



®

ракурс

ясность цели

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ
выполненных и выполняемых
проектов



Комплексные проекты

Включают в себя: проектирование, конструирование, испытание, поставку оборудования, ввод в эксплуатацию, обучение персонала.

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2014-2018	АСУ ТП ГЭС поставка и замена 6 гидротурбин	Новосибирская ГЭС	г. Новосибирск
2013-2014	АСУ ТП гидроагрегата №3 (САУ ОРУ-110 кв)	Усть-Каменогорская ГЭС	Казахстан
2013	ПТК АСУ ТП турбоагрегата ПР-12-3,00,60,7	ОАО "ЭнСер"	г. Миасс, Челябинская область
2011-2012	Комплекс работ по модернизации АСУТП	Баксанская ГЭС, Филиал ОАО "Русгидро"	Кабардино-Балкария
2010-2013	АСУ ТП ГЭС (ПТК АСУ, СДТ, АИISKУЭ)	Богучанская ГЭС	г. Кординск, Красноярский край
2010-2012	АСУТП пылеугольного энергоблока ст.№4 (210 МВт)	Филиал ОАО "ОГК-3" Гусиноозерская ГРЭС	г. Гусиноозерск, республика Бурятия
2008-2016	Комплекс работ по модернизации АСУ ГА станционного узла (технологическое оборудование), АСУТП электротехнического оборудования, модернизация РЗА	Загорская ГАЭС, Филиал ОАО "Русгидро"	пос. Богородское, Московская область
2010	АСУТП энергоблока №6 (63 МВт) в составе: котел E280-9,8-510КТ, турбина К-63-8,8, генератор ТФ-63-2УЗ, электрическая часть	ТЭЦ АО "Соколовско-Сарбайское ГПО"	г. Рудный, Казахстан
2009	АСУ ТП ГЭС (4 ГА по 12 МВт, 4 ГА по 9 МВт): АСУ ТП ВУ и АСУТП гидроагрегата №1	Волховская ГЭС-6, ОАО "ТГК-1"	г. Волхов, Ленинградская обл.
2009-2011	АСУТП ГЭС (2 гидроагрегата по 22,5 МВт)	Гиссаракская ГЭС	Узбекистан
2008-2010	АСУТП Головной ГЭС (34 МВт)	Каскад Зарамагских ГЭС	Северная Осетия – Алания
2007-2011	АСУТП ГАЭС (6 гидроагрегатов по 200 МВт, верхний уровень АСУТП ГАЭС, включая ПТК ЭГР, ПТК МНУ)	Загорская ГАЭС, Филиал ОАО "Русгидро"	пос.Богородское, Московская область
2007-2011	АСУТП ГЭС (4 гидроагрегата - 670 МВт, включая ПТК ЭГР, ПТК МНУ)	Сангтудинская ГЭС-1	Таджикистан
2006-2009	АСУТП ГЭС (10 гидроагрегатов по 640 МВт), включая ПТК ЭГР, ПТК МНУ, ОРУ 500 и системы телемеханики	Саяно-Шушенская ГЭС	пос. Черемушки
2006-2008	АСУТП ГЭС (3 гидроагрегата по 200 МВт), включая ПТК ЭГР, ПТК МНУ, ОРУ 220	Майнская ГЭС	пос. Майна
2007	АСУТП ГТУ ТЭЦ (2 ГТУ, 2КУ, ОРУ, вспомогательное оборудование, интеграция существующих подсистем БТЭЦ)	Белгородская ТЭЦ, ОАО "ТГК-4"	г. Белгород
2007	АСУТП ГЭС Кашхатау (3 гидроагрегата по 22 МВт)	Каскад Нижне-Черекских ГЭС	Кабардино-Балкарская Респ.
2007	АСУТП ГЭС (4 гидроагрегата по 5,44 МВт, ВУ, 2 подстанции)	ГЭС Шикапа	Ангола
2003-2010	АСУТП котельного отделения (9 котлоагрегатов)	ТЭЦ-1 Филиала ОАО "Группа ИЛИМ" в г. Коряжма (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2002-2007	АСОДУ производства и энергохозяйства предприятия	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2004-2007	АСУТП котельного цеха (4 котлоагрегата)	ТЭЦ, Неманский ЦБК	г. Неман
2001-2005	АСУТП котельного цеха (6 котлоагрегатов)	ТЭС-1 ОАО "Архангельский ЦБК"	г. Новодвинск
2003	АСОДУ энергохозяйства предприятия	ОАО "Светогорск"	г. Светогорск

АСУТП для объектов теплоэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
Системы контроля и управления (СКУ) котлоагрегатами			
2012	СКУ котлоагрегата БКЗ 210-140Ф ст.№ 7 и реконструкция трактов подачи газа	ТЭЦ-1 Филиала ОАО "Группа ИЛИМ" (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2011	АСУТП котлоагрегата Е-50-14-250ГМ ст.№3	ТЭЦ Парнас-4 СЗФ ГУП «ТЭК СПб»	г. Санкт-Петербург
2011	АСУТП ВУ СКУ котлоагрегата БКЗ-75, ст.№8	ТЭЦ ОАО "Аmmoфос"	г. Череповец
2010	СКУ котлоагрегата БКЗ-75, ст.№10	ТЭЦ ОАО "Аmmoфос"	г. Череповец
2010	АСУТП энергоблока №6 (63 МВт) в составе: котел Е280-9,8-510КТ, турбина К-63-8,8, генератор ТФ-63-2УЗ, электрическая часть	ТЭЦ ОАО "Соколовско-Сарбайское ГПО"	г. Рудный, Казахстан
2010	СКУ котлоагрегата БКЗ210-140Ф ст.№ 6 и реконструкция трактов подачи газа	ТЭЦ-1 Филиала ОАО "Группа ИЛИМ" (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2009	СКУ котлоагрегатов ГМ-50-14-250, №1-3	ТЭЦ Парнас-4 СЗФ ГУП «ТЭК СПб»	г. Санкт-Петербург
2008	СКУ котлоагрегата БКЗ210-140Ф, ст.№ 8	ТЭЦ-1 Филиала ОАО "Группа ИЛИМ" (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2008	СКУ котлоагрегата БКЗ 160	Василеостровская ТЭЦ (ТЭЦ-7) ОАО "ТГК-1"	г. Санкт-Петербург
2008	СКУ котлоагрегата БКЗ-75, ст.№ 7	ТЭЦ ОАО "Аmmoфос"	г. Череповец
2007	СКУ водогрейных котлоагрегатов ДЕВ-10 ст.№№ 2,3,4	Петрозаводский филиал ОАО "ПКС "Тепловые сети"	г. Петрозаводск
2006	СКУ котлоагрегатов К-50 ст. № 3 и № 4	ТЭЦ, Неманский ЦБК	г. Неман
2006	СКУ котлоагрегата ДЕ-25-14ГМ	ОАО "Комитекс"	г. Сыктывкар
2006	Модернизация с переводом на сжигание каменного угля с растопкой на мазуте СКУ котлоагрегата БКЗ-220-100 ст. № 5	ТЭС-1, Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2006	СКУ парового котлоагрегата ДЕ-10 ст.№ 1	Петрозаводский филиал ОАО "ПКС "Тепловые сети"	г. Петрозаводск
2006	АСУТП котельной пос. Вярсиля	ЗАО "Петрозаводскмаш"	г. Петрозаводск
2006	СКУ котлоагрегата БКЗ160-100Ф, ст.№5	ТЭЦ-1 Филиала ОАО "Группа ИЛИМ" (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2005	СКУ паровым котлоагрегатом ДКВР-10	Завод "Авангард"	г. Петрозаводск
2005	СКУ котлоагрегатов ДЕ-10 и ДКВР-10 центральной котельной	Петрозаводский филиал ОАО "ПКС "Тепловые сети"	г. Петрозаводск

АСУТП для объектов теплоэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2005	СКУ котлоагрегата БКЗ210-140Ф, ст.№11	ТЭЦ-1 Филиала ОАО "Группа ИЛИМ" (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2005	СКУ котлоагрегата ст.№14	ТЭС-1, Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2005	СКУ котлоагрегата ДЕ-10-14ГМ	ОАО "Комитекс"	г. Сыктывкар
2005	СКУ котлоагрегатов К-50 ст.№№1 и 2	ТЭЦ, Неманский ЦБК	г. Неман
2005	СКУ котлоагрегата ДЕ-25	ОАО "Северсталь"	г. Череповец
2004	СКУ котлоагрегата БКЗ-75, ст. №4 ТЭЦ-3	ОАО "Светогорск"	г. Светогорск
2004	СКУ котлоагрегата БКЗ-220-9, 8Г-1 ст.№ 9	ТЭЦ ОАО "НТМК"	г. Нижний Тагил
2004	СКУ котлоагрегата БКЗ210-140Ф, ст.№ 12	ТЭЦ-1 Филиала ОАО "Группа ИЛИМ" (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2004	СКУ котлами № 4 и № 5 типа КВГМ-30 котельной № 2	ЗАТО "Снежногорск"	г. Снежногорск
2004	СКУ котлоагрегата КВГМ-180, ст.№4	Приморская котельная ГУП "ТЭК СПб"	г. Санкт-Петербург
2003	СКУ котлоагрегата БКЗ-210-140Ф, ст.№ 10	ТЭЦ-1 Филиала ОАО "Группа ИЛИМ" (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2003	СКУ котлоагрегата БКЗ 160-100Ф, ст. №4	ТЭЦ-1 Филиала ОАО "Группа ИЛИМ" (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2003	СКУ котлоагрегата БКЗ-75, ст. № 3 ТЭЦ-3 в соответствии с требованиями International Paper	ТЭЦ-3 ОАО "Светогорск"	г. Светогорск
2003	СКУ котлоагрегата БКЗ 75, ст.№ 6	ТЭЦ ОАО "Аммофос"	г. Череповец
2003	СКУ котлоагрегата БКЗ 160-100Ф, ст.№ 3	ТЭЦ-1 Филиала ОАО "Группа ИЛИМ" (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2003	СКУ двумя котлоагрегатами ДЕ-25	ФГУП "Адмиралтейские верфи"	г. Санкт-Петербург
2002	СКУ котлоагрегатов ДКВР-10 ст. №№ 1,2,3,4	ОАО "Петрозаводский молочный комбинат "СЛАВМО"	г. Петрозаводск
2002	СКУ котлоагрегата БКЗ-75 ст.№ 4	ТЭЦ ОАО "Аммофос"	г. Череповец
2002	СКУ котлоагрегата БКЗ 210-140Ф, ст.№ 9	ТЭЦ-1 Филиала ОАО "Группа ИЛИМ" (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2002	СКУ котлоагрегата Е-220 ст.№ 13	ТЭС-1, Архангельский ЦБК	г. Новодвинск

