



# **КАТАЛОГ**

*реализованных проектов*



## **О компании.**

ООО НПО «ЮжУралЭнергоСервис» работает на рынке отопительного оборудования с 2009 года и представляет собой динамично развивающуюся производственно - коммерческую компанию.

За 7 лет работы на рынке строительства систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и водоподготовки научно-производственное объединение «ЮжУралЭнергоСервис» сформировалось как полноценная инженеринговая компания, которая предоставляет полный спектр услуг:

- 1.Проектирование;
- 2.Поставка оборудования;
- 3.Строительно-монтажные работы;
- 4.Пусконаладочные работы и режимно-наладочные испытания;
- 5.Ввод в эксплуатацию;
- 6.Сервисное обслуживание и эксплуатация.

## **Основные направления деятельности.**

ООО НПО «ЮжУралЭнергоСервис» поставляет оборудование ведущих производителей оборудования для инженерных систем:

- насосное оборудование «Grundfos»; «Wilo»; «ADL»
- пластинчатые теплообменники «Alfa Laval»; «Ридан»
- котельное оборудование «Riello»; «I.Var»; «Buderus»; «ICI Caldaie»; «Viessmann»
- горелочное оборудование «Riello»; «Baltur»; «Weishaupt»; «Oilon Oy» «Cib Unigas»
- автоматизированные системы управления «Danfoss»
- запорная арматура «ADL»; «Danfoss»; «Tecofi»; «Bugatti»
- вентиляционное и климатическое оборудование «Volkano»; «Тепломаш»; «Вега»; «Арктика»; «Ned» и другие мировые бренды.

ООО НПО «ЮжУралЭнергоСервис» выполняет полный комплекс услуг по проектированию:

- \* паровых и водогрейных котельных на любом виде топлива;
- \* наружных и внутренних сетей теплоснабжения, водоотведения, водоснабжения;
- \* наружных и внутренних сетей газоснабжения;
- \* наружных и внутренних сетей пароснабжения и конденсатоотвода;
- \* систем отопления;
- \* систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- \* центральных и индивидуальных тепловых пунктов и узлов учёта тепловой энергии;
- \* насосных станций водоснабжения и водоотведения.

Современный рынок строительства объектов теплоэнергетики в условиях все более возрастающей конкуренции требует развития наиболее оптимальных концептов делового сотрудничества и клиентских отношений. Учитывая потребности рынка, компания ООО НПО «ЮжУралЭнергоСервис» ориентируется на собственный деловой вектор — высокое качество производимых работ в кратчайшие сроки.

Используя высококачественные материалы и наиболее актуальные отечественные и зарубежные технологии, мы осуществляем строительно-монтажные работы на соответствующем высоком уровне. Компания выполняет следующие виды строительно-монтажных работ:

- Монтаж котельных и котельного оборудования любой мощности и оснащённости;
- Монтаж наружных и внутренних сетей теплоснабжения, водоотведения, водоснабжения;
- Монтаж наружных и внутренних сетей газоснабжения;
- Монтаж наружных и внутренних сетей пароснабжения и конденсатоотвода;
- Монтаж системы отопления;
- Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- Монтаж центральных и индивидуальных тепловых пунктов, узлов учёта тепловой энергии;
- Монтаж насосных станций водоснабжения и водоотведения.

Одна из важнейших задач компании ООО НПО "ЮжУралЭнергоСервис" - обеспечение надежной работы оборудования в течение всего периода эксплуатации. Наша сервисная служба проводит пусконаладочные работы, техническое обслуживание систем теплоэнергетики, выполняет диагностику и профилактику работы котельных. Регулярное техническое обслуживание позволяет обеспечивать оптимальную работу инженерных систем и сократить расходы на ремонт и преждевременную замену оборудования.

За годы деятельности компании накоплен огромный опыт эксплуатации инженерного оборудования в российских условиях, что позволяет оперативно реагировать на проблемы, возникающие в ходе функционирования систем. В своей работе сервисный центр опирается на высокий уровень подготовки персонала и техническое оснащение современной диагностической аппаратурой. Любые поставленные задачи решаются эффективно с применением передовых технологий и в кратчайшие сроки.

