

Год	Заказчик	Описание договора
2010	ОАО "ТГК-6" г. Владимир	Экспертиза нормативов технологических потерь теплоносителя тепловой и электрической энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям
2010	ОАО "ТГК-6" г. Нижний Новгород	Оказание услуг по реконструкции тепловых сетей г. Кстово для нужд Новогорьковской ТЭЦ ОАО "ТГК-6"
2010	ОАО "ТГК-9" "Пермский"	Проведение тепловых испытаний паровой турбины (ПТ-26/29-2,9/1,3 ст. №9 Кизеловская ГРЭС-3) и оформление отчета по испытаниям для последующей перемаркировки турбины для нужд филиала ОАО «ТГК-9» (Кизеловская ГРЭС-3)
2010	ОАО "Ивэлектроналадка"	Разработка технических решений и проектирование реконструкции ТФУ Петрозаводской ТЭЦ филиала "Карельский" ОАО "ТГК-1"
2010	ОАО "Северсталь"	Проведение обследования водно-химического режима пароводяного тракта и паровых котлов, тепло-химических испытаний и разработки технологической инструкции и карт по ведению водно-химического режима десяти котлов УГЭ ТЭЦ-ПВС ОАО "Северсталь"
2010	ОАО "ТГК-2" г.Ярославль	Пересмотр энергетических характеристик систем транспорта тепловой энергии Ярославских тепловых сетей ГУ ОАО «ТГК-2» по ЯО по показателям: «потери сетевой воды» и «тепловые потери»
2010	ОАО "ИНТЕР РАО ЕЭС" (филиал "Ивановские ПГУ")	Обследование существующей схемы замкнутого контура блока №1 ПГУ-325 филиала "Ивановские ПГУ" ОАО "ИНТЕР РАО ЕЭС" с выдачей технической документации по предотвращению коррозии оборудования и трубопроводов
2010	ОАО «ТГК-1» г. Санкт-Петербург	Разработка энергетических характеристик тепловых сетей Предприятия "Тепловая сеть" ф-ла "Невский" ОАО "ТГК-1". Экспертиза нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от источников ОАО "ТГК-1" на 2011 г. с составлением экспертного заключения и сопровождением их при утверждении в Минэнерго РФ
2010	ОАО «ТГК-1» г. Санкт-Петербург	Проведение энергетического обследования теплосетевого комплекса, находящегося на обслуживании Предприятия "Тепловая сеть" филиала "Невский" ОАО "ТГК-1", в том числе: тепловых сетей, насосно-перекачивающих станций, станций электрозащиты, электрифицированных павильонов, камер с секционированной арматурой. Разработка мероприятий по повышению эффективности системы теплоснабжения от источников ОАО "ТГК-1"
2010	ОАО «Мосэнерго» г. Москва	Проведение очередного энергетического обследования для нужд ТЭЦ-21 – филиала ОАО "Мосэнерго"
2010	ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»	Реконструкция градирни БГ 1600 ст. № 2 (обследование, ТЭО, ПИР) Петрозаводской ТЭЦ филиала "Карельский" ОАО "ТГК-1". Химико-технологическая часть – ведение водно-химического режима системы оборотного охлаждения с градирней
2010	ООО Проектно-конструкторское бюро "Инженерные системы" г.Оренбург	Технологический расчет вариантов реконструкции химводоподготовок Сызраньской ТЭЦ с учетом двух технологий: противоточной мембраной, с расчетом количества валового сброса стоков и концентраций в стоках по нормируемым показателям (в т.ч. ПДК и ПДС)
2010	ОАО «ТГК-5» филиал «Марий Эл и Чувашии». г. Чебоксары	Разработка гидравлических режимов работы Чувашских магистральных тепловых сетей Филиала ОАО "ТГК-5" "Марий Эл и Чувашии" при возникновении аварийных ситуаций, с выдачей технического заключения, содержащего рекомендации по их резервированию, повышению надежности и живучести.
2010	Филиал ОАО «ТГК-9» «Пермский». ЗАО «Регион-Бизнес» г. Москва	Разработка технико-экономического обоснования по объекту "Реконструкция водоподготовительных установок Пермской ТЭЦ-9 филиала ОАО «ТГК-9» «Пермский».
2010	Филиал ОАО «ОГК-3» «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина»	Разработка альбома эксплуатационных технологических схем оборудования Черепетской ГРЭС
2010	Кузнецкая ТЭЦ-3 Пензенский филиал ОАО "ТГК-6"	Обследование водно-химического режима работы водогрейных котлов ст.№ 1,2,3 Кузнецкой ТЭЦ-3 Пензенского ф-ла ОАО «ТГК-6».