

Опыт работы компании

Заказчик (объект)	Состав работ
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Полный комплекс работ по модернизации Системы обмена технологической информацией филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» – атомных станций – с Автоматизированной системой ОАО «СО ЕЭС». Создание диспетчерского щита для служб энергосбытовой деятельности
	Поставка релейного щита генератора для сооружения 4-го энергоблока Калининской АЭС. Сборка и поставка шкафа телемеханики
	Создание АИИС КУЭ подстанций ПС-501, ПС-353, РП-5 филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» – «Ленинградская атомная станция»
	Сопровождение корпоративной автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учёта электроэнергии ОАО «Концерн Росэнергоатом» и поставка оборудования в 2007-2013 гг.
	Полный комплекс работ по приведению в соответствие требованиям НТД и переаттестации АИИС КУЭ ОАО «Концерн Росэнергоатом» (9 филиалов и Центральный аппарат)
	Полный комплекс работ по созданию Программно-технического комплекса Системы мониторинга переходных режимов ОАО «Концерн Росэнергоатом» – Балаковская атомная станция
	Разработка проектов на создание Программно-технических комплексов Систем мониторинга переходных режимов 9-ти филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом»
	Пересмотр и переиздание схем вторичной коммутации РЗАИ ЭЦ Смоленской АЭС
	Создание программно-технического комплекса системы мониторинга переходных режимов Калининской АЭС
	Поставка комплектующих для корпоративной АИИС КУЭ следующих филиалов: Балаковская АЭС, Белоярская АЭС, Калининская АЭС, Кольская АЭС, Курская АЭС, Ленинградская АЭС, Нововоронежская АЭС, Ростовская АЭС, Смоленская АЭС (2013 г.)
	Полный комплекс работ по внедрению АСТУЭ на Ленинградской АЭС
ПИР. Замена устройств РЗА ОРУ-330кВ (ВЛ-330кВ) Курской АЭС	

ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Разработка ПСД «Подключение внешних объектов Курской АЭС к единой коммуникационной сети»
	Внедрение АИИС КУЭ на энергоблоке № 2 Ростовской АЭС
ОАО «Башкирэнерго»	Полный комплекс работ по созданию АИИС КУЭ ОАО «Башкирэнерго» на 14 объектах генерации
	Полный комплекс работ по телемеханизации объектов генерации ОАО «Башкирэнерго» (12 станций)
	Комплекс работ по получению Актов соответствия АИИС КУЭ ОАО «Башкирэнерго» и АИИС КУЭ ЭСК «Башкортостан»
ОАО «Северсталь»	Полный комплекс работ по созданию АИИС КУЭ и АИИС ТУЭ Череповецкого металлургического комбината
	Реконструкция ЛПЦ-3. Перевод ЛПЦ-3 на 1 категорию надежности электроснабжения (второй ввод). Реконструкция ОРУ-110 кВ ГПП-5. Диспетчеризация электроснабжения и организация сигнализации работы РУ
	Полный комплекс работ по внедрению АИИС КУЭ, с выходом на ОРЭМ ООО «Березитовый рудник»
ОАО «ПМТЭЦ «Белый Ручей»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ класса А+
ОАО «МРСК Волги»	Разработка проекта реконструкции ПС 110/10 кВ Поляково для «Чепаевского ПО» филиала ОАО «МРСК Волги» – «Самарские распределительные сети»
	Строительно-монтажные работы по реконструкции объекта «ПС 35/6 кВ «Центральная-1. Перезавод КЛ в ЗРУ 6» для «Самарского ПО» филиала ОАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети»
	Разработка проектной документации по объекту Центрального ПО филиала ОАО «МРСК Волги» - «Саратовские РС» «ВЛ-110 кВ ТЭЦ-2 - ТЭЦ-1 I, II цепь. Реконструкция участка с опоры № 1 по опору № 29 с отпайкой на ПС «ГПЗ» с опоры № 1 по опору № 5»
	Комплекс работ по телемеханизации подстанций (ПС 110/10 кВ «Бройлерная», ПС 35/10 кВ «Калининская» ПС 110/35/6 кВ «Уржумка», ПС 110/10 кВ «Киря», РП 10 кВ «Шумшеваши», ПС 35/10 кВ «Советская») для филиала ОАО «МРСК Волги» - «Чувашэнерго»
ООО «ЛУКОЙЛ-Энергоинжиниринг»	Реконструкция системы противоаварийной автоматики Цимлянской ГЭС (АЛАР ВЛ220 кВ «ЦГЭС-Ш30», ВЛ 110 кВ «ЦГЭС-ВОЭЗ-Вд ТЭЦ1» и ВЛ 110 кВ «ЦГЭС-Б. Мартыновка»)

