

ООО Научно-Промышленная Компания «ГТУ ТЭЦ»

О КОМПАНИИ

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ

СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИИ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» предлагает инжиниринговые услуги по строительству энергетических объектов, пусконаладочные работы, проведение испытаний, обучение эксплуатационного персонала и организация эксплуатации объекта



О КОМПАНИИ

ООО Научно-Промышленная Компания «ГТУ ТЭЦ» образована в **2008** году инициативной группой профессионалов, имеющих большой опыт работы в энергетической отрасли.

За это время компания успешно реализовала более **40** проектов на территории Российской Федерации и в странах ближнего Зарубежья.



СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ

ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» имеет опыт выполнения работ на энергетических и промышленных объектах всех типов:

- Объекты генерации (ТЭС, ТЭЦ, КЭС, АЭС, котельные);
- Объекты распределения (ПС, ЛЭП, тепловые сети);
- Объекты потребления (технологические и промышленные установки различной сложности);

ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» проводит работы по наладке и испытаниям энергооборудования, включая:

- пусконаладочные работы на энергетическом оборудовании;
- инжиниринговые услуги для всех видов оборудования энергообъектов;
- разработку эксплуатационной документации.



ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ НАС?

НАШИ ПРИОРИТЕТЫ В РАБОТЕ:

- Высокий профессионализм и колоссальный опыт кадрового состава (весь персонал аттестован в органах Ростехнадзора по областям А.1, Б.4.4, Б.7.8, Б.8.26, Г.1.1);
- Качество выполнения работ;
- Соблюдение сроков реализации проекта;
- Строгое соблюдение всех требований нормативных документов.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Выполняем работы по наладке и вводу в эксплуатацию

Технологического оборудования электростанций, котельных, в том числе:

- паровых и газовых турбины, газотурбинных и парогазовых установок ТЭС;
- трубопроводов пара и горячей воды (главные паропроводы, питательные трубопроводы ВД), энергетическая арматура (запорная, регулирующая, предохранительная);
- вспомогательное ТМО (насосное оборудование, теплообменное оборудование, топливоподача, мазутное и газовое хозяйства);
- паровых и водогрейных котлов всех типов;
- водно-химического оборудования;

Теплосетевого оборудования:

- теплопроводов;
- оборудования защиты от гидроударов;
- оборудования ЦТП и ИТП;
- оборудования подкачивающих, смесительных, дренажных насосных станций.



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Выполняем работы по наладке и вводу в эксплуатацию

Электротехнического оборудования электростанций и сетей:

- силовые машины (генераторы, электродвигатели);
- трансформаторы различных типов и классов напряжения (до 750 кВ включительно);
- системы релейной защиты и автоматики;
- распределительные устройства (ОР У, ЗР У, КР У, КР УЭ);
- кабельные и воздушные линии;
- системы оперативного тока и бесперебойного питания;
- силовые электроприводы.



СЛАБОТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Выполняем работы по наладке и вводу в эксплуатацию

Оборудования КИПиА, АСУ ТП, сетей связи:

- локальные системы автоматического управления отдельными энергетическими комплексами или системами;
- датчики и устройства преобразования и приёма-передачи сигналов (УСО, ПЛК), устройства управления электрифицированной арматурой;
- программно-технические комплексы (ПТК);
- оборудование щитов управления;
- средства автоматизации, сигнализации;
- системы диагностики;

Оборудования ОВК, АПТ, ОПС:

- установки автоматического пожаротушения (водяное, пенное, газовое);
- систем охранной и пожарной сигнализации;
- установки отопления, вентиляции и кондиционирования.

СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ВЕРХНЕ-ДОНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

Белгород

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации испытательных установок (электролаборатории)

Настоящее свидетельство удостоверяет, что передвижная электронспытательная электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов зарегистрирована в Верхне-Донском управлении Ростехнадзора с присвоением регистрационного номера № 140 от 23-го октября 2023 г. в части проведения испытаний и (или) измерений электроустановок и (или) электрооборудования напряжением до и выше 1000 В.

Общество с ограниченной ответственностью **НПК «ГТУ ТЭЦ»**
(полное наименование, наименование, телефон, факс)
ИНН 3123181585, 308009, Белгородская обл., г. Белгород, Свято-Троицкий бульвар, д. 11, оф. 6; 8(4722) 35-50-55

Перечень видов испытаний и (или) измерений указан в приложении №1 к СВИДЕТЕЛЬСТВУ о регистрации испытательных установок (электролаборатории)

Свидетельство выдано на основании Акта осмотра от 18-10-2023 от «10» октября 2023 года.

Срок действия Свидетельства установлен до: «10» октября 2026 г.

Заместитель руководителя **Д.А. Подьяный**
(подпись) (Ф.И.О.)

Продлено действие свидетельства до: «___» _____ г.

Заместитель руководителя **Д.А. Подьяный**
(подпись) (Ф.И.О.)

Свидетельство
о регистрации электролаборатории 750 кВ

Приложение №1

Перечень выполняемых видов испытаний и измерений напряжением до 750 кВ с правом выдачи протоколов.

1. Испытание синхронных генераторов, компенсаторов и коллекторных возбудителей;
2. Испытание машины постоянного тока;
3. Испытание электродвигателей переменного тока;
4. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов и масляных реакторов;
5. Испытание трансформаторов тока, трансформаторов напряжения;
6. Испытание масляных и электромагнитных выключателей;
7. Испытание воздушных, элегазовых, вакуумных выключателей, выключателей нагрузки;
8. Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей;
9. Испытание комплектов распределительных устройств внутренней и наружной установки;
10. Испытание комплектов экранированных токопроводов (линопроводов);
11. Испытание сборных и соединительных шин;
12. Испытание токоограничивающих сухих реакторов;
13. Испытание электрофильтров;
14. Испытание конденсаторов;
15. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений;
16. Испытание трубчатых разрядников;
17. Испытание вводов и проходных изоляторов;
18. Испытание предохранителей, предохранителей-разъединителей напряжением выше 1000 В;
19. Испытание трансформаторного масла;
20. Испытание аппаратов, вторичных цепей и электропроводки на напряжение до 1000 В;
21. Испытание аккумуляторных батарей;
22. Испытание заземляющих устройств;
23. Испытание силовых кабельных линий;
24. Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики;
25. Контроль и испытание воздушных линий электропередачи;
26. Испытание контактных соединений проводов, грозозащитных тросов;
27. Испытание электрооборудования систем возбуждения генераторов и синхронных компенсаторов;
28. Испытание защитных средств, изолированного инструмента.

Начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС по Белгородской области Верхне-Донского управления Ростехнадзора **А.В. Кашанин**

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО"

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.3594.04ХЯ00
В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ
Орган по сертификации систем менеджмента "ПИК - СЕРТ"
ООО "ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО"
125167, РФ, г. Москва, ул. Планетная, д. 11
ОГРН 1097746549450

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ СДС.ПИК.СМК 011222-23

Выдан
ООО НПК "ГТУ ТЭЦ"
308000, г. Белгород, Свято-Троицкий бульвар, д. 11, офис 6
ИНН 3123181585

Настоящий Сертификат удостоверяет, что
система менеджмента качества применительно к выполнению работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, работ по подготовке проектной документации, работ по инженерным изысканиям в целях подготовки проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе на уникальных, технически сложных и опасных объектах, в том числе с возможностью выполнения функций генерального подрядчика и генерального проектировщика, а также работ, связанных с поставкой, монтажом, наладкой, ремонтом всех видов инженерного оборудования, подготовкой к продаже, покупке и продаже собственного недвижимого имущества и производству работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)

Сертификат выдан на основании Решения экспертной комиссии
Протокол № 35 от 22 октября 2023 г.

Дата выдачи: 22 октября 2023 г.

Срок действия: до 22 октября 2026 г.

Н.В. Тимошенко
Руководитель Органа по сертификации

М.А. Азферьев
Председатель экспертной комиссии

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать систему менеджмента в состоянии, соответствующем требованиям вышеуказанного стандарта, что будет находиться под контролем Органа по сертификации системы менеджмента "ПИК - СЕРТ" и подтверждаться при проведении инспекционного контроля.

№ 011222

Свидетельство о соответствии
требованиям ISO 9001:2015

СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИИ

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

ВЫПСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«17» ноября 2021 г. № 0002293

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Строители Белгородской области»
(Ассоциация «СРО «Строители Белгородской области»)
СРО, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
308036, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48, корпус А, http://www.pr-dbo.ru, mail@pr-dbo.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-012-04062009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью Научно-Промышленная Компания «ГТУ ТЭЦ»

Наименование	Сведения	
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Промышленная Компания «ГТУ ТЭЦ» (ООО НПК «ГТУ ТЭЦ»)	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3123181585	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1083123010640	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	308000, Белгородская область, г. Белгород, Свято-Троицкий бульвар, д.11, оф.6	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	938	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	8 февраля 2018 г.	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	8 февраля 2018 г., №4	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	8 февраля 2018 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
8 февраля 2018 г.	8 февраля 2018 г.	---

Наименование	Сведения
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):	
а) первый	Есть стоимость работ по договору не превышает 60 000 000 рублей
б) второй	--- стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
в) третий	--- стоимость работ по договору не превышает 3 000 000 000 рублей
г) четвертый	--- стоимость работ по договору не превышает 10 000 000 000 рублей
д) пятый	--- стоимость работ по договору составляет 10 000 000 000 рублей и более
е) простой	--- в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):	
а) первый	--- предельный размер обязательств по договорам не превышает 60 000 000 рублей
б) второй	--- предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
в) третий	--- предельный размер обязательств по договорам не превышает 3 000 000 000 рублей
г) четвертый	--- предельный размер обязательств по договорам не превышает 10 000 000 000 рублей
д) пятый	--- предельный размер обязательств по договорам составляет 10 000 000 000 рублей и более
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Врио директора



(подпись)

М.С. Приданин

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 1-Б/00559 от 11 декабря 2012 г.

На осуществление: Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотодымовых извещателей систем и их элементов;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

Настоящая лицензия предоставлена: Обществу с ограниченной ответственностью Научно-Промышленная Компания «ГТУ ТЭЦ»

ООО НПК «ГТУ ТЭЦ»

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя): 1083123010640

Идентификационный номер налогоплательщика: 3123181585

№ 095310

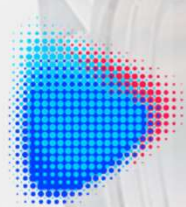
Свидетельство о допуске к определенному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность капитального строительства (СРО)

Лицензия на выполнение работ по системам пожарной безопасности зданий и сооружений



НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

Нашими Заказчиками выступают крупнейшие компании промышленного и топливно-энергетического сектора Российской Федерации



НОВАТЭК



ОДК



ЗАРУБЕЖНЕФТЬ



**ИНТЕР
РАО ЕЭС**

СИБУР



КВАДРА
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ



ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



РОСНЕФТЬ



Северсталь



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Год выполнения работ	Наименование Заказчика и объекта	Наименование выполненных работ
1	2004	2-х блочная когенерационная ГТ ТЭЦ с газотурбинными двигателями ГТ-009, г. Вельск	Наладка системы АСУ ТП, технологического оборудования ТМО, системы охлаждения, электротехнического оборудования подстанции 110 кВ.
2	2005	4-х блочная когенерационная ГТ ТЭЦ с газотурбинными двигателями ГТ-009, г. Белгород	Наладка системы АСУ ТП, технологического оборудования ТМО, системы охлаждения, электротехнического оборудования подстанции 110 кВ.
3	2006	4-х блочная когенерационная ГТ ТЭЦ с газотурбинными двигателями ГТ-009, г. Барнаул 2-х блочная когенерационная ГТ ТЭЦ с газотурбинными двигателями ГТ-009, г. Орел	Наладка системы АСУ ТП, технологического оборудования ТМО, системы охлаждения, электротехнического оборудования подстанции 110 кВ.
4	2007	2-х блочная когенерационная ГТ ТЭЦ с газотурбинными двигателями на магнитных подшипниках ГТ 009М, г. Екатеринбург	Наладка системы АСУ ТП, технологического оборудования ТМО, системы охлаждения, электротехнического оборудования подстанции 110 кВ.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Год выполнения работ	Наименование Заказчика и объекта	Наименование выполненных работ
5	2008	6-и блочная ГТ ТЭЦ с ГТД ДЦ – 59 на РТС-4, г. Зеленоград энергоблок №2 ПГУ-130 третьего пускового комплекса РТС «Строгино», г. Москва	Наладка оборудования САУ ГТД, КИПиА; - пусконаладочные работ на котлах – утилизаторах №3 и №4, типа Пр-58/12-7,4/0,7- 525/209 (П-108) и котельно – вспомогательного оборудования
6	2009–2010	Северо-западная котельная ПГУ-115 МВт, г. Курск	Ввод в эксплуатацию оборудования ПГУ-115 МВт, 2шт.LM 6000 PD SPRINT, 2шт КУП-75-3,9-440, 1шт.Т-25/34-3,4/1,2
7	2009–2010	ПАО «Квадра» Калужская ТЭЦ-1, ПГУ-30 МВт, г. Калуга	Ввод в эксплуатацию оборудования ПГУ-30 МВт (1шт.LM 2500+G4, 1шт.КГТ-45-3,9-440)
8	2009–2010	ПАО «НЛМК» УТЭЦ 150 МВт, г. Липецк	Ввод в эксплуатацию УТЭЦ 150 МВт, выполнение пусконаладочных работ на электротехническом оборудовании