#### **Принципы работы компании.**

ООО НПО «ЮУЭС» осуществляет реализацию проектов «под ключ», предлагая современные технологические и управленческие решения. Организация располагает необходимым производственным и ресурсным потенциалом для реализации полного цикла проекта.

В структуре компании:

- \*Проектный отдел;
- \*Производственно-технический отдел;
- \*Отдел проект-менеджмента;
- \*Монтажная служба;
- \*Служба пуско-наладки.

Инновационный потенциал компании напрямую зависит от профессионализма сотрудников. Организация создаёт все условия для развития профессиональных компетенций специалистов. Сотрудники компании непрерывно проходят обучение и аттестацию в территориальных надзорных органах.

ООО НПО «ЮУЭС» в интересах своих клиентов предоставляет необходимые условия финансирования. Организация даёт возможность своим клиентам приобрести оборудование в лизинг на более выгодных условиях.

## **ООО «Агрофирма Ариант». Фабрика мясной гастрономии**

**Расположение объекта:** г. Челябинск, ул. Блюхера, 211

**Год реализации:** 2014 г.

**Объём работ:**

### **Энергоцентр.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка пароводогрейной котельной установленной мощности: 10,5 тн/час – по паровой части, 4,0 МВт - по водогрейной части. Монтаж газопоршневых агрегатов в кол-ве 3 ед. общей установленной мощности 5,0 МВт. – по водогрейной части. Монтаж компрессорной станции.

### **Производственный корпус и СБК.**

Проектирование и монтаж и пуско-наладка системы производственного, фекального и ливневого водоотведения, систем пароснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, из нержавеющей стали общей протяжённостью 12 км.



### **Насосная станция водоснабжения.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка насосного оборудования станций 1-го и 2-го подъёма.

### **Канализационная насосная станция.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка насосного оборудования КНС.

### **Блок очистных сооружений (БОС).**

Монтаж технологического оборудования БОС. Проектирование, поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка насосного оборудования КНС БОС.

### **Административно-бытовой корпус и КПП.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка теплового пункта, систем отопления, водоснабжения, канализации, вентиляции, кондиционирования и системы тепловых завес.

### **Гараж, мойка грузового транспорта, склад.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка теплового пункта, систем отопления, водоснабжения, канализации, вентиляции, кондиционирования и системы тепловых завес.

### **Газопровод высокого давления.**

Протяженностью 1,2 км.

### **Внутриплощадочные сети.**

Проектирование и монтаж внутриплощадочных сетей системы производственного, фекального и ливневого водоотведения, систем пароснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и снабжения сжатым воздухом. Прокладка трубопроводов общей протяжённостью 10 км.

### **Цех обвалки с АБК.**

Проектирование и монтаж и пуско-наладка системы производственного, фекального и ливневого водоотведения, систем пароснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, снабжения сжатым воздухом и общеобменной вентиляции.



**ООО «Агрофирма Ариант». Завод по переработке биологических отходов.**

**Расположение объекта:** пос. Красногорский Увельский р-н Челябинской обл.

**Год реализации:** 2015 г.

**Объём работ:**

**Котельная.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка пароводогрейной котельной установленной мощности: 10 тн/час – по паровой части, 1,0 МВт – по водогрейной части.

Монтаж компрессорной станции.

**Производственный корпус.**

Проектирование и монтаж и пуско-наладка системы производственного, фекального и ливневого водоотведения, систем теплоснабжения, водоснабжения, снабжения сжатым воздухом и общеобменной вентиляции.

**Насосная станция водоснабжения.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка насосного оборудования станций 2-го подъёма.

**Канализационная насосная станция.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка насосного оборудования КНС.

**Административно-бытовой корпус с КПП.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка систем отопления, водоснабжения, канализации, вентиляции, кондиционирования и системы тепловых завес.



## Внутриплощадочные сети.

Проектирование и монтаж внутриплощадочных сетей системы производственного, фекального и ливневого водоотведения, систем теплоснабжения и водоснабжения. Прокладка трубопроводов общей протяжённостью 2 км.



## **ООО «Агрофирма Ариант». Цех убоа 120 свиней в час.**

**Расположение объекта:** Челябинская область, Еткульский район, посёлок Ключи

**Год реализации:** 2014 г.

**Объём работ:**

**Энергоцентр.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка водогрейной котельной установленной мощности 6,3 МВт.

Монтаж компрессорной станции.



