

## Референц-лист по комплексному проектированию и проектным работам

РАБОТЫ	ЗАКАЗЧИК	ДАТА
Разработка рабочей документации «Утилизационного комплекса Тайшетской Анодной фабрики. Второй этап строительства».	АО «РУСАЛ ВАМИ»	2023
Основные технические решения; комплексные инженерные изыскания; проектная документация по объекту: «Проектирование подстанции 110кВ «Марина» с питающей линией электропередачи» г. Казань»	ООО «ЭНЕРГО-ПРО»	2023
ПИР по объекту: ООО «Башкирская медь». Подстанции 110 кВ Подольского рудника: ПС 110 кВ Главная и ПС 110 кВ Сукракская, двухцепная ВЛ 110 кВ Главная - Рудничная, двухцепная ВЛ 110 кВ Главная – Сукракская, расширение ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Рудничная»	ООО «Башкирская медь»	2022-2023
Разработка отчета: «Анализ надежности электроснабжения и результаты расчетов статической и динамической устойчивости». Проект: газохимический комплекс в составе комплекса переработки этансодержащего газа (ГХК КПЭГ)	ООО «Ленгипронефтехим»	2022-2023
ПИР «Реконструкция ПС 110 кВ Юбилейная» и «Реконструкция ПС 110 кВ Аэропорт»	АО «Сетевая компания»	2022-2023
ПИР - Паровая турбина Т-100/120-130-2 с генератором №5. Техническое перевооружение турбины с заменой ЦВД	Филиал АО «ТГК-16»- «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)»	2022-2023
ПИР по объекту: "Паровая турбина ПТ-60-130/13 с генератором №2. Техническое перевооружение турбины с заменой ЦВД и регенеративных подогревателей с организации отбора пара 30 ата	Филиал АО «ТГК-16»- «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)»	2022-2023
Проектирование фиксации отключения энергоблока и фиксации включения энергоблока ПГУ «Казаньоргсинтез» (ФОВ/ФВБ) на ПАО "Казаньоргсинтез"	ПАО "Казаньоргсинтез"	2022-2023
Выполнение комплекса работ по разработке основных технических решений, разработка и согласование схемы электроснабжения по объекту в	ООО «ПЭСТ»	2022-2023

г. Нижнекамск: «Электроснабжение Центра обработки данных».		
Разработка основных технических решений и проектной документации по объекту: «Строительство. Перевод питания потребителей ПС «Сырьевая» на новый источник ЭС»	ООО "ЗапСибНефтехим"	2022-2023
Проектные работы для проекта строительства газотурбинной установки ООО «Нижнекамской ТЭЦ» («Перевод противодавленческой турбины, стационарный номер ТГ-3, установленной мощностью 40 МВт, работающей с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки генерирующего объекта газовой турбиной, стационарный номер ГТУ-1, установленной мощностью 155 МВт с котлом утилизатором» и проекта «Схема выдачи мощности ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	ООО «Нижнекамской ТЭЦ»	2021-2023
ПИР включая проведение необходимого вида экспертизы по объекту «Турбина паровая Т-50-130-1 ст №3 с генератором ТВФ-63-2. Техническое перевооружение с заменой ЦВД (КТЭЦ-3)»	Филиал АО «ТГК-16»- «Казанская ТЭЦ-3»	2022
Авторский надзор: за строительством здания РУ-110кВ с инженерными коммуникациями по объекту: «Здание для установки концевых кабельных муфт 110 кВ с реконструкцией сооружений «Линия электропередачи ВЛ 220 кВ Киндери -	ООО «СВЭП»	2022
ПИР: Строительство магистрального тепловода №5 от КТЭЦ-1 до котельной "Горки"	ООО ИЦ «Энергопрогресс»	2022
ПИР по объекту «Котлоагрегат № 12 ТГМ-96Б в к-те. Техническое перевооружение КПП»	Филиал АО «ТГК-16»- «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)»	2022
ПИР по объекту «Котел ПТВМ-100 № 2»	Филиал АО «ТГК-16»- «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)»	2022
ПИР: Модернизация турбоагрегата ст. №9 типа ПТ-135/165-130/15 СП ТЭЦ-4»	АО «ТГК-11»	2022
Разработка рабочей документации раздела "Информационная безопасность АСУ ТП" в рамках титула "Техническое перевооружение газорегуляторного пункта (ГРП). Производство ЭТПГ"	Тобольская ТЭЦ ООО "ЗапСибНефтехим"	2022
ПИР по объекту «Модернизация БЭС и САУ ГТЭУ (инв.№04У-01934)	АО «КМПО»	2022
Научно-исследовательская работа по разработке	Министерство	2021

схемы и программы развития электроэнергетики Республики Татарстан на 2021 год с перспективой до 2026 года для нужд Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан	промышленности и торговли Республики Татарстан	
ПИР по объекту: "Цех №07. Оптимизация и повышение надежности системы электроснабжения Комплекса глубокой переработки тяжелых остатков"	АО "ТАИФ-НК"	2021
ПИР по объектам «ТЭЦ ПВС. ТЭЦ ПВС. Строительство котельной с котлоагрегатом №11» и «ТЭЦ ПВС. ТЭЦ ПВС. Строительство деаэрационно-питательной установки для питания котла № 11»	ПАО «Северсталь»	2021-2024
ПИР по объекту: "Здание для установки концевых кабельных муфт 110 кВ с реконструкцией сооружений "ЛЭП ВЛ 220 кВ Киндери - Центральная", "ЛЭП 110 кВ, в т.ч. ВЛ 110 кВ "Восточная-Центральная", ВЛ 110 кВ "Центральная - Южная"; ВЛ 110 кВ "Киндери-Центр."	ООО "СВЭП"	2021
Выполнение проектных работ по разработке проектной и рабочей документации по объекту "Реконструкция ПС 110 кВ "Водозабор"	ООО "УК "КЭР-Холдинг"	2020-2021
ПД и РД на техническое перевооружение генератора ст. №6 в рамках инвестиционного проекта "Реконструкция турбины ПР-30-90/10/1,3 ст. №6 в части генератора"	ПАО "ТГК-14"	2021
Проектные работы для строительства газотурбинной установки ООО «Нижнекамской ТЭЦ» и проекта «Схема выдачи мощности ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	2021-2022
ПИР по объекту кап.строительство "Модернизация противоаварийной автоматики Заинской ГРЭС"	Заинская ГРЭС, филиал АО "Татэнерго"	2021
ПИР по объекту: «Техническое перевооружение схемы электроснабжения насосной станции «Волга» филиала АО «Татэнерго» для нужд филиала АО «Татэнерго» Казанская ТЭЦ-1	Казанская ТЭЦ-1, филиал АО "Татэнерго"	2021
ПИР: Техническое перевооружение турбоагрегата ст.№7 ОПО «Площадка главного корпуса Казанской ТЭЦ-2» в части модернизации энергетического котла ст.№10	ООО ИЦ «Энергопрогресс»	2020-2021
ПД и РД на техническое перевооружение генератора ст. №6 в рамках инвестиционного проекта "Реконструкция турбины ПР-30-90/10/1,3 ст. №6 в части генератора"	ПАО "ТГК-14"	2020-2021
ПИР по проекту «Перевод тепловой нагрузки Саратовской ГРЭС на Саратовскую ТЭЦ-5»	АО "ССИ Инжиниринг"	2020-2021

Проектные работы для проекта строительства газотурбинной установки ООО «Нижнекамской ТЭЦ» («Перевод противодавленческой турбины, стационарный номер ТГ-3, установленной мощностью 40 МВт, работающей с использованием паросилового цикла, в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки генерирующего объекта газовой турбиной, стационарный номер ГТУ-1, установленной мощностью 155 МВт с котлом утилизатором» и проекта «Схема выдачи мощности ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	ООО «УК «КЭР-Холдинг»	2021-2022
ПИР по объекту: «Повышение надежности схемы электроснабжения в части схемы собственных нужд РУ-0,4кВ котельной «Азино»	Казанская ТЭЦ-1 Филиал АО «Татэнерго»	2020
Выполнение проектных работ по разработке проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция ПС 110 кВ Водозабор»	ООО «УК «КЭР-Холдинг»	2020
ПИР: Реконструкция ПС 220 кВ «Тойма-2»	ООО «УК «КЭР-Холдинг»	2020
ПИР: Техническое перевооружение турбоагрегата ст.№7 ОПО «Площадка главного корпуса Казанской ТЭЦ-2» в части модернизации энергетического котла ст.№10	ООО ИЦ «Энергопрогресс»	2020
ПИР: ВЛ 110 кВ «Нижнекамская ТЭЦ-1 – Заводская» с отпайками, ВЛ 110 кВ «Нижнекамская ТЭЦ-1 – КБК» с отпайками, с реконструкцией Единого производственно-технологического комплекса ПС «Городская», реконструкцией ПС «Загородная», реконструкцией ПС «Красный ключ», реконструкцией ВЛ 110 кВ «Заводская – КБК», реконструкцией Электросетевого комплекса «Заводская»	ООО «СВЭП»	2020
ПИР «Строительство парогазовой установки - 250 – теплоэлектростанции ПГУ-250»	ООО «Сименс Нефтегаз и Энергетика»	2020
Разработка рабочей документации по проекту: «Прокладка паропроводов от Нижнекамской ТЭЦ до Теплоцентр «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО»	ООО «ИНКО-ТЭК»	2020
ПД и РД на техническое перевооружение генератора ст. №6 в рамках инвестиционного проекта «Реконструкция турбины ПР-30-90/10/1,3 ст. №6 в части генератора»	ПАО «ТГК-14»	2020
ПИР по проекту «Перевод тепловой нагрузки Саратовской ГРЭС на Саратовскую ТЭЦ-5»	АО «ССИ Инжиниринг»	2020

Выполнение проектной и сметной документации по реконструкции и модернизации муниципальных котельных в г. Бугульма	ООО ИЦ «Энергопрогресс»	2019
Разработка рабочей документации по проекту «Азовская ВЭС»	ООО «Сименс»	2019
Разработка рабочей документации по проекту «Кольская ВЭС»	ООО «Сименс»	2019
ПИР "Реконструкция ВЛ 110 кВ Узловая - Исмагилово"	ООО «Камтех-Энерго»	2019
Разработка ТЭО проекта по увеличению подключенной тепловой нагрузки	филиал ПАО «ОГК-2» Адлерская ТЭС	2019
Расчет токов короткого замыкания и выбора уставок аппаратов защиты и автоматики сети 0,4 кВ ГТЦ ПАО «Газпром»	«Свод Интернешнл» Д.У.	2019
Работы по разработке схемы и программы развития электроэнергетики Республики Татарстан на 2019 - 2024 годы для нужд Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан	Министерство промышленности и торговли РТ	2019
Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «Установка паровой турбины Р-2,4-1,5/0,7 совместно с питательным насосом ПН-270-150-3» ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	ООО «Ай-Платформ»	2019
Работы по проведению обследования системы электроснабжения КППТО ОАО «ТАИФ-НК», разработка мероприятий по обеспечению самозапуска ответственных механизмов и повышение селективности релейной защиты и автоматики для последующей реализации принятых технических решений	ОАО «ТАИФ-НК»	2019
Вынос участка двухцепной ВЛ-110 кВ Бугульма – Письмянка с переводом в КЛ-110 кВ для создания условий строительства искусственной взлетно-посадочной полосы с устройством рулежной дорожки в ООО «Аэропорт «Бугульма»»	АО «Казанский Гипрониавиапром»	2019
Выполнение проектной и рабочей документации по объекту: "Сеть теплоснабжения объектов шинного комплекса ПАО "Татнефть" от ООО "Нижнекамская ТЭЦ"	АО «Нефтехимпроект»	2019
Проектные работы и электрические расчеты по объекту: «Генераторная установка и ЦРП 10кВ», расположенному по адресу: Республика Башкортостан, р.п. Чишмы, ул. Ленина 121	ОАО «Чишминское»	2019
ПИР. Техническое перевооружение ОРУ-110кВ с заменой устройств АЧР-110кВ	ООО ИЦ «Энергопрогресс»	2019

