

Год	Заказчик	Описание договора
2018	ПАО «Т Плюс»	Актуализация схемы теплоснабжения в рамках концессии г. Кстово и Кстовского муниципального р-на для нужд филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»
2018	ЗАО «ПНУ СЗЭМ» г. Санкт-Петербург	Комплекс работ на объекте «ПАО НЛМК» УТЭЦ включающих: предпусковая химическая очистка котла Е-220-9,8-540 ГД; наладка ВХР котла и конденсатно-питательного тракта; комплексная наладка узлов коррекционной обработки питательной и котловых вод; наладка склада химических реагентов и установки нейтрализации сбросных вод
2018	ПАО «Т Плюс»	Разработка технико-экономического обоснования (ТЭО) оптимизации теплового узла г.о. Сызрань
2018	АО «Апатит» г. Череповец	Обследование конструктивного исполнения паросборника и пароперегревателя котлов Г-420БПЭ ПСМУ, анализ и наладка ведения водно-химического режима работы агрегатов, подготовку и технико-экономических обоснований технических решений по обеспечению работоспособности котлов-утилизаторов в условиях увеличенной паропроизводительности
2018	ПАО «Т Плюс» г. Нижний Новгород	Актуализация схемы теплоснабжения в рамках концессии г. Дзержинск для нужд филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»
2018	ПАО «Т Плюс» г. Иваново	Услуги по режимно-наладочным испытаниям осветлителя ВТИ-350 Ивановской ТЭЦ-3
2018	АО «Апатит» г. Череповец	Обследование паро-конденсатной системы азотного комплекса АО «Апатит», анализ качества пара от котлов и производств, поступающего в магистральную сеть Азотного комплекса.
2018	АО «Апатит» г. Череповец	Режимно-наладочные и теплотехнические испытания оборудования, технических устройств, эксплуатируемых на ОПО, поднадзорных ОГЭ АО «Апатит»
2018	Управление жилищно-коммунального хозяйства города Пензы	Научно исследовательская работа по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «город Пенза» на период до 2034 года
2018	ЗАО «ПНУ СЗЭМ» г. Санкт-Петербург	1) Наладка водно-химического режима котла и конденсатно-питательного тракта оборудования: - турбина «Сименс» SST-600, 83, 2 МВт - котёл корьевой «Vaimet» D=252 т/ч, Pp=9,1 МПа. 2) Предпусковая химическая очистка котла корьевого «Vaimet» D=252 т/ч, Pp=9,1 МПа. 3) Пусковая наладка режима работы установки для нейтрализации сбросных вод после химической очистки и консервации теплосилового оборудования. 4) Пусковая наладка водного режима бессточной системы оборотного водоснабжения теплоэнергетического оборудования ТЭС.
2018	ПАО «Т Плюс», г. Киров	Оказание услуг по проведению тепловых испытаний тепловых сетей и разработке энергетических характеристик
2018	АО «Апатит» г. Череповец	Пусконаладочные работы в серно-кислотном производстве АО «Апатит» после технического перевооружения сернокислотной технологической системы СК-600/3 с модернизацией энерготехнологического котла РКС 95/4,0-440 до РКС 135/4,0-440
2018	ГУП РК «КМП» г. Керчь	Режимная наладка водогрейных котлов
2018	АО «Транснефть-Север» г. Ухта	Проведение работ по режимной наладке теплотехнического оборудования АО «Транснефть-Север»
2018	ГУП города Севастополя «Севтеплоэнерго»	Актуализация схемы теплоснабжения города Севастополя на период до 2034 года