

Общество с ограниченной ответственностью
"РЭЙНБОУ-СЕРВИС"

121471, г. Москва, ул. Рябиновая, 26, стр. 1, ИНН/КПП 7702296087 / 772901001

ОГРН 1027739142200

Проектирование инженерных систем в период с 2012 по 2022 гг.

Проектирование блочно-модульной котельной (выполнение полного комплекса работ по производству блочно-модульной водогрейной котельной), г. Санкт-Петербург, Химический пер., д.8, лит.А	ООО "ВС-Девелопмент"	2012
Разработка рабочего проекта на частичную замену устаревшего тепломеханического оборудования системы отопления с устройством автоматизированной системы регулирования и оборудования систем горячего и холодного водоснабжения в административном здании, г. Москва, Рубцовская набережная, д 3, стр 1.	ОАО «ВНИИДМАШ»	2012
Проектирование блочно-модульной котельной МВКУ-0,5ГД (получение исходно-разрешительных документов, проектирование, поставка, монтаж и пуско-наладка блочно-модульной котельной), г. Санкт-Петербург, пр. Косыгина, д.2, корп.1, литер А	ООО "КУАН"	2013
Проектирование наружного газопровода (получение исходно-разрешительных документов, проектирование, поставка, монтаж и пуско-наладка блочно-модульной котельной), г. Санкт-Петербург, пр. Косыгина, д.2, корп.1, литер А	ООО "КУАН"	2013
Проектирование блочно-модульной котельной МВКУ-1ГД (получение исходно-разрешительных документов, проектирование, поставка, Монтаж и пуско-наладка блочно-модульной котельной), г. Санкт-Петербург, пер. Красногвардейский, д. 15, лит. Д	ООО "Техно-Сервис"	2013
Проектирование системы отопления. г. Санкт-Петербург	ООО "Форвард"	2013
Проектирование узла учета газа, г. Санкт-Петербург, Московское ш., д.13, лит.В	ООО "Система-М"	2013
Корректировка рабочего проекта блочно-модульной котельной (проектирование, строительство и согласование на условиях «под ключ» газовой автоматизированной котельной для нужд теплоснабжения нежилого здания и здания автоцентра с СТО), г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д.6, пом.10-Н	ООО "СИФ"	2013
Разработка Технического задания, сбор и подготовка исходно-разрешительной документации, проектирование водогрейной блочно-модульной котельной установленной мощностью 9,253 Гкал/час (10,733 МВт) для Складского комплекса класса А общей площадью 91000 м2, МО, Пушкинский р-н, д. Талицы	ООО «Холмогоры»	2013
Проектирование блочно-модульной котельной (полный комплекс работ по производству крышной блочно-модульной водогрейной газовой котельной под ключ и наружного газопровода), г. Санкт-Петербург, Сокольническая пл. д.4 "А"	ООО "ТехИнвест"	2014
Подготовка комплекта проектной документации стадии «Р» блочно-модульной котельной, г. Тула, ул. Галкина, д. 7	ООО "Генезис-Рус"	2014
Проектирование энергоцентра (проектирование, поставка, монтаж и пуско-наладка энергоцентра), г. Санкт-Петербург, пр. Приморский, д.54, к.4, лит.А	ООО "Авангард"	2014
ДС-1,2,3,4 (ТМ+АТМ) Проект реконструкции теплогенераторной для использования попутной теплоты энергоцентра ЧЕТЫРЕХ ОБЪЕКТОВ. МО, Одинцовский район, Лесной городок, ул. Горького, дом 31	ООО "АБСОЛЮТ ИНЖИНИРИНГ"	2014