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Год выполнения работ	Наименование Заказчика и объекта	Наименование выполненных работ
9	2011	МЛСП «Приразломная» - нефтедобывающая платформа, ЯНАО	Ввод в эксплуатацию LM 2500+G4 (3шт.), выполнение пусконаладочных работ на технологическом оборудовании, системе АСУ ТП
10	2011	РН-Ванкор 2-я очередь ГТЭС СН Ванкорского нефтяного месторождения установленной электрической мощностью 103,2 МВт, тепловой – 132 МВт, ЯНАО	Выполнение функций головной пусконаладочной организации. Производство пусконаладочных работ и ввод в эксплуатацию оборудования ГТЭС СН ГТУ MS5001PA “GE” (4 шт.), генераторов DG185ZL-04 “Brush” (4 шт.), КУВ-33 (4шт.), ЗРУ-110кВ, технологического и электротехнического оборудования, систем АСУ ТП, КИПиА, связи и сигнализации
11	2011	ПАО «Квадра» Дягилевская ТЭЦ, г. Рязань	Выполнение функций головной пусконаладочной организации. Производство пусконаладочных работ и ввод в эксплуатацию котла КВГМ-100, вспомогательного тепломеханического оборудования, курирование работ по ЭТО, АСУ ТП, КИПиА



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Год выполнения работ	Наименование Заказчика и объекта	Наименование выполненных работ
12	2012-2013	Техническое перевооружение Новокуйбышевской ТЭЦ-1 с установленной мощностью по парогазовому циклу 200 МВт, г. Новокуйбышевск	Выполнение функций головной пусконаладочной организации. Производство пусконаладочных работ и ввод в эксплуатацию основного энергетического и вспомогательного оборудования: ГТУ PG6111FA (3 компл.), генераторы 6FA TEWAS (3 компл.), КУ КГТ-119/10,0-510-18/0,8-210 (3 компл.), ДКС EGS1-S-450/2600WA (3 компл.), БППГ GS-FME-8000/10 (3 компл.), ЗРУ-110кВ, ТМО, ЭТО, АСУ ТП, КИПиА, АПС, АПТ, ОС, вентиляция и кондиционирование
13	2012	"Орловская региональная генерация» ПП Ливенская ТЭЦ, г. Орёл	Выполнение работ по режимной наладке основного энергетического оборудования: тепловые испытания энергоблока ГТУ-30 МВт (ГТУ LM2500+G4 с КУ КГТ-42/4,0-440) и теплотехнические испытания КУ КГТ-42/4,0-440
14	2013	ЗАО "Сибур-Химпром" Строительство энергокомплекса установленной электрической мощностью 18 МВт, тепловой - 27 Гкал/час, г. Пермь.	Выполнение функций головной пусконаладочной организации. Полный комплекс пусконаладочных работ на тепломеханическом оборудовании паровых котлов-утилизаторов КГТ-17/1,5-230 (3 компл.), ввод в эксплуатацию и проведение гарантийных испытаний



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Год выполнения работ	Наименование Заказчика и объекта	Наименование выполненных работ
15	2013	ПАО «Т Плюс» Реконструкция Ижевской ТЭЦ-1 с установкой ПГУ - 230 МВт., г. Ижевск	Полный комплекс пусконаладочных работ на тепломеханическом оборудовании ПГУ-230 МВт. Ввод в эксплуатацию и проведение режимно-наладочных испытаний.
16	2014	Строительство и ввод в эксплуатацию 3-го блока Ростовской АЭС. Реконструкция ОРУ-500кВ., Ростовская область	Проведение пуско-наладочных работ на оборудовании РЗА линии 500кВ с терминалами Multiline серии UR производства General Electric.
17	2014	Техническое перевооружение ТА-6 Новокуйбышевской ТЭЦ-1, г. Новокуйбышевск	Полный комплект пусконаладочных работ на тепломеханическом, электротехническом оборудовании, КИПиА и АСУТП паротурбинной установки ТП-35/40-8,8 ЗАО «Уральский турбинный завод» и вспомогательного оборудования.
18	2014	ПС - 35 кВ "Водохранилище", Белгородская обл.	Выполнение полного комплекса монтажных и пуско-наладочных работ РЗА на микропроцессорных устройствах: "Сириус", "Бреслер", "ABB". Ввод оборудования в эксплуатацию



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Год выполнения работ	Наименование Заказчика и объекта	Наименование выполненных работ
19	2015	АО "Лебединский горно-обогатительный комбинат", г. Губкин	Наладка режима горения газа на котле ДКВР 20/13 №2, наладка водно-химического режима водогрейного котла ПТВМ-100 №1, определение количество дозируемых химреагентов в бассейн флоккуляции на установке обработки сырой воды
20	2015	ТЭС «Сисак-3», г. Загреб, Хорватия	Выполнение пусконаладочных работ на оборудовании КИПиА, электротехническом оборудовании, ввод в эксплуатацию ТЭС «Сисак-3»
21	2015	ПАО «ОГК-2» Рязанская ГРЭС, г. Новомичуринск	Пусконаладочные работы тепломеханического оборудования и оборудования АСУ ТП на вспомогательном оборудовании энергоблока №2 (270МВт)
22	2016	Ташкентская ТЭС, г. Ташкент, Узбекистан	Пусконаладочные работы тепломеханического оборудования на общестанционном вспомогательном оборудовании и инженерных сетях пускового комплекса энергоблока комбинированного цикла ПГУ-370 МВт



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Год выполнения работ	Наименование Заказчика и объекта	Наименование выполненных работ
23	2016	НПО «Санкт-Петербургская электротехническая компания»	Проведение обследования электроустановок в целях выработки решений по повышению надежности электроснабжения, устойчивости работы технологического оборудования, снижению потерь в электрических сетях АО «Уралоргсинтез»
24	2016	ПГУ Центр НШУ «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». г.Ухта	Выполнение функций головной пусконаладочной организации, проведение комплекса пусконаладочных работ
25	2016	Усинское нефтяное месторождение-ПГУ для нужд ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». г.Усинск	Выполнение функций головной пусконаладочной организации, проведение комплекса ПНР на ПГУ в районе Усинского нефтяного месторождения
26	2017	ОАО «Лебединский ГОК» Строительство третьей очереди ЦГБЖ-3, г. Губкин	Пусконаладочные работы объектов газораспределения и газопотребления: газопроводы, пункт учета расхода газа, редукционная станция природного газа, узел распределения природного газа, газопроводы реформера.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Год выполнения работ	Наименование Заказчика и объекта	Наименование выполненных работ
27	2017	ПАО «Квадра» ПГУ-115 МВт Алексинской ТЭЦ, г. Алексин	Комплекс пусконаладочных работ на энергоблоке ПГУ-115 МВт Алексинской ТЭЦ с выполнением функций головной пусконаладочной организации, в рамках реализации инвестиционного проекта «Строительство парогазового блока мощностью ПГУ-115 МВт Алексинской ТЭЦ»
28	2018	ПАО «Интер РАО» ЗАО «ВТИ-Энергоналадка» ПГУ ТЭЦ-5 Затонская ТЭЦ, г. Уфа	Выполнение пусконаладочных работ на электротехническом оборудовании
29	2018	АО «РОТЕК», г. Кингисепп	Комплекс пусконаладочных работ по объекту «Производство аммиака, Кингисепп, Энергоустановка», ввод в эксплуатацию паровой турбины
30	2018–2019	АО «РОТЕК» Соликамская ТЭЦ, г. Соликамск	Выполнение полного комплекса пусконаладочных работ в рамках проекта «Реконструкция Соликамской ТЭЦ с сооружением газопоршневых модулей (3х15 МВт)»



