

**Строительство
инфраструктурных объектов
Инженерные сети
Готовые решения**

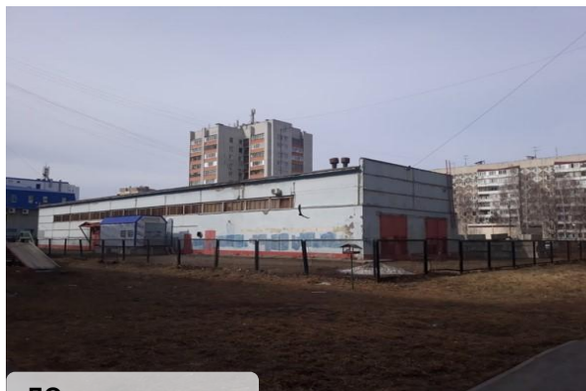
Реализованные проекты

ОБЪЕКТ

ПНС-5, г. Тюмень, ул. Широтная,
61, стр.1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реконструкция насосной станции
теплоснабжения с увеличением
производительности с 7500 т/час до
10000 т/час, с реконструкцией
подводящих тепловых сетей
Ду1000, реконструкция ТП 10 кВ.
Основное оборудование:
Заказчик: АО «УСТЭК»



ДО
реконструкции



ПОСЛЕ
реконструкции



ОБЪЕКТ

Котельная №12, г. Тюмень, 11й км
Салаирского тракта, 2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид работ: реконструкция котельной
мощностью 1,2 МВт с реконструкцией
подводящих инженерных сетей
Блочно-модульное исполнение
Заказчик: АО «УСТЭК»



ДО
реконструкции



ПОСЛЕ
реконструкции

Эскиз



ОБЪЕКТ

Котельная №26, г. Тюмень, мкр. ДОК

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид работ: реконструкция котельной мощностью 6,2 МВт с реконструкцией подводящих инженерных сетей
Блочно-модульное исполнение
Заказчик: АО «УСТЭК»



ОБЪЕКТ

Котельная №35, г. Салехард

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид работ: реконструкция (замена котлового оборудования и насосной группы) котельной мощностью 69 МВт с реконструкцией топливного хозяйства
Заказчик: АО «Салехардэнерго».



ОБЪЕКТ

ЦТП №33, г. Тюмень

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Произведен капитальный ремонт здания ЦТП, спроектированы, изготовлены и смонтированы модули ГВС, СПД, узлов учета СО и ГВС. Суммарная тепловая нагрузка ЦТП — 3,896 Гкал/ч.



ДО
реконструкции



ПОСЛЕ
реконструкции



ОБЪЕКТ

ЦТП №141, г. Тюмень

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Произведен капитальный ремонт здания ЦТП, спроектированы, изготовлены и смонтированы модули ГВС, СПД, узлов учета СО и ГВС. Суммарная тепловая нагрузка - 0,351 Гкал/час.



ДО
реконструкции



ПОСЛЕ
реконструкции



ОБЪЕКТ

ЦТП №127, г. Тюмень

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Произведен капитальный ремонт здания ЦТП, спроектированы, изготовлены и смонтированы модули ГВС, СПД, узлов учета СО и ГВС. Суммарная тепловая нагрузка - 1,097 Гкал/час.



ДО
реконструкции



ПОСЛЕ
реконструкции



ОБЪЕКТ

ЦТП № 117, г. Тюмень

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проведены работы по реконструкции ЦТП №117, в т.ч. был произведен капитальный ремонт здания ЦТП, спроектированы, изготовлены и смонтированы модули ГВС, узлы учета СО и ГВС.

Суммарная тепловая нагрузка ЦТП – 2,740 Гкал/ч.



ОБЪЕКТ

ЦТП № 78, г. Тюмень

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спроектированы, изготовлены и смонтированы готовые модули СО, ГВС, СПД, узлов учета СО, ГВС и ХВС.

Выполнена реконструкция здания
Суммарная тепловая нагрузка —
5,022 Гкал/ч.



ЦТП

Реконструкция

ОБЪЕКТ

ЦТП № 40, г. Тюмень

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Произведен капитальный ремонт здания ЦТП, спроектированы, изготовлены и смонтированы модули ГВС, СПД, узлов учета СО и ГВС. Суммарная тепловая нагрузка — 3,104 Гкал/ч.



Реконструкция

ЦТП

ОБЪЕКТ

ЦТП № 3, п.г.т. Харп

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спроектированы, изготовлены и смонтированы модули горячего водоснабжения, узлы учета СО и ГВС.