ДС-1. (ТМ) Проект реконструкции теплогенераторной для использования попутной теплоты энергоцентра. МО, Одинцовский район, Лесной городок, ул. Горького, дом 31	ООО "АБСОЛЮТ ИНЖИНИРИНГ"	2014
ДС-1. (АТМ) Проект реконструкции теплогенераторной для использования попутной теплоты энергоцентра, МО, Одинцовский район, Лесной городок, ул. Горького, дом 31	ООО "АБСОЛЮТ ИНЖИНИРИНГ"	2014
ДС-2. (ТМ) Проект реконструкции теплогенераторной для использования попутной теплоты энергоцентра, МО, Одинцовский район, Лесной городок, ул. Горького, дом 31	ООО "АБСОЛЮТ ИНЖИНИРИНГ"	2014
ДС-2. (АТМ) Проект реконструкции теплогенераторной для использования попутной теплоты энергоцентра, МО, Одинцовский район, Лесной городок, ул. Горького, дом 31	ООО "АБСОЛЮТ ИНЖИНИРИНГ"	2014
ДС-3. (ТМ) Проект реконструкции теплогенераторной для использования попутной теплоты энергоцентра, МО, Одинцовский район, Лесной городок, ул. Горького, дом 31	ООО "АБСОЛЮТ ИНЖИНИРИНГ"	2014
ДС-3. (АТМ) Проект реконструкции теплогенераторной для использования попутной теплоты энергоцентра, МО, Одинцовский район, Лесной городок, ул. Горького, дом 31	ООО "АБСОЛЮТ ИНЖИНИРИНГ"	2014
ДС-4. (ТМ) Проект реконструкции теплогенераторной для использования попутной теплоты энергоцентра, МО, Одинцовский район, Лесной городок, ул. Горького, дом 31	ООО "АБСОЛЮТ ИНЖИНИРИНГ"	2014
ДС-4. (АТМ) Проект реконструкции теплогенераторной для использования попутной теплоты энергоцентра, МО, Одинцовский район, Лесной городок, ул. Горького, дом 31	ООО "АБСОЛЮТ ИНЖИНИРИНГ"	2014
Работы по проектированию и согласованию проектной документации (стадия «Р») крышной блочно-модульной котельной серии БМК СТМ типа МВКУ-1,5Г мощностью 1,56 МВт. Санкт-Петербург, ул. Арсенальная, д. 66, лит.Е	ООО «Маршал»	2014
1 этап. Разработка проектной документации и выполнение монтажных работ по реконструкции узла обвязки пластинчатого ВВТО по объекту: «АТЭЦ-2: Применение АБХМ на Астраханской ТЭЦ-2», г. Астрахань	ООО «ЛУКОЙЛ-Энергоинжиниринг»	2014
Разработка проектной документации по объекту: «Модернизация системы охлаждения эн.бл.№3 Астраханской ТЭЦ-2», г. Астрахань	ООО «ЛУКОЙЛ-Энергоинжиниринг»	2015
Разработка проектной документации технического перевооружения котельной мощностью 4,9 МВт, согласование ее с Заказчиком и с ГУП МО «Мособлгаз»; проведение экспертизы промышленной безопасности проекта и согласование проектной документации в «Ростехнадзоре». Мытищи М.О., Проектируемый проезд 4530, стр.2	ОАО "Спецмашмонтаж"	2015
Проектирование комплекса из 3-х автоматизированных крышных котельных 1.46МВт, 2.08МВт, 1.64МВт для жилых зданий, МО, п. Марушкинское	АО "ПСО-13"	2016
Проектирование автоматизированной водогрейной котельной 6.4МВт и участка подогрева масла 4.05МВт. (Завод ГСМ "ООО "Тоталь Восток"), Калужская обл. пос. Ворсино	АО «ПСО-13»	2016
Водогрейная пристроенная блочно-модульная котельная тепловой мощностью 1,55 МВт РНК Индустриальный Парк «Новая Рига», рабочий проект	PNK - Group	2018
Разработка проектной документации по модернизации системы нагрева масла (ВОТ) завода по производству замороженных полуфабрикатов из мяса птицы ООО «Каргилл», Тульская область	ООО «Каргилл»	2019
Разработка разделов проектной документации стадии «Рабочая документация»,	ООО "Аттика"	2019