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Год выполнения работ	Наименование Заказчика и объекта	Наименование выполненных работ
31	2018	ООО «ВЭБ-Инжиниринг», г. Знаменск	Технический аудит проекта строительства газотурбинной установки и сопряженной инженерной инфраструктуры
32	2019–2020	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» ООО «ПАРКНЕФТЬ» ГТЭС-105 МВт Восточно-Уренгойского лицензионного участка, г. Новый Уренгой	Комплекс пусконаладочных работ на объекте «ГТЭС-105 МВт Восточно-Уренгойского лицензионного участка»
33	2019	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» ГТЭС-105 МВт Восточно-Уренгойского лицензионного участка, г. Новый Уренгой	Пусконаладочные работы оборудования «Подстанция трансформаторная комплексная КТП 6/0,4х1600 кВА» на объекте «ГТЭС-105 МВт Восточно-Уренгойского лицензионного участка»
34	2020–2021	ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» ООО «Промстроймонтаж» ГТЭС Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения, Республика Саха (Якутия)	Выполнение комплекса инжиниринговых услуг на объекте «Газотурбинная электростанция для электроснабжения объектов обустройства Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения», выполнение пусконаладочных работ слаботочных систем



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Год выполнения работ	Наименование Заказчика и объекта	Наименование выполненных работ
35	2020–2022	ООО «Корпанга» Яковлевский ГОК, Белгородская обл.	Выполнение комплекса работ по наладке релейной защиты, автоматики и телемеханики высоковольтных ячеек, проведение периодических испытаний электрооборудования, проведение пусконаладочных работ и ввод в эксплуатацию вновь сооружаемого оборудования
36	2021	«АО «Стойленский ГОК» Стойленский ГОК, г. Старый Оскол	Техническое перевооружение технологической аспирационной установки АТУ-1 дробильно-сортировочного участка обогатительной фабрики
37	2021–2022	АО «ОДК-ГТ» ООО «Газпромнефть - Ямал» ГТЭС Новопортовского нефтегазового месторождения, ЯНАО	Проведение пусконаладочных работ на электротехническом оборудовании газотурбинных агрегатов типа ГТА-16 с газотурбинным приводом ПС-90ГП (3 шт.)
38	2021–2022	АО «ОДК-ГТ» АО "Востсибнефтегаз" ГТЭС ЭСН-2 Юрубчено-Тохомского нефтегазоконденсатного месторождения, Красноярский край	Проведение пусконаладочных работ на электротехническом оборудовании газотурбинных агрегатов типа ГТА-6РМ (6 шт.)



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Год выполнения работ	Наименование Заказчика и объекта	Наименование выполненных работ
39	2023	ООО «НОВАТЭК-Усть-Луга» Комплекса по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата и продуктов его переработки мощностью 6,0 млн. т/год в Морском Торговом порту, Ленинградская обл.	Комплексные пусконаладочные работы на объекте «Комплекс Гидрокрекинга: Этап 3 Товарно-сырьевой резервуарный парк»
40	2023 – 2024	ООО «ОДК-Инжиниринг» АО "Востсибнефтегаз" ГТЭС ЭСН-1 Юрубчено-Тохомского нефтегазоконденсатного месторождения, Красноярский край	Пусконаладочные работы газотурбинных агрегатов типа ГТА-6РМ (8 шт.) для нужд Юрубчено-Тохомского нефтегазоконденсатного месторождения
41	2023 – 2024	ООО «НОВАТЭК-Усть-Луга» Комплекса по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата и продуктов его переработки мощностью 6,0 млн. т/год в Морском Торговом порту, Ленинградская обл.	Комплексные пусконаладочные работы на объекте «Комплекс Гидрокрекинга: этап 4 Установка подготовки сырья комбинированной установки Гидрокрекинга»



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Год выполнения работ	Наименование Заказчика и объекта	Наименование выполненных работ
42	2025	ООО «ОДК-Инжиниринг» ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» ТЭС-2 Харьягинского нефтяного месторождения	Пусконаладочные работы газотурбинных агрегатов типа Titan-130 производства Solar Turbines для нужд Харьягинского нефтяного месторождения
43	2025	ООО «НОВАТЭК-Усть-Луга» Комплекса по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата и продуктов его переработки мощностью 6,0 млн. т/год в Морском Торговом порту, Ленинградская обл.	Пусконаладочные работы систем безопасности (СКУД, ОС, ПС, СТН) на объекте «Комплекс Гидрокрекинга: этап 4 Установка подготовки сырья комбинированной установки Гидрокрекинга»



ОСВОЕННЫЕ И ВВЕДЁННЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ

Наименование ГТ	Изготовитель	Количество
ГТУ-009	ОАО «ГТ-ТЭЦ Энерго» (группа Энергомаш)	14
ДЦ-59	ГП НПКГ «Зоря»-«Машпроект»	6
MS 5001PA	General Electric	4
LM 2500+G4	General Electric	6
LM 6000 HD Sprint	General Electric	2
PG6111FA	General Electric	3
ГТЭ-160 (SGT 5-2000E) (V94.2)	ОАО «Силовые машины» «ЛМЗ»	2
SGT-800	Siemens	2
CX501-KB7	Centrax (Великобритания)	10
Titan-130	Solar Turbines (США)	11
ГТА-16	АО «ОДК-ГТ»	3
ГТА-6PM	АО «ОДК-ГТ»	14



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Северо-западная котельная ПГУ-115 МВт, г. Курск



Калужская ТЭЦ-1, ПГУ-30 МВт, г. Калуга



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



МЛСП «Приразломная» - нефтедобывающая платформа, ЯНАО



РН-Ванкор
2-я очередь ГТЭС СН Ванкорского нефтяного месторождения
установленной электрической мощностью 103,2 МВт, тепловой –
132 МВт, ЯНАО



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Дягилевская ТЭЦ, г. Рязань



Новокуйбышевская ТЭЦ-1 с установленной мощностью по парогазовому циклу 200 МВт, г. Новокуйбышевск



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Ливенская ТЭЦ, г. Орёл



ЗАО "Сибур-Химпром"
Строительство энергокомплекса установленной электрической
мощность 18 МВт, тепловой - 27 гКал/час, г. Пермь

