

Общество с ограниченной ответственностью

ООО «ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ»

ИНН/КПП 7719754458 / 773101001 ОГРН 1107746531936

РФ, 121596, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Можайский,

ул. Толбухина, д. 9, к. 1, помещ. II подвал, ком. 2

e-mail: dadigazz@mail.ru, сайт: energoinjining.ru, ссылка: <https://energoinjining.ru/>



Предоставляет профессиональные услуги по проектированию и строительству котельных всех типов, автономных энергокомплексов для локального тепло- и электроснабжения (АЭК), специализируемся на разработке технических решений повышения энергоэффективности в локальных распределительных электросетях 0,4 кВт, включая:

- отдельно стоящие котельные;
- крышные котельные;
- пристроенные и встроенные котельные;
- блочно-модульные котельные;
- реконструкция котельных;
- автономные энергокомплексы для тепло- и электроснабжения (АЭК), на базе газопоршневых мини-ТЭС, 30-350 кВт;
- индивидуальные тепловые пункты;
- топливные хранилища резервного топлива и газа;
- топочные для газопотребляющего оборудования;

Нами выполняются следующие виды работ:

- проектирование;
- строительно-монтажные работы;
- пуско-наладочные работы;

проектные
работы
и их
согласование

обще-
строительные
работы

закупка
оборудования
и материалов

строительно-
монтажные
работы

обучение
персонала

пуско-
наладочные
работы

сдача
объекта в
эксплуатацию

гарантийное и
послегарантийное
обслуживание

*Мы используем
современные
концепции и
эффективные
технологии*



Объекты ООО “ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ”

Котельная с двумя котлами общей мощностью 2,33 МВт

Производственно-складской комплекс ЗАО «Технопарк «Новый Милет»
Московская обл., Балашихинский р-н, Новомилетское шоссе, вл. 3
строительство
2003-2004 гг.



Котельная с двумя котлами общей мощностью 16 МВт

ФГУП Филиал «Воскресенский машиностроительный завод «Салют»
Московская обл., Воскресенский р-н, п. Белоозерский
строительство
2006 г.



Котельная с двумя котлами общей мощностью 5,21 МВт

ООО «Дымовское колбасное производство»

г. Москва ул. Крылатская, д. 37

строительство

2007 г.



Котельная с трем котлами общей мощностью 2,91 МВт

Физкультурно-оздоровительный комплекс на стадионе им. Гринина
Московская обл., г. Озеры, ул. Парковая
строительство
2007-2008 гг.



Котельная с четырьмя котлами общей мощностью 4 МВт

Жилой квартал «Литерные дома»
Московская обл., Коломенский р-н, г. Озеры
строительство
2008-2009 гг.



Муниципальная котельная с четырьмя котлами общей мощностью 8 МВт

МУП «Звенигородское ЖКХ»
Московская обл., г. Звенигород, ул. Лермонтова, д. 6
реконструкция
2008-2009 гг.



Муниципальная котельная № 6 с двумя котлами общей мощностью 9 МВт

ОАО "ВПП РЖКХ"
Московская обл., г. Волоколамск, Рижское шоссе, д. 41
реконструкция
2008-2009 гг.



Котельная с двумя котлами общей мощностью 14,5 МВт

ООО «Московский насосный завод»
Московская обл., г. Одинцово, ул. Транспортная, д. 2
реконструкция
2009 г.



Газопровод наружный протяженностью 1,5 км

ГРП и 7 топочных с автоматическими газовыми воздухогенераторами

ООО «Декорт»

Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 36

строительство

2010 г.



Котельная с тремя котлами общей мощностью 4,8 МВт
МУЗ «Озерская центральная районная больница»
Московская обл, г. Озеры
строительство
2009 г.



Котельная с двумя котлами общей мощностью 2 МВт

Производственная база ООО «СтройМонолитТех-3»
Московская обл., г. Люберцы, ул. Железнодорожная
строительство
2011 г.



Котельная с двумя котлами общей мощностью 6 МВт

Логистический центр ГК «Спортмастер»
Московская обл., Балашихинский район, д. Новый Милет
строительство
2001-2002 гг.



Котельная с двумя котлами общей мощностью 8,4 МВт

Производственно-складской комплекс ООО «Базис-Ф»
Московская обл., г. Дзержинский, ул. Садовая
строительство
2011-2012 гг.



Технологическая котельная с пятью котлами общей мощностью 22,58 МВт

ЗАО «Матвеевское»

Московская обл., Одинцовский р-н, д. Вырубово
начало строительства – 2011 г.

по состоянию на август 2013 г. объект находится в стадии сдачи в эксплуатацию



Ген. подрядчик **ООО «ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ»** 2020 год
**Блочно-модульная водогрейная котельная 1 МВт для производственной базы ЯТФ
"Мостоотряд-6"** расположенной по адресу: Московская область, г. Держинский, ул. Садовая, 9
(строительство)



Тепловые сети: четыре трубы ППУ ОЦ 159,108,89,76 на опорах протяженностью 1000 м расположенные по адресу: Московская область, г. Дзержинский, ул. Садовая, 9 (строительство)



Ген. подрядчик **ООО «ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ»** 2019-2020 год
Котельная 32,5 МВт ООО «РУШ» по адресу: Московская область, 1-й км Рублево-успенского шоссе (строительство)



Газовая котельная, Фрязино



**запуск электропривода
сетевого насоса 320 кВт
от автономного генератора
соизмеримой мощности**

ОАО «ЮНК»

200 кВт
ПНГ



ОАО «ЮжУралНефтеГаз»

УПН Дачно-Репинское месторождение





**Автономный энергокомплекс 1 500 кВт
электроагрегаты 300 кВт х 6 шт.
топливо — попутный нефтяной газ
метановый индекс — 47, без серы
наработка — 53 500 часов**





Автономный энергокомплекс
630 кВт
электроагрегаты 300 кВт x 2 шт.
топливо — попутный нефтяной газ
метановый индекс — 59, без серы
наработка — более 47 000 часов



Автономный энергокомплекс 630 кВт
электроагрегаты 300 кВт x 2 шт.
топливо — попутный нефтяной газ
метановый индекс — 56, без серы
наработка — более 26 000 часов



Автономная электростанция

электроагрегат 100 кВт

топливо — попутный нефтяной газ

метановый индекс — 56, без серы

наработка — более 20 000 часов



Берзин Евгений

Руководитель направления

"Газопоршневые Автономные Энергокомплексы"





Общество с ограниченной ответственностью

ООО «ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ»

Контакты:

Моб. телефон: +7 (903) 615-55-70 Ген. Директор Дмитрий Витальевич, dadigazz@mail.ru

Моб. телефон: +7-926-205-95-95 Берзин Евгений, Руководитель направления “Газопоршневые Автономные Энергокомплексы”, tet-2000@bk.ru

Моб. телефон +7 (925) 918-70-70 Монахов Олег Анатольевич, Отдел ПТО, oleqmonahov@gmail.com

Сайт компании: <https://energoinjining.ru/>

Приглашаем к сотрудничеству!