

**Г.к. «Спектор»
работает на рынке климатического оборудования 26 лет**

Мы осуществляем прямые поставки техники ведущих мировых производителей систем кондиционирования (MITSUBISHI, DAIKIN — Япония, LG.), вентиляции (Kanalflakt - Швеция, GEA - Чехия). Предприятие занимается всем комплексом вопросов, связанных с обеспечением микроклимата в объектах различного профиля: от промышленных предприятий, научно-производственных и медицинских учреждений, гостиничных комплексов со сложными специальными требованиями к воздушной среде, до жилых помещений и офисов.

Благодаря высокой требовательности специалистов предприятия к надежности и эффективности обслуживаемого оборудования, постоянному стремлению к повышению организации технического обслуживания и кадрового потенциала г.к. «Спектор» завоевала признание и прочное место на рынке.

Заказчиками предприятия стали: **Н.Ореанда, п.Форос, п. Россия, г. Виктория, п.Алые паруса, ЭТЦ Парковое, п. Голубая Волна, Крымские здравницы, Ливадийский дворец, пан. Лучистый, Представительство Президента в АРК, зем. Ресурс, мед. Университет ТНУ им. Вернадского, Верховная Рада Крыма, Укртелеком, Укрпочта, Укрэнерго, Укросоцбанка, Супермаркет Рейфорд, Супермаркет Ален, Национальный Банк Украины, Приватбанка, Райффайзен банка «Аваль», ОТП Банк, РСТ Банк, с.к.Авлита, ГАО «Черноморнефтегаз», Ж/д вокзал г.Симферополя, Государственный Международный Аэропорт «Симферополь», Крымская дирекция «Укртелеком», отель «Акварин», Отель Морской, Панс. «Укрпочта», ОАО «Киевстар Джи Эс Эм», гостиничный комплекс «Ореанда» (г.Ялта), пансионат им. Терлецкого, театр им.А.П.Чехова (Ялта) и многие другие.**

Некоторые из наших работ

Завод Таврида Электрик

г. Севастополь

Система водяного
холодоснабжения
гальванического
производства.-40 кВт.
Корпуса А В С.

Общая производительность
системы вентиляции — приток
68 000 м куб.,
вытяжка 68 000 м куб.

Цех жидкой резины

Общая производительность системы вентиляции — приток
9240 м куб.,
вытяжка 14250 м куб.

Общая производительность систем кондиционирования —
1,2 мВт

Винзавод «Золотая Амфора»

с.Почтовое Бахчисарайский р-он

Общая производительность системы вентиляции — приток
38680 м куб.
вытяжка - 41000 кВт



Национальный центр паралимпийской и

**дефлимпийской
подготовки и
реабилитации инвалидов
г.Евпатория**

Басейн

Общая
производительность
системы вентиляции —
2700 м куб

Спортивный зал



Общая производительность системы вентиляции — 3000
м куб.

Общая производительность систем кондиционирования —
960 кВт

Смонтировано 5 систем водяного холодоснабжения общей
мощностью 1,7 мВт

РНКБ Банк (здание Приватбанк)

г.Симферополь

Хранилище

Общая производительность системы вентиляции — приток 1050 м куб.,
вытяжка 660 м куб

г.Судак

Отделение банка

Общая производительность системы вентиляции — приток 2500 м куб.,
вытяжка – 300 м куб.

г.Симферополь ул.Кирова, 34

Общая производительность системы вентиляции — 940 м куб.



ООО «Тенистое» вин. Завод в пос. Ай-Даниль

Проектирование и монтаж системы хладоснабжения цеха обработки вина холодом мощностью - 250 кВт.



ООО «ИстИнвестМенс» (пансионат им. Терлецкого)

Спроектировано и смонтировано 2 хладоцентра общей мощностью 0,7 мВт с выносными конденсаторами (драйкуллерами)



Сан. Белоруссия

Спроектирована и смонтирована система водяного хладоснабжения общей мощностью 200 кВт



35 береговая батарея

Спроектирована и смонтирована система водяного хладоснабжения с осушкой помещения музейного комплекса общей мощностью 60 кВт



Sneha City Торговый центр в г. Симферополь

Спроектирована и смонтирована система вентиляции И кондиционирования на оборудовании VRV Daikin
Общей площадью 13 800 м²



Аэропорт «Симферополь»

Проектирование и монтаж системы отопления вентиляции терминалы «А» «В» и главный корпус.



П. «Алые Паруса» г. Алушта

Проектирование и монтаж вентиляции, отопления, и кондиционирование развлекательного центра с кинотеатром, тренажерным залом и спа центром.

Проектирование и монтаж кондиционирования и системы ГВС на тепловом насосе, корпуса на 16 номеров.