АСУТП для объектов теплоэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2002	СКУ трех котлов-утилизаторов типа К-30/1,6-100	Ашинский МЗ	г. Аша, Челябинская обл.
2002	СКУ котлоагрегата БКЗ 160-100Ф, ст.№ 2	ТЭЦ-1 Филиала ОАО "Группа ИЛИМ" (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2002	СКУ газовым трактом для двух водогрейных котлоагрегатов КВГМ-50	Завод "Авангард"	г. Петрозаводск
2001	СКУ котлоагрегата Е-220 ст.№ 10	ТЭС-1, Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2001	СКУ пылеугольного котлоагрегата Е-220, ст.№6	ТЭС-1, Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2001	СКУ двух газомазутных паровых котлоагрегатов ДКВР-6,5	Завод "Двигатель"	г. Санкт-Петербург
2001	СКУ котлоагрегата Е-220 ст.№9 и ст.№11	ТЭС-1, Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2000	СКУ двух газомазутных водогрейных котлоагрегатов ДКВР10/13	Завод "Двигатель"	г. Санкт-Петербург
2000	СКУ газомазутного котлоагрегата БКЗ-75, ст.№7	Сясьский ЦБК	г. Сясьстрой
1999	СКУ газомазутного парового котлоагрегата ДКВР10/13	Завод "Двигатель"	г. Санкт-Петербург
1999	СКУ магниев-регенерационного котлоагрегата МРК-210	Светлогорский ЦКК	г. Светлогорск, Беларусь
1999	СКУ мазутного парового котлоагрегата Е-220, ст.№5	ТЭС-1, Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
1998	СКУ газомазутного котлоагрегата БКЗ-75, ст.№5	ТЭЦ-3 ОАО "Светогорск"	г. Светогорск
1998	СКУ газомазутного котлоагрегата ДЕ-25	Котельная 1 ЛМИ	г. Санкт-Петербург
1998	СКУ двух газомазутных котлоагрегатов КВГМ-100	Петрозаводская ТЭЦ	г. Петрозаводск
1997	СКУ газомазутного котлоагрегата БКЗ-75, ст.№ 3	ТЭЦ ОАО "Светогорск"	г. Светогорск
1996	СКУ газомазутного котлоагрегата БКЗ-75, ст.№ 4	ТЭЦ ОАО "Светогорск"	г. Светогорск
1995	СКУ газомазутного котлоагрегата БКЗ-75, ст.№ 4	ТЭЦ ОАО "Светогорск"	г. Светогорск

АСУТП для объектов теплоэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
Системы контроля и управления СКУ/АСУТП турбоагрегатами			
2010	АСУ ТП турбоагрегата ст.№6 в составе АСУТП энергоблока №6 (63 МВт)	ТЭЦ ОАО "Соколовско-Сарбайский ГОК"	г. Рудный, Казахстан
2009	АСУТП турбоагрегата Т-50/60-8,8 ст. №3	Василеостровская ТЭЦ (ТЭЦ-7) ОАО "ТГК-1"	г. Санкт-Петербург
2009	АСУТП турбоагрегата ПТ-25/30-90/10 ст. №1	Невинномысская ГРЭС, ОАО "ОГК-5"	г. Невинномысск
2008	СКУ турбоагрегата ПТ-12 ст. №1	ТЭЦ ОАО "Аммофос"	г. Череповец
2008	АСУТП турбоагрегата Т-120/125-130, ст. №4	Выборгская ТЭЦ-17 ОАО "ТГК-1"	г. Санкт-Петербург
2007	СКУ турбоагрегата ТГ-1, ТГ-2 и общекотельного оборудования	Приморская котельная ГУП "ТЭК СПб"	г. Санкт-Петербург
2007	СКУ турбоагрегата ПТ-12 ст. №7 ТЦ-2	ТЭЦ ОАО "Аммофос"	г. Череповец
2007	СКУ турбоагрегата ПТ-30-8,8 (генератор - ТФП-25-2/6,3 У3) ст.№2	ТЭЦ-15 ОАО "ТГК-1"	г. Санкт-Петербург
2007	СКУ турбоагрегата ТГ-1 ТЭЦ ПВС (турбина Р12-8,8/3.1-1, генератор Т-12-2У3, вспомогательное оборудование)	ОАО "ЗСМК"	г. Новокузнецк
2006	СКУ турбоагрегатов №4 и №5, насосной и градирни ТЭЦ-12	Соликамская ТЭЦ	г. Соликамск
2005	СКУ турбоагрегата ТГ-7	ТЭЦ ОАО "НТМК"	г. Нижний Тагил
2004	СКУ турбоагрегата ПТ-27, ст.№6	ТЭЦ ОАО "Аммофос"	г. Череповец
2004	СКУ турбоагрегата ТГ-1	ТЭЦ ОАО "НТМК"	г. Нижний Тагил
2003	СКУ турбоагрегата Р12-8,8/3,1-1, генератор Т-12-2У3, ст. № ТГ-5Б	ТЭЦ ОАО "НТМК"	г. Нижний Тагил
2003	СКУ турбоагрегата Р-12, ст. №4	ТЭЦ ОАО "Аммофос"	г. Череповец
2003	СКУ турбоагрегата ПТ-12, ст. №5	ТЭЦ ОАО "Аммофос"	г. Череповец
2002	СКУ турбоагрегата ПТ-12, ТГ-2	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	пос. Балаково, Саратовская обл.
2002	СКУ турбоагрегата Р-11,5-2,9/0,7(ТГ-4)	ТЭЦ ОАО "НТМК"	г. Нижний Тагил
2002	СКУ двух турбоагрегатов Р-6,7-2,9/1,4 (ТГ-2а, ТГ-2б) и генератора ТПС-7-2У3-НТ	ТЭЦ ОАО "НТМК"	г. Нижний Тагил
2001	СКУ турбоагрегата ПТ 27/35-3,9/1,7 - Т-32-2В3	ОАО "Сыктывкарский ЛПК"	Эжвинский район г.Сыктывкар

АСУТП для объектов теплоэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты турбины (ЭЧСРиЗ)			
2014	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Т-120/130-130-8МО	ЗАО "УТЗ" для Улан-Баторская ТЭЦ-4	<i>Монголия, г. Улан-Батор</i>
2014	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины ПТ-65/75-130/13	ЗАО "УТЗ" для Павлодарская ТЭЦ-3	<i>г. Павлодар, Казахстан</i>
2013	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Т-110/120-130-ПРЗ-1	ЗАО "УТЗ" для Новосибирская ТЭЦ-3	<i>г. Новосибирск</i>
2013	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Т-120/120-130-ПР2	ОАО "УТЗ" для Усть-Каменогорская ТЭЦ-11	<i>г. Усть-Каменогорск Казахстан</i>
2013	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины т/г ТВФ-125-2У3	НПО "Элсиб" для Томь-Усинская ТЭЦ	<i>г. Мыски-5, Кемеровская обл.</i>
2012	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) ПТУ К-1,1 -1,6	ООО "Комтэк-Энергосервис"	
2012	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины ТП-140/165-130/15-3	ОАО "УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ" для Волжская ТЭЦ	<i>г. Волжский, Волгоградская обл.</i>
2012	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Тп-65	ОАО "УТЗ" для Павлодарская ТЭЦ	<i>г. Павлодар, Казахстан</i>
2012	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Тп-65	ОАО "УТЗ" для Кировская ТЭЦ-4	<i>г. Киров, Кировская обл.</i>
2012	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Т-100 /130	ОАО "УТЗ" для Новосибирской ТЭЦ-4	<i>г. Новосибирск</i>
2012	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) паровой турбины Т-60/65-130-2М (2 агрегата)	ЗАО "УТЗ" для Барнаульская ТЭЦ-2	<i>г. Барнаул</i>
2012	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Т-50/60-8,8	ЗАО "УТЗ" для Петропавловской ТЭЦ-2	<i>г. Петропавловск, Казахстан</i>
2011	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) паровой турбины Р-102/107-130/15-2 ст.№3	ЗАО "УТЗ" для Филиала ОАО "ТГК-10" Тобольской ТЭЦ	<i>г. Тобольск</i>
2011	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Т-110/120-130-ПРЗ-1	ОАО "УТЗ" для Новосибирской ТЭЦ-4	<i>г. Новосибирск</i>
2011	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Т-2120/130-130-8МО	ОАО "УТЗ" для Астанинская ТЭЦ-2	<i>г. Астана, Казахстан</i>
2011	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Тп-100/110-8,8	ОАО "УТЗ" для Филиала ОАО "ТГК-14" - ТЭЦ Улан Удэ	<i>г. Улан Удэ</i>
2010	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Т-110/120-130	ЗАО "УТЗ" для Филиала ОАО "Волжская ТГК" Тольяттинской ТЭЦ	<i>г. Тольятти</i>
2010	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Т-113-145-12,4	ЗАО "УТЗ" для Филиала ОАО "ТГК-8" Краснодарской ТЭЦ	<i>г. Краснодар</i>
2009	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Р-100-130 ст.№ 3 и турбины К-110-1,3 ст.№5	ЗАО "УТЗ" для Филиала ОАО "ТГК-10" Тобольской ТЭЦ	<i>г. Тобольск</i>

ЗАО "УТЗ" для Филиала

АСУТП для объектов теплоэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2009	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Т-120/130-130ПР2	"Невский" ОАО "ТГК-1" Выборгская ТЭЦ-17	г. Санкт-Петербург
2009	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Т-50/60-8.8	ЗАО "УТЗ" для Филиала "Невский" ОАО "ТГК-1" Василеостровская ТЭЦ-7	г. Санкт-Петербург
2009	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Т-53/67-8,0	ЗАО "УТЗ" для Минской ТЭЦ	г. Минск
2007	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины Т-35/55-1.6	ЗАО "Уральский турбинный завод" для Пермской ГРЭС	г. Екатеринбург
2006	Электрическая часть электрогидравлической системы регулирования и защиты (ЭЧСРиЗ) турбины ПТ-90/120-130-1	ЗАО "Уральский турбинный завод"	г. Екатеринбург
Автоматизированные системы управления технологическим процессом (АСУТП) химводоподготовки			
2009	АСУТП станции химводоподготовки	ТЭЦ ОАО "Аммофос"	г. Череповец
2008	АСУТП очистки воды ВПЦ	ТЭЦ ПЛ "Энергетика" филиал ОАО "Группа ИЛИМ"	г. Коряжма
2008	АСУТП ХВП (химводоподготовки)	ТЭЦ ОАО "НТМК"	г. Нижний Тагил
2006	АСУТП ХВП (ВПУ 750)	ТЭС-1, Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
Системы технологического контроля параметров турбогенераторов (СТК-ЭР)			
2014	СТК-ЭР-М турбогенератора ТВФ-63М-2ЕУ3	Барнаульская ТЭЦ	г. Барнаул, Алтайский край
2013	СТК-ЭР-М турбогенераторов ТФ-110-2-У3	Нижнекамская ТЭЦ	г. Нижнекамск, респ. Татарстан
2013	СТК-ЭР-М турбогенераторов ТВФ-63-2ЕУ3	Нижнекамская ТЭЦ-1	г. Нижнекамск, респ. Татарстан
2013	СТК-ЭР-М турбогенераторов ТФ-80-2-У3	Павлодарская ТЭЦ-3	г. Павлодар, Казахстан
2013	СТК-ЭР-М турбогенераторов ТВФ-125-2У3	Абаканская ТЭЦ	г. Абакан, респ. Хакасия
2013	СТК-ЭР-М турбогенераторов ТВФ-65-2ЕУ3	Красноярская ТЭЦ-2	г. Красноярск
2013	СТК-ЭР-М турбогенераторов ТВВ-500-2МУ3	Рефтинская ГРЭС	п. Рефтинский, Свердловская обл.
2012	СТК-ЭР-М турбогенераторов ТЗФП-63-2МУ3	Жезказганская ТЭЦ	Казахстан
2012	СТК-ЭР-М турбогенераторов ТЗФП-63-2МУ3	Карагандинская ГРЭС	Казахстан