согласование Проектной документации со всеми заинтересованными организациями, для строительства «Производственного комплекса» по адресу: РФ, Ленинградская обл., Тосненский р-н, Федоровское сельское поселение, д. Аннолово, Технопарк «Федоровское», 2-й Вертикальный проезд, д.9		
Разработка проектной и рабочей документации системы утилизации теплоты уходящих газов для подогрева подпиточной обессоленной воды двух паровых котлов Е-100-13,8-540ГМ (БКЗ 100-13,8 ГМ)	ООО «Севзапнипиэнергопром»	2019
Разработка разделов проектной документации стадии «Рабочая документация» комплекса технологического оборудования участка подогрева масла 15 МВт (Завод ООО «Титан-Полимер»), Псковская область, д. Моглино	ООО «Титан-полимер»	2020
Разработка проектной документации по модернизации утилизационной котельной 17МВт (ЛВЛ-Югра), ХМАО-Югра, г. Нягань, ул. Лазарева, 28	АО "ЮГОРСКИЙ ЛПХ"	2020
Проектные работы по техническому перевооружению паровой котельной 10 т.пара/час. (ОАО «АРХБУМ»), Московская обл., г. Подольск, ул. Вишневая, д. 5	АО "ПСО-13"	2020
Проектирование газовой блочно-модульной котельной мощностью 3,4МВт. Московская область, Истринский район, с/п Новопетровский, д.Деньково	АО "ПСО-13"	2020
Проектирование системы утилизации теплоты уходящих газов двух паровых котлов 100 МВт, Е-100-13,8-540ГМ (БКЗ 100-13,8 ГМ). Завод строительных материалов и конструкций, Республика Башкортостан, г. Салават, станция Южная, 13	ГазпромНефтехим Салават (ООО «ЗСМиК»)	2021
Проектирование участка подогрева масла 18 МВт (Завод по производству полиэфирного штапельного волокна), г. Шахты, Ростовская область	ООО «ШПЗ»	2021
Разработка проектной и рабочей документации энергоцентра 15 т./час+ 13,5 МВт, системы воздухообеспечения и газоснабжения (завод по производству колбасных изделий СК-4» АО "АБИ ПРОДАКТ"), г. Владимир	АО "ПСО-13"	2021
Проектирование термомаасляной котельной с котлом 3,7 МВт, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Ржевское шоссе, 29а	ООО «Аллнекс Белгород»	2021
Проектирование газовой котельной и установки дожигания вредных выбросов. Термомаасляная часть тепловой мощностью 4,5 МВт и водогрейная часть тепловой мощностью 3,5 МВт. Тульская обл., Узловский р-он, с.п. муниципальное образование Каменецкое Узловского района	ООО «МЛ Групп»	2021
Проектирование участка подготовки масла 1,25МВт. Завод по производству замороженных полуфабрикатов из мяса птицы, по адресу: Тульская область, Ефремовский район, г. Ефремов, ул. Молодежная 10.	ПАО «Черкизово» (ООО Компас Фудс»)	2022
Проектирование пароводогрейной котельной Энергоблока №2. Паровые котлы 24 т./час; водогрейные котлы: 8,6 МВт (завод Архбум тисью групп), Калужская область, Боровский район, с/поселение село Ворсино, д. Добрино	АО "ПСО-13"	2022
Проектирование водогрейной котельной установленной тепловой мощностью 6МВт (Производственно-складской корпус № 2 «КИП-1»), Нижегородская обл., р-н Кстовский, д. Опалиха, «Кстовский Индустриальный Парк 1	ООО "ПРОФГРУПП"	2022

Строительство и монтаж инженерных систем под ключ период с 2010 по 2022 гг.

Проектирование, монтаж и пуско-наладка котельной, г. Темрюк, Западная промзона	Элитмонтажстрой филиал "Таманский"	2010
Проектирование, монтаж и пуско-наладка котельной, г. Москва, ул. Гончарная,17	ЗАО "Делор"	2010
Проектирование, монтаж и пуско-наладка котельной 5 МВт, г. Геленджик	АО АЛРОСА, "Санаторий "Голубая волна"	2010