Проектирование и монтаж системы кондиционирования корпуса на 18 номеров



«Крымаэронавигация»

Монтаж 2-х чиллеров системы холодоснабжения, Ремонты систем охлаждения оборудования, радиолокационных станций и диспетчерского центра. Техническое обслуживание оборудование вентиляции и кондиционирования.



Строительство кораблей ООО «Траншиб» (керченский кораблестроительный завод «Залив»)

Проектирование и монтаж систем отопления и кондиционирования с применением водяных систем охлаждения DAIKIN на 4 кораблях «пума» «леопард» «тигр» «гектор»



«Артек» международный детский центр

Выполнялся ремонт, и техническое обслуживание водохладительных установок (Чиллеров) DAIKIN EUWA160MZY



Винзавод «Инкерман»

Техническое обслуживание и ремонт чиллеров технологического холода. DAIKIN TRANE PADAVAN



Государственный совет Крыма

Монтажи и ремонт систем вентиляции и кондиционирования зданий Гос. Совета



Гостиница «Ялта» в г. Ялта

Демонтаж, ремонт, покраска и монтаж сплит систем гостиницы, при выполнении кап. ремонта номерного фонда в количестве 360 единиц.



Г. «Ореанда» г. Ялта

Спроектирована и смонтирована система тепло-холодоснабжения, гостиничного комплекса с бассейном и развлекательным центром на основе системы чиллер фанкойлов на оборудовании TRANE, DAIKIN, Sistemair.



Гостевой дом на ж.д. Вокзале

Проектирование, монтаж системы кондиционирования и отопления на базе системы чиллер-фанкойлов TRANE, комплекса гостиницы. Система смонтирована в 1997 году и работает по сей день



Гостиница «виктория» (г. Симферополь)

Проектирование, монтаж системы кондиционирования и отопления на базе системы чиллер-фанкойлов TRANE, комплекса гостиницы и спа центра.



Панс. Нижняя Ореанда

Спроектирована и смонтирована система вентиляции бассейна с морской водой. Система выполняет функции осушки воздуха и отопления помещения бассейна.



Вин. Завод «Дионис»

Смонтирована холодильная система обработки вина холодом, с отслеживанием температуры в девяти емкостях и в трех уровнях в каждой емкости.



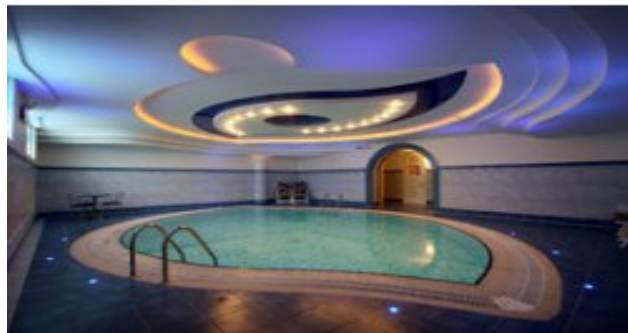
Панс. «Дюльбер» г. Ялта

Спроектирована и смонтирована система приточно-вытяжной вентиляции бассейна.



Спортивный клуб «КЕДР»

Спроектирована и смонтирована система вытяжной вентиляции спортивных залов и приточно-вытяжная система бассейна



Здания Крымтелеком (быв. Киевстар)

Монтаж прецизионных систем кондиционирования, центральной серверной. На базе систем klimavenetta
Техническое обслуживание систем кондиционирования базовых станций, серверных и узлов связь.



Отель «Рэдисон» г. Алушта

Поставка и монтаж водоохлаждающей установки (Чиллер)
Техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования зданий гостиничного комплекса.



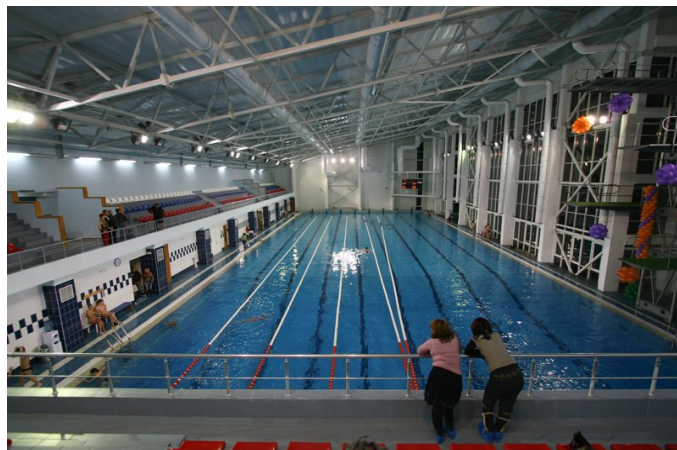
Крымэнерго

Техническое обслуживание систем кондиционирования серверных и рабочих помещений зданий Крымэнерго.



