

Энергетика			
Предприятие	Объект	Наименование работ	Год
ОАО «Лесплитинвест» (на базе Приозерского ЦБК)	Котельная по сжиганию кородревесных отходов	Комплекс работ (проектирование, производство, внедрение) по системам КИП, АСУТП всех трактов котлов, оборудования склада хранения и подачи топлива, системы золоудаления, системы гидроприводов. Разработка и реализация алгоритмов управления «живым дном» и транспортерами подачи топлива, наладка автоматической работы котлов при сжигании кородревесного топлива.	2003
ОАО «Санкт-Петербургский картонно-полиграфический комбинат», г. Коммунар	ТЭЦ. Турбогенератор типа ПТ 12/13-3,4/1,0-1	Производство щитовой продукции, монтаж и наладка оборудования полевого уровня автоматизированной станции контроля и управления турбогенератором.* <small>*Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Технолинк».</small>	2004
ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, респ. Карелия	ТЭС-2. Котлоагрегат СРК-4	Демонтаж существующего оборудования автоматизации и электротехнического оборудования. Монтаж и наладка автоматики, КИП и А, оборудования энергоснабжения.	2005

<p>ОАО «Целлюлозный завод Питкяранта», г. Питкяранта, респ. Карелия</p>	<p>ТЭЦ. Котлоагрегат ст. №1 типа СРК-315. Капитальный ремонт с заменой автоматики (КИП, АСУТП, системы защит и блокировок).</p>	<p>Разработка и ввод в действие АСУТП котлоагрегата на базе ПЛК Simatic S7-300 фирмы Siemens. Разработка проектной документации на модернизацию в частях автоматизация, силовое электрооборудование. Поставка оборудования АСУТП, электротехнического оборудования, силовые сборки управления приводами арматуры (МСС). Монтажные и пусконаладочные работы по автоматике (КИП и А, АСУТП), электротехническому оборудованию с поставкой материалов.</p>	<p>2005</p>
<p>ООО «Объединенные Пивоварни Хейнекен», г. Санкт-Петербург</p>	<p>Системы АСУ ТП, КИП теплового узла</p>	<p>Поставка щитового оборудования, монтаж, пусконаладочные работы.</p>	<p>2005</p>
<p>ООО «Объединенные Пивоварни Хейнекен», г. Санкт-Петербург</p>	<p>Энергетическое оборудование</p>	<p>Диспетчеризация оборудования.</p>	<p>2005</p>
<p>ОАО «Киришская ГРЭС», г. Кириши Ленинградской обл.</p>	<p>Турбоагрегат №5, котлоагрегаты №1, 2 блока №5</p>	<p>Ремонт КИП и схем управления.</p>	<p>2005</p>
<p>Василеостровская ТЭЦ-7 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург</p>	<p>ЛВС между компьютерами мониторинга теплосети и подаваемого газа</p>	<p>Работы по организации и обслуживанию: разработка технических решений по модернизации аппаратуры телемеханики и связи, разработка технических решений по созданию новых устройств с применением волоконно-оптических компонентов, оказание технической помощи при проектировании, монтаже и наладке волоконно-оптических линий связи.</p>	<p>2006</p>

Василеостровская ТЭЦ-7 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	Котел типа БКЗ 160-100 ГМ №К-6	Ремонт* системы автоматического регулирования котла. * Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Генеральная Энергетическая Строительная Компания».	2006
Центральная ТЭЦ, филиал «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	ЭС-1, ЭС-3 Центральной ТЭЦ	ЭС-1: ремонт КИП и А схем управления КДУ РОУ № 1-5, запорной и регулирующей арматуры; ремонт кабельных трасс водогрейных котлов КВГМ-100 ст.№7 и КВГМ-100 ст.№8. ЭС-3: Работы по ремонту КИП и А основного котельного и турбинного оборудования.	2006
Киришская ГРЭС, филиал ОАО «ОГК-6», г. Кириши Ленинградской обл.	Киришская ГРЭС	Ремонт КИП* и схем управления. * Работы выполнялись на подряде у ОАО «Киришский ремонтный комплекс».	2006
ОАО «Липецкий металлургический завод «Свободный сокол»», г. Липецк	ТЭЦ. Паровой котел БКЗ-50-39д ст.№5	Разработка технической документации в частях ТО, ПО. Разработка проектной документации на реконструкцию автоматики котлоагрегата с установкой АСУТП.	2006
ОАО «Завод солода и пива», г. Санкт-Петербург	Система электроснабжения предприятия	Разработка и согласование проекта электроснабжения. Поставка материалов и требующего замены оборудования.	2006
ОАО «Завод солода и пива», г. Санкт-Петербург	Корпус №431 по адресу: наб. Обводного канала, д. 138	Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию РТП-45, ТП-45 и кабельных линий. Работы по реконструкции электрооборудования. Работы по восстановлению освещения.	2006
«Балтийское молоко» - филиал ОАО «Вимм-Билль-Данн» в Санкт-Петербурге	Система электроснабжения предприятия	Модернизация оборудования ГРЩ: обследование объекта, разработка проектной документации по замене щитового оборудования ГРЩ, электромонтажные работы (поставка оборудования, монтаж шкафов, наладочные работы, демонтаж старого оборудования).	2006

ТРЦ Мега – Кудрово, г. Санкт-Петербург	Котельная. Автоматизация	Комплектация, поставка, монтаж и наладка* систем автоматизации: изготовление и поставка шкафов управления, шкафов энергораспределения, наладка системы вентиляции и пр. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Росстройпроект».	2006
ТРЦ Мега-Парнас, г. Санкт-Петербург	Котельная. Автоматизация	Комплекс работ* по освещению и силовому электрооборудованию, монтажные работы, работы по дооборудованию шкафов ЩК-1 и др. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Росстройпроект».	2006
Правобережная ТЭЦ (ТЭЦ-5) ОАО «Ленэнерго», г. Санкт-Петербург	Пусковая котельная: паровые котлоагрегаты ст. №1, 2 типа Е-50-1,4-250 ГМ, общекотельное оборудование.	Разработка и ввод в действие АСУТП котельной*. Комплектация оборудованием и материалами. Монтаж и наладка полевого уровня АСУТП. * Работы выполнялись на подряде у ЗАО «ИНТЕХ».	2006
Правобережная ТЭЦ (ТЭЦ-5) ОАО «Ленэнерго», г. Санкт-Петербург	Паросиловой энергоблок №1 180/210 МВт: котлоагрегат типа Еп-670-140 и общецлочное оборудование.	Комплектация оборудованием и материалами*. Монтаж и наладка системы КИП и А, метрологическое обеспечение второй очереди ТЭЦ-5. * Работы выполнялись на подряде у ЗАО «ИНТЕХ».	2006
Василеостровская ТЭЦ-7 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	Котел типа БКЗ 160-100 ГМ №К-6	Ремонт измерительных схем и средств измерений.	2007
Южная ТЭЦ (ТЭЦ-22), филиал «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	АСУ ТП блока №1	Калибровка каналов измерения.	2007
Предприятие «Тепловая сеть» филиала «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	Насосная станция смешения Жилгородка ТЭЦ-5	Работы по реконструкции: разработка и наладка прикладного ПО, разработка автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии и мощности (АСКУЭР), наладка КИП, наладка электротехнической части.* *Работы выполнялись на подряде у ЗАО «PCY-103».	2007

Петрозаводская ТЭЦ филиала «Карельский» ОАО «ТГК-1»	Газораспределительный пункт	Разработка и наладка АСУТП, монтажные и пусконаладочные работы с поставкой материалов (установка КИП и А, щиты управления, программирование контроллеров).	2007
ОАО «Калининградская ТЭЦ-2», г. Калининград	Схемы управления насосных станций грязных дождевых стоков и очищенных дождевых вод	Разработка технической документации на АСУТП, поставка оборудования и материалов (щиты, ПО).	2007
ОАО «Калининградская ТЭЦ-2», г. Калининград	Общестанционные объекты	Разработка проектной документации технического обеспечения на систему, автоматизация общестанционных объектов, поставка оборудования и материалов.	2007
Киришская ГРЭС, филиал ОАО «ОГК-6», г. Кириши Ленинградской обл.	Химлаборатория, помещения административно-хозяйственных зданий	Ремонтные работы (ремонт приборов хиконтроля, кабельной компьютерной сети).	2007
ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, респ. Карелия	ТЭЦ-1. Котлоагрегат ст. №1 типа С-35-79	Комплекс работ по поставке оборудования и монтажу КИП и А.	2007
ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, респ. Карелия	ТЭЦ-1. ПК-7	Разработка проектной документации, монтажные работы по КИП и А, монтаж и пусконаладочные работы электротехнической части КИП и А.	2007

ОАО «Целлюлозный завод Питкяранта», г. Питкяранта, респ. Карелия	ТЭЦ. Установка электрофильтров котлоагрегата ст. №2 типа СРК-315.	Разработка проектной документации на установку электрофильтра в частях автоматизация, силовое электрооборудование. Поставка электротехнического оборудования. Монтажные и пусконаладочные работы по автоматике, электротехническому оборудованию с поставкой материалов.	2007
ТРЦ Мега – Ростов, г. Ростов-на-Дону	Котельная. Автоматизация	Комплектация, монтаж и наладка систем автоматизации.* *Работы выполнялись на подряде у ООО «Росстройпроект».	2007
ТРЦ Мега–Адыгея, г. Краснодар	Котельная. Автоматизация	Комплектация, монтаж и наладка систем автоматизации*: изготовление и поставка шкафов управления и др. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Росстройпроект».	2007
1 ГИК МО РФ	Реконструкция котельной в/ч 14056, расположенной на площадке 43 1 ГИК МО РФ	Монтаж оборудования КИП и А.* *Работы выполнялись на подряде у 145 УНР – филиале ОАО «48 Управления наладочных работ»	2007
Василеостровская ТЭЦ-7 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	Котел типа БКЗ 160-100 ГМ №К-6	Автоматизированная система регулирования технологических параметров: выпуск рабочей документации, монтажные, пусконаладочные работы.	2008
Василеостровская ТЭЦ-7 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	Капитальный ремонт турбоагрегата ПТ-60-90/13 ст. № 5	Ремонт схемы защиты ТГ-5: монтажные и пусконаладочные работы с поставкой материалов	2008

Киришская ГРЭС, филиал ОАО «ОГК-6», г. Кириши Ленинградской обл.	Участки К-Л-М-Н периметра	Работы по монтажу ограждения из сетки ССЦП с проходными калитками вдоль отводящего канала (с поставкой материалов).	2008
ООО «ПГ «Фосфорит»», г. Кингисепп	Энергоблок мощностью 12 МВт ООО «ПГ «Форфорит»»	Монтажные и пусконаладочные работы* по низковольтному оборудованию, силовым и контрольным кабелям, кабельным конструкциям, сетям освещения и заземления, сварочной сети, освещению и заземлению гирдин. * Работы выполнялись на подряде у ООО «Кингисепп-ремстройсервис».	2008
ОАО «Завод солода и пива», г. Санкт-Петербург	Площадка по адресу: наб. Обводного канала, д.134, корп.12, лит.А	Реконструкция ячеек №88-26, №45 с заменой масляного выключателя на вакуумный, заменой трех трансформаторов тока, установкой реле срас, счетчика «Меркурий».	2008
ГРС «Северная»	Оборудование котельной, хозяйственно-пожарная насосная, противопожарный водопровод, водомерный узел и внутренняя канализация, резервуары запаса воды, водопровод	Капитальный ремонт оборудования котельной: ремонт оборудования котельной, установка приборов контроля загазованности, вентиляция, электроосвещение. Насосная, противопожарный водопровод: монтажные работы. Резервуары воды: ремонт фильтров поглотителей. Водопровод: капитальный ремонт и герметизация колодцев, замена запорной арматуры внеплощадочных сетей. * Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Сервис ТК».	2008
Южная ТЭЦ (ТЭЦ-22), филиал «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	АСУ ТП блока №3	Калибровка каналов измерения.	2008
ОАО «Компания Усть-Луга», г. Санкт-Петербург	Порт Усть-Луга. Офисный и бытовой корпуса	Монтаж электроосвещения, электрических конвекционных панелей. Монтаж молниезащиты и установка ГРЩ. *Работы выполнялись на подряде у ОАО «Балттелекомпорт».	2008

Предприятие «Тепловая сеть» филиала «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	НПС «Дачная», НПС «Пороховская», НПС «Новодевяткино»	Проект технологической части, электрооборудование и КИП и А при замене шаровых кранов. Разработка комплексного проекта реконструкции насосной станции «Новодевяткино»: строительные-монтажные работы, электротехнические работы, разработка ПО и программирование.* *Работы выполнялись на подряде у ЗАО «РСУ-103».	2008
ОАО «Белгородская теплосетевая компания»	8 центральных тепловых пунктов (ЦТП), входящих в состав теплоисточников предприятия «Белгородские тепловые сети», и центральный диспетчерский пункт.	Создание автоматической системы диспетчерского управления объектов теплоснабжения (АСДУ ОТ): выпуск эксплуатационной документации, разработка ППО среднего уровня (контроллеры ЦТП), разработка ППО SCADA, пусконаладочные работы, сдача в эксплуатацию.	2009
ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, респ. Карелия	ТЭС-2	Техническое обслуживание, испытания и измерения устройств релейной защиты и автоматики, проведение испытаний повышенным напряжением и специальные измерения.	2009
ООО «ПГ «Фосфорит»», г. Кингисепп	Энергоблок мощностью 12 МВт ООО «ПГ «Фосфорит»»	Монтаж и наладка КИП и А*, включая импульсные трубопроводы, проведение наладочных работ силового электрооборудования, управляемого с АСУТП; монтаж кабельных трасс для прокладки кабелей КИП и А; прокладка кабелей КИП и А; расключение кабелей КИП и А; монтаж шкафов. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Кингисепп-ремстройсервис».	2009
ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, респ. Карелия	Котлоагрегат СРК-3 (ПЛ «Целлюлозный завод», ТЭС-2)	Монтаж кабельных конструкций, прокладка кабеля и выполнение пусконаладочных работ по КИП и А и АСУТП в период капитального ремонта котлоагрегата.	2009
Северо-Западная ТЭЦ - филиал ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», г. Санкт-Петербург	Автоматизированная система коммерческого учета энергоносителей (АСКУЭР)	Текущее и профилактическое обслуживание.	2011

