

## Проектирование инженерных систем в период с 2012- по н.в.

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
1этап. 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
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», 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	ООО "Аттика"	2019
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 рабочей документации реконструкции паровой котельной 16 т.пара/час	ООО «Архбум тисью групп»	2019 - 2020
Водогрейная пристроенная блочно-модульная котельная тепловой мощностью 1,55 МВт , PNK Индустриальный Парк «Новая Рига», рабочий проект	PNK - Group	2019 - 2020
Разработка рабочей документации для конденсационной установки, г. Санкт-Петербург	ООО "Севзапнипиэнергопром"	2020

### Строительство и монтаж инженерных систем под ключ период с 2010 по н.в.

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
Полный комплекс работ "под ключ" по проектированию, изготовлению, монтажу, испытаниям и запуску в эксплуатацию блочно-модульной котельной, г. Ухта	ООО "Норд-Торг"	2011
Проектирование, монтаж и пуско-наладка котельной, г. Санкт-Петербург, Ириновский пр., д. 2	Объединение по ремонту бытовых машин и приборов "СОКОЛ"	2011
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	PNK Group	2014
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. Зеленовка, 738 м севернее от трассы М5.	PNK Group	2014
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	PNK Group	2014
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	АО "ПСО-13"	2015
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
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	АО "ПСО-13"	2014
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	PNK Group	2014
Проектирование, изготовление, монтаж, ПНР автоматизированной Котельной 3.9 МВт корпуса № 7 МО, Дмитровский район, с/п Габовское, д. Бабаиха	PNK Group	2015
Проектирование, изготовление, монтаж, ПНР автоматизированной Котельной 1.177МВт, МО, Наро-Фоминский район, п. Калининцев	АО "ПСО-13"	2015
Проектирование, изготовление, монтаж, ПНР автоматизированной Котельной 5.36	АО "ПСО-13"	2016

МВт, МО., г/о Подольск, дер. Борисовка		
Поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка водогрейной котельной 6.4МВт и участка подогрева масла 4.05МВт, (Завод ГСМ "ООО "Тоталь Восток") , Калужская обл. пос. Ворсино	АО «ПСО-13»	2017
Комплекс строительно-монтажных работ по поставке и монтажу оборудования энергоблока 12 МВт на заводе по производству бумаги санитарно-гигиенического назначения и продукции из неё;	ООО «Архбум тисью групп»	2018
Проектирование, изготовление, монтаж, ПНР автоматизированной БМК мощностью 1,550 МВт, МО, Истринский р-н, с.п. Павло-Слободское, с. Павловская Слобода, Универсальное индустриальное здание №1	PNK Group	2018
Водогрейная котельная мощностью 2МВт для производственно-складского комплекса "ЗТИ Москва", МО, Истринский р-н, с.п. Павло-Слободское, с. Павловская Слобода, ул. Ленина стр.80.	АО "ПСО-13"	2018
Изготовление, монтаж, ПНР индивидуального теплового пункта. Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон "Южный", дом 23, Корпус 1	ООО "СК РУСИЧ"	2018
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
Изготовление, монтаж, ПНР индивидуального теплового пункта жилого дома № 9 г. Москва, пос. Некрасовка, район Некрасовка;	ООО "Самолет Девелопмент"	2019
Выполнение комплекса работ по 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	ООО "Аттика"	2019
Проектные работы, поставка оборудования, монтаж и пнр участка подогрева масла (ВОТ) производства двухосноориентированной ПЭТ пленки	ООО «Титан-Полимер»	2019-2020

Водогрейная пристроенная блочно-модульная котельная тепловой мощностью 1,55 МВт PNK Индустриальный Парк «Новая Рига», проект, поставка, монтаж	PNK - Group	2019-2020
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»	АО «Газовые Системы»	2020
Изготовление, монтаж, ПНР индивидуального теплового пункта. Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, карьер ЛКСМиК Корпус 6	ООО "Ресурсстройпроект"	2020
Изготовление, монтаж, ПНР индивидуального теплового пункта. Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон "Южный", дом 19 (Квартал "Новые Котельники"). 2-й этап строительства (корпус 7)	ООО "Ресурсстройпроект"	2020
Разработка рабочей документации, поставка комплекса технологического оборудования участка подогрева масла, монтаж, ПНР на заводе по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ) производительностью 72 000 тонн в год, Псковская область, д. Моглино	ООО «Титан-Полимер»	2020
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, дом 40, стр. 6	АО "Газовые системы"	2020
Комплекс работ по монтажу участков трубопровода на объекте расположенном по адресу: Тульская область, г. Венев, Тульское шоссе, дом 3А	ООО «МИВЕ»	2020
Комплекс работ по монтажу участков трубопровода на объекте расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Стачек 39	ООО «МИВЕ»	2020

### **Сервисное обслуживание, текущий ремонт и пуско-наладка инженерных систем на объектах с 2009 по н.в.**

Техническое обслуживание 5-ти газопоршневых установок Cummins мощностью по 315 кВт каждая, установленных по адресу: <u>МО</u> <u>Одинцовский р-н Горский с/о, Горки 2</u>	ЗАО "Интеко"	2009
Сервисное обслуживание котельного оборудования, Московская область, <u>Одинцовский р-н</u> Vitoplex200, 200кВт- 3 шт. Vitoplex200, 150кВт – 2 шт Vitoplex200, SX2A 95кВт – 1 шт Vitoplex200, 270кВт- 2 шт	"Строительная компания "СТЕКС"	2010
Сервисное обслуживание котельного оборудования (2 котла Viessmann Vitoplex 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 "АВТОБАН"	2010
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 SAASKE – 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, Всеволожский район	ООО «ИПС ПТБ»	2015
Дефектовка системы водоподготовки оборудования BWT, г. Краснодар	СТС плюс	2015
Техническое обслуживание оборудования производственного цеха	Келлогг Рус	2015

(Паровые котлы NBO 1500), Краснодарский край		
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 термомасляных 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 Тисью Групп» в Калужской области.	ООО "Архбум тисью групп"	2019
Московская область, Луховицкий район, наладка и обслуживания оборудования автоматики газовой безопасности оборудования	ООО «ГорстройИнжиниринг»	2019

энергоцентра		
Обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования общей мощностью 1МВт и датчиков загазованности на объекте в Одинцовском районе	Жуковка-Сервис ООО	2019
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 термомасляного нагревателя wte -10 для нагрева органического теплоносителя, г. Новокуйбышевск	ПАО «НК «Роснефть»	2019

### Энергоконсалтинг и энергоаудит в период с 2011 по н.в.

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» . (Будёновская 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