ООО «Башкирская генерирующая компания»	Сервисное сопровождение систем телемеханики на 12-ти объектах генерации. Сервисное сопровождение АИИС КУЭ генерации и собственных нужд электрических станций
ОАО «Машиностроительный завод»	Сервисное сопровождение и ремонт автоматизированных систем технического и коммерческого учёта потребления энергоресурсов
ОАО «АК «Транснефть»	Сервисное обслуживание АИИС КУЭ на 297-ми НПС и ЛДПС в 2010 г.
Филиал ОАО «РусГидро» - «Каскад Верхневолжских ГЭС»	Полный комплекс работ по модернизации системы телемеханики Рыбинской ГЭС и Угличской ГЭС в соответствии с требованиями ОАО «СО ЕЭС» и ОАО «АТС»
ОАО «РН-Москва»	Энергетическое обследование 22-х автозаправочных станций, расположенных в Москве и Московской области, принадлежащих ОАО «РН-Москва»
ОАО «МРСК Центра и Приволжья»	Установка учёта на ТП-6/10/0,4 кВ филиала «Калугаэнерго»; установка комплексов учёта на вводах 0,4 кВ в многоквартирные дома на территории Калужской области; установка приборов учёта в зданиях, сооружениях, принадлежащих муниципальным образованиям, органам государственной и муниципальной власти, частных городских, сельских домовладениях на территории Калужской области
ОАО «Богучанская ГЭС»	Полный комплекс работ по внедрению АИИС КУЭ, с выходом на ОРЭМ
ООО «БГК»	Техническое обслуживание АИИС КУЭ генерации и собственных нужд Зауральской ТЭЦ, Кармановской ГРЭС, Кумертауской ТЭЦ, Стерлитамакской ТЭЦ, Приуфимской ТЭЦ, Салаватской ТЭЦ, Уфимской ТЭЦ-3, Павловской ГЭС, Уфимской ТЭЦ-4, Уфимской ТЭЦ-1, Уфимской ТЭЦ-2, Юмагузинской ГЭС
ОАО «Северо-Кавказская энергоремонтная компания»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ на объекте ПС 110 кВ «Бочаров Ручей»
ОАО «МРСК-ЮГА»	Модернизация системы учёта электроэнергии Октябрьского района электрических сетей ОАО «Ростовэнерго»
Филиал ЗАО «АЭМ-технологии» «Атоммаш»	Приведение в соответствие документов и подготовке к испытаниям АИИС КУЭ ООО "Основные фонды" (Волгодонск) на соответствие ТТ ОРЭМ, класс А

Филиал ОАО «МРСК Северного Кавказа» - «Ставропольэнерго»	Реконструкция Комплекса устройств телемеханики ТМ-321 ОАО «Ставропольэнергоинвест»
ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»	Получение акта о соответствии АИИС КУЭ ОАО «НЛМК» техническим требованиям оптового рынка электроэнергии и мощности по классу В (А). Перенос узлов учета ЭЭ с ПС ФСК «Металлургическая» и «Новая» на энергообъекты НЛМК с получением класса «А» по сечению с ЛЭСК. Разработка рабочей документации ОАО «НЛМК» «ЦЭЛС. Реконструкция АИИС КУЭ, III этап
Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова, ФГУП	Внесение изменений в проектную документацию «Система регистрации аварийных процессов филиала Открытого акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» Билибинская атомная станция». Технорабочий проект ГДАР.411711.107.
ОАО «ВНИИАЭС»	Поставка оборудования СОТИ АССО (2 очередь) для Белоярской АЭС
ЗАО «Интертехэлектро»	Поставка оборудования (Шкаф СОТИ АССО, телемеханика, АРМ) для Вологодской ТЭЦ
ОАО ТКЗ «Красный котельщик»	Установка узлов учёта сточных вод, отводимых с территории ТКЗ «Красный котельщик»
ОАО «МРСК Северного Кавказа»	Выполнение строительно-монтажных работ систем телемеханики ПС 110кВ Северо-Осетинского филиала
ОАО «Криогенмаш»	Комплекс работ по созданию Узла коммерческого учёта стоков
ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго»	Разработка методики измерений (МИ). Аттестация МИ. Занесение МИ в Федеральный информационный фонд по группе точек поставки электроэнергии для нужд ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго»
ФГУП «Атомфлот»	Разработка рабочего проекта АСТУЭ
ОАО «Роснано-Информ»	Выполнение работ по проведению предпроектного обследования с целью создания АСТУЭ Системы наружного освещения городского поселения «Город Сухиничи»
ОАО «Башнефть»	Выполнение работ по техническому обслуживанию АИИС КУЭ в 2013 году филиала «Башнефть-Уфанефтехим», «Башнефть - УНПЗ», «Башнефть - Новойл»
ПС «Kuito», Государственная энергетическая компания ENE, Ангола	Проектные работы РЗиА ИРМ ПС «Куито»
ОАО «Салаватстекло»	Создание АИИС КУЭ «под ключ»

