



**КЛИМАТ КОНТРОЛЬ 24**  
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ВАШЕМУ УЮТУ

# Инженерные системы под ключ

[CLIMATECONTROL24.RU](https://climatecontrol24.ru)



ВЕНТИЛЯЦИЯ



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



ОТОПЛЕНИЕ



ТЁПЛЫЙ ПОЛ



КОТЕЛЬНЫЕ

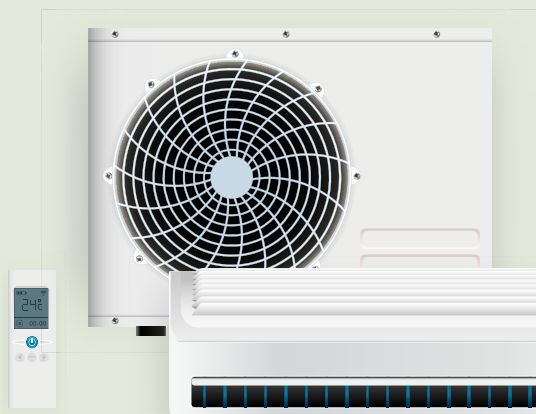


ВОДА-КАНАЛИЗАЦИЯ

# Проектирование и монтаж

## ВОЗДУШНЫЕ СИСТЕМЫ

- Вентиляция
- Кондиционирование
- Воздушное отопление
- Вентиляция бассейна
- Увлажнение



## ВОДЯНЫЕ СИСТЕМЫ

- Котельная
- Приборное отопление
- Теплый пол
- Водоснабжение
- Канализация



## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Умный дом
- Электроснабжение
- Водоподготовка
- Дизайн
- Внутренняя отделка



О НАС

# Компания “Климат контроль 24”

Цель компании – стать лидером отрасли по уровню сервиса и комфорта для клиентов



**>10 лет**

**ОПЫТА В СФЕРЕ ИНЖЕНЕРИИ**

у каждого сотрудника

**Высокий уровень квалификации сотрудников, честность и много-летний опыт позволяют грамотно решать задачи клиентов на высоком уровне.**

Мы всегда ищем оптимальное решение, исходя из бюджета клиента. Работаем на качество, а не количество. Поэтому, выбирая ООО «Климат Контроль», Вы можете быть уверены в надежном результате без траты времени и нервов.



**2008**

**Заложен фундамент компании ООО «Климат Контроль»**

Мастера с общими идеями и принципами начали вместе работать в сфере вентиляции и кондиционирования.

**2016**

**Мы объединились под одним юридическим лицом,**

чтобы оказывать комплекс услуг по всем внутренним инженерным системам

**2022**

**Создано и реализовано более 1700 инженерных решений**

на объектах разной сложности

# Воздушное отопление

## Принцип работы

основан на принудительном обдуве нагретой поверхности (теплообменника) и дальнейшей непосредственной подаче подогретого воздуха в контролируемую зону. В отличие от водяного или парового отопления, теплоносителем является горячий воздух.

## Преимущества

воздушной отопительной системы по сравнению с водяной

- Экономия при монтаже**  
во многих случаях установка воздушного отопления обходится дешевле водяного на **20%**.
- Универсальность**  
возможность установить полноценную климатическую систему с отоплением, вентиляцией, кондиционированием и очисткой воздуха.
- Большой опыт использования**  
в США и Канаде воздушное отопление является основным способом обогрева домов **> 40 лет.**
- Легкость управления, быстрая реакция**  
управление производится автоматически при помощи новейших «умных» термостатов, высокая скорость нагрева за счёт отсутствия промежуточного теплоносителя (воды) — воздух нужной температуры сразу поступает в помещения. Скорость прогрева помещения в несколько раз выше.
- Дизайн**  
полностью скрытый монтаж, видны только красивые решетки на потолке или стенах, также можно смонтировать их в полу.
- Высокая эффективность системы,**  
достигающая **95%** с газовыми нагревателями. Оперативное управление температурой значительно снижает общий расход энергоносителя и экономит деньги. Традиционные системы водяного отопления имеют энергоэффективность не более **60%**.
- Высокая надёжность**  
отсутствие жидкого теплоносителя исключает протечки, воздушные пробки и разморозку, в то время как незамерзающая жидкость токсична и требует регулярной замены.
- Простота обслуживания**  
достаточно своевременно чистить или менять воздушный фильтр.





# Этапы работы



КЕЙСЫ

## Посмотрите часть наших работ

Мы предлагаем посмотреть несколько конкретных объектов,  
реализованных нами





## КЕЙС 1

# Квартира в ЖК Кутузовский Life

📍 Москва, Гжатская ул., 9

📏 Площадь - 145 м<sup>2</sup>

## ЗАДАЧИ

- Сделать проект системы приточно-вытяжной вентиляции с увлажнением Carel.
- Спроектировать канальную систему кондиционирования.
- Сделать вентиляцию и кондиционирование максимально тихими.
- Организовать отдельное управление температурой для каждой жилой комнаты.
- Завести все системы на длинные решётки скрытого монтажа для более эстетичного дизайна.

