

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**РЕМОНТ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАПЧАСТЕЙ И ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

Киев 2023

О компании

«ТЭК» и сервис электростанций — это команда специалистов-единомышленников, которые создают стабильный бизнес по оказанию профессиональных услуг в сфере обслуживания и эксплуатации объектов топливно-энергетического комплекса:

Газовые электростанции

Энергетические центры промышленных предприятий

Газокомпрессорные станции

Теплоэлектростанции

Атомные электростанции

Гидроэлектростанции

Для подтверждения соответствия предлагаемой к поставке продукции требуемым техническим характеристикам продукции её безопасности (ГОСТ 12.2.108-85 (разд.1,2); ГОСТ Р 12.2.141-99; ГОСТ Р 51365-2009 (разд.4)), функциональным характеристикам (потребительским свойствам) и определения соответствия предлагаемых к поставке аналогов предоставляется Сертификат соответствия или качества

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Предлагаемые услуги

«ТЭК» работает на мировом рынке энергоремонта с 2009 года.

Осуществляет диагностику, ремонт, сервис и техническое руководство по эксплуатации паровых турбин мощностью до 1000МВт отечественных и зарубежных производителей, а также все виды ремонтных работ паровых, водогрейных котлов и вспомогательного котельного оборудования, производит изготовление поверхностей нагрева.

«ТЭК» является производителем услуги по ремонту турбинного оборудования, а также изготовления запасных частей к турбинам производства ОАО «КТЗ» («Калужский турбинный завод»), ПАО Силовые Машины ЛМЗ, ОАО «Турбоатом», АО «Уральский турбинный завод». Механическая обработка включает производство следующей продукции:

- Корпусов турбин;
- Роторов высокого низкого и среднего давления;
 - Валов роторов;
 - Турбинных лопаток и диафрагм;
 - Рабочих колес и зубчатых зацеплений;
 - Стопорных и регулирующих клапанов;
- Запасных частей регулирования и парораспределения;
- Изготовления запчастей к питательным насосам

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Оборудование для нефтегазодобычи

«ТЭК» используя накопленный положительный опыт ведущих стран мира по изготовлению и эксплуатации ёмкостей циркуляционных систем, изготавливает и поставляет ёмкости для хранения бурового раствора. Ёмкости предназначены для хранения и циркуляции утяжелённого и не утяжелённого бурового раствора при бурении нефтяных, газовых и разведочных скважин.

Данное оборудование применяется в умеренном климате «У», категория размещения 1 по ГОСТ 15 150-69 на месторождениях с содержанием сероводорода не более 6%

Имеется большой производственный опыт в изготовлении трубных пучков, предназначенных для нагрева керосиновой фракции и охлаждения газосырьевой смеси, поступающей из реактора. Теплообменники кожухотрубчатые с U-образным трубным пучком.

Трубные пучки применяются в установке гидроочистки сернистых нефтепродуктов, предназначенной для глубокой очистки фракций средних дистиллятов с пределами кипения от 140 до 360°C от сернистых соединений

Материал решетки – ASTM A-182 Gr F11 (аналог 15ХМ ГОСТ 8479), плакирующий слой SA-965 347 SST.

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Оборудование для компрессорных станций

«ТЭК» изготовит запасные части для газокomppressorных станций, в том числе для следующих агрегатов:

- Входных сепараторов
- Установок регенерации МЭГ
- Установок стабилизации конденсата
- Бустерных насосов конденсата
- Силовых турбин ГПА установок компримирования газа
- Утилизационных теплообменников

Имеем большой опыт в изготовлении запчастей для бустерных дожимных центробежных и винтовых компрессоров таких фирм, как Kobelco, Enerproject SA, FS-Elliott, Cameron-Cooper, MAN, Solar, Rolls Royce и других зарубежных производителей.

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Оборудование для АЭС

«ТЭК» изготавливает детали для атомных станций:

- Детали закладные элементов крепления ёмкости системы пассивного залива активной зоны.
 - Элементы крепления ёмкости системы пассивного залива активной зоны.

Контроль качества осуществляется в строгом соответствии с «Программой контроля качества изделий атомной энергетики» ОСТ 108.004.10-86, НП-104-18

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Реверсивный инжиниринг

«ТЭК» имеет возможности проводить обратное проектирование на объектах энергетики и тяжелой промышленности. Воссоздаём дорогостоящие детали в нефтегазовой, химической и энергетической отраслях. Реверсивный инжиниринг используется для производства разнообразных деталей и применяется при восстановлении работоспособности устаревшего газотурбинного и паротурбинного оборудования. Имеем опыт восстановления деталей турбин SRV-5 Elliott, GT10 Alstom, ABB, Kobelco, Kawasaki, радиальных турбин OPRA, Siemens.



Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Трубопроводная арматура для ТЭЦ, ГЭС, АЭС

«ТЭК» выпускает большой ассортимент трубопроводной арматуры, предназначенной для эксплуатации на ТЭЦ, АЭС и ГРЭС.

Основные виды выпускаемой продукции:

- Задвижки литые, штамповарные, кованные с условным проходом до 3000 мм;
- Затворы поворотные, щитовые, шибберные с условным проходом до 3000 мм;
 - Клапаны обратные, запорные с условным проходом до 3000 мм;
- Шаровые краны для воды, нефти, газа с условным проходом до 1600 мм.



Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Шеф-инженер

«ТЭК» имеет в своём штате сертифицированных специалистов с большим опытом работы по осуществлению технического надзора. Предоставляем услуги шеф-инженера при прохождении Инспекции паровой турбины Siemens SST.

Доступны все виды Инспекций (А, В, С и D).

Работаем по всем видам и моделям паровых и газовых турбин.

Обслуживаем и предоставляем услугу Шеф-инженера при прохождении Инспекций газотурбинных двигателей и паровых турбин следующих производителей:

- Solar Turbines, USA;
- Ansaldo Energia, Italy;
 - MHPs, Japan;
 - Kawasaki, Japan;
- Pratt & Whitney, USA;
- General Electric, USA;
- Siemens, Germany;
 - OPRA, Holland;
- Паровые турбины отечественных производителей.

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Паровые турбины и котлоагрегаты

«ТЭК» изготавливает комплектующие для отечественных и импортных паровых турбин и ТЭЦ. Имеем возможности поставки всего необходимого ассортимента: ротор, стопорный клапан, регулирующий клапан, букса, шток, пружина, шпильки, гайки, втулки, уплотнительные кольца, диски паровых турбин, рабочие колеса паровых турбин, сопловые направляющие аппараты, диафрагмы, рабочие лопатки, сопловые лопатки, сегменты бандажа для лопаток и прочее.

Имеем компетенцию, достаточную для изготовления качественных изделий, соответствующих всем параметрам и ГОСТ.

Наше промышленное предприятие имеет возможность с нуля «под ключ» изготовить, поставить и произвести монтаж, диагностику, наладку и последующее сервисное обслуживание любого парового промышленного котла, согласно проектной документации.

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Rolls Royce

«ТЭК» оказывает агентские услуги по организации капитального ремонта газогенераторов Rolls Royce в заводских условиях с испытаниями на стенде, совместно с нашим партнёром: Gas Turbine Online, United Kingdom, Wokingham

Перечень проводимых работ на ремонтном заводе:

- полная разборка газогенератора;
 - дефектоскопия;
- составление дефектной ведомости;
- капитальный ремонт и замена дефектных деталей;
 - нанесение защитных покрытий на детали;
- испытания на стенде в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.

Ремонтный завод оказывает услуги ремонта и соответствует следующим требованиям для Заказчика:

- предоставляется Разрешение от завода Rolls Royce на осуществление ремонта промышленных газовых турбин Rolls Royce.

В наличии испытательный стенд для проведения тестирования газогенераторов Rolls Royce.

Штат сотрудников укомплектован компетентными специалистами, прошедшими соответствующее обучение и имеющими практический опыт в проведении капитальных ремонтов газогенераторов Rolls Royce Avon и других моделей газовых турбин этого производителя.

Тепловая Энергетическая Компания

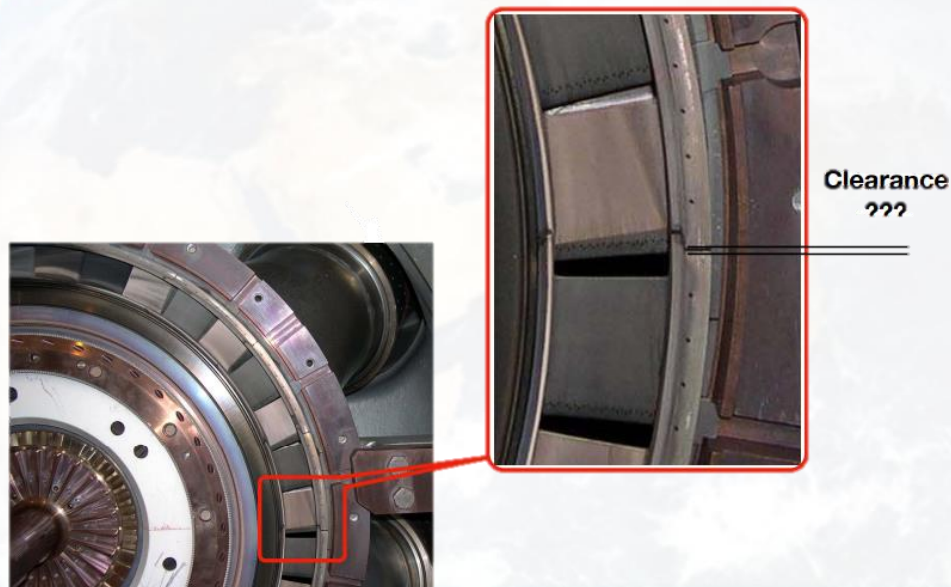
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Сервис газовых турбин

