

Применение актуального и эффективного оборудования
в реальных условиях рынка тепло-водоснабжения



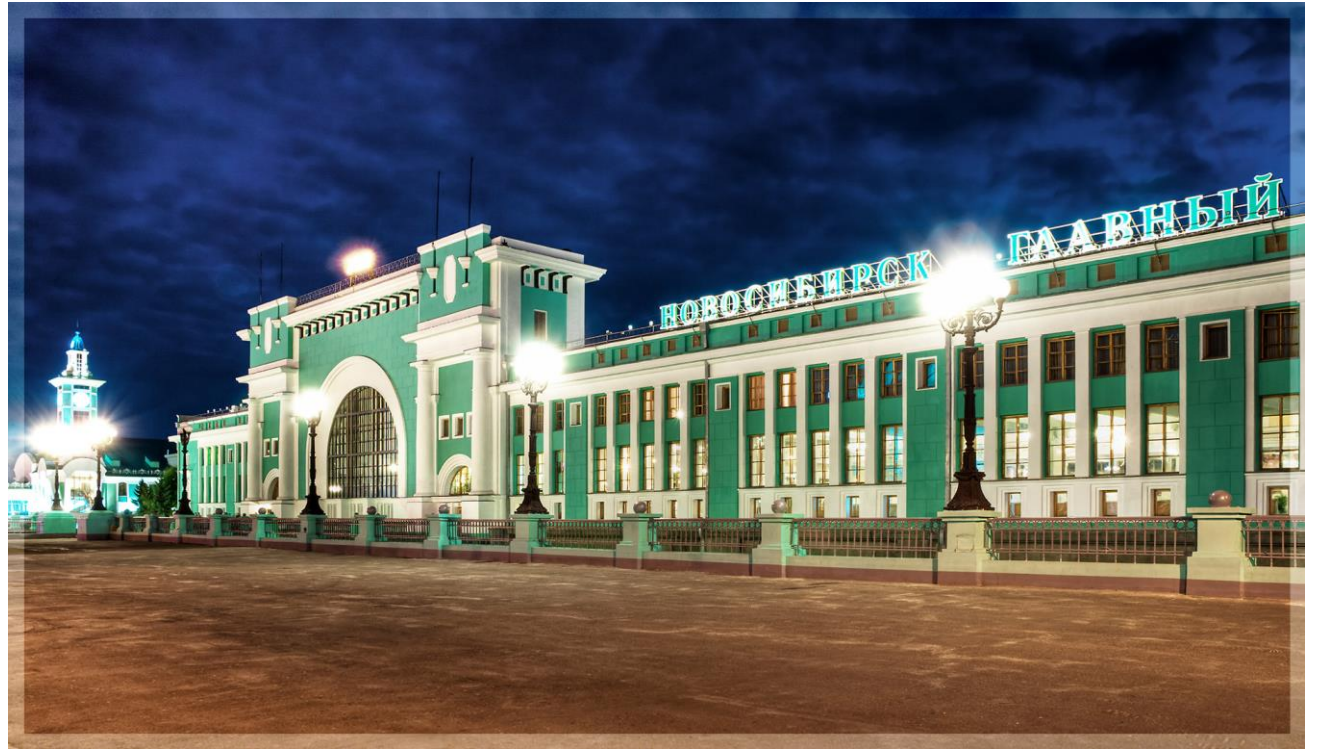
Передовые технологии
и энергоэффективное оборудование

Выполненные объекты

Вокзал «Новосибирск-Главный»

Вид работ:

1. ИТП
2. Отопление
3. Комплектация
4. Монтаж
5. Пуско-наладочные работы
6. Тепломеханика
7. Узлы учета



Выполненные объекты

Новосибирский Государственный Театр Оперы и Балета

Вид работ:

1. Проектирование
 2. ИТП
 3. Поставка оборудования
 4. Пуско-наладочные работы
 5. Тепломеханика
 6. Электрика
 7. Автоматизация
 8. Узлы учета
-



Выполненные объекты

ТРЦ "Галерея Новосибирск"

Вид работ:

1. ИТП
 2. Комплектация
 3. Монтаж
 4. Поставка оборудования
 5. Пуско-наладочные работы
 6. Тепломеханика
 7. Электрика
 8. Автоматизация
 9. Узлы учета
-



Выполненные объекты

Аквапарк "Кварсис- Аквамир"

Вид работ:

1. Проектирование
2. ИТП
3. Водоснабжение
4. Комплектация
5. Монтаж
6. Поставка оборудования
7. Пуско-наладочные работы
8. Тепломеханика
9. Электрика
10. Автоматизация
11. Узлы учета



Выполненные объекты

Дворцы спорта “Сибирь” и “Сибирь-Арена”



Выполненные объекты

Заводы, котельные, ЦТП



Тепловая станция № 2

Адрес: ул. Арбузова, 1г
Вид работ: Проектирование



Завод ООО «ПепсиКо Холдингс»

Адрес: ул. 3307 километр, 28 к3
Вид работ: Комплектация, Монтаж, Поставка оборудования, Пуско-наладочные работы, Тепломеханика, Котельная, Электрика, Автоматизация, Узлы учета



Иркутский авиационный завод

Адрес: Новаторов, 3
Вид работ: Проектирование, Тепловые сети, Пуско-наладочные работы, Тепломеханика, ЦТП, Электрика, Автоматизация



Котельные №1 и №2 в поселке Ложок Барышевского сельсовета НСО

Адрес: Новосибирская область, поселок Ложок
Вид работ: Проектирование, Водоснабжение, Канализация, Отопление, Комплектация, Монтаж, Поставка оборудования, Пуско-наладочные работы, Тепломеханика, Котельная, Электрика, Автоматизация, Узлы учета



ЦТП в г.Новосибирске

Адрес: г.Новосибирск
Вид работ: Проектирование, Комплектация, Монтаж, Поставка оборудования, Пуско-наладочные работы, Тепломеханика, ЦТП, Электрика, Автоматизация, Узлы учета

Начало деятельности компании

- Теплообменники Alfa Laval;
- Насосное оборудование Wilo и Grundfoss;
- Котельное оборудование Viessmann, Riello;
- Шаровые краны Naval;
- Запорная арматура Tecofi;
- Автоматика Danfoss, T.A.C и Honeywell.



GRUNDFOS®



Обновление и импортозамещение

- Теплообменники Alfa Laval;
- Насосное оборудование Wilo и Grundfoss;
- Шаровые краны Also и АДЛ (Россия);
- Котельное оборудование Zota;
- Запорная арматура АДЛ (Россия);
- Регулирующие клапаны КПСР (Белоруссия);
- Автоматика Danfoss и Honeywell;
- Контроллеры ОВЕН и Segnetics (Россия).



Современная реальность

- Теплообменники НПП Энергия;
- Насосное оборудование Wilo и Vandjord;
- Шаровые краны Also и АДЛ (Россия);
- Котельное оборудование Энтропос и Zota;
- Запорная арматура АДЛ (Россия);
- Регулирующие клапаны КПСР и Теплосила (Белоруссия);
- Контролеры Овен и Segnetics (Россия);
- Частотные преобразователи Овен и ONI.

НПП И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ЭНЕРГИЯ®




ЭНТРОПОС

VANDJORD



ALSO®
УПРАВЛЯЯ ЭНЕРГИЕЙ

oni разумная автоматика



ОВЕН
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ

 **ТЕПЛОСИЛА**
группа компаний

wilo

Segnetics

ZOTA

Проектирование, комплектация, монтаж
Расчет и подбор оборудования



+7 (383) 208-08-80

WWW.NPP-ENERGIA.RU