АСУТП для объектов теплоэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2012	СТК-ЭР-М турбогенераторов ТВФ-165-2УЗ, агр. 1,2	Назаровская ГРЭС	<i>г. Назаров, Красноярский край</i>
2012	СТК-ЭР-М турбогенератора ТЗФП-80-2УЗ	ТЭЦ-9, ОАО "Мосэнерго"	<i>г. Москва</i>
2012	СТК-ЭР-М турбогенератора ТФП-40	ТЭС "София"	<i>Болгария</i>
2012	СТК-ЭР-М турбогенераторов ТВВ-500-ЕУЗ	Троицкая ГРЭС	<i>г. Троицк, Челябинская обл.</i>
2012	СТК-ЭР-М турбогенераторов ТЗФП-220-2УЗ	Харанорская ГРЭС	<i>Забайкальский край, Оловянинский р-он, п. Ясногорск</i>
2012	СТК-ЭР-М турбогенераторов ТЗФГ-160-2МУЗ, агр. 1,2	Кузнецкая ГРЭС	<i>г. Кемерово, Кемеровская обл.</i>
2012	СТК-ЭР-М турбогенератора ТВВ-220	Беловская ГРЭС	<i>г. Белово, Кемеровская обл.</i>
2011	СТК-ЭР-М турбогенератора ТАП-30-2УЗ	ТЭЦ-20, ОАО "Мосэнерго"	<i>г. Москва</i>
2011	СТК-ЭР-М турбогенератора ТВФ-125 ст.№1 и ст.№2	Томь-Усинская ГРЭС	<i>Кемеровская обл., г. Мыски-5</i>
2011	СТК-ЭР-М турбогенератора ТВФ-125	Абаканская ТЭЦ	<i>г. Абакан</i>
2011	СТК-ЭР-М турбогенератора ТФ-63-2УЗ	Петропавловская ТЭЦ-2	<i>Казахстан, г. Петропавловск</i>
2011	СТК-ЭР-М турбогенератора ТВВ-350-2УЗ	Рязанская ГРЭС	<i>г. Рязань</i>
2011	СТК-ЭР турбогенератора ТТК-40-2УЗ-П	Витебская ТЭЦ	<i>г. Витебск, Беларусь</i>
2011	СТК-ЭР турбогенератора ТВВ-320, агр. 4.	Киришская ГРЭС, ОАО "ОГК-6"	<i>г. Кириши</i>
2010	СТК турбогенератора ТФ-63-2УЗ	ТЭЦ ОАО "Соколовско- Сарбайское ГПО"	<i>г. Рудный, Казахстан</i>
2010	СТК турбогенератора ТФ-125	Астанинская ТЭЦ	<i>г. Астана, Казахстан</i>
2010	СТК турбогенератора ТЗФП-220-2УЗ, агр.2	Черепетская ГРЭС, ОАО "ОГК-3"	<i>г. Суворов, Тульская обл.</i>
2009	СТК турбогенератора ТЗФП-220-2УЗ, агр.1	Черепетская ГРЭС, ОАО "ОГК-3"	<i>г. Суворов, Тульская обл.</i>
2009	СТК турбогенератора ТВВ-800-2ЕУЗ	Березовская ГРЭС, ОАО "ОГК-4"	<i>г. Шарыпово, Красноярский край</i>
2009	СТК турбогенератора ТЗФП-220-2УЗ	Харанорская ГРЭС, ОАО "ОГК-3"	<i>пос. Ясногорск</i>

АСУТП для объектов теплоэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2009	СТК турбогенератора ТВФ-63-2У3 ст.№ 5т	Киришская ГРЭС, ОАО "ОГК-6"	г. Кириши
2009	СТК турбогенераторов ТЗФП-63-2МУ3, ТЗФГ-160-2МУ3	Челябинская ТЭЦ-3, ОАО "Фортум"	г. Челябинск
2009	СТК турбогенератора ТЗФП-110-2МУ3	Тобольская ТЭЦ, ОАО "ТГК-10"	г. Тобольск
2009	СТК турбогенератора ТЗФП-63-2МУ3, агр.2	Первомайская ТЭЦ-14, ОАО "ТГК-1"	г. Санкт-Петербург
2009	СТК турбогенераторов ТЗФП-160-2МУ3, агр.2,3	ТЭЦ-22, ОАО "ТГК-1"	г. Санкт-Петербург
2008	СТК турбогенераторов ТЗФП-160-2МУ3, агр.1	ТЭЦ-22, ОАО "ТГК-1"	г. Санкт-Петербург
2008	СТК турбогенераторов ТПС-8-2ЕУ33	ЗАО "Полюс"	г. Красноярск
2008	СТК турбогенератора ТВВ-320-2У3, агр. 5	Киришская ГРЭС, ОАО "ОГК-6"	г. Кириши
2008	СТК турбогенератора ТЗФП-63-2МУ3, агр.1	Первомайская ТЭЦ-14, ОАО "ТГК-1"	г. Санкт-Петербург
2008	СТК турбогенератора ТЗФГ-160-2МУ3	Новгородская ТЭЦ-1 ОАО "ТГК-2"	г. Новгород
2008	СТК турбогенератора ТЗФП-63-2МУ3	ГРЭС ТОО "Корпорация Казахмыс"	г. Жезказган, Казахстан
2008	СТК турбогенератора ТЗФП-160-2МУ3	Тюменская ТЭЦ-1	г. Тюмень
2008	СТК турбогенератора ТЗФП-220-2У3	Красноярская ТЭЦ-3, ОАО "ТГК-13"	г. Красноярск
2008	СТК турбогенератора ТВФ-110 (ЭЛСИБ)	Ново-Кемеровская ТЭЦ, ОАО Кузбассэнерго - "ТГК-12"	г. Кемерово
2008	СТК турбогенератора ТЗФП-110-2МУ3	ТЭЦ-23 ОАО "Мосэнерго"	г. Москва
2008	СТК для турбогенератора ТФ-125-2У3 (ОАО «Элсиб»)	Выборгская ТЭЦ-17 ОАО "ТГК-1"	г. Санкт-Петербург
2008	СТК турбогенератора ТВВ-660 агр.№3 (с комплектом средств измерений вибрации элементов статора)	ТЭС "Барх"	Индия
2008	СТК турбогенератора ТФ-35-2М5 агр №1 и агр №2	ОАО "Калужский турбинный завод ЦКБ "Айсберг"	г. Калуга
2008	СТК турбогенератора ТЗФГ-160-2МУ3 агр.№3	ТЭЦ-21 ОАО "Мосэнерго"	г. Москва
2008	СТК турбогенератора ТЗФГ-160-2МУ3 агр.№2	ТЭЦ-21 ОАО "Мосэнерго"	г. Москва

АСУТП для объектов теплоэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2008	СТК турбогенератора ТЗФГ-160-2МУ3 агр.№1	ТЭЦ-21 ОАО "Мосэнерго"	г. Москва
2007	СТК турбогенератора ТВВ-320-2У3 агр. №2	Киришская ГРЭС, ОАО "ОГК-6"	г. Кириши
2007	СТК турбогенератора ТЗФСУ-320-2У3	Каширская ГРЭС ОАО «Мосэнерго»	Московская обл.
2007	СТК турбогенератора ТЗФП-80-2МУ3 агр.№2	ТЭС "Геллер"	Венгрия
2007	СТК турбогенераторов ТЗФГ-160-2МУ3 агр.№ 1,2,3,4	ТЭЦ-27 ОАО "Мосэнерго"	г. Мытищи, Московская обл.
2007	СТК турбогенератора ТВВ-660 агр. 1,2,3	ТЭС "Сипат"	Индия
2007	СТК турбогенератора ТВВ-660 агр. 1,2	ТЭС "Барх"	Индия
2007	СТК турбогенератора ТВВ-160-2ЕУ3 агр. №4	Красноярская ТЭЦ-2, ОАО "ТГК-13"	г. Красноярск
2006	СТК турбогенератора ТЗФП-80-2Т3	ТЭЦ-9 ОАО "Мосэнерго"	г. Москва
2006	СТК турбогенератора ТЗФГ-160-2Т3 агр.№1,2	ТЭС "Дибис"	Ирак
2006	СТК турбогенератора ТФ-63-2У3	ТЭЦ ОАО «Сибирский химический комбинат» (СХК)	г. Северск
2006	Система контроля изоляции агр.1 и 2	Пермская ГРЭС, ОАО "ОГК-1"	г. Пермь
2006	СТК турбогенератора ТВФ-110-2ЕУ3	Ярославская ТЭЦ-2, ОАО "ТГК-2"	г. Новосибирск
2006	СТК турбогенераторов агр. №1,2,3	ПГУ "Конасима"	Индия
2006	СТК турбогенератора ТЗФП-110-2МУ3 агр.№3	Ивановская ГРЭС	г. Иваново
2006	СТК турбогенератора ТАП-12-2КУЗ, ТГ-12	Кузнецкая ТЭЦ	г. Новокузнецк
2006	СТК турбогенератора ТЗФГ-110-2МУ3 агр.№2	Ивановская ГРЭС	г. Иваново
2006	Система контроля увлажнения межфазовых зон для турбогенератора	Пермская ГРЭС	г. Пермь
2005	СТК турбогенератора ТВФА-110-2ЕУ3 (ЭЛСИБ)	ТЭЦ-21 ОАО "Мосэнерго"	г. Москва
2005	СТК турбогенератора ТФП-40-2МУ3	Витебская ТЭЦ-1	г. Витебск, Беларусь