«ТЭК» осуществляет ремонт и продажу запасных частей к газотурбинным двигателям ДЖ59, ДР59, ДЦ59, ДУ80, ДГ90, ДА14Л, ДТ71ПЗ, ДВ71, ДТ71П1 и т.д.

«ТЭК» осуществляет ремонт и продажу запасных частей к газотурбинным двигателям Siemens, Rolls Royce, Solar.

Предоставляем шеф-инженеров для технического надзора при работах по турбинам Siemens, Rolls Royce, Solar, OPRA, Kawasaki, Pratt & Whitney.

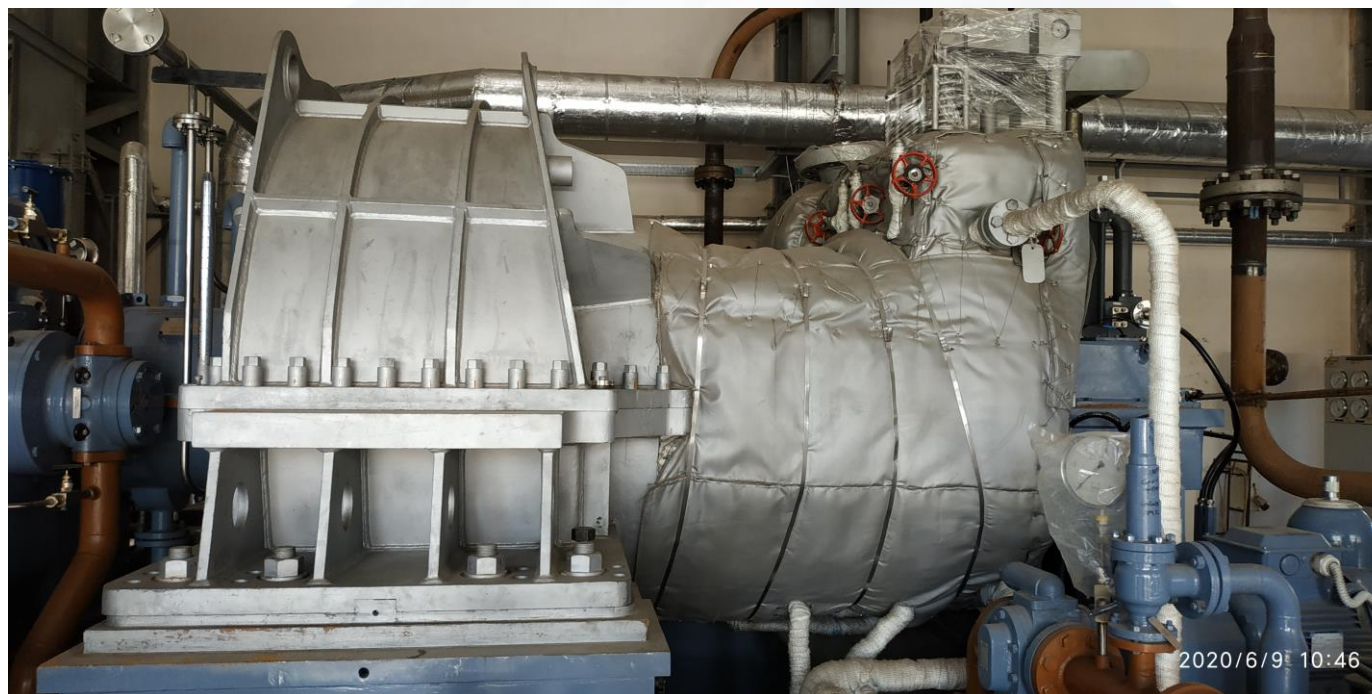


Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ПНР на объекте Заказчика

«ТЭК» оказывает услуги ПНР газотурбинных двигателей, паровых турбин, паровых котлов, ПАЭС-2500, импортных газовых и паровых турбин, радиальных турбин ОПРА и Kawasaki, центробежных компрессоров Kobelco при размещении на штатном месте эксплуатации в любой стране мира. Выполняем пусконаладочные работы при установке и запуске блочных модульных котельных



Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Модернизация

«ТЭК» имеет возможность выполнить работы по модернизации турбин на тепловых электростанциях, с целью увеличения мощности.