Предприятие «Тепловая сеть» филиала «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	Насосная станция №1 у ТК-1, насосная станция №2 у ТК-2	Монтажные и пусконаладочные работы. Автоматизация и телеметрия*. *Работы выполнялись на подряде у ЗАО «PCY-103».	2011
ОАО «Кондопога», г. Кондопога, респ. Карелия	ТЭС-1, вырабатывающая пар для технических нужд ЦБК и электроэнергию: 3 котлоагрегата по 160 т пара в час и 3 турбоагрегата по 12 МВт, общецеховое оборудование.	Выполнение пусконаладочных работ под нагрузкой 20% на основном оборудовании (котлы №№1, 2; турбины №№1, 2,3), общестанционном оборудовании, электрооборудовании.	2011
ЗАО «Интернешнл Пейпер», г. Светогорск	Газотурбинная установка Siemens (25 МВт)	Электромонтажные работы*. *Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Бум Техно».	2011
ОАО «Красный Октябрь», г. Санкт-Петербург	Котельная ОАО «Красный Октябрь»	Техническое перевооружение котельной: монтаж КИП и А, электроосвещения, электрооборудования*. *Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Автоматика.Монтаж.Наладка».	2011
ОАО «Апатит», г. Кировск	ПС-352 ЦЭС ЭК ОАО «Апатит»	Замена релейной защиты Т-1, Т-2: разработка рабочей документации.	2011
ОАО «Апатит», г. Кировск	ПС-4 ЦЭС ЭК ОАО «Апатит»	Модернизация электроснабжения: разработка рабочей документации.	2011
ОАО «Апатит», г. Кировск	ПС Котельная. ЦЭС ЭК. Щит собственных нужд с установкой ТСН-1,2	Разработка проектной документации.	2011
Южно-Сахалинская ТЭЦ-1	Технологического присоединение 5-го энергоблока Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 к ПС «Южно-Сахалинская» 220/110/6кВ	Разработка проектной и рабочей документации на АИИС КУЭ*. *Работы выполнялись на подряде у ЗАО «ПИК».	2011

<p>ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, респ. Карелия</p>	<p>ТЭС-2. Котлоагрегат СРК-2</p>	<p>Демонтаж существующего оборудования автоматизации и электротехнического оборудования. Комплектация, монтаж, и наладка полевого уровня АСУТП и электротехнического оборудования. Электромонтажные, пусконаладочные работы по КИП и А и АСУТП в период капитального ремонта СРК-2 в 2011 г.</p>	<p>2011</p>
<p>ОАО «Кондопога», г. Кондопога, респ. Карелия</p>	<p>ТЭС-1, вырабатывающая пар для технических нужд ЦБК и электроэнергию: 3 котлоагрегата по 160 т пара в час и 3 турбоагрегата по 12 МВт, общецеховое оборудование. Реконструкция со строительством нового здания и заменой котлов. АСУТП (SPPA-T3000) - 5965 входов/выходов, АСУЭ (Simatic PCS7) - 3533 входов/выходов, 53 ячейки среднего напряжения с микропроцессорными блоками «Сепам»</p>	<p>Проектные, монтажные, пусконаладочные работы: - разработка рабочей документации электротехнической части, КИП, разработка АСУЭ и АСУТП по всем разделам; - монтаж электротехнической части, АСУТП, АСУЭ, монтаж КИП и А основного (котлы № 1, 2, турбины, № 1, 2, 3) и общестанционного оборудования; - пусконаладочные работы по электрической части, КИП и А, АСУТП, АСУЭ.</p>	<p>2011</p>
<p>ЗАО «Интернешнл Пейпер», г. Светогорск</p>	<p>Светогорский ЦБК, газотурбинная установка, котлоагрегат СРК-2</p>	<p>Демонтажные работы по электрооборудованию и КИП и А* (кабели электрофильтра, кабельная разводка ВКСМ-1000, отм. 0-34; электродвигатели: вентилятора воздуха, дымососа, циркулярного насоса, насоса черного щелока и др.).</p>	<p>2011</p>
<p>ОАО НПО «ЦКТИ», г. Санкт-Петербург</p>	<p>ТЭЦ. Система автоматизации газоснабжения котла Е-50-3,9-440 ГМ1 ст. №6</p>	<p>Поставка комплектующих, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в действие.</p>	<p>2011</p>

ТЭЦ-21 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	Капитальный ремонт энергоблока №3	Работы по проектированию, реконструкции, ремонту и наладке схем КИПиА* *Работы выполнялись на подряде у ООО «ТГК-1-Сервис».	2012
Первомайская ТЭЦ-14 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	Капитальный ремонт энергоблока ст. № 6	Ремонтные работы водогрейной котельной установки типа ПТМВ-180 и наладки схем КИПиА.	2012
Первомайская ТЭЦ-14 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	Плановый останов блока № 2	Ремонт аппаратуры, каналов измерения мех. величин системы Вибробит-300 на ПТУ-2.	2012
ОАО «Архангельский ЦБК», г. Новодвинск	Замена турбогенератора № 5	Монтажные работы по КИП и А.	2012
ОАО НПО «ЦКТИ», г. Санкт-Петербург	Вакуумный деаэратор ВД-400М инв. № 4002213	Модернизация: монтаж системы КИП и А, пусконаладочные работы по КИП и А, ввод в эксплуатацию.	2012
Дубровская ТЭЦ 8, г. Кировск Ленинградской обл.	Трубопроводы природного газа к горелкам котла ПК-10Ш № 3	Монтажные и пусконаладочные работы по схемам управления электрофицированной арматуры	2012

ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, респ. Карелия	Электроустановки ОАО «Сегежский ЦБК»	Техническое обслуживание, испытания и измерения устройств релейной защиты и автоматики, проведение испытаний повышенным напряжением и специальные измерения.	2012
ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, респ. Карелия	СРК-2 ТЭС-2	Электромонтажные работы, пусконаладочные работы по КИПиА и АСУ ТП в период капитального ремонта СРК-2	2013
ООО «ПГ «Фосфорит»», г. Кингисепп	Энергоблок мощностью 12 МВт ООО «ПГ «Форфорит»»	Работы по монтажу КИПиА и оборудования АСУ ТП	2013
ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, респ. Карелия	ТЭЦ-1, турбогенератор № 4, перенос щита управления	Разработка рабочей документации	2013
Апатитская ТЭЦ филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»	Техническое перевооружение для обеспечения теплоснабжения	Монтажные работы по КИП и А.	2013
ООО «ТГК-1-Сервис»,	ТЭЦ-17 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»	Работы по капитальному ремонту котельной установки типа БКЗ-350-40 стю №4	2013
ОАО "СПБАЭП"	Здания и сооружения Ленинградской АЭС-2	Разработка проекта автоматизированной системы технического учета энергетических ресурсов(АСТУЭР)	2013

ОАО "Компания ЭМК-Инжиниринг"	"3-я Красногвардейская" Котельная	Выполнение проектных и изыскательских работ, строительно-монтажных работ и пуско-наладочных работ «под ключ» : -Монтаж АСУ ТП. -Автоматизация технологических процессов. -Электромонтажные работы. -Кабельное хозяйство. -Монтаж системы освещения. -Монтаж наружного заземления. -Монтаж наружного освещения. -Монтаж системы видеонаблюдения. -Монтаж системы средств поисковой связи и локальной системы оповещения. -Монтаж проводных средств связи внутренних сетей объекта. -Монтаж охранной сигнализации. -Монтаж системы пожарной сигнализации». -Монтаж кабельной линии 0,4 кВ.	2014
ОАО "Компания ЭМК-Инжиниринг"	"3-я Красногвардейская" Котельная	Пуско-наладочные работы электротехнического оборудования подкачивающей насосной станции (ПНС)	2014
ОАО "Компания ЭМК-Инжиниринг"	Котельная "Гражданская"	Работы по монтажу, молниезащите и заземлению	2014
ООО "ЛЭР-Инжиниринг СПб"	Теплоэнергетического комплекса по адресу г.Санкт-Петербург Выборский р-н, пос. Парголово, Осиновая Роща д.10 лит "А"	Работы по строительству/реконструкции объекта	2014
ООО "НПО "СПбЭК"	Печь для термической обработки труб ГЦТ ОАО "Петрозаводскмаш"	Проведение монтажных работ , подготовка исполнительной документации и испытаний, требуемых для сдачи объекта в эксплуатацию согласно действующим нормам законодательства РФ.	2014
ОАО «ТГК-1», Санкт-Петербург	г. Измерительный комплекс УУТЭ по Софийской т/м.	Обследование и составление рабочей документации.	2014

ООО "ЛЭР-Инжиниринг СПб"	Филиал "Карельский" ОАО "ТГК-1, строительство бака БГВС-5 10000 м.куб.	Строительно-монтажные работы по строительству БГВС объекта Петрозаводская ТЭЦ.	2014
ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	Петрозаводская ТЭЦ	Разработка технической, проектной документации и выполнение изыскательных работ, реконструкция сети собственных нужд 0,4 кВ глав корпуса, водогрейной котельной, объединенного вспомогательного корпуса, мазутонасосной станции с заменой комплектных панелей и кабельных трасс.	2014
ЗАО "Антикор"	"Реконструкция третьей технологической линии. Установка нового электрофильтра на ЗАО "Липецкцемент"	Монтаж системы автоматизации, КИП и А, электромонтажные и ПНР.	2014
ООО "ТГК-Сервис"	Петрозаводская ТЭЦ филиала «Карельский» ОАО «ТГК-1»	Замена растопочной редукционной охлаждающей установки РРОУ-140/10	2014
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петрозаводский государственный университет»	Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Пушкинская, 17 для развития деятельности образовательно-научно-инновационных кластеров ПетрГУ для нужд ПетрГУ	Выполнение работ по капитальному ремонту двух тепловых пунктов учебно-лабораторного корпуса №11 ПетрГУ.	2014
ОАО "Компания ЭМК-Инжиниринг"	пр.Непокоренных, д.17, корп.2 «Автоматизация. Котельная. Общекотельное хозяйство»	Реконструкция котельной "Гражданская" с увеличением мощности и инженерными сетями.	2015
ООО «ТГК-Сервис»	Выполнение работ по модернизации котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13, по адресу: ул. Манчестерская, д. 14, лит. Л	Разработка технической документации в частях «Автоматизация технологических процессов», «Силовое электрооборудование» и «Электрическое освещение»	2015

Целлюлозно-бумажная промышленность			
Предприятие	Объект	Наименование работ	Год
ОАО «Кондопога», г. Кондопога, Республика Карелия	Строительство производства газетной бумаги (РПО, сортирование брака, тонкое и грубое сортирование, БДМ № 10).	Монтажные и пусконаладочные работы по автоматике (КИП и А, АСУТП, системам качества), электротехническому оборудованию с поставкой материалов. Монтажные и наладочные работы по системам гидравлики и смазки с поставкой материалов.	2003
ОАО «Кондопога», г. Кондопога, Республика Карелия	Локально-вычислительная сеть для АСУ ТП масштаба предприятия (250 рабочих мест).	Разработка проектной документации на локально-вычислительную сеть. Поставка оборудования и материалов, монтажные и пусконаладочные работы.	2003
ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, Республика Карелия	Модернизация технологического потока БДМ № 10.	Монтажные и пусконаладочные работы по автоматике (КИП и А, АСУТП, системам качества), электротехническому оборудованию (ТП, электропривод) с поставкой материалов.	2004
ЗАО «Каменногорская фабрика офсетных бумаг», г. Каменногорск	Модернизация линии роспуска и сортирования макулатуры с увеличением производительности до 80 т воздушной сухой массы в сутки. 448 дискретных и аналоговых входов/выходов + Ethernet + ProfiBus DP. Всего более 1800 сигналов.	Разработка и ввод в действие АСУТП линии роспуска и сортирования макулатуры (технологии и оборудование PapCell, Kadant) на базе ПТК PCS7 фирмы Siemens. Разработка проектной документации на модернизацию в частях автоматизация, силовое электрооборудование и электроснабжение. Поставка электротехнического оборудования (распределительные устройства, силовые сборки управления приводами (МСС)). Монтажные и пусконаладочные работы по автоматике (КИП и А, АСУТП, системам качества), электротехническому оборудованию с поставкой материалов.	2005
ОАО «ЦЗ Питкяранта», г. Питкяранта, Республика Карелия	Сушильный цех. Пресспат. Установка 3 прессы.	Разработка проектной документации на установку прессы в частях автоматизация, силовое электрооборудование, электроснабжение. Поставка электротехнического оборудования. Монтажные и пусконаладочные работы по автоматике, электротехническому оборудованию с поставкой материалов.	2005

