



МОСКОВСКИЙ
ИНЖИНИРИНГОВЫЙ
ЦЕНТР

ПРОДАЖА МОНТАЖ СЕРВИС ПРОЕКТИРОВАНИЕ



Группа Компаний

Содержание

- ▶ О Компании
- ▶ Сертификаты
- ▶ Наши бренды
- ▶ Наша продукция
- ▶ Реализованные объекты
- ▶ Контакты

О компании

Компания **«Московский Инжиниринговый Центр»** существует на рынке уже более 17 лет. Владеет собственным офисом 1600 кв.м. Владеет собственным производственно-логистическим комплексом 20 000 кв.м. Штат компании составляет более 300 сотрудников.

Основные направления деятельности компании **«Московский Инжиниринговый Центр»**:

- подбор, проектирование, поставка и монтаж систем отопления, вентиляции, кондиционирования, увлажнения, автоматики и диспетчеризации на объектах любой сложности. «Московский Инжиниринговый Центр» сотрудничает с более чем 20-тью заводами-поставщиками по всему миру.
- осуществление генподряда проектирования, поставки и монтажа инженерных систем.
- сервисное обслуживание инженерных систем и диспетчеризация зданий.
- розничная продажа климатического оборудования, дровяных и электрических каминов.

Миссия компании

Предоставление широкого спектра услуг по созданию, эксплуатации и управлению проектами с целью удовлетворения потребностей наших клиентов, обеспечения комфортной среды в помещениях и энергоэффективности.

Ценности компании

- ответственность перед нашими клиентами
- высокое качество наших товаров и услуг
- профессионализм, эффективность и совершенствование сервиса

Стратегия компании — сотрудничество с лидерами, применение высоких технологий, увеличение масштабов бизнеса.

Мы работаем, чтобы наполнить вашу жизнь комфортом!

Структура компании

Розничный отдел отвечает за осуществление единичных продаж конечным клиентам. Все сотрудники розничного отдела постоянно проходят повышение квалификации, посещают обучающие семинары по новым линейкам продаваемого оборудования.

Промышленный отдел осуществляет подбор и продажу инженерного оборудования для всех типов зданий и сооружений. Контролирует и управляет проектами связанными с генподрядом и госзакупками.

Отдел проектирования. Инженеры и проектировщики занимаются разработкой и проектированием инженерных систем для объектов различного назначения:

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| – Квартиры | – Объекты медицинского назначения |
| – Загородные дома | – Объекты культурного назначения |
| – Кафе и рестораны | – Объекты спортивного назначения |
| – Офисные центры | – Объекты промышленного назначения |
| – Магазины и торговые центры | – Производственно-складские комплексы |

Монтажное подразделение состоит из высококвалифицированных профессионалов, осуществляющих монтажные и пуско-наладочные работы всего спектра оборудования, предлагаемого компанией «Московский Инжиниринговый Центр»:

Авторизованный сервисный центр осуществляет сервисное обслуживание и ремонт климатического оборудования как на территории заказчика, так и на базе центра. Мы работаем как с бытовыми, так и промышленными системами отопления, вентиляции и кондиционирования.

Сертификаты

Право проводить и реализовывать все предлагаемые нами услуги дают следующие сертификаты:



Свидетельство СРО
о допуске
к видам работ
по строительству,
реконструкции
и капитальному ремонту



Свидетельство СРО
о допуске
к видам работ
по подготовке
проектной
документации



Сертификат
по сервис-работам



Лицензия ФСБ
на осуществление
работ, связанных с
использованием
сведений, составляющих
государственную тайну.



Лицензия МЧС

Наши бренды

“Московский Инжиниринговый Центр” является официальным дилером известных мировых брендов:



Наши бренды

“Московский Инжиниринговый Центр” является официальным дилером известных мировых брендов:



Наша продукция



► ККБ, Промышленные
канальные и колонные
кондиционеры



► Парогенераторы,
увлажнители



► Чиллеры



► Мультизональные системы



► Вентиляционные установки
промышленные и компактные



► Прецизионные кондиционеры



► Крышные кондиционеры



► Моноблочные гидромодули



► Фанкойлы

Наша продукция



► Кондиционеры



► Котельное оборудование



► Тепловые завесы



► Радиаторы
отопления



► Водяные
теповентильаторы



► Запорная арматура



► Расходные
материалы



► Конвекторы
встраиваемые в пол

Преимущества работы с нами

- ▶ Более 17 лет успешной стабильной работы на рынке
- ▶ Грамотные специалисты и ответственный технический персонал
- ▶ Полный цикл работ: от проекта до сервисного обслуживания
- ▶ Стабильные каналы поставки оборудования
- ▶ Оптимальное соотношение «цена-качество»
- ▶ Лицензии Госстроя РФ на проведение проектных, монтажных, пусконаладочных работ и сервисных услуг, лицензии МЧС РФ, ФСБ РФ, СРО – на монтажные работы, СРО – на проектирование
- ▶ Гарантия на установку оборудования до 3-х лет