Примеры работ:

1. К-320-240 ст. №8 **Змиевская ТЭС**
 - замена ЦВД (ХТГЗ) на ЦВД (Siemens) с заменой опор № 1 и №22 2 с фундаментными рамами.
 - замена ЦСД на модернизированный.
 - замена внутреннего цилиндра ЦНД и РИД на модернизированные.
 - модернизация системы регулирования и парораспределения (электронно-гидравлическую)
 - замена турбогенератора ТГВ-300 на ТГВ-320.
 2. К-200-130 ст. № 10,13,14 **Луганской ТЭС**.
 - замена ЦВД ЦСД с заменой второй опоры и фундамента рамы.
 - замена внутреннего цилиндра НД и РИД.
 - замена турбогенератора ТГВ-200 ст. № 13.
 - модернизация САР на электронно-гидравлическую.
- После модернизации мощность турбоагрегатов стала составлять 210 МВт.

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Модернизация

- 3. К-200-130 ст. № 4,5,6,7,8,9,10 **Кураховская ТЭС.**
 - замена ЦВД и ЦСД на модернизированные с заменой опор подшипников №1 и № 2.
 - замена внутреннего цилиндра НД с РНД.
 - модернизация САР и парораспределения турбины стали мощностью 210 МВт.
- 4. К-160-130 (ХТГЗ) ст. № 8 **Доброворская ТЭС.**
 - замена ЦВД ЦСД и ЦНД (с наружным корпусом) и корпусами подшипников.
 - модернизация САР и парораспределения.
- 5. К-200-130 ст. № 10 **Бурштынская ТЭС.**
 - замена ЦВД и ЦСД с опорами № 1 и № 2.
 - замена внутреннего ЦНД с РНД.
 - модернизация САР и парораспределения.
- 6. К-50-90. (ЛМЗ) ст. № 5 **ТЭЦ Эсхар.**
 - замена турбины и генератора на турбину и генератор мощностью 50 МВт Китайской Народной Республики.

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Изготовление запасных частей

«ТЭК» изготавливает запчасти для комплексного снабжения электростанций.

Предлагаем полный цикл снабжения

Выполнены крупные поставки запчастей на такие станции, как:

Севастопольская ТЭС (комплексное снабжение запчастями)

Усть-Илимский бумажный комбинат (комплексное снабжение запчастями)

Кызылординская станция (запчасти ПТ-25-90-10), Казахстан

МАЭК (запчасти паровой турбины К-100/45), Казахстан

Интергаз Центральная Азия (запчасти газокompрессорных агрегатов), Казахстан

Тахиаташская станция (комплексное снабжение запчастями), Узбекистан

Ташкентская станция (комплексное снабжение запчастями), Узбекистан

Березовская ГРЭС (запчасти для турбины К-160-130), Беларусь

Грузинская Энергетическая Компания (поставка запчастей), Грузия

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Изготовление запасных частей

«ТЭК» изготовил следующие наименования запчастей за отчётный период с августа 2020 года по 23 августа 2021 года для нужд ТЭС и ГРЭС:

- Компенсаторы для нефтепроводов
- Кольцо бандажное генератора ТГВ-25
 - Ротор генератора ТГВ-25
- Бандаж лобовой части ротора генератора ТГВ-25
 - Запасные части турбины SRV-5 Elliott
 - Крыльчатка компрессора Kobelco
 - Рабочее колесо дымососа Д20х2
 - Лопасть рабочего колеса насоса ОХГН115
 - Запасные части для дымососа ДОД 41-500
- Вал для гидродинамической муфты вентилятора НЕМІ
 - Ротор для молотковой мельницы
- Запасные части для турбогенератора Т-100-130
- Запасные части для турбогенератора ПТ-25
- Запасные части для турбины К-130-160 ХТЗ
- Запасные части для турбины ОР-12ПМ

- Запасные части для парового котла БКЗ-160
 - Запасные части к турбине К-215-130
- Запасные части к ГМН (главный масляный насос)
 - Запасные части к РВП
- Запасные части для сетевого насоса СЭ 1250-140
 - Клапан обратный Ду300
- Аппарат направляющий для Т/А Т-100/120-130
- Запасные части для питающего насоса ПЭ-600-300
- Запасные части для паровой турбины К-100/45
 - Запасные части и комплектующие газоперекачивающего агрегата типа ГТК-10И
 - Запасные части и комплектующие газоперекачивающего агрегата типа ГТ-700-5
- Запасные части для паровых турбин К-300-240 ЛМЗ
 - Лопатки турбины К100/45