<p>Полный комплекс работ "под ключ" по проектированию, изготовлению, монтажу, испытаниям и запуску в эксплуатацию блочно-модульной котельной, г. Ухта</p>	<p>ООО "Норд-Торг"</p>	<p>2011</p>
<p>Проектирование, монтаж и пуско-наладка котельной, г. Санкт-Петербург, Ириновский пр., д. 2</p>	<p>Объединение по ремонту бытовых машин и приборов "СОКОЛ"</p>	<p>2011</p>
<p>Полный комплекс работ по проектированию, изготовлению, монтажу, испытаниям, и запуску в эксплуатацию одной автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 3,7 МВт, с резервным топливным хозяйством дизельного топлива. г. Санкт-Петербург, п. Петро-Славянка, территория предприятия «Ленсоветовское», участок 113</p>	<p>PNK Group</p>	<p>2014</p>
<p>Полный комплекс работ по проектированию, изготовлению, монтажу, испытаниям и запуску в эксплуатацию автоматизированной блочно-модульной водогрейной котельной МО, с/п Васильевка, 1 км севернее с. Зеленровка, 738 м севернее от трассы М5.</p>	<p>PNK Group</p>	<p>2014</p>
<p>Полный комплекс работ по проектированию, изготовлению, монтажу, испытаниям и запуску в эксплуатацию автоматизированной блочно-модульной водогрейной котельной МО, с/п Габовское, в районе деревни Глазово, деревни Бабаиха</p>	<p>PNK Group</p>	<p>2014</p>
<p>Полный комплекс работ по проектированию, изготовлению, монтажу, испытаниям и запуску в эксплуатацию автоматизированной блочно-модульной водогрейной котельной мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/час) для промышленно-складского комплекса ООО "КОНСТАТ" Московская область, Солнечногорский район, с.п. Пешковское, вблизи д. Радумля</p>	<p>АО "ПСО-13"</p>	<p>2015</p>
<p>Выполнение монтажных работ по реконструкции узла обвязки пластинчатого ВВТО по объекту: «АТЭЦ-2: Применение АБХМ на Астраханской ТЭЦ-2», г. Астрахань</p>	<p>ООО «ЛУКОЙЛ-Энергоинжиниринг»</p>	<p>2014</p>
<p>Проектирование, изготовление, монтаж, ПНР автоматизированной блочно-модульной водогрейной котельной 12 МВт для Складского комплекса класса А общей площадью 91000 м2, МО, Пушкинский р-н, д. Талицы</p>	<p>АО "ПСО-13"</p>	<p>2014</p>
<p>Проектирование, изготовление, монтаж, ПНР автоматизированной блочно-модульной водогрейной котельной, мощностью 3,6 МВт, Московская обл., Дмитровский р-н, с/п Габовское, в районе деревни Глазово, деревни Бабаиха</p>	<p>PNK Group</p>	<p>2014</p>
<p>Проектирование, изготовление, монтаж, ПНР автоматизированной Котельной 3.9 МВт корпуса № 7 МО, Дмитровский район, с/п Габовское, д. Бабаиха</p>	<p>PNK Group</p>	<p>2015</p>
<p>Проектирование, изготовление, монтаж, ПНР автоматизированной Котельной 1.177МВт, МО, Наро-Фоминский район, п. Калининцев</p>	<p>АО "ПСО-13"</p>	<p>2015</p>
<p>Проектирование, изготовление, монтаж, ПНР автоматизированной Котельной 5.36 МВт, МО., г/о Подольск, дер. Борисовка</p>	<p>АО "ПСО-13"</p>	<p>2016</p>
<p>Поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка водогрейной котельной 6.4МВт и участка подогрева масла 4.05МВт, (Завод ГСМ "ООО "Тоталь Восток"), Калужская обл. пос. Ворсино</p>	<p>АО «ПСО-13»</p>	<p>2018</p>
<p>Комплекс строительно-монтажных работ по поставке и монтажу оборудования водогрейной части энергоблока 12,9 МВт на заводе по производству бумаги санитарно-гигиенического назначения и продукции из неё; Калужская обл., Боровский р-н, д. Добрино</p>	<p>ООО «Архбум тисью групп»</p>	<p>2018</p>
<p>Изготовление, монтаж, ПНР автоматизированной БМК мощностью 1,550 МВт, МО, Истринский р-н, с.п. Павло-Слободское, с. Павловская Слобода, Универсальное индустриальное здание №1</p>	<p>PNK Group</p>	<p>2018</p>
<p>Поставка, монтаж, ПНР водогрейной котельной мощностью 2МВт для производственно-складского комплекса "ЗТИ Москва", МО, Истринский р-н, с.п.</p>	<p>АО "ПСО-13"</p>	<p>2018</p>

Павло-Слободское, с. Павловская Слобода, ул. Ленина стр.80.		
Поставка, изготовление, монтаж, ПНР индивидуального теплового пункта. Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон "Южный", дом 23, Корпус 1	ООО "СК РУСИЧ"	2018
Поставка, изготовление, монтаж, ПНР индивидуального теплового пункта. Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон "Южный", дом 23, Корпус 2	ООО "СК РУСИЧ"	2018
Строительно-монтажные работы, поставка материалов и оборудования, монтаж, наладка и испытание оборудования, устранению дефектов и недоделок на заводе по производству бумаги санитарно-гигиенического назначения и продукции из неё, расположенного по адресу: Калужская обл., Боровский р-н, МО СП с. Ворсино, в районе д. Добрино, ИП «Ворсино»	АО "ПСО-13"	2018
Демонтаж и утилизация существующего котла, монтажные работы по сборке и установке оборудования котельной 1020 кВт с подключением к существующим трубопроводам; пуско-наладочные работы;	АО СК "Альянс"	2018
Изготовление, монтаж, ПНР индивидуального теплового пункта. Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон "Южный", дом 24, ДОУ№1	ООО "СК РУСИЧ"	2019
Изготовление, монтаж, ПНР индивидуального теплового пункта. Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон "Южный", дом 23, Корпус 3;	ООО "ЛенСтройГрад";	2019
Поставка, изготовление, монтаж, ПНР индивидуального теплового пункта жилого дома № 9 г. Москва, пос. Некрасовка, район Некрасовка;	ООО "Самолет Девелопмент"	2019
Выполнение комплекса работ по поставке, монтажу и ПНР индивидуального теплового пункта и КУУТЭ в жилом доме № 3 при строительстве объекта «Комплексная жилая застройка с объектами инфраструктуры по адресу: МО, г.о. Красногорск, вблизи д. Путилково;	ООО «Самолет Девелопмент»;	2019
Поставка оборудования нагревателей ВОТ и контуров термостатирования для установки синтеза смол. Лен. обл., Тосненский р-н., Федоровское с.п., д. Анолово, технопарк Федоровское	ООО "Аттика"	2019
Поставка оборудования, монтаж и пнр участка подогрева масла (ВОТ) производства двухосноориентированной ПЭТ пленки. Псковская обл., д. Моглино	ООО «Титан-Полимер»	2020
Водогрейная пристроенная блочно-модульная котельная тепловой мощностью 1,55 МВт PNK Индустриальный Парк «Новая Рига», поставка, изготовление, монтаж, ПНР	PNK - Group	2020
Поставка оборудования и строительно-монтажные работы по объекту: «Конденсационный теплоутилизатор для глубокой утилизации тепла уходящих дымовых газов котлов ПТВМ-120 ст. №№ 1-4 РТЭС «Курьяново» на ТЭЦ-9 – филиале ПАО «Мосэнерго», г. Москва, ул. Донецкая, д. 60, стр. 6	АО «Газовые Системы»	2020
Поставка, изготовление, монтаж, ПНР индивидуального теплового пункта. Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон "Южный", дом 23, Корпуса 5, 6, 7, 8	ООО "СК РУСИЧ"	2020
Поставка, СМР, ПНР по объекту котельная, 17 МВт. ХМАО-Югра, г. Нягань, ул. Лазарева, 28	АО "ЮГОРСКИЙ ЛПХ "	2020