АСУТП для объектов теплоэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2005	СТК турбогенератора ТЗФГ-160-2МУЗ агр.№1	ТЭС "Геллер"	<i>Венгрия</i>
2005	СТК турбогенератора ТЗФГ-110-2УЗ агр.№1	Ивановская ГРЭС	<i>г. Иваново</i>
2005	СТК турбогенератора ТАП-6-2УЗ агр.33	ЗАО "Полюс"	<i>г. Красноярск</i>
2005	СТК турбогенератора ТВВ-220-2ТЗП агр. №3	ПГУ "Конасима"	<i>Индия</i>
2005	СТК турбогенератора ТАП-6-2УЗ агр.1, агр.2	ЗАО "Полюс"	<i>г. Красноярск</i>
2005	СТК турбогенератора ТЗФП-63-2-МУЗ	Соликамская ТЭЦ	<i>г. Соликамск</i>
2004	СТК турбогенератора ТАП-12-2КУЗ агр.1, агр.2	Сочинская ТЭЦ	<i>г. Сочи</i>
2004	СТК турбогенератора ТВВ-220-2ТЗГ агр. №1 и агр. №2	ПГУ "Конасима"	<i>Индия</i>
2004	СТК турбогенератора ТАП-15-2/6,6ТЗ	ТЭС "SUNFLAG"	<i>Индия</i>
2004	СТК турбогенератора ТВ-60-2ТЗ	ТЭС "Обра"	<i>Индия</i>
2004	СТК турбогенератора ТВВ-320-2УЗ	Киришская ГРЭС, ОАО "ОГК-6"	<i>г. Кириши</i>
2004	СТК турбогенератора ТФП-60-2/11ТЗ	ТЭЦ "Бирла"	<i>Индия</i>
2003	СТК турбогенератора ТВВ-220-ЕТЗ	ТЭС "Юсифия"	<i>Ирак</i>
2003	СТК турбогенератора ТФП-36-2УЗ	Кемеровская ТЭЦ	<i>г. Кемерово</i>
2003	СТК турбогенератора ТВВ-320-2ТЗ (включая вибрацию лобовых частей)	ТЭЦ "Уонг Би"	<i>Вьетнам</i>
2003	СТК турбогенератора ТФГ-18-2ТЗ	RAGHU RAMA RENEWABLE ENERGY LTD.	<i>Индия</i>
2003	СТК трех турбогенераторов ТЗФП-160-2МУЗ агр.№1,2,3	Калининградская ТЭЦ-2	<i>г. Калининград</i>
2003	СТК турбогенератора ТАП-12-2ТЗ	ТЭС "Clarion Power Corporation Limited"	<i>Индия</i>
2003	СТК турбогенератора ТАП-12-2/6,3, ТГ-13	Кузнецкая ТЭЦ	<i>г. Новокузнецк</i>
2002	СТК турбогенератора ТЗФА-110-2УЗ	ТЭЦ-22, ОАО "Мосэнерго"	<i>г. Москва</i>

АСУТП для объектов теплоэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2002	СТК турбогенератора ТАП-6-2У3	Аргунская ТЭЦ	<i>Чеченская республика</i>
2002	СТК турбогенератора ТВВ-220-ЕТ3	ТЭС "Юсифия"	<i>Ирак</i>
2002	СТК турбогенератора ТФП-36-2У3	ОАО "Запорожсталь"	<i>г. Запорожье, Украина</i>
2002	СТК турбогенераторов ТВС-30 ст.№4 и ТВС-32 ст.№5	ТЭЦ ОАО "Соколовско-Сарбайский ГОК"	<i>г. Рудный, Казахстан</i>
2002	СТК турбогенератора ТФП-25-2/6.3У3	ОАО "Уралвагонзавод"	<i>г. Екатеринбург</i>
2002	СТК турбогенераторов ТАП-12-2/6.3У3, ТГ-1 и ТГ-2	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	<i>пос. Балаково, Саратовская обл.</i>
2002	СТК турбогенератора ТВФ-120-2У3	Северная ТЭЦ (ТЭЦ-21), ОАО "ТГК-1"	<i>г. Санкт-Петербург</i>
2001	СТК турбогенератора ТЗФГ-63-2У3	ОАО "Тюменьэнерго"	<i>г. Тюмень</i>
2001	Алгоритм и ПО верхнего уровня СТК для турбогенератора ТВВ-1000-2У3	Ростовская АЭС	<i>г. Ростов-на-Дону</i>
2001	СТК турбогенератора ТФП-36-2У3	ОАО "Феррохром"	<i>г. Актюбинск, Казахстан</i>
2001	СТК турбогенератора ТВВ-1000-2/27-Т3	АЭС "Бушер"	<i>Иран</i>
2001	СТК турбогенератора ТФП-40-2МУ3	ОАО "Мечел"	<i>г. Челябинск</i>
2001	СТК турбогенератора ТЗВ-63-2МУ3	ТЭЦ ОАО "Соколовско-Сарбайский ГОК"	<i>г. Рудный, Казахстан</i>
2001	СТК турбогенератора ТФП-25-2У33	ЗАО "Актобе ТЭЦ"	<i>Казахстан</i>
2001	СТК турбогенератора ТФП-100-2У3	ТЭЦ "Ваяны"	<i>Словакия</i>
2001	СТК турбогенератора ТАП-6-2У3	ОАО "Вологдаэнерго"	<i>г. Вологда</i>
2001	СТК двух турбогенераторов ТФЭ-10-2ГУ3	Вельская ГТ ТЭЦ	<i>г. Вельск</i>
2001	СТК турбогенератора ТФП-25-2У3	ТЭЦ в Алма-Ате	<i>г. Алматы, Казахстан</i>
2001	СТК турбогенератора ТФП-40-2У3	ТЭЦ ОАО "НТМК"	<i>г. Нижний Тагил</i>
2001	СТК турбогенератора ТВВ-220-ЕТ3	ТЭС "Юсифия"	<i>Ирак</i>

АСУТП для объектов теплоэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2001	СТК турбогенератора ТЗФГ-110-2УЗ	НПП "Машпроект"	г. Николаев, Украина
2001	СТК турбогенератора ТВВ-350-2УЗ	Кармановская ГРЭС	г. Нефтекамск
2001	СТК турбогенератора ТФП-40-2УЗ	Жезказганская ТЭЦ	г. Жезказган, Казахстан
2001	СТК турбогенератора ТФП-40-2УЗ	ОАО "Балхашская ТЭЦ"	г. Балхаш, Казахстан
2000	СТК турбогенератора ТВВ-350-2УЗ	ОАО "Кармановская ГРЭС"	г. Нефтекамск
2000	СТК турбогенератора ТФП-40-2УЗ	ОАО "Магнитогорский МК"	г. Магнитогорск
2000	СТК турбогенератора ТЗФП-160-2УЗ	ОАО "Тюменьэнерго"	г. Тюмень
2000	СТК турбогенератора ТВВ-320-2УЗ	ОАО "Конаковская ГРЭС"	г. Конаково
2000	СТК турбогенератора ТЗФП-50-2УЗ	ОАО "Мосэнерго"	г. Москва
2000	СТК турбогенератора ТФП-100-2УЗ	ТЭЦ ОАО «Сибирский химический комбинат» (СХК)	г. Северск
2000	СТК турбогенератора ТЗФП-110-2УЗ	Невиномысская ГРЭС, ОАО "ОГК-5"	г. Невинномысск
1999	СТК турбогенератора ТФГ-110-2УЗ	ОАО "Рыбинские моторы"	г. Рыбинск
1999	СТК турбогенератора ТАП-12-2УЗ	АО "Вологдаэнерго"	г. Вологда
1998	СТК турбогенератора ТФГ-110-2УЗ	Ивановская ГРЭС	г. Иваново
1998	СТК турбогенератора ТЗФГ-63-2УЗ	ОАО "Тюменьэнерго"	г. Тюмень
1997	СТК для стенда испытания турбогенераторов ТЭЦ	Филиал ОАО "Силовые машины" - "Электросила"	г. Санкт-Петербург
Другие системы управления			
2012	Комплект аксессуаров для вывода электрических сигналов из корпуса турбогенератора	Экибастузская ГРЭС	Казахстан
2012	Комплект аксессуаров для вывода электрических сигналов из корпуса турбогенератора	Троицкая ГРЭС	г. Троицк Челябинская обл.
2012	Изготовление и установка терминалов резервного управления ТА ст. №№1,2,3,4	котельная "Парнас-4" ГУП "ТЭК СПб"	г. Санкт-Петербург

АСУТП для объектов теплоэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2012	Выполнение работ по подключению 12 центральных тепловых пунктов	Приморская котельная ГУП "ТЭК СПб"	г. Санкт-Петербург
2012	АСУТП СКВ лобовых частей генератора ТГВ-500	Рефтинская ГРЭС	пос. Рефтински Свердловская обл.
2012	Комплект аксессуаров для вывода электрических сигналов из корпуса турбогенератора	ТЭС "София"	Болгария
2011	Изготовление и поставка Электротехнических шкафов АСУТП общекотельного оборудования	котельная "Парнас-4" ГУП "ТЭК СПб"	г. Санкт-Петербург
2010	Автоматизированная система мониторинга, управления и диагностики трансформаторного оборудования (АСМУТ)	ОАО "Юго-Западная ТЭЦ"	г. Санкт-Петербург
2008	Система управления насосом сырой воды (НСВ) турбинного зала ТЭЦ	ТЭЦ-1 Филиала ОАО "Группа ИЛИМ" (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2008	Автоматизированная система контроля воды ФОС-2 водоподготовительного цеха	ТЭЦ-1 Филиала ОАО "Группа ИЛИМ" (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2008	Разработка, изготовление и поставка комплектов средств измерений вибрации элементов статора ТВВ-660 агр №№1-3	ТЭС "Барх"	Индия
2007	Система управления и мониторинга трансформаторного оборудования	ТЭЦ-8 ОАО "Мосэнерго"	г. Москва
2007	Разработка, изготовление и поставка шкафов силовых вспомогательных систем для турбогенератора ТВВ-660-2Т3 агр. 1...3	ТЭС "Сипат"	Индия
2007	АСУТП общекотельного оборудования	СЗФ ГУП "ТЭК СПб"	г. Санкт-Петербург
2007	АСУТП теплообменной станции	Приморская котельная СЗФ ГУП "ТЭК СПб"	г. Санкт-Петербург
2007	Оснащение турбогенератора ТВВ-660-2Т3 ст. №№1-3 средствами измерения вибрации элементов статора	ТЭС "Сипат"	Индия
2006	АСУ ТП турбокомпрессора ТК5500/22 ТК-10 ПВС-2	ТЭЦ ОАО "НТМК"	г. Нижний Тагил
2006	Системы технологических защит, сигнализации и блокировок для котлоагрегатов ст. №12,13 и 14	ТЭС-1, Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2006	Ввод в СУ котлоагрегата сигнала «авария» с газоанализаторов	ФГУП "Завод "Двигатель" котельная №1	г. Санкт-Петербург
2005	Силовые шкафы ШС АВР	Соликамская ТЭЦ	г. Соликамск
2004	Система управления деаэрационной установкой	ФГУ АП "Пулково"	г. Санкт-Петербург
2004	Разработка рабочего проекта и конструкторской документации для системы управления насосной станции смешения	ТЭЦ-5 Жилгородка	г. Санкт-Петербург
2003	Система управления для общецехового технологического оборудования в турбинном цехе №2	ТЭЦ ОАО "Аммофос"	г. Череповец