ОАО «МРСК Волги»	Разработка проектной и рабочей документации по объекту «Организация каналов связи «Чувашэнерго» - НСС ТЭЦ-2, ПС «Цивильск» и система гарантированного питания СДТУ ЮПО» для нужд филиала «Чувашэнерго»
ООО «ЛУКОЙЛ-Энергоинжиниринг»	Установка приборов учёта тепловой энергии в котельных г. Астрахань №3, 5, 9, 12: поставка программно-технических средств, строительно-монтажные работы, пуско-наладочные работы, сдача в эксплуатацию
ОАО «ТГК-2»	Комплекс работ по реконструкции узлов учёта газа, теплоносителя, холодной воды на ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, Ляпинской котельной ГУ ОАО «ТГК-2» по Ярославской области
ОАО «Белебеевский завод «Автонормаль» (ОАО «Белзан»)	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ
ОАО «МРСК Северного Кавказа»	Комплекс работ по созданию АСКУЭ РЭС на территории Чеченской республики, Республики Ингушетия и Республики Дагестан – 6000 ПС, более 650000 точек учёта
ОАО «Богучанская ГЭС»	Создание АИИС КУЭ «под ключ»
ООО «ТЕСАР-СИТИ» Деловой техно-парк в г. Саратов	Проведение энергетического обследования ООО «ТЕСАР-СИТИ» 1 этап – проведение энергетического обследования систем электроснабжения, освещения, систем вентиляции, водоснабжения и технологического оборудования 2 этап – проведение энергетического обследования систем теплоснабжения, тепловизионное обследование и паспортизация зданий и сооружений. Разработка программы энергосбережения. Разработка, согласование и регистрация энергетического паспорта объекта
ООО «Союзэнерготрейд»	Выполнение комплекса мероприятий, необходимых для получения в ОАО «АТС» Акта о соответствии АИИС КУЭ ТТ ОРЭМ
Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» - Белоярская атомная станция	Выполнение работ по разработке программного обеспечения для расчета потерь на ОРУ 110/220 средствами ОИК СК-2007 СОТИ АССО
ОАО «Концерн Росэнергоатом» – Кольская АЭС	Замена АБП и модернизация электропитания ГРУ ЛВС, систем СДТУ, СОТИ АССО, систем передачи данных КЦ РЭА, Росатома
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Выполнение пусконаладочных работ и ввод в эксплуатацию АИИС КУЭ и СОТИ АССО при вводе в эксплуатацию энергоблока №4 Калининской АЭС «вхолостую» до включения генератора в сеть проведение шефмонтажных работ; разработка и согласование пусконаладочной документации; пусконаладочные работы; проведение испытаний; оформление отчётных документов.