Набережночелнинской ТЭЦ		
ПИР. Модернизация ПАА-М Нижнекамской ГЭС	Филиал АО «Татэнерго» Нижнекамская ГЭС	2019
ПИР. Техническое перевооружение ОПО "Площадка главного корпуса ЗГРЭС" в части вторичного конвективного пароперегревателя котельного агрегата ПК-47-5 энергоблока ст.7	ООО ИЦ «Энергопрогресс»	2019
ПИР. Реконструкция дымовой трубы №4 Н=180м Кировской ТЭЦ-3	ПАО «Т Плюс»	2019
Выполнение проектных работ по объекту: «Модернизация защит автотрансформаторной группы 1АТ-2АТ, трансформаторов 30Т-А, 30Т-Б», а также согласование проектной и рабочей документации с филиалом АО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана	ООО ИЦ «Энергопрогресс»	2019
Расчёт токов короткого замыкания и уставок РЗА системы внешнего и внутреннего электроснабжения ПАО «Казаньоргсинтез»	ПАО «Казаньоргсинтез»	2019
Разработка ПД, РД для Строительства системы сухого золоудаления Филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2	ООО «Новосибирскэнергопроект»	2019
Разработка схемы выдачи мощности электростанции	ООО «ТК «Майский»	2019
Выполнение проектных работ по объекту: «Модернизация системы возбуждения гидрогенераторов №9,10»	Филиал АО «Татэнерго» Нижнекамская ГЭС	2018
ПИР: Выводы теплопроводов от здания пиковой котельной прямой сетевой воды, обратной сетевой воды ст.№13.14.15.16. Дооборудование измерительными комплексами ПСВ-Майский, ОСВ-Майский, ПСВ-КПТС АСКУТ Казанской ТЭЦ-3	филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2018
«Реконструкция общестанционной компрессорной» филиала АО «Татэнерго» Казанская ТЭЦ-1	Филиал АО «Татэнерго» Казанская ТЭЦ-1	2018
ПИР по объекту: «Турбина паровая Р-50-130/13 №2 с генератором ТВФ -60-2. Техническое перевооружение генератора ТВФ-60-2 ст.№2 с заменой электромашинного возбудителя на систему тиристорного возбуждения»	филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2018
Разработка рабочего проекта: «Электроснабжение АО «Елабужское предприятие тепловых сетей» от ГТУ-ТЭС г. Елабуга»	ООО «КЭР-Генерация»	2018
АСУ ТП системы управления горелками по объекту «Капитальный ремонт блока 210 МВт ТЭС	ООО «УК «КЭР-Холдинг»	2018



Сиддирганч, Бангладеш»		
ПД по объекту «Актуализация Схемы теплоснабжения г. Нижнекамск на период до 2033г.»	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	2018
Техническое перевооружение котельных агрегатов в части установки систем авторегулирования, схем контроля, технологической сигнализации, блокировок котла с организацией АСУТП	филиал АО «РУСАЛ Урал» Каменск-Уральский	2018
ПИР по объекту капитального строительства «Оснащение регистраторами аварийных событий ПС 110кВ Мензелинск»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети	2018
10ПИР по объекту «Пожаронасосная №1. Реконструкция здания пожаронасосной Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2018
Разработка рабочей и сметной документации по замене ошиновки, вводных, секционных и фидерных автоматов П/СТ 37, 38/КНТП-1,2/ ЦЕХА 0771-0776 завода этилена ПАО «Казаньоргсинтез»	ПАО «Казаньоргсинтез»	2018
«Разработка проекта по подготовке энергетического котла БКЗ 210/140 ст.№10 филиала АО «Татэнерго - Казанская ТЭЦ-2 к консервации с внесением в реестр экспертизы промышленной безопасности рабочей документации»	Филиал АО «Татэнерго» Казанская ТЭЦ-2	2018
Разработка рабочей и сметной документации по объекту «Техническое перевооружение ячеек №14 (СВ-1), №15 (СВ-2) ОРУ 110 кВ КТЭЦ-3»	ПАО «Казаньоргсинтез»	2018
ПД и РД по Объекту: Газотурбинная энергетическая установка (ГТЭУ) АО «КМПО», предполагаемая к размещению на земельном участке с кадастровым номером 16:50:000000:21069, расположенном по адресу: РФ, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1	АО «Казанское моторостроительное производственное объединение»	2018
Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Техническое перевооружение мазутного хозяйства ООО «Нижнекамская ТЭЦ». Оснащение системой автоматического газового контроля»	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	2018
Разработка и проектирование СВМ по объекту ПГУ-ТЭС для ПАО «Нижнекамскнефтехим»	ООО «Сименс»	2018
Работы по объекту: «Строительство ПГУ-ТЭС для ПАО «Нижнекамскнефтехим» в части схемы выдачи мощности»	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	2018
Комплекс ПИР по объекту: «Цех №12. Мероприятия по доведению объектов КГПГО до требований проектной документации и норм промышленной	ОАО «ТАИФ-НК»	2018

безопасности. Проведение корректировки проекта на установку системы электропривода насосов для перекачки гудрона поз. Н-501 А/В установки VCC КГПТО ОАО «ТАИФ-НК»		
ПИР по объекту капитального строительства «Организация основных и резервных цифровых каналов с ПС 220 кВ Тойма-2 в филиал АО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана».	ОАО «Сетевая компания» Елабужские электрические сети	2018
ПИР: «Котлоагрегат №7 ТГМ-84 в к-те. Техническое перевооружение газопроводов котла» Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2018
ПД и РД по объекту: «Паровая турбина Р-100-130/15 с генератором №9. Техническое перевооружение системы регулирования с внедрением ЭГСР» Филиал ОАО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)»	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2018
ПИР: «Техническое перевооружение системы сбора телеинформации для филиала ОАО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)»	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2018
Разработка ТЭО проекта «Реконструкция ТЭЦ АО «ССПО»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	2018
Актуализация Схемы теплоснабжения города Омска на период до 2033 года (актуализация на 2019 год)	АО «ТГК-11»	2018
Разработка проектной и рабочей документации строительство ПГУ-ТЭС для ПАО «Нижнекамскнефтехим»	ООО «Татбелэнергопроект»	2018
Разработка основных технических решений и оценка стоимости перевода ТЭЦ ООО «ЯТЭК» на промышленное сжигание Майкубенского угля марки ЗБ	ООО «ЯТЭК»	2018
Услуги по осуществлению экспертизы технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта: «Реконструкция энергоблока № 7 ЭС АО «ЕЭК»	АО «Евразийская энергетическая корпорация»	2018
ПД и РД: Реконструкция ПС 110кВ «Азино»	ООО «Камтех-Энерго»	2018
Схемы выдачи мощности электростанции в составе 4хГТУ-5,5 МВт с выдачей мощности на шины 10,5 кВ ПС 110 кВ Волна	ООО «КЭР-Генерация»	2018
Схемы выдачи мощности электростанции в составе 3хГТУ-5,5 МВт с выдачей мощности на шины 6,3 кВ ПС 220 кВ Зеленодольская	ООО «КЭР-Генерация»	2018
Проектные работы «Реконструкция ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Бугульма с заменой АТГ-3»	ООО «КЭР-ИнЭЛ»	2018
Разработка проектной (ПД) и рабочей (РД)	ООО «Камтех-Энерго»	2018



документаций по объекту «Реконструкция ПС 110 кВ Шильна».		
ПД и РД «Реконструкция ВЛ 110кВ Исмагилово - Якоево»	ООО «Камтех-Энерго»	2018
РД по внедрению в схему управления электродвигателями насосов поз. Н-311 А/В сек. ГК-009, цеха №02, установки VСС КГПТО ОАО «ТАИФ-НК»	ОАО «ТАИФ-НК»	2018
РД и ТД «Реконструкция экспресс лаборатории автоматического водно-химического анализа» по объекту «Капитальный ремонт блока 210 МВт ТЭС Сиддирганч, Бангладеш»	ООО «УК «КЭР-Холдинг»	2018
Разработка проектно-сметной документации по инвестиционному проекту 2018 г. «ТЭЦ-5. Техперевооружение водогрейного котла ст.№2»	ООО «Модульные Системы Торнадо»	2018
Техперевооружение ЗРУ 110кВ ОАО ТГК-16 «НкТЭЦ-1». Замена выключателей 110кВ и РЗА. ПК на 2016г. ПАО «Нижнекамскнефтехим»	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	2017
Выводы теплопроводов от здания пиковой котельной прямой сетевой воды, обратной сетевой воды ст.№13,14,15,16. Гидравлическая защита оборудования системы теплоснабжения от разрушений	филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2017
Строительство двух КЛ 110кВ от Казанской ТЭЦ-1 до оп. №7 отпайки на ПС 110кВ Приволжская ВЛ 110кВ Южная-Искож 1,2 с образованием КВЛ 110кВ ТЭЦ-1 - Южная 4 с отпайками на ПС-110кВ Искож и ПС 110кВ Приволжская	ООО «КЭР-Промстрой»	2017
Вывод из эксплуатации энергоблоков №1,2 филиала «Каширская ГРЭС»	ООО «Инжиниринговый центр МЭИ»	2017
«Реконструкция противоаварийной автоматики ВЛ-110 кВ Казанская ТЭЦ-2 – Казанская ТЭЦ-3 1,2 цепь и ВЛ 110 кВ Казанская ТЭЦ-2 – Магистральная 1,2 цепь»	Филиал АО «Татэнерго» Казанская ТЭЦ-2	2017
ПИР «ГРП-3. Тех. перевооружение схемы газоснабжения НКТЭЦ (ПТК-1)»	филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2017
ПИР: Техническое перевооружение паровой турбины ПТ-135-165-130/15 135МВт ст.№2	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	2017
ПИР: Разработка схемы выдачи мощности по объекту «Строительство ГТУ-ТЭС в г. Елабуга»	ООО «Татбелэнергопроект»	2017
Разработка проектной (рабочей) документации на модернизацию узла 1-ой воздухоудвн станции цеха	ПАО «Казаньоргсинтез»	2017

нейтрализации и очистки промышленно-сточных вод ПАО «Казаньоргсинтез» с проведением экспертизы промышленной безопасности.		
Разработка проектной (рабочей) документации на модернизацию узла 1-й иловой станции и генераторов 17а, б цеха нейтрализации и очистки промышленно-сточных вод ПАО «Казаньоргсинтез» с проведением экспертизы промышленной безопасности.	ПАО «Казаньоргсинтез»	2017
Выполнение проектных работ по объекту: «Техническое перевооружение мазутного и кислотного хозяйств тепловой станции с приведением в соответствие требованиям промышленной безопасности»	Филиал АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ	2017
Разработка рабочей документации по объекту: «Реконструкция противоаварийной автоматики в рамках строительства двух энергоблоков Казанской ТЭЦ-1 общей установленной электрической мощностью 230/254 МВт»	ООО «УК «Уралэнергострой»	2017
Разработка проектной документации по объекту: «Замена силового трансформатора ТРДН-63000 кВА 110/6кВ Т2 ЦРП-5», «Замена силового трансформатора ТДН-63000 кВА 110/6 кВ Т2 ЦРП-4»	ООО «Энергетическая сервисная компания»	2017
Проектная и рабочая документация по объекту: «Реконструкция Сергачского сахарного завода»	ООО «УК «КЭР- Холдинг»	2017
Проектирование по титулу «Заходы ЛЭП 110кВ на ОРУ 110кВ Сакской ТЭЦ, вторичные системы схемы выдачи мощности Сакской ТЭЦ»	АО «КРЫМ ТЭЦ»	2017
Проектно-изыскательские работы по объекту капитального строительства «Реконструкция ОРУ 35кВ ПС 100кВ НПС Муслимово (с установкой 2-х новых ячеек)»	ООО «Камтех-Энерго»	2017
Разработка рабочей документации по объекту: «Строительство ГТУ ТЭЦ в г. Елабуга»	ООО «Татбелэнергопроект»	2017
Техническое перевооружение питательного насоса ПЭ-580-185 ст.№5 с установкой приводной паровой турбины типа Р-3,7-3,2/1,5П на ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	ООО «УК «УралЭнергоСтрой»	2017
Разработка проектной документации по объекту: «Технико-экономическое обоснование необходимых мероприятий по реконструкции Северодвинской ТЭЦ-1»	ООО «УК «КЭР- Холдинг»	2017
Работы по разработке схемы выдачи мощности ГТЭУ максимальной мощностью 17,3 МВт	АО «Казанское моторостроительное производственное	2017