Разработана и внедрена система диспетчерского контроля с функциями дистанционного управления параметрами работы объекта.

Общая тепловая нагрузка ЦТП – 3,3531 Гкал/ч.



Реконструкция

ЦТП

ОБЪЕКТ

ЦТП №14 в Блок-Боксе,
г. Салехард

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изготовлен и поставлен Центральный тепловой пункт, предназначенный для обеспечения требуемых параметров теплоносителя систем отопления зданий и сооружений.

Установленная мощность ЦТП в блочно-модульном исполнении – 5,5 Гкал/час.

Блочно-модульное исполнение ЦТП



ОБЪЕКТ

ЦТП №16 в Блок-Боксе,
г. Салехард

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изготовлен и поставлен Центральный тепловой пункт, предназначенный для обеспечения отопления зданий и сооружений микрорайона.

Установленная мощность ЦТП – 7,1
Гкал/час.



Блочно-модульное исполнение
ЦТП

ОБЪЕКТ

ЦТП в Блок-Боксе, г. Сургут

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спроектированы, изготовлены и смонтированы:

- «ТЕРМИК-УУТЭ» — модульный узел учета тепловой энергии;
- «НЕО-ТЕРМ АТП/СО.С» - модульный узел смешения системы отопления.

Установленная мощность – 0,090 Гкал/ч.



Блочно-модульное исполнение ЦТП



ОБЪЕКТ

СПД Вахтовый городок
«Запсибнефтехим»,
г. Тобольск

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спроектирована и поставлена станция повышения давления в блок-боксе для обеспечения ХВС вахтового городка на 10 тыс. жителей и нужд пожарного водопровода.



Блочно-модульное исполнение СПД



ОБЪЕКТ

ЦТП (Блок редуцирования)
«Запсибнефтехим»,
г. Тобольск

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изготовлен и поставлен ЦТП в блок-боксе (блок редуцирования), предназначенный для обеспечения требуемых параметров теплоносителя систем отопления, ГВС и вентиляции зданий и сооружений с двумя линиями редуцирования давления (рабочая, резервная).

Габариты блок-бокса составили
10×4×3,7 м, вес — 20 тонн.

Установленная мощность – 20,00
Гкал/ч.



Блок редуцирования

ОБЪЕКТ

Установка узлов учета,
г. Челябинск

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка узлов учета на границах
эксплуатационных зон теплосетевых
организаций Ду 300-500 мм.
Заказчик: АО «УСТЭК-Челябинск»



Узлы учета

Сведения об опыте

- Многоквартирные дома г. Ноябрьск. Работы по проектированию и установке общедомовых узлов учета тепловой энергии, холодной и горячей воды на объектах, а также модернизации системы учета электрической энергии (Заказчик: АО «Энерго-Газ-Ноябрьск»)
- Многоквартирные дома г. Тюмени. Работы по проектированию узлов учета воды, организация системы передачи данных с узлов учета холодного водоснабжения в программный комплекс, поставка необходимого оборудования для комплектации узлов учета, монтаж, проведение пуско-наладочных работ (Заказчик ООО «Тюмень Водоканал»)
- Многоквартирные дома г. Сочи. Оборудование многоквартирных жилых домов общедомовыми приборами учета расхода холодной воды с использованием конкурентных способов (Заказчик: ООО «Сочиводоканал»)
- Здание ЦТП-116 по адресу г. Тюмень ул. Червишевский тракт д. 15 стр. 3. Работы по капитальному ремонту тепломеханического оборудования и здания ЦТП-116 (Заказчик: АО «Тепло Тюмени»)
- Здание ЦТП-117 по адресу г. Тюмень ул. Депутатская д. 119 стр. 1. Работы по капитальному ремонту тепломеханического оборудования и здания ЦТП-117 (Заказчик: АО «Тепло Тюмени»)
- Здание ЦТП-103 по адресу г. Тюмень ул. Червишевский тракт д. 35 стр. 1. Работы по капитальному ремонту тепломеханического оборудования и здания ЦТП-103 (Заказчик: АО «Тепло Тюмени»)
- Здание ЦТП-103 по адресу г. Тюмень ул. Широтная д. 150 стр. 3. Работы по капитальному ремонту тепломеханического оборудования и здания ЦТП-107 (Заказчик: АО «Тепло Тюмени»)
- Здание ЦТП-78 по адресу г. Тюмень ул. Николая Чаплина д. 126 стр. 2. Работы по капитальному ремонту тепломеханического оборудования и здания ЦТП-78 (Заказчик: АО «Тепло Тюмени»)
- Здание ЦТП-40 по адресу г. Тюмень ул. Валерии Гнаровской д. 3 стр. 2. Работы по капитальному ремонту тепломеханического оборудования и здания ЦТП-40 (Заказчик: АО «Тепло Тюмени»)
- Тепловые камеры и ЦТП города Ижевска. Разработка проектной документации и выполнение комплекса работ по установке узлов учета тепловой энергии и теплоносителя на согласованных объектах (Заказчик: ООО «ЕЭС-Гарант»)
- 192 тепловые камеры в г. Тюмени. Работы по капитальному ремонту участков тепловых сетей с установкой приборов учета и регулирования в точках поставки на границе балансовой принадлежности (Заказчик: АО «СУЭНКО»)

