



www.cc-online.ru
www.sale.ventstudia.ru

**CLIMAT
CONTROL™**

Проектирование,
поставка, установка
и обслуживание

**CLIMAT
CONTROL™**

ООО "Климат Контрол Про"
129110, Москва, ул. Гиляровского, 65 стр. 1

T. +7 (495) 151 09 99 **E.** order@cc-online.ru
+7 (495) 181 22 32
+7 (495) 997 75 01

**Кондиционирование и вентиляция
объектов любой сложности**



частные дома
и квартиры



офисы, магазины,
торговые центры



склады
и производства



бассейны



корабли

От загородного дома до торгового центра и завода

Проектируем и устанавливаем системы
вентиляции и кондиционирования для жилых
домов и промышленных объектов

Подберем
оборудование
более чем из 100
брендов техники



ZANUSSI

Тепломаш

DAIKIN



DAI



FUJITSU

YORK



ballu

KENTATSU

Panasonic

NED
New Engineering. Disco eries



systemair

FALCO

LuftMeer



KITANO

MASTER
CLIMATE SOLUTIONS

LG

GREE



GENERAL CLIMATE

VOLCANO
Effective Heating



TOSHIBA

LESSAR
климатическое оборудование

Midea

Haier

DEFENDER

McQuay
Air Conditioning

HITACHI

SONNIGER
HEATING PARTNERS

ГАРАНТИРУЕМ ЛУЧШУЮ ЦЕНУ

Вы можете выбрать то, что вам
действительно подходит

Сертификаты

Работаем только с лучшими
производителями



Сертификаты и полный список производителей
вы можете увидеть на сайте

www.sale.ventstudia.ru

Спроектируем ваш объект, соблюдая сроки

Специалисты с 7-летним опытом предлагают несколько технических решений и подберут нужное оборудование, в зависимости от бюджета. При проектировании мы соблюдаем все стандарты и требования.

Реализуем проект строго по утвержденному плану

*Имеем все необходимые свидетельства СРО,
лицензии и допуски. Можем сработать по уже
существующему проекту заказчика.*

Гарантия 3 года

Вам не нужно беспокоиться, что после ввода в эксплуатацию что-то сломается или будет работать неправильно

*От первого звонка до установки —
не более двух недель:*

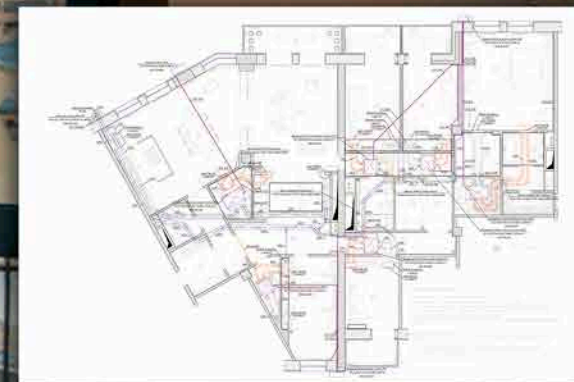
- наши менеджеры разбираются в технических вопросах и предложат грамотное решение;
- всегда в наличии кондиционеры разных брендов;
- свой собственный проектный отдел из мастеров своего дела;
- свой собственный транспорт и служба логистики;
- три года гарантийного обслуживания.

Вентиляция частных домов и квартир

Весковский переулок, дом 3

В 2-х этажную квартиру площадью 280 м² была предложена система канального кондиционирования на базе оборудования Mitsubishi Electric суммарной холодопроизводительностью 19 кВт и приточная установка Systemair для подачи свежего очищенного воздуха с улицы.

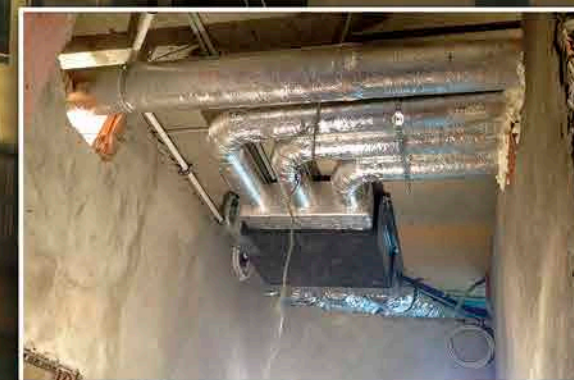
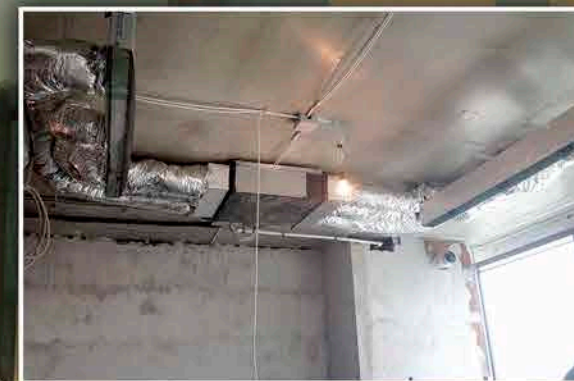
📍 г. Москва 📏 280 м² ⌚ 1 месяц