	объединение»	
ПИР по объекту: «Техническое перевооружение трубопровода пара сверхвысокого давления рег.№411 по заводу Этилена»	ПАО «Нижекамскнефтехим»	2017
«Техническое перевооружение открытого распределительного устройства на протяжении 110кВ с заменых выключателей на электрогазовые с микропроцессорными защитами (ячейки 6,16,10,20, 3,5 26, 28)»	Филиал АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ	2017
Проектные работы по объекту: Котлоагрегат ТГМЕ-464 №12,13. Модернизация с установкой модифицированной паросборной камеры.	Филиал АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ	2017
Реконструкция ОПУ, ЗРУ ПС 110кВ Прикамская, ПС220кВ Тойма-2 с заменой ячеек КРУ-10кВ и устройств РЗА на ПС110 Прикамская	ОАО «Сетевая компания» Елабужские электрические сети	2017
Разработка технико-экономического расчета по объекту «Строительство ПГУ-ТЭС для ПАО «Казаньоргсинтез»	ПАО «Казаньоргсинтез»	2017
Проведение обследования для устройства ГПМ на открытых установках ГТУ №11, 12, 21, 22 филиала ПАО «ОГК-2»-Адлерская ТЭС»	Филиал ПАО «ОГК-2» Адлерская ТЭС	2017
Развитие системообразующей сети на период 2019-2023гг. в части схемы и программы развития теплоэнергетики на территории РБ (проектные работы)	ООО «Башкирская Генерирующая компания»	2017
Разработка Схемы выдачи мощности объекта генерации, работающего на возобновляемых источниках энергии установленной мощностью 55 МВт (Россия, Республика Татарстан)	ООО «УК «КЭР-Холдинг»	2017
ПИР: «Узел врезки газопроводов высокого давления Ду 400 филиала ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) к газопроводам Ду 400 ГТУ-75 ПАО «Нижекамскнефтехим»	ПАО «Нижекамскнефтехим»	2016
ПИР: «Техническое перевооружение ОПО «Площадка главного корпуса Заинской ГРЭС» в части модернизации водяного экономайзера котельного агрегата ПК-47-5 энергоблока ст.№11» филиала ОАО «Генерирующая компания» Заинская ГРЭС	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Заинская ГРЭС	2016
ПИР: «Главный корпус. Реконструкция с устройством постоянного торца на место временного»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» «Набережночелнинская ТЭЦ»	2016
Разработка проекта на тему: «Реконструкция	ОАО «КМПО»	2016

центральной распределительной подстанции - ЦРП (ТП-24) (инв. №ТП-00024) в корпусе №9» ОАО «КМПО»		
ПИР: «Модернизация схемы коррекционной обработки питательной воды котлов 1 очереди» филиала ОАО «Генерирующая компания» Заинская ГРЭС	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Заинская ГРЭС	2016
ПИР, прохождение ЭПБ по объекту: «Котлоагрегат ТПЕ- 430 ст. №5. Техническое перевооружение главного паропровода	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2016
Схема выдачи мощности новых генерирующих мощностей Нижнекамской ТЭЦ-1 для покрытия нагрузок ПАО «Нижнекамскнефтехим»	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	2016
«Электроснабжение объекта: «Реконструкция и техническое перевооружение производства сварных узлов и агрегатов Публичного акционерного общества «Туполев», г. Казань, Республика Татарстан.» «Реконструкция ГПП-1, ГПП-2, ЦРП»	ПАО «Туполев»	2016
Проектно-изыскательская документация по объекту: «Модернизация бойлерной установки БУ-180 с заменой трубных пучков, насосов НБС-1,2,3 с установкой перемычки теплосети ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	2016
Проектная (изыскательская) документация по объекту: «Техническое перевооружение оборудования в технологической схеме теплосети с заменой бака подпитки теплосети (БПТС) V=1000м ст. №1	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	2016
Технико-экономические расчеты по объекту производственного назначения «Подача метано-водородной фракции (МВФ) с производства завода Этилена» на газотурбинную установку (ГТУ-75) управления «Энергостанция» для использования в качестве основного топлива.	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	2016
ПИР: «Силовое электротехническое оборудование и распределительное устройство ОРУ-220. Техническое перевооружение защит и ячейки №8 в рамках реализации схемы выдачи мощности ГТУ 388,6 на КТЭЦ-3»	ОАО «ТГК-16»	2016
ПИР: «Техническое перевооружение котлоагрегата ТГМЕ-464 ст.№1 с заменой КПП 1-4 ступеней»	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	2016
ПИР: «Электроснабжение объекта: «Реконструкция и техническое перевооружение производства сварных узлов и агрегатов Публичного акционерного	ПАО «Туполев»	2016

общества «Туполев», г. Казань, РТ». «Реконструкция кабельных линий 10кВ от КТЭЦ-2 до ЦРП-10кВ»		
Работы по проведению энергообследования энергосистемы Ярактинского НГКМ ООО «ИНК», в части разработки математических моделей и выполнения комплекса электрических расчетов с последующим формированием перечня мероприятий по повышению надежности электроснабжения	ООО «Иркутская нефтяная компания»	2016
ПИР: «Реконструкция СН-0,4кВ ПС 110кВ Центр с установкой шкафа АВР ДГУ»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Набережночелнинские электрические сети	2016
ПИР: «Техническое перевооружение теплофикационной схемы водогрейной котельной»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» «Казанская ТЭЦ-2»	2016
Проектно-сметная документация по объекту: «Модернизация реагентного хозяйства 2 очереди отделения химводочистки 0813А корп. цеха пароснабжения ПАО «Казаньоргсинтез»	ПАО «Казаньоргсинтез»	2016
Разработка проектной, рабочей и сметной документации по объекту: «Реконструкция волжского водовода №3»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» «Казанская ТЭЦ-1»	2016
Проектные работы по объекту: «Модернизация турбины Т-100-130 ст. №8 с переводом ротора среднего давления на торцевые шпонки»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» «Набережночелнинская ТЭЦ»	2016
Разработка проектной документации по объекту: «Замена силового трансформатора Т1 ЦРП-1», «Замена силового трансформатора Т2 ЦРП-4»	ПАО «Казаньоргсинтез»	2016
Разработка проектной документации для выполнения полного комплекса работ по объекту «Модернизация паровой турбины ПТ-135-165-130/15 135 МВт ст. №1 ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	2016
Проектная и рабочая документация по объекту: «Строительство кабельно-воздушных заходов 220 кВ от вновь устанавливаемой анкерно-угловой опоры в пролете опор №№ 105а-106 ВЛ 220 кВ Киндери – 3.Дол 2 и вновь устанавливаемая анкерно-угловая опора в пролете опор №№23-22 ВЛ 220 кВ Киндери – Зеленодольская-1 (ВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ-3 – Зеленодольская) на Казанскую ТЭЦ-3	ПАО «Казаньоргсинтез»	2016
Проектно-изыскательские работы по объекту:	Филиал ОАО «Сетевая	2016

«Строительство яч. в 220 кВ КВЛ 220 кВ-Бегишево-ТАНЕКО в КРУЭ 220 кВ ТАНЕКО»	компания» Дирекция строящихся объектов НКЭР	
Выполнение корректировки проектной и рабочей документации по объекту: «Строительство ОАО «Аммоний»	ОАО «Аммоний»	2016
Выполнение ПИР для Казанских электрических сетей - филиала ОАО «Сетевая компания»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети	2016
Разработка проекта по подготовке энергетического котла БКЗ 210/140 ст.№9 филиала ОАО «Генерирующая компания» - «Казанская ТЭЦ-2» к консервации в 2016г.»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» «Казанская ТЭЦ-2»	2016
ПИР: «Строительство административного здания Агрызского РЭС Елабужского ЭС с хоз.блоком»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Елабужские электрические сети	2016
Внестадийная работа по разработке схемы внешнего электроснабжения электросталеплавильного завода ООО «Ишсталь»	ООО «Ишсталь»	2016
Проектно-изыскательские работы по объекту: «Трансформатор 110 кВ ст. №8. Техническое перевооружение с заменой блочного трансформатора зав. номер №7613» Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2016
ПИР по объекту: «Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Кузембетьево с монтажом КРУН 35кВ»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети	2016
ПИР: «Строительство ПС 110/10 кВ «Юбилейная» вблизи н.п. Песчаные Ковали Лаишевского района РТ»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Приволжские электрические сети	2016
Проект организации работ по консервации резервуаров для хранения мазута №№ 13, 14, 15, 16, 17, 18 ООО «Автозаводская ТЭЦ»	ООО «Автозаводская ТЭЦ»	2016
Корректировка проектной и рабочей документации по объекту: «Строительство ВЛ 220кВ Щелоков-Центральная 1 и 2 цепи» для филиала ОАО «Сетевая компания» Дирекция строящихся объектов НКЭР	Филиал ОАО «Сетевая компания» Дирекция строящихся объектов НКЭР	2016
Разработка рабочей документации «Проектирование объектов строительства ТЭЦ»	АО «Саровская Генерирующая компания»	2016
Услуги ПИР: ТПО производственного объекта: «Система газопотребления предприятия на территории Казанской ТЭЦ-2» в части газопроводов водогрейных котлов	Филиал ОАО «Генерирующая компания» «Казанская ТЭЦ-2»	2016



ПТВМ-180 ст№1,2		
Услуги ПИР по объекту: «Котлоагрегат №4 ТГМ-84 в к- те. Техническое перевооружение газопроводов котла	Филиал ОАО «ТГК-6» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2016
Услуги ПИР: «Техническое перевооружение контрольно- измерительной аппаратуры гидротехнических сооружений Заинской ГРЭС с внедрением автоматизированной системы диагностики и контроля технологических параметров»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Заинская ГРЭС	2016
Выполнение проектно-сметной документации по объекту: «Перевод питания одного ввода подстанций РП- 28, РП-32, РП-33 с ЦРП-3на ЦРП-2 одного ввода РП-37- с ЦРП4 на ЦРП-3, одного ввода РП-52 с ЦРП-5 на ЦРП-4»	ПАО «Казаньоргсинтез»	2016
Корректировка проектной и рабочей документации по объекту: «ОАО «ТГК-16» - Казанская ТЭЦ-3» Котлоагрегат ТПЕ-429 ст. №5. Техническое перевооружение главного паропровода»	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2016
Корректировка проектной и рабочей документации по объекту: «Техническое перевооружение реагентного хозяйства ХВО»	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	2016
Выполнение внестадийной работы по разработке схемы внешнего электроснабжения электросталеплавильного завода ООО «Ишсталь»	ООО «Ишсталь»	2016
Проектно-изыскательские работы по разработке проектной (ПД) и рабочей (РД) документации по объекту капитального строительства «Реконструкция ВЛ 220 кВ Киндери – 3.Дол 1 (ВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ-3 – Зеленодольская) на участке от опоры №18 до вновь устанавливаемой анкерно-угловой опоры в пролете опор №№23-22 и ВЛ 220 кВ Киндери – 3.Дол 2 (ВЛ 220 Киндери - Зеленодольская) на участке от опоры №98 до вновь устанавливаемой анкерно-угловой опоры в пролете опор №№105а-106, входящих в состав ЭПТК ПС 3.Дол со строительством»	ОАО «Сетевая компания»	2016
Разработка проектной, рабочей документации по объекту: ПАО «Гайский ГОК». ТЭЦ. Тех. перевооружение. Замена турбоагрегата №4 на турбоагрегат типа «ПР» с производственным отбором	ПАО «Гайский ГОК»	2016
Разработка рабочей документации по объекту: «Техническое перевооружение реагентного хозяйства ХВО. Резервная схема разгрузки и перекачки кислоты и щелочи».	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	2016