Некоторые реализованные объекты

Среди наших клиентов:

Музеи: Государственный Исторический музей; Третьяковская галерея

Космодром Восточный

Московский Зоопарк

Посольства: Индийское, Норвежское, КНДР

Институты: МГУ, РУДН, Мархи, ТУ «МАМИ»

Банки: Внешэкономбанк; Московский кредитный банк; Сосьете Женераль, Крокус, Церих, Нефтепромбанк, Локо банк,

Зербанк, Еврофинанс, Моснарбанк, ING, Союз, Сбербанк, ВестЛБ Восток

Автосалоны: Skoda; Saab; Ford; BMW; Volvo и т.д. Независимость, Рольф, Азимут СП, Автопассаж

Метро: легкая станция метро Бутовской линии; Мякинино

Гостиницы и Дома Отдыха: Золотое Яблоко, Роял-Зенит, Золотое Кольцо, Бородино, Пансионат Дружба, ДО Подмосковье

Театры: Центральный Дом Российской Армии, Современник, Детский музыкальный театр им. Н.Сац;

Концертный зал им. Магомаева; Театр у Никитских ворот

Жилые комплексы: ЖК «Кутузовская Ривьера», ЖК «Алые Паруса», ЖК «Легенда Цветного», ЖК «Аэробус», ЖК «Золотые ключи», «Золотые ключи -2»,

ЖК «Авеню 77», ЖК «Измайловский», ЖК «Маршала Бирюзова д 32», ЖК «Дом на Беговой», ЖК «Воробьевы горы», ЖК «Северная Звезда»,

ЖК «Дом в Сокольниках», ЖК «Эльсинор», ЖК «Маршала Бирюзова д 31-33», ЖК «Триумф Палас», ЖК «Виктория», ЖК «Александр», ЖК «Гранд Парк»,

ЖК «Корона», ЖК «М-парк» ЖК «Город Столиц», ЖК «Университетский»

Поселки: Polyanka Deluxe, Бристоль, БарвихаКлуб, Горки, Жуковка, элитные посёлки по всем направлениям

Бизнес-центры: Голден Гейт, Москва-Сити, Румянцево, Монарх, Нагатинно I-land, Неглинная Плаза, Донской, Барклай Плаза, Варшавка, Brent Сити, Крокус

Заводы: ДСК-1, завод по производству пельменей «Ложкарев», завод им. Торопова (Вымпел), Завод «Борец»

Объекты энергетики ИНТЕР РАО ЕЭС: Уренгойская ГРЭС, Южная ТЭЦ-22, Калининградская ТЭЦ-2, Ивановские ПГУ, Нижневартонская ГРЭС

Почта Россия, Издательский дом «Красная звезда», Мебельный магазин «8 марта», Цирк на Цветном бульваре им. Ю. Никулина

Мед. Учреждения: Мед центр Арт-Эко; Поликлиника ФНПР, ЗАО Медси

Гос.учреждения: Канал им. Москвы; Элерон; Префектура Южного округа; Московский арбитражный суд

Управа р-на Чертаново; Рублево-Успенский ЛОК, ФГУП ЦРОС ГА, Центр Энергетики, РЖД, Аэропорт Внуково, Росэкспертиза

ТЦ: XL; Vegas (Белая дача), Крокус Сити Молл, Твой Дом

Храмы: Сошествия Святого Духа

Радио: Маяк; Радио России

Офисно-складские комплексы: Торговая марка «LUTIK»

Некоторые реализованные объекты

Мультизональные системы Dantex в торгово-офисном центре «Галерея»



Оборудование:

Фанкойлы Dantex Standart Line общая холодопроизводительность 640 кВт

Город: Брянск

Объект: Торгово-офисный центр «Галерея»

Тип объекта: Рестораны и торгово-развлекательные центры

Торгово-офисный Центр "Галерея" расположен в самом "сердце" города Брянска. Площадь торгово-офисного центра - 19500 кв.м. На первых двух этажах располагается зона бутиков с площадями от 15 кв..м. и якорная зона для крупных операторов. Это новое здание выполнено в классическом стиле с современным дизайном. Галерея гармонично сочетает соседство офисных и торговых помещений на своей территории, что значительно увеличивает его торговый трафик. Комфорт и привлекательность атмосферы внутри торгово-офисного центра создают широкие просторные галереи, кондиционированный воздух, пассажирские лифты, эскалатор. В ТОЦ «Галерея» установлены кассетные фанкойлы Dantex. Одной из особенностей фанкойлов данного типа является «готовность к работе» без большого количества расходных материалов, что подходит для проектов с ограниченным бюджетом. Благодаря точно выверенной форме лопастей вентилятора, фанкойлы плавно распределяют потоки охлажденного воздуха в четырех направлениях и создают комфортные условия для посетителей торгового центра. Фанкойлы установлены в подпотолочном пространстве и только лицевой декоративной панелью заметны для окружающих.