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



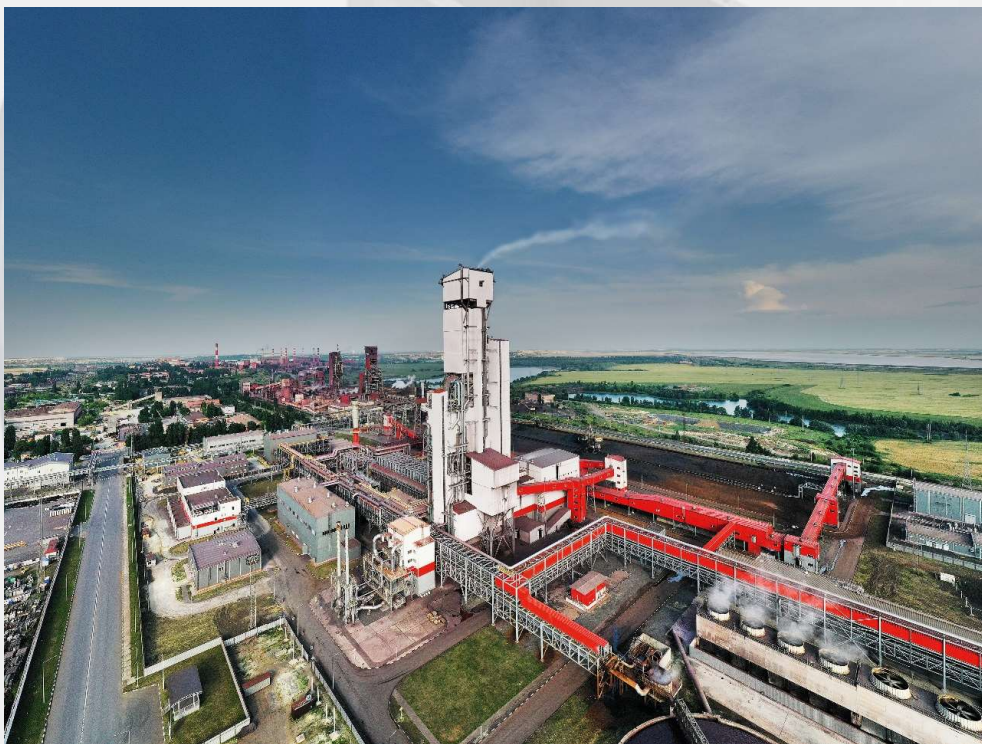
Строительство и ввод в эксплуатацию 3-го блока Ростовской АЭС.
Реконструкция ОР У-500кВ., Ростовская область



Техническое перевооружение ТА-6 Новокуйбышевской ТЭЦ-1, г.
Новокуйбышевск



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



АО "Лебединский горно-обогатительный комбинат", г. Губкин



Ташкентская ТЭС, г. Ташкент, Узбекистан



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ПГУ-115 МВт Алексинской ТЭЦ, г. Алексин



Соликамская ТЭЦ, г. Соликамск



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ГТЭС-105 МВт Восточно-Уренгойского лицензионного участка, г.
Новый Уренгой



ГТЭС Новопортовского нефтегазового месторождения, ЯНАО



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ГТЭС ЭСН-2 Юрубчено-Тохомское нефтегазоконденсатное месторождение, Красноярский край



Комплекс по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата и продуктов его переработки мощностью 6,0 млн. т/год в Морском Торговом порту, Резервуарный парк, Ленинградская обл.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Комплекс по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата и продуктов его переработки мощностью 6,0 млн. т/год в Морском Торговом порту, Установка Гидрокрекинга, Ленинградская обл.



ТЭС-2 Харьгинского нефтяного месторождения, ГТУ Titan-130 производства Solar Turbines

ОТЗЫВЫ О РАБОТЕ НАШЕЙ КОМПАНИИ



Акционерное общество
«ОДК» «Газовые турбины»
(АО «ОДК-ГТ»)
ул. Толбухина, д.15, г. Рыбинск,
Ярославская обл., Россия, 152914
телефон: (4855) 29-32-05
факс: (4855) 29-49-84
e-mail: info@odk-gt.ru
www.odk-gt.ru
ОГРН 1067610046404
ИНН 7610070114, КПП 761001001

Дата 10.04.2016 № 0558
На № _____ от _____

О выполнении ПНР ГТА-16

Уважаемый Александр Анатольевич!

ООО Научно-промышленная компания «ГТУ ТЭЦ» выполняла в качестве субподрядчика АО «ОДК-ГТ» пусконаладочные работы в рамках реализации проекта «ГТЭС Новопокровского нефтеконденсатного месторождения ООО «Газпромнефть-Ямал», а именно: ПНР энергетических газотурбинных агрегатов типа ГТА-16 с газотурбинным приводом ПС-90ГП-2 номинальной мощностью 16 МВт (3 шт.), включая системы: бесперебойного питания, освещения, АУПТ, СПА, КЗ, обогревателя, ГТД и генератора, вентиляции и охлаждения, контроля вибрации, синхронизации, смазки и суффрирования, запуска двигателя, топливпитания и фильтрации газа, САУ, метеорологии, НКУ, противообледенения.

Настоящим письмом АО «ОДК-ГТ» выражает благодарность компании ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» за выполненные работы. За время сотрудничества в рамках договора сотрудники ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» показали себя как высококвалифицированные специалисты, проявив инициативу и заинтересованность в успешном и качественном завершении работ. Совместная продуктивная работа позволила реализовать проект в полном объеме и в установленные сроки.

Выражаем надежду на продолжение сотрудничества с коллективом ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» в рамках освоения новых задач и проектов.

Начальник УМПСО ГТА

С.В. Дроздов

Юванников Д.А.
Тел. 8(4855) 293-256

ООО НПК «ГТУ ТЭЦ»

Генеральному директору
А.А. Складенко



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

ЗАО «Сибур-Химпром» выражает глубокую признательность и искреннюю благодарность ООО Научно-промышленная компания «ГТУ ТЭЦ» за совместную работу в ходе реализации инвестиционного проекта «Строительство энергетического комплекса с установленной электрической мощностью 18 МВт».

Особо хочется подчеркнуть высокое качество профессиональный уровень работы Вашего коллектива.

Выражаем уверенность в сохранении сложившихся дружественных отношений и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное и плодотворное сотрудничество

С уважением,
генеральный директор
ЗАО «Сибур-Химпром»

Г.М. Шолов

г. Пермь 2014г.