АСУТП для объектов теплоэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2002	АСУ ТП общестанционным оборудованием	ООО "Балаковские минеральные удобрения"	<i>пос. Балаково, Саратовская обл.</i>
2001	Система контроля и управления мазутным хозяйством ТЭС-1	ТЭС-1, Архангельский ЦБК	<i>г. Новодвинск</i>
2000	Система управления деаэраторами №№ 1,2,3	ТЭЦ-3 ОАО "Светогорск"	<i>г. Светогорск</i>
1996	Система управления источником теплоснабжения	ОАО "Кировский завод"	<i>г. Санкт-Петербург</i>
Сервисное обслуживание			
2013	Техническое обслуживание системы СТК-ЭР энергоблока №1	ТЭЦ-5 "ТГК-1"	<i>г. Санкт-Петербург</i>
2013	СТК-ЭР сервисное обслуживание	ТЭЦ-27 ОАО "Мосэнерго"	<i>пос. Челобитьево, Московская обл.</i>
2013	ПТК ССТИ и ПТК ОСО-2	ТЭЦ-17 ОАО "ТГК-1"	<i>г. Санкт-Петербург</i>
2012	ТО АСУТП оборудования станции	Приморская котельная СЗФ ГУП "ТЭК СПб"	<i>г. Санкт-Петербург</i>
2012	АСУТП турбоагрегата ст. №4	ТЭЦ-17 ОАО "ТГК-1"	<i>г. Санкт-Петербург</i>
2012	СТК-ЭР энергоблока №1	ТЭЦ-5 ОАО "ТГК-1"	<i>г. Санкт-Петербург</i>
2012	СТК-ЭР энергоблока №1	ТЭЦ-21 ОАО "ТГК-1"	<i>г. Санкт-Петербург</i>
2012	СТК-ЭР турбогенератора	ТЭЦ-27 ОАО "Мосэнерго"	<i>г. Москва</i>
2012	СТК-ЭР энергоблоков №№ 2,3,4 и 5	Киришская ГРЭС ОАО "ОГК-2"	<i>г. Кириши</i>
2012	САУ паровой турбины ПГУ-230	Минская ТЭЦ-3 РУП "Минскэнерго"	<i>Беларусь</i>
2012	САУ турбины ст. №2	Пермская ТЭЦ-14 ОАО "ТГК-9"	<i>г. Пермь</i>

АСУТП для объектов гидроэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2014	Проектирование, изготовление и поставка оборудования для АСУ и сигнализации ГА №3	Усть-Каменогорская ГЭС	Казахстан
2013	Комплекс работ по модернизации АСУ гидроагрегата для участия в АВРЧМ	Братская ГЭС, ОАО "Иркутскэнерго"	г. Братск, Иркутская область
2013	Разработка ТЗ АСУ ТП	Каскад Вилюйской ГЭС им. Е.Н. Батенчука	пос. Чернышевский, респ. Якутия
2013	Программно-технический комплекс управления оборудованием аварийно-ремонтных затворов – ПТК АРЗ	Шульбинская ГЭС	Казахстан
2013	Интеграция АСУТП КРУЭ 500 кВ в АСУТП станции	Саяно-Шушенская ГЭС	пос. Черемушки
2013	Внедрение вибромониторинга ГА	Курейская ГЭС	г. Светлогорск, Красноярский край
2013	Внедрение вибромониторинга ГА	Майнская ГЭС	пос. Майна
2013	Внедрение вибромониторинга ГА	Усть-Хантайская ГЭС	г. Снежногорск, Красноярский край
2012	ПТК ЭГР ГА 1	Новосибирская ГЭС	г. Новосибирск
2012	Внедрение виброконтроля для ГА1 - ГА3	Богучанская ГЭС	г. Кодинск
2012	ПТК ГРАРМ и установка ГМК ЭГРК-105-4 и ЗАЗ ГА1	Шульбинская ГЭС	Казахстан
2012	Внедрение системы виброконтроля гидроагрегата	Сангтудинская ГЭС-1	Таджикистан
2012	Разработка, изготовление и ПНР ПТК ГРАРМ	Сангтудинская ГЭС-1	Таджикистан
2012	Тренажёр АСУТП ГА	Богучанская ГЭС	г. Кодинск
2012	Поставка ПТУ (пускового тиристорного устройства) шеф-монтаж и обучение персонала	Загорская ГАЭС-2	пос. Богородское, Московская область
2012	Реконструкция АСУТП ВУ, поставка сервера гидроагрегата ст.№ 9, интеграция с АСУТП агрегата	Саяно-Шушенская ГЭС	пос. Черемушки
2012	АСУТП ВУ и АСУТП КРУЭ	Баксанская ГЭС	Кабардино-Балкария
2012	Изготовление и поставка систем СКИД ГА 7	Загорская ГАЭС-2	пос. Богородское, Московская область
2012	Комплекс работ по модернизации АСУТП электротехнического оборудования	Загорская ГАЭС, Филиал ОАО "Русгидро"	пос. Богородское, Московская область
2012	Изготовление и поставка шкафов автоматики, электропитания и управления вспомогательных систем агрегата №3	Лесогорская ГЭС Каскада Вуоксинских ГЭС, ОАО "ТГК-1"	Выборгский район, Ленинградская область

АСУТП для объектов гидроэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2012	АСУТП гидроагрегатов "под ключ"	Богучанская ГЭС	г. Кординск
2012	Комплекс работ по модернизации АСУТП РЗА, ПА и связи, КРУЭ-500кВ - 2 линии	Загорская ГАЭС, Филиал ОАО "Русгидро"	пос. Богородское, Московская область
2012	Комплекс работ по модернизации АСУТП станционного узла, РЗА станционного узла, АСУТП КРУЭ-500кВ, РЗА КРУЭ-500 кВ	Загорская ГАЭС-2	пос. Богородское, Московская область
2011	Проект: Системы вибрационного контроля гидрогенераторов Усть-Хантайской и Курейской ГЭС	ОАО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Красноярский край
2011	САУ гидроагрегата с поставкой МНУ	Новосибирская ГЭС	г. Новосибирск
2011	Проект АСУ ТП станции	Шульбинская ГЭС	Казахстан
2011	АСУ блоком (83 МВт), РЗА блока, ГРАМ	Усть-Каменогорская ГЭС	Казахстан
2011	САУ гидроагрегата №1 (120 МВт)	Камбаратинская ГЭС-2	Киргизия
2010	Работы по восстановлению АСУТП станции (АСУТП гидроагрегатов ст. № 4,5,6)	Саяно-Шушенская ГЭС	пос. Черемушки
2008-2015	Комплекс работ по модернизации АСУ ГА станционного узла (технологическое оборудование)	Загорская ГАЭС, Филиал ОАО "Русгидро"	пос. Богородское, Московская область
2009-2016	Комплекс работ по модернизации РЗА	Загорская ГАЭС, Филиал ОАО "Русгидро"	пос. Богородское, Московская область
2008-2015	Комплекс работ по модернизации АСУ электротехническим оборудованием Загорской ГАЭС	Загорская ГАЭС, Филиал ОАО "Русгидро"	пос. Богородское, Московская область
2009-2011	АСУ ТП гидроагрегатов №1-2 (22,5 МВт)	Гиссаракская ГЭС	Узбекистан
2009	АСУ ТП Богучанской ГЭС (проект)	Богучанская ГЭС	г. Кординск
2009	АСУ ТП ВУ и гидроагрегата №1 (12 МВт)	Волховская ГЭС-6, ОАО "ТГК-1"	г. Волхов, Ленинградская обл.
2009	АСУТП Головной ГЭС (34 МВт)	Каскад Зарамагских ГЭС	Северная Осетия – Алания
2008	Агрегатный уровень АСУТП для гидроагрегатов по 167,5 МВт ГА №№ 1,2,3,4	Сангтудинская ГЭС-1	Таджикистан
2008	ПТК регулятора частоты и активной мощности для гидравлических турбин и ПТК маслонапорной установки, ГА №№ 1,2,3,4	Сангтудинская ГЭС-1	Таджикистан
2008	АСУ ТП гидроагрегата ст. №№1-3 (22 МВт) ГЭС Кашхатау	Каскад Нижне-Черекских ГЭС	Кабардино-Балкарская Респ.
2007	АСУТП гидроагрегатов ст. №№1-4 (5,44 МВт)	ГЭС "Шикапа"	Ангола

АСУТП для объектов гидроэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2006-2009	АСУТП гидроагрегатов ст. №№1-10 (по 640 МВт)	Саяно-Шушенская ГЭС	пос. Черемушки
2006	АСУТП гидроагрегата ст. №1-3 (по 131 МВт)	Майнская ГЭС	пос. Майна
2004	АСУ ТП гидроагрегатов №7, №8	ГЭС "Балимела"	Индия
2002	Система сигнализации и шкаф питания ОРУ-220	Красноярская ГЭС	г. Дивногорск
2002	Система сигнализации гидроагрегата 6Г и 5Г (по 500МВт)	Красноярская ГЭС	г. Дивногорск
2002	Система технологической автоматики гидроагрегата 5Г-6Г (по 500МВт)	Красноярская ГЭС	г. Дивногорск
2000	Система технологической автоматики гидроагрегата ГА-1 (500МВт)	Красноярская ГЭС	г. Дивногорск
2000	Система сигнализации гидроагрегата ГА- 1 (500МВт)	Красноярская ГЭС	г. Дивногорск
2000	Система управления возбуждением гидроагрегата ГА-1 (500МВт)	Красноярская ГЭС	г. Дивногорск
2000	Система управления для гидроагрегатов ГА-1 и ГА-2	Толмачевская ГЭС	г. Алача, Петропавловск-Камчатский
1999	Система управления для гидроагрегата ГА-4	Кривопорожская ГЭС	г. Кемь
1998	Система управления возбуждением для гидроагрегата ГА-4 (500МВт)	Красноярская ГЭС	г. Дивногорск
1998	Система управления для гидроагрегата ГА-3	Кривопорожская ГЭС	г. Кемь
1997	Система управления для гидроагрегатов ГА-1 и ГА-2	Кривопорожская ГЭС	г. Кемь
1995	Система сигнализации для гидроагрегата	Новосибирская ГЭС	г. Новосибирск
1995	Система управления для гидроагрегата	Новосибирская ГЭС	г. Новосибирск
Системы технологического контроля параметров гидрогенераторов (СТК-ЭР)			
2011	Доработка ПО ПТК СТК-ЭР ГА-2 и ГА-9	Красноярская ГЭС	г. Дивногорск
2007	СТК гидрогенератора агр. №1 и №2 типа ВГС-525/84-32	Межшлюзовая ГЭС	г. Волжский, Волгоградский район
2007	СТК гидрогенератора ГА-10	Красноярская ГЭС	г. Дивногорск