Зачатьевский переулок, дом 8

Проектирование и монтаж системы мультizonального кондиционирования на базе оборудования фирмы Daikin и организация общеобменной вентиляции на базе приточной установки Systemair серии TA в квартире площадью 267 м². Дизайн проект предусматривал небольшие пуски потолков, поэтому для охлаждения были выбраны сверхкомпактные внутренние блоки.

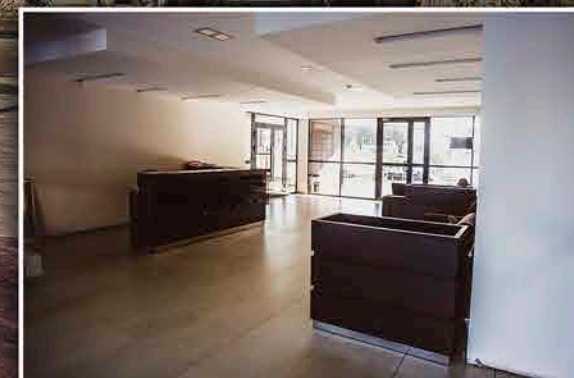
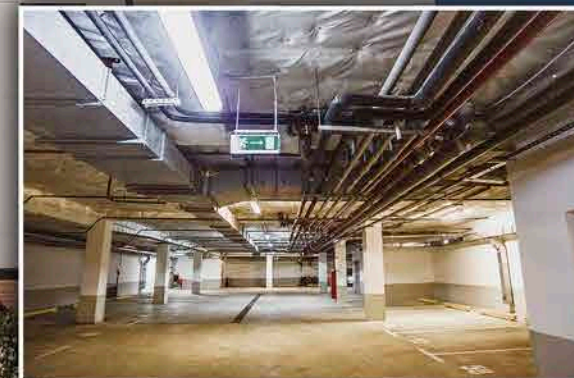
📍 г. Москва 📏 267 м² ⌚ 2.5 недели



Клубный дом Химки

Проектирование, поставка и монтаж приточно-вытяжной вентиляции на базе оборудования фирмы NED. Монтаж системы кондиционирования фирмы Mitsubishi Electric общей мощностью 120 кВт.

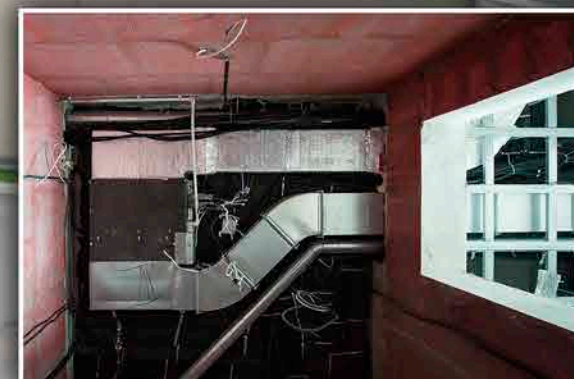
📍 г. Химки 📏 700 м² ⌚ 3 недели



Маломосковская улица, дом 4

В квартире площадью 500 м² была установлена канальная система кондиционирования Daikin (11 канальных блоков общей производительностью 28 кВт) и приточно-вытяжная вент установка Systemair с рекуперацией тепла. Заказчик остался доволен проделанным объемом работ и порекомендовал нас всем своим знакомым, что в последствии позволило нашей организации смонтировать оборудование еще в 17 квартирах в этом доме.