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» - Ленинградская атомная станция	Модернизация системы отображения информации по частоте и мощности блоков 1-4 (СОИ)
ОАО «ТГК-2»	Модернизация АИИС КУЭ «под ключ» для нужд ГУ ОАО «ТГК-2» по Вологодской области на Вологодской ТЭЦ
	Модернизация АИИС КУЭ «под ключ» для нужд ГУ ОАО «ТГК-2» по Костромской области на объектах: Костромская ТЭЦ-1, Костромская ТЭЦ-2 и Шарьинская ТЭЦ
ОАО «Каскад Верхневолжских ГЭС»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ
ООО ОФ «Листвяжная» (ОАО «Белон»)	Комплекс работ по созданию Автоматизированной системы управления и оптимизации производственной деятельности предприятия ООО ОФ «Листвяжная», включающей в себя следующие системы: Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП); Автоматизированная система управления производственными процессами (АСУ ПП); Автоматизированная система управления основными фондами (АСУ ОФ); Автоматизированная система управления ресурсами предприятия (АСУ РП)
ЗАО «Кинельэнерго»	Проведение анализа технико-юридической готовности Заказчика к выходу на оптовый рынок электроэнергии и мощности (ОРЭМ) с 2011 года
ОАО «МРСК Волги»	Создание системы учёта розничного рынка электроэнергии на энергообъектах производственных отделений филиала ОАО «МРСК Волги» – «Саратовские распределительные сети»
	Установка комплектов приборов учёта и защиты электрической энергии БИК 2 филиала ОАО «МРСК Волги» – «Мордовэнерго»
ОАО «АтомЭнергоСбыт»	Создание АИИС КУЭ ФГУП «ПО «Маяк»
	Создание АИИС КУЭ ФГУП «НИИ ИС им. Седакова»
	Создание АИИС КУЭ ОАО «ОКБ машиностроения им. Африкантова»
	Создание АИИС КУЭ ФГУП «РФЯЦ-НИИТФ им. Академика Е.И. Забабахина»
ОАО «Стерлитамакский Нефтехимический завод» (СНХЗ)	Модернизация автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ)

ОАО «НИАЭП»	Поставка оборудования системы сбора и передачи телеинформации для строительства 2-го энергоблока Ростовской АЭС
	Разработка рабочей документации по расширению комплекса АИИС КУЭ Ростовской АЭС в связи с вводом энергоблоков №3 и №4
	Разработка рабочей документации по расширению комплекса СОТИ Калининской АЭС с АССО в связи с вводом энергоблока №4
	Разработка рабочей документации по расширению комплекса СОТИ Ростовской АЭС с АССО в связи с вводом энергоблоков №3 и №4
	Изготовление и поставка автоматического устройства регистрации аварий АУРА-96128 для строительства 2-го энергоблока Ростовской АЭС
Московский международный деловой центр «Москва-Сити» — строящийся деловой район в Москве	Полный комплекс работ по созданию АИИС ТУЭ ММДЦ «Москва Сити» Центральное ядро»
ОАО «КНААПО»	Выполнение работ на разработку проектной документации на создание систем учёта энергоресурсов, а также возможной поставки оборудования
	Внедрение АИИС КУЭ ОАО «Комсомольское-на-Амуре Авиационное производственное объединение имени Ю.А. Гагарина»
	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы технического учёта электроэнергии ОАО «Комсомольское-на-Амуре Авиационное производственное объединение имени Ю.А. Гагарина»
ОАО «Атомэнергоремонт»	Оказание услуг по разработке Концепции создания автоматизированной информационно-измерительной системы учёта тепловой энергии ОАО «Концерн Росэнергоатом» (Курская АЭС, Ленинградская АЭС, Смоленская АЭС)
ОАО «Атомтехэнерго»	ПНР и ввод в эксплуатацию оборудования ССПИ (системы сбора и передачи телеинформации) энергоблока № 2 Ростовской АЭС «вхолостую» до включения турбогенератора в сеть.
ОАО «ЭЛМА»	Внедрение автоматизированной системы технического учёта энергоресурсов (АСТУЭ)

ЗАО «НЦИТ «ИНТЕРТЕХ»	Проектные работы и консультационные услуги в рамках создания Первой очереди Комплексной системы централизованного оперативного планирования и управления производством в генерирующей компании ОАО «Концерн Росэнергоатом» (КС ЦОПиУП)
	Поставка оборудования ПТК Видео-стена в рамках создания Первой очереди Комплексной системы централизованного оперативного планирования и управления производством в генерирующей компании ОАО «Концерн Росэнергоатом»
	Поставка серверного комплекса для БАЭС и ЦА
ОАО «МРСК Центра и Приволжья», «Калугаэнерго»	Система учёта РРЭ, модернизация систем АИИС КУЭ на 12 ПС-110 кВ филиала 349 точек учёта
ОАО «АтомЭнергоСбыт»	Создание АИИС КУЭ, Центра сбора и обработки информации.
ОАО «МРСК Волги»	Модернизация системы учёта РРЭ на энергообъектах производственных отделений филиала ОАО «МРСК Волги» – «Саратовские РС»
Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» - Билибинская атомная станция	Разработка рабочего проекта по созданию Системы регистрации аварийных событий на Билибинской АЭС
ООО «Центральная энергосбытовая компания»	Проектирование и создание АИИС КУЭ ОАО «НИИ «Дельта»
ОАО «РН-Энерго»	Создание АИИС КУЭ ОАО «Самаранефтегаз»
ООО «Инженерный Центр Энергетики Башкортостана»	Проект ПС «Тефаново»: организация связи, АСУ ТП
ОАО «Рязанская энергетическая сбытовая компания»	Получение Акта о соответствии системы АИИСКУЭ ОАО «РЭСК» техническим требованиям оптового рынка электрической энергии и мощности второго этапа.
ООО «БашРЭС»	Комплекс работ по модернизации АИИС КУЭ
Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Вологдаэнерго»	Проведение испытаний системы учёта электроэнергии с целью установления соответствия АИИС КУЭ ОРЭ техническим требованиям оптового рынка
ЗАО «Минеральная вата»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ

ООО «Башкирская сетевая компания»	Комплекс работ по модернизации АИИС КУЭ. Полный комплекс работ по модернизации Системы обмена технологической информацией ООО «БСК» с Автоматизированной системой Системного оператора
ОАО ЦОФ «Беловская» (ОАО «Белон»)	Комплекс работ по организации сбора данных автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учёта электроэнергии ОАО ЦОФ «Беловская» на ООО ОФ «Листвяжная»
ООО «Башкирская генерирующая компания»	Комплекс работ по модернизации АИИС КУЭ
ООО «Бийский котельный завод»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ
ОАО «Воркутауголь»	
ПС 220/20 кВ «Яшино»	Комплекс работ по созданию системы телемеханики и контроля качества электроэнергии.
	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ
ОАО «Ванадий-Тула»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ
ГУ «Болшевская КЭЧ»	Установка и наладка автоматизированных узлов учёта электроэнергии на объектах Болшевской КЭЧ
ГУ «Архангельская КЭЧ»	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого узла учёта электроэнергии Архангельской КЭЧ для учёта электропотребления объектов
МП «Водоканал г. Рязани»	Предпроектное обследование объектов МП «Водоканал г. Рязани»
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Создание комплекса ППО для пилотной системы поддержки энергосбытовой деятельности Концерна на ОРЭМ
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Комплекс работ по модернизации АИИС КУЭ Кольской АЭС
ОАО «Башкирэнерго»	Комплекс работ по модернизации каналов связи 3-х ПС БашРЭС: ПС Межозерная, ПС Татышлы, ПС Сибайский ПП Комплекс работ по модернизации системы телемеханики и связи 6-ти ПС ОАО «БашРЭС» Комплекс работ по модернизации телемеханики и связи ПС Бекетово 500 кВ
ООО ОФ «Листвяжная»	Комплекс работ по созданию СТМиС ПС 110/6 кВ

ОАО «Белон»	Создание АСУ ТП Вагонопрокидывателя ООО ОФ «Листвяжная» Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ с единым центром сбора на объектах: ООО ОФ «Листвяжная», ООО «Шахта Чертинская-Коксовая», ЗАО «Шахта Костромовская»
ООО «Башкирские распределительные сети»	Комплекс работ по модернизации АИИС КУЭ 36-ти подстанций
МУП «Рязанские городские распределительные электрические сети»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ на 30-ти подстанциях
ООО «Башкирские распределительные электрические сети»	Модернизация АИИС КУЭ подстанций ООО «БашРЭС»
ОАО «Башкирэнерго»	Работы по организации на диспетчерском пункте ООО «БГК» оперативно-информационного комплекса для приема и обработки телеметрической информации о работе электростанции, передаваемой от центральной приемо-передающей станции РДУ
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Организация системы мониторинга работоспособности АИИС КУЭ ОАО «Концерн Росэнергоатом» со стороны ОАО «АТС»
ОАО «ЭМК-Атоммаш»	Реконструкция АИИС КУЭ
ОАО «Алтайвагон»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ «под ключ»
ГП «Энергомаш»	Создание АИИС КУЭ ОАО «ГТ-ТЭЦ Энерго» на 12-ти объектах генерации (газотурбинные ТЭЦ)
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Комплекс услуг по обследованию измерительных комплексов, систем управления, систем телемеханики и связи объектов ОАО «Концерн Росэнергоатом» по зоне диспетчерского управления ОДУ Северо-Запада и ОДУ Северного Кавказа для сбора и систематизации информации об их текущем состоянии
ОАО «Домостроительный комбинат №1»	Выполнение комплекса работ по созданию АСКУЭ для бытовых потребителей строящегося жилого дома, расположенного по адресу: Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Кооперативная, корп.1
ООО «Волжская МРК»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ по Саратовскому региону
ГК «Черноморэнерго»	Создание АИИС КУЭ ГК «Черноморэнерго» на подстанциях Гагрской и Сухумской групп