ОАО «Кондопога», г. Кондопога, Республика Карелия	Выпарная установка производительностью 100 т/сутки компании Rosenlew. Реконструкция автоматики.	Разработка и ввод в действие АСУТП выпарной установки на базе ПЛК Simatic S7-300 фирмы Siemens. Разработка проектной документации на замену автоматики. Поставка оборудования и материалов. Монтажные и пусконаладочные работы (КИП и А, АСУТП).	2006
ОАО «Кондопога», г. Кондопога, Республика Карелия	БДМ № 10. Система диагностики подшипниковых узлов.	Монтаж и наладка системы диагностики состояния подшипниковых узлов (700 точек контроля). Работы выполнены в период планово-предупредительного ремонта без останова производства.	2006
ООО «Неманский ЦБК», г. Неман	Строительство бумажной фабрики № 3 производительностью 60 тыс. тонн в год (БДМ № 9 – офсет, плотность 40-240 г/кв м, ширина сетки 3,65 м, проектная скорость 700м/мин; размольно- подготовительный отдел; водооборот).	Монтажные и пусконаладочные работы по автоматике (КИП и А, АСУТП, системам качества), электротехническому оборудованию (ТП, электропривод) с поставкой материалов.	2006
ОАО «Кондопога», г. Кондопога, Республика Карелия	БДМ № 8. Модернизация системы сушильной части БДМ.	Монтажные и наладочные работы по системам гидравлики и смазки с поставкой материалов (около 500 точек смазки). Работы выполнены в период проведения ППР без останова производства.	2007
ООО «Уралбумага», г. Пермь	Строительство картонно-бумажной фабрики (КДМ В- 2300, ПРС, ТУЛ, РПО, вспомогательные производства)	Разработка проектной документации на строительство картонно-бумажной фабрики в части силового электрооборудования. Шеф-монтаж и пусконаладка электротехнического оборудования	2007
Киевский картонно- бумажный комбинат, г. Обухов	модернизация ГКС КДМ (Esner vuyss - картон для потребительской упаковки от 200 до 400 г/м2, тарный картон и бумага для гофрирования от 112 до 200 г/м2, обрезная ширина 4,2 м, мощность 100 тыс. тонн в год)	Монтаж и наладка* КИП и А, АСУТП паро- конденсатной системы КДМ с поставкой оборудования. *Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Бум Техно».	2007
ООО «Неманский ЦБК», г. Неман	Реконструкция целлюлозного производства с увеличением выработки целлюлозы по варке до 123 тыс. тонн в год и переходом на бесхлорную (ТСФ) отбелку целлюлозы.	Монтажные и пусконаладочные работы по автоматике (КИП и А, АСУТП), электротехническому оборудованию с поставкой материалов. Участие в разработке АСУТП целлюлозного производства: автоматизация вспомогательных процессов варочного, отбельного участка, складов пероксида водорода и химикатов на базе ПЛК Simatic S7-300 фирмы Siemens.	2007

ОАО «Кондопога», г. Кондопога, Республика Карелия	БДМ № 8. Система диагностики состояния подшипниковых узлов.	Монтаж и наладка системы диагностики состояния подшипниковых узлов (600 точек контроля). Работы выполнены в период ППР без останова производства.	2008
ОАО «Кондопога», г. Кондопога, Республика Карелия	БДМ № 9. Система диагностики состояния подшипниковых узлов.	Монтаж и наладка системы диагностики состояния подшипниковых узлов (700 точек контроля). Работы выполнены в период ППР без останова производства.	2008
ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, Республика Карелия	Модернизация технологического потока БДМ № 9.	Монтажные и пусконаладочные работы по автоматике (КИП и А, АСУТП, системам качества), электротехническому оборудованию (ТП, электропривод) с поставкой материалов.	2008
ООО «Неманский ЦБК», г. Неман	Строительство типографии (печатные машины «Rapida 105-6-L ALY2 CX Universal» и «Rapida 72», ролевая офсетная печатная машина «Zirkon – Forta 660», переплетное и бумагорезательное оборудование, автоматическая линия по изготовлению тетрадей «Bielomatik»).	Монтажные и пусконаладочные работы по автоматике (КИП и А, АСУТП), электротехническому оборудованию с поставкой материалов.	2008
ОАО «ЦЗ Питкяранта», г. Питкяранта, Республика Карелия	Сушильный цех. Линия упаковки целлюлозы. Замена автоматики.	Разработка и ввод в действие АСУТП линии упаковки целлюлозы на базе ПЛК Simatic S7-300 фирмы Siemens. Разработка проектной документации на модернизацию в частях автоматизация, силовое электрооборудование. Поставка оборудования АСУТП. Монтажные и пусконаладочные работы по автоматике (КИП и А, АСУТП), электротехническому оборудованию с поставкой материалов.	2008
РПУП «Завод газетной бумаги», Республика. Беларусь, г. Шклов (концерн «Беллесбумпром»)	Строительство завода по производству газетной и легкой мелованной бумаги.	Шеф-монтажные и пусконаладочные работы по автоматике* (полевая автоматика, DCS, QCS). *Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Петрозаводскмаш».	2008

<p>ОАО «Кондопога», г. Кондопога, Республика Карелия</p>	<p>Развитие полуфабрикатной базы со строительством двухпоточного цеха подготовки облагороженной макулатурной массы (ОММ) мощностью 4300 тонн/сутки а.с.в. каждый для обеспечения существующего производства газетной бумаги.</p>	<p>Разработка* электротехнического раздела проектной документации. *Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Гипробум-Пеуру».</p>	<p>2009</p>
<p>ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, Республика Карелия</p>	<p>Центральная компрессорная станция. Модернизация автоматики (5 центробежных компрессоров ТК-250 (250 м/мин), 2 установки очистки воздуха, общестанционное оборудование).</p>	<p>Разработка проектной документации на замену автоматики. Разработка алгоритмов управления технологией и оборудованием компрессорной станции. Поставка оборудования и материалов. Монтажные и пусконаладочные работы (КИП и А, АСУТП).</p>	<p>2009</p>
<p>ОАО «Бумажная фабрика «Коммунар», г. Коммунар</p>	<p>Модернизация технологического потока БДМ № 10 с установкой потока бумагоделательной машины на 45 т/год (РПО, БДМ № 10, ПРС).</p>	<p>Монтажные работы по технологическому и механическому оборудованию. Монтажные и пусконаладочные работы по автоматике (КИП и А, АСУТП, системам качества), электротехническому оборудованию с поставкой материалов. Ревизия, монтажные и пусконаладочные работы по транспортно-упаковочной линии.</p>	<p>2009</p>
<p>ООО «Неманский ЦБК», г. Неман</p>	<p>Строительство бумажной фабрики № 4 производительностью 60 тыс. тонн в год (РПО, сортирование брака, тонкое и грубое сортирование, водооборот, БДМ №10 Esher Wyess, ширина сетки 4450мм, сухая ширина 4280, ширина на накате 4000мм, расчетная скорость 900м/мин, тип бумаги - из целлюлозы, масса - 45-110 г/кв.м).</p>	<p>Шеф-демонтаж, приемка оборудования и технической документации* БМД №10, на площадке M-real, г. Ситингборн, Англия. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Балтийская ЭкоБумага».</p>	<p>2009</p>
<p>ООО «Маяк Техноцелл», г. Пенза</p>	<p>Строительство производства бумаги декоративной основы для производства мебели, пластика и ламинированных покрытий полов производительностью 30 тыс. тонн в год (БДМ № 5 - PapCell, декоративная бумага плотность 50-110 г/кв м, ширина сетки 2,3 м, проектная скорость 800м/мин; размольно-подготовительное отдел; водоподготовительная установка).</p>	<p>Монтажные и пусконаладочные работы по автоматике (КИП и А, АСУТП, системам качества), электротехническому оборудованию (ТП, электропривод) с поставкой материалов.</p>	<p>2009</p>

<p>ОАО «Архангельский ЦБК», г. Новодвинск</p>	<p>Архангельский ЦБК, насосная станция первичных отстойников.</p>	<p>Техническое перевооружение* в части монтажа электрооборудования, электроосвещения, автоматизации; пусконаладочные работы. *Работы выполнялись на подряде у ООО «ЛенСтройМонтаж».</p>	<p>2009</p>
<p>ОАО «Кондопога», г. Кондопога, Республика Карелия</p>	<p>БДМ № 8. Линия упаковки бумаги В, С.</p>	<p>Электромонтажные работы.</p>	<p>2010</p>
<p>ООО «Эс Си Эй Хайджин Продактс Раша», г. Советск Тульской обл.</p>	<p>Строительство фабрики по производству санитарных бумаг в г. Советск производительностью 30 тыс. тонн в год. 1-я очередь (БДМ - РМТ Italia, санитарная бумага, ширина сетки 1,8 м, проектная скорость 1800м/мин; размольно-подготовительный отдел – Kadant).</p>	<p>Адаптация проектной документации разработки иностранной организации (SEEI Италия) в части автоматизации и силового электрооборудования. Монтажные и пусконаладочные работы по автоматике (КИП и А, АСУТП), электротехническому оборудованию (ТП, электропривод) с поставкой материалов. Монтажные и пусконаладочные работы по установке выключателей безопасности.</p>	<p>2010</p>
<p>ОАО ЦБК «Кама», г. Краснокамск</p>	<p>ЦБК «Кама», реконструкция ГПП-2, реконструкция цеха БХТММ со строительством нового древесно-подготовительного производства (проект реконструкции «LWC-KAMA»).</p>	<p>Комплекс работ по монтажу систем электроснабжения, КИП и А, пневмоуправления*: монтаж электродвигателей для поставляемого оборудования, монтаж шкафов МСС, силового электрооборудования и распределительных электрических сетей и др.; монтаж заземления и молниезащиты, кабельных трасс и кабельной продукции; монтаж КИП и А, монтаж оборудования и аппаратуры систем DCS; монтаж системы управления и автоматики (электрическая, пневмоавтоматика); испытания, измерения с предоставлением технической документации для передачи оборудования в наладку. * Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Антикор».</p>	<p>2010</p>

ОАО «Кондопога», г. Кондопога, Республика Карелия	Буммашина №8, линия упаковки, сектор Д	Электромонтажные работы и вентиляция	2011
ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, Республика Карелия	Мазутное хозяйство ОАО «Сегежский ЦБК»	Демонтаж зданий и строительство «под ключ» мазутного хозяйства.* *Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Карелстроймеханизация».	2011
ООО «Эс Си Эй Хайджин Продактс Раша», г. Советск Тульской обл.	БДМ фабрики по производству бумаги - основы для СГИ	Монтаж системы вибродиагностики*. *Работы выполнялись на подряде у ЗАО «СКФ».	2011
ООО «Эс Си Эй Хайджин Продактс Раша», г. Светогорск	Фабрика санитарно-гигиенической бумаги. Реконструкция технологической линии по производству санитарно-гигиенической бумаги (основы)	Электромонтажные работы, замена силового оборудования, распределительные шкафы, установка нового оборудования, электрооборудования, КИП, автоматика, пневматика.	2011
ООО «Эс Си Эй Хайджин Продактс Раша», г. Советск Тульской обл.	Расширение ОРУ 220 кВ ЩГРЭС, внешнее электропитание 20 кВ второй очереди фабрики по производству санитарно-гигиенической бумаги и изделий на ее основе	Разработка проектной и рабочей документации, электромонтажные работы	2012
ООО «Эс Си Эй Хайджин Продактс Раша», г. Советск Тульской обл.	Внешнее электропитание 20 кВ второй очереди фабрики по производству санитарно-гигиенической бумаги и изделий на ее основе	Строительно-монтажные работы	2012
ООО «Картонно-бумажный комбинат», Московская обл., г. Кашира	Строительство БДМ №1	Выполнение электротехнической проектной документации, выполнение проектной документации систем автоматизации технологии производства, разработка рабочей документации. Монтаж технологического оборудования и трубопроводов, систем автоматизации, монтаж и наладка смазочных, гидравлических и пневматических систем, монтаж электротехнических устройств*. * Работы выполнялись на подряде у Crown Pack GmbH.	2012

ООО «Картонно-бумажный комбинат», Московская обл., г. Кашира	Строительство БДМ №1	Изготовление, поставка, монтаж комплекта емкостного оборудования.	2012
ООО «Картонно-бумажный комбинат», Московская обл., г. Кашира	Строительство БДМ №1	Разработка, изготовление и поставка щитовой продукции.	2012
ООО «Картонно-бумажный комбинат», Московская обл., г. Кашира	Строительство БДМ №1	Работы по монтажу наземного паропровода и изготовление паспорта на наземный паропровод*. * Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Гофрон».	2012
ОАО «Сыктывкар Тисью Групп», г. Сыктывкар	Модернизация БДМ № 1 (бумагоделательная машина БП-82)	Проектные работы по реконструкции, разработка рабочей документации (массоподготовительный участок, БДМ № 1: АСУТП, КИП, электроснабжение), проектирование системы резервного электроснабжения, монтаж и наладка электротехнических устройств - систем автоматизации. Строительно-монтажные работы.	2012
ОАО «Сыктывкар Тисью Групп», г. Сыктывкар	Модернизация БДМ № 1 (бумагоделательная машина БП-82)	Разработка, изготовление и поставка щитовой продукции.	2012
ОАО «Сыктывкар Тисью Групп», г. Сыктывкар	Модернизация макулатурного участка	Строительно-монтажные работы	2012
ОАО «Сыктывкар Тисью Групп», г. Сыктывкар	Модернизация макулатурного участка	Разработка, изготовление и поставка щитовой продукции.	2012

ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, Республика Карелия	СРК-2 ТЭС-2	Электромонтажные работы по КИП и А и АСУ ТП в период капитального ремонта	2013
ООО «Сухонский ЦБК», Вологодская обл.	Реконструкция здания цеха по производству обоев и цеха комплектующих изделий для КамАЗа под производственное здание бумажной фабрики № 2	Комплекс работ по обследованию, проектированию, монтажу, пуско-наладке гидравлических и смазочных систем БДМ № 2	2013
ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, Республика Карелия	Техническое обслуживание, испытания и измерения устройств релейной защиты и автоматики	Проведение испытаний повышенным напряжением и специальные измерения.	2013
"Сисма SpA"	ООО "ЭйСиЭй Хайджин Продактс Раша" филиал в г.Советск	Выполнение работ по разработке рабочей документации электрической части линии роспуска целлюлозы.	2014
ОАО «Сегежский ЦБК», г. Сегежа, Республика Карелия	Выполнение работ в электроустановках ОАО "Сегежский ЦБК"	Техническое обслуживание,испытания и измерения устр-в релейной защиты и автоматики, - проведение испытаний повышенным напряжением и специальные измерения.	2014
ЗАО "Бум Техно"	Набережночелнинский КБК	Монтажные работы и сопровождение пусконаладочных работ в части КИПиА при модернизации КДМ-28	2014
ЗАО "ГК"Инжиниринговый центр"	"Строительство нового цеха по производству полуцеллюлозы на ОАО "Архангельский ЦБК"	Производство строительно-монтажных работ согласно разработанной проектной документации; Комплексное опробование, пусконаладочные работы, режимная наладка вновь смонтированного оборудования	2014
ООО "Ферромонт Раша"	ОАО "Монди СЛПК" 167026 России, Республика Коми, Сыктывкар, пр. Бумажников, 2	Работы по электромонтажу и монтажу систем автоматизации, включая поставку материала.	2014
ЗАО «СМУ-303»	Завод по производству ориентированно-стружечных плит(OSB-плит) мощностью 500 тыс. м3 в год в г. Торжке Тверской области на базе ООО «СТОД».	Выполнение строительно-монтажных работ по системе электроснабжения (прокладка кабельных линий 0,4 кВ по эстакадам и в земле). Проект ТИК/015/14- 1-ЭС.	2014