Некоторые реализованные объекты

Торгово-развлекательный центр «Столица»



Оборудование:

- 29 внешних блоков VRF суммарной производительностью 911,6 кВт,
- 186 внутренних кассетных блоков VRF
- 15 компрессорно-конденсаторных блоков суммарной производительностью 785 кВт.

Город: Архангельская область, г. Котлас

Тип объекта: Рестораны и торгово-развлекательные центры

Объект: Торгово-развлекательный центр «Столица»

«Столица» – это самый большой региональный торгово-развлекательный центр, уникальный для города, как по площади, так и по представленным брендам. Он расположен в жилом секторе г. Котласа и граничит с участком многоэтажной новостройки. Концепцией торгового-развлекательного центра предусмотрено три торговых уровня и цокольный этаж общей площадью 30 000 кв. м.

В основе развития ТРЦ «Столица» – предложение уникальных для региона возможностей совмещения шоппинга и развлечений. В ТРЦ «Столица» установлены мультизональные системы Dantex. Выбор именно такой системы кондиционирования обусловлен необходимостью прокладки трассы на большие расстояния и с большими перепадами высот. Внешние блоки инверторного типа позволили существенно снизить затраты на электроэнергию. А технология inverter значительно увеличила ресурс самих агрегатов.

Модульная структура блоков дала возможность использовать их как самостоятельно, так и в составе блоков большой производительности. Внутренние блоки кассетного типа, благодаря новой форме лопастей вентилятора, прекрасно распределяют потоки охлажденного воздуха и создают комфортные условия для посетителей комплекса. А автоматическая адресация внутренних блоков сделала возможным сократить временные затраты на монтаж. К тому же, системы оборудованы центральными пультами управления MD-CCM02/E для внешних блоков и MD-CCM03 для внутренних блоков. Пульт MD-CCM03 способен автоматически возобновлять работу внутренних блоков после прекращения подачи электроэнергии и оборудован простым и удобным LCD дисплеем, на котором наглядно отображено множество параметров работы и состояние каждого внутреннего блока. В свою очередь, пульт MD-CCM02/E поддерживает запросы на определение состояния и диагностику наружных блоков. ККБ, установленные в торговом комплексе, изготовлены по специальному заказу на фабрике, расположенной в Европе. Стоит ли оспаривать качество и надежность этого оборудования.

Некоторые реализованные объекты

Отель «Морской клуб»



Оборудование:

2 модульных чиллера суммарной производительностью 95кВт
выносной гидромодуль.

Город: пос. Дивноморское, г. Геленджик, Краснодарский край

Тип объекта: Гостиница

Объект: Отель «Морской клуб»

«Морской клуб» находится в одном из красивейших мест русского юга, в селе Дивноморское, недалеко от Геленджика. В распоряжении гостей клуба частный пляж, окруженный реликтовой рощей лечебной пицундской сосны. Здесь можно искупаться в чистейших волнах открытого Черного моря. Недалеко от пляжа расположен причал для яхт. Судно можно оставить под круглосуточной охраной и насладиться отдыхом. Тем более, что для этого в «Морском клубе» есть абсолютно все: SPA, бассейн, тренажерный зал, сауна, бильярд, ресторан и, конечно же, уютные двухуровневые апартаменты с эксклюзивным интерьером.

В самый разгар летнего сезона в отеле вышли из строя чиллеры. Благодаря широкой складской программе Dantex на объекте в считанные дни удалось заменить сердце системы кондиционирования. Модульная конструкция установленных чиллеров позволила собрать агрегат необходимой производительности. А квалифицированная помощь технической службы позволила осуществить монтаж в максимально сжатые сроки.

Некоторые реализованные объекты

Мультизональная система кондиционирования VRF DANTEX в центральном офисе российского подразделения компании Leroy Merlin



Город: Москва.

Установщик: ООО "ДВГ Капстрой"

DWG – объединенная группа компаний, специализирующихся в различных областях инвестиционно-строительного процесса – от функций заказчика, проектирования и строительного консалтинга, до сдачи помещения под ключ и дальнейшей его технической эксплуатации.

Объект: Леруа Мерлен

Леруа Мерлен (Leroy Merlin) — крупнейшая международная розничная сеть гипермаркетов товаров для строительства, отделки и обустройства дома, дачи и сада.

Оборудование:

- 32 наружных блока мультизональной системы DANTEX общей холодопроизводительностью 1200 кВт
- 282 кассетных внутренних блоков;
- 5 канальных внутренних блоков;
- 5 напольных;
- 11 подпотолочных внутренних блоков.

Для большинства помещений были использованы кассетные внутренние блоки, для обеспечения наиболее комфортного кондиционирования помещения. Благодаря усовершенствованному изящному дизайну кассетные внутренние блоки VRF системы Dantex отлично вписались в дизайнерский интерьер помещений. Благодаря передовым технологиям, кассетные внутренние блоки Dantex равномерно охлаждают или обогревают, создавая комфорт внутри помещения. Наличие на складе в Москве необходимого количества внутренних и внешних блоков vrf позволило в кратчайшие сроки осуществить поставку, монтаж и пуск в эксплуатацию оборудования для кондиционирования воздуха. Работа проходила поэтапно.