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Перечень выполненных работ

Объект	Тип оборудования	Состав работ по договору	Мощность оборудования	Период выполнения работ
2020 год				
ПАТ «Центрэнерго» Змиевская ТЕС		Капитальный ремонт КБМ-4Б (Замена радиальной брони)		апрель
2019 год				
ДП «Диамех -Украина» ТОВ «Диамех 2000»		Пусконаладочные работы стационарного комплекса для измерения и контроля параметров роторных агрегатов		сентябрь
КП «Киевтеплоэнерго»		Замена блока с диафрагмой Ду100 Ру380 на растопочной нити трубопровода питательной воды котла ТГМП-344А энергоблока № 1		июнь - декабрь
2018 год				
ПАО « Укргаздобыча» УППГК		Ремонт и техническое обслуживание турбогенератора в комплекте (паровая турбина П-6-3.4/1.0 КЕС и генератор Т-6-УЗ)		апрель - май
2017 год				
ПАО «Запорожсталь» ДП «Діамех-Україна» ТОВ «Діамех 2000»		Работа по капитальному строительству «Мониторинг состояния основного оборудования обжимного цеха и ЦГПТЛ»		март - апрель
ПАО « Укргаздобыча» УППГК		Ремонт и техническое обслуживание паровой турбины П-6-3.4/1.0 КЕС		август - сентябрь

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Перечень выполненных работ

Объект	Тип оборудования	Состав работ по договору	Мощность оборудования	Период выполнения работ
2016 год				
Севастопольская ТЭЦ ООО « СГС ПЛЮС» Г.Севастополь	БКЗ-80-39ФБ	Капитальный ремонт котла №6		март
2015 год				
ОАО « Группа ИЛИМ » г Усть-Илимск	Электрофильтр Siemens	Замена электростатического фильтра для содорегенерационного котла №2 СРК-1		июль - сентябрь
ПАО « Укргаздобыча» УППГК		Ремонт и техническое обслуживание паровой турбины П-6-3.4/1.0 КЕС		июль
2014 год				
Севастопольская ТЭЦ ООО « СГС ПЛЮС» Г.Севастополь	T-20-29 AEG	Поставка запчастей для аварийновосстановительного ремонта турбины ТГ-2		декабрь
Севастопольская ТЭЦ ООО « СГС ПЛЮС» Г.Севастополь	T-20-29 AEG	Аварийно-восстановительный ремонт турбины ТГ-2		декабрь
ОАО « Группа ИЛИМ » г Усть-Илимск	Электрофильтр ESP 3-102-12-3	Реконструкция электростатического фильтра для содорегенерационного котла №1		март - июнь
ПАО « ДТЕК»Днепроэнерго»		Ремонт теплоэнергетического оборудования энергоблока №2		март

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Перечень выполненных работ

Объект	Тип оборудования	Состав работ по договору	Мощность оборудования	Период выполнения работ
ПАО « ДТЕК»Днепроэнерго»		Диагностика дополнительных трубопроводов турбинного отделения энергоблока №2		апрель
ПАО « Укргаздобыча» УППГК		Ремонт и техническое обслуживание паровой турбины КЕС		июль
2013 год				
ОАО « Группа ИЛИМ»		Реконструкция содорегенерационного котла СРК-1932 ст.№1		август - октябрь
2012 год				
ООО "СГС ПЛЮС" Севастопольская ТЭС, г.Севастополь	Т-20-29	Капитальный ремонт (с заменой рабочих лопаток 7-8 степеней) турбоагрегата фирмы AEG, тип Т-20-29	24 МВт	ноябрь - декабрь
ПАО «ПТП «Укрэнергочермет» г.Харьков	К-50-90-4 (ТГ-3)	Ремонт ротора турбины К-50-90-4 (ТГ-3)	50МВт	октябрь - март 2013 г.
ООО "ІСТЕК", "Горловський коксохимзавод", г.Горловка	ПТ-12-35/10М	Работы по ремонту системы регулирования и защиты турбогенератора ПТ-12-35/10М КТЗ	12 МВт	октябрь
ПАО "ДТЕК Днепроэнерго" Криворожская ТЭС, г.Зеленодольськ	ТПП-210А	Зачистка трубопроводов для диагностики металла в котельном отделении ст.№10		сентябрь - октябрь
ДП "Енергоремонт" ПАО "Киевэнерго", г.Киев	ПТ-60-90	Капитальный ремонт турбины ПТ-60-90 ст.№3 ВП "Черкасская ТЭС" ПАО "Черкаское химволокно"	60 МВт	июль - октябрь