Изготовление, монтаж, ПНР индивидуального теплового пункта. ЖК Капитал Групп, г. Москва, пос. Московский, вблизи дер. Румянцево, уч.3.2 (корп.7)	ООО "АТЛАНТИС-СТРОЙ"	2020
Поставка, СМР, ПНР по объекту Крышная котельная и ИТП, 1 МВт, г. Москва, Озерковская наб., дом 30	АО СК "Альянс"	2020
Поставка, изготовление, СМР, ПНР по объекту Газовая БМК мощностью 3,4МВт, Московская область, Истринский район, с/п Новопетровский, д.Деньково	АО «ПСО-13»	2020
Поставка, шеф-монтаж, ПНР системы утилизации теплоты уходящих газов двух паровых котлов 100 МВт, Е-100-13,8-540ГМ (БКЗ 100-13,8 ГМ), Республика Башкортостан, город Салават, станция Южная, 13	ГазпромНефтехим Салават (ООО «ЗСМиК»)	2021
Поставка, шеф-монтаж, ПНР участка подогрева масла 18 МВт, Завод по производству полиэфирного штапельного волокна г. Шахты, Ростовская область	ООО «ШПЗ»	2021
Поставка, монтаж, ПНР индивидуального теплового пункта. Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон "Южный", дом 23, Корпуса 4, 9, 10	ООО "СК РУСИЧ"	2021
Поставка, смр, пнр по объекту Газовая котельная мощностью 750 кВт, МО, Подольский р-н, с/п Лаговское	ООО «ГРЕЙН 1»	2021
Монтаж и пнр оборудования газовой котельной в рамках увеличения мощности, Московская обл., г. Химки, микрорайон «ИКЕА», корп.№2	ООО «АРМО-ЛАЙН»	2021
Поставка и смр оборудования участка подогрева масла, Котельное оборудование 300 кВт. Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, дом 1.	ООО "Хенкель РУС"	2022
Поставка, смр и пнр котельного оборудования участка подготовки масла. Котельное оборудование 1.25 МВт. Завод по производству замороженных полуфабрикатов из мяса птицы, по адресу: Тульская область, Ефремовский район, г. Ефремов, ул. Молодежная 10.	ПАО «Черкизово» (ООО Компас Фудс»)	2022
Изготовление и поставка БМК, монтаж и пнр участка подогрева масла. Московская область, город Пушкино, Кудринское шоссе, д.6	ООО "ФОЛЬМАНН"	2022
Поставка, смр и пнр пароводогрейной котельной Энергоблока №2. Паровые котлы 24 т./час; водогрейные котлы: 8,6 МВт. Завод «Архбум тиссю групп» по адресу: Калужская область, Боровский район, с/поселение село Ворсино, д. Добрино	АО «ПСО-13»	2022
Поставка, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по объекту энергоцентр 15 т./час+ 13,5 МВт, система воздухообеспечения и газоснабжения завода по производству колбасных изделий СК-4» АО "АБИ ПРОДАКТ", г. Владимир, ул. Полины Осипенко, д. 47	АО «ПСО-13»	2022

Сервисное обслуживание, текущий ремонт и пуско-наладка инженерных систем на объектах с 2009 по 2022 гг.