Химическая промышленность			
Предприятие	Объект	Наименование работ	Год
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Оборудование технологического процесса химводоочистки сернокислотного цеха №2 (механические фильтры, Na-катионитовые фильтры 1 и 2 ступени, органопоглотительные фильтры, - анионитные фильтры 1 и 2 ступени, технологические емкости и баки).	Внедрение системы КИП, создание АСУ ТП: ТЗ на создание АСУ ТП, документация рабочего проекта в части ПО, рабочая документация на шкаф управления; поставка оборудования, кабельных изделий и материалов; комплекс монтажных и ПНР по КИП и А и АСУ ТП.	2004
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Установка КАС. Участок приготовления аммиачной воды.	Разработка рабочего проекта нижнего уровня автоматизации участка приготовления аммиачной воды.	2006
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Цех аммиачной воды, углекислоты, наполнения баллонов.	Разработка проектной документации, закупка материалов, выполнение СМР и ПНР по монтажу линии опто-волоконной связи.	2008
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Цех производства метанола.	Разработка рабочей документации системы диагностики вибрации механических частей азотного компрессора в цехе метанола. Разработка рабочей документации на замену запорно-регулирующей арматуры трех газовых компрессорах 6-ЧБК-555-1.	2008
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Цех производства метанола.	Разработка рабочей документации, модернизация систем контроля, управления, защиты электроснабжения компрессорного оборудования.	2009
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Установка КАС. Участок приготовления аммиачной воды.	Автоматизация участка приготовления аммиачной воды. Нижний уровень. Проектирование систем КИП и А и электрооборудования, монтажные и пусконаладочные работы по КИП и А, электрооборудованию, монтаж шкафной продукции.	2009
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Проект «Техническое перевооружение для производства диаммонийфосфата».	Электромонтажные работы*. * Работы выполнялись на подряде у ООО «Кингисепп-ремстройсервис».	2009

ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Производство аммиака.	Ревизия и наладка средств низовой автоматики в период остановочного капитального ремонта производства аммиака агрегата №3.	2010
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Реконструкция 4-й технологической нитки цеха ЭФК в рамках проекта «Замена физически изношенного оборудования производств серной и фосфорной кислот» ООО «ПГ «Форфорит»» (отделение экстракции и отделение фильтрации).	Отделение экстракции, отделение фильтрации: монтаж электрооборудования. Основной корпус, ЭП-1, ЭП-4, ЦПУ: монтаж электроосвещения, пусконаладочные работы по электрической части.* * Работы выполнялись на подряде у ООО «Кингисепп-ремстройсервис».	2010
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Реконструкция 4-й технологической нитки цеха ЭФК в рамках проекта «Замена физически изношенного оборудования производства фосфорной кислоты» ООО «ПГ «Форфорит»» (отделение экстракции и отделение фильтрации).	1. Отделение экстракции, щитовая КИП, узел удаления фосфополугидрата, узел аварийной выгрузки фосфополугидрата: монтаж электрооборудования, пусконаладочные работы по электрической части.* * Работы выполнялись на подряде у ООО «Кингисепп-ремстройсервис».	2010
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Замена физически изношенного оборудования ЭФК и ПСК «ПГ «Форфорит»».	1. Монтаж АСУ ТП. 2. Отделение экстракции. Монтаж КИП и А. 3. Отделение фильтрации (узел карусельного вакуум-фильтра, узел ленточного вакуум-фильтра). Монтаж КИП и А. 4. Пусконаладочные работы по АСУ ТП.* * Работы выполнялись на подряде у ООО «Кингисепп-ремстройсервис».	2010
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Замена физически изношенного оборудования производства серной кислоты «ПГ «Форфорит»»: Установка теплотехнического и энергетического оборудования. Установка сушильной башни, конечной абсорбционной башни, объединенного сборника.	Монтаж электроосвещения*. * Работы выполнялись на подряде у ООО «Кингисепп-ремстройсервис».	2010
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Отделение фильтрации, корпус За.	Выполнение работ по монтажу металлоконструкций*. * Работы выполнялись на подряде у ООО «Кингисепп-ремстройсервис».	2010

<p>ОАО «Акрон», г. Великий Новгород</p>	<p>Цех производства метанола. 3 газовых компрессора (3 x 5000 кВт, 6 кВ), 2 азотных компрессора (2 x 3400 кВт, 6 кВ), общецеховое оборудование. Всего 1012 дискретных и аналоговых входов/выходов.</p>	<p>Строительно-монтажные, пусконаладочные работы и авторский надзор по трем компрессорам синтеза-газа; поставки оборудования, включая ПО, установка и корректировка ПО контроллеров, визуализации поставленных станций оператора; монтаж систем отопления, вентиляции, кондиционирования.</p>	<p>2011</p>
<p>ОАО «Акрон», г. Великий Новгород</p>	<p>Цех аммиачной воды.</p>	<p>Капитальный ремонт сети наружного освещения отделения аммиачной воды и склада жидкого аммиака.</p>	<p>2011</p>
<p>ОАО «Акрон», г. Великий Новгород</p>	<p>Цех слабой азотной кислоты, агрегаты №№ 4, 5.</p>	<p>Перевод на РСУ АСУ ТП агрегатов УКЛ. Монтаж систем отопления, вентиляции, кондиционирования, электроосвещения. Монтажные и пусконаладочные работы по электроснабжению потребителей, силовому электрооборудованию (агрегаты №№ 1, 2, 3, 4, 5), монтаж и пусконаладочные работы оборудования КИПиА (агрегаты №№ 1, 2, 3, 4, 5), монтаж и пусконаладочные работы автоматизированной системы контроля, управления и ПАЗ, организованной на базе распределенной системы управления (PCY) с уровнем человеко-машинного интерфейса, реализованного на базе автоматизированных рабочих мест (АРМ) оперативно-технологического персонала и программного обеспечения системы I/A Series Foxboro фирмы «Инвенсис».</p>	<p>2011</p>
<p>ОАО «Акрон», г. Великий Новгород</p>	<p>Цех производства метанола.</p>	<p>ПНР в частях АТХ и ЭМ газовых компрессоров 6 ЧБК цеха метанола.</p>	<p>2011</p>

ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Цех производства аммиака, агрегат № 2	Работы по остановочному капитальному ремонту оборудования КИП и А, по монтажу и подключению средств КИП и А по учету параметров теплофикационной воды цехов метанола, азотной кислоты формалина и карбамидных смол, по сетям наружного освещения хранилищ аммиачной воды, сетям внутреннего освещения подстанций № 72 и № 102.	2011
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Действующий цех производства карбамида, агрегаты №№ 1-4.	Техническое перевооружение действующей локальной системы контроля и управления цехом: обследование состояния низовой автоматики, трубных и кабельных коммуникаций; разработка технических решений на систему; разработка рабочей документации на систему и ее части; АСУТП нижнего и верхнего уровней. Границы проектирования: от технологического оборудования и трубопроводов до комплекса технических средств верхнего уровня АСУТП (ЦПУ, ДПУ).	2012
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Цех производства карбамида 1800т/сут (агрегаты № 1 - 4)	Переворужение системы управления цехом, АСУТП агрегатов № 1 - 4: строительно-монтажные и пусконаладочные работы с поставкой оборудования, авторский надзор за выполнением строительно-монтажных работ.	2012
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	АСУТП производства нитроаммофоски и производства карбамида	Работы по инжинирингу, монтажу, холодному пуску и вводу в действие АСУТП.* * Работы выполнялись на подряде у ООО «Инвенсис Проусесс Системс».	2012
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Цех Азотной кислоты, цех ФикС, отделение КАС, цех Метанола	Рабочая документация: «Автоматический контроль температуры теплофикационной воды.» в части системы АСУ ТП (полевой и верхний уровни).	2012

ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Цех карбамид 1000 т/сут (агр. № 5)	Рабочая документация: «Установка частотных преобразователей на приводах вентиляторов АВО поз. ТА 502-505. «Установка привода с дистанционным управлением для управления жалюзи АВО ТА-503, 504, 505» в части системы АСУ ТП (полевой и верхний уровни).	2012
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Цех карбамид 1000 т/сут (агр. № 5)	Рабочая документация: «Монтаж диафрагмы для измерения расхода на нагнетании I ступени компрессора CO ₂ , поз. М-501» в части системы АСУ ТП (верхний уровень).	2012
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Цех карбамид 1000 т/сут (агр. № 5)	Рабочая документация: «Мероприятия по стабилизации работы агрегата №5. Свеча с пара-20» в части системы АСУ ТП (верхний уровень).	2012
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Цех карбамид 1000 т/сут (агр. № 5)	Рабочая документация: «Внедрение схемы аварийного сброса пара Р=2,0 Мпа при пусках, остановках» в части системы АСУ ТП (верхний уровень).	2012
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Цех карбамид 1000 т/сут (агр. № 5)	Рабочая документация: «Установка регулирующего клапана с глушителем на свече Ду 80 сброса пара Р=40 атм перед стопорным клапаном турбины» в части системы АСУ ТП (верхний уровень).	2012
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Цех карбамид 1000 т/сут (агр. № 5)	Рабочая документация: «Установка вентилятора на отсосе газа из крайних камер концевых газовых уплотнений компрессора» в части системы АСУ ТП (верхний уровень).	2012
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Электроустановки промежуточной башни и системы утилизации тепла абсорбции HRS, узла подачи деминерализованной воды в диаэратор HRS, наружные площадки ПСК	Электромонтажные работы по электроснабжению электроустановок и пр., освещению наружных площадок.	2012

ООО «ПГ «Фосфорит»»	Цех ПСК	Электромонтажные и пусконаладочные работы.	2012
ОАО «Пластполимер», г. Санкт-Петербург	Техническое перевооружение производств полипропилена ООО «Томскнефтехим» с увеличением мощности до 140 тыс. т/год и полиэтилена высокого давления на ООО «Томскнефтехим»	Разработка документации на АСУТП и ПАЭ.	2012
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	Цеха аммиачной воды, жидкой углекислоты, наполнения баллонов	Рабочая документация: «Техническое перевооружение системы контроля и управления аммиачной холодильной установкой (2-й этап)» в части системы АСУ ТП (полевой, средний и верхний уровни), в части ТХ, конструкторская документация на щиты.	2013
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Электроснабжение насосов на ХВО цеха ПСК (I-й этап)	Электромонтажные и пусконаладочные работы.	2013
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Насосная станция обратного водоснабжения по проекту 30636-159а-ЭМ.С "Производство серной кислоты с увеличением мощности до 1000 тыс. тонн в год. Реконструкция"	Электромонтажные и пусконаладочные работы.	2013
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Узел отбора проб газа на газоходе выхода из башни HRS по проекту Э-6467-ЭМ.С "Производство серной кислоты. Сушильно-абсорбционное отделение"	Электромонтажные и пусконаладочные работы.	2013
ОАО «КуйбышевАзот»	Цех 40. Турбогенераторная установка для выработки электроэнергии. Расширение.	Разработка проектной и рабочей документации для строительства объекта. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Экология. Энергия. Инвестиции».	2013
ОАО «Пластполимер», г. Санкт-Петербург	Освоение производства конкурентоспособной холодильной техники POZIS.	Разработка рабочей документации и программного обеспечения АСУТП. *Работы выполнялись на подряде у ООО "Кингисепп-Ремстройсервис"	2013

ООО «ПГ «Фосфорит»»	Энергоблок 32МВт ООО "ПГ "Фосфорит"	Работы по монтажу КИПиА и оборудования АСУ ТП*Работы выполнялись на подряде у ООО «Экология. Энергия. Инвестиции».	2013
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Энергоблок 32МВт ООО "ПГ "Фосфорит"	поставка материально-технических ресурсов(шкафной продукции)	2013
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Цех НиОПС по проектам: 7787-ЭМ,5371-01-ЭМ,5371-01-ЭО.	Электромонтажные и пусконаладочные работы установки обезвоживания механических осадков.	2013
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Цех ЭФК по проекту 30703-3а-АТХ "Техническое перевооружение отделения №2 цеха ЭФК ООО «ПГ «Фосфорит»»	Электромонтажные и пусконаладочные работы КИПиА и оборудования АСУ ТП 3-й т.н.	2013
ОАО «Пластполимер», г. Санкт-Петербург	Цех аммиачной воды, жидкой углекислоты, наполнения баллонов.	Разработка документации по техническому перевооружению системы контроля и управления и управления аммиачной холодильной установкой.	2013
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Цех Аммофос	Работы по ремонту освещения дымовых труб	2013
ООО «ПГ «Фосфорит»»	При реконструкции 3-й технологической нитки цеха ЭФК	Комплекс работ по выполнению электромонтажных и пусконаладочных работ, поставка материалов	2013
ООО «ПГ «Фосфорит»»	Насосная станция обратного водоснабжения цеха ПСК	Электромонтажные и пусконаладочные работы по подключению трех электроприводов задвижек с монтажем щита управления 2ЩУ	2014
ООО «ПГ «Фосфорит»» г. Кингисепп	Склад апатит цеха ЭФК в рамках разработки и реализации Инвестиционного проекта "Оптимизации процессов обеспечения фосфатным сырьем, включая строительство напольного склада емкостью 100000т"	Комплекс инженеринговых работ по модернизации системы электропитания, управления и блокировки механического транспорта.	2014
ООО «ПГ «Фосфорит»» г. Кингисепп	Склад кислоты цеха ПСК.	Электромонтажные и пусконаладочные работы по подключению электрооборудования, в рамках реализации Инвестиционного проекта "Замена изношенных" хранилищ склада кислоты ПСК (II этап- замена хранилища кислоты поз.60/2)	2014
ООО «ПГ «Фосфорит»» г. Кингисепп	Цех ЭФК.	Комплекс электромонтажных и пусконаладочных работ по реконструкции насоса.	2014