## РЕЗУЛЬТАТ

- ✓ Спроектирована система по пожеланиям заказчика и архитектора на щелевых решётках.
- ✓ Смонтированы канальные кондиционеры Mitsubishi Electric.
- ✓ Рекуператор Komfovent связан с парогенератором Carel для увлажнения.
- ✓ Вытяжка из мокрых зон и гардеробных сделана на базе вентиляторов Soler & Palau.

**20** раб. дней

**СРОК  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

с учётом  
многочисленных  
правок

**22** раб. дня

**СРОК  
МОНТАЖА**

параллельно  
со смежными  
организациями



**С ПЕРВОГО  
РАЗА**

проведен запуск и  
сдача заказчику



**УВЛАЖНЁННЫЙ,  
ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ**

с индивидуальной  
температурой в  
каждой комнате



## КЕЙС 2

# Брусовый дом

📍 Солнечногорский округ

📏 Площадь - 320 м<sup>2</sup>

## ЗАДАЧИ

- Спроектировать системы воздушного отопления с разным функционалом.
- Учесть, что летом система должна работать как кондиционирование и выполнять функцию приточной вентиляции.
- Так как дом брусовый, система должна увлажнять воздух, особенно в зимнее время.
- Учесть наличие тёплого пола, спроектировать его и смонтировать.
- Система должна иметь «продвинутую» автоматику, резервный источник нагрева в случае выхода из строя котла и фильтрацию воздуха высокого уровня.

## РЕЗУЛЬТАТ

- ✓ Спроектировали систему, учитывая особенности брусового дома.
- ✓ Часть воздуховодов разместили в полу, проложили тёплый пол.
- ✓ Сделали все необходимые расчёты с учётом разных источников подачи тепла в помещении.
- ✓ Дополнили систему подмесом свежего воздуха, ККБ и байпасным увлажнителем.
- ✓ Распределили потоки воздуха так, чтобы каждое помещение получило необходимое количество воздуха и тепла.

4 недели

**СРОК  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

30 дней

**СРОК  
МОНТАЖА**

с учётом сбора щита автоматики и пуско-наладочных работ



**ОПУСК ПОТОЛКОВ  
МИНИМИЗИРОВАН**

из-за прокладок коммуникаций в поле



**ТЕМПЕРАТУРА  
И ВЛАЖНОСТЬ**

— всегда под контролем





## КЕЙС 3

# Дом из бруса профилированного

📍 Домодедовский р-н, поселок Растуново 📏 Площадь - 100 м²

## ЗАДАЧИ

- Произвести комплекс работ по отоплению, водоснабжению и канализации. Максимально эстетично скомплектовать оборудование и коммуникации из-за отсутствия технического помещения.
- Предусмотреть резервный источник для отопления дома и возможностью удаленного управления.

## РЕЗУЛЬТАТ

- ✓ Произведен монтаж коллекторной системы отопления: трубопроводы скрыты в полу и за фальш стеной санузла. Радиаторы с нижним подключением через прямой мультифлекс и нержавеющие трубки.
- ✓ Водоснабжение и канализация также расположены за фальш стеной санузла.
- ✓ Узел ввода водоснабжения и основной газовый котел расположены внутри кухонной угловой секции.
- ✓ Резервный электрический котел и водонагреватель смонтированы на чердаке.

### Vaillant turboTEC pro ОСНОВНОЙ КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ

2 контура, 24 кВт, закрытая камера сгорания с комнатным термостатом и GSM модулем Zond

### ППР Kalde ТРУБОПРОВОДЫ ДО КОЛЛЕКТОРА

водоснабжения и отопления

### Sanicom comfort КАНАЛИЗАЦИЯ

шумопоглощающая

### Stout РЕЗЕРВНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ

12 кВт с комнатным термостатом

### PexA — Rehau Pink ТРУБОПРОВОД ОТ КОЛЛЕКТОРА

### Tesy ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ

150 литров

### Kermi Profil-V FTV РАДИАТОРЫ

стальные панельные



# КЕЙС 4 Загородный дом

📍 Москва, Минское шоссе

📏 Площадь - 680 м<sup>2</sup>

## ЗАДАЧИ

- Создать проект системы воздушного отопления с учётом особенностей дома.
- Обеспечить постоянный приток воздуха, кондиционирование, фильтрацию, увлажнение.
- Создать систему отдельных климатических зон (6 зон).
- Спроектировать котельную, воду, канализацию.
- Спроектировать резервную систему на базе внутрипольных конвекторов КЗТО, систему «тёплого пола».
- Совместно со смежной компанией, интегрировать всё в систему «умный дом».

## РЕЗУЛЬТАТ

- ✓ Вся система спроектирована исходя из пожеланий Заказчика и дизайнера, с учётом всех габаритов и конструкции дома.
- ✓ Создано 2 системы воздушного отопления, т.к. большая площадь дома (чтобы уменьшить размер воздуховодов).
- ✓ Повышенная фильтрация воздуха осуществлена электрическим Американским фильтром Honeywell, который регулирует температуру в каждой климатической зоне.
- ✓ Смонтировано увлажнение на базе байпасных увлажнителей GeneralAir (1 на каждую систему, всего 2).
- ✓ Проложен тёплый пол, смонтированы конвекторы, спроектирована и смонтирована котельная.
- ✓ Канализация и водоснабжение спроектированы с учётом расположения мокрых точек.