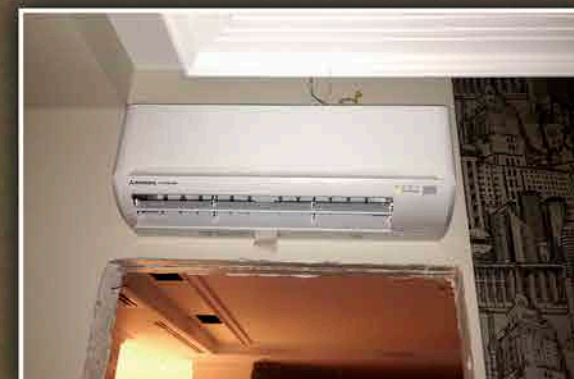
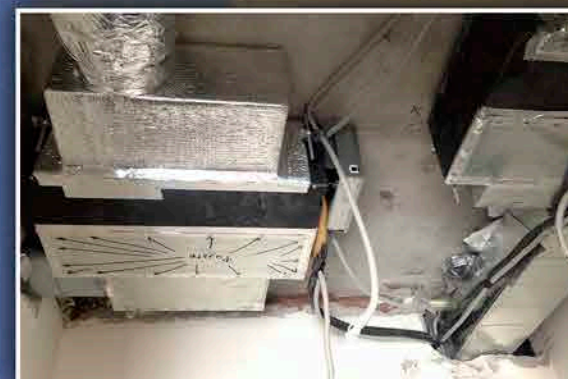
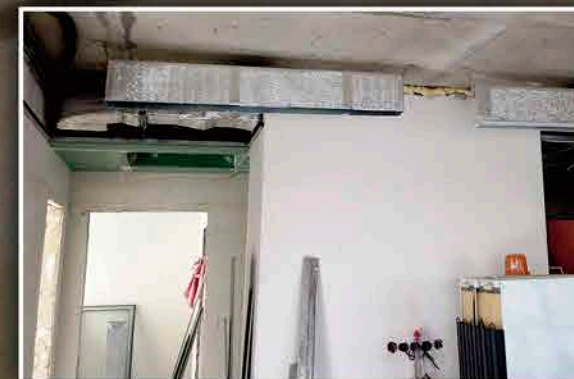
📍 г. Москва 📏 500 м² ⌚ 2 месяца



Маломосковская, улица, дом 4

Комбинированная система кондиционирования на базе оборудования Mitsubishi Heavy в квартире площадью 110 м², использовались каналные внутренние блоки и настенные. Данное решение позволило идеально вписаться в существующий дизайн проект.

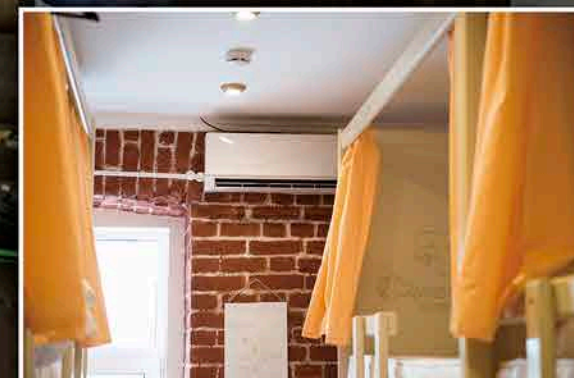
📍 г. Москва 📏 110 м² ⌚ 2 недели



Хостел «Волхонка»

Данный проект требовал минимизации бюджета с сохранением качества оборудования, поэтому было предложено решение на базе кондиционеров фирмы Sakata. Оборудование идеально вписалось в интерьер, при это стоимость получилась ниже аналогичных брендов.

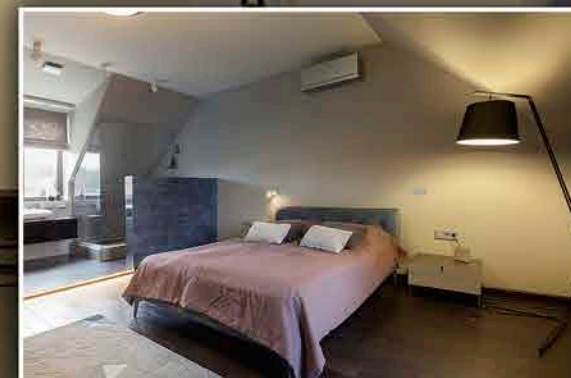
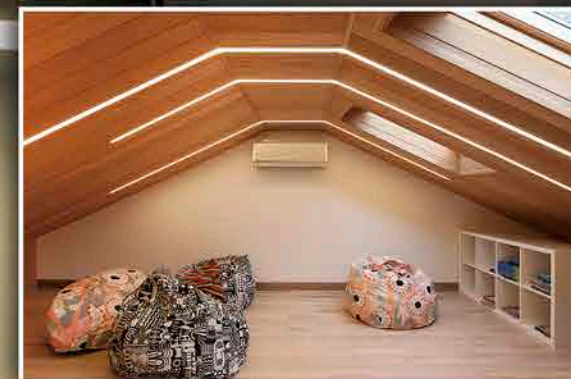
📍 г. Москва 📏 600 м² ⏱ 2 недели



Поселок Ожегово

Заказчик попросил подобрать 2 кондиционера, которые максимально впишутся в его интерьер. После нескольких вариантов было принято решение смонтировать кондиционеры Mitsubishi Electric дизайнерской серии.