ООО «ПГ «Фосфорит» Кингисепп	г.	Цех ПСК.	Комплекс электромонтажных и пусконаладочных работ по освещению хранилища 60/3.	2014
ОАО «Акрон», г. Великий Новгород		Корпус №882. Узел приема жидкого амиака с насосами жидкого амиака.	Разработка рабочей документации раздела АСУ ТП и привязки в разделе АТХ, включая разработку системного шкафа.	2014
ООО «ПГ «Фосфорит» Кингисепп	г.	Склад апатит цеха ЭМК.	Электромонтажные и пусконаладочные работы по модернизации электрооборудования механического транспорта склада апатита цеха ЭМК в рамках реализации инвестиционного проекта «Оптимизация процессов обеспечения фосфатным сырьем, включая строительство напольного склада емкостью 100 000 т»	2015
ООО «ПГ «Фосфорит» Кингисепп	г.	ООО «ПГ «Фосфорит»	Перенос питания шлюзового питателя. Электромонтажные и пусконаладочные работы.	2015
ООО «ПГ «Фосфорит» Кингисепп	г.	Цех ЭФК, отделение 2	Комплекс монтажных, пусконаладочных работ по подключению насоса поз.1129А и электротельфера ПТ-7	2015
ООО "ОРГХИМ-инжиниринг"		СМР корпуса №2202/1 "Башня приллирования"	Техническое перевооружение ОАО "НАК "АЗОТ" с созданием нового производства пористой аммиачной селитры и закрытием устаревших производств аммиачной селитры и отделения 5 азотной кислоты.	2015

Электрохимические и гальванические производства

Предприятие	Объект	Наименование работ	Год
ООО «ССМ-Тяжмаш», г. Череповец (группа «Северсталь», дивизион «Северсталь Российская Сталь»)	Участок защитных покрытий ЦРМО-1 (цех ремонта металлургического оборудования)	Рабочий проект программно-технического комплекса*: разработка АСУТП на базе ПЛК Simatic S-7-300 фирмы Siemens; разработка проектной документации в частях автоматизация, силовое электрооборудование. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Хром».	2005
ОАО «Ижнефтемаш», г. Ижевск	Установка для удаления хромового покрытия	Разработка системы автоматизации установки для удаления хромового покрытия. Разработка проектной документации на установку катодно-механического хромирования штоков в частях автоматизация, силовое электрооборудование. Изготовление шкафов, пультов автоматики и шкафов управления электротехническим оборудованием. Шеф-монтаж. Пусконаладочные работы.	2007
Завод электронно-вычислительных машин, Азербайджан, г. Баку	Участок хромирования цилиндров диаметром до 150 мм	Разработка АСУ ТП* участка хромирования цилиндров диаметром до 150 мм на базе ПТК PCS7 фирмы Siemens. Разработка проектной документации на установку хромирования цилиндров диаметром до 150 мм в частях автоматизация, силовое электрооборудование. Изготовление шкафов, пультов автоматики и шкафов управления электротехническим оборудованием. Шеф-монтаж. Пусконаладочные работы. *Работы выполнялись на подряде у ООО «ГальваноХром».	2008

<p>НПП «ИГЛИМ», Азербайджан, г. Баку</p>	<p>Оборудование для хромирования цилиндров диаметром до 150 мм</p>	<p>Разработка проектной документации* в частях «силовое электрооборудование» и «автоматизация» (планы расположения оборудования и кабельных трасс, чертежи кабельных конструкций, чертежи общего вида шкафов и пр.). Разработка программного обеспечения* в частях «силовое электрооборудование» и «автоматизация». *Работы выполнялись на подряде у ООО «ГальваноХром».</p>	<p>2008</p>
<p>ФГУП «ПО «Старт»», г. Заречный</p>	<p>Установка катодно-механического хромирования (КМХ) штоков диаметром 28 - 50 мм, длиной до 800 мм</p>	<p>Разработка системы автоматизации установки катодно-механического хромирования штоков. Разработка проектной документации на установку катодно-механического хромирования штоков в частях автоматизация, силовое электрооборудование. Изготовление шкафов, пультов автоматики и шкафов управления электротехническим оборудованием. Шеф-монтаж. Пусконаладочные работы.</p>	<p>2008</p>
<p>ЗАО «Гидравлика-Техцентр», г. Москва</p>	<p>Установка катодно-механического хромирования (КМХ) штоков диаметром 20 - 90 мм, длиной до 900 мм</p>	<p>Разработка системы автоматизации установки катодно-механического хромирования штоков. Разработка проектной документации на установку катодно-механического хромирования штоков в частях автоматизация, силовое электрооборудование. Изготовление шкафов, пультов автоматики и шкафов управления электротехническим оборудованием. Шеф-монтаж. Пусконаладочные работы.</p>	<p>2008</p>
<p>АО «Западно-Казахстанская машиностроительная компания», Республика Казахстан, г. Уральск</p>	<p>Установка электрохимической обработки винтовых пазов на внутренней поверхности статоров винтовых забойных двигателей.</p>	<p>Разработка АСУТП установки электрохимической обработки винтовых пазов на внутренней поверхности статоров винтовых забойных двигателей на базе ПЛК X20 фирмы Beckner & Rainer. Разработка проектной документации на установку электрохимической обработки винтовых пазов на внутренней поверхности статоров винтовых забойных двигателей в частях автоматизация, силовое электрооборудование. Изготовление шкафов, пультов автоматики и шкафов управления электротехническим оборудованием. Шеф-монтаж. Пусконаладочные работы.</p>	<p>2008</p>

<p>ФГУП «ЦНИИМ», г. Санкт-Петербург</p>	<p>Установка хромирования шаров, барабанов, роликов диаметром 400 - 2200 мм, длиной до 2100 мм.</p>	<p>Разработка системы автоматизации установки хромирования шаров, барабанов, роликов. Разработка проектной документации на установку хромирования в частях автоматизация, силовое электрооборудование.</p>	<p>2008</p>
<p>ФГУП «Завод №9», г. Екатеринбург</p>	<p>Станок электрохимической обработки (ЭХО) и электрохимического хонингования (ЭХХ)</p>	<p>Рабочий проект программно-технического комплекса*: разработка АСУ ТП на базе ПЛК Simatic S-7-300 фирмы Siemens; разработка проектной документации в частях автоматизация, силовое электрооборудование. Изготовление шкафов, пультов автоматики и шкафов управления электротехническим оборудованием. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Хром».</p>	<p>2009</p>
<p>ФГУП «Завод №9», г. Екатеринбург</p>	<p>Установка проточного хромирования.</p>	<p>Разработка* системы автоматизации установки проточного хромирования. Разработка проектной документации на установку проточного хромирования в частях автоматизация, силовое электрооборудование. *Работы выполнялись на подряде у ООО «ГальваноХром».</p>	<p>2009</p>
<p>ОАО «ГОЗ Обуховский завод», г. Санкт-Петербург</p>	<p>Очистные сооружения цеха гальванических покрытий №075</p>	<p>Электромонтажные и пусконаладочные работы по монтажу АСУ с поставкой материалов.</p>	<p>2009</p>

Нефтехимическая и газовая промышленность			
Предприятие	Объект	Наименование работ	Год
ООО «КарелТрансГаз», г. Петрозаводск	ГРП «Березовская»	Комплектация, монтаж и наладка автоматики и КИП и А.	2004
ООО «Несте Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург	Прибрежный склад нефтепродуктов ООО «Несте Санкт-Петербург»	Работы по проектированию технического обеспечения системы контроля и сигнализации сливной эстакады. Монтаж АСУТП, пусконаладочные работы КИП и А, разработка и наладка прикладного ПО системы.	2008
ООО «Несте Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург	Терминал NESTE, г. Ломоносов	Расширение автоматизированной системы управления Honeywell для управления автоналивом: проект, монтаж, программирование контроллеров, пусконаладочные работы.	2009
ОАО «Апатит», г. Кировск	ТСЦ. ОАО «Апатит». Нефтебаза п. Титан	Установка сигнализаторов до взрывных концентраций: монтажные и пусконаладочные работы.	2011
ООО "НПО "СПбЭК" г. Санкт-Петербург	ОАО "Волгограднефтемаш"	Монтажные работы согласно проекту ЭК.900.261.01.00.000 ТР по разводке газа и воздуха, подготовка исполнительной документации и испытаний требуемых для сдачи объекта в эксплуатацию согласно действующим нормам законодательства РФ .	2014

Машиностроение			
Предприятие	Объект	Наименование работ	Год
ОАО «Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт» г. Санкт-Петербург	Корпоративная сеть передачи данных АСУ.	Работы по проектированию, монтажные и пусконаладочные работы.	2005
ОАО «Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт» г. Санкт-Петербург	Закалочная печь СА321.7.3/11 (Т-4) КШК, отпускная печь Т-5 КШК.	Работы по модернизации: замена контакторов силовой части, поставка шкафа управления на базе микроконтроллерной техники для обеспечения поддержания температурных режимов в четырех зонах печи.	2005
ОАО «Северстальмаш», г. Череповец	Цех хромирования валов.	Проектирование*, комплектация, производство, монтаж, наладка, разработка прикладного ПО систем АСУТП, КИП и А, электроснабжения цеха. *Работы выполнялись на подряде у ООО «ГальваноХром».	2007
ОАО «Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт» г. Санкт-Петербург	Центробежный компрессор К-250-61-5.	Наладка механического оборудования. Поставка, установка оборудования и наладка КИП и А и технологических защит компрессора. Сервисное обслуживание системы КИП и А, технологических защит и механической части.	2007
ОАО «Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт» г. Санкт-Петербург	Механическое оборудование компрессора К250-61-5. Система защиты, сигнализации и регистрации параметров компрессора К250-61-1 на компрессорной станции.	Работы по модернизации оборудования. Монтажные и пусконаладочные работы.	2009
ЗАО «Петрозаводскмаш»	Участок ГЦТ	Выполнение электромонтажных работ.	2011
ЗАО «Петрозаводскмаш»	Вспомогательные помещения корпуса ЦМК	Работы по освещению.	2011
ЗАО «Петрозаводскмаш»	Корпус ЦМК	Электромонтажные работы по переносу станков.	2011
ЗАО «Петрозаводскмаш»	ЗАО «Петрозаводскмаш»	Модернизация разъединителей РЛНД-220 с заменой опорных изоляторов разъединителей 220 кВ, шинного моста ОРУ-220 и шинного моста трансформатора.	2011

ЗАО «Петрозаводскмаш»	Переустройство встроенных помещений в осях Р-П/17-25 корпуса ЦМК под административно-бытовой блок	Строительно-монтажные работы.	2013
ЗАО «Петрозаводскмаш»	Перенос сетей в корпусе ЦКГХА - к.к.17 - 18: ось Е	Монтажные работы.	2013
ЗАО «Петрозаводскмаш»	Подключение сварочных стенов в корпусе ЦМК в осях И-Е/2, колоннах 18-24	Электромонтажные работы.	2013
ЗАО «Петрозаводскмаш»	Подключение станка Protau SRL MCB 40150 в корпусе ЦМК в осях Е/1-Ж, колоннах 1-5	Электромонтажные работы.	2013
ЗАО «Петрозаводскмаш»	Цех производства арматуры для АЭС, корпус МСП	Работы по воздухообеспечению	2013
ЗАО «Петрозаводскмаш»	г.Петрозаводск, ул. Зайцева, д.65	Электромонтажные работы по подключению станка Pietro Carnaghi	2014
ОАО "Производственное объединение "Завод имени Серго"	на территории Завода им.Серго	Монтаж автоматизированной системы управления технологическим процессом по объекту "освоение производства конкурентно способной холодильной техники Pozis на основе энергоэффективных, экологически безопасных технологий с внедрением углеводородного вспенивания на основе пентанов и хладагента изобутана .	2014
ЗАО «Петрозаводскмаш»	Республика Карелия г. Петрозаводск ул. Зайцева 65.	Электромонтажные работы по замене комплексного пускового устройства для асинхронного двигателя.	2014
ЗАО «Петрозаводскмаш»	АЭС ОАО "Петрозаводскмаш"	Электромонтажные работы по устройству молниезащиты и заземления.	2014
Судостроение			
Предприятие	Объект	Наименование работ	Год

ОАО «Прибалтийский Судостроительный завод «Янтарь»	Очистные сооружения промстоков на ПСЗ «Янтарь».	Комплекс работ по проектированию, демонтажу, монтажу и наладке, поставке материалов и оборудования.	2009
--	---	---	------