- 299 ЦТП города Екатеринбурга. Выполнение комплекса работ по модернизации ЦТП, включая проектные работы, строительные-монтажные работы, пуско-наладочные работы (Заказчик: АО «ЕТК»)
- 36 ЦТП города Тюмени. Выполнение работ по замене насосов циркуляции ГВС и отопления в ЦТП (Заказчик: АО «УСТЭК»)
- Выполнение работ по замене сетевых насосов в 4 котельных г.Тюмени (Заказчик: АО «УСТЭК»)
- ЦТП №№ 24, 33, 127, 141 города Тюмени. Выполнение работ по капитальному ремонту центральных тепловых пунктов (Заказчик: АО «УСТЭК»)
- 24 котельных города Тюмени. Выполнение работ по текущему ремонту узлов учета тепловой энергии в котельных (Заказчик: АО «УСТЭК»)
- ЦТП № 2 в поселке Харп ЯНАО Модернизация оборудования центрального теплового пункта №2 п. Харп (Заказчик: АО «Харп-Энерго-Газ»)
- ЦТП № 13 с установленной мощностью 5,5 Гкал/час и ЦТП № 16 с установленной мощностью 7,1 Гкал/час. Поставка в блочно-модульном исполнении объектов ЦТП (Заказчик: АО «Салехардэнерго»)
- 21 узел учета в г. Ноябрьске. Выполнение строительных-монтажных работ по установке приборов учета 40 шт., в г. Ноябрьск (Заказчик: АО «Энерго-Газ-Ноябрьск»)
- ЦТП № 1 в поселке Харп ЯНАО. Модернизация оборудования центрального теплового пункта ЦТП № 1, в том числе проектирование (Заказчик: АО «Харп-Энерго-Газ»)
- 13 узлов учета в г. Ноябрьске. Установка приборов учета (Заказчик: АО «Энерго-Газ-Ноябрьск»)
- 10 узлов учета в г. Ноябрьске. Установка приборов учета (Заказчик: АО «Энерго-Газ-Ноябрьск»)
- Тепломагистрали «СГРЭС-1-ПКТС», «СГРЭС-2-ВЖР», «СГРЭС-2-Промзона» Тюменская область, Установка узлов учета тепловой энергии на тепломагистрали. (Заказчик: ООО «СГЭС»)
- Реконструкция блочно-модульной газовой котельной №11 по адресу: г. Ялуторовск ул. Ентальцева, д.18а мощностью 5МВт (Заказчик: АО «СУЭНКО»)
- поставка и монтаж ИТП на объект «Реконструкция ИТП ликеро-водочного завода Бенат» (Заказчик - АО Бенат)

- Работы по реконструкции технического устройства «Участок трубопровода от 2П6А до узла врезки на ПНС-5» с регистрационным № 1447, оборудования подкачивающей насосной станции № 5, расположенной по ул. Широтная, д. 61 (Заказчик: АО «УСТЭК»)

- Реконструкция муниципальной газовой котельной, мощностью 1,2 МВт , расположенной по адресу Тюменская обл., г. Тюмень 11-й км. Салаирского тракта д.2 (Заказчик: АО «УСТЭК»)

- Техническое перевооружение (реконструкция) блочно-модульной газовой котельной, мощностью 12 МВт, расположенной по адресу Московская обл., г. Домодедово, мкр. Западный, Каширское шоссе, д.112 (Заказчик: АО «Стройгазмонтаж»)

- Капитальный ремонт теплового пункта главного корпуса, расположенного по адресу Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской д.18 (Заказчик: ИФМ УрО РАН)

- Реконструкция газовой котельной №23, реконструкция тепловых сетей, мощностью 1,1 МВт, расположенной по адресу Тюменская область, г.Ялуторовск, ул. Свердлова д.52 (Заказчик: АО «СУЭНКО»)