**30** раб. дней

**СРОК  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

с учётом правок от дизайнера

**4** месяца

**СРОК  
МОНТАЖА**

параллельно со смежными организациями



**ВСЕ  
СИСТЕМЫ**

Воздушное отопление, котельная, тёплый пол, система отопления, вода, канализация



**РЕЗЕРВНЫЙ  
ИСТОЧНИК**

нагрева дома - система тёплый пол и конвекторы



**УВЛАЖНЁННЫЙ,  
ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ**

с индивидуальной температурой в каждой климатической зоне

## ПРЕИМУЩЕСТВА

# Выбирая «Климат контроль 24», вы вкладываете в надёжность и качество

Используем современный и качественный инструмент и регулярно повышаем квалификацию



**Всегда сдаём объекты  
без опозданий**



### **Наработанный опыт**

в нашем штате работают инженеры с более чем 10-летним опытом работы, мы знаем обо всех нюансах и учитываем их.



### **Квалифицированный персонал**

собственные бригады и инженеры в штате.



### **Одно решение для нескольких задач**

обращаясь в «Климат контроль» вы получаете все необходимые инженерные системы для дома.



### **Экономим ваш бюджет**

за счёт правильно выстроенных бизнес-процессов и применения современных технологий монтажа.



### **Индивидуальный подход**

мы учитываем особенности планировок и находим инженерные решения для того, чтобы все системы были незаметны и легко управляемы.



### **Работаем с дизайнерами и архитекторами**

нам важно сделать не только качественно, но и эстетично.



### **Реализуем проекты «под ключ»**

вы получаете готовую и отлаженно работающую систему.



### **Соблюдаем нормы**

все работы соответствуют строительным нормам и правилам.



# 0 компании

## Более чем в 70 разных жилых комплексах

установлены инженерные системы компании «Климат Контроль 24»

## Более чем в 150 домах

спроектировано и смонтировано воздушное отопление, разработанное нашими инженерами

## Более чем в 350 домах

созданы и реализованы комплексные инженерные решения для наших Клиентов



**>14 лет**

работает наша компания



**> 1 700 семей**

стали жить с комфортом



**КЛИЕНТОВ РЕКОМЕНДУЮТ  
НАШУ КОМПАНИЮ**

или обращаются повторно



## На сегодняшний день в компании работают

**x1** руководитель отдела продаж

**x5** руководителей проектов

**x6** проектировщиков

**x25** монтажников

**x1** технический директор

**x3** производителя работ

Наша компания первая совместила воздушные системы со световыми треками Центрсвет в России.

# Гарантии

Каждый проект проверяется трижды:

1. проектировщиком
2. руководителем проекта
3. техническим директором



**БЕССРОЧНО**

Гарантия на проект

**1-5 ЛЕТ**

Гарантия на оборудование

**1-3 ЛЕТ**

Гарантия на монтаж

**Если у вас уже есть проект,**

мы проведём аудит, устраним все недостатки, оптимизируем затраты и будем нести ответственность за предложенное решение.

**Вам не нужно тратить время и погружаться в мир инженерных систем:**

все важные технические детали мы учтем при разработке. Мы работаем только с официальными дистрибьюторами и производителями, работаем только на качественных материалах, соответствующие всем нормам и СНиПам.





# Финансы



Мы предлагаем все удобные варианты оплаты:

- Оплата на счёт компании с НДС
- Оплата наличными в офисе компании
- Оплата банковской картой
- Оплата через QR-код



## 50% ПРЕДОПЛАТА

Часть суммы по договору всегда замораживается до полного выполнения нами всех работ и запуска системы.

## 50% ПОСТОПЛАТА

Убедившись, что все работает так, как мы с вами обсуждали, вы доплачиваете 50% за монтажные работы.



## ОБОРУДОВАНИЕ

# Основные бренды, с которыми мы работаем

Вентиляция и кондиционирование



## ОБОРУДОВАНИЕ

# Основные бренды, с которыми мы работаем

Водяные системы



КОЛЛЕГИ

# Наши партнеры

Для проектов, в которых затрагиваются смежные сферы ремонта,  
мы рекомендуем надежных партнеров



по проведению электроснабжения



по водоподготовке и септикам



по дизайну и внутренней отделке



по умному дому



по форсуночному увлажнению



по перегородкам и электроснабжению



технические средства охраны



электролаборатория



по архитектуре и строительству



# Приглашаем к сотрудничеству!



Вы можете быть уверены в качестве, сроках реализации  
и долгосрочной службе инженерных систем



+7 495 640 40 42



info@climatecontrol24.ru



@climatecontrol24



vk.com/nigma-eng

CLIMATECONTROL24.RU