Металлургия			
Предприятие	Объект	Наименование работ	Год
ОАО «Кольская ГМК», ГМК «Печенганикель», г. Заполярный	Цех обжига	Проведение работ по сервисному обслуживанию Программно-Технического Комплекса локальной АСУ пресс-фильтрами «LAROХ» (ПТК ПФ).	2003
ОАО «Кольская ГМК», комбинат «Североникель», г. Мончегорск	Цех электролиза меди	Ремонт АСУ станции клепки матричных основ цеха.	2003
ОАО «Кольская ГМК», комбинат «Североникель», г. Мончегорск	Автоматическая поточная линия производства бочек цеха электролиза никеля	Разработка программного обеспечения АСУ.	2003
ЗАО «Новгородский металлургический завод», г. Великий Новгород	Цех электролиза меди, кислородная станция, газоочистка	Системы КИП и А, электроснабжения и АСУТП (проектирование, монтаж, наладка)	2004
ОАО «Завод «Красный выборжец»», г. Санкт-Петербург	Пресс усилием 1600т	Системы КИП и А, АСУ устройства намотки и охлаждения пресса: поставка, монтаж, пусконаладочные работы.	2004
ОАО «Завод «Красный выборжец»», г. Санкт-Петербург	Пресс усилием 1600т	АСУТП пресса: поставка, монтаж, пусконаладочные работы.	2004
ОАО «Завод «Красный выборжец»», г. Санкт-Петербург	Тиристорные преобразователи	Настройка.	2004
ООО «ОМЗ-Спецсталь»	Шахтная печь №16 инв. № 41880	Ремонт электрооборудования и КИП и А.	2005
ОАО «Северсталь», г. Череповец	ЛПЦ-3. Реконструкция главного корпуса. Освещение в пролетах А - Е	Демонтажные и монтажные работы по освещению, монтаж магистральных кабельных линий с поставкой материалов.	2007

ООО «ОМЗ-Спецсталь»	Установка ASEA-SKF цеха №8 ОМЗ «СПЕЦСТАЛЬ»	Ремонт электрической части ЗРУ–35кВ.	2007
ООО «ОМЗ-Спецсталь»	Печи ДСП-50, ASEA-A и ASEA-B ОМЗ «СПЕЦСТАЛЬ»	Ремонт и наладка автоматических регуляторов мощности, релейной защиты и испытание электрооборудования.	2007
ОАО «Липецкий металлургический завод «Свободный сокол»», г. Липецк	Паровой котел БКЗ-50-39д ст. №5	Разработка технической документации в частях ТО, ПО систем АСУ ТП (проект), КИП и А, энергоснабжения, комплектация, производство, монтаж, наладка.	2008
ЗАО "Новгородский металлургический завод" г. Великий Новгород	Новгородская обл., г. Великий Новгород, Вяжицкий проезд 44	Работы по ремонту кабельных линий от КТП-4 до АБК.	2014

Горнодобывающая промышленность			
Предприятие	Объект	Наименование работ	Год
ОАО «Алроса-Нюрба», Республика Саха (Якутия), пос. Накын, Нюрбинский улус	Насосная и дренажная станции Нюрбинского ГОК	АСУТП станций. Поставка материалов, разработка ПО, монтажные и пусконаладочные работы.* *Работы выполнялись на подряде у ООО «Стальсеть».	2003
АК «Алроса» (ЗАО), Республика Саха (Якутия), пос. Айхал	Помещение стоянки хозяйственного транспорта и управления клапанами дымоудаления ЦРГТТ	Проект системы контроля и сигнализации ПДК, изготовление шкафов, монтажные работы.* *Работы выполнялись на подряде у ООО «Стальсеть».	2004
ОАО «Карельский окатыш», респ. Карелия, г. Костомукша	Склад ГСМ, автоматизированная система учета нефтепродуктов	Проектирование, поставка оборудования, монтаж, наладка оборудования, разработка и наладка программного обеспечения.	2006
АК «Алроса» (ЗАО), Республика Саха (Якутия), пос. Айхал	Цех по ремонту горно-транспортной техники (ЦРГТТ), Накынское месторождение	Комплекс работ по проектированию, шеф-монтажу, монтажу, пусконаладочные работы: система автоматического включения тепловых завес при открывании ворот, вентиляция в части автоматизации.* *Работы выполнялись на подряде у ООО «Стальсеть».	2006
ОАО «Карельский окатыш», респ. Карелия, г. Костомукша	Склад горюче-смазочных материалов	Проектирование системы системы сигнализации ДВК паров взрывоопасных веществ	2007
ОАО «Апатит», г. Кировск	Энергетическое оборудование и сети	Капитальный ремонт: выполнение демонтажных и монтажных работ.	2011
ОАО «Апатит», г. Кировск	АНОФ-3. ДО. Кгр ТП-1	Модернизация оборудования РУ - 0,4кВ: разработка проектной документации.	2011
ОАО «Апатит», г. Кировск	АБЗ-2 Расвумчорского рудника ОАО «Апатит»	Реконструкция электроснабжения КТП-630/6/0,4: разработка рабочей документации.	2011
ОАО «Апатит», г. Кировск	ПС-4. ЦЭС ЭК	Модернизация электроснабжения (установка дополнительного силового трансформатора) 6/04 кВ: разработка проектной документации.	2011
ОАО «Апатит», г. Кировск	ПС Котельная. ЦЭС ЭК. Щит собственных нужд с установкой ТСН-1,2	Разработка проектной документации.	2011
ОАО «Апатит», г. Кировск	ПС-352. ЦПС ЭК.	Замена релейной защиты Т-1, Т-2: разработка проектной документации.	2011

ОАО «Апатит», г. Кировск	Узел учета расхода воды на насосной станции «Расвумчорская подкачка». ЦПС ЭК.	Разработка рабочей документации.	2011
ОАО «Апатит», г. Кировск	Узел учета расхода воды на водозаборных скважинах рудника «Восточный». ЦПС ЭК.	Разработка рабочей документации.	2011
ОАО «Апатит», г. Кировск	НОВ АНОФ-3	Проектные работы (ТЗ, рабочая документация) по реконструкции РУ-0,4 с устройством плавного пуска артезианского насоса.	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	Мазутонасосная Кировского рудника ЦПС ЭК	Проект по модернизации сборок РУ-0,4 кВ: обследование объекта, разработка рабочей документации.	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	ОКР	Проект реконструкции РУ-6 кВ ПС. ВКЮ-1: обследование объекта, разработка рабочей документации. Проект замены морально и физически устаревших в/в ячеек ЯВ-6400 в (ГВУ +166м и УДДК).	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	Склад мазута котельной	Модернизация сборки РУ-0,4 кВ.	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	Центральный рудник	Проект реконструкции РП-11С.	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	Объединенный Кировский рудник ОАО «Апатит»	Реконструкция щита собственных нужд РП-6 ВКУ.	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	АНОФ-3. Техническое перевооружение отделения мелкого дробления с установкой дробилок	Работка рабочей документации.* * Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Механобр инжиниринг».	2012
ЗАО «СЗФК», ГОК «Олений ручей», Мурманская обл.	Автозаправочная станция	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по электротехническим устройствам, системам автоматизации и системам связи*, разработка рабочей документации на АСУТП, поставка оборудования и материалов. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Трест-2».	2012
ЗАО «СЗФК», ГОК «Олений ручей», Мурманская обл.	Объекты ГОК «Олений ручей»: 1. Корпус обогащения. Чановые флотационные машины. Линии RCS 40-B, RCS 40-C. 2. Корпус фильтрации и сушки. Конвейеры 13.1, 13.2, 13.3, 14, 16.1, 17.1. 3. Полубункерный склад. Челюстные затворы. 4. Корпус фильтрации и сушки. Оборудование DIEMME. 5. Корпус обогащения. Колонные флотационные машины. 6. Корпус фильтрации и сушки. Электрофильтр № 11.А.1 за вращающимся барабаном № 11.А.10.	Монтажные и пусконаладочные работы, выполнение технической документации.	2013

Рудник «Таймырский», г. Норильск	Вентиляционный ствол ВС-5 ГВУ. Капитальный ремонт преобразовательной группы и системы автоматического управления главной вентиляторной установкой.	Разработка рабочей документации.* *Работы выполнялись на подряде у ООО «Сумма технологий».	2013
ЗАО "Северо-Западная Фосфорная Компания"	ГОК «Олений ручей»	Выполнение рабочей документации по объектам Горно-обоготительного комбината (ГОКа)«Олений ручей»	2013
ОАО «Апатит», г. Кировск	АНОФ-2. Модернизация АСУ ТП и ПТС ДО.	"ДО. АНОФ-2. Техническое перевооружение панелей управления в РП, аппаратных КИП и операторский пункт ОП".	2013
ОАО «Апатит», г. Кировск	Объединенный Кировский рудник ОАО «Апатит»	"ОКР. ЮВС-3. Разработка проектной документации по выводу сигналов автоматической установки аэрозольного пожаротушения дизельной электростанции SD C188K в диспетчерскую Кировского рудника"	2013
ООО Новгородский ГИАП" г. Великий Новгород	ГОК «Олений ручей»	Разработка рабочей документации на систему автоматизированной системы управления технологическим процессом обогатительной фабрики первого и второго этапов второй очереди строительства по объекту "Открытые горные работы, подземный рудник и комплекс зданий и сооружений горно-обогатительного комбината на базе месторождения апатит-нефелиновых руд "Олений ручей"	2014
АО «Ковдорский ГОК» Мурманская область, Ковдор г.	Распределительная подстанция РП-46 и РП-16 рудника.	Работы по строительству ВЛ-6 кВ распределительное устройство "модульное" РП-16, в рамках реализации инвестиционного проекта «Электроснабжение распределительной подстанции РП-46 и РП-16 рудника «Железный от распределительного устройства РУ-6 кВ модульного исполнения с разделительными трансформаторами».	2015

Учет энергоресурсов			
Предприятие	Объект	Наименование работ	Год
ОАО «Завод солода и пива»	Система технического учета электроэнергии	Обследование и разработка проекта реконструкции системы. Комплектация оборудования, монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию	2005
ОАО «Северо-Западная ТЭЦ», г. Санкт-Петербург	Автоматизированная система коммерческого учета энергоносителей (АСКУЭР)	Разработка и внедрение программного продукта верхнего уровня АСКУЭР для организации учета выполнения технико-экономических показателей работы смен станции, в том числе разработка и согласование ТЗ. Разработка форм документов и форм представления информации по технико-экономическим показателям работы смен станции. Разработка и отладка программного обеспечения. Отладка ПО на объекте и сдача ПО в эксплуатацию. Разработка эксплуатационной документации.	2006
ОАО «Северо-Западная ТЭЦ», г. Санкт-Петербург	Автоматизированная система учета энергоресурсов (АСКУЭР)	Разработка и внедрение АСКУЭР второго пускового комплекса, в том числе автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ).	2006
ОАО «Северо-Западная ТЭЦ», г. Санкт-Петербург	Узел коммерческого учета тепла тепломагистрали на Приморскую котельную. Павильон измерительных диафрагм.	Монтажные и пусконаладочные работы*, ввод в эксплуатацию. * Работы выполнялись на подряде у ОАО «ВО «Технопромэкспорт».	2006
ОАО «Завод солода и пива»	Система коммерческого учета электроэнергии и мощности	Разработка и согласование ТЗ, проекта, поставка оборудования, монтаж и наладка.	2006

«Балтийское молоко» - филиал ОАО «Вимм-Билль-Данн» в Санкт-Петербурге	Трансформаторная подстанция РП-9350, узел учета электроэнергии	Дооборудование РП-9350 10кВ автоматизированной системой технического контроля и учета потребления электроэнергии (АСТУЭ).	2006
ОАО «Северо-Западная ТЭЦ», г. Санкт-Петербург	Узел коммерческого учета тепла	Электромонтажные работы* (прокладка кабеля, монтаж импульсных линий и арматуры, установка приборов КИП) и пуско-наладочные работы оборудования. * Работы выполнялись на подряде у ОАО «ВО «Технопромэкспорт».	2007
ОАО «Калининградская ТЭЦ-2», г. Калининград	Калининградская ТЭЦ-2	Разработка и внедрение подсистемы оперативного контроля мощности ПГУ-450	2007
Филиал «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	Системы связи и централизованного сбора информации о выработке и потреблении энергоресурсов отдельными предприятиями филиала: тепловые станции ЦТЭЦ (ЭС-1, ЭС-2, ЭС-3), ТЭЦ-5, ТЭЦ-7, ТЭЦ-8, ТЭЦ-14, ТЭЦ-15, ТЭЦ-17, ТЭЦ-21, ТЭЦ-22	Разработка проектной документации по техническому обеспечению систем связи*, в том числе обследование тепловых станций и разработка ТЗ на системы связи и центрального сбора, разработка типовых технических решений. * Работы выполнялись на подряде у ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС».	2007
Правобережная ТЭЦ филиала «Невский» ОАО «ТГК-1» (расширение, 2	Узел учета тепловой энергии	Электромонтажные и ПНР по КИП и А*. * Работы выполнялись на подряде у ООО «PCY-103».	2007
ТЭЦ-5 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	Насосная станция смешивания «Жилгородок». Узел учета электроэнергии	Разработка проекта автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии и мощности*. * Работы выполнялись на подряде у ООО «PCY-103».	2007
«Балтийское молоко» - филиал ОАО «Вимм-Билль-Данн» в Санкт-Петербурге	Система коммерческого учета холодной воды	Создание автоматизированной системы учета холодной воды: изготовление проекта, поставки оборудования и материалов, монтажные и ПНР, сдача в эксплуатацию.	2007
ОАО НПО «ЦКТИ», г. Санкт-Петербург	ТЭЦ НПО «ЦКТИ». Узлы учета пара (отборов)	Комплектация, монтаж, наладка и сдача в эксплуатацию системы учета тепловой энергии пара.	2007
ОАО «Технопарк»	Узел учета электроэнергии на стороне 6 кВ по 3 точкам.	Разработка проектной документации*, монтаж и поставка оборудования и материалов, наладка, согласование и ввод в эксплуатацию АСКУЭР. *Работы выполнялись на подряде у ООО «КВАНТ».	2007

