 (ЗАО «ВОЛМАГ», г.Чебоксары)	Выполнено в 2007 г.

№	Заказчик	Наименование системы	Технические средства	Срок, состояние
71.	ООО «Тепловик»	Проектирование, монтаж, наладка узла учета сточных вод и локальной сети узлов учета тепловой энергии	US800	Выполнено в 2007 г.
72.	ОАО «МОЭСК» ПС220 кВ «Подушкино»	Проект АИИС КУЭ	Эльстер Метроника, г.Москва	Выполнено в 2007 г.
73.	ОАО «Владимирские магистральные сети»	Проект АИИС КУЭ на 6 ПС 220 кВ	Телескоп (ЗАО «Прорыв-Комплект», г.Жуковский)	Выполнено в 2007 г.
74.	ОАО «Мордовэнерго»	Проектирование системы телемеханики подстанций Комсомольских ЭС	Гранит (ОАО «Промавтоматика», г.Житомир)	Выполнено в 2007 г.
75.	ОАО «Инженерный центр ЕЭС»	Проектирование ВЧ-связи ВЛ-500 кВ Каширской ГРЭС	ETL-681 (АББ)	Выполнено в 2007 г.
76.	ОАО «Гипротрубопровод»	Проектные работы АСУ энергохозяйства НПС №2-6 по объекту «Балтийская трубопроводная система – 2»	SCADA «Атлант» (ОАО «ИЭН»)	Выполнено в 2008г.
77.	Институт «Нефтегазпроект»	Проектные работы АСУ энергохозяйства НПС №14, 17 по трубопроводной системе «Восточная Сибирь – Тихий океан»	SCADA «Атлант» (ОАО «ИЭН»)	Выполнено в 2008г.
78.	Энера Инжиниринг, ОАО	Выполнение работ по разработке рабочей документации в объеме проекта автоматики ограничения снижения напряжения (АОСН) на 13-ти подстанциях 110 кВ Дмитровских, Северных и Западных электрических сетей ОАО «МОЭСК».	General Electric	Выполнено в 2008г.
79.	Энергоремсервис, ООО	Разработка рабочей документации по установке шунтирующего реактора 500кВ на ПС 500кВ «Осиновка» МЭС «Центра». Раздел «Релейная защита и автоматика, схемы вторичных коммутаций	ЭКРА (Чебоксары)	Выполнено в 2008г.
80.	Оптима, ОАО	Работы по разработке рабочей документации в рамках выполнения проектных работ на ПС 330кВ «Машук»	General Electric	Выполнено в 2008г.
81.	Энергоинжиниринг, ООО	Выполнению работ по разработке рабочей документации по титулу «Реконструкция и техническое перевооружение подстанции 500/110/10 кВ «Радуга» с заходами ВЛ 500кВ	Areva	Выполнено в 2008г.

№	Заказчик	Наименование системы	Технические средства	Срок, состояние
82.	Саранскабель, завод, ОАО	Проектные работы по разработке объединенных принципиальных монтажных схем электрических цепей трех ПС 6 кВ ОАО «Завод Саранскабель»	ТЕМП, ЗАО «Электрощит»	Выполнено в 2008г.
83.	Электротехаппарат, ЗАО (в составе корпорации «Союз»)	Выполнение рабочей документации в части вторичной коммутации ПС «Западная» в объеме: Схемы электрические принципиальные линий 500 и 220 кВ; Заказные спецификации на терминалы линий 500 и 220 кВ; АСУ ТП ПС; Противоаварийная автоматика; АИИС КУЭ; Согласование документации с МЭС Центра.	Areva АББ ПРОСОФТ (Москва) ПАРМА (С.-Петербург)	Выполнено в 2008г.
84.	Нижегородоблкоммунэнерго, Государственное энергетическое производственное предприятие Нижегородской области	Расчёт токов короткого замыкания в сети 110-500 кВ Нижегородской энергосистемы на период до 2015г	—	Выполнено в 2008г.
