

Год	Заказчик	Описание договора
2020	ООО «Автозаводская ТЭЦ»	Услуги по разработке методики по определению количества реагентов, находящихся в ячейках мокрого хранения (известь гидратная, железный купорос)
2020	Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» г. Березники	Режимно-наладочные работы по ведению водно-химического режима (далее-ВХР) системы парооб-разования и водоподготовительных установок для объекта: цех карбамид филиала «Азот» «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Березники
2020	Государственное унитарное предприятие города Севастополя "Севтепло-энерго"	Выполнение работ по актуализации схемы теплоснабжения города Севастополя на период до 2035 года
2020	АО «Транснефть-Дружба»	Режимная наладка котлов, систем химводоочистки АО «Транснефть-Дружба»
2020	ПАО «Т Плюс»	Оказание услуг по актуализации схемы теплоснабжения в рамках концессии г.о. г. Дзержинск для нужд филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»
2020	ПАО «Т Плюс»	Оказание услуг по актуализации схемы теплоснабжения в рамках концессии г. Кстово и Кстовского муниципального района для нужд филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»
2020	Управление жилищно-коммунального хозяйства города Пензы	Научно-исследовательскую работу по актуализации схемы тепло-снабжения муниципального образования «город Пенза».
2020	АО «Транснефть-Север»	Проведение работ по режимной наладке оборудования ХВО АО «Транснефть-Север
2020	АО «Апатит»	<p>Комплекс работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Режимно-наладочные работы, включающие наладку топливоиспользующего оборудования в целях достижения проектного (паспортного) объема потребления топлива в диапазоне рабочих нагрузок, наладку средств автоматического регулирования процессов сжигания топлива, вспомогательного оборудования. Работы проводятся на следующем оборудовании: <ul style="list-style-type: none"> • калориферы многорежимные газовые (КМГ) ПМУ; 2. Теплохимические испытания с выдачей отчета и режимной карты с целью нормирования качества котловой воды и проверки качества пара при максимально допустимом рабочем уровне воды в барабане при номинальной нагрузке с составлением инструкций по ведению ВХР и режимных карт ВХР в соответствии с РД 10-179-98 «Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов». Работы проводятся на следующем оборудовании: <ul style="list-style-type: none"> • паровые котлы БКЗ (ТЭЦ КТУ Фосфорного комплекса). 3. Наладка водно-химического режима с составлением отчета и режимной карты. Работы проводятся на следующем оборудовании: <ul style="list-style-type: none"> • паровые котлы БКЗ (ТЭЦ КТУ Фосфорного комплекса) 4. Водно-химические испытания с выдачей отчета, режимной карты и инструкции. Работы проводятся на следующем оборудовании: <ul style="list-style-type: none"> • паровые котлы типа ГМ-50-1 (ТЭЦ КТУ Азотного комплекса); • паровые котлы типа Е-50-3,9 (ТЭЦ КТУ Азотного комплекса). <p>оборудования и технических устройств применяемых на опасных производственном объектах: ПМУ, ТЭЦ</p>
2020	ПАО «Т Плюс»	Актуализация схемы теплоснабжения МО «Город «Энгельс» Энгельсского Муниципального района Филиала «Саратовский» ПАО «Т Плюс»
2020	ПАО «Т Плюс»	Актуализация схемы теплоснабжения МО «Город Балаково» Балаковского Муниципального района Филиала «Саратовский» ПАО «Т Плюс»
2020	ПАО «Т Плюс»	Выполнение инвестиционных мероприятий ОАО «Оренбургская теплогенерирующая компания» по развитию системы теплоснабжения муниципального образования «город Оренбург» за 2010 – 2015 годы
2020	АО «Коксохиммонтаж»	Технологические пуско-наладочные работы на трёх котлах-утилизаторах, деаэрационно-питательной установке с двумя деаэраторами и вспомогательном теплоэнергетическом оборудовании котельной УСТК-4
2020	АО «Кондопожский ЦБК»	Выполнение работ по оптимизации режимов водоподготовки, затрат воды, реагентов, теплоты на приготовление химически очищенных вод и конденсатоочистку, химического контроля водоподготовительных установок ХВО-1 и ХВО-2 ТЭС, пересмотр их режимных карт и инструкций