<p>Разработка проектно-сметной документации на кап. ремонт участков магистральных тепловодов филиала ОАО «Генерирующая компания» Заинская ГРЭС:</p> <p>1. Капитальный ремонт участка теплосети от задвижек №ПСВ 2/53 и ОСВ 2/54 до ТК-8/1 по ул. Никифорова;</p> <p>2. Капитальный ремонт подземного участка теплосети от МКД по пр. Победы 1/23 до МДОУ Лесная сказка</p> <p>Капитальный ремонт участка теплосети от ЦТП-1 до ЦТП-2 по пр. Победы</p>	<p>Филиал ОАО «Генерирующая компания» Заинская ГРЭС</p>	<p>2016</p>
<p>ПИР по объекту «Строительство ЛЭП 110кВ от ЗРУ 110кВ №2 Ново-Салаватской ТЭЦ до вновь смонтированного портала 110кВ ПС 110кВ Ишсталь, со строительством ячейки ЗРУ 110кВ Ново-Салаватской ТЭЦ»</p>	<p>ООО «Ишсталь»</p>	<p>2016</p>
<p>Разработка проектной документации по объектам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Строительство наружных сетей теплоснабжения на участке от узла трубопровода УТ 22 до строящегося 18-ти этажного жилого дома по ул. Комиссара Габишева» (Объект 1),</li> <li>- «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в микрорайоне 8 Горки-2 на участке от тепловой камеры ТК 20 до узла трубопроводов УТ 22 по ул. Комиссара Габишева» (Объект 2),</li> <li>- «Строительство наружных сетей теплоснабжения в квартале 17 к зданию магазина «Умный крепеж» по ул. Маршала Чуйкова (от тепловой камеры ТК18-14)» (Объект 3),</li> <li>- «Строительство наружных сетей теплоснабжения к административному зданию по ул. Ахтямова,4 (от тепловой камеры ТК 2-10/1)» (Объект 4),</li> <li>- «Строительство наружных сетей теплоснабжения к офисным помещениям и административному зданию по ул. Большая Красная, 15/9 (от тепловой камеры ТК2-52)» (Объект 5),</li> <li>- «Строительство наружных сетей теплоснабжения к нежилому зданию по ул. Сары Садыковой,5 (от тепловой камеры ТК2-10/29)» (Объект 6),</li> <li>- «Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту общественного питания по проспекту Ямашева (от жилого дома по проспекту Ямашева, 100)» (Объект 7)</li> </ul>	<p>Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанские тепловые сети</p>	<p>2016</p>

<p>Выполнение проектных и изыскательских работ по строительству наружных сетей теплоснабжения для осуществления подключения объектов: 1: «Строительство наружных сетей теплоснабжения к объектам: «Торгово-административное здание по ул.Баумана,33» и «Двухэтажное нежилое здание с антресолюю по ул.Баумана,35» (от тепловой камеры ТК12)».</p> <p>2: «Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию магазина спортивных товаров «Декатлон» на пересечении ул. Родина и Проспекта Победы (2ф300мм от тепловой камеры ТК21-2)».</p> <p>3: «Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: «10-этажный жилой дом и магазин с многоуровневым паркингом по ул. Спартаковская (от тепловой камеры ТК 4-18/11а)».</p> <p>4: «Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: «Мини-маркет по ул. Фатыха Амирхана, 109А (в районе узла трубопроводов УТ-7)».</p> <p>5: «Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту «Пункт общественного питания по ул. Восстания» (от тепловой камеры ТК11-8)».</p> <p>6: «Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту «Здание автомойки по ул.Тэцевская,7Б от тепловой камеры ТК10-1 магистрального тепловода №10»</p>	<p>Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанские тепловые сети</p>	<p>2016</p>
<p>Разработка ПД и РД по объекту капитального строительства «Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту Строительство ПС 110/6 кВ Портовая с реконструкцией ЛЭП 110кВ в составе ЭСК «Подстанция 110кВ Западная с линиями электропередачи», с демонтажем существующей ПС Портовая</p>	<p>ОАО «Сетевая компания»</p>	<p>2016</p>
<p>ПИР «Реконструкция ПС 220 кВ Центральная с установкой двух дополнительных ячеек В 220 кВ для ВЛ 220 кВ Щелоков – Центральная 1 и 2 цепь» для филиала ОАО «Сетевая компания» Дирекция строящихся объектов НКЭР</p>	<p>Филиал ОАО «Сетевая компания» Дирекция строящихся объектов НКЭР</p>	<p>2016</p>
<p>Корректировка проектно-сметной документации по объекту капитального строительства «Строительство ПС 110/35/10 кВ «Юбилейная» вблизи н.п. Песчаные Ковали, Лаишевского района РТ»</p>	<p>Филиал ОАО «Сетевая компания» Приволжские электрические сети</p>	<p>2016</p>
<p>Разработка проекта по оборудованию пробоотборными точками газоходов энергетических котлов Казанской ТЭЦ-2 и котельной «Савиново», для производства измерений источников загрязнения атмосферы (ИЗА)</p>	<p>Филиал ОАО «Генерирующая компания» «Казанская ТЭЦ-2»</p>	<p>2016</p>
<p>Строительство наружных сетей теплоснабжения для</p>	<p>Филиал ОАО</p>	<p>2016</p>

<p>осуществления подключения объектов по улицам Кадышевская 7-я, Академика Глушко, Городская, Комиссара Габиева, Тэцевская к тепловым сетям г. Казань по следующим объектам:</p> <p>1: «Строительство наружных сетей теплоснабжения к объектам: «Склад готовой продукции по ул.Адоратского,63А» и «2-х этажный склад по ул. Кадышевская 7-я» в районе недвижимой опоры НО-183 магистрального теп овода №19»».</p> <p>2: «Строительство наружных сетей теплоснабжения к объекту: «Торговый комплекс по ул.Глушко,47/21» (от тепловой камеры ТК-35Б около жилого дома ул.Глушко,49)».</p> <p>3: «Строительство наружных сетей теплоснабжения к зданию повседневного бытового обслуживания населения по ул. Городская от квартальной тепловой камеры ТК-34 (магистральная тепловая камера ТК11-7/6) в квартале №27 Московского района г. Казани».</p> <p>4: «Строительство наружных сетей теплоснабжения до строящегося объекта «24-этажное жилое здание со встроенным детским дошкольным учреждением и 3-х уровневый отдельно стоящим подземным паркингом» по ул. Габиева».</p> <p>5: «Строительство наружных сетей теплоснабжения к нежилому 2-х этажному зданию в садоводческом некоммерческом товариществе СНТ «Энергетик» по ул. Тэцевская, д.133, со срезкой в районе недвижимой опоры НО-13 магистрального тепловода №9 по ул. Тэцевская»</p>	<p>«Генерирующая компания» Казанские тепловые сети</p>	
<p>Техническое перевооружение ячейки №23 ЗРУ 110 кВ Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)</p>	<p>ПАО «Нижнекамскнефтехим»</p>	<p>2015</p>
<p>Турбина паровая Т-27/ 33-1,28 ст№1. Модернизация защит блока 1 ГТ с переходом на микропроцессорную технологию.</p>	<p>Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3</p>	<p>2015</p>
<p>Актуализация схемы теплоснабжения г. Наб. Челны на период до 2031г.</p>	<p>ОАО «Генерирующая компания»</p>	<p>2015</p>
<p>Техническое перевооружение ОПО «Площадка главного корпуса Заинской ГРЭС» в части модернизации системы теплоснабжения с внедрением редуционной установки 1,2/0,6 МПа</p>	<p>ООО «ИЦ Энергопрогресс»</p>	<p>2015</p>
<p>Дооборудование ОПО «Площадка подсобного хозяйства Заинской ГРЭС» устройствами защиты от попадания влажного воздуха в части баков хранения кислоты ХЦ</p>	<p>ООО «ИЦ Энергопрогресс»</p>	<p>2015</p>
<p>Модернизация оборудования химводоочистки</p>	<p>Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-1</p>	<p>2015</p>

Здание ХВО. Реконструкция кровли здания ХВО-2	ОАО «ТГК-16»	2015
Паровая турбина Т-100-130 с генератором №5 Техническое перевооружение паровой турбины Т-100-130 с генератором №5 с внедрением трубок на подогревателе сетей воды горизонтальном №1	ОАО «ТГК-16»	2015
Паровая турбина Т100-130 с генератором №5	ОАО «ТГК-16»	2015
Электрические расчеты по обоснованию поддержания генерирующих мощностей ЗАО «ТГК «Урусинская ГРЭС»	ООО «РИКОНТ»	2015
Модернизация оборудования химводоочистки	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-1	2015
Реконструкция магистрального тепловода №20 на участках от ТК20-3 до ТК20-5, от ТК20-3 до ТК20-5А по ул. Б. Касимовых	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанские тепловые сети	2015
Трансформатор ТД-80000-110 №14196. Техническое перевооружение блочного трансформатора ст. №2 №14196	ОАО «ТГК-16»	2015
Подключение насосов питательной воды для двухкамерной печи пиролиза этана ТЕКНИП цеха 0771-0776 ОАО «Казаньоргсинтез»	ПАО «Казаньоргсинтез»	2015
Паровая турбина Т-100-130 с генератором №5. Техническое перевооружение паровой турбины Т-100-130 с генератором №5 с внедрением профилированных трубок на подогревателе сетевой воды горизонтальном №1	ОАО «ТГК-16»	2015
Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса НЧТЭЦ» в части модернизации газопровода котлоагрегата ТГМ-84 «Б» ст.№1	ООО «ИЦ Энергопрогресс»	2015
Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса НЧТЭЦ» в части модернизации газопроводов котлоагрегатов ТГМЕ-464 ст.№№-11,12	ООО «ИЦ Энергопрогресс»	2015
Работы по бурению по объекту: «Бурение скважин и установка пьезометров на сооружениях Нижнекамской ГЭС»	ООО «РСУ-18»	2015
«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 58а на участке между ТК1 и ТК2» «Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в квартале 17 от ж/д Чуйкова 29 до ж/д Чуйкова 29а (на Мусина 76)»	ООО «ИЦ Энергопрогресс»	2015