Техническое обслуживание 5-ти газопоршневых установок Cummins мощностью по 315 кВт каждая, установленных по адресу: <u>МО ,Одинцовский р-н Горский с/о, Горки 2</u>	ЗАО "Интеко"	2009
Сервисное обслуживание котельного оборудования, Московская область, <u>Одинцовский р-н</u> Vitolplex200, 200кВт- 3 шт. Vitolplex200, 150кВт – 2 шт Vitolplex200, SX2A 95кВт – 1 шт Vitolplex200, 270кВт- 2 шт	"Строительная компания "СТЕКС"	2010
Сервисное обслуживание котельного оборудования (2 котла Viessmann Vitolplex 200 по 250 кВт.) г. Санкт-Петербург	ПСП ЗАО	2010
Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация котельной 6 МВт., Московская область, Одинцовский р-н.	Аморис ООО	2010
Сервисное обслуживание котельного оборудования, 1 МВт г. Москва	ООО "Русско-германское СП	2010

	"АВТОБАН"	
Техническое обслуживание горелочного оборудования Weishaupt WG20 -6 шт, Московская область, г. Подольск	ООО «Фабрика Нетканых Материалов «Весь Мир»	2011
Техническое обслуживание котельного оборудования мощностью 142 кВт, г. Москва	ООО "ПКФ "Возрождение - ПСМ"	2011
Техническое обслуживание котельного оборудования общей мощностью 4,66 МВт, г. Москва	ООО "Картлэнд"	2012
Техническое обслуживание котельного оборудования общей мощностью 1 МВт, установленного в Московская обл., г. Мытищи, складской комплекс «Грене Крамп»	ООО «ГЕХА»	2012
Сервисное обслуживание котельного оборудования (Дизельный котел Будерус GE615 - 570 кВт) на объекте в Московской области, Рублёвском шоссе	ООО "ИНТЕР-ГАЛС"	2012
Плановое и аварийное сервисное обслуживание четырех газовых водогрейных котлов Logano SK 725 и сопутствующего оборудования, Московская область, г. Пушкино	ТСЖ "Серебряный берег"	2013
Работы по техническому обслуживанию паровой котельной 10 т. пара/час, фабрики №3 Мирнинского ГОКа», г. Мирный	АК "АЛРОСА" (ОАО)	2013
Техническое обслуживание горелочного оборудования Elco 380 кВт и 560 кВт г. Москва	ОАО "Северный Порт"	2013
Техническое обслуживание котельного оборудования и участка внутреннего газопровода в инженерном корпусе, вспомогательном корпусе и конюшне с зимнем манежем общей мощностью 850 кВт, Московская область, Истринский район	Стройгазконсалтинг	2013
Сервисное обслуживание котельного оборудования, котел Будерус GE315 - 170 кВт – 2 шт. МО, Мытищинский р-н.	ООО «Фирма «АВТО-ТЕМП»	2013
Техническое обслуживание и эксплуатация котельных: Центральная котельная Мощность 63 МВт (ДКВР 13 с горелками ГМГ5М - 4 шт.); LOOS UNIMAT UT - 11000 с горелкой SAACKE – 1 шт. Котельная «Домодедово Карго» мощность 4,8 МВт: -LOOS UNIMAT UT - 1620 «Домодедово Фьюэл Сервис»: Водогрейный котел й - ENNEGI ST-500 стальной (2 шт.). Котельная ЦЗС 6МВ:Водогрейный котел: LOOS UNIMAT UT-L14 1900 кВт (2 шт.); LOOS UNIMAT UT-L4 1000 кВт (2 шт.) Котельная ВГС 2МВт: котлы ЗИОСАБ-1000: 2 шт.) Московская область, Домодедовский р-н	ООО "МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ "ДОМОДЕДОВО"	2014
Техническое обслуживание котельного оборудования общей мощностью 1,7 МВт и участков внутреннего газопровода, установленных на объекте в Московской области, Солнечногорском р-не	ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕРМЕРСКИЙ ЦЕНТР	2014
Сервисное обслуживание двух котельных в частном коттедже, г. Санкт-Петербург	ООО «Арт-Климат»	2014
Пуско-наладочные работы котельного оборудования, г. Москва	PNK Group	2014
Техническое обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования (напольные стальные газовые котлы Buderus Logano SK745-3 шт)	ООО «ТеплоСтрой»	2015
Техническое обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования складского комплекса ООО «Фольксваген Груп Рус» установленного в Московской обл., Чеховском районе	ООО "Мейкстрой"	2015
Пуско-наладочные работы котельной с двумя встроенными котлами, общей мощностью 1МВт с газовыми плавно-двухступенчатыми горелками Weishaupt G3/1, работающими на природном газе, Московская область, г. Подольск	ОАО ОКБ "ГИДРОПРЕСС"	2015
Сервисное обслуживание котельного оборудования, Ленинградская область,	ООО «ИПС ПТЬ»	2015