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВАНКЕРНЕТ»

Полное наименование: ООО «Ванкернет»
Краткое наименование: «Ванкернет»
Юридический адрес: 191000, г. Санкт-Петербург, ул. Давыдовская, д. 10, к. 1, литер А, эт. 1
ИНН 78-07-0000000, ОГРН 1047800000000

от 29.09.2016 № 5842/3
на № _____ от _____

Директору научно-промышленной
компании «ГТУ ТЭЦ»
Складенко Александр Анатольевич

Отзыв

о работе пусконаладочной организации ООО Научно-промышленная Компания «ГТУ ТЭЦ» на объекте: «Газотурбинная электростанция собственных нужд Ванкорского месторождения» (ввод в эксплуатацию 2-й очереди строительства ГТЭС СН 200 МВт)

ООО Научно-промышленная Компания «ГТУ ТЭЦ» выступает в качестве наладочной организации на основном и вспомогательном энергетическом оборудовании, а именно: ГТУ МЭ300РА «В» (4 шт.), генераторы Д01852L-04 «Витал» (4 шт.), КЭВ-33 (4 шт.), ЗРУ-110кВ, ТМО, ЭТО, АСУ ТП, КИПиА, АПС и АПТ в реализации проекта «Строительство 2-й очереди газотурбинной электростанции собственных нужд Ванкорского нефтяного месторождения».

Вывод:
Специалисты Компании имеют опыт проведения пусконаладочных работ, выполняемых при строительстве и реконструкции объектов энергетики, контроля за монтажом оборудования, анализа проектной документации, хорошие знания действующих руководящих и нормативных документов.

Работы специалисты Компании выполняются с высоким качеством в установленные сроки во взаимодействии с представителями эксплуатации, квалификация персонала достаточна для выполнения необходимых работ.

Наличие в компании испытательного и измерительного оборудования (сертифицированной электrolaborатории), спец. приспособлений и инструмента достаточно для выполнения вышеуказанных работ.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество и совместную работу.

С уважением,
Начальник
Управления энергетики

А.Б. Сущинский

дство с ограниченной ответственностью
«Глобал Инжиниринг»
Ю ТСИ СБМА

Наименование: г. Уфа, ул. 10 летия Октября, д. 28
т: (347) 238-6172, факс: (347) 232-04-97
e-mail: info@global-engineering.ru

Отзыв

о работе пусконаладочной организации ООО Научно-промышленная Компания «ГТУ ТЭЦ» на объекте МЛСП «Приразломная» г. Мурманск (ввод в эксплуатацию 3-х газотурбинных генераторов)

ООО Научно-промышленная Компания «ГТУ ТЭЦ» выступает в качестве субподрядчика ООО ГСН «СНМА» в реализации проекта строительства МЛСП «Приразломная» в г. Мурманске по выполненным пусконаладочным работам на 3-х газотурбинных генераторах в части теплоэлектрического оборудования.

Вывод:

Специалисты имеют большой опыт проведения пусконаладочных работ, выполняемых при строительстве и реконструкции объектов энергетики, контроль монтажа оборудования, анализа проектной документации. Хорошие знания действующих нормативных документов.

Работы выполняются в установленные сроки, квалификация персонала достаточна для выполнения работ по настоящему Договору.

Наличие в компании оборудования, спец. приспособлений и инструмента достаточно для выполнения вышеуказанных работ.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество и совместную работу.

Генеральный директор

Босняк М. Н.



Генеральному директору
ООО НПК «ГТУ ТЭЦ»
А.А. Складенко

№ 432 от 15.07.2019
на № _____ от _____

Референс-письмо

Уважаемый Александр Анатольевич!

В соответствии с условиями заключенного договора № ФТА-ГК4-СП-1 от 18.04.2019 ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» (далее - Исполнитель) в интересах ООО «ВЭБ Инжиниринг» в 2018-2019 годах выполняла услуги по техническому аудиту проекта строительства газотурбинной установки и сопряженной инженерной инфраструктуры в части аудита оборудования.

Настоящим письмом ООО «ВЭБ Инжиниринг» выражает благодарность коллективу Исполнителя за оказанные услуги, отмечает ответственное отношение, гибкость и конструктивное взаимодействие, проявленные руководством и представителями проектной команды Исполнителя в ходе оказания услуг, которые позволили обеспечить оказание услуг с надлежащим уровнем качества.

Выражаем надежду на возможность дальнейшего сотрудничества с командой ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» в рамках новых задач и проектов.

С уважением,

Временно исполняющий обязанности
Генерального директора

О.Ю. Калугин

Исполнитель: Фролов Ю.В.
Тел.: 8 (495) 258-6470, факс: 3237
FVU@vseberg.ru

Общество с ограниченной ответственностью
«ВЭБ Инжиниринг»

ул. Мещеряковская д. 7 г. 2, Москва, 107078, Россия
Тел.: +7 (495) 258 64 20 / Факс: +7 (495) 258 60 64
E-mail: info@vseberg.ru / www.vseberg.ru

ОТЗЫВЫ О РАБОТЕ НАШЕЙ КОМПАНИИ



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГРУППА Е4»

Красноярский наб., д. 12, Москва, 125119
Тел: (495) 442 92 14, факс: (495) 442 92 15
e-mail: office@e4group.ru, info@e4group.ru
ОКПО 18999112, ОГРН 1067746000018
ИНН/КПП 7705043111/7705043111

Благодарственное письмо

От лица ОАО «Группа Е4» выражаю благодарность ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» за участие в реализации проекта «Реконструкция Ижевской ТЭЦ-1 с сооружением ПГУ-220МВт, за оперативное и высококачественное выполнение комплекса пусконаладочных работ и ввод в эксплуатацию основного тепломеханического оборудования: ГТУ ГТЭ-160, ПТ Т-63/75-8,8; КУ Е-236/40,5-9,3/1,5-314/299-22,2 и вспомогательного оборудования.

Персонал ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» - высококвалифицированные специалисты, готовые в сжатые сроки и качественно выполнять поставленные заказчиком задачи.

Надеюсь на дальнейшее сотрудничество при реализации новых проектов.

Первый вице-президент –
Руководитель ББ-1 ОАО «Группа Е4»

А.А. Умрикин



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭНЕРГОЦЕНТР»
Адрес: 107023, г. Москва, Савский пер., д. 15, стр. 1 (близ ТЭЦ г. Москва, 11900)
Факс: (495) 963-2040
E-mail: info@energo.ru, sales@energo.ru
WWW.ENERGO.RU
ОГРН 1025000000000 ОГРП 1025000000000

Директору
ООО НПК «ГТУ ТЭЦ»
г.ну Смирнов А.А.

17.01.2007

Отзыв

о работе пусконаладочной организации ООО Научно-Промышленная Компания «ГТУ-ТЭЦ» на объектах: «Генераторная электростанция собственной нужды на Восточном мостовом мосту» (ввод в эксплуатацию 2-й очереди и реконструкция 1-й очереди строительства ГТЭС СН 200 МВт)

Уважаемый Александр Анатольевич!

ООО Научно-Промышленная Компания «ГТУ ТЭЦ» выполняла в качестве субподрядчика ЗАО «Энергоснабжение» работы по реализации проекта «Строительство 2-й очереди газотурбинной электростанции собственной нужды Восточного мостового мостового моста», в том числе в реконструкции 1-й очереди полной системы пусконаладочных работ в качестве Главной пусконаладочной организации на основном и вспомогательном энергетическом оборудовании, а именно: ГТУ MS601PA «GE», генераторы G01852-04 «Bussan», КЭС-33, ЭРП-110В, ТМО, ЭГО, АСУ ТП, КИПиА, АПГ, АПТ, вентиляция и кондиционирование, охранная сигнализация, связь и сигнализация.