Здание разделили на 4 этапа (части). Поэтапно (по частям) проходили монтаж климатической системы и отделочные дизайнерские работы, не нарушая общий рабочий процесс заказчика. Множество вариантов исполнения внутренних блоков позволило вписаться и не нарушить сложнейшие дизайнерские решения внутренних помещений. Высококвалифицированные специалисты по оборудованию Dantex на ключевых этапах работы выезжали на объект и давали рекомендации по монтажным и пуско-наладочным работам.

Некоторые реализованные объекты

Бизнес-центр НОВЬ



Оборудование:

- Мультизональные системы DANTEX MVS общая холодопроизводительность 3,2 МВт

Город: Москва

Тип объекта: Офисное здание

Объект: Бизнес-центр НОВЬ

Деловой Центр «Новь» — современный бизнес-центр класса «В» с офисами, торговыми и выставочными павильонами, представляющий арендаторам полный комплекс услуг. Деловой Центр занимает территорию площадью 3,6 гектара, где расположены 19 объектов недвижимости общей площадью 60 000 кв.м. Ремонт и усовершенствование зданий в 2007 году, с полной заменой всех инженерных коммуникаций позволили разместить в них высокотехнологичные офисы, магазины, ресторан, кафе и фитнес клуб. В 6-м и 7-м корпусах установлены многозональные системы 4-го поколения Dantex MVS DiPro, климат в помещениях обеспечивают 64 внешних и 560 внутренних канальных блоков общей производительностью 3,2 МВт. Помимо основных преимуществ данных систем можно выделить современность, практичность, энергоэффективность. Важную роль в выборе систем сыграла малозаметность внешних блоков, так как корпуса расположены близко к жилым домам.

Некоторые реализованные объекты

Торгово-развлекательный комплекс «МАРМЕЛАД»



Оборудование:

- Фанкойлы Dantex Standart Line общая холодопроизводительность 2 МВт

Город: Таганрог

Тип объекта: Рестораны и торгово-развлекательные центры

Объект: Торгово-развлекательный комплекс «МАРМЕЛАД»

«Мармелад» – первый и самый крупный в Таганроге торгово-развлекательный центр. Общая площадь четырёхэтажного центра составляет 52000 кв.м (GBA), арендопригодная – 38500 кв.м (GLA). Общая площадь: 52'000 кв. м. Немаловажно, что «Мармелад» — первый торгово-развлекательный центр Таганрога, полностью соответствующий стандартам для людей с ограниченными физическими возможностями. В ТРЦ «Мармелад» собраны известные международные и российские бренды, подавляющее большинство которых ранее не было представлено в Таганроге, а некоторые – и в Ростовской области. В комплексной системе вентиляции и кондиционирования были использованы фанкойлы DANTEX StandartLine (кассетные и каналные). Ключевую роль при выборе оборудования DANTEX сыграли узнаваемость бренда, высокое качество, техническая поддержка и наличие на складе всех типоразмеров, что позволило точно подобрать фанкойлы с учетом потребностей каждого арендатора.

Некоторые реализованные объекты

Центральное отделение Сбербанка РФ по г. Орск



Оборудование:

Модульные чиллеры Dantex - 2 шт, общей мощности 300 кВт. т

Город: Орск

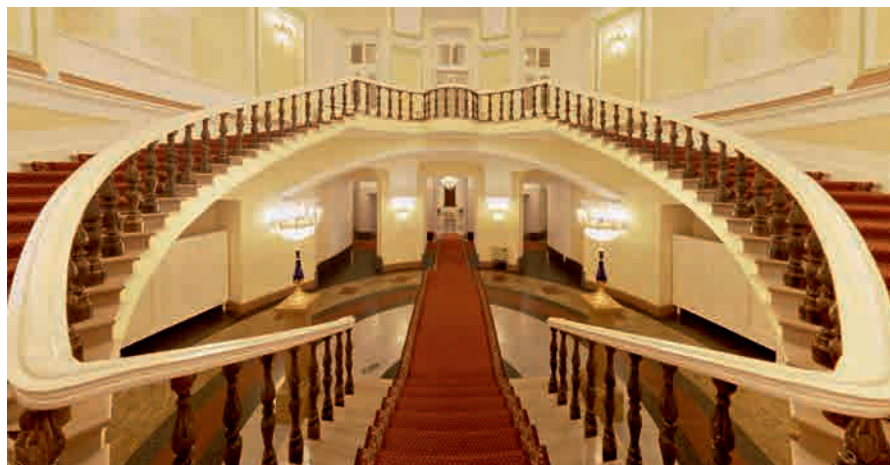
Тип объекта: Банки

Объект: Центральное отделение Сбербанка РФ по г.Орск, пр.Ленина, 25а, Оренбургская область

Отделение «Сбербанка» по адресу проспект Ленина, 25а в г.Орск поражает своей масштабностью. Относительно недавно здесь завершились строительство и ремонт. Реконструкция отделений «Сбербанка» теперь проходит по новым стандартам. В целом, «Сбербанк» стремится к технологичности и комфортности. Так, например, почти во всех офисах сейчас существуют игровые зоны для детей, а для клиентов – электронные очереди. На данном объекте установлены модульные чиллеры Dantex общей мощностью 300 кВт. Благодаря тому, что эти чиллеры являются стандартными складскими позициями, поставка на объект была осуществлена в кратчайшие сроки.