<p>«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «Дементьева» на участке ТК 10-45 до ж/д Дементьева, 31, д Дементьева 29а»</p> <p>«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «ЦТП-3» на участках от ЦТП-3 до ТК-5 с вводами на ж/д Дементьева 7,7а»</p> <p>«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 60 от ж/д Адоратского, 13 до ж/д Адоратского,9»</p> <p>«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.17/1 от ж/д Чуйкова, 29 до ж/д Чуйкова, 25а»</p> <p>«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв.28 на участках: от ТК 11-7/3 до ТК5 и от ТК 11-7/5 до Исаева, 5 (Госпиталь ветеранов ВОВ)»</p> <p>«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «Юнгородок» на участке от ТК-1 до ТК-9 с вводами на ж.д по ул. 2-я Ленинградская,4,4а,6»</p> <p>«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «А» Жилплощадка на участках от 13-1 до ТК-27 с вводами на ж.д по ул. Беломорская 236,238,240».</p> <p>«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «1 Соцгород» на участках от ТКИ до ТК-15 с вводами на ж/д по ул.Тимирязева 6,8, Лядова 5,9».</p> <p>«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 22 на участке от ТК6-27 до ЦТП-22»</p> <p>«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 47 на участках от ТК-60 до ТК-57б и до ж/д по ул. Сабан»</p> <p>«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. 27 на участках от ТК-11-7/7 до ТК-14 ж/д ул. Восход, 25 и от ТК-11 до УПК (Городская,2)»</p> <p>«Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей в кв. «Б» Жилплощадка на участке от ТК-7 до ТК-38»</p>		
<p>Техническое перевооружение реагентного хозяйства ХВО</p>	<p>ООО «Нижекамская ТЭЦ»</p>	<p>2015</p>
<p>Рабочие места испытания соединителей ВВТ5, ВВТ10, ВВТ20, ВИ 20/50 под высоким напряжением 5кВ; 10кВ; 20кВ в камере тепла при температуре +125 °С в течение1000 часов, под высоким напряжением до 75кВ в нормальных климатических условиях в течение 1 минуты</p>	<p>ОАО «Завод Электон»</p>	<p>2015</p>
<p>Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства Казанской ТЭЦ-2» в части модернизации установки коррекционной обработки питательной и</p>	<p>Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-2</p>	<p>2015</p>



котловой воды		
Консервация части ОПО «Площадка подсобного хозяйства»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Елабужская ТЭЦ	2015
Турбина паровая ПТ-135/165-130/13 №6. Реконструкция РНД	ОАО «ТГК-16»	2015
Узел переключения газопроводов. Техническое перевооружение схемы газоснабжения Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1) 1 и 2 пусковые комплексы	ОАО «ТГК-16»	2015
Модернизация котлоагрегата ТГМЕ-464 ст.№13,14 с установкой годовых блоков	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Набережночелнинская ТЭЦ	2015
Газопровод высокого давления от ГРС-2 г. Нижнекамск до КГПТО ОАО «ТАИФ-НК», НКТЭЦ (ПТК-1), ГТУ-75 ОАО «НКНХ»	ООО «Газотранспортная компания»	2015
Изменение обвязки эжекторов отсоса пара от уплотнений турбоприводов питательных насосов ст.№5,6 на Казанской ТЭЦ-3	ООО «Комтек-Энергосервис»	2015
Внестадийная разработка схемы выдачи мощности, проектируемой второй и третьей очереди «Завода по производству МДФ и ОСБ плит»	ЗАО «Кастамону Интегрейтед вуд индастри	2015
Разработка схемы выдачи мощности ГТУ-1,2 проектируемой первой и второй очереди «Завода по производству санитарно-гигиенической бумаги на ГПП-3 ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Хаят Кимья»	2015
Пред ТЭО обоснования вариантов строительства ВЛ от ПС 220 кВ Бегишево	ООО «УК «КЭР-Холдинг»	2015
Разработка автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУТП) трансформаторных подстанций ТП16, ТП17, ТП18 в рамках реализации проекта «Сети и сооружения водоснабжения и водоотведения» ОЭЗ «Иннополис»	ЗАО «Казанский Гипрониавиапром»	2015
Отключение по газу котлоагрегатов ст. №1,4,5 Кумертауской ТЭЦ ООО «БГК»	ООО «БГК» Кумертауская ТЭЦ	2015
Турбина паровая Т-27/33-1,28 ст.№1. Модернизация защит блока 1ГТ с переходом на микропроцессорную технологию	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2015
Техническое перевооружение ОПО «Сеть газоснабжения предприятия котельной «Савиново» КТЭЦ-2 в части л/а КВГМ-180 ст.№1»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская	2015

	ТЭЦ-2	
Реконструкция ОРУ 110кВ ПС Бухар (с установкой новой ячейки)	Филиал ОАО «Сетевая компания» АЭС	2015
Оснащение быстродействующими ВЧ защитами и УПАСК ВЛ 110-220кВ	Филиал ОАО «Сетевая компания» АЭС	2015
Монтаж УПАСК ВЛ 220кВ Бугульма-Азнакаево на ПС 500кВ Бугульма	Филиал ОАО «Сетевая компания» БугЭС	2015
Строительство КТП 35/0,4 кВ, строительство ВЛ-0,4кВ (для электроснабжения населения н.п. Печищи)	Филиал ОАО «Сетевая компания» БЭС	2015
Турбина паровая ПТ-135/165-130/13 №6. Техническое перевооружение главного паропроводы и пароперепускных труб	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2015
Перезавод ВЛ 110кВ ТЭЦ-2 Оргсинтез 1,2,3 на ячейки №№6,7,9 ОРУ 110кВ КТЭЦ-3. Работа по проведению комплексного обследования участков ВЛ 110 кВ ТЭЦ-2- Оргсинтез -1,2,3 и ВЛ 110кВ КТЭЦ-3-Оргсинтез-2	ПАО «Казаньоргсинтез»	2015
Электрические расчеты прилегающей к КТЭЦ-3 электрической сети 220-110 кВ	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2015
Техническое перевооружение ячейки №23 ЗРУ 110 кВ Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	2015
«Установка ДГУ В81 обеспечения энергетической безопасности объекта XVI чемпионата мира по водным видам спорта 2015 году в г. Казани и XVI чемпионата мира по водным видам спорта в категории «Мастерс» - «Международный вещательный центр (IBC)» «Казань Арена» - «Временная установка ДГУ для обеспечения энергетической безопасности объекта XVI чемпионата мира по водным видам спорта 2015 году в г. Казани и XVI чемпионата мира по водным видам спорта в категории «Мастерс» - «Дворец водных видов спорта» - «Временная установка ДГУ для обеспечения энергетической безопасности объекта XVI чемпионата мира по водным видам спорта 2015 году в г. Казани и XVI чемпионата мира по водным видам спорта в категории «Мастерс» - «Арена водного поло» - «Временная установка ДГУ для обеспечения энергетической безопасности объекта XVI чемпионата мира по водным видам спорта 2015 году в г. Казани и XVI чемпионата мира по водным видам спорта»	ОАО «СВСЭСС»	2015

спорта в категории «Мастерс» - «Татнефть-Арена» - «Временная установка ДГУ для обеспечения энергетической безопасности объекта XVI чемпионата мира по водным видам спорта 2015 году в г. Казани и XVI чемпионата мира по водным видам спорта в категории «Мастерс» - «река Казанка»		
Узел переключения газопроводов. Техническое перевооружение схемы газоснабжения Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1) (1 и 2 п.к.)	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2015
Техническое перевооружение ОПО «Топливное хозяйство Казанской ТЭЦ-1» и «Площадка подсобного хозяйства Казанской ТЭЦ-1»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-1	2015
Реконструкция ОРУ-110 кВ КТЭЦ-3 в рамках реализации мероприятий по повышению надежности электроснабжения ОАО «Казаньоргсинтез»	ОАО «Казаньоргсинтез»	2015
Саровская ТЭЦ. Техническое перевооружение питательного насоса ст.№9 с установкой турбопривода	АО «Саровская Генерирующая Компания»	2015
Автоматическая модульная котельная в рамках реализации проекта по устройству инженерных сетей первого пускового комплекса ОЭЗ «Иннополис»	Закрытое акционерное общество «Казанский ГИПРОНИИАВИАПРОМ»	2014
«Главная понизительная подстанция 110/10 кВ «Иннополис» на территории Верхнеуслонского района РТ	Закрытое акционерное общество «Электрощит»	2014
«Модернизация каналов связи» филиала ОАО «Сетевая компания» Буинские электрические сети	Филиал ОАО «Сетевая компания» Буинские электрические сети	2014
«Внешнее электроснабжение Комплекса глубокой переработки тяжелых остатков (КГПТО) ОАО «ТАИФ- НК»	Открытое акционерное общество «ТАИФ-НК»	2014
«Установке токоограничивающих реакторов на ВЛ 110 кВ Нижнекамская 1,2 со стороны Нижнекамской ТЭЦ-1»	ОАО «Нижнекамскнефтехим»	2014
«Реконструкция ПС 110 кВ Кировская» (корректировка ПСД)	Филиал ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети	2014
Объект 1 - «Распределительные сети электроснабжения 10 кВ для ОАО «ОЭЗ «Иннополис» Объект 2 – «Распределительное устройство 10 кВ и система оперативного постоянного тока ГПП	ООО «ИНВЭНТ-Электро»	2014

Иннополис»		
«Строительство мощностей по выработке электроэнергии с применением турбин низкотенциального пара в г. Нижнекамске. Техническое перевооружение турбогенераторов № 4, 5 с заменой устройств релейной защиты и автоматики на микропроцессорные устройства защит и автоматики и заменой системы возбуждения генератора на систему возбуждения с автоматическим регулятором сильного действия».	ОАО «Инженерный Центр Энергетики Урала»	2014
«Газораспределительный пункт №3 с газопроводами. Реконструкция схемы подачи топливного газа на котлы Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1) от КГПТО ОАО «ТАИФ- НК»	ОАО «ТГК-16»	2014
ПИР: «Строительство КВЛ 220 кВ Кама-Танеко»	ООО УК «КЭР-Холдинг»	2014
ПИР: «Строительство КВЛ 220 кВ Щелоково-Кама»	ООО УК «КЭР-Холдинг»	2014
ПИР: «Строительство ПС 220/110 /10 кВ Кама	ООО УК «КЭР-Холдинг»	2014
Реконструкция ПС 500 кВ Киндери с демонтажем существующего оборудования, 3-я очередь	Филиал ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети	2013
Передача ТИ активной мощности КВЛ на ПА ПС Киндери» по объекту капитального строительства: «Строительство кабельно-воздушной линии 220 кВ Центральная - К.Букаш с последующим демонтажем участка ВЛ 220 кВ Киндери - К.Букаш с подвеской ВОЛС»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети	2013
Выполнение проектных и изыскательских работ по объекту капитального строительства «Реконструкция ПС 110/10 кВ «Осиново»	ОАО «Средневолжсксельэлектро-сетьстрой»	2013
Выполнение проектных работ для КЭС	ОАО «Средневолжсксельэлектро-сетьстрой»	2013
Выполнение проектно-изыскательских работ по разработке проектной (ПД) и рабочей (РД) документаций по объекту капитального строительства «Реконструкция участка ВЛ 500 кВ ЗайГРЭС-Киндери с заменой грозотроса»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети	2013
Выполнение проектных и изыскательских работ по объекту капитального строительства «Реконструкция ВЛ-110 кВ «ТЭЦ-3-Площадка Z I, II»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Приволжские электрические сети	2013
Выполнение проектно-изыскательских работ по	Филиал ОАО «Сетевая	2013