АСУТП для объектов гидроэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2006	СТК гидрогенератора агр. №3	ГЭС "Капанда"	<i>Ангола</i>
2005	СТК гидрогенератора 7Г	Красноярская ГЭС	<i>г. Дивногорск</i>
2003	СТК гидрогенератора 8Г	Красноярская ГЭС	<i>г. Дивногорск</i>
2002	СТК гидроагрегатов 5Г и 6Г	Красноярская ГЭС	<i>г. Дивногорск</i>
2002	СТК гидрогенератора СВ 904/235-36 ТД4	ГЭС "Капанда"	<i>Ангола</i>
2000	СТК гидроагрегата ГА-1	Красноярская ГЭС	<i>г. Дивногорск</i>
1998	СТК гидроагрегатов ГА-1 и ГА-2	Шекснинская ГЭС	<i>пос. Шексна</i>
1998	СТК гидроагрегата ГА-4	Красноярская ГЭС	<i>г. Дивногорск</i>
1997	СТК гидроагрегата ГА-3	Красноярская ГЭС	<i>г. Дивногорск</i>
1997	СТК гидроагрегатов ГА-3 и ГА-4	Шекснинская ГЭС	<i>пос. Шексна</i>
1996	СТК гидроагрегата ГА-2	Красноярская ГЭС	<i>г. Дивногорск</i>
Прочие работы			
2009	Шкафы распределительные	ГЭС Джердап-1	<i>Сербия</i>
2009	Шкафы распределительные	Лесогорская ГЭС Каскада Вуоксинских ГЭС, ОАО "ТГК-1"	<i>пос. Лесогорский, Ленинградская обл.</i>
2009	Шкафы распределительные	Светогорская ГЭС Каскада Вуоксинских ГЭС, ОАО "ТГК-1"	<i>г. Светогорск, Ленинградская обл.</i>
2008	Шкаф синхронизатора для 2-х генераторов	Туполангская ГЭС	<i>Узбекистан</i>
2007	Система управления и мониторинга 2 (двух) трансформаторов типа ТДЦ-400000/500	Бурейская ГЭС	<i>пос. Талакан, Амурская обл.</i>
2007	Система распределения питания наружного освещения	ГЭС "Шикапа"	<i>Ангола</i>
2006	Силовые, распределительные шкафы и шкафы управления общестанционных устройств	ГЭС "Шикапа"	<i>Ангола</i>
2006	Изготовление и поставка электротехнического и вспомогательного оборудования	ГЭС "Балимела"	<i>Индия</i>

АСУТП для объектов гидроэнергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2005	Шкафы управления и вторичной коммутации для гидроагрегатов 7 и 8	ГЭС "Балимела"	<i>Индия</i>
2004	Управление вентиляцией ГЭС	ГЭС "Се Сан 3"	<i>Вьетнам</i>
2003	Поставка комплектных шкафов автоматики для вспомогательного оборудования ГЭС	Зейская ГЭС	<i>г. Зeya, Амурская обл.</i>
Сервисное обслуживание			
2013	Сервисное обслуживание системы СТК-ЭР	Киришская ГРЭС, ОАО "ОГК-2"	<i>г. Кириши, Ленинградская обл.</i>
2013	Сервисное обслуживание	Волховская ГЭС, ОАО "ТГК-1"	<i>г. Волхов, Ленинградская обл.</i>
2012	АСУТП станции	Гиссаракской ГЭС	<i>Узбекистан</i>
2012	АСУТП верхнего уровня и шкафов управления АЩУ	Сангтудинская ГЭС -1	<i>Таджикистан</i>
2012	АСУТП ГА	ГЭС Шикапа	<i>Ангола</i>

Системы контроля и управления для объектов атомной энергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2013	Системы контроля вибрации и увлажнения межфазных зон турбогенератора бл.4	Белоярская АЭС	г. Заречный, Свердловская обл.
2013	Комплект аксессуаров для вывода электрических сигналов из корпуса турбогенератора	Курская АЭС	г. Курчатова, Курской области
2012	Комплект аксессуаров для вывода электрических сигналов из корпуса турбогенератора	Курская АЭС	г. Курчатова, Курской области
2012	Комплект аксессуаров для вывода электрических сигналов из корпуса турбогенератора	Смоленская АЭС	г. Десногорск, Смоленская обл.
2012	Комплект аксессуаров для вывода электрических сигналов из корпуса турбогенератора	Балаковская АЭС	г. Балаково, Саратовская обл.
2012	Комплект аксессуаров для вывода электрических сигналов из корпуса турбогенератора	Ленинградская АЭС	Ленинградская обл.
2012	Комплект аксессуаров для вывода электрических сигналов из корпуса турбогенератора	Ростовская АЭС	г. Волгодонск, Ростовская обл.
2012	Реконструкция система контроля вибрации турбогенератора бл. № 2	Балаковская АЭС	г. Балаково, Саратовская обл.
2012	Система контроля сопротивления цепей возбуждения (СКИВ-ЭР) бл. №№ 4,5 и 6	Курская АЭС	г. Курчатова, Курской области
2011	СКВ турбогенератора ТЗВ-1200-2У3 блок № 4	Нововоронежская АЭС	г. Нововоронеж
2011	Система контроля сопротивления цепей возбуждения (СКИВ-ЭР) бл. №3	Курская АЭС	г. Курчатова, Курской области
2011	Система контроля вибрации лобовых частей обмотки статора турбогенераторов типа ТВВ-1000-4У3 бл. № 1	Волгодонская АЭС	г. Волгодонск, Ростовская обл.
2011	Система контроля вибрации лобовых частей обмотки статора турбогенераторов типа ТВВ-1000-4У3 бл. № 2	Калининская АЭС	пос. Удомля, Тверская обл.
2010	Оборудование для системы мониторинга и регистрации состояния и параметров схемы аварийного электроснабжения для собственных нужд энергоблока №4	Ленинградская АЭС	Ленинградская обл.
2009	Система контроля вибрации лобовых частей обмотки статора турбогенераторов типа ТВВ-1000-4У3 бл. № 1	Калининская АЭС	пос. Удомля, Тверская обл.
2009	Система контроля вибрации лобовых частей обмотки статора турбогенераторов типа ТВВ-1000-4У3 бл. № 1, 2, 3	Балаковская АЭС	г. Балаково, Саратовская обл.
2009	Система контроля вибрации лобовых частей обмотки статора турбогенераторов типа ТВВ-1000-4У3 бл. №2	Волгодонская АЭС	г. Волгодонск, Ростовская обл.
2007	Аппаратно-программный комплекс системы аварийного электроснабжения энергоблока №2	Ленинградская АЭС	Ленинградская обл.
2003	Система информационного обеспечения и регистрации аварийных процессов систем аварийного электроснабжения энергоблока №1	Кольская АЭС	г. Мурманск
2003	Система информационного обеспечения и регистрации аварийных процессов каналов систем аварийного электроснабжения энергоблока №2	Кольская АЭС	г. Мурманск

Системы контроля и управления для объектов атомной энергетики

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
Системы технологического контроля параметров турбогенераторов (СТК-ЭР)			
2013	Комплект программного технического комплекса СТК-ЭР-М	Козлодуйская АЭС	<i>Болгария</i>
2013	Комплект программного технического комплекса СТК-ЭР-М №4	Ростовская АЭС	<i>г. Волгодонск, Ростовская обл.</i>
2011	СТК турбогенератора ТВВ-1000-2У3 блок №1,2	АЭС "Тяньвань"	<i>Китай</i>
2009	СТК турбогенератора ТВВ-500-2У3 агр.№2, блок № 1	Ленинградская АЭС	<i>Ленинградская обл.</i>
2009	СТК турбогенератора ТВВ-500-4У3 блок № 5	Нововоронежская АЭС	<i>г. Нововоронеж</i>
2008	СТК турбогенератора ТВВ-500-2У3 агр.№1, блок № 1	Ленинградская АЭС	<i>Ленинградская обл.</i>
2007	СТК турбогенератора ТВВ-1000-4У3 агр.№1	Калининская АЭС	<i>пос. Удомля, Тверская обл.</i>
2007	СТК турбогенератора ТВВ-1000-4У3 агр.№2	Калининская АЭС	<i>пос. Удомля, Тверская обл.</i>
2007	СТК турбогенератора ТВВ-500-4У3	Нововоронежская АЭС	<i>г. Нововоронеж</i>
2004	СТК турбогенератора ТВВ-1000-2Т3 агр. №2	АЭС "Куданкулам"	<i>Индия</i>
2003	СТК турбогенератора ТВВ-1000-2У3 (2-й блок)	АЭС "Тяньвань"	<i>Китай</i>
2003	СТК турбогенератора ТВВ-1000-Т3	АЭС "Куданкулам"	<i>Индия</i>
2002	Четыре СТК турбогенераторов ТВВ-220	Кольская АЭС	<i>г. Мурманск</i>
2001	СТК турбогенератора ТВВ-1000-2У3	АЭС "Тяньвань"	<i>Китай</i>
2000	СТК турбогенераторов ТАП-12-2У3	Билибинская АЭС	<i>Билибино</i>

АСУТП для объектов электроснабжения / электрические сети

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2012-2013	АСМУТ сетевые трансформаторы ТРДЦН 160000/220/10/10 - 2 шт.	ПС Молжаниновка	Московская обл.
2012	АСМУТ согласующие трансформаторы пусковых тиристорных установок ТДП 30000/15,75/15.75 - 2 шт.	Загорская ГАЭС-2	пос. Богородское, Московская область
2012	АСМУТ блочных трансформаторов ТДЦ 125000/110 - 4 шт.	Юго-Западная ТЭЦ	Санкт-Петербург
2012	АСМУТ сетевого трансформатора ТДЦН 125000/110	Юго-Западная ТЭЦ	Санкт-Петербург
2011	АСМУТ блочных трансформаторов ТДЦ 125000/110 - 2 шт.	Юго-Западная ТЭЦ	Санкт-Петербург
2011	АСМУТ сетевого трансформатора ТДЦН 125000/110	Юго-Западная ТЭЦ	Санкт-Петербург
2011	АСМУТ блочных трансформаторов ТЦ 400000/500 - 6 шт.	Богучанская ГЭС	г. Кодинск
2011	АСМУТ блочных трансформаторов ТЦ 400000/220 - 3 шт.	Богучанская ГЭС	г. Кодинск
2011	АСМУТ автотрансформаторов связи АОДТЦН 167000/500/220 - 6 шт.	Богучанская ГЭС	г. Кодинск
2011	АСМУТ трансформаторов собственных нужд ТДНС 10000/15,75 - 4 шт.	Богучанская ГЭС	г. Кодинск
2010	АСМУТ сетевого трансформатора ТРДНС 32000/35	Каширская ГРЭС ОАО «Мосэнерго»	Московская обл.
2009	АСМУТ сетевого трансформатора ТРДН 32000/110	Каширская ГРЭС ОАО «Мосэнерго»	Московская обл.
2009	АСМУТ блочного трансформатора ТДЦ 400000/330	Каширская ГРЭС ОАО «Мосэнерго»	Московская обл.
2008	Система управления и мониторинга сетевого трансформатора ТДЦ 125000/110	ТЭЦ-8 ОАО "Мосэнерго"	г. Москва
2007	Система управления и мониторинга блочных трансформаторов типа ТДЦ-400000/500 - 2 шт.	Бурейская ГЭС	пос. Талакан, Амурская обл.