Филиал МГУ г. Севастополь

Проектирование и монтаж системы приточно-вытяжной вентиляции с поддержанием влажности бассейна икс-фит филиала МГУ



Пан. Планета г Евпатория

Проектирование и монтаж vip апартаментов. «Генеральский домик» с на системе чиллер фанкойлов с устройством системы вентиляции бассейна. Кондиционирование главного корпуса общей площадью 10 000 м².



Центр реабилитации инвалидов г. Евпатория (ЦРИ)

Проектирование и монтаж систем вентиляции и кондиционирования здания центра



ДОЛ Лучистый г. Евпатория

Монтаж, проектирование, обслуживание систем вентиляции и кондиционирования.



McDonald's

Обслуживание наладка и ремонт систем вентиляции и кондиционирования сети Макдональдс в Крыму: Симферополь, Ялта, Севастополь.

Представляя **Johnson Controls**



Крымский Государственный Медицинский Университет клиника им. Георгиевского

Проектирование монтаж и обслуживание систем вентиляции операционных, чистых помещений, специализированных вытяжек.



Спа отель «Море» г Алушта

Ремонты и техническое обслуживание и пуско-наладка водоохладительных установок (Чиллер)



Ресторан «Алегро» г. Ялта

Проектирование, монтаж систем вентиляции, кондиционирования и отопления ресторанного комплекса и гостиницы.



Здание НБУ в г. Симферополе

Техническое обслуживание и ремонты систем вентиляции кондиционирования и отопления здания. Обслуживание кондиционирования и вентиляции серверных и хранилищ. В период с 2001 по 2013 гг



Крымский бриз

Пуско-наладка 2- чиллеров TRANE ремонтные работы систем вентиляции и чиллеров.



Кучукой

Пуско-наладка и техническое обслуживание хладоцентрали с чиллерами YORK



«Представительство президента» г. Симферополь

Проектирование, монтаж, наладка, сервисное сопровождения- системы чиллер фанколов и вентиляции здания. Холодильная мощность системы 100 кВт.



Банк РНКБ в г. Симферополе (здание «Приватбанк»)

Проектирование монтаж систем вентиляции и кондиционирования здания и денежного хранилища.



Ресторан «Приморский бульвар» г. Севастополь

Монтаж систем вентиляции и кондиционирования
выполнен 2006 г. Обслуживание систем с 2006 г по
сегодняшний день



Супермаркет Сельпо (ранее Рейфорд)

Г. Симферополь ул. Севастопольская.
Проектирование, монтаж и техническое
обслуживание



офф бар г. Симферополь по ул. Караимской
проектирование и монтаж систем вентиляции и
кондиционирования



Сан. Россия г. Ялта

Монтаж сплит- систем на корпусах санатория



Сан. Форос

Монтаж системы кондиционирования зала ресторана.
Техническое обслуживание систем вентиляции и
кондиционирования.



Гост Комплекс Таврия Ялта

Техническое обслуживание и ремонты систем
кондиционирования VRV.



Театр им Чехова г. Ялта

Проектирование, монтаж, и техническое обслуживание системы вентиляции и кондиционирования зала театра.



Таврический Национальный Университет им. Вернатского Г. Симферополь

Проектирование, монтаж, и техническое обслуживание актового зала, и систем вентиляции зданий ТНУ



Здание «Главпочтамт» (ул. Александра Невского)

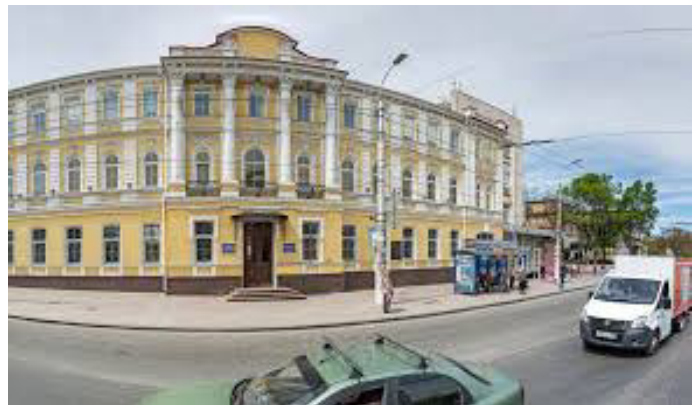
г. Симферополь

Проектирование и монтаж системы вентиляции главного зала, почтамта



Черноморнефтегаз г. Симферополь

Проектирование и монтаж системы вентиляции и кондиционирования здания управления и института «Шельф»



Панс.им Терлецкого

Поставка оборудования, проектирование и монтаж а также последующие техническое обслуживание 2-х хладацентров с чиллерами TRANE общей мощностью 800кВт



Г. Юлианна г. Евпатория

Проектирование, монтаж систем вентиляции и кондиционирования Спа центра