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Перечень выполненных работ

Объект	Тип оборудования	Состав работ по договору	Мощность оборудования	Период выполнения работ
ДП "Энергоремонт" ПАО "Киевэнергоремонт", г.Киев	T-250/300-240	Ремонт оборудования энергоблоков №1.2 филиала "ТЭС-6" ПАО "Киевэнерго"	250 МВт	июль - октябрь
ПАО "Херсонская ТЭС", г.Херсон	АПТ-12-1	Капитальный ремонт ротора турбины АПТ-12-1 (БМЗ) ст.№2	12 МВт	август - октябрь
ДП "Энергоремонт" ПАО "Киевэнергоремонт", г.Киев	T-100/120-130	Ремонт оборудования энергоблока ст.№2 филиала "ТЕЦ-5", "ТЕЦ-6"	100 МВт	май - в работе
ООО "СГС ПЛЮС" Севастопольська ТЭС, г.Севастополь	T-20-29	Аварийно - возобновительный ремонт энергетического оборудования турбины T-20-29 ст.№2	24 МВт	январь - февраль
2011 год				
ООО "Востокэнерго" Зуевская ТЭС, г.Зугрес	K-300-240-2	Ремонт системы регенерации турбины K300-240-2 энергоблока ст.№2	300 МВт	сентябрь - ноябрь
ДП "Энергоремонт" ПАО "Киевэнергоремонт", ТЕЦ-5, г.Киев	T-100/120-130	Ремонт оборудования турбоагрегата T-100/120-130 энергоблока ст.№2	100 МВт	сентябрь
ООО "СГС ПЛЮС" Севастопольская ТЭС, г. Севастополь	БКЗ 80 ст.№4, AEG 10017a^3227	Работы по продолжению паркового оборудования (типовой ремонт энергетического котла БКЗ 80, подготовка оборудования к экспертному обследованию)	24 МВт	август - декабрь
ООО "ИСТЕК", "Горловський коксохимзавод", г.Горловка	ПТ-12-35/10М	Работы по диагностике, ремонта и наладке системы регулирования турбогенератора Пт-12-35/10М КТЗ	12 МВт	июль -август
ПАО "Днепрэнерго" Запорожская ТЭС, г.Енергодар		Техническое переоснащение энергоблока ст.№1. Модернизация пилосистемы		июль - июнь 2012 г.

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Перечень выполненных работ

Объект	Тип оборудования	Состав работ по договору	Мощность оборудования	Период выполнения работ
ПАО «АКХЗ» г. Авдеевка	ПТ-12-35/10М	Тепловые испытания конденсационной паровой турбины ПТ-12-35/10М.	12 МВт	июнь-июль
ООО "ВОСТОКЭНЕРГО" СО Луганская ТЭС, г. Счастье	К-200-130 ЛМЗ	Ремонт РНТ турбины типа К-200-130 ЛМЗ.	200 МВт	июнь-октябрь
ОАО "Донбасенерго" СО Славянска тЭС, г. Николаевка		Замена главных паровых задвижек (ГПЗ) Ду 250 мм Ру25,0 Мпа энергоблока №7	800 МВт	май - июнь
ДП "Энергоремонт" ОАО "Киевэнергоремонт" г.Киев	Т-100/120-130-3	Реконструкция турбогенератора Т-100/120-130-3 ст.3, с частичной заменой лопаток и заменой подбандажной изоляции генератора		май-июль
ОАО "Донбасэнерго" СО Славянска тЭС, г. Николаевка	К-800-240-2	Средний ремонт турбины К-800-240-2.	800 МВт	май - июнь
ООО "ВОСТОКЭНЕРГО" СО Луганская ТЭС, г. Счастье	ТП-100	Модернизация котлоагрегата ТП-100 и вспомогательного оборудования.		март - май
2010 год				
ООО "СЦ Металлург" ООО "НГЗ", г. Николаев	Р-12-3,4/0,5-1 Т- 12-2УЗ	Техническое руководство по монтажу и наладке оборудования.	12 МВт	сентябрь - декабрь
ОАО "ПОЛТАВАОБЛЭНЕРГО" Кременчугская ТЕЭС г. Кременчуг	ПЕН	Ремонт резервного ротора к электродвигателям ПЕН.		сентябрь - декабрь
ВАТТ ДЕК "ЦЕНТРЭНЕРГО" Змиевская ТЭС, п.Комсомольский	К-200-130 ЛМЗ	Капитальный ремонт турбины (ст. №3)	200 МВт	сентябрь - ноябрь