85.	Отделение Дальних Передач, ООО, ОДП	Разработка рабочего проекта «Релейной защиты КВЛ 220 кВ Павловская Слобода – Шмелево»	Areva General Electric АББ Сименс ЭКРА (Чебоксары)	Выполнено в 2008г.
86.	Электротехаппарат, ЗАО (в составе корпорации «Союз»)	Разработка рабочей документации по реконструкции устройств РЗА и ПАА обратных концов ВЛ, отходящих от ПС 500 кВ «Очаково», собственником которых является ОАО «Мосэнерго» (ТЭЦ-25, ТЭЦ-26)	АББ АББ Энергосвязь (Москва)	Выполнено в 2008г.
87.	Мордовэнерго, филиал ОАО «МРСК Волги»	Проектные работы «Реконструкция системы постоянного оперативного тока ПС 110/10 кВ «Краснослободск»	—	Выполнено в 2008г.
88.	Мордовэнерго, филиал ОАО «МРСК Волги»	Проектные работы «Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Алексеевка. Установка устройств оперативного тока»	—	Выполнено в 2008г.
89.	Мордовэнерго, филиал ОАО «МРСК Волги»	Проектные работы по реконструкции щита собственных нужд ПС «Северная» 110/6 кВ	—	Выполнено в 2008г.

№	Заказчик	Наименование системы	Технические средства	Срок, состояние
90.	Энергосетьпроект-НН, ООО (ЭСП-НН)	Разработка раздела «Противоаварийная автоматика» в составе проектной документации по титулу «Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Борская Нижегородская область, Борский район, д.Пичугино»	—	Выполнено в 2008г.
91.	Вологодское ПМЭС филиал ОАО «ФСК ЕЭС»	Выполнение проектных работ по титулу: «Повышение надежности собственных нужд ПС 500 кВ «Вологодская», согласование проекта с заинтересованными организациями и получение положительного заключения Главгосэкспертизы РФ»	General Electric АББ Сименс	Выполнено в 2008г.
92.	Вологодское ПМЭС филиал ОАО «ФСК ЕЭС»	Выполнение проектных работ по титулу: «Повышение надежности собственных нужд ПС 500 кВ «Череповецкая», согласование проекта с заинтересованными организациями и получение положительного заключения Главгосэкспертизы РФ»	General Electric АББ Сименс	Выполнено в 2008г.
93.	Северо-Западный энергетический инжиниринговый центр, ОАО РАО ЕЭС России (СевЗап НТЦ)	Выполнение проекта противоаварийной автоматики объекта: «Реконструкция РПП-2»	Сименс АББ Энергосвязь (Москва)	Выполнено в 2008г.
94.	Северо-Западный энергетический инжиниринговый центр, ОАО РАО ЕЭС России (СевЗап НТЦ)	Проект противоаварийной автоматики объекта: «Реконструкция ПС-220 кВ Вологда-Южная»	Сименс АББ Энергосвязь (Москва)	Выполнено в 2008г.
95.	Северо-Западный энергетический инжиниринговый центр, ОАО РАО ЕЭС России (СевЗап НТЦ)	Выполнение рабочей документации разделов РЗА, АСУ ТП и АИИС КУЭ по титулу: «ПС 330 кВ Фрунзенская с заходами ВЛ 330 кВ и 110 кВ» II этап	Areva	Выполнено в 2008г.
96.	Инжиниринговый центр ЭНЕРГО, ООО ИЦ Энерго	Выполнение рабочей документации по вторичной коммутации, релейной защите, системе постоянного тока и собственных нужд, телемеханике, АСКУЭ и автоматизированной системе управления ПС 330/110/35/10 кВ «Новгородская»	Areva АББ Сименс ПРОСОФТ (Москва) РТСофт (Москва) ПАРМА (С.-Петербург) ЦНИИ Циклон (Москва) Радиус (Москва)	Выполнено в 2008г.

№	Заказчик	Наименование системы	Технические средства	Срок, состояние
97.	ОАО «ОГК-3» Филиал «Костромская ГРЭС»	Проект реконструкции газового оборудования котлоагрегата ТГМП-114 блок №3	ПТК «КВИНТ» (НИИ Теплоприбор, г.Москва)	Выполнено в 2008 г.