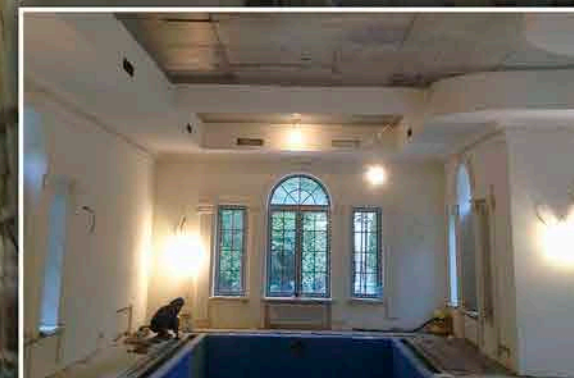
📍 М.О., пос. Ожегова 📏 250 м² ⌚ 1 день



Поселок Грибово

Заказчик искал организацию, где он мог бы сделать все работы по вентиляции и кондиционированию под ключ: от проекта до запуска системы и последующего обслуживания. Для жилого дома площадью 2500 м² нашей компанией было предложено решение на базе вентиляционного оборудования VTS и мультizonальной системы кондиционирования Mitsubishi Electric суммарной производительностью 50 кВт. Для помещения бассейна площадью 120 м² была предусмотрена отдельная приточно-вытяжная установка VTS.

📍 М.О., пос. Грибово 📏 2500 м² ⌚ 2 месяца



**CLIMAT
CONTROL™**

**Вентиляция
промышленных
и полупромышленных
объектов**



**Чем крупнее объект,
тем больше рисков**

*5 типичных проблем
на рынке вентиляции
промышленных объектов*

- несогласованное внесение подрядчиком изменений в уже утвержденный проект с целью экономии;
- подрядчик не сдает исполнительную документацию или сдает с большой задержкой;
- отсутствие контроля за монтажными бригадами;
- передача объекта неизвестному субподрядчику, которого трудно контролировать;
- срыв сроков.



самостоятельно производим все работы без найма сторонних компаний;



инженер и прораб следят за выполнением работ согласно техническому заданию и графику;



вы получите в точности то, что на чертежах, с использованием тех материалов, которые утверждали;



на этапе проектирования мы можем предложить наиболее экономичное оборудование;



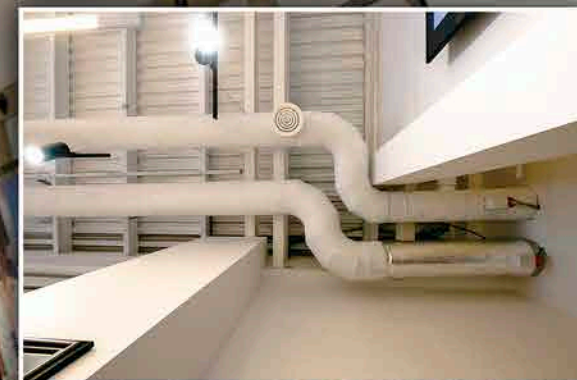
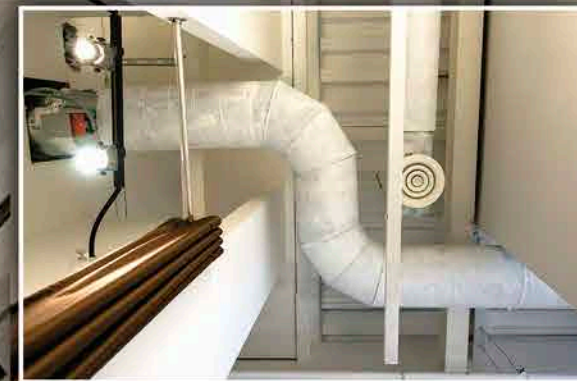
мы сдаем проект в договоренные сроки.

**Доверяйте
профессионалам**

Outlet Village Белая Дача, магазин Jeanswest

Выполнение проектных работ с последующей поставкой и установкой общеобменной вентиляции в помещении на базе приточно-вытяжной установки Korf с встроенным охладителем. Данное решение позволило избежать лишних трат на систему кондиционирования. Возникли некоторые проблемы при монтаже, но менеджер и прораб оперативно решили все вопросы и объект был сдан в эксплуатацию.