объекту технологического присоединения «Строительство ячейки 110кВ на ПС 110/10 ОПХ для подключения аварийно- ремонтной ВЛ-110кВ на ПС - 28 Коробково НГДУ «Бавлынефть»	компания» Бугульминские электрические сети	
ПД И РД по «Реконструкция ПС 500 Киндери «Инженерно-технические средства охраны»	ООО «Охранное предприятие «Энергощит-К»	2013
Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту капитального строительства «Реконструкция ПС 110/6 кВ БСИ»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Набережночелнинские электрические сети	2013
«Внестадийная разработка проекта выдачи мощности ГТУ-1,2,3 «Завода МДФ, ДСП и ОСБ плит» в ОЭЗ ПШТ «Алабуга»; - проведение корректировки работы по титулу 00.097 «Внестадийная разработка проекта выдачи мощности ГТУ-1,2,3 «Завода МДФ, ДСП и ОСБ плит» в ОЭЗ ПШТ «Алабуга»	ООО «Кастамону Интегрейтед вуд индастри»	2013
ПИР: «Релейный щит главного корпуса. Модернизация защит ОРУ-110 кВ с применением элегазовых ТН-110 кВ и ТТ-110 кВ. Монтаж резервного канала телеотключения (УПКЦ)»	ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2013
Расчет уставок по релейной защите и автоматике по объекту ВЛ-220 кВ Елабуга-500 -ТАНЕКО	ООО «ИНВЭНТ- Технострой»	2013
Разработка концепции энергоснабжения инновационного центра «Иннополис»	ЗАО «Казанский ГИПРОНИИавиапром»	2013
Переход ВЛ-220 кВ Кама-500-Комплекс через реку Кама	ООО «ИНВЭНТ- Технострой»	2013
Строительство мощностей по выработке электроэнергии с применением турбин. Кабельные линии 220 кВ от блоков 6,7 на КРУЭ-220 ТАНЕКО	ОАО «Инженерный Центр Энергетики Урала»	2013
Строительство КВЛ 110 кВ Свияжск-Иннополис КВЛ - 110 кВ Исаково-Иннополис	Филиал ОАО «Сетевая компания» Буинские электрические сети	2013
Строительство КВЛ 220 кВ 1,2-цепь Елабуга -500- Центральная	Филиал ОАО «Сетевая компания» Елабужские электрические сети	2013
Разработка схемы электроснабжения КГПТО ОАО «ТАИФ-НК»	ОАО «ТАИФ-НК»	2013
Схема внешнего электроснабжения 2-ой очереди «Производства сапфиров для оптоэлектроники»	ООО «КамаКристалТехнолод	2013

	жи»	
Строительство ВЛ 110 кВ ПС Тойма-2 РП-1 ОЭЗ ППТ «Алабуга» 1,2 цепь	Филиал ОАО «Сетевая компания» Елабужские электрические сети	2013
Котел блока ст.№7. Модернизация газопроводов котла с внедрением системы автоматического розжига горелок	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Заинская ГРЭС	2012
Оказание услуг по подготовке проектной и рабочей документации для прохождения государственной экспертизы объекта «Реконструкция подпорных стенок нижнего бьефа водосливной плотины Заинской ГРЭС»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Заинская ГРЭС	2012
«Дооборудование мазутных резервуаров стальных (V=10 000м3) с установкой стационарной системы охлаждения»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-1	2012
Реконструкция контрольно-пропускного пункта котельной Савиново»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-2	2012
Выполнение проектных работ по объекту: «Котельная «Савиново». Ливневая канализация»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-2	2012
Создание проектно-сметной документации по объекту: «Котельный агрегат ст. №8. Модернизация АСУ ТП с внедрением системы розжига газа «Амакс» и организацией учета газа»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-2	2012
Прохождение государственной экспертизы КТЭЦ-2. Строительство ПГУ-220МВт (1 этап)	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-2	2012
Создание проектно-сметной документации по объекту: «Котельный агрегат ст. №12 Модернизация с установкой газовых блоков «Амакс»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-2	2012
Разработка рабочей документации по объекту: Набережно-Челнинская ТЭЦ «Модернизация стационарной электролизной установки»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Набережночелнинская ТЭЦ	2012
Модернизация котлоагрегата ТГМ-84 Б» ст. № 8 с установкой газовых блоков АМАКС»	Филиал ОАО «Генерирующая компания»	2012



	компания» Набережночелнинская ТЭЦ	
Разработка рабочей документации по объекту: Набережно-Челнинская ТЭЦ «Модернизация котлоагрегата ТГМЕ-464 ст. 13,14 с внедрением системы АМАКС»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Набережночелнинская ТЭЦ	2012
Модернизация трубопроводов высокого давления (главных паропроводов) Т/А ст. № 7,8 и К/А ст. № 7,8	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Набережночелнинская ТЭЦ	2012
Выполнение работ по оценке дефицита мощности и проблем с обеспечением потребителей г. Казани электрической энергии на состояние 2012г. с перспективой до 2018г.	ОАО «Генерирующая компания»	2012
Выполнение проектных работ по объекту капитального строительства: «Оснащение быстродействующими ВЧ защитами ВЛ 220 кВ Заинск-Узловая 1,2»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Альметьевские электрические сети	2012
Оснащение дуговой защитой КРУ-6 кВ ПС 35 Бегишево	Филиал ОАО «Сетевая компания» Альметьевские электрические сети	2012
Корректировка проектной и рабочей документации ПС- Бугульма 500. Реконструкция ОРУ-110 кВ (5 ячеек)	Филиал ОАО «Сетевая компания» Бугульминские электрические сети	2012
Корректировка проектной и рабочей документации ПС- Бугульма 500. Реконструкция ОРУ-220 кВ (3 ячейки)	Филиал ОАО «Сетевая компания» Бугульминские электрические сети	2012
Вынос координат в натуру по ВЛ-110 кВ ПС № 41 «Коногоровка»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Бугульминские электрические сети	2012
Проектная и рабочая документация «Реконструкция ПА ПС «Бугульма 500 кВ» (Внедрение АОПО гр.2 АТ, гр.3АТ)	Филиал ОАО «Сетевая компания» Бугульминские электрические сети	2012
Проектно-изыскательские работы по объекту: «Реконструкция ПС Киндери. Реконструкция ВЧ канала ВЛ 220 кВ Киндери-ТЭЦ-3»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети	2012

Выполнение проектных и изыскательских работ по объекту капитального строительства «Строительство воздушной линии 220 кВ Центральная-К.Букаш с реконструкцией ВЛ-220 кВ Киндери-Центральная-К.Букаш с последующим демонтажем участка ВЛ-220 кВ Киндери-Центральная-К.Букаш и подвеской ВОЛС»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Приволжские электрические сети	2012
Проектные и изыскательские работы: «Замена ОД, КЗ 220 кВ ячейки АТ-2 на элегазовый выключатель 220 кВ с реконструкцией РЗА АТ-2 и резервных защит ВЛ 220 кВ Нижнекамская – К.Букаш на ПС 220 кВ Нижнекамская и ПС 220 кВ К.Букаш»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Приволжские электрические сети	2012
Инженерно-геодезические работы: «Проверка вертикального габарита проводов на отпайке ВЛ ПС «Коногоровка»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Бугульминские электрические сети	2012
«Строительство кабельно-воздушной линии 220 кВ Центральная - К.Букаш с последующим демонтажем участка ВЛ 220 кВ Киндери - К.Букаш с подвеской ВОЛС»	Филиал ОАО «Сетевая компания» «Казанские электрические сети»	2012
ПИР «Замена защиты АТ-2, АПВ, АУВ, УРОВ выключателя 220 кВ АТ-2 с использованием существующих электромеханических устройств»	Филиала ОАО «Сетевая компания» Приволжские электрические сети	2012
ПИР «Реконструкция ПС «Нижнекамская» ячейка ВЛ- 220 кВ «Нижнекамская-К.-Букаш» и устройств РЗАИ и СДТУ ВЛ-220 кВ «Нижнекамская-К.-Букаш»	Филиала ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети	2012
Выполнение проектной и рабочей документации по объекту капитального строительства «Реконструкция ПС 500 кВ Киндери с демонтажем существующего оборудования, 2-я очередь» (дополнительный объем работ) в 2012 году	Филиал ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети	2012
Выполнение проектно-изыскательских работ по: 1) Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от СК-11 до СК-16 по ул. Чапаева 2) Реконструкция магистрального тепловода №10 на участке от ТК10-51 до ЦТП-9 (Симонова,6)	ОАО «Казанская теплосетевая компания»	2012
Авторский надзор по объекту: «Строительство внутриквартальных сетей теплоснабжения к строящимся жилым домам по ул. Подаметьевская с частичной реконструкцией тепловода № 4 по ул. Спартаковской на участке от т. А (расположенной в 20м. от ТК4-16/2 в сторону ТК4-16/3) до ТК4-16/4»	ОАО «Казанская теплосетевая компания»	2012
ПИР по объекту: «Система сбора и очистки ливневого	ОАО «Казанская	2012

и поверхностного стока с территории Северного эксплуатационного района по ул.Тэцевская, 3 ОАО «КТК»	теплосетевая компания»	
Комплекс проектных (проектно-изыскательских) работ по выполнению проектной и рабочей документации: «Модернизация блока 7 ГТ с установкой нового трансформатора ТДЦ-125000-121-10,5»	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2012
Комплекс проектных (проектно-изыскательских) работ по выполнению проектной и рабочей документации: «Турбоагрегат Р-100-130/15 ст. № 6. Усовершенствование узлов бандажных колец генератора»	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2012
Комплекс проектных (проектно-изыскательских) работ по выполнению проектной и рабочей документации: «Турбоагрегат Р-100-130/15 ст. № 6. Реконструкция надбандажных уплотнений ЦВД с заменой на сотовые. Модернизация маслоохладителей»	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2012
Выполнение проектной и рабочей документации: «Котлоагрегат ТГМ-84Б ст.№9 КТЦ-1. Модернизация КПП»	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2012
Выполнение проектной и рабочей документации: «Паровая турбина Т-100-120-130 ст.№10. Реконструкция бойлерной установки с устройством перемычки на трубопроводах сетевой воды (2 этап)»	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2012
Выполнение проектной и рабочей документации: «Установка АРЛ ВЛ 110 кВ НК ТЭЦ-1 - Сидоровка 1,2»	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2012
Выполнение проектной и рабочей документации: «Котел ТГМ-84Б ст.№10 КТЦ-1. Модернизация КПП»	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2012
«Главное распределительное устройство ОРУ-110 кВ. Дооборудование устройствами противоаварийной автоматики ВЛ (воздушной линии) -110 кВ «ТЭЦ-3-Тяговая», «ТЭЦ-3-Волна» и ВЛ-220 кВ «Киндери-ТЭЦ-3», «ТЭЦ-3-Зеленодольская»	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2012
Выполнение проектных (проектно-изыскательских) работ по титулу «Замена выключателей ВВН-110/6 на ВГТ на ОРУ-110 кВ (яч. 9,13)»	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2012
Комплекс проектных (проектно-изыскательских) работ по титулу «Турбина паровая Т-100/120-130 ст. №4 с генератором ТВФ-120-2. Модернизация встроенного пучка конденсатора»	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2012

Комплекс проектных (проектно-изыскательских) работ по титулу «Котлоагрегат ТПЕ-430 ст.№5 КТЦ-1. Модернизация КПП 1 и 2 ступеней, фронтного экрана, регуляторов впрыска и непрерывной продувки»	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2012
Комплекс проектных (проектно-изыскательских) работ по титулу «Эстакада трубопроводов на площадке (железобетонная). Модернизация тепловода №15 в пределах Казанской ТЭЦ-3»	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2012
Главное распределительное устройство ОРУ-110 кВ. Строительство ШСВ 3,4 секции ОРУ-110 кВ	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2012
Разработка проектной и рабочей документации «Теплоснабжение торгового центра «Леруа Мерлен Казань» по ул. Амирхана»	ООО «Современное Энергетическое Моделирование»	2012
Разработка проектной и рабочей документации «Теплоснабжение торгового центра «Леруа Мерлен Казань» по ул. Амирхана» (корректировка)	ООО «Современное Энергетическое Моделирование»	2012
Схема выдачи мощности генерирующих установок «Завода по производству МДФ ДСП и ДСБ плит» в особой экономической зоне «Алабуга»	ООО «Кастамону интегретед вуд Индастри «	2012
«Дополнения к пояснительной записке стадии «Проект» по ВЛ-220 и 110 кВ СВЭС КНП и НХЗ ОАО «ТАНЕКО», с разбивкой по этапам строительства.	ОАО «Танеко»	2012
Разработка рабочей документации по объекту: «Трубопровод высокого давления турбины №4. Техническое перевооружение 3-ой секции главного паропровода»	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	2012
Разработка рабочей документации по объекту: «Техническое перевооружение газопроводов котла ТГМЕ-464 ст. №4»	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	2012
Разработка рабочей документацию по объекту ОАО «КМПО»: «Установка клапанов на газоходах от существующих газовых печей для плавки электрона РАЙТ в количестве 5 штук (инв. № ЭП-57, № ЭП-60, н/н 0876511817, ЭП-68, №ЭП-69)»	Казанское моторостроительное производственное объединение ОАО	2012
Проектная документация стадии «Проектная документация» магистральных и распределительных инженерных сетей, линейных инженерных объектов, внутренней улично-дорожной сети и комплексного благоустройства, и озеленения Инновационного центра «Сколково» и авторское сопровождение.	ООО «ГорИнжПроект»	2012
Инженерно-геологические изыскания по объекту: «Обследование и оценка технического состояния	ООО ИЦ»Энергопрогресс»	2012

