

Проектирование инженерных систем

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
I 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
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 «Севзапвнипиэнерг опром»	2019
Разработка рабочей документации реконструкции паровой котельной 16 т.пара/час	ООО «Архбум тисью групп»	2019-2020