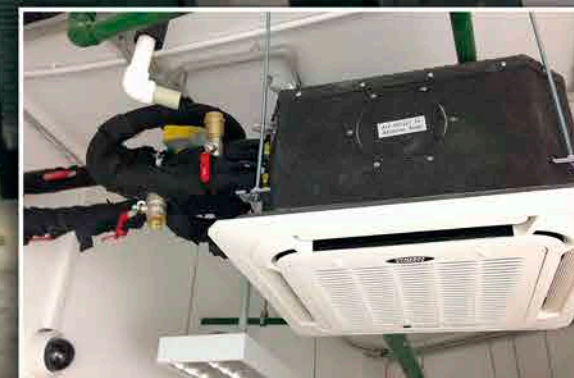
📍 г. Котельники 📏 100 м² ⌚ 3 недели



ТЦ «Город», магазин спортивного инвентаря «Декатлон»

Поставка и монтаж системы приточно-вытяжной вентиляции в торговом зале магазина Декатлон, площадь зала 1500 м². Монтаж системы кондиционирования воздуха на базе 21 фанкойла General Climat общей мощностью охлаждения 140 кВт. Работали по проекту Заказчика.

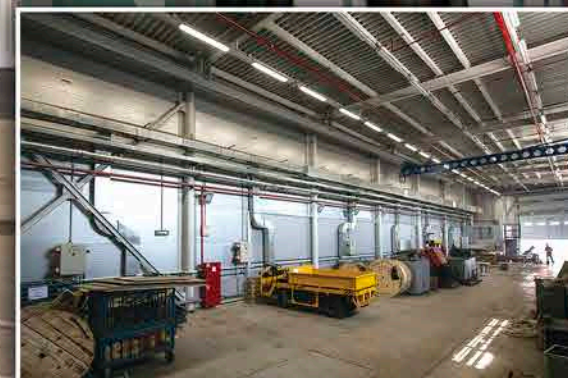
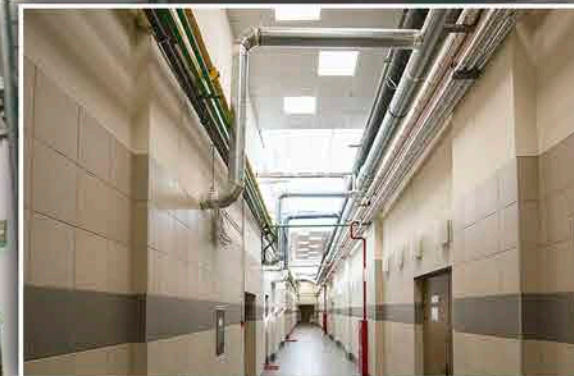
📍 г. Москва 📏 1500 м² ⌚ 5 недель



Здание депо Белорусского вокзала

Общеобменная вентиляция вагоноремонтного депо площадью 900 м² на базе оборудования NED Мультизональная система кондиционирования LG в гостинице площадью 700 м² для работников РЖД, приточно-вытяжная вентиляция.

📍 г. Санкт-Петербург 📏 1600 м² ⌚ 2 месяца



Зеркальная фабрика

Организация общеобменной вентиляции и системы дымоудаления в здании зеркальной фабрики площадью 2500 м². Работали по проекту Заказчика, некоторые чертежи дорабатывались, т.к. проект был неправильный.

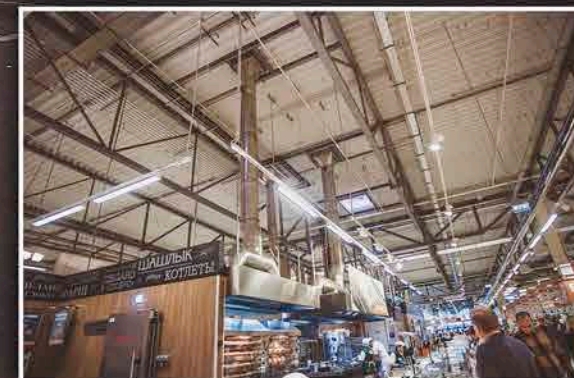
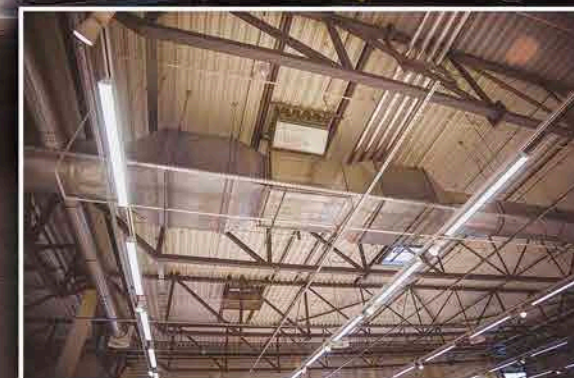
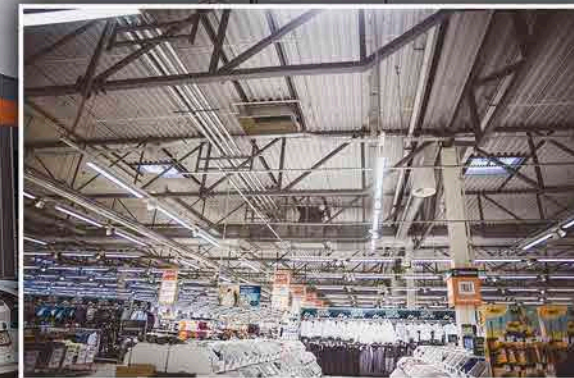
📍 г. Москва 📏 2500 м² ⌚ 4 недели