ОАО ЦОФ «Беловская» (ОАО «Белон»)	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ
ОАО «ТГК-8»	Комплекс работ по модернизации системы телемеханики Новочеркасской ГРЭС
ООО «Трест Мособлинжстрой №1»	Разработка проекта «Прокладки информационной магистрали к многотарифным счетчикам» и согласование проекта в ОАО «Мосэнергосбыт». Выполнений комплекса работ по созданию АСКУЭ для бытовых потребителей по объекту: Московская обл., г. Красногорск, мкр. Опалиха, ул.Благовещенка, д.12
ОАО «Свердловэнергосбыт»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ
ОАО «ТГК-14»	Комплекс работ по модернизации АИИС КУЭ Улан-Удэнской ТЭЦ-1
ОАО «Новгородская генерирующая компания»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ
ОАО «Башкирэнерго»	Модернизация АИИС КУЭ
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Комплекс работ и услуг по метрологическому контролю (испытаниям) АИИС КУЭ объектов: Смоленская АЭС, Балаковская АЭС, Нововоронежская АЭС, Белоярская АЭС, Кольская АЭС, Курская АЭС, Ленинградская АЭС, Волгодонская АЭС
МУП «Астркоммун-энерго»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ на 32-х подстанциях
ОАО «Домостроительный комбинат №1»	Комплекс работ по созданию АСКУЭ для бытовых потребителей по адресу: г. Железнодорожный. Мкр. Ольгино, корп.9
ОАО «Ярэнерго»	Разработка Концепции техперевооружения и модернизации систем телемеханики Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ
ОАО «Смоленская генерирующая компания»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ филиала «Дорогобужская ТЭЦ»
ОАО «Башкирэнерго»	Комплекс работ по телемеханизации объектов модернизации АИИС КУЭ (22 объекта). Телемеханизация «под ключ» ПС-110 кВ «Янаул»

ОАО «Ингушэнерго»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ для расчётов на розничном рынке электроэнергетики
ОАО «Севкавказэнерго»	
ОАО «Карачаево-Черкесскэнерго»	
ОАО «Каббалкэнерго»	
ОАО «Башкирэнерго»	Модернизация АИИС КУЭ «под ключ» - 75 точек учёта генераторов и 24 точки учёта межсистемных перетоков
ОАО «Нижегородская ГЭС»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ
ОАО «Камская ГЭС»	
ОАО «Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С.Непорожнего»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ
ОАО «Костромская генерирующая компания»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ
ОАО «Тверская генерирующая компания»	
ОАО «Новгородская генерирующая компания»	
ОАО «Вологдаэнерго»	
ОАО «Архангельская генерирующая компания»	
ОАО «Ярославская энергетическая компания»	
ОАО «Загорская ГАЭС»	
ОАО «Костромская ГРЭС»	
Жилой комплекс «Сетунь» - ул.Митинская, д.35	Комплекс работ по созданию АСКУЭ для бытовых потребителей

ЗАО «БЭЛС»	Комплекс работ по созданию АСКУЭ для бытовых потребителей по адресу: г. Балашиха, мкр. 27А, корп.1, 4, 10, 11
ОАО «Саратовэнерго»	Консалтинговое сопровождение экспертизы в ОАО «АТС» проектно-технической документации АИИС КУЭ подстанций межсистемного учёта и подстанций 220 кВ
ОАО «Саратовэнерго»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ ОАО «Саратовэнерго»: 12 ПС 220 кВ; 24 ПС межсистемного учёта
Тоннель «Северный и Южный лоты» на участке 32-35 км автомобильной дороги Адлер – Красная Поляна	Комплексная наладка АСУ ТП
ОАО «Нижегородская ГЭС»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ и АСТУЭ
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Комплекс работ по созданию АИИС КУЭ атомных станций: Смоленская, Балаковская, Нововоронежская, Белоярская, Кольская, Курская, Ленинградская, Волгодонская