98.	ООО «Западная котельная»	Проект реконструкции газопроводов котлоагрегатов КВГМ-100 ст.№1-2	—	Выполнено в 2008 г.
99.	Пензенская ТЭЦ	Проект реконструкции системы возбуждения турбогенератора ТГ-2	НТП «Август», г. Москва	Выполнено в 2008 г.
100.	ООО «Востокнефтепровод»	Проект АСТУЭ	СИКОН (Системы и технологии, г.Владимир) MiCOM C260 (Areva)	Выполнено в 2008 г.
101.	ОАО «Мосэнерго» ТЭЦ-25	Проект АСУ ТП блока №4 250 МВт	SPPA-T3000 (Siemens)	Выполнено в 2008 г.
102.	ОАО «Мосэнерго» ТЭЦ-21	Проект АСУ ТП блока №8 250 МВт	SPPA-T3000 (Siemens)	Выполнено в 2009 г.
103.	ОАО «Ярославский шинный завод»	Разработка проекта «Реконструкция и наладка гидравлического режима системы теплофикации»	—	Выполнено в 2009 г.
104.	Владимирская ТЭЦ-2	Проект системы возбуждения для турбогенератора ТГ-4 (120 МВт)	Регулятор возбуждения типа АРВ-Р, ООО НТП «Август»	Выполнено в 2008 г.
105.	Курейская ГЭС	Проект, монтаж и наладка статической системы возбуждения для гидрогенераторов Г-4, Г-5 (120 МВт)	КОСУР-313 «Русэлпром-Электромаш» С.Петербург	Выполнено в 2009 г.
106.	ОАО «Ашинский металлургический завод»	Проект реконструкции системы возбуждения для турбогенераторов ТГ-1, ТГ-2 (6 МВт) на ТЭЦ ОАО «Ашинский металлургический завод»	КОСУР-240 «Русэлпром-Электромаш» С.Петербург	Выполнено в 2009 г.
107.	Костромская ГРЭС	Проект модернизации системы возбуждения для турбогенератора энергоблока ст.№1 (300 МВт)	Регулятор возбуждения типа АРВ-Р, ООО НТП «Август»	Выполнено в 2009 г.
108.	Институт Теплоэлектропроект, филиал Инженерный Центр ЕЭС РАО ЕЭС России (ТЭП)	Проектные работы 2-х ВЛ-500 кВ ОРУ-500 кВ на Каширской ГРЭС	ЭКРА (Чебоксары)	Выполнено в 2009 г.
109.	Северо-Западный энергетический инжиниринговый центр, ОАО РАО ЕЭС России (СевЗап НТЦ)	Корректировка рабочего проекта "Строительство ПС 150/35/6 кВ "Северная" ОАО "Колэнерго"	Уралэнергосервис (Екатеринбург)	Выполнено в 2009 г.
110.	ОАО «СевЗапНТЦ»	Выполнение рабочей документации по объекту «Модернизация конденсационной части филиала ОАО «ОГК-6» Киришская ГРЭС на базе парогазовой технологии» в объеме ПАА ОРУ-330 кВ, 1 и 2 этапы	Сименс	Выполнено в 2010 г.
111.	ООО «КомплектЭнерго»	Проектные работы по переводу защит блочного трансформатора Д1Т и трансформатора собственных нужд ТСН1 на МП защиты для Угличской ГЭС	ЭКРА (Чебоксары)	Выполнено в 2010г.

№	Заказчик	Наименование системы	Технические средства	Срок, состояние
112.	ПС «Спутник» Приокское ПМЭС	Проектирование ВЧ связи, оптоволоконной связи, диспетчерской связи	ETL-681 (АББ) FOX-515 (АББ) ПВЗУ-Е (Уралэнергосервис) Меридиан (Nortel)	Выполнено в 2010 г.
113.	ИвГРЭС	Проект АСУ ТП котла Е-50	SIMATIC S-7 (Siemens)	Выполнено в 2010 г.