Всеволожский район		
Дефектовка системы водоподготовки оборудования BWT, г. Краснодар	СТС плюс	2015
Техническое обслуживание оборудования производственного цеха (Паровые котлы NBO 1500), Краснодарский край	Келлогг Рус	2015
Техническое обслуживание котельного оборудования манежей (г. Белореченск, Усть-Лабинск, Тихорецк)	ФК Краснодар	2015
Комплекс работ по режимно-наладочным испытаниям котельного оборудования с двумя котлами Unimat UT-L 4200 и одним котлом UT-L 3700 фирмы Bosch в Московской области, Пушкинском районе	ООО «ТАГАНКА»	2016
Техническое обслуживание, текущий и аварийный ремонт котельного оборудования (Котлы Buderus SK 725, 870 kw -2 шт., Logano SE 635-1 шт.), Одинцовский р-н.	САО ВСК	2017
Диагностика и сервисное обслуживание оборудования АБХМ ТЭЦ-2, расположенной в Астраханской области, Приволжском районе, промузел ТЭЦ-2	АО «Энергоремонт»	2017
Пуско-наладочные работы котельной с котлами VISSMANN Vitomax 200-LW тип M62B - 2 шт. VISSMANN Vitoplex 200 тип SX2A - 1 шт. Московская область, г. Истра	АО «ПСО-13»	2017
Техническое обслуживание оборудования (Котел RIELLO RTQ 466 2 F), Краснодарский край	ТРАК ЦЕНТР	2017
Работы по техническому обслуживанию и ремонту котельного оборудования Котел Viessmann "Paromat Simplex-285" - 2 шт., Котел Viessmann "Vitocrossal 300-142"- 3 шт. Котел Ecoflam "Duomax 600" - 1 шт., Котел Viessmann Vitorond 200 с дизельной горелкой Vitoflame 100VE - 3 шт.	Представительство Компании ООО "ЭРПОРТ МЕНЕДЖМЕНТ КОМПАНИ ЛИМИТЕД"	2018
Техническое обслуживание, ремонту и аварийно-диспетчерское обеспечение внутридомового газового оборудования общей мощностью 460кВт, расположенного по адресу МО, Одинцовский р-н	Миракл Сервис Групп ООО	2018
Техническое обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования, Калужская область. Завод по производству, хранению, отгрузке смазочных материалов. 3 водогрейных котла общей мощностью 3,3 МВт и 3 термомазляных котла общей мощностью 4,05 МВт	«ТОТАЛ ВОСТОК» ООО	2018
Жилой микрорайон «Новые Котельники», обслуживание и эксплуатация ИТП корп1,2,3 и ДОУ-1	ООО "Котельники"	2018
Пуско-наладка и сдача в эксплуатацию оборудования НТТ на объекте ООО «Импресс Арт», г. Пушкино, Московская область	НТТ energy GmbH	2018
Пуско-наладка и сдача в эксплуатацию оборудования НТТ на объекте ООО «Орфей», г. Ставрополь	НТТ energy GmbH	2018
Диагностика и ремонт комбинированного горелочного устройства фирмы Weishaupt, тип RGMS 50/2-A, ZM и шеф-монтаж и пуско-наладочные работы на вновь установленном нагревательном оборудовании wto 3750-50-1-A-L-200-H. г. Казань	ООО "ТСК"Энергетика"	2019
Выполнение работ по замене в здании существующей котельной котла CRV 250, дизельной горелки, водозапорной арматуры и другого оборудования на Котел Buderus Logano SK655-300Квт, горелку KR-26H Oilon и пр., Московская область, г. Химки	ЗАО «УВН Техника»	2019
Комплекс услуг по эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования энергоблока котельной (котел Vitomax 200- LW, тип M62B мощностью от 2,3 до 6,75 МВт), расположенного на заводе ООО «Архбум Тиссю Групп» в Калужской области.	ООО "Архбум тиссю групп"	2019
Московская область, Луховицкий район, наладка и обслуживания оборудования автоматики газовой безопасности оборудования энергоцентра	ООО «ГорстройИнжиниринг»	2019
Обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования общей	Жуковка-Сервис ООО	2019