Некоторые реализованные объекты

Сенатский Дворец в Кремле



Оборудование:

Установлены 2 модульных чиллера по 250 кВт, интегрированные в систему центральной диспетчеризации, работающие на приточно-вытяжные установки.

Город: Москва

Тип объекта: Государственные учреждения

Объект: Сенатский Дворец в Кремле

Здание на территории Московского Кремля, построенное по проекту русского архитектора Матвея Казакова в 1776—1787 годах. Дворец выполнен по заказу императрицы Екатерины Великой в характерном для того времени неоклассическом стиле. В наше время Сенатский дворец является «рабочей резиденцией президента Российской Федерации». Модульный подход в организации системы кондиционирования позволяет в дальнейшем увеличить производительность системы путем добавления новых модулей, в зависимости от повышения тепловой нагрузки здания. Снижение затрат по транспортировке, а также равномерное распределение, в зависимости от архитектурных особенностей здания, нагрузки на кровлю, также является важным преимуществом такой структуры.

Некоторые реализованные объекты

Крышные кондиционеры Dantex установлены в Центральном Универсальном Магазине (ЦУМ)



Оборудование:

Крышный кондиционер Dantex DR-B150HP/SN1 и DR-B100HP/SN1 общая холодопроизводительность 458 кВт

Город: Чебоксары

Тип объекта: Рестораны и торгово-развлекательные центры

Объект: Центральный Универсальный Магазин (ЦУМ)

ОАО «Центральный универмаг» г. Чебоксары – одно из крупнейших предприятий торговли Чувашской Республики. Центральный универмаг расположен в месте интенсивных потоков покупателей в центре столицы. Общая площадь ОАО «Центральный универмаг» составляет 11908,5 кв.м. После реконструкции выяснилось, что существующая в здании система кондиционирования и вентиляции не справляется с задачей обеспечения комфортных климатических условий. А готовые ""под ключ"" помещения не позволяли проложить необходимые фреоновые коммуникации. Крышные кондиционеры Dantex с легкостью справились с поставленной задачей. Простота монтажа мультizonальных систем и систем ""чиллер-фанкойл"", отсутствие необходимости прокладки фреоновых коммуникации, возможность использования существующей сети воздуховодов позволили по максимуму задействовать главные преимущества рифтопов Dantex.

Некоторые реализованные объекты

Кондиционирование помещений Плехановской Академии осуществляется системой чиллер фанкойл DANTEX



Оборудование:

- Система чиллер-фанкойл Dantex (номинальная холодопроизводительность системы 400 киловатт). На данном объекте установлены два модульных чиллера воздушного охлаждения, номинальная холодопроизводительность каждого чиллера составляет 200 киловатт. Чиллеры объединены в общий гидравлический контур циркуляции охлаждающей жидкости.
- Управление работой чиллеров осуществляется при помощи проводного пульта MD-KJR-08B/BE, который установлен в помещении службы эксплуатации объекта.
- Кондиционирование помещений осуществляют фанкойлы Dantex кассетного, канального и настенного типа, выбор того или иного типа фанкойлов зависит от специфики и дизайна помещения. Общее количество фанкойлов Dantex, установленных в данном здании, — 97 единиц.
- Наличие на складе в Москве необходимого количества чиллеров и фанкойлов позволило в кратчайшие сроки осуществить поставку, монтаж и пуск в эксплуатацию оборудования для кондиционирования воздуха.

Город: Москва.

Объект: Российский Экономический Университет Г.В. Плеханова.

Установщик: ООО "МосТрейдСервис".

Некоторые реализованные объекты

Административное здание завода РОСТСЕЛЬМАШ



Оборудование:

- Мультизональные системы DANTEX MVS общая холодопроизводительность 550 кВт

Город: Краснодар

Тип объекта: Бизнес центры и офисные здания

Объект: Административное здание завода РОСТСЕЛЬМАШ

Основанная в 1929 году компания Ростсельмаш быстро завоевала имя ведущего производителя сельскохозяйственной техники в России, а с годами укрепила свои позиции и вышла на мировой уровень. В разные времена компании пришлось пережить множественные изменения. Но, несмотря на трудности, все это время символ российского комбайностроения уверенно движется в сторону развития, внедрения инноваций, улучшения качества техники, расширения продуктовой линейки. Ростсельмаш – это успешная и постоянно развивающаяся транснациональная компания, в которую входят 13 предприятий со сборочными площадками в России, США, Канаде, Украине и Казахстане. "Сердцем" корпорации является здание администрации в г.Ростов-на-Дону, представляющее собой памятник архитектуры. Поэтому важнейшим критерием подбора климатического оборудования было сохранение внешнего фасада здания при использовании современного, практичного и энергоэффективного оборудования. Решением сложной задачи стали промышленные мультизональные системы Dantex MVS Pro, полностью удовлетворившие все потребности заказчика. Внутренние блоки представлены всеми существующими типами: настенные, канальные, кассетные, консольно-подпотолочные и колонные.