114.	Институт «Мосэнергопроект» (МЭП), филиал ОАО «Мосэнерго»	Проект вторичной коммутации и релейной защиты по реконструкции ПС 220/110/10 кВ «Чертаново»	АББ ДЭП (Москва) Бреслер (Чебоксары) Радиус (Москва)	Выполнено в 2010 г.
115.	ИнжЭнергоПроект, ЗАО	Разработка проектно- сметной документации на строительство объекта «ПС 110/20кВ Ново- Орехово с заходами КЛ- 110кВ» по стадии «Рабочий проект»	—	Выполнено в 2010 г.
116.	ОАО «Инженерный центр ЕЭС»	Разработка рабочей документации по титулу «ВЛ 220 кВ Ивановская ГРЭС - Иваново с расширением ПС 220 кВ Иваново»	ЭКРА	Выполнено в 2010 г.
117.	Петрозаводская ТЭЦ	Модернизация защит генераторов блоков 1ГТ- 3ГТ	ЭКРА	Выполнено в 2010 г.
118.	Отделение Дальних Передач, ООО, ОДП	Разработка рабочего проекта ПС 220/10 кВ «Мещанская» в части РЗА, АСУ ТП, АИИС КУЭ, ТМ и ТИ, вторичной коммутации, включая КРУ 10 кВ, ЩСН 0,4 кВ и ЩПТ	—	В стадии выполнения
119.	ОАО «ТГК-1» Карельский филиал	Проектирование теплофикационной установки Петрозаводской ТЭЦ	—	В стадии выполнения
120.	Новгородэнерго, филиал ОАО «МРСК Северо-Запада»	Проектные работы по реконструкции ПС 110/6/10 кВ «Базовая» в связи с переводом части нагрузки на ПС 110/6кВ «Южная» г.В.Новгород.	Сименс ЦНИИ Циклон (Москва) Радиус (Москва)	В стадии выполнения
121.	ОАО «ТГК-2»	Проектные работы на строительство ОРУ-330 кВ для объекта «Расширение Новгородской ТЭЦ газотурбинной установкой ГТЭ-160 с паровым котлом-утилизатором, работающим на существующую турбину ПТ-60-130/13»	ЗЭТА	В стадии выполнения
122.	ОАО «СевЗапНТЦ»	Разработка рабочей документации РЗА и АСУ ТП ПС 330 кВ «Белгород»	Арева	В стадии выполнения

№	Заказчик	Наименование системы	Технические средства	Срок, состояние
123.	ОАО «ОГК-4»	Выполнение комплекса работ по проектированию общесистемных средств управления в части РЗА и ПА в рамках реализации проекта «Создание замещающей мощности на базе ПГУ-400 филиала «Шатурская ГРЭС»	АББ, Прософт	В стадии выполнения
124.	ОАО «Южный инженерный центр энергетики»	Проектные работы по титулу «Строительство ВЛ 500 кВ «Грибово-Дорохово» и ПС 500 кВ «Дорохово» с заходами ВЛ 220 кВ», «Строительство КВЛ 220 кВ «Дорохово-Слобода» для обеспечения выдачи мощности блока №4 Калининской АЭС»	АББ, Арева	В стадии выполнения
125.	ОАО «Инженерный центр ЕЭС»	Разработка рабочей документации по ПС 500 кВ «Каскадная» с заходами ВЛ-500 кВ и ВЛ-220 кВ	АББ, Сименс	В стадии выполнения
126.	ОАО «ОГК-4»	Разработка проектной и рабочей документации общесистемных средств управления в части ПА, РЗА в рамках реализации проекта «Создание замещающей мощности на базе ПГУ-400 филиала «Яйвинская ГРЭС»	Прософт Уралэнергосервис	В стадии выполнения
127.	ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»	АСУ ТП насосной станции обратного цикла охлаждения ДП №7 химически очищенной водой и обратного цикла водоснабжения газоочистки ДП №7	Schneider-Electric	В стадии выполнения