строительных конструкций (ЦТП 7/12)»		
«Бурение и установка пьезометров на правобережной плотине Нижнекамской ГЭС»	ОАО «ВНИИГ имени Б.Е.Веденеева»	2012
Выполнение проектных работ по объекту «Реконструкция ДЗШ 110 кВ ПС Зеленодольская и ДЗШ- 220 кВ»	ООО «Казанский Электропроект»	2012
Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «Организация резервного ВЧ-канала ВЛ-220 кВ КТЭЦ-3 - Зеленодольская»	ООО «ПСК «ЭнергоСвязьСтрой»	2012
Выполнение проектных работ для Казанских электрических сетей	ОАО «СВСЭСС»	2012
Выполнение инженерно-геологических изысканий на заводе ООО «ЗМ-Россия»	ООО «Геокорп»	2012
Модернизация котлоагрегата ТГМ-84 Б с установкой газовых блоков «АМАКС»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-1	2011
Разработка проектной и рабочей документации по объектам: «1. Коллектор пара в элеваторном отделении; 2. Паропровод 13ата от входа на территорию завода до коллектора пара трубы Ø 150; 3. Коллектор пара в цех розлива № 2; 4. Коллектор пара в теплопункте СИП БЛЦ; 5. Паропровод от коллектора пара теплопункта (СИП БЛЦ) до коллектора пара в ЦР № 2»	ОАО «Булгарпиво»	2012
Корректировка проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция питательного насоса ПЭ 500-180-2 ст. № 9 с установкой гидромфты на Казанской ТЭЦ-1» (корректировка проекта № 01.006)	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-1	2011
«Главный корпус. Котельное отделение. Реконструкция ограждающих конструкций 4-ой очереди»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-2	2011
«Здание главного щита управления. Модернизация ГЩУ с установкой системы автоматической частотной разгрузки на основе микропроцессорных защит»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-2	2011
«Ограждение по периметру. Реконструкция ограждения западной стороны»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-2	2011
«Строительство газопровода от колонны №27	Филиал ОАО	2011

эстакады транспортера №5 до колонн №55,56 эстакады к пиковой котельной Казанской ТЭЦ-2»	«Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-2	
Выполнение проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция Казанской ТЭЦ-2 с установкой ПГУ» (1 этап)	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-2	2011
«Реконструкция теплофикационной установки»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-2	2011
Модернизация регулирующих клапанов цилиндра высокого давления турбины бл.ст.№12	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Заинская ГРЭС	2011
Модернизация проточной части турбины блока ст.№12 с установкой сотовых уплотнений ЦВД, ЦСД и системы принудительного парового охлаждения РСД	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Заинская ГРЭС	2011
Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «ОРУ-110. Модернизация ячеек № 5, 6 (ЗГРЭС- Каргали 1, 2) с внедрением ВЧ защит и ВЧ обработки» филиала ОАО «Генерирующая компания» Заинская ГРЭС.	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Заинская ГРЭС	2011
«Гидрогенератор СВ 1470/149 104 У4 (№12). Модернизация статора»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Нижнекамская ГЭС	2011
«Модернизация турбины Т-100-130 ст. № 7 с установкой трубок ПСГ-1 нового типа»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Набережночелнинская ТЭЦ	2011
«Модернизация котла ПТВМ-100 ст. №1 с установкой поверхностей нагрева нового типа»	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Набережночелнинская ТЭЦ	2011
Модернизация котлоагрегата ТГМ-84 «Б» ст.№3 с внедрением системы «АМАКС»”	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Набережночелнинская ТЭЦ	2011
Турбина ПТ-135-130 ст.№6. Модернизация конденсатора»	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2011



«Реконструкция ГРП-1,2 и газопроводов Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1). 3-ий пусковой комплекс, ГРП-2 и газопроводы на эстакаде и в пределах котлов Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)»	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2011
«Котлоагрегат ТПЕ-429 ст.№6. Модернизация РВП с установкой набивки, системы уплотнений и редуктора»	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2011
«Реконструкция питательной турбины ПЭН-500А. Установка турбопривода и питательного насоса»	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2011
Комплекс проектных (проектно-изыскательских) работ по титулу «Реконструкция тепловой схемы станции с установкой БРОУ-130/30»	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2011
Модернизация схемы внутростанционной теплосети для регулирования температуры на тепловодах № 15, 16 (ООО КПТС)»	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2011
Котлоагрегат ТПЕ-429 ст.№7. Модернизация главного паропровода	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3	2011
Реконструкция ОРУ-220кВ ПС220/110/35/6кВ «Письмянка», «Строительство 2-х цепной ВЛ 220 кВ (разрезание ВЛ-220 кВ «Узловая-Абдрахманова-Бугульма» с заводом на ПС «Письмянка»)	Филиал ОАО «Сетевая компания» Бугульминские электрические сети	2011
Реконструкция ПС 500 кВ «Киндери»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети	2011
Проектная и рабочая документация «Реконструкция ПС- 110/10 кВ «Промкомзона» филиала ОАО «Сетевая компания» «Набережночелнинские электрические сети»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Набережночелнинские электрические сети	2011
Выполнение проектных работ по объекту капитального строительства: «Реконструкция ПС 35/10 кВ Лаишево»	Филиал ОАО «Сетевая компания» Приволжские электрические сети	2011
«Реконструкция ПС 500 кВ «Киндери» с демонтажем существующего оборудования. Стадия «Рабочая документация».	Филиал ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети	2011
Строительство «ВЛ-220 кВ Киндери - К. Букаш - Центральная с подвеской ВОЛС» Стадия: Проектная и рабочая документация	Филиал ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети	2011
Оснащение быстродействующими ВЧ защитами ВЛ-110 кВ ЗайГРЭС -Каргали 1,2 цепи	Филиал ОАО «Сетевая компания» Чистопольские электрические сети	2011
Реконструкция магистрального тепловода № 2 на	ОАО «КТК»	2011

участке от ТК2-24 до ТК2-38 по ул. Право-Булачная		
«Реконструкция магистрального тепловода №10 от СК3 до СК4 по ул. Социалистическая»	ОАО «КТК»	2011
«Реконструкция магистрального тепловода №6 на участке от ТК6-35 до ТК6-38а по ул. Короленко» с разработкой проектной документации (далее Техническая документация); «Реконструкция магистрального тепловода №17 на участке от Павильона №7 до ТК17-16 по ул. Мусина, и от ТК17-16 до ТК17-17»	ОАО «КТК»	2011
Реконструкция тепловода № 2 на участке от ТК 2-29/3 до ТК2-29/7 по ул. К. Наджми). Реконструкция магистрального тепловода № 13 на участке от НО 21 до НО 22 по ул. Беломорская»	ОАО «КТК»	2011
Реконструкция магистрального тепловода Западного эксплуатационного района и магистрального тепловода с внутриквартальными сетями теплоснабжения и ГВС Южного эксплуатационного района ОАО «Казанская теплосетевая компания» по объектам: 1. «Реконструкция тепловода № 6 на участке от ТК 6-13 до ТК 6-15 по ул. Гагарина»; 2. «Реконструкция магистрального тепловода №21 на участке: от ТК2 до ЦТП9-1 по ул. Кул-Гали,14 и внутриквартальных сетей теплоснабжения и ГВС от ЦТП9-1 до ТК-2 и от ТК2 до ТК9»	ОАО «КТК»	2011
«Реконструкция магистрального тепловода №11 от т. С до ул. Хлебозаводская. Вынос тепловода «Полимерфото» с территории «Реалбазы»; «Реконструкция магистрального тепловода №8 на участке от ТК8-24 до П-4 по ул. Восстания»	ОАО «КТК»	2011
Реконструкция магистральных тепловодов Восточного эксплуатационного района ОАО «Казанская теплосетевая компания» по объектам: 1) «Реконструкция тепловода №18 на участке от ТК18-13 до ТК18-14 по ул. Чуйкова (2 пусковых комплекса)»; 2) «Реконструкция тепловода №18 на участке от ТК18-28 до трубопровода в надземном исполнении у ЦТП25/3 по ул.Адоратского,39а»; 3) «Реконструкция тепловода № 17 на участке от ТК17- 34 до ТК17-35»; 4) «Реконструкция магистрального тепловода №6 от ТК6-38а до ТК18-6 по ул. Чуйкова»	ОАО «КТК»	2011

5) «Реконструкция тепловода № 18 на участке от Павильона 9 до ТК 18-10 по ул. Чуйкова»; 6) «Реконструкция магистрального тепловода №18 от ТК18-3 до ТК18-6 под проезжей частью ул. Короленко»;		
Реконструкция электротехнической части и автоматизация ПНС-Сидоровка г. Набережные Челны	ОАО «НЧТК»	2011
Реконструкция электротехнической части и автоматизация ПНС-ЗЯБ г. Набережные Челны	ОАО «НЧТК»	2011
Реконструкция электротехнической части и автоматизация подкачивающей насосной станции № 3 г. Нижнекамск	ОАО «НЧТК»	2011
Разработка схемы перспективного развития электроэнергетики Республики Татарстан на 2011 год с перспективой до 2016 года	Министерство энергетики РТ	2011
«Разработка предварительного технико-экономического обоснования реконструкции системы противоаварийной автоматики в операционной зоне Филиала ОАО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана	Филиала ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги	2011
Предприятие по забою скота и переработке мяса ООО «Камский бекон». Стадия «Проект»	ООО «Камский бекон»	2011
Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «Птицеводческий комплекс на базе инновационных ресурсосберегающих технологий. Предприятие по убою и переработке мяса птицы производительностью 105 тыс. голов птицы в час. Строительство сетей внешнего электроснабжения»	ЗАО «Агросила Групп»	2011
Разработка проектной и рабочей документации по объекту: Внешнее электроснабжение «Комбикормовый завод производительностью 40 т. в час с одновременным хранением 250 тыс. тонн зерна» пл.№1	ЗАО «Агросила Групп»	2011
Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «Птицеводческий комплекс на базе инновационных ресурсосберегающих технологий. Набережночелнинский инкубатор. Строительство сетей внешнего электроснабжения»	ЗАО «Агросила Групп»	2011
Разработка проектной и рабочей документации по ВЛ- 220 кВ «Письмянка-Татсталь» с ВОЛС	ЗАО «ТатСталь»	2011
«Разработка стадии «Рабочая документация» по ЛЭП 110 кВ Нижнекамская - Комплекс, ЛЭП 220 кВ заводская - Комплекс, ЛЭП 220 кВ кама500-комплекс»	ООО «ИНВЭНТ»	2011