АСУТП для объектов металлургической и горнодобывающей промышленности

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2009	АСУТП энергоблока №6 (63 МВт) в составе: котел E280-9,8-510КТ, турбина К-63-8,8, генератор ТФ-63-2УЗ, электрическая часть	ТЭЦ АО "Соколовско-Сарбайское ГПО"	г. Рудный, Казахстан
2007	Система автоматизированного управления главной вентиляционной установки Яковлевского рудника	ООО "Металл-групп"	г. Санкт-Петербург
2007	Система контроля и управления турбоагрегата Р-12 коксохимического производства	ОАО "НТМК"	г. Нижний Тагил
2006	АСУ ТП кислородного компрессора КТК-12,5/35 ст.№6	ОАО "Новолипецкий МК"	г. Липецк
2006	Система автоматического контроля технологических параметров на бетоносмесительном и формовочном участках	ОАО "Новолипецкий МК"	г. Липецк
2006	Программно-технический комплекс для автоматического регулирования и управления доменной печью №1 и пультовой комплекс (изготовление)	ЗАО "Донецксталь" - металлургический завод	г. Донецк, Украина
2006	Система управления компрессором ЦК 135/8 ст. №2	ЗАО "МЗ Петросталь"	г. Санкт-Петербург
2005	3 шкафа МЦУ для системы контроля и управления турбокомпрессора ТК-10 ПВС-2	ОАО "НТМК"	г. Нижний Тагил
2005	АСУТП загрузочным комплексом Яковлевского рудника	ООО "Металл-групп"	г. Санкт-Петербург
2002	Система контроля и управления шихтоподачей и воздухонагревателями Доменной печи №1	ОАО "Северсталь"	г. Череповец
2002	Система контроля и управления для трех котлов-утилизаторов типа ПТ-12 К-30/1,6-100	ОАО "Ашинский МЗ"	г. Аша, Челябинская обл.
2002	Система управления для печи обжига известняка	ЗАО "МЗ Петросталь"	г. Санкт-Петербург
1998	Система управления компрессорной станцией мартеновского цеха	ЗАО "МЗ Петросталь"	г. Санкт-Петербург

АСУТП для объектов целлюлозно-бумажной промышленности

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2013	Поставка шкафов ШФ ФОС-2	ГП "Илим"	г. Санкт-Петербург
2012	Модернизация оборудования АСУТП	ОАО "Бумажная фабрика "Коммунар"	г. Коммунар, Ленинградская обл.
2011	Модернизация АСОДУ Усть-Илимского ЛПК, 1-й этап	Филиал ОАО "Группа ИЛИМ" в Усть-Илимске (Усть-Илимский ЛПК)	г. Усть-Илимск
2011	АСОДУ бумажного цеха производства сульфатной беленой целлюлозы и печатных бумаг	Филиал ОАО "Группа ИЛИМ" в г. Коряжма (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2010	Разработка и внедрение автоматизированной системы планирования производства (АСПП)	ЗАО "Интернешнл Пейпер", Светогорский ЦБК	г. Светогорск
2010	Комплект оборудования с предустановленным программным обеспечением для модернизации БДМ10	ОАО "Бумажная фабрика "Коммунар"	г. Коммунар
2007	АСОДУ производства целлюлозы (проект)	Филиал ОАО "Группа ИЛИМ" в Усть-Илимске (Усть-Илимский ЛПК)	г. Усть-Илимск
2007	Шкафы контроля и управления ХВО ТЭЦ-1	Филиал ОАО "Группа ИЛИМ" в г. Коряжма (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2006	АСОДУ картонно-бумажного производства	Филиал ОАО "Группа ИЛИМ" в г. Коряжма (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2006	Развитие АСУТП производства ДВП. Участок загрузки в 100-полочную этажерку линии твердого потока	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2005	Расширение АСОДУ производства энергоснабжения, производства биологической очистки сточных вод, модернизация задач календарного планирования варочных установок производства картона, модернизация канала связи АСКУЭМ	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2004	Расширение АСОДУ энергохозяйства и АСОДУ производства целлюлозы	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2003	АСОДУ производства беленой сульфатной целлюлозы	Филиал ОАО "Группа ИЛИМ" в г. Коряжма (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2003	Развитие АСОДУ древесно-биржевого производства (ДБП)	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2003	Развитие АСОДУ производства древесно-волоконистых плит (ДВП)	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2002	Развитие АСОДУ производства бумаги	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2002	Развитие АСОДУ производства картона	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2002	Развитие системы управления линией изготовления древесноволокнистой плиты (ДВП). Участок термообработки	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2002	Система контроля и управления для компрессорной станции №1 (4 компрессора типа 4М10-100/8 и 5 установок осушенного воздуха)	ОАО "Светогорск"	г. Светогорск

АСУТП для объектов целлюлозно-бумажной промышленности

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2000	Система управления линией изготовления древесноволокнистой плиты (ДВП)	Архангельский ЦБК	<i>г. Новодвинск</i>
1999	Автоматизированная система оперативно-диспетчерского управления предприятием – АСОДУ, 1 этап	Архангельский ЦБК	<i>г. Новодвинск</i>
1998	Система учета энергоресурсов "Энергия"	ОАО "Светогорск"	<i>г. Светогорск</i>
1998	Система управления промышленной приточно-вытяжной вентиляцией	ОАО "СегежаБумПром"	<i>г. Сегежа</i>
1997	Система управления промышленной приточно-вытяжной вентиляцией	Филиал ОАО "Группа ИЛИМ" в г. Коряжма (Котласский ЦБК)	<i>г. Коряжма</i>
1996	Система управления линией сортировки досок	ОАО "Братский ЛПК"	<i>г. Братск</i>

АСУТП для производства бетона и цемента

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2012	Изготовление и поставка комплектных устройств автоматики с программным обеспечением системы управления для линии сушки и обеспыливания песка	Сервисрезерв	Московская обл., Чеховский р-н
2012	Изготовление и поставка комплектных устройств автоматики с программным обеспечением системы управления для линии сушки и обеспыливания песка	Блокнорд	Московская обл., Чеховский р-н
2012	Система контроля и управления бетоносмесительного узла	Чудовский завод ЖБШ филиал ОАО «РДЖстрой»	г. Чудово, Новгородская обл.
2012	Система контроля и управления бетоносмесительного узла	Иланский завод ЖБШ СМТ «Стройиндустрия» филиал ОАО «РДЖстрой»	г. Иланск, Красноярский край
2011	Система автоматического управления бетоносмесительного узла и адресной раздачей	Тюменский завод ЖБИ-1	г. Тюмень
2011	Система автоматического управления производства железобетонных изделий	Алапаевский завод завод железобетонных шпал (ЖБШ)	г. Алапаевск, Свердловская обл.
2011	Система автоматического управления производства железобетонных изделий	Иркутский завод завод железобетонных шпал (ЖБШ)	г. Иркутск
2011	ПО системой управления линией производства ЖБИ	Пермтрансжелезобетон	г. Пермь
2010	Система контроля и управления бетоносмесительного узла	БСУ ЖБИ №4 ПО "Баррикада"	г. Санкт-Петербург
2009	АСУ сушильным агрегатом	ООО "Сервис-Резерв"	Московская область
2008	Система контроля и управления для завода по производству сухих строительных смесей	Строящийся завод г. Воронеж	г. Воронеж
2008	АСУ сушильным агрегатом	ООО "Уралгрит"	Челябинская обл.
2008	Система контроля и управления бетоносмесительного узла	Кавказский завод ЖБШ	пос. Красносельский, Краснодарский край
2008	Система контроля и управления бетоносмесительного узла	БСУ ООО "Железобетон"	г. Пермь
2008	АСУТП железобетонного завода	Пермтрансжелезобетон	г. Пермь
2008	Система контроля и управления бетоносмесительного узла	БСУ ЖБИ №2 ПО "Баррикада"	г. Санкт-Петербург
2008	АСУ линии сушки песка	ОАО "Золотой остров"	г. Казань
2008	Автоматизированная система управления сушильным агрегатом	ЗАО "Воскресенский завод ЖБИ"	Московская область
2007	Система автоматического управления 2 бетоносмесительными узлами и 4 камерами термовлажностной обработки	Чудовский завод железобетонных шпал (ЖБШ)	г. Чудово, Ленинградская обл.
2007	Системы контроля и управления бетоносмесительных узлов	ЖБК-7	г. Пермь

АСУТП для производства бетона и цемента

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2007	Системы контроля и управления бетоносмесительных узлов	ЖБК и СД ОАО «РЖД»	<i>г. Сызрань</i>
2007	Автоматизированная система управления сушильным агрегатом	ООО "Форматериалы"	<i>г. Воронеж</i>
2007	Система контроля и управления бетоносмесительным узлом	Краснокаменский завод ЖБИ	<i>Пермская обл.</i>
2007	АСУТП модульного завода по производству бетона	Пермский завод	<i>г. Пермь</i>
2006	Система автоматического контроля технологических параметров на бетоносмесительном и формовочном участках	ОАО "Новолипецкий МК"	<i>г. Липецк</i>
2006	Система контроля и управления бетоносмесительного узла и адресной раздачи	ОАО" Пермский завод силикатных панелей"	<i>г. Пермь</i>
2005	Система контроля и управления бетоносмесительным узлом	Сызраньский завод ЖБП	<i>г. Сызрань</i>
2004	Автоматизированная система управления сушильным агрегатом	ООО "Кварц"	<i>пос. Нагорный, Челябинская обл.</i>
2004	Автоматизированная система контроля уровня цемента	ОАО "Новолипецкий МК"	<i>г. Липецк</i>
2003	Система управления технологической линией производства керамического кирпича	ЗАО "Норский керамический завод"	<i>г. Ярославль</i>
2002	Система управления для трех бетоноприготовительных узлов	Чудовский завод железобетонных шпал (ЖБШ)	<i>г. Чудово, Ленинградская обл.</i>

Автоматизированные системы оперативно-диспетчерского управления (MES)

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2011	АСОДУ бумажного цеха производства сульфатной беленой целлюлозы и печатных бумаг	Филиал ОАО "Группа ИЛИМ" в г. Коряжма (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2011	Модернизация АСОДУ Усть-Илимского ЛПК, 1-й этап	Филиал ОАО "Группа ИЛИМ" в Усть-Илимске (Усть-Илимский ЛПК)	г. Усть-Илимск
2009	АСУП Юго-Западной ТЭЦ (проект)	Юго-Западная ТЭЦ	г. Санкт-Петербург
2008	АСОДУ предприятия (ТЗ)	Соломбальский ЦБК	г. Архангельск
2007	АСОДУ производства целлюлозы (проект)	ПО "Усть-Илимский ЛПК"	г. Усть-Илимск
2007	АСОДУ производства щепы (ТЗ)	ПО "Усть-Илимский ЛПК"	г. Усть-Илимск
2006	АСОДУ картонно-бумажного производства	Филиал ОАО "Группа ИЛИМ" в г. Коряжма (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2005	Расширение АСОДУ производства энергоснабжения, производства биологической очистки сточных вод, модернизация задач календарного планирования варочных установок производства картона, модернизация канала связи АСКУЭМ	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2004	Автоматизированная система диспетчерского управления узла связи (АСОДУ УС)	Приморская и Дачная тепломагистрали	г. Санкт-Петербург
2004	Расширение АСОДУ энергохозяйства и АСОДУ производства целлюлозы	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2003	АСОДУ производства беленой сульфатной целлюлозы	Филиал ОАО "Группа ИЛИМ" в г. Коряжма (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2003	Развитие АСОДУ древесно-биржевого производства (ДБП)	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2003	Развитие АСОДУ производства древесно-волоконистых плит (ДВП)	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2002	Развитие АСОДУ производства бумаги	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск
2002	Развитие АСОДУ производства картона	Архангельский ЦБК	г. Новодвинск