Специалисты ООО НПК «ГТУ ТЭЦ», имея большой опыт проведения пусконаладочных работ выполняемых при строительстве и реконструкции объектов энергетики, контроля за монтажом оборудования и анализа проектной документации, поставили свою высокую квалификацию при выполнении работ по действующему Договору, проявив при этом инициативу и заинтересованность в своевременном и качественном завершении работ. Хорошие знания действующих руководств и нормативных документов и тесное взаимодействие с производственной эксплуатирующей организацией обеспечили специалистам ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» качественную подготовку необходимой исполнительной документации для сдачи объекта в эксплуатацию.

170501, Москва, Россия, Дмитрия Заварова, Building 20, 12th Floor, 125001



Новокуйбышевский филиал РТИП

Открытое акционерное общество
«Болховская территориальная генерационная компания»
Филиал «Новокуйбышевский филиал» по реализации
проектных инвестиционных проектов
г. Новокуйбышевск, 15, г. Самара, 446002
тел.: (8463) 279-66-88
факс: (8463) 279-69-36
сайт: www.votga.com, e-mail: nbgc1-eps@votga.com

25.10.2013 № 240/244
на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО НПК «ГТУ ТЭЦ»
Смирнов А.А.

Благодарственное письмо

От лица нашей компании выражаю благодарность ООО Научно-Промышленная Компания «ГТУ ТЭЦ» за успешную совместную реализацию проекта «Техническое перевооружение Новокуйбышевской ТЭЦ-1 с установлением мощностью по парогазовому циклу 200 МВт – ввод в эксплуатацию НКТЭЦ-1».

Специалисты Компании на высоком профессиональном уровне выполнили пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию основного энергетического и вспомогательного оборудования, а также функции головной пусконаладочной организации.

ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» при реализации проекта проявила себя как надежный партнер, умевший взаимодействовать с Заказчиком, учитывать его требования и находить решения возникающих в ходе работы вопросов.

С уважением,
Директор филиала
Новокуйбышевского филиала РТИП

А.А. Гринштов



Новокуйбышевский филиал РТИП

Самарский филиал
Новокуйбышевская ТЭЦ-1

Открытое акционерное общество
«Самарская территориальная генерационная компания»
Самарский филиал
Новокуйбышевская ТЭЦ-1
Новокуйбышевск, Самарская обл., 446207
(84635) 5-6608
факс: (84635) 5-1180
сайт: www.votga.ru, e-mail: nktect@es-holding.com

23.08.2015 № _____
на № _____ от _____

Новокуйбышевская ТЭЦ-1 в лице директора-главного инженера выражает признательность и благодарность ООО «Научно-промышленной компании «ГТУ ТЭЦ» за совместную работу в ходе реализации проекта «Техническое перевооружение ТА-6 НК ТЭЦ-1 в связи с его физическим износом» с применением основного оборудования ТП-35/40-8,8 ЗАО «Уральского турбинного завода».

Особо подчеркиваем высокое качество и профессиональный уровень работы Вашего коллектива. Совместная работа была выполнена на высоком профессиональном уровне, в соответствии со всеми требованиями нормативно-технической документации.

Выражаем уверенность в сохранении сложившихся дружественных отношений.

Директор-главный инженер НК ТЭЦ-1

Шкунов С.В.



ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭНЕРГОЦЕНТР»

Закрытое акционерное общество

«Энергоснабжение-Центр Инжиниринг»

107023, г. Москва, Савский пер., 15 тел.: (495) 369-2040, тел./факс: (495) 963-72-12
www.energo.ru, www.energo.ru
e-mail: info@energo.ru

Отзыв

о работе пусконаладочной организации ООО Научно-Промышленная Компания «ГТУ-ТЭЦ» на объектах: котельная северо-западного района г.Курск (ввод в эксплуатацию ПГУ-115 МВт) и Калужская ТЭЦ-1 (ввод в эксплуатацию оборудования ПГУ-30 МВт)

ООО Научно-Промышленная Компания «ГТУ-ТЭЦ» выступает в качестве субподрядчика ЗАО «Энергоснабжение-Центр Инжиниринг» в реализации проекта «Реконструкция котельной северо-западного района г.Курск 115 МВт» и проекта «Реконструкция Калужской ТЭЦ с применением ГТУ 30 МВт» по выполнению пусконаладочных работ на тепломеханическом оборудовании, а именно: ГТУ LM600, LM2500, КУ, ПТ, общестанционное оборудование в полном объеме.

ВЫВОД:

Специалисты имеют большой опыт проведения пусконаладочных работ, выполняемых при строительстве и реконструкции объектов энергетики, контроля монтажа оборудования, анализа проектной документации. Хорошие знания действующих нормативных документов.

Работы выполняются в установленные сроки, квалификация персонала достаточна для выполнения работ по настоящему Договору.

Наличие в компании оборудования, спец. приспособлений и инструмента достаточно для выполнения вышеуказанных работ.

Надеюсь на дальнейшее сотрудничество и совместную работу.

Генеральный директор
ЗАО «Энергоснабжение-Центр Инжиниринг»
25.04.2011г.

В.А. Кученко





 ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭНЕРГОКОР»
Закрытое акционерное общество

«Энергокор-Центр Инжиниринг»

107023, г. Москва, Сивковская стр. 15, тел: (499) 399-25-00, тел./факс: (499) 963-77-12
www.energoctr.ru
e-mail: energocentr@energoctr.ru

Отзыв

о работе публичной организации ООО Научно-Промышленная
Компания «ТУ-ТЭЦ» на объекте УТЭЦ НЛМК г.Ижевск (ввод в
эксплуатацию УТЭЦ 150 МВт)

ООО Научно-Промышленная Компания «ТУ-ТЭЦ» выступает в качестве
субподрядчика ЗАО «Энергокор-Центр Инжиниринг» в реализации проекта
строительства утилизационной теплоэнергетической (УТЭЦ) мощностью 150 МВт на
«Новоильинском металлургическом комбинате» в г. Ижевск под ключом по выполнению
публично-заказных работ на электротехническом оборудовании (ЭТО) в полном объеме.

ВЫВОД:

Специалисты имеют большой опыт проведения публично-заказных работ, выполняемых
при строительстве и реконструкции объектов энергетик, контроля монтажа
оборудования, анализа проектной документации. Хорошие знания действующих
нормативных документов.

Работы выполняются в установленные сроки, квалификация персонала достаточна для
выполнения работ по настоящему Договору.

Наличие в компании оборудования, спец. приспособлений и инструмента достаточно для
выполнения вышеуказанных работ.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество и совместную работу.

Генеральный директор
ЗАО «Энергокор-Центр Инжиниринг»

В.А. Купченко

12.01.2011г.