ТЦ «Глобус» Тула

Организация общеобменной вентиляции в торговом зале площадью 10 500 м². После выполнения работ на данном объекте ген. подрядчик остался доволен и предложил следующий объект (ТЦ Макси).

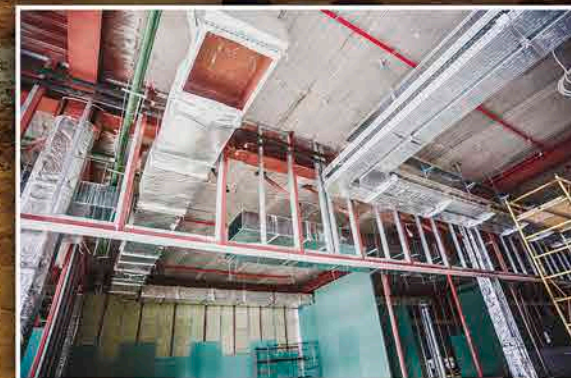
📍 г. Тула 📏 10 500 м² ⌚ 3 месяца



ТЦ «Макси»

Поставка и монтаж оборудования для организации системы дымоудаления в торговом центре площадью 100 000 м².

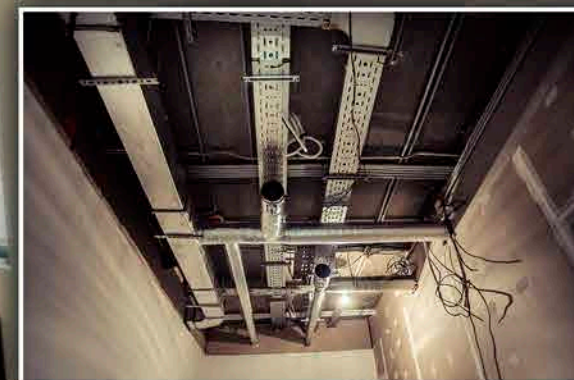
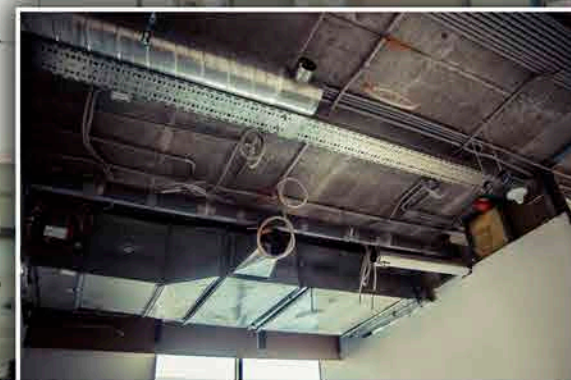
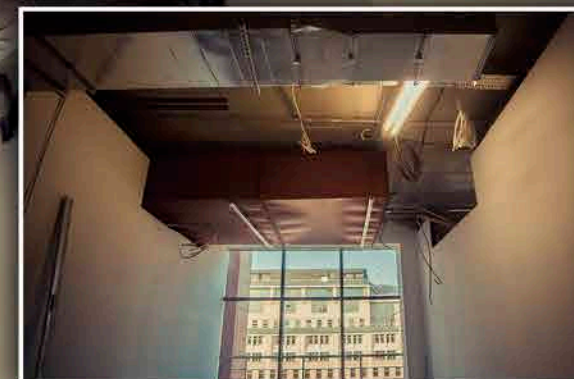
📍 г. Тула 📏 100 000 м² ⌚ 5 месяцев



БЦ «Россо Рива»

Поставка и монтаж оборудования для организации приточно-вытяжной вентиляции офисных помещений площадью 900 м². Организация системы охлаждения на базе фанкойлов Carrier общей производительностью 126 кВт. Монтаж системы дымоудаления.

