

20

лет на рынке
энергосбережения

ОБЛАСТЬ РАБОТ

- Учет тепловой энергии
- Тепловые пункты
- Насосные станции
- Кондиционные станции
- Системы отопления
- Системы водоотведения

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Комплексные решения. Предоставляется весь спектр услуг, связанных с внедрением инженерных систем.

Большой опыт. За годы работы мы спроектировали и смонтировали более 1 000 объектов.

Индивидуальный подход. Учитываются пожелания заказчика. Мы строим долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество.

1 000

ИТП и УУТЭ
смонтировано

500

объектов
на обслуживании

СПЕКТР УСЛУГ

- Проектирование, согласование
- Поставка оборудования
- Монтаж и пусконаладка
- Обслуживание
- Автоматизация
- Диспетчеризация

45

профессионалов
в команде



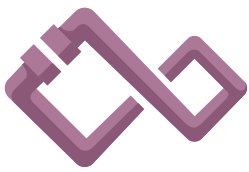
Документы о допуске к видам работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства:

СРО-П-172-25062012 на проектирование объектов капитального строительства.

СРО-С-221-3004201 на строительство объектов.

Лицензия МЧС №24-Б/00193 от 27.02.2015 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

НАДЕЖНОСТЬ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



Бойлерная №8

Адрес: г. Железногорск, ул. Королев , 17

Тип объекта: Центральный тепловой пункт(ЦТП)

Были выполнены следующие работы:

- Проектирование и прохождение экспертизы, замена сетевых и подпиточных насосов с электротехническим оборудованием;
- замена трубопроводов и замена порной арматуры, организована учет теплоносителя;
- организована автоматизация и диспетчеризация ЦТП, пусконаладочные работы в эксплуатацию.



Акробатический манеж

Адрес: г. Красноярск, ул. Молоховская, 5

Тип объекта: Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)

Были выполнены следующие работы:

- Проектирование и прохождение экспертизы, поставка оборудования;
- монтаж узлов индивидуального теплового пункта, пусконаладочные работы;
- сдача объекта в эксплуатацию.



Детский сад №73

Адрес: г. Красноярск, пр. Металлургов, 15

Тип объекта: Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)

Были выполнены следующие работы:

- Проектирование и прохождение экспертизы, поставка оборудования;
- замена трубопроводов и замена порной арматуры;
- монтаж узлов индивидуального теплового пункта;
- организована учет теплоносителя;
- пусконаладочные работы в эксплуатацию.



Станция подкачки Додоново

Адрес: г. Железногорск, ул. Красноярская, 8

Тип объекта: Центральный тепловой пункт(ЦТП)

Были выполнены следующие работы:

- Проектирование и прохождение экспертизы;
- замена сетевых и подпиточных насосов с электротехническим оборудованием;
- замена трубопроводов и замена порной арматуры;
- организована учет теплоносителя, организована автоматизация и диспетчеризация ЦТП;
- пусконаладочные работы в эксплуатацию.