- Модернизация оборудования центрального теплового пункта ЦТП №4 ЯНАО, Приуральский район, п. Харп (Заказчик: АО «Харп-Энерго-Газ»)

- Установка узлов учета тепловой энергии у потребителей с максимальным объемом потребления тепловой энергии 0,2 Гкал/ч - 90 шт в ЯНАО, г.Ноябрьск (Заказчик: АО «Энерго-Газ-Ноябрьск»)

- Котельная ОАО «ДОК Красный Октябрь», расположенной по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ярославская, 16 (Заказчик: АО «УСТЭК»)

- Строительно-монтажные работы по «Техническому перевооружению котельной №35, г. Салехард (II этап часть 1-я (замена котла ст. № 2))» ЯНАО, г. Салехард, ул. Маяковского, 19А АО (Заказчик : «Салехардэнерго»)

- СМР Реконструкция ЦТП ЗМК с переводом в понизительный режим (Заказчик: АО "УСТЭК-Челябинск")

- СМР Реконструкция ЦТП Сельмаш с переводом в понизительный режим (Заказчик: АО "УСТЭК-Челябинск")

- Установка узлов учета тепловой энергии, теплоносителя на границе смежных тепловых сетей(Заказчик: АО "УСТЭК-Челябинск")

- Выполнение работ по реконструкции наружных инженерных сетей тепло-, водо-, электроснабжения к объекту от ЦТП-120 по адресу г. Тюмень, ул. Д. Бедного, 109; по установке автоматизированного теплового пункта по адресу г. Тюмень, ул. Д.Бедного, 109 (Заказчик: АО «УСТЭК»)

- Реконструкция наружных инженерных сетей тепло-водоснабжения от тепловой камеры 5К1А до многоквартирного дома по ул.Минская,45 корп1. Установка автоматизированного теплового пункта (Заказчик: АО «УСТЭК»)

- Поставка индивидуальных тепловых пунктов (Заказчик: ООО «Монолитстрой»)

- Проектирование, изготовление, смр, пнр, сдача в эксплуатацию коммерческого узла учета тепловой энергии и ГВС на объекте "Здание общежития по адресу ул.Карла Либкнехта, 22« (Заказчик: АО "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат»)

- Поставка и монтаж индивидуального теплового пункта на объекте «КВАНТОРИУМ» , Г. Ноябрьск (Заказчик: ООО Газхолодмаш)

-Поставка индивидуального теплового пункта и узлов учета на объект - Многоквартирный жилой дом №1, расположенный по адресу: ЯНАО, г.Губкинский (Заказчик: ООО Специализированный застройщик «Гор-Строй»)

- Поставка индивидуального теплового пункта на объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, район Коротчаево (Заказчик: ООО Специализированный застройщик «Гор-Строй»)

- Поставка индивидуального теплового пункта на объект- Бассейн МАУ ДО ДЮСШ «ЮНОСТЬ», Мкр.Юбилейный, Г.Новый Уренгой (Заказчик: ООО Специализированный застройщик «Гор-Строй»)

- Поставка и монтаж индивидуального теплового пункта на объект - СОШ №2, ЯНАО, р-он Пуровский, г. Тарко-Сале (Заказчик ООО МАКС Групп)

- Поставка и монтаж индивидуального теплового пункта на объект «Музыкальная школа в городе Когалыме» (Заказчик ООО Сибвитосервис)

- Поставка узлов учета и ИТП на объект «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в г.Тюмени» (Заказчик МКУ «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»)

- Поставка и монтаж ИТП на объект «Цех гормональных препаратов с комплексом складских и лабораторных помещений» (Заказчик: ООО Фармасинтез-Тюмень)
- Поставка узла учета тепла на объект «Строительство школы в районе сквера «Комсомольский» г. Тюмень (Заказчик: АО Мостострой-11)
- Поставка ИТП на объект «Станция насосная слива нефти с автоцистерн» (Заказчик: АО ГМС Нефтемаш)
- Поставка и монтаж ИТП на объект «Жилой дом №2 (строительный), секции 2.5-2.8, 1 этап 2 очереди строительства микрорайона «Центральный» в г.Верхняя Пышма (Заказчик: ООО Промстроймонтаж)
- «Строительство тепловых сетей от ТК-1 и оборудования подкачивающей насосной станции в Гилёвском планировочном районе для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку» (Заказчик: АО «УСТЭК»)

О нас:

Численность персонала группы компаний – 220 человек

Офисы и производственные площадки:

г. Екатеринбург, ул. Московская, 66

Тюменская обл., Тюменский район, пос. Московский, Северная, 10