ОАО «Северо-Западная ТЭЦ», г. Санкт-Петербург	Системы и узлы коммерческого учета энергоносителей	Реконструкция АСКУЭР первого пускового комплекса и создание единой АСКУЭР, в том числе проектные работы, поставки и монтаж оборудования, наладка и сдача в эксплуатацию. При сдаче АИИС КУЭ, входящей в состав АСКУЭР, соблюдены требования ОАО «АТС» к субъектам оптового рынка электроэнергии.	2008
ОАО «Юго-Западная ТЭЦ», г. Санкт-Петербург	Юго-Западная ТЭЦ. Узлы коммерческого учета энергоресурсов	Разработка концепции построения АСКУЭР.* Разработка и согласование ТЗ, проектной и рабочей документации на систему коммерческого учета отдельных видов энергоносителей, входящих в состав АСКУЭР, в том числе на системы коммерческого учета: газа, потребляемого Юго-Западной ТЭЦ; тепла, отпускаемого по двум тепломагистралям; воды питьевого качества; технической воды; канализационных стоков. * Работы выполнялись на подряде у ООО «ИЭЦ-Контакт».	2009
ОАО «Северо-Западная ТЭЦ», г. Санкт-Петербург	Система коммерческого учета энергоносителей	Техническое обслуживание.	2009
ООО «Объединенные Пивоварни Хейнекен», г. Санкт-Петербург	Система электроснабжения предприятия	Разработка и внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы технического учета электрической энергии (АИИС ТУЭ).	2009
ОАО «Юго-Западная ТЭЦ», г. Санкт-Петербург	Юго-Западная ТЭЦ. Узлы коммерческого учета энергоресурсов	Разработка и согласование ТЗ и проектной документации на АСКУЭР*, в т.ч. на системы учета тепла, стоков, технической воды и воды питьевого качества. * Работы выполнялись на подряде у ООО «ПетроЭнергоцентр».	2010
Северо-Западная ТЭЦ, г. Санкт-Петербург	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Организация прямых независимых каналов связи для опроса и передачи данных счетчиков автоматизированной информационной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) на верхнем уровне АСКУЭР. Цель работы: повышение достоверности передачи данных от электросчетчиков АИИС КУЭ на верхний уровень АСКУЭР и обеспечение автономности работы ПО верхнего уровня от работы УСПД.* * Работы выполнялись на подряде у ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС».	2010

Калининградская ТЭЦ-2 - филиал ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», г. Калининград	Калининградская ТЭЦ-2 (2-я очередь «ИНТЕР РАО ЕЭС»). Тепловая насосная станция-1 (1-я очередь). Блок №2. Система коммерческого учета тепловой энергии	Разработка и внедрение системы коммерческого учета отпуска тепловой энергии (УТЭ): проектные работы, монтажные и ПНР.* * Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Теплоэнергомонтаж».	2010
ООО «НПО «Маргарон»», г. Санкт-Петербург	АИИС КУЭ ООО «НПО «Маргарон»»	Разработка и внедрение АИИС КУЭ.	2010
Балтийская АЭС ОАО «СПБАЭП», г. Неман Калининградской обл.	Узлы коммерческого учета (газа, тепла, воды)	Балтийская АЭС. Разработка раздела 10.1 проектной документации Балтийской АЭС в части АСКУЭР (газ, тепло, вода, стоки и т.д.), в т. ч. основных технических и проектных решений структуре и функциям АСКУЭР подсистем нижнего и верхнего уровней, по передаче данных организациям-контрагентам и надзорным органам, по размещению технических средств, по обеспечению устойчивости технических средств АСКУЭР к внешним и внутренним воздействующим факторам, по техническому обслуживанию и организации ремонта технических средств АСКУЭР и пр.	2010
Балтийская АЭС ОАО «СПБАЭП», г. Неман Калининградской обл.	Система коммерческого учета электроэнергии	Разработка раздела 10.1 проектной документации Балтийской АЭС в части АИИС КУЭ, в том числе основные технические и проектные решения по структуре и функциям АИИС КУЭ подсистем нижнего и верхнего уровней, по размещению технических средств и пр.	2010
Северо-Западная ТЭЦ, г. Санкт-Петербург	Автоматизированная система коммерческого учета энергоносителей (АСКУЭР) инв. № 00048000Д	Разработка и внедрение автоматизированной системы формирования отчетных форм по учету производства и потребления энергоресурсов. Текущее и профилактическое обслуживание АСКУЭР.* * Работы выполнялись на подряде у ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС».	2011
Южно-Сахалинская ТЭЦ-1	ПС «Южно-Сахалинская»	Разработка* проектной и рабочей документации на АИИС КУЭ по присоединению 4-го энергоблока Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 к ПС «Южно-Сахалинская», в том числе разработка и согласование ТЗ, разработка, экспертиза, согласование проектной документации. * Работы выполнялись на подряде у ЗАО «ПИК».	2011

Южно-Сахалинская ТЭЦ-1	ПС «Южно-Сахалинская»	Разработка* проектной и рабочей документации на АИИС КУЭ по присоединению 5-го энергоблока Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 к ПС «Южно-Сахалинская», в том числе разработка и согласование ТЗ, разработка, экспертиза, согласование проектной документации. * Работы выполнялись на подряде у ЗАО «ПИК».	2011
ОАО «ЦКБ МТ «Рубин», г. Санкт-Петербург	Реконструкция АИИС КУЭ	Поставка оборудования, монтаж, наладка и ввод в эксплуатацию двух точек коммерческого учета.	2011
ООО «НПО «Маргарон»», г. Санкт-Петербург	АИИС КУЭ ООО «НПО «Маргарон»»	Разработка и аттестация в органах «Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии» методики выполнения измерений и организация испытаний АИИС КУЭ с целью утверждения типа АИИС КУЭ ООО «НПО «Маргарон»».	2011
Северо-Западная ТЭЦ, г. Санкт-Петербург	Автоматизированная система коммерческого учета энергоносителей (АСКУЭР) инв. № 00048000Д	Техническое обслуживание АСКУЭР.* * Работы выполнялись на подряде у ОАО «ИНТЕР РАО Электрогенерация».	2012
Южно-Сахалинская ТЭЦ-1	ПС «Южно-Сахалинская»	Поставка оборудования, АИИС КУЭ по присоединению 5-го энергоблока Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 к ПС «Южно-Сахалинская».* * Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Спецстроймонтаж».	2012
ПИЯФ РАН, г. Гатчина Ленинградской обл.	Система электроснабжения предприятия	Разработка и внедрение АИИС ТУЭ: проектные работы, монтажные и пусконаладочные работы.	2012
ФГУП «ЦКБ МТ «Рубин» (ОАО «ЦКБ МТ «Рубин»), г. Санкт-Петербург	Система электроснабжения предприятия	Комплекс работ по разработке и вводу в эксплуатацию АИИС КУЭ с последующим текущим и профилактическим обслуживанием системы в процессе эксплуатации, в том числе разработана и аттестована МВИ, получен сертификат об утверждении типа АИИС КУЭ ОАО «ЦКБ МТ «Рубин», работы по модернизации АИИС КУЭ в связи с изменением схемы электроснабжения.	2013
ОАО «ЦКБ МТ «Рубин», г. Санкт-Петербург	АИИСКУЭ	Текущее и профилактическое обслуживание	2013

Ленинградская АЭС-2 ОАО «СПбАЭП», г. Санкт-Петербург	Энергоблоки №1 и №2	Разработка раздела № 11.1 проектной документации Ленинградской АЭС-2, энергоблоки №1 и №2 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» в части автоматизированной системы коммерческого учета энергоресурсов (АСКУЭР) и в части автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ).	2013
Балтийская АЭС ОАО «СПбАЭП», г. Неман Калининградской обл.	Строительство Балтийской АЭС	Разработка раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	2013
ОАО НПО «ЦКТИ», г. Санкт-Петербург	АИИС КУЭ на ТЭЦ ОАО НПО «ЦКТИ»	Создание АИИС КУЭ ТЭЦ ОАО НПО «ЦКТИ»: Проектные, монтажные, наладочные работы.	2013
ОАО «ЦКБ МТ «Рубин» Санкт-Петербург	ОАО «ЦКБ МТ «Рубин» в процессе эксплуатации	Техническое обслуживание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ).	2014
ОАО «Интер РАО – Электрогенерация» Санкт-Петербург	г. для Северо-Западной ТЭЦ ОАО «ИНТЕР РАО- Электрогенерация» на 2015-2017г.	Услуги по Техническому обслуживанию автоматической системы коммерческого учета энергоресурсов (АСКУЭР)	2015

Метрология			
Предприятие	Объект	Наименование работ	Год
ОАО «Северо-Западная ТЭЦ», г. Санкт-Петербург	АСУ ТП энергоблока № 2	Оказание технической и методической помощи* в организации, руководстве и проведении работ по разработке технической документации по метрологическому обеспечению АСУ ТП. * Работы выполнялись на подряде у ООО «ИЭЦ-Контакт».	2006
ОАО «Северо-Западная ТЭЦ», г. Санкт-Петербург	АСУ ТП энергоблока № 2	Метрологическая аттестация измерительных каналов АСУ ТП* на стадии опытной эксплуатации. * Работы выполнялись на подряде у ОАО «Инженерный центр ЕЭС».	2007
ТЭЦ-5 ОАО «Ленэнерго», г. Санкт-Петербург	АСУ ТП энергоблока №3	Работы по метрологическому обеспечению АСУ ТП (приемка из монтажа и наладки ИК, метрологическая аттестация ИК АСУ ТП)	2007
ТЭЦ-21 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	Блок №2	Калибровка измерительных каналов мониторинга блока №2 (161канал)	2008
ТЭЦ-15 ОАО «Ленэнерго», г. Санкт-Петербург	АСУ ТП турбоагрегата №2	Метрологическая аттестация измерительных каналов	2008
Киришская ГРЭС - филиал ОАО «ОГК-6», г. Кириши Ленинградской обл.	ПТК САРЧМ энергоблока №5	Метрологическая аттестация* информационно-измерительных каналов программно-технического комплекса при модернизации САРЧМ. * Работы выполнялись на подряде у ООО «Сименс».	2009
ОАО «Северо-Западная ТЭЦ», г. Санкт-Петербург	АСУ ТП энергоблока № 2, общестанционное оборудование	Калибровка измерительных каналов АСУ ТП блока №2 и общестанционного оборудования.	2011
ОАО «Северо-Западная ТЭЦ», г. Санкт-Петербург	АСУ ТП энергоблока № 1	Калибровка измерительных каналов АСУ ТП блока №1 и общестанционного оборудования.* * Работы выполнялись на подряде у ОАО «ИНТЕР РАО Электрогенерация».	2012
Южная ТЭЦ (ТЭЦ-22) филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»	АСУ ТП блоков № 2 и № 3	Калибровка каналов измерения АСУ ТП.	2012

ЗАО "Метсо Минералз СНГ"	АСУ ТП Известе-обжиговой печи на ОАО "НЛМК"	Услуги по калибровке измерительных каналов АСУ ТП	2013
ОАО "Электроцентромонтаж"	СОТИ АССО ТЭЦ-21 филиала "Невский" ОАО "ТГК-1"	Метрологическая аттестация измерительных каналов.	2014
ЗАО УК ОПЭК"	АСУ ТП ЗРУ-110/6 кВ ЭС-2 Центральной ТЭЦ филиала "Невский" ОАО "ТГК-1"	Услуги метрологической аттестации информационно-измерительных каналов (ИИК) программно-технического комплекса.	2014
ООО "ТГК-Сервис"	Техническое перевооружение апатитской ТЭЦ для обеспечения теплоснабжения Г. Кировск	Работы по метрологической аттестации каналов измерения АСУ ТП.	2014
ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"	Блока №1 и общестанционного оборудования	Услуги по калибровке измерительных каналов автоматизированной системы управления технологическими процессами.	2014
ОАО "ЛЗОС" г. Лыткарино	Печи №9 цеха №5 ОАО "ЛЗОС"	Наладка прикладного программного обеспечения АСУ ТП	2014
ОАО "ЛЗОС" г. Лыткарино	Печей №5,7,9 цеха №5 ОАО "ЛЗОС"	Обслуживание АСУ ТП на базе "SIMATIC-700"	2014
ЗАО ГСР ТЭЦ" г. Колпино	ТЭЦ ПГУ ЗАО "ГСР ТЭЦ"	Первичная калибровка измерительных каналов АСУ ТП.	2014
ЗАО ГСР ТЭЦ" г. Колпино	г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Ижорский завод, д. б/н, лит. МО	Выполнение работ по устранению недостоверности показаний узлов коммерческого учета и других приборов измерения расхода, расположенных в зданиях, сооружениях, помещениях, колодцах канализации, трубопроводов и щитах размещения приборов учета ТЭЦ ПГУ "ГСР Энерго"	2014

Очистные сооружения и системы водоподготовки

Предприятие	Объект	Наименование работ	Год
Водопроводные очистные сооружения (ВОС), г. Петрозаводск	ВОС г. Петрозаводска II этапа 3-го пускового комплекса	Строительно-монтажные и проектные работы*. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Рете-Плюс».	2011
Водопроводные очистные сооружения (ВОС), г. Петрозаводск	Строительство и реконструкция ВОС	Автоматизация* блока 1 ступени очистки. Замена силовых трансформаторов. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Рете-Плюс».	2011
Водопроводные очистные сооружения (ВОС), г. Петрозаводск	г. Петрозаводск II этап 3-го пускового комплекса Строительство и реконструкция ВОС	Строительно-монтажные и электромонтажные работы*. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Рете-Плюс».	2013