**Открытое акционерное общество
«Мехколлонна №77»**

308017, г. Белгород, ул. К. Заслонова, д. 179 тел. 21-73-49, факс 21-34-39

ИНН 312512022/КПП 312580001
Р/счт 4070201080052000284 в Операционном офисе в г. Белгороде
Филиала ОАО «Банк РТБ в г. Воронеж»
К/счт 30101810109000000835 БИК 042007835
ОГРН 1053107057123 ОКПО 70816916

Их. № 16 от 06.04 2015г.
Их. № от 2015г.

Благодарственное письмо

ООО «Мехколлонна №77» в лице главного инженера В.В. Ерина
выражает благодарность специалистам ООО НПК «ГТУ ТЭЦ»,
выполнившим комплекс проектных работ на ПС 35/10
"Водохранилище" в Шебекинском районе, с. Графкова.

Проектные работы на подстанции были выполнены в
установленный срок, качественно и с соблюдением всех требований
нормативно-технической документации.

Можем рекомендовать ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» как надёжного
партнёра, имеющего квалифицированный персонал и необходимое
оборудование.

Главный инженер

 Ерин В.В.

ОТЗЫВЫ О РАБОТЕ НАШЕЙ КОМПАНИИ

ОДК | ИНЖИНИРИНГ

РЫБИНСКИЙ ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОДК ИНЖИНИРИНГ»

ООО НПК «ГТУ ТЭЦ»

Генеральному директору
А.А. Склиренко

№ 10-2024 от 10.02.2024 № Р-1500-04-1060

на № _____ от _____

О выполнении работ

Уважаемый Александр Анатольевич!

ООО «ОДК Инжиниринг» в период с 2021 по 2024 годы реализовали совместно с ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» проекты: "Электростанция собственных нужд ЭСН-36 МВт" и "Электростанция собственных нужд ЭСН-48 МВт", расположенных в Эвенкийском районе Красноярского края Юрубчено-Тохомского НГКМ для нужд АО «Востсибнефтегаз» в качестве субподрядной организации, выполнившей пусконаладочные работы газотурбинных агрегатах ГТА-6РМ (включая двигатель ГТД-6РМ, систему смазки и суфлирования, систему подготовки воздуха и воздухоочистки, ПОС, ОВиК, АСИП, турбогенератор, ЭО ГТА 0,4-10 кВ, систему запуска двигателя, систему возбуждения, САУ).

Специалисты ООО НПК «ГТУ ТЭЦ», имея значительный опыт проведения пусконаладочных работ, выполняемых при реконструкции объектов энергетики, подтвердили свою высокую квалификацию в ходе реализации данных проектов. Знания действующих РНД и тесное взаимодействие со службами Заказчика, а также собственный парк приборов испытательной электролаборатории позволили выполнить полный объем работ в установленные сроки.

Выражаем искреннюю благодарность ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» за профессиональную и качественную работу. Надеемся в сохранении сложившихся дружеских отношений и на продолжение продуктивного сотрудничества при реализации новых проектов.

Директор
РФ ООО «ОДК Инжиниринг»

И.Н. Егоров

НОВАТЭК
УСТЬ-ЛУГА

Общество с ограниченной ответственностью
«НОВАТЭК - Усть-Луга»
ул. Школьная, д. 5, д. Восточный, Конжальский район,
Ленинградская область, Россия, 188477
Т: +7 (812) 56-000-50
Адрес для корреспонденции:
по Конституции д.3 корп.2 (БЦ Лидер Тейлор), 1891,
г. Санкт-Петербург, Россия, 196047
Т: +7 (812) 775-65-65 Ф: +7 (812) 775-65-66
E: ul_office@novatek.ru
ОКПО 10875201 ОГРН 1074707002467
ИНН 4707026057 КПП 997250001

Генеральному директору
ООО НПК «ГТУ ТЭЦ»
Склиренко А.А.

27.09.2024 № 4900-10

на № _____ от _____

Отзыв по результатам работы

Уважаемый Александр Анатольевич!

ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» в 2023-2024 году выполняло комплекс пусконаладочных работ на объектах ООО «НОВАТЭК-Усть-Луга» (резервуарный парк, установка переработки газового конденсата).

Работы были выполнены в установленные сроки, без существенных нареканий по качеству, за время проведения работ ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» проявило себя надежным партнером, ориентированным на результат.

Результат работы соответствует условиям договора и требованиям Заказчика.

Первый заместитель генерального директора –
главный инженер

А.В. Зокни
по доверенности № 4-2024
от 29.12.2023

ЭНЕРГОСТАЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«ЭНЕРГОСТАЛЬ»

№ 78 от 10.02.2021 г.

на № _____ от _____

ООО «НПК «ГТУ ТЭЦ»
Генеральному директору
Склиренко А.А.

Уважаемый Александр Анатольевич!

От лица ООО «ИПЦ «ЭНЕРГОСТАЛЬ» выражаю признательность и благодарность ООО НПК «ГТУ ТЭЦ» за совместную работу в ходе реализации проекта «АО «Стойленский ГОК». Обоганительная фабрика. Техническое перевооружение технологической аспирационной установки АТУ-1 дробильно-сортировочного участка обоганительной фабрики».

Отдельно хочется подчеркнуть высокий профессиональный уровень работы специалистов ООО НПК «ГТУ ТЭЦ», готовых в сжатые сроки и качественно выполнять поставленные заказчиком задачи.

Выражаю уверенность в сохранении сложившихся дружественных отношений и надеюсь на дальнейшее взаимовыгодное и плодотворное сотрудничество.

С уважением,
Генеральный директор

А.В. Юдин

Иск. Стукалов В.В.
(4722) 52-27-78 доб. 222

308009, Россия, г. Белгород, ул. Харьковская, д.3, блок-секция 15
Tel: +7(4722) 52-27-78, +7(4722) 52-27-81;
E-mail: rosennergostal@list.ru, www.rosenergostal.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДОЛЖНОСТЬ	ФИО	ТЕЛЕФОН	EMAIL
Генеральный директор ООО НПК "ГТУ ТЭЦ"	Скляренко Александр Анатолиевич	8-906-602-71-24	aasklyar@mail.ru
Заместитель генерального директора ООО НПК "ГТУ ТЭЦ"	Полунин Антон Андреевич	8-915-563-19-40	annoying671@yandex.ru
Заместитель генерального директора по общим вопросам ООО НПК "ГТУ ТЭЦ"	Масалитин Владимир Петрович	8-906-604-79-25	info@gtu-tec.ru
Технический директор - Главный инженер ООО НПК "ГТУ ТЭЦ"	Сырцов Евгений Владимирович	8-906-605-96-16	sevgeniiv@rambler.ru

Адрес: 308009, Белгородская область, город
Белгород, Свято-Троицкий бульвар 11, офис 6

Телефон, факс: 8 (4722) 35-50-55

E-mail: info@gtu-tec.ru

