



*АЙСВЕНТСЕРВИС*

Почта: [iceventservis@gmail.com](mailto:iceventservis@gmail.com)

Телефон: 8 (384) 333-00-93

[www.iceventservice.ru](http://www.iceventservice.ru)





# АЙСВЕНТСЕРВИС

Инженерные системы под ключ

ООО «Айсвентсервис» – монтажная компания, с 2010 года профессионально оказывающая услуги по проектированию инженерных систем, сервисному обслуживанию и монтажу:

- *Водоснабжения и водоотведения*
- *Отопления*
- *Вентиляционных систем и кондиционирования*
- *Систем альтернативной энергетике*
- *Систем холодоснабжения*



❄️ ❄️ ❄️

# АЙСВЕНТСЕРВИС

Инженерные системы под ключ

С 2014 года в штате компании было образовано проектное подразделение, что позволяет оказывать услуги в комплексе, начиная от подбора и поставки оборудования, составления технологических схем нагрузок и заканчивая сервисным обслуживанием в постгарантийный период.

Компания является официальным представителем отечественных и международных производителей оборудования.

Член СРО по строительству, реконструкции любой сложности с допуском ОПО.

Член СРО по проектированию и подготовке проектной документации.



# Водоснабжение и водоотведение



- Монтаж внутренних и наружных систем водоснабжения и водоотведения
- Пуско-наладочные работы систем автоматизации
- Монтаж автономной системы водоснабжения
- Монтаж оборудования водоподготовки и водоочистки
- Монтаж инженерного оборудования для бассейнов
- Монтаж локальных установок очистки стоков

# Отопление

- Монтаж систем отопления (автономное и с централизованным подключением)
- Монтаж котельного оборудования (электрические и на любом виде топлива)
- Монтаж систем водяного теплого пола
- Монтаж промышленных и полупромышленных воздушных систем отопления

# Вентиляционные системы

- Монтаж систем вентиляции и аспирации промышленного и бытового назначения
- Установка и ПНР сплит-систем (канальные, кассетные, напольно-потолочные)
- Монтаж мультizonальных систем кондиционирования (ВРФ)
- Монтаж систем вентиляции с рекуперацией тепла
- Монтаж систем осушения воздуха в бассейнах