Пищевая промышленность			
Предприятие	Объект	Наименование работ	Год
ОАО «Невские берега», г. Санкт-Петербург	Цех отделки изделий массового спроса	Электромонтажные* работы. *Работы выполнялись на подряде у ООО «ИСК».	2006
ООО «Дирол Кэдбери», г. Великий Новгород	Фабрика по производству шоколада	Электромонтажные* работы. *Работы выполнялись на подряде у ООО «ОК».	2006
ООО «Объединенные Пивоварни Хейнекен», г. Санкт-Петербург	Компрессорно-холодильная установка в здании завода	Работы* по монтажу кабельных линий. *Работы выполнялись на подряде у ООО «ОК».	2006
ООО «Русский Стандарт Водка», г. Санкт-Петербург	Ввод третьей очереди водочного цеха согласно проекта 6025-01 ЭМ, 6025-01 ЭМ.С, 6025-01 ЭМ.КЖ, проекта 3 очереди АСУ ТП YRU-C50747	Электромонтажные работы, работы по КИП и А.	2008
ООО «Русский Стандарт Водка», г. Санкт-Петербург	Склад готовой продукции. Система освещения	Проектные и монтажные работы с поставкой материалов в процессе реконструкции системы освещения.	2008
ООО «Крафт Фудс»/ООО «Дирол Кэдбери»	АСУ ТП станции разгрузки глюкозы	Разработка технического задания на проектирование.* * Работы выполнялись на подряде у ООО «Ровелстрой».	2013

Цементное производство			
Предприятие	Объект	Наименование работ	Год
ЗАО «Мальцовский портландцемент», Брянская обл., г. Фокино	Газоочистные сооружения вращающейся печи №7	Реконструкция газоочистных сооружений: монтаж и наладка электрооборудования, КИП и А, сетей электроснабжения, пусконаладочные работы*. Разработка программного обеспечения, наладка АСУТП, запуск системы. *Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Антикор».	2011
ООО «Мечел-Материалы», г. Челябинск	Помольно-смесительный комплекс по производству портландцемента и шлакопортландцемента	Электромонтажные и пусконаладочные работы по системам электроснабжения и автоматики*. *Работы выполнялись на подряде у «ФМВ Индустрианлагенбау ГмбХ».	2012
ЗАО «Пикалевский цемент», г. Пикалево	Замена существующего электрофильтра за вращающейся печью № 4 обжига клинкера	Разработка проектной и рабочей документации, электромонтажные и пусконаладочные работы*. *Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Антикор».	2013

Системы пожарной и охранной безопасности			
Предприятие	Объект	Наименование работ	Год
АК «Алроса» (ЗАО), Республика Саха (Якутия), пос. Айхал	Система видеонаблюдения цеха ремонта горнотранспортной техники Айхальского ГОК. Система пожаротушения, система оповещения людей о пожаре, электроснабжения Дворца культуры Айхальского ГОК.	Проектирование, поставка, монтаж и наладка*. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Стальсеть».	2005
ООО «Аквафор»	Система охранной сигнализации и автоматическая система пожарной сигнализации склада готовой продукции.	Проектирование, поставка, монтаж и наладка, сервисное обслуживание.	2006
ОАО «Калининградская ТЭЦ-2», г. Калининград	Системы пожарной сигнализации и противопожарной автоматики на объектах: здание административного корпуса, здание инженерно-лабораторного корпуса, пристройка к главному корпусу (ЦЦУ), здание главного корпуса, здание водоподготовительной установки, здание гаража на 25 автомобилей, здание главной проходной, здание маслоаппаратной, сливные устройства дизельного топлива, здание насосной станции дизельного топлива, здание насосной станции пенного пожаротушения, здание пожарного депо, здание очистных сооружений нефтесодержащих стоков, здание центральных ремонтных мастерских, здание релейных щитов и БВС, здание пускорезервной котельной, здание газораспределительного пункта, здание ГО и ЧС, здание грузовой проходной №1,2.	Проведение работ по проектированию.	2007
ОАО «Апатит», г. Кировск	Санаторий-профилакторий ОАО «Апатит» «Тирвас». Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре.	Монтажные и пусконаладочные работы.	2008
ОАО «Апатит», г. Кировск	Пожарная сигнализация и автоматическая система пожаротушения маслосклада УРТТ; пожарная сигнализация в помещении вулканизаторного цеха УЭСК.	Проектирование.	2008

Городская больница, г. Кировск	Охранно-пожарная сигнализация, связь и сигнализация. Проект «Реконструкция главного корпуса городской больницы г. Кировска».	Разработка проектной документации, поставка оборудования и материалов, монтаж, наладка* ПС и системы оповещения людей о пожаре. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Стройцентр».	2008
ОАО «Калининградская ТЭЦ-2», г. Калининград	Системы противопожарной автоматики и пожарной сигнализации.	Монтажные и пусконаладочные работы.	2008
Киришская ГРЭС, филиал ОАО «ОГК-6», г. Кириши Ленинградской обл.	Пожарная сигнализация КТЦ-1, КТЦ-2; технологическая часть водяного пожаротушения КТЦ-1, КТЦ-2, КВП.	Ремонтные работы.	2008
Киришская ГРЭС, филиал ОАО «ОГК-6», г. Кириши Ленинградской обл.	Участки К-Л-М-Н периметра.	Работы по монтажу ограждения из сетки ССЦП с проходными калитками вдоль отводящего канала.	2008
ОАО «Апатит», г. Кировск	Автоматическая пожарная сигнализация помещений котельной и мазутного хозяйства Восточного рудника.	Установка: монтажные и пусконаладочные работы.	2009
ОАО «Апатит», г. Кировск	Автоматическая установка водяного пожаротушения галерей №№1 - 7, 9 дробильного отделения АНОФ-3, №№28 - 33 дробильного отделения №2 АНОФ-2.	1 этап: дренажные установки, установка пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре (пояснительная записка, технологическая часть). 2 этап: насосная станция, узел связи, резервуар огнетушительных веществ (строительная часть, сборник спецификаций).	2009
ОАО «Апатит», г. Кировск	Здравпункт АБК РСМУ ОАО «Апатит». Автоматическая пожарная сигнализация.	Монтажные и пусконаладочные работы.	2009
ООО «ПГ «Фосфорит»», г. Великий Новгород	Автоматическая установка пожаротушения. Энергоблок мощностью 12 МВт ООО «ПГ «Фосфорит»».	Пусконаладочные работы*. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Кингисепп-ремстройсервис».	2009
ОАО «Апатит», г. Кировск	Автоматическая установка пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в здании управления.	Проектные работы.	2010

ОАО «Апатит», г. Кировск	Автоматическая установка пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре административно-бытового корпуса ЦПС и здания котельной (г. Кировск).	Проектные работы.	2010
ОАО «Апатит», г. Кировск	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре административно-бытового корпуса РСМУ.	Комплекс монтажных и пусконаладочных работ.	2010
ООО «ПГ «Фосфорит»», г. Великий Новгород	Автоматическая установка пожаротушения. Энергоблок мощностью 12 МВт ООО «ПГ «Фосфорит»».	Электромонтажные работы*. *Работы выполнялись на подряде у ООО «Кингисепп-ремстройсервис».	2010
Центральная ТЭЦ. Филиал «Невский» ОАО «ТГК-1», г. Санкт-Петербург	Система водяного пожаротушения кабельных секций РУСН-0,4 кВ электростанции №2.	Разработка рабочей документации для ремонта системы освещения, ремонтно-монтажные работы, наладочные работы.	2010
ОАО «Апатит», г. Кировск	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре зданий и помещений складов ТЦ ОАО «Апатит»	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы.	2011
ОАО «Апатит», г. Кировск	Автоматическая установка пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре в помещениях столовой № 21 РСМУ ОАО «Апатит»	Разработка рабочего проекта.	2011
ОАО «Апатит», г. Кировск	Автоматическая установка пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре в помещениях столовой санатория-профилактория «Тирвас» ОАО «Апатит»	Разработка рабочего проекта.	2011
ОАО «Апатит», г. Кировск	Автоматическая система водяного и пенного пожаротушения блока цехов РСМУ.	Демонтажные, монтажные работы по технологическому оборудованию и трубопроводам: демонтажные, монтажные и ПНР автоматической установки водяного и пенного пожаротушения.	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	Автоматическая установка системы водяного пожаротушения галерей №№13 - 18 КФис - ССАК и галереи №24 погрузочного узла АНОФ-3.	Строительно-монтажные и ПНР на участках: насосная станция, галереи 13 - 18, галерея 24. Строительно-монтажные работы на участке внутренние сети.	2012

ОАО «Апатит», г. Кировск	Автоматическая установка водяного пожаротушения галерей №№1,2,3,4,5,6,7,9 ДО АНОФ-3	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	Автоматическая установка пожаротушения блока цехов РСМУ ОАО «Апатит»	Корректировка проекта в разделах: технологическая часть (подключение внешнего трубопровода), электротехническая часть (привязка нового оборудования к существующей системе).	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	Автоматическая установка пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в помещениях Горного цеха, ПКО здания бывшего ЛГИ, ул. Ленинградская, д. 2	Проектирование установки и системы.	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	Охранно-пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре в помещении Кировского таможенного поста (промплощадка АНОФ-3, корпус 28)	Разработка рабочей документации.	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	Реконструкция (техническое перевооружение) отделения мелкого дробления с установкой дробилок Метсо MP-800 с производительностью фабрики по руде 15 млн. т/год	Разработка проектной документации* по разделу «Мероприятия пожарной безопасности». *Работы выполнялись на подряде у ЗАО «Механобр Инжиниринг».	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	АТЦ. КРЦ. Гараж тракторов и дорожных машин. Бокс для ремонта тракторной техники. Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре.	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ.	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре в складских помещениях	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ.	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	Пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре в помещениях Горного цеха и ПКО здании бывшего ЛГИ	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ.	2012
ОАО «Апатит», г. Кировск	Объединенный Кировский рудник ОАО «Апатит». Автоматическая система пожаротушения на конвейерах участка УДДК	Реконструкция системы.	2012

Всеволожский ДСК, г. Всеволожск Ленинградской обл.	Всеволожский ДСК	Проектные работы по разделу «Технические решения по обеспечению антитеррористической защищенности зданий и сооружений»*: решения по средствам визуального досмотра, системе онтроля и управления доступом, охранной телевизионной системе. *Работы выполнялись на подряде у ЗАО ПКЦ «Стройкомплекс».	2012
ЗАО «Новгородский металлургический завод»	Системы пожарной сигнализации в помещениях и на объектах ЗАО «Новгородский металлургический завод»	Работы по техническому обслуживанию.	2013
ОАО «Апатит», г. Кировск	По объекту капитального строительства: «ОКР. ЮВС-3."Вывод сигналов автоматической установки аэрозольного пожаротушения дизельной электростанции SD C188R в диспетчерскую Кировского рудника".	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР) и пусконаладочных работ (ПНР)	2013
ОАО «Апатит», г. Кировск	по объекту капитального строительства: «Автоматические установки пожарной сигнализации (ПС) зданий и помещений участка центральных складов ТЦЦ ОАО «Апатит». (Кировский район, 23км.) с системой оповещения людей о пожаре». Помещения финских складов №№ 100141, 100142, 100126, 100056, 100058»	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР) и пусконаладочных работ (ПНР)	2013
ОАО «Апатит», г. Кировск	На объекте: «Токарный пролёт» АНОФ-3 1584 м2. Монтаж новой противопожарной сигнализации»	Выполнение проектно-изыскательских (ПИР) работ в соответствии с техническим заданием на проектирование, строительно-монтажных (СМР) и пусконаладочных (ПНР) работ в соответствии с проектной документацией, разработанной подрядчиком в рамках данного Договора.	2013
ОАО «Апатит», г. Кировск	На объекте капитального строительства: «РСМУ. Здание цеха 1460 м2».Монтаж новой противопожарной сигнализации»	Выполнение проектно-изыскательских (ПИР) работ в соответствии с техническим заданием на проектирование , строительно-монтажных (СМР) и пусконаладочных (ПНР) работ в соответствии с проектной документацией, разработанной подрядчиком в рамках данного Договора.	2013
ОАО «Апатит», г. Кировск	На объекте: «Установка автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре АБК ЖДЦ ОАО «Апатит»	Выполнение проектно-изыскательских (ПИР) работ в соответствии с техническим заданием на проектирование, строительно-монтажных (СМР) и пусконаладочных (ПНР) работ в соответствии с проектной документацией, разработанной подрядчиком в рамках данного Договора	2013

ОАО «Компания МК-Инжиниринг»	I этап строительства подкачивающая насосная станция по адресу: ул. Гранитная, д.57	Выполнение работ по Монтажу системы пожарной сигнализации на объекте 'Реконструкция с увеличением мощности котельной "3-я Красногвардейская"	2014
ОАО «Апатит», г. Кировск	«ЦОД ОАО «Апатит». Установка автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре»	Выполнение проектно-изыскательских (ПИР) работ в соответствии с техническим заданием на проектирование (Приложение № 1), строительномонтажных (СМР) и пусконаладочных (ПНР) работ в соответствии с проектной документацией, разработанной подрядчиком в рамках данного Договора.	2014
ООО "Картонно-бумажный комбинат"	Работы по реконструкции склада сырья и готовой продукции для установки бумагоделательной машины на ООО "КБК"	Выполнение строительномонтажных работ в части проектов: АПП-автоматическая система пожаротушения АПС-пожарная сигнализация ВК-система водоснабжения	2014
ОАО «Апатит», г. Кировск	"ОКР. КПД-2"	Выполнение строительномонтажных работ в части проектов: ПТ-система пожаротушения АПС-пожарная сигнализация СС-сети связи *Работы выполнялись на подряде у ООО "ЗУМК-Трейд"	2014
ОАО "Сыктывкар Тисью Групп"	ОАО "СТГ" Блок цехов №3	Выполнение строительномонтажных работ по установке внутренних сетей пожаротушения.	2014
АО «Апатит» г. Кировск	Дробильное отделение АНОФ-3.	Подземный резервуар для хранения противопожарного запаса воды для автоматической установки водяного пожаротушения галерей №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9. Монтаж всасывающего трубопровода ДУ400.	2014
АО «Апатит» г. Кировск	АНОФ-3. Главный корпус.	Установка повысительных насосов на зумпфе подачи воды на флотацию и бак смешанной воды строительномонтажных (СМР) и пусконаладочных (ПНР) работ.	2014