Системы управления на базе комплектного электропривода

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2014	Модернизация системы управления высоковольтным электродвигателем насосного агрегата на ГНС	Городская насосная станция	г. Псков
2013	СЧРП для сетевых и подпиточных насосов	Апатитская ТЭЦ	г. Апатиты, Мурманская область
2013	Система СЧРП (шкафы управления питателей сырого угля котлоагрегата)	Сахалинская ГРЭС	п. Лермонтовка, Сахалинская область
2013	Система управления для двух кранов грузоподъемностью 50 тонн	Обуховский завод	г. Санкт-Петербург
2013	Щит управления 2-мя насосами ГВС	ЖКХ Санкт-Петербурга	г. Санкт-Петербург
2013	Рабочая документация по внедрению ЧРП	ОАО "Концерн Росэнергоатом" Кольская АЭС	г. Полярные Зори, Мурманская ГЭС
2012	СЧРП (энергосервисный контракт)	Выборгский водоканал	Ленинградская обл.
2012	Модернизация привода депалетизатора	ОАО "Пивоваренная компания Балтика"	г. Санкт-Петербург
2012	Пуско-наладочные работы системы управления крана КМЭСГ 21-42-A8, У1.	ООО "Лукойл-Волгограднефтепереработка"	г. Волгоград
2012	Система управления приводом постоянного тока аэродинамической трубы	НИИ им. Крылова	г. Санкт-Петербург
2012	Поставка и наладка оборудования для главного привода линии производства гофрокоробов	ГП "Илим"	г. Санкт-Петербург
2012	Разработано обоснование выбора трансформатора и электропривода резиносмесителя мощностью 2,2 МВт. Произведена поставка оборудования	Нижнекамский завод грузовых шин	Татарстан
2012	Систем частотно-регулируемого электропривода для управления асинхронными электродвигателями 200 кВт дымососов на производстве аммиачной селитры (6 комплектных шкафов СЧРП)	ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	г. Кирово-Чепецк, Кировская обл.
2012	Система управления электродвигателями пылепитателей котлоагрегата ст. №5	Сахалинская ГРЭС	п. Лермонтовка, Сахалинская область
2012	Замена электропривода главного подъема башенного крана QTZ 200	Волгацемент	г. Вольск
2012	Система управления СЧРП для сетевых насосов СНТ-1,2	ОАО "Концерн Росэнергоатом" Кольская АЭС	г. Полярные Зори, Мурманская ГЭС
2011	Комплексная система управления насосным агрегатом	Новоцинк	г. Акжал, Казахстан
2011	Шкафы управления плавным пуском электродвигателей мельниц	ООО "Электромеханический завод"	г. Санкт-Петербург
2011	Система управления фонтаном всячего сада	ООО "БАСТ"	г. Санкт-Петербург

Системы управления на базе комплектного электропривода

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2011	Система управления сдвоенным насосом горячего водоснабжения	ООО "УК "Содружество"	г. Санкт-Петербург
2011	Система частотного регулирования привода тягодутьевых механизмов котлоагрегата	Алмалыкский ГМК	Ташкентская область, Узбекистан
2011	Внедрение частотно-регулируемых приводов на вентиляторы и дымоходы паровой и водогрейной котельных	Завод "Авангард"	Республика Карелия, г. Петрозаводск
2010	Разработка проектной документации и программного обеспечения системой управления стационарным канатным механизмом основного затвора грузоподъемностью 2х25т (КД, ПО, Поставка, ПНР)	Каскад Зарамагских ГЭС	Северная Осетия – Алания
2010	Производство, поставка и пусконаладка системы управления стационарным канатным механизмом основного затвора грузоподъемностью 2х25т (КД, ПО, Поставка, ПНР)	Каскад Зарамагских ГЭС	Северная Осетия – Алания
2010	Модернизация системы управления насосом системы пожаротушения	ООО "Крафт-Фудс Россия"	г. Санкт-Петербург
2010	Система частотного регулирования привода смесителя (изготовление и поставка)	ООО "Новые полимерные технологии"	г. Унеча, Брянская обл.
2010	Шкаф управления для вентиляторной установки градирни	ООО "НПФ "ЭКОТЭП"	г. Санкт-Петербург
2010	Разработка и поставка силовых шкафов и шкафов управления вентиляторными градирни	ООО "НПФ "ЭКОТЭП"	г. Санкт-Петербург
2009	Система управления приводом эгутера на БДМ №4 КБФ	Филиал ФГУП "Гознак"	г. Краснокамск
2008	Модернизация системы управления КВГМ 180	Приморская котельная	г. Санкт-Петербург
2008	Система частотно-регулируемого электропривода на насосы фекальных стоков (НФС)	Филиал ОАО "ОГК-1" Пермская ГРЭС	г. Пермь
2008	Система частотно-регулируемого электропривода на насосы коагулированной воды (НКВ)	Филиал ОАО "ОГК-1" Пермская ГРЭС	г. Пермь
2008	Шкафы управления серии СПП-4А для насосов внутреннего и внешнего пожаротушения производства	ООО "Крафт-Фудс Россия"	пос. Горелово, Ленинградская обл.
2008	Комплектный электропривод для управления асинхронном двигателем насосного агрегата	ПО "Электромеханический завод"	г. Санкт-Петербург
2008	Система управления для насосного агрегата	ООО "Тобольск-Нефтехим"	г. Тобольск
2008	Система управления асинхронным электродвигателем	ПО "Электромеханический завод"	г. Санкт-Петербург
2008	Система управления насосом сырой воды (НСВ) турбинного зала ТЭЦ	ТЭЦ Котласского ЦБК Филиал ОАО "Группа ИЛИМ"	г. Коряжма
2007	Шкаф управления с приводом постоянного тока 1850А 660В для цементной вращающейся печи	ПО "Электромеханический завод"	г. Санкт-Петербург

Системы управления на базе комплектного электропривода

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2007	Автоматизация промышленных вентиляционных установок	ПО "Электромеханический завод"	г. Санкт-Петербург
2007	Система управления привода постоянного тока главного привода печи 4,5/5 x 170	ПО "Электромеханический завод"	г. Санкт-Петербург
2007	Шкафы управления сушильными камерами	ОАО "Норский керамический завод"	г. Ярославль
2007	Система управления привода постоянного тока	ООО "Тросифоль"	Нижегородская обл., г. Бор
2006	Модернизация электропривода кантователя фанеры	Усть-Ижорский фанерный комбинат	г. Санкт-Петербург
2006	Система управления театральным накладным вращающимся кругом сцены	Саратовский академический театр оперы и балета	г. Саратов
2005	Система управления охлаждением газового компрессора	ООО "Пивоварня Хейнекен"	г. Санкт-Петербург

Другие системы контроля и управления

2011	Проектные работы по созданию склада химдобавок	Чудовский завод железобетонных шпал (ЖБШ)	г. Чудово. Ленинградская обл.
2011	Проектные работы по узлу учета тепловой энергии	Чудовский завод железобетонных шпал (ЖБШ)	г. Чудово. Ленинградская обл.
2011	Реконструкция автоматики котельной (2 котла) АСУ для измерения влажности комбикорма	ФГУ комбинат "Балтика"	пос. Шексна. Вологодская обл.
2010	АСУ установки очистки сточных вод УКОС-20	ООО "НИЦ Потенциал-2"	г. Санкт-Петербург
2010	АСУ пароконвекционной печи	ООО "ПрометАвтоматика"	г. Саранск
2009	АСУ для измерения влажности комбикорма	ООО "Провими-Волосово"	пос. Волосово. Ленинградская обл.
2009	АСУТП ГТ ТЭЦ	ООО "Электро Профиль"	г. Красавино
2008	Системы управления автоматизированного приема/передачи сырья производственной линии	Петропродукт-Отрадное	г. Отрадное, Ленинградская обл.
2007	Шкафы контроля и управления ХВО ТЭЦ-1	Филиал ОАО "Группа ИЛИМ" в г. Коряжма (Котласский ЦБК)	г. Коряжма
2006	Система автоматизированного управления участком мойки контейнеров на базе ПТК «Апогей»	ФГУП "Сибирский химический комбинат"	г. Северск
2006	Система защиты комплекса концентрирования табачного экстракта	ЗАО "ЖТІ Yelets"	г. Елец, Липецкая обл.
2006	АСУТП приема и переработки органических отходов (корпус102/104)	ГУПП "Полигон "Красный бор"	г. Санкт-Петербург

Другие системы контроля и управления

Год	Наименование проекта	Объект внедрения	
2005	АСУТП очистных сооружений сточных вод (корпус115)	ГУПП "Полигон "Красный бор"	г. Санкт-Петербург
2004	Система управления линией упаковки чая	"Юнилевер СНГ"	г. Санкт-Петербург
2003	Система управления линией по изготовлению мишеней для стендовой стрельбы	ОАО "НЛМК"	г. Липецк
2002	Система управления узлом предварительного охлаждения на АГНКС №8	Петродворец (Санкт-Петербург)	г. Санкт-Петербург
2002	Модернизация системы управления упаковочной машиной	ЗАО "ВТО "Энергосервис"	г. Москва
2001	Система Контроля дефектов "Волна-5-Оскол"	ОЭМК (Оскольский электрометаллургический комбинат)	г. Старый Оскол
2001	Модернизация системы управления линией термоупаковки	ЗАО "Северное Сияние"	г. Санкт-Петербург
2001	Система управления разводным мостом	Мост Александра Невского	г. Санкт-Петербург
2000	Модернизация системы управления линией сыпучих продуктов	ЗАО "Северное Сияние"	г. Санкт-Петербург
2000	Система контроля дефектов "Волна-6-Донецк"	ОАО "Донецкий МК"	г. Донецк, Украина
1999	Система управления линией нанесения цветного рисунка на пленку	ОАО "Самсон"	г. Санкт-Петербург
1999	Система управления линией изготовления гнутых профилей	Фирма "ТЕКС"	г. Санкт-Петербург
1997	Система управления поэтажным эскалатором	ЗАО "Эскалатор СПб"	г. Санкт-Петербург
1996	Система управления Авто Заправочной Станцией	ЗАО "АЗС ДОЗА СЕРВИС"	г. Череповец
1994	Модернизация системы управления экструзионной линией типа FT-312/14-18	НИИ ПО "Севкабель"	г. Санкт-Петербург
1994	Система управления мельницей для размола алмазной руды	Предприятие "Катока"	Ангола

Группа компаний «Ракурс»

e-mail: info@rakurs.com

www.rakurs.com