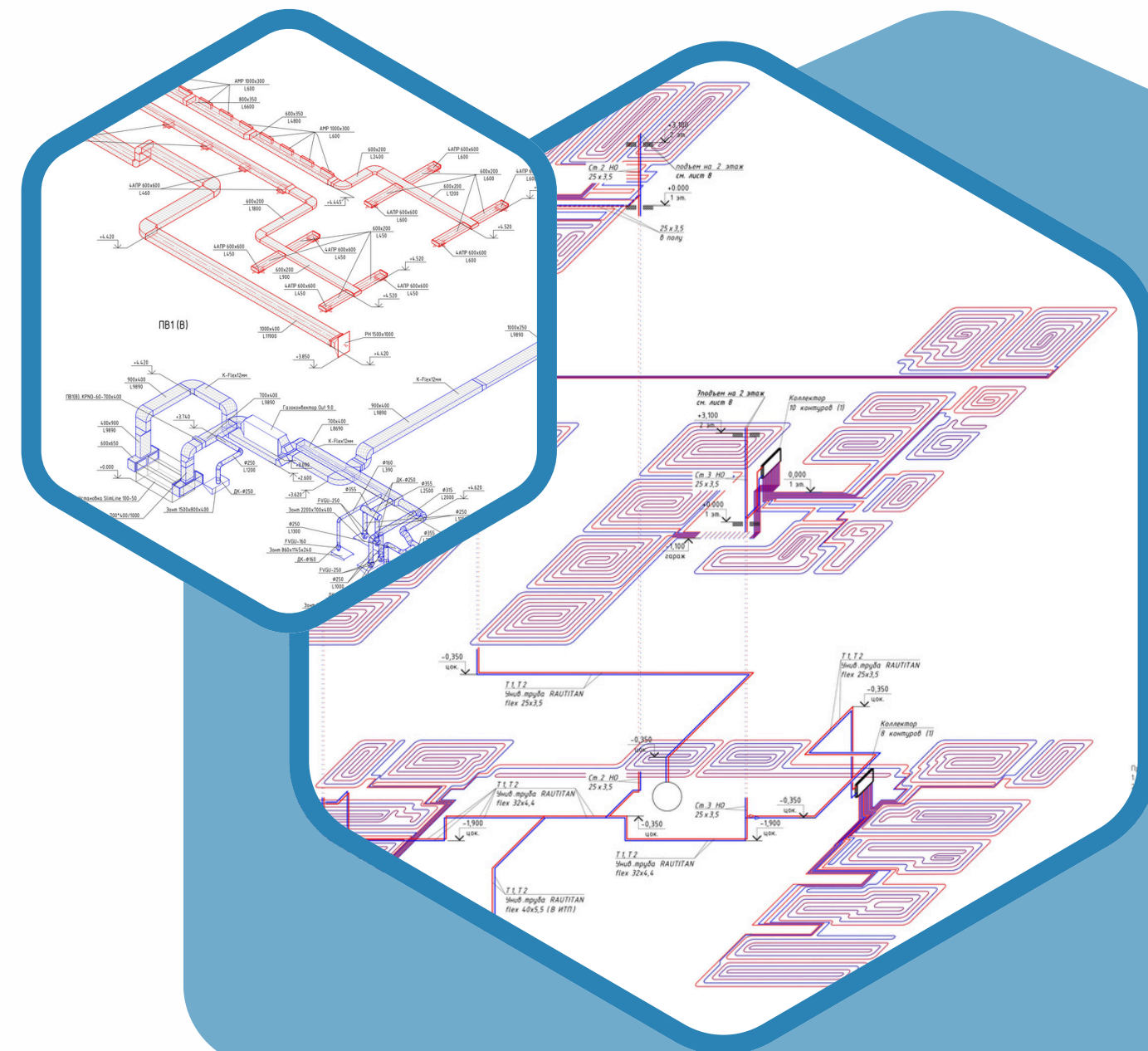
# Строительно-монтажные работы

- Общестроительные работы
- Монтаж технологического оборудования и инженерных сетей
- Техническое перевооружение горно-шахтного оборудования, фабрик
- Реконструкция объектов
- Сборка и монтаж трубопроводов сетей теплоснабжения
- Блочно-модульное строительство
- Малоэтажное строительство
- Работы по реконструкции ж/д путей необщего пользования



# Проектирование инженерных систем

- Разработка проектной документации инженерных систем, включая:
  - аэродинамический расчет системы вентиляции
  - гидравлический расчет системы отопления и водоснабжения
- Проектирование индивидуальных тепловых пунктов (ИТП)



## **Шахта «Увальная» АО «УК Сибирская», г. Новокузнецк**

*Внутриплощадочные инженерные сети Северной промплощадки шахты. Выполнены работы по устройству сетей теплоснабжения на Северной промплощадке. Теплотрасса от Здания котельной до Здания калориферной.*

## **«Техническое перевооружение «Обогатительной фабрики «Увальная» АО «УК Сибирская» в части монтажа оборудования погрузочно-складского комплекса».**

*Производство работ по устройству проектируемых сетей отопления и вентиляции осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса.*

## **АО компания «Проксима», респ. Горный Алтай**

*Проект по устройству наружных сетей водоснабжения в новообразующемся поселке.*

*Работа проводилась на 1500 земельных участках.*

*Произведен монтаж водопровода общей протяженностью более 50 км. за 5 месяцев.*

*В проекте было задействовано более 80 человек и 20 единиц спец. техники.*

*Строительство объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией «Водозабор на добычу подземных вод с водопроводными сетями для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения в ур. Барантал Чемальского района Республики Алтай(верхняя площадка) Насосная станция 2 подъёма.» Площадь застройки 390м<sup>2</sup>. Введено в эксплуатацию.*