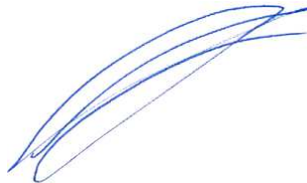
мощностью 1МВт и датчиков загазованности на объекте в Одинцовском районе		
Котельная 1,3 МВт. BUDERUS SK 750 (500+500+300 кВт) . Комплекс работ по чистке и выжигу при помощи специальных реагентов топочной камеры котла 300 кВт при переходе с дизеля на газ. Химическая промывка 2-х бойлеров ГВС по 750 литров SU 750-100. г. Санкт-Петербург	ЗАО «Балтийская промышленная компания»	2019
Комплекс работ по пуско-наладке электрического термомаляного нагревателя wte -10 для нагрева органического теплоносителя, г. Новокуйбышевск	ПАО «НК «Роснефть»	2019
Жилой микрорайон «Новые Котельники», обслуживание и эксплуатация ИТП корп2,4,6	ООО "Котельники"	2020-2022
Сервисное обслуживание и текущий ремонт газопотребляющего оборудования, систем управления и безопасности котельных: Московская область, Дмитровский район, г/п Икша, деревня Кузьяево, строение 1,2,3,4	ООО «Найт Фрэнк ПиЭм»	2021
Техническое обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования 2-х БМК по 2.4 МВт каждая РЦ Бекасово 1 (Buderus Logano SK755-4 шт, ГУ – Weisshaupt WM-GL 20/2A)	ПАО «Детский Мир»	2022-2023
Техническое обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования БМК 3.7 МВт каждая РЦ Бекасово 2 (Buderus Logano SK755-2 шт, ГУ – CIB Unigas HR 75A)	ПАО «Детский Мир»	2022-2023
Сервисное обслуживание и текущий ремонт газопотребляющего оборудования, систем управления и безопасности котельных частных заказчиков: Москва и Московская область. 265 договоров	Частные заказчики	2020-2022

Энергоконсалтинг и энергоаудит в период с 2011 по 2019 гг.

Проведению обязательного энергетического обследования в соответствии с № 223-ФЗ, формирование отчета и энергетического паспорта на объекте Винный завод АПК «Фанагория», пос. Сенной Темрюкского района Краснодарского края	ОАО АПФ «Фанагория»	2011
Проведению обязательного энергетического обследования в соответствии с № 223-ФЗ объектов ФГП ВО ЖДТ России и формирование отчетов и энергетического паспорта ФГП ВО ЖДТ России	ФГП ВО ЖДТ России	2012
Проведению обязательного энергетического обследования в соответствии с № 223-ФЗ, формирование отчета и энергетического паспорта Министерство потребительского рынка и услуг Московской области	Министерство потребительского рынка и услуг МО	2012
Проведению обязательного энергетического обследования в соответствии с № 223-ФЗ, канализационная насосная станции в ТП 33, Московская область, Домодедовский р-н, ул. Аэропортовская 1-я, д.6, помещение 6	Аэропорт Домодедово	2012
Проведению обязательного энергетического обследования в соответствии с № 223-ФЗ, формирование отчета и энергетического паспорта на объекте Торговый центр М.Видео, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Обручева, д. 32/63, стр. 1	ООО «М.видео Менеджмент»	2012
Проведению обязательного энергетического обследования в соответствии с № 223-ФЗ, формирование отчета и энергетического паспорта Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Комплексный досуговый центр сельского поселения Порецкое» Московская область, Можайский район, с.Поречье, ул.Советская, дом 18Б	МБУК «КДЦ с/п Порецкое»	2013
Предпроектная проработку по оптимизации работы по объекту: «АТЭЦ-2: Применение АБХМ на Астраханской ТЭЦ-2», г. Астрахань	ООО «ЛУКОЙЛ-Энергоинжиниринг»	2014

Техническое сопровождение на этапах выполнения СМР по объекту «Модернизация КВОУ ПГУ-135 с установкой АБХМ» в г. Буденновске» . (Будённовская ТЭС)	ООО «Лукойл-Ставропольэнерго»	2014
Предпроектные работы по внедрению системы глубокой утилизации тепла посредством применения конденсационных теплообменников-утилизаторов на Центральной Водогрейной Котельной г. Сыктывкара	Сыктывкарские тепловые сети филиала ОАО «ТГК-9» Коми	2017
Предпроектное обследование и разработка предпроектной документации по объекту: «Адаптация системы охлаждения воздуха на базе АБХМ ПГУ-135 для целей кондиционирования помещений административно-бытового корпуса и помещения аппаратуры главного корпуса Буденновской ТЭС»;	ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго»	2017
Предпроектное обследование и разработка предпроектной документации предпроектной проработке по объекту: «Система аккумулирования холода на ПГУ-235» в рамках реализации инвестиционного проекта: «ПГУ-235: Модернизация КВОУ ГТУ-1,2,4,5 с установкой АБХМ»;	ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго»	2017
Предпроектная проработка и перевода системы энергоснабжения технологического оборудования завода «Синкрис» на систему обогрева ВОТ;	ООО «Завод «СинКрис»	2019
Аудит и разработка ТЭО реконструкции системы нагрева и охлаждения технологического оборудования по производству смол г.Ростов-на-Дону.	ЗАО «Эмпилс»	2019

Генеральный директор, к.т.н.



Анохин А.Б.