

Год	Заказчик	Описание договора
2011	МУП «РМПТС» г.Рязань	Разработка мероприятий по повышению эффективности работы тепловых сетей на балансе МУП г. Рязани "РМПТС" от Ново-Рязанской ТЭЦ на основе анализа тепловых и гидравлических режимов.
2011	МУП "РМПТС" г.Рязань	Разработка мероприятий по повышению эффективности работы тепловых сетей на балансе МУП г. Рязани "РМПТС" от Ново-Рязанской ТЭЦ на основе анализа тепловых и гидравлических режимов
2011	ОАО «Северсталь» г. Череповец	Ежемесячное технологическое сопровождение водоподготовительной установки (ВПУ) ХВО ТСЦ УГЭ ОАО «Северсталь».
2011	ОАО «ТГК-11», Омский филиал. ЗАО «Регион-Бизнес» г.Омск	«Создание автоматизированной системы расчета технико-экономических показателей и оптимизации загрузки оборудования для структурных подразделений ТЭЦ-3, ТЭЦ-4 ОАО «ТГК-11»
2011	ООО "Северсталь", г.Череповец	Наладочные испытания водно-химического режима котлов-утилизаторов КСТ-80 №№42, 43, водоподготовительной установки (ВПУ) и деаэрационно-питательной установки (ДПУ) ХВО ТСЦ УГЭ ОАО "Северсталь"
2011	ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга" г.Санкт-Петербург	Разработка и экспертиза нормативов технологических потерь в тепловых сетях ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга" и утверждение их в Минэнерго России
2011	ЗАО "Стинс Коман" г.Москва	Разработка математических моделей оборудования и автоматизации макета расчета номинальных и нормативных удельных расходов топлива в рамках разработки и внедрения программно-аппаратного комплекса математического технико-экономического моделирования электростанций ЗАО "КЭС": Владимирская ТЭЦ, Дзержинская ТЭЦ (ОАО "ТГК-6")
2011	ОАО «Ивэлектроналадка» г.Иваново	Разработка проектно-сметной документации на монтаж прямого и обратного коллекторов диаметром 1200мм для нужд ООО «Орловская теплосетевая компания»
2011	Филиал ОАО «ОГК-3» "Печорская ГРЭС"	Разработка и внедрение программного комплекса по сведению пароводяного, теплового, электрического и топливного балансов, расчету фактических, номинальных, нормативных и плановых технико-экономических показателей и составляющих резерва тепловой экономичности, по оптимизации распределения электрических и тепловых нагрузок между отдельными энергоблоками с расчетом плановых технико-экономических показателей при заданных суточных графиках отпуска электрической и тепловой энергии для нужд филиала ОАО "ОГК-3" "Печорская ГРЭС"
2011	ООО "Кондопога", г.Кондопога	Проведение работ по оптимизации технологического процесса водоподготовки "Chriwa" с выдачей режимных карт. Разработке инструкций по эксплуатации для операторов ХВО на установки "Chriwa": умягчения с предварительной очисткой воды в одном осветлителе и двух фильтрах-органопоглотителях производительностью 250 м3/ч и очистки конденсата в сорбционном фильтре производительностью 140м3/ч"
2011	ОАО "ОГК-3" Черепетская ГРЭС им. Д.Г.Жимерина	Разработка эксплуатационных технологических схем
2011	МУП «Теплоэнергия», г.Череповец	Разработка схемы теплоснабжения г.Череповца до 2026 года