

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 тиссю 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» . (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 |