### **Производственный корпус.**

Проектирование и монтаж и пуско-наладка системы производственного, фекального и ливневого водоотведения, систем газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, снабжения сжатым воздухом и общеобменной вентиляции.

Прокладка трубопроводов из нержавеющей стали общей протяжённостью 5 км.

### **Насосная станция водоснабжения.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка насосного оборудования станций 2-го подъёма.

### **Канализационная насосная станция.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка насосного оборудования КНС.

### **Административно-бытовой корпус.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка систем отопления, водоснабжения, канализации, вентиляции, кондиционирования и системы тепловых завес.

### **КПП и мойка грузового транспорта.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка теплового пункта, систем отопления, водоснабжения, канализации, вентиляции, кондиционирования и системы тепловых завес.



**ОАО «ЧЭМК»**

**Красногорский комбикормовый завод.**

**Расположение объекта:** пос. Красногорский Увельский р-н Челябинской обл.

**Год реализации:** 2015 г.

**Объём работ:**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка индивидуального теплового пункта, монтаж системы отопления, вентиляции, монтаж системы пароснабжения технологического оборудования, монтаж пожарного водовода, монтаж наружных сетей канализации, монтаж наружных сетей теплотрассы и наружных сетей паропровода.



## **ОАО «ЧЭМК»**

**Расположение объекта:** пос. Магнитка Кусинского р-на Челябинской обл.

**Год реализации:** 2014-2015 гг.

**Участок обогащения руды.**

**Объем работ:**

### **Котельная МОМ.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка водогрейной котельной установленной мощности 6,0 МВт.

### **Котельная ООМК.**

Проектирование, поставка оборудования, монтаж, пуско-наладка водогрейной котельной установленной мощности 6,0 МВт.

Корпус обогащения мелких классов..

Монтаж и пуско-наладка систем технологического водоснабжения и водоотведения.

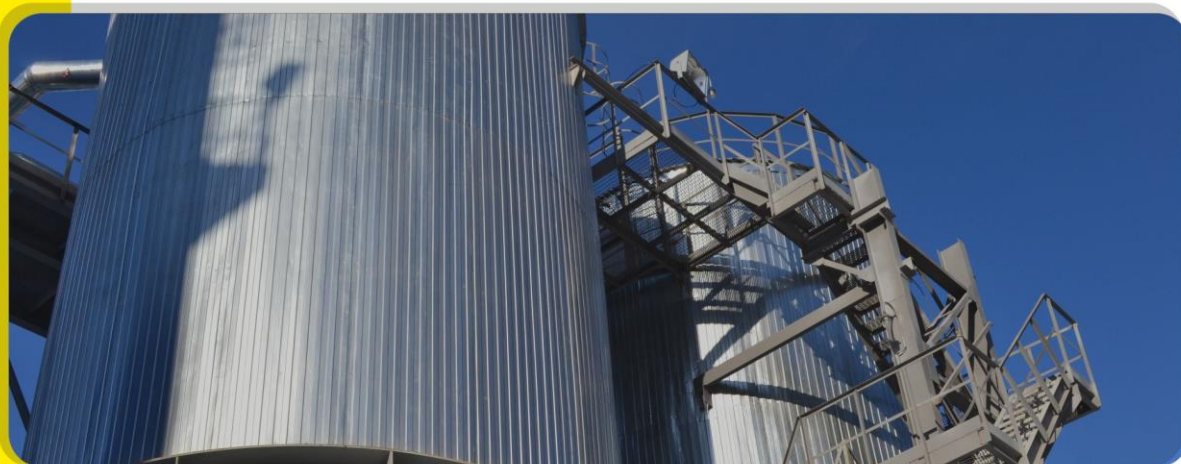
Проектирование и монтаж систем теплоснабжения и вентиляции.

### **Внутриплощадочные сети.**

Проектирование и монтаж внутриплощадочных сетей систем газоснабжения, теплоснабжения и технологического водоснабжения. Прокладка трубопроводов общей протяжённостью 5 км.

### **Баки запаса воды.**

Поставка материалов и монтаж теплоизоляции двух баков ёмкостью 250 м<sup>3</sup>.



ОАО «ЧЭМК»

Плавильный цех № 8.

Расположение объекта: г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 80П.

Год реализации: 2015 г.