## **Гостиничный комплекс «Парк Отель Горный», п.г.т. Шерегеш.**

В рамках проекта выполнены котельные в домах (административно-хозяйственный блок, гостевые дома (2 шт), кафе, общей площадью 1 100 кв.м.) на базе электрокотлов «Zota» с GSM управлением. Отопление домов осуществляется системой напольного отопления фирмы «Rehau» (с комнатной автоматикой), и системой радиаторного отопления. Все дома оснащены системами холодного и горячего водоснабжения (с циркуляцией горячего водоснабжения) с применением трубопроводов фирмы «Rehau». Выполнен монтаж системы водоотведения из шумопоглощающей канализации Rauriano. Сейчас ведутся работы по монтажу газовой котельной 1 МВт, и работы по монтажу инженерных систем основного корпуса 4500 кв.м.

## **Здание локомотивного депо с площадью - 3500 кв.м., г. Новокузнецк, Центральный район.**

Из-за внепланового отключения пара, в кратчайшие сроки, смонтирована котельная на базе водогрейных котлов Buderus (с системой управления Buderus Logomatic) производительностью 190 кВт каждый, в комплекте с дизельными горелками. В помещениях Депо выполнены система воздушного отопления (тепловентиляторы Volcano) с автоматическим поддержанием температуры воздуха в помещениях и система радиаторного отопления. Для заполнения и подпитки систем предусмотрена насос и емкость с теплофикационной водой. А так же оснащен топливный склад на 6 000 литров.

## **Комплекс по производству жареных семечек, п. Калачево Прокопьевского района Кемеровской области.**

Выполнена система водяного напольного отопления фирмы «Rehau». Площадь пола цеха составила - 800 кв.м. Применение напольного отопления позволило существенно уменьшить энергозатраты цеха (до 30%), сохранив при этом очень комфортные условия для работы персонала. Так же, выполнена система приточно-вытяжной вентиляции основного производства. Была применена приточная установка Ballu, производительностью - 30 000 куб/ч, на вытяжки от технологического оборудования установлены системы очистки воздуха и реализована схема рекуперации тепла через вентиляцию от производственного оборудования для подогрева складских помещений в зимний период года.



## **ЗАО «Кузбасская птицефабрика», г. Новокузнецк**

По нашему проекту было выполнено оснащение нового цеха по производству колбас из мяса птицы холодильным оборудованием общей холодопроизводительностью 400 кВт. В рамках проекта были смонтированы четыре холодильных системы центрального холодоснабжения, высокотемпературная система кондиционирования для ассимиляции теплоизбытков в помещениях цеха, среднетемпературная система для камер хранения и шокового охлаждения, низкотемпературная система для камер хранения замороженной продукции и низкотемпературная система для камеры шоковой заморозки. А так же была реализована система рекуперации тепла от холодильного оборудования для нагрева горячей воды на нужды цеха. Дополнительно была произведена установка подъемных столов, докшелтеров и секционных ворот для помещений приемки товара и экспедиции.

## **ООО «Сантек Транспортная Компания», г. Новокузнецк**

Выполнен монтаж и запуск систем среднетемпературного и низкотемпературного холодоснабжения. Оборудование введено в эксплуатацию и бесперебойно обеспечивает холодильные склады логистической компании объемом 4 500 куб.м. Все системы выполнены согласно действующим нормам и правилам РФ.

## **Гостиничный комплекс «Парк Отель Горный», пос. Шерегеш**

Были выполнены работы по оснащению инженерными системами пивоварни с объемом производства 15 000 л/месяц и ресторана. Устанавливалось: производственное холодильное оборудование, системы вентиляции с рекуперацией, отопление, водоснабжение, канализация.



# ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:



За 15 лет профессиональной и упорной работы было реализовано более 500 успешных проектов!  
И нам благодарны!