Некоторые реализованные объекты

ЖК Воронеж



Некоторые реализованные объекты

Коттеджи



Некоторые реализованные объекты

Космодром Восточный



Объект: космодром Восточный в Амурской области

Компания «Московский Инжиниринговый Центр» осуществила поставку и пусконаладку холодильного оборудования Dantex для космодрома «Восточный» (Командный центр) в Амурской области.

В ходе работ, исходя из полученного технического задания, на объекте были установлены два чиллера Dantex серии DN-1004CUSIWF с охлаждающей способностью кВт 246,68 и два выносных конденсатора - DKA4D 2563.3.

Специалистами компании было осуществлено вакуумирование и заправка 4-х контуров. Базовая заправка одного контура - 21,3 кг. Была проведена проверка номинального расхода через пластинчатый теплообменник чиллера.

Некоторые реализованные объекты

Голден Гейт



Объект: Офисный центр «Голден Гейт» в г. Москве

Поставка и установка двух холодильных систем в бизнес-центре класса «А» «Голден Гейт» в Москве.

В ходе работ на кровлю здания бизнес-центра были установлены чиллеры Trane серии RTAF 250 SE LN с винтовыми компрессорами и с функцией частичного фрикулинга.

Работы по монтажу воздухоохлаждаемых систем Trane проводились специалистами компании «Московский Инжиниринговый Центр» на высоте 90 м с привлечением крана большой грузоподъемности. Вес каждого чиллера - 10 тонн, длина – 10 м. Монтажные работы проводились в субботний день и продолжались около восьми часов.

Некоторые реализованные объекты

Офисный центр г. Рыбное



Объект: Офисно-складской комплекс. Рязанская обл., Рыбновский р-он, г. Рыбное, ул. Березовая, д.13.
Разработан проект отопления и теплоснабжения вентиляции, осуществлена поставка оборудования.

В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы и конвекторы фирмы "Kermi": водяные конвекторы отопления Kermi KSN, KSV со встроенным экраном теплового излучения для помещений с большой площадью наружного остекления; напольные конвекторы отопления Kermi KNV; стальные панельные радиаторы PROFIL-K, тип FKO и PROFIL-V, тип FTV. Электрообогревательная панель NOBO. Воздушно-тепловые завесы «Тепломаш». Заложена трубопроводная запорно-регулирующая и балансировочная арматура фирмы «Danfoss» и подобраны узлы обвязки приточных установок.

Разработан проект холодоснабжения вентиляции и кондиционирования.

В проекте предусмотрена установка - холодильная машина (чиллер с фрикулингом) производства фирмы «Trane» (Франция) холодопроизводительностью - 1358,15кВт; две насосные установки ГидроМодуль с насосами фирмы «Grundfos»; теплообменник пластинчатый «РИДАН».

Заложена трубопроводная арматура фирмы «Danfoss» и подобраны узлы обвязки приточных установок. трение блоки представлены всеми существующими типами: настенные, канальные, кассетные, консольно-подпотолочные и колонные.

A large, ornate entrance structure, likely the entrance to a theme park or a large shopping center. The structure features two prominent clock towers on either side of a central archway. The towers are white with dark roofs and have multiple clock faces. The central archway is large and arched, with a decorative design above it. The entire structure is built with a reddish-brown, textured material that looks like stone or brick. In the foreground, there is a paved area with a black metal railing. Many people are walking around the entrance, and a few cars are visible in the background. The sky is blue with white clouds.



Разработан проект реконструкции системы холодоснабжения, осуществлена поставка чиллеров Trane. Назначение системы холодоснабжения – обеспечение охлаждения холодоносителя и его подачу для воздухоохладителей центральных кондиционеров. Подобрана холодильная машина фирмы «Trane», холодопроизводительностью: 345кВт. Циркуляция холодоносителя осуществляется с помощью ГидроМодуля с циркуляционными насосами фирмы «Grundfos» Подобраны теплообменники фирмы «КЛИМАТВЕНТАШ» и трубопроводная арматура фирмы «Danfoss».