«Выполнение разделов электрических расчетов балансов мощности энергосистемы, режимов работы сети 110 кВ и выше с учетом перспективы развития энергосистемы, АСУТП, АИИСКУЭ по объекту (титulu) «Реконструкция ПС 220 кВ Центральная» РТ	ООО «Энергосетьпроект-НН»	2011
«Внешнее электроснабжение «Предприятие по забою скота и переработке мяса». Стадия «Рабочая документация»	ООО «Камский бекон»	2011
«Участок паропровода от узла 3А до узла 4 ООО «КамгэсРБЗ»	ОАО «Камгэсэнергострой»	2011
«Капитальный ремонт внутриквартальных сетей квартала 53 на участке м/у ТК 14 и ТК 17 по ул. Вахитова (в районе гипермаркета МЕТРО)» в ППУ изоляции с системой ОДК. (Западный эксплуатационный район	ООО «ИНВЭНТ-ТЕХНОСТРОЙ»	2011
«Трубопровод высокого давления турбины №2. Модернизация 2-ой секции главного паропровода».	ООО «Нижекамская ТЭЦ»	2011
Разработка проектной и рабочей документации по объекту: Птицеводческий комплекс на базе инновационных ресурсосберегающих технологий. Комбикормовый завод производительностью 40 тонн в час с одновременным хранением 250 тыс. тонн зерна. Площадка 2. Строительство сетей внешнего электроснабжения»	ЗАО «Агросила Групп»	2011
Реконструкция ПТН, с заменого насоса на модернизированный на объекте Реконструкция энергоблока 300МВт ст. № 10 Среднеуральской ГРЭС»	ООО «РЭП-Инжиниринг»	2011
Работы по бурению по следующим объектам: - Гостиничный комплекс 11 микрорайон г. Набережные челны, РТ; - Торгово-выставочный комплекс «Тулпар» вторая очередь, г. Набережные челны, РТ. При этом выполнены следующие полевые работы: — бурение 3-х технических скважин на глубину 30,0м с отбором монолитов с интервалом 2,0м (Гостиничный комплекс); — бурение 1-ой технической скважины на глубину 23,0м, с отбором монолитов каждый метр (Тулпар).	ООО «Реал»	2011
Птицеводческий комплекс на базе инновационных ресурсосберегающих технологий. Предприятие по убою птицы производительностью 10500 голов в час.	ЗАО «Агросила Групп»	2011

Строительство сетей электроснабжения.		
Выполнение проектной и рабочей документации по объекту: «Реконструкция ОРУ 220 кВ с заменой АТ-1 180 000 кВ на АТ-200 000 кВ ПС «Абдрахманово». Альметьевский р-он, н.п. Абдрахманово, Филиал ОАО «Сетевая компания» – Альметьевские электрические сети	ООО «Казанский Электропроект»	2011
Проектно-сметная документация по объекту «Реконструкция птицефабрики (ООО «Челны-Бройлер»). Реконструкция сети электроснабжения птичников зоны «Д»	Челны-Бройлер	2011
Выполнение проектной и рабочей документации по объекту «Птицеводческий комплекс на базе инновационных ресурсосберегающих технологий. Предприятие по переработке мяса. Строительство сетей электроснабжения»	ЗАО «Агросила Групп»	2011
«Водогрейный котел ПТВМ-180 №2. Техническое перевооружение водогрейного котла ПТВМ-180 №2»	ООО «Нижекамская ТЭЦ»	2011
Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «Модернизация ЦВД турбоагрегата № 8 с внедрением сотовых надбандажных уплотнений на Верхнетагильской ГРЭС».	ЗАО «Кварц-Западная Сибирь»	2011
Разработать эскизный проект объекта «Комплекс административно-производственных зданий». Объект будущего строительства расположен по адресу: РТ, г. Казань, Приволжский район. ул. Тукая.	Бердемлек	2011
Выполнение в соответствии с техническими условиями проектных работ на электроснабжение пром.площадки Демьньева 2Г с мощностью 250 кВт от электрических сетей ОАО «КМПО». Стадия РД.	Камгэсэнергострой	2011
«Разработка схемы выдачи мощности ПГУ-410Т-третьей очереди Ново-Салаватской ТЭЦ. Основные технические решения»	ЗАО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКС»	2011
«Разработка технической документации и схем внестадийной разработки схемы внешнего электроснабжения (СВЭС)» в составе работ по проведению внестадийной разработки схемы внешнего электроснабжения «Заинский металлургический комплекс «Халык-Металл»	ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг»	2011
«Разработка предварительного технико-экономического обоснования реконструкции системы противоаварийной автоматики по операционной зоне филиала ОАО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана (2 этапа).1) Выполнение разработки по п. 3.6-3.10 тех. задания; 2) передача заказчику исключительного права на	ОАО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана	2011

Результаты Работ»		
«Разработка схемы и программы развития электроэнергетики Республики Башкортостан на 2012- 2017 годы»	Министерство промышленности и инновационной политики	2011
«Разработка схемы перспективного развития электроэнергетики Республики Татарстан на 2011 год с перспективой до 2016 года согласно гос.контракта 9 от 29.11.2010г.»	Министерство энергетики Республики Татарстан	2011
«Турбогенератор ст. № 9. Модернизация схемы сетевой воды»	Казанская ТЭЦ-2	2010
Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «ГРП №2 котельной «Савиново»	Казанская ТЭЦ-2	2010
«Модернизация котла ПТВМ-100 ст. № 2, с установкой поверхностей нагрева нового типа»	Набережночелнинская ТЭЦ	2010
Выполнение проектных работ по объекту: «Реконструкция ПС-110 кВ «Кировская»	Казанские электрические сети	2010
Выполнение проектных работ по объекту: «Реконструкция ОРУ-220/110/35/6 кВ «Письмянка», строительство 2-х цепной ВЛ-220 кВ (разрезание ВЛ 220 кВ «Узловая –Абдрахманово - Бугульма» с заходом на ПС «Письмянка») для электроснабжения электрометаллургического комбината ЗАО «ТатСталь»	Бугульминские электрические сети	2010
Выполнение технико-экономического расчета по объекту «ПГУ Казанской ТЭЦ-2»	Казанская ТЭЦ-2	2010
Выполнение рабочего проекта «Модернизация газораспределительных пунктов (ГРП-1,2 оренбургского газа)»	Заинская ГРЭС	2010
Реконструкция ВЛ-110 кВ ПС «Южная - Ковали-1,2»	Приволжские электрические сети	2009
Разработка схемы внешнего электроснабжения объекта ОАО «Аммоний» в г. Менделеевск	ОАО «Аммоний»	2009
Внешнее теплоснабжение. 2 этап. Тепловые сети от узла переключения задвижек перед тепловым пунктом на промплощадке Нижнекамской ТЭЦ до главного паропровода 140 ата и турбоагрегата №5 в главном корпусе Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-2)	Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-2)	2009
Разработка схемы внешнего электроснабжения строящегося объекта – Комплекса глубокой переработки тяжелых остатков ОАО «Таиф - НК» в г.	ОАО «Таиф-НК»	2009



Нижекамск (предпроектные)		
Разработка схемы внешнего электроснабжения электрометаллургического завода ЗАО «ТатСталь» в г. Лениногорске РТ	ЗАО «Татсталь»	2009
Модернизация оборудования химводоочистки (перевод цепочек фильтров №№2-9 на противоточные цепочки (по типу Ursorge)	Нижекамская ТЭЦ (ПТК-2)	2009
Стадия - проект. ГПП 1,2,3,4 110-220/6 кВ с питающим КЛ 110-220 кВ схемы электроснабжения Комплекса	Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО»	2008
Проект автоматизированной системы управления электроснабжением (АСУЭ) Комплекса	Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО»	2008
Выполнение проекта строительства КРУЭ 220 и 110 кВ	Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО»	2008
Стадия «Проект». Внутриплощадочное электроснабжение. Установка Когенерации (без РКУЭ).	Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО»	2008
Стадия «Проект». ЛЭП 110-220/6 кВ с питающими КЛ 220-110 кВ схемы внешнего электроснабжения Комплекса, включая разработку стадии «Проект» спецперехода ЛЭП 220 кВ Кама-Комплекс через р.Кама.	Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО»	2008
Стадия «Проект». Тепловые сети от границы Нижекамской ТЭЦ (ПТК-2), включая ТП до границы Комплекса	Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО»	2008
Реконструкция градирни №1 с переводом на пленочный тип орошения	Набережночелнинская ТЭЦ	2008
Реконструкция градирни с применением современных полимерных конструкционных материалов	Нижекамская ТЭЦ	2008
Реконструкция градирни БГ-1600 ст.№1	Петрозаводская ТЭЦ, филиал ОАО «ТГК-1» «Карелэнергогенерация»	2008

Строительство районных котельных «Азино», «Савиново» с водогрейными котлами ПТВМ-180, ГВГМ- 180, паровым котлом ДЕ-25	Казанские тепловые сети	2008
Рабочий проект строительства ОРУ-220 с двумя автотрансформаторами мощностью 2x125 МВА	Казанская ТЭЦ-3	2008
Разработка ТЭО «Строительство ПГУ-230»	Заинская ГРЭС	2007-2008
Разработка ТЭО расширения Казанской ТЭЦ-3, с установкой парогазовой установки ПГУ-190	Казанская ТЭЦ-3	2007-2008
Разработка ТЭО «Строительство двух ПГУ-95»	Елабужская ТЭЦ	2007-2008
ПС-220/110/35/6кВ «Абдрахманово» ОРУ-110 кВ (2 этап) 2-я стадия проектирования	Альметьевские электрические сети	2007-2008
Рабочий проект «Реконструкция ПС 35 кВ «Северная» с переводом на 110 кВ»	Казанская ТЭЦ-2	2007-2008
Реконструкция ОРУ, ЗРУ и т.д., с заменой электрического оборудования. Защита современного оборудования выполнена с применением микропроцессорной техники взамен электромеханических устройств	Казанская ТЭЦ-3, Нижнекамская ТЭЦ, Урусинская ГРЭС, Заинская ГРЭС, Казанские электрические сети, Елабужские электрические сети	2007
Разработка ТЭО «Реконструкция Казанской ТЭЦ-1 с созданием ПГУ»	Казанская ТЭЦ-1	2007
Рабочий проект «Модернизация третьей ступени обессоливания воды»	Заинская ГРЭС	2007
Рабочий проект «Реконструкция ГРП №1,2 и газопроводов на Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1,2), ГРП №3 на Казанской ТЭЦ-3, ГРП №2 на Заинской ГРЭС»	Нижнекамская ТЭЦ, Казанская ТЭЦ-3, Заинская ГРЭС	2007
Рабочий проект ПС 110/6 кВ «Сидоровка»	Набережночелнинские электрические сети	2007
Рабочий проект «Реконструкция ОРУ-110 кВ (5 яч.), ЗРУ-6кВ «ПС-15» «Письмянка»	Бугульминские электрические сети	2007
Рабочий проект «Реконструкция ПС-220 кВ «Нижнекамская» ОРУ-110 кВ»	Нижнекамские электрические сети	2007
Рабочий проект «Строительство 2-х цепной ВЛ 110/35 кВ «Кучуково-Чекалда»	Елабужские электрические сети	2007
Проект внедрения преобразователей частоты фирмы «Vacon» на сетевых насосах	Нижнекамская ТЭЦ-1, Казанская ТЭЦ-3, н.с. № 2,5 Нижнекамского эксплуатационного района Казанских	2006

	тепловых сетей	
Проект установки гидромурфты фирмы «Фойт» на питательных и сетевых насосах	Заинская ГРЭС, Набережночелнинская ТЭЦ, Нижнекамская ТЭЦ	2005-2006
Реконструкция ПС-220/110/35/6 кВ «Сулеево», АЭС «Студенец»	Бугульминские электрические сети	2005-2006