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Перечень выполненных работ

Объект	Тип оборудования	Состав работ по договору	Мощность оборудования	Период выполнения работ
ООО "СГС ПЛЮС" Севастопольская ТЭС, г. Севастополь	БКЗ 80-39 ФБ ПСВ-315-3-23 и др.	Удлинение паркового ресурса оборудования.		сентябрь - октябрь
АК "Киевэнерго", ТЭС-6, г. Киев	Т-250/300-240	Ремонт вспомогательного оборудования турбоагрегата (ст.№2)	250 МВт	август - сентябрь
ОАО "ПОЛТАВАОБЛЭНЕРГО" Кременчугская ТЭС, г. Кременчуг	ПТ-50-130 (ЧРСР)	Капитальный ремонт турбоагрегата (ст.№2)	50 МВт	август - декабрь
ООО "ВОСТОКЭНЕРГО" СО Луганская ТЭС, г. Счастье	К-200-130 ЛМЗ	Капитальный ремонт РНТ.	200 МВт	июль - декабрь
ЗАО "ТЭС-3", г. Харьков	Сименс-шукерт	Текущий ремонт системы регулирования и защиты турбины ТГ-3	24 МВт	июнь
ЗАО "ТЭС-3", г. Харьков	Сименс-шукерт	Текущий ремонт опор турбины ТГ-4	24 МВт	июнь
ЗАО "ТЭС-3", г. Харьков	Сименс-шукерт	Текущий ремонт генератора турбины ТГ-4	24 МВт	июнь
ЗАО "ТЭС-3", г. Харьков	Сименс-шукерт	Текущий ремонт стопорных и регулирующих клапанов турбины ТГ-4	24 МВт	июнь
ЗАО "ТЭС-3", г. Харьков	Сименс-шукерт	Текущий ремонт системы регулирования и защиты турбины ТГ-4	24 МВт	июнь
ЗАО "ТЭС-3", г. Харьков	Сименс-шукерт	Текущий ремонт конденсатора турбины ТГ-4	24 МВт	июнь
ЗАО "ТЭС-3", г. Харьков	Сименс-шукерт	Текущий ремонт генератора турбины ТГ-3	24 МВт	июнь
ЗАО "ТЭС-3", г. Харьков	Сименс-шукерт	Текущий ремонт опор турбины ТГ-3	24 МВт	июнь
ЗАО "ТЭС-3", г. Харьков	Сименс-шукерт	Текущий ремонт конденсатора турбины ТГ-3	24 МВт	июнь

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Перечень выполненных работ

Объект	Тип оборудования	Состав работ по договору	Мощность оборудования	Период выполнения работ
АК "Киевэнерго", ТЭС-6, г. Киев	Т-250/300-240	Ремонт вспомогательного оборудования турбоагрегата (ст.№1)	250 МВт	июнь - июль
ОАО "Донбасэнерго" СО Славянская ТЭС, г. Николаевка	К-800-240-2	Ремонт РНТ-3.	800 МВт	май
ОАО "Донбасэнерго" СО Славянская ТЭС, г. Николаевка	К-800-240-2	Уплотнение горизонтального разнимания ЦНТ-3.	800 МВт	май
ОАО "Донбасэнерго" СО Славянская ТЭС, г. Николаевка	К-800-240-2	Устранение дефектов турбины за выводами лаборатории металла.	800 МВт	май
ОАО "Донбасэнерго" СО Славянская ТЭС, г. Николаевка	К-800-240-2	Ремонт шеек роторов и маслоуловителей.	800 МВт	май
ОАО "Донбасэнерго" СО Славянская ТЭС, г. Николаевка	К-800-240-2	Ремонт корпуса ЦСТ.	800 МВт	май
ОАО "Донбасэнерго" СО Славянская ТЭС, г. Николаевка	К-800-240-2	Устранение дефектов вкладышей подшипников.	800 МВт	май
ЗАО "ТЭС-3", г. Харьков	Сименс-шукерт	Текущий ремонт ТГ-4	24 МВт	апрель
ОАО "Донбасэнерго" СО Славянская ТЭС, г. Николаевка	К-800-240-2	Средний ремонт турбины.	800 МВт	апрель-май
АК "Киевэнерго", ТЭС-5, г. Киев	Т-250/300-240	Перелопачивание проточной части турбоагрегата (ст.№3)	250 МВт	март
ПАО "Одесская ТЭС", г.Одесса	ПСВ-500	Ремонт пикового бойлера из 100% заменой трубной системы.		март
ЗАО "ТЭС-3", г. Харьков	Сименс-шукерт	Текущий ремонт ТГ-5	24 МВт	