Некоторые реализованные объекты

Полянка DELUX



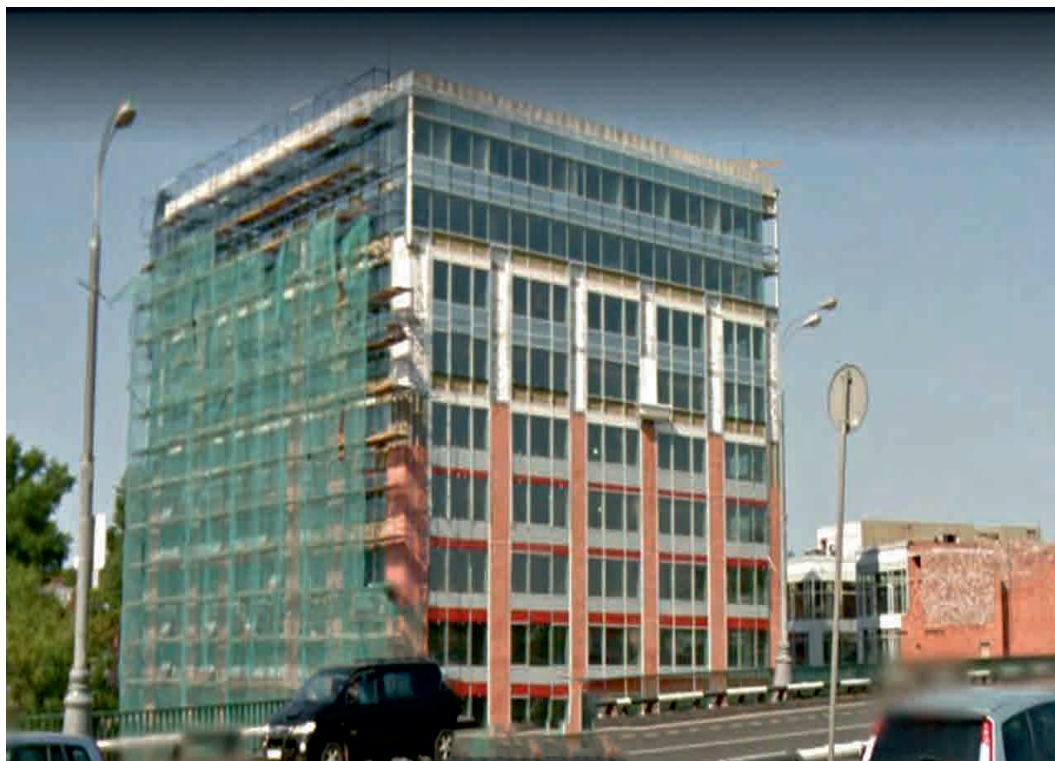
Объект: элитный коттеджный поселок «Полянка Delux» в Московской области

Поселок расположен на 21-м км Рублево-Успенского направления в окружении лесного массива 1-ой категории. Общая площадь поселка составляет 4,34 га. На территории расположены 72 таунхауса нескольких типов. Весь комплекс работ по кондиционированию и вентиляции осуществляется на общей площади 22100 кв.м. (таунхаусы площадью от 297 до 316 кв.м).

Осуществлена поставка, установка и пусконаладка мульти-сплит систем Dantex, состоящих из 558 внутренних и 144 внешних блоков, 72 приточных установок с водяным нагревателем Breezart 1000 Aqua, монтаж системы автоматики (72 электрических щита управления на каждый дом), монтаж вентиляционной системы.

Некоторые реализованные объекты

Офисное здание ПАО "МСУ-1"



Проектирование и монтаж систем электроснабжения и освещения, ВК, автоматическое пожаротушение, слаботочные системы (пожарная сигнализация, охранная сигнализация, видеонаблюдение, СКУД, оповещение) производство отделочных работ.

10 тыс. кв.м.

Некоторые реализованные объекты

Опытно-механический завод «Голицынский»



Объект: Административное здание Опытно-механический завод «Голицынский» (производственная площадка "Юнион").

Проектирование, монтаж систем водоснабжения, водоотведения, отопления, электроснабжения и освещения, проект фасада, монтаж.

12 тыс. кв. м.

Некоторые реализованные объекты

ГЛАВНОЕ ЗДАНИЕ АТЦ «САВЕЛОВГРАД»

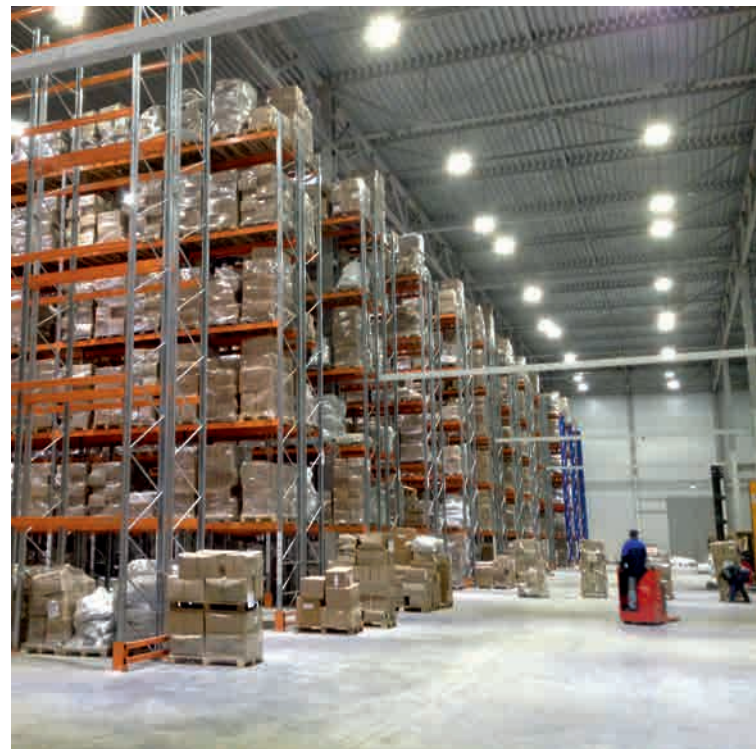


Проектирование и монтаж инженерных систем: электроснабжение и освещение, водоснабжение и водоотведение, отопление, слаботочные системы и автоматика вентиляция, отделочные работы

7 500 кв.м.