Объем работ:

**Котёл-утилизатор.**

Проектирование, поставка материалов и монтаж теплоизоляции и кабельного электрообогрева котла-утилизатора печи № 57 производительностью 16 тн пара/час.



## Emerson Process Management

**Расположение объекта:** г. Челябинск, Новоградский проспект.

**Год реализации:** 2014 г.

**Объём работ:**

**Котельная.**

Проектирование, монтаж и пусконаладочные работы котельной мощностью 4 МВт для нужд Глобального инженерного центра.



**АВТОЦЕНТР КИА.**

**РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА:** г. ЧЕЛЯБИНСК, КОПЕЙСКОЕ ШОССЕ, 88

**ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:** 2015 г.

**Объём работ:**

**Котельная.**

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ, МОНТАЖ, ПУСКО-НАЛАДКА ВОДОГРЕЙНОЙ КОТЕЛЬНОЙ УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ 0,7 МВт.



**ООО «Мясоперерабатывающий комбинат «Таврия»**  
Расположение объекта: г. Челябинск, Копейское шоссе, 36  
Год реализации: 2014 г.

**Объём работ:**

**Административно-бытовой корпус.**

Монтажные и пусконаладочные работы системы отопления и вентиляции АБК и производственного корпуса.



**ОАО «Верхнеуфалейский завод «Уралэлемент»**

Расположение объекта: Челябинская область, г. Верхний Уфалей, ул. Дмитриева, 24

Год реализации: 2013 г.

**Объём работ:**

**Котельная.**

Проектирование, монтажные и пусконаладочные работы водогрейной котельной мощностью 9 МВт.



**ООО «Наро-Фоминская тепло-энерго компания»**

**Расположение объекта:** Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Некрасова, 4а

**Год реализации:** 2014 г.

**Объём работ:** Проектирование котельной мощностью 24 МВт для нужд теплоснабжения г. Наро-Фоминска.



**Торгово-развлекательный комплекс «Родник»**

**Расположение объекта:** г. Челябинск, ул. Труда, 203

**Год реализации:** 2009 г.

**Объём работ:**

**Индивидуальный тепловой пункт.**

Проектирование, поставка оборудования, пусконаладочные работы и сдача в эксплуатацию индивидуального теплового пункта мощностью 12 МВт.



**ОАО «Южуралзолото Группа компаний» Горно-обогатительный комбинат «Светлинский»**

**Расположение:** Челябинская область, Пластовский муниципальный район, посёлок Светлинский.

**Год реализации:** 2013 г.

**Объём работ:**

**Котельная.**

Монтаж котельной мощностью 5 МВт с прокладкой наружного подземного газопровода протяжённостью 2500 метров. Поставка оборудования.

Пусконаладочные работы.

**ОАО «Южуралзолото Группа компаний» Горно-обогатительный комбинат «Березняковский»**

**Расположение:** Челябинская область, Пластовский муниципальный район, посёлок Березники.

**Год реализации:** 2014 г.

**Объём работ:**

**Котельная.**

Проектирование и монтаж котельной мощностью 0,4 МВт. Поставка оборудования.

Пусконаладочные работы.



**ОАО «Челябинский трубопрокатный завод». Цех «Высота 239».**

**Расположение объекта:** г. Челябинск, ул. Машиностроителей, 21

**Год реализации:** 2009 г.

**Объём работ:**

**Котельная.**

Монтаж водогрейной котельной мощностью 29,8 МВт со строительной частью. Поставка оборудования. Пусконаладочные работы. Монтаж топливного хозяйства объёмом 300 кубических метров.



**ООО «Торговый комплекс «Лента»**

**Расположение объекта:** г. Челябинск, ул. Блюхера, 126

**Год реализации:** 2014 г.

**Объём работ:**

**Котельная.**

Проектирование, монтаж и пусконаладочные работы котельной мощностью 3 МВт.









**ООО НПО "ЮжУралЭнергоСервис"**  
**г. Челябинск., ул. Новозелеваторная, 16;**  
**т: 8(351)225-24-07; 225-29-76;**  
**225-29-54; 225-29-56.**  
**[www.yuzhuralenergосervis.rf](http://www.yuzhuralenergосervis.rf)**  
**E-mail:[info@energосervis74.com](mailto:info@energосervis74.com)**