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Перечень выполненных работ

Объект	Тип оборудования	Состав работ по договору	Мощность оборудования	Период выполнения работ
2009 год				
ДП "ЭНЕРГОХИМПРОМ", г. Первомайский		Капитальный ремонт энергетического оборудования.		
ПАО "Одесская ТЭС", г.Одесса		Ремонт ПВД ТГ-3, изготовление и замена линзовых компенсаторов.		
ОАО "Донбасэнерго" СО Славянская ТЭС, г. Николаевка	Ш-16	Капитальный ремонт КБМ Ш-16 с заменой брони и подшипников.		
ПАО "Одесская ТЭС", г.Одесса		Ремонт конденсатора ТГ-4.		
ПАО "Одесская ТЭС", г.Одесса		Ремонт воздухонагревателя (кубов) котла ТП-47 ст.№10.		
ООО "СГС ПЛЮС" Севастопольская ТЭС, г. Севастополь		Монтаж трубопроводов газа газопоршневого агрегата (САТ).		
ООО "СГС ПЛЮС" Севастопольская ТЭС, г. Севастополь		Замена воздухонагревателя 1-й степени котла ст.№4		
ООО "СГС ПЛЮС" Севастопольская ТЭС, г. Севастополь		Ремонт общестанционного оборудования.		
ОАО "Донбасэнерго" СО Славянская ТЭС, г. Николаевка	К-800-240-2	Аварийные работы на ЦНТ-2 турбины блока №7	800 МВт	
ОАО "ЗАПАДЭНЕРГО", Бурштинська ТЭС, г. Янтарь		Капитальный ремонт проточной части ЦВТ и ЦСТ ТГ-8 с модернизацией бандажных и надбандажных уплотнений		

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Перечень выполненных работ

Объект	Тип оборудования	Состав работ по договору	Мощность оборудования	Период выполнения работ
ООО "СГС ПЛЮС" Севастопольская ТЭС, г. Севастополь	БКЗ-80-39ФБ	Капитальный ремонт котлоагрегата ст.№5		
ДП "ЭНЕРГОХИМПРОМ", г. Первомайский		Подготовка энергетического оборудования к пуску.		
ОАО "Днепроэнерго" Криворожская ТЭС, г. Зеленодольск		Техническое переоснащение энергоблока ст. №3 с реконструкцией электрофильтров.		
ПАТ "Одесская ТЭС", г.Одесса		Текущий ремонт турбоагрегата №3		
ПАТ "Одесская ТЭС", г.Одесса	ТП-20-90/10	Текущий ремонт турбоагрегата №4		
ПАТ "Одесская ТЭС", г.Одесса		Текущий ремонт турбоагрегата №6		
АК "Киевэнерго", ТЭС-6, г. Киев	Т-250/300-240	Перелопачивание РНТ.	250 МВт	
ОАО "ЗАПАДЭНЕРГО", Добротворская ТЭС, смт. Добротвор	ВК-100-90-6	Реконструкция уплотнений проточной части ЦВТ.	100 МВт	
ЗАО "ТЭС-3", г. Харьков	Сименс-шукерт	Текущий ремонт ТГ-4	24 МВт	
ООО ПП "Харьковэнергоремонтаж"	ПТ-60-90/13	Модернизация турбоагрегата ст. №4		
ЗАО "ТЭС-3", г. Харьков	Сименс-шукерт	Текущий ремонт ТГ-3	24 МВт	

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Перечень выполненных работ

Объект	Тип оборудования	Состав работ по договору	Мощность оборудования	Период выполнения работ
ОАО "Донбасэнерго" СО Славянская ТЭС, г. Николаевка	К-800-240-2	Ремонт ТГ-7.	800 МВт	
АК "Киевэнерго", ТЭС-6, г. Киев	Т-250/300-240	Ремонт вспомогательного оборудования турбоагрегата энергоблока №2.	250 МВт	
ОАО "Днепроэнерго" Запорожская ТЭС, г. Энергодар	ТПП-312А	Замена брони пылепровода систем пылеприготовления 2А, 2Б.		
ЗАО "ТЭС-3", г. Харьков	Сименс-шукерт	Капитальный ремонт ТГ-4	24 МВт	
ПАО "Одесская ТЭС", г.Одесса		Капитальный ремонт маслоохладителей 4А, 4Б, 4В ТГ-4		
ПАО "Одесская ТЭС", г.Одесса		Ремонт и техническое обслуживание ПВД-5 ТГ-4		
ОАО "Черкасское химволокно", г. Черкассы		Ремонт насоса Д-2000		
ДП ТЭС-2 "Эсхар", пгт. Эсхар		Ремонт уплотнений ГМН ТГ-7		

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Спасибо за ваше внимание!

ООО «ТЭК»

Отдел технического директора:

WhatsApp +7 9900061200

Telegram +7 9900061200

Phone, Telegram +380968491702

Stanok-expert@rambler.ru

Тепловая Энергетическая Компания

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