



rb-design.ru



Разработка систем отопления,
вентиляции, кондиционирования,
тепло- и холодоснабжения

КОМФОРТНЫЙ КЛИМАТ — НАША ПРОФЕССИЯ / Компания

«СТ-ВЕКОНД» создана в феврале 2005 года. Почти десять лет мы занимаемся разработкой климатических систем зданий различного назначения: промышленные цеха и выставочные павильоны, офисные и торговые центры, больницы и рестораны. Использование современного программного обеспечения и отслеживание эффективных новейших технологий позволяют нам решать поставленные задачи на самом высоком профессиональном уровне. «СТ-ВЕКОНД» — это оригинальные решения и практический опыт, качество и оперативность.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ / «СТ-ВЕКОНД» специализируется на разработке внутренних инженерных систем зданий: отопления, вентиляции, тепло- и холодоснабжения, кондиционирования и противодымной вентиляции. Компания производит полный цикл работ: обследование объекта, разработка технического задания, разработка проектной документации стадий «П» и «Р», монтаж и проведение пусконаладочных работ. У компании есть все необходимые Допуски СРО на производство проектных и монтажных работ.

САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ / Выполнение работ, на которых мы специализируемся, «СТ-ВЕКОНД» не перепоручает субподрядчикам. Самостоятельность — наш принцип. Благодаря этому мы полностью контролируем процесс производства и качество выполняемых работ. В случае необходимости для разработки параллельных разделов — водопровод, канализация, автоматизация инженерных систем — мы привлекаем только проверенные субподрядные организации.

ГИБКОСТЬ И ОПЕРАТИВНОСТЬ /

«СТ-ВЕКОНД» — небольшая, оперативно управляемая компания со специалистами на руководящих должностях. Наша работа не связана бюрократическими процедурами, характерными для больших компаний.

КОМАНДА / Основу фирмы составляет проектная группа — специалисты с высшим специальным образованием и богатым опытом работы.

Монтажные работы производит бригада рабочих высокой квалификации. Мы гарантируем выