

№ п/п	Сроки	Заказчик	Описание договора
1	22.05.06 г.– 01.12.06 г.	ОАО «Северсталь», г. Череповец	Тепло-химические испытания паровых котлов ТПГЕ-431 ст. №№ 1,2 ТЭЦ-ЭВС-2 ОАО «Северсталь» с выдачей инструкций и режимных карт по ведению водно-химического режима
2	30.09.06 г. – 30.12.06 г.	ОАО «Северсталь»	Опробование под нагрузкой с разработкой инструкций, режимных карт по водоподготовке химводоочистки цеха полимерных покрытий металлов
3	01.04.08 – 30.06.08	ОАО «ТГК-2», г. Вологда	Наладка водно-химического режима и разработке режимных карт паровых котлов БКЗ-75-39Ф ст. № 6 и БКЗ-50-39Ф ст. № 4 Вологодской ТЭЦ.
4	17.04.09 – 30.04.09	ООО "Ивановский маргариновый завод" г. Иваново	Режимно-наладочные испытания и разработка инструкций, режимных карт по водоподготовке, деаэрации и коррекционной обработке питательной воды и по ведению водно-химического режима паровых котлов типа ДКВР
5	01.04.10 - 30.10.10	ОАО "Северсталь", г. Череповец	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"
6	01.06.10 - 30.06.10	ОАО "ИНТЕР РАО ЕЭС" (филиал "Ивановские ПГУ"), г. Комсомольск Ивановской обл.	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
7	15.07.10 - 20.09.10	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
8	01.12.10 – 31.12.10	Кузнецкая ТЭЦ-3 Пензенского филиала ОАО "ТГК-6". Г. Кузнецк Пензенской обл.	Обследование водно-химического режима работы водогрейных котлов ст. № 1,2,3 Кузнецкой ТЭЦ-3 Пензенского ф-ла ОАО «ТГК-6».

№ п/п	Сроки	Заказчик	Описание договора
9	15.03.2011-31.07.2012	Правобережная ТЭЦ-5 филиала "Невский" ОАО "ТГК-1", г. Санкт-Петербург. ООО "Газэнергопроминжинг" г. Комсомольск.	Комплекс пусконаладочных работ по консервации, водно-химическому режиму котлов-утилизаторов Пк-59, блочной обессоливающей установки (БОУ), установки коррекционной обработки воды (УКОВ), экспресс-лаборатории, автоматической системы химического контроля (АСХК), а также составление временных режимных карт по проекту "Строительство энергетического блока №2 Правобережной ТЭЦ-5 филиала "Невский" ОАО "ТГК-1"
10	01.04.12 – 31.05.12	ОАО "Инженерный центр" г. Н. Новгород	Наладка водно-химического режима двух паровых котлов Е-50-1,4-255 ГМ ф-ла "Ивановские ПГУ" ИНТЕР РАО - электрогенерация"
11	1.07.12 - 31.07.12	ОАО "ТГК-6, Ивановской ТЭЦ-2", г. Иваново	Обследование летнего водно-химического режима парового котла и конденсатно-питательного тракта Ивановской ТЭЦ-2 с разработкой мероприятий по его нормализации
12	20.03.13 – 30.06.13	ОАО «ФосАгро-Череповец» г. Череповец	Проведение режимно-наладочных испытаний по воднохимическому режиму с составлением режимных карт котлов БКЗ 75/39 ГМА ст. №8, 10, 11 ТЭЦ, котлов РКС 95/4,0 т/с СК-600 1, 2, 3, СК-714 СКП.
13	03.07.13-31.08.13	ОАО «ФосАгро-Череповец» г. Череповец	Проведение режимно-наладочных испытаний по воднохимическому режиму с составлением режимных карт котлов ГМ-50-1 ст.№1,2 рег.№ 18470, 18476; Е-50-3,9-440ГМ ст.№5,6 рег.№1301,01250 ПВГС (всего 4 шт.) 2. Проведение режимно-наладочных испытаний по воднохимическому режиму с составлением режимных карт котла СЕ28VP-14W ст.№106-U рег.№19300 Аммиак-1(всего 1 шт.) 3. Проведение режимно-наладочных испытаний по воднохимическому режиму с составлением режимных карт котла БГМ-35 Аммиак-2
14	01.09.13-31.12.13	ЗАО «УК ОПЭК» г. Владимир	Реконструкция Владимирской ТЭЦ-2 с установкой ПГУ-230. Пусконаладочные и режимно-наладочные испытания установок ХВО, разработка режимных карт водно-химических режимов работы ПГУ-230.

№ п/п	Сроки	Заказчик	Описание договора
15	10.03.14-31.05.14	ОАО «Кондопога», г. Кондопога	Разработка технологических инструкций и режимных карт по ведению водно-химического режима котлов промышленной котельной Е-100-3,9-440 ГМ №1-5 и котлов утилизационной котельной КМ-75-40
16	01.07.14 -031.10.14	ОАО «ОГК-2», Псковская ГРЭС, п. Дедовичи Псковской обл.	Разработка технологического и схемного решения для эксплуатационной химической очистки котлов энергоблоков Псковской ГРЭС
17	15.12.14 – 31.07.15	ЗАО «Пусконаладочное управление Севзапэнергомонтаж», г. Санкт-Петербург	Предпусковая химическая очистка котла-утилизатора ЭМА-028-КУ (типа 264/297/43-13,0/3,0/0,047-558/558/11,6 вв) энергоблока ПГУ-410Т Ново-Салаватской ТЭЦ (г. Салават).
18	02.02.15 – 31.05.15	ОАО «ТГК-1» Петрозаводская ТЭЦ, г. Петрозаводск	Проведение функциональных (теплохимических) испытаний барабанного котла БКЗ-420-140 Петрозаводской ТЭЦ
19	05.05.15-31.09.16	Общество с ограниченной ответственностью «Газэнергопроминжиниринг» (ООО «ГЭПИ»), г. Комсомольск Ивановской обл.	Комплекс пусконаладочных работ водоподготовительной установки (ВПУ), установка коррекционной обработки сетевой воды (УКОВ) силикатом натрия, экспресс лаборатории (ЭЛ) и контура охлаждения проб (КОП), установка хранения и приготовления реагентов для химочисток оборудования и установка нейтрализации вод от химочисток оборудования, проведение предпусковой химической очистки водогрейных котлов-утилизаторов (КУ) и резервного водогрейного котла (РВК), проведение консервации КУ и РВК на период вынужденного простоя, наладка водно-химического режима КУ и РВК в объеме пускового комплекса по объекту «ЭС-1 Центральной ТЭЦ. Строительство газотурбинной электростанции (ГТУ-ТЭЦ)», расположенному по адресу: Г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.76, лит. У.
20	01.07.15-31.08.15	ОАО «ОГК-2» п. Дедовичи Псковской обл.	Услуги по техническому руководству эксплуатационной химической очисткой котла Псковской ГРЭС
21	01.10.15 - 31.12.15	ЗАО «Пусконаладочное управление Севзапэнергомонтаж», г. Санкт-Петербург	Наладка ВХР при пробных пусках котла-утилизатора; комплексная наладка узлов коррекционной обработки питательной и котловых вод

№ п/п	Сроки	Заказчик	Описание договора
22	01.10.15-31.10.15	ОАО «Кондопога» г. Кондопога	Выполнение работ по оптимизации технологического процесса водоподготовительного оборудования цеха ХВО-2 (химводоочистки) с коррекцией режимных карт и по разработке инструкции по эксплуатации ВПУ (водоподготовительной установки) цеха ХВО-2 ТЭС (Теплоэлектростанции)
23	21.12.15-28.02.16	АО «ФосАгро-Череповец» г. Череповец	Обследование системы приготовления питательной воды СКП и ТЭЦ с выдачей заключения и разработкой мероприятий, направленных на предотвращение коррозии и накипеобразований на внутренних поверхностях труб экономайзеров, испарителей и экранов котлов СКП и ТЭЦ