Некоторые реализованные объекты

Производственно-складской комплекс Пуговичино

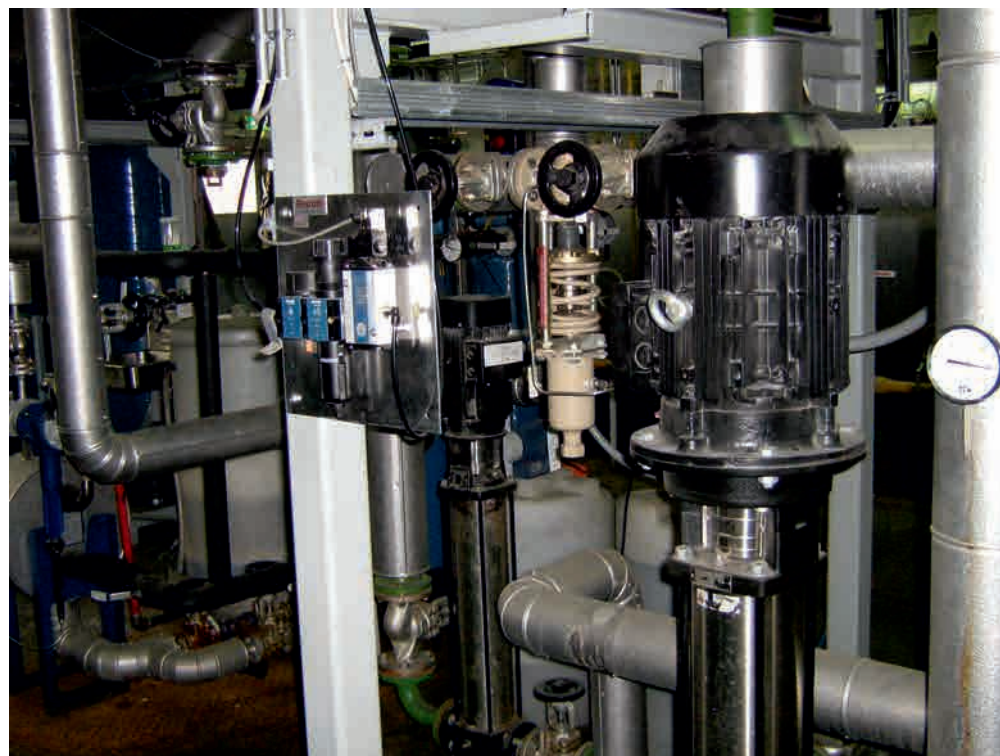


Проектирование и монтаж инженерных систем: электроснабжение и освещение, водоснабжение и водоотведение, отопление, слаботочные системы и автоматика вентиляция, отделочные работы

20 000 кв.м.

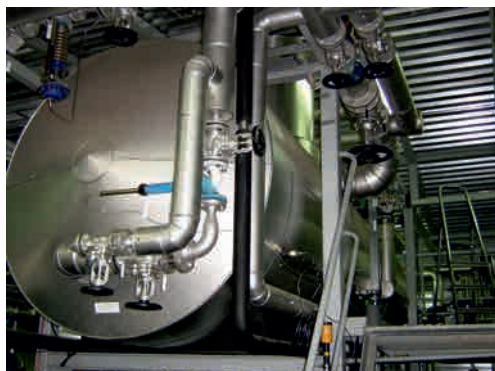
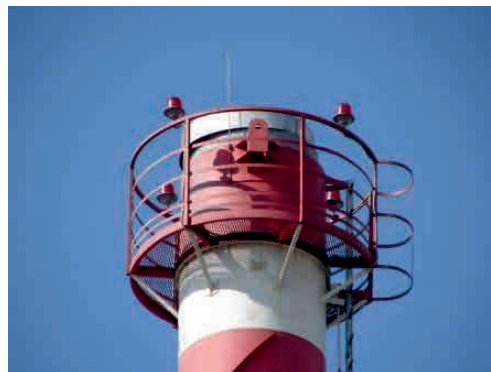
Примеры выполненных котельных

Паровая котельная 3х28 т/ч



Примеры выполненных котельных

Паровая котельная 2х5 т\ч



Контакты

Адрес:

г. Москва, проспект Андропова, дом 18/5,

офис 1401

т. 8 (495) 916-52-14

[e-mail: info@mosng.ru](mailto:info@mosng.ru)

www.mosng.ru