📍 г. Москва 📏 900 м² ⌚ 2 месяца



ТУШИНСКАЯ 11
улица корп. 1

Водоканал

Организация системы приточно-вытяжной вентиляции на базе оборудования NED в здании Водоканала площадью 1800 м². Монтаж системы кондиционирования Mitsubishi Electric суммарной производительностью 80 кВт.

📍 г. Москва 📏 1800 м² ⌚ 5 недель



ТЦ «Москворечье» магазины Calzedonia и Intimissimi

Поставка и монтаж системы приточно-вытяжной вентиляции на базе оборудования KORF и системы кондиционирования на базе фанкойлов канального типа Carrier в магазинах Calzedonia и Intimissimi общей площадью 180 м².

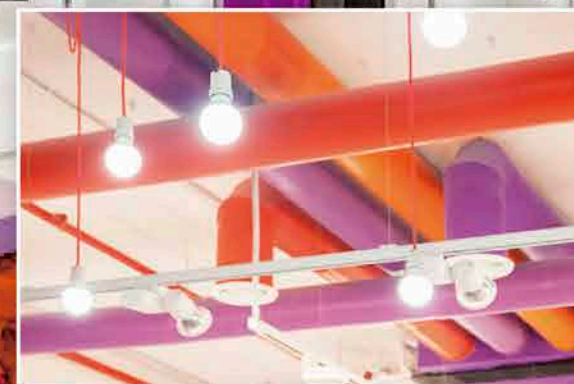
📍 г. Москва 📏 180 м² ⌚ 2 недели

CLIMAT
CONTROL™

ТРЦ «Июнь», магазин «Бант»

Организация системы воздухораспределения от центральной системы вентиляции и монтаж канального фанкойла General Climate для охлаждения в летний период. Заказчик остался доволен и пригласил нашу организацию на свой следующий объект в ТЦ Сквер.

📍 г. Мытищи 📏 90 м² ⏱ 1 неделя



ТРЦ «Сквер», магазин «Бант»

Как и в ТРЦ Июнь была сделана система распределения воздуха над торговыми рядами и смонтирован каналный фанкойл Carrier для охлаждения воздуха в летний период.

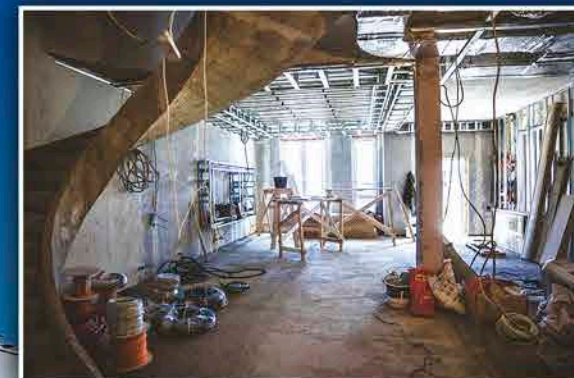
📍 М.О., Одинцовский р-н 📏 80 м² ⌚ 1 неделя



Загородный квартал

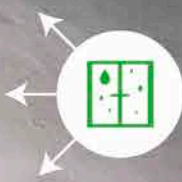
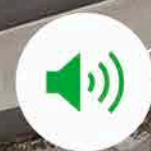
Интересный проект, где Заказчик попросил сосредоточиться на энергоэффективности и сделать увлажнение в зимний период. Данную потребность успешно удовлетворила приточно-вытяжная установка Turkov с системой рекуперации воздуха и каналный увлажнитель Carel. Для охлаждения в летний период было предложено недорогое решение на базе мультizonальной системы кондиционирования фирмы Dantex. Послушав рекомендации наших проектировщиков, Заказчик остался доволен и весь проект не превысил запланированный бюджет.

📍 г. Химки 📏 300 м² ⌚ 2 недели



CLIMAT
CONTROL™

Вентиляция
бассейнов



Неправильная вентиляция приводит к проблемам



шуму из решеток



высокой влажности и духоте



сквознякам



запотеванию окон



появлению плесени

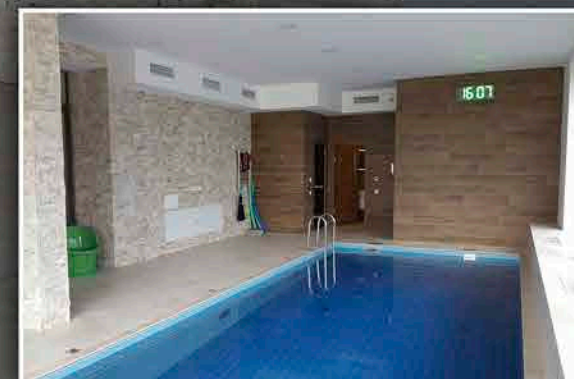
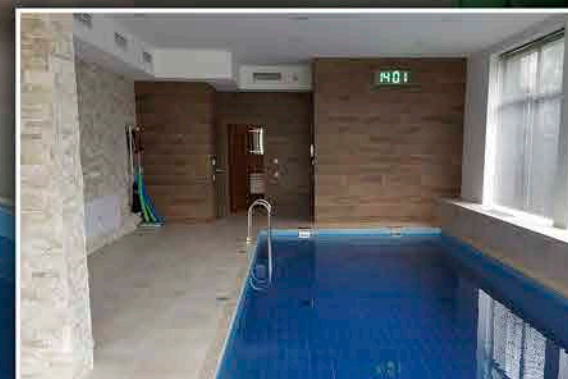
Не экономьте на здоровье!

Умеренная влажность и отсутствие духоты располагают к занятию спортом. Никакой плесени, сквозняков и запотевших окон — только самые позитивные впечатления от плавания!

Бассейн в частном доме

Заказчиком была поставлена задача организации комфортного микроклимата в помещении частного бассейна площадью 80 м². Для этой задачи было предложено оборудование Breezart (приточная и вытяжная системы работающие от 1 пульта) производительностью 2 000 м³/час. Заказчику понравился небольшой удобный ЖК пульт с множеством настроек, что в итоге позволило настроить систему на ежедневное включение\отключение и забыть про ее существование.

📍 М.О., Одинцовский р-н 📏 80 м² ⌚ 2 недели



480

2009

760

2010

1300

2011

1950

2012

2780

2013

3560

2014

4780

2015

**4780 клиентов за 7 лет
безупречной работы**



87% клиентов продолжают работать с нами после первого обращения



за все время существования проложили 45 км воздуховодов



сэкономили сотни кВт благодаря качественному проектированию

Работаем
с госкомпаниями
и лидерами рынка

Нам доверяют лучшие



АРГУМЕНТЫ
И ФАКТЫ



CALZEDONIA



БАШНЕФТЬ



intimissimi

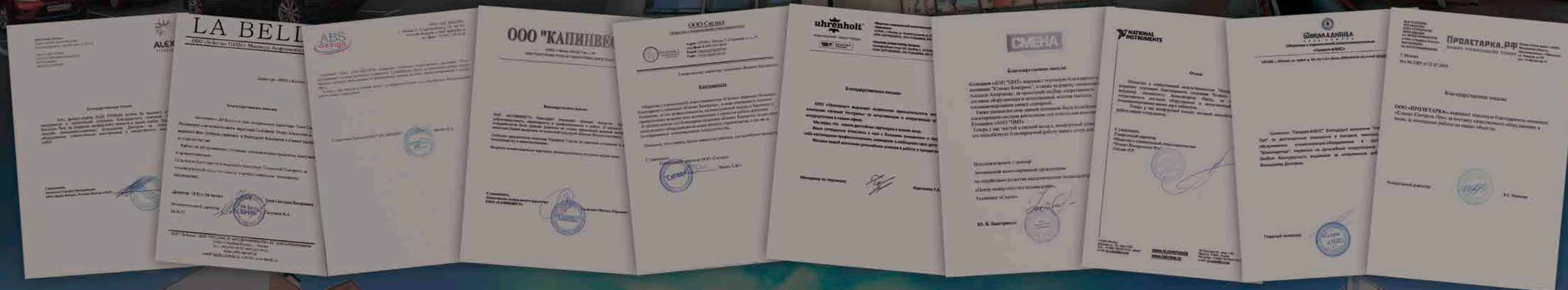


ESTETICA



МОСЭНЕРГОСБЫТ





Благодарственные письма



Все благодарственные письма вы можете увидеть на сайте

www.sale.ventstudia.ru

Наши клиенты настолько довольны работой, что присылают благодарственные письма по своей инициативе

Команда из 118 профессионалов

С каждым годом наш штат пополняется
новыми специалистами

- 12 менеджеров по продажам
- 5 менеджеров проектов
- 5 сотрудников проектного отдела
- 29 монтажных бригад по 2-4 человека в каждой
- ∞ а также логисты, прорабы и водители

**CLIMAT
CONTROL™**

www.cc-online.ru

www.sale.ventstudia.ru

**Позвоните нам
сейчас и получите
смету завтра**

ООО "Климат Контрол Про"

129110, Москва, ул. Гиляровского, 65 стр. 1

Т. +7 (495) 151 09 99

E. order@cc-online.ru

+7 (495) 181 22 32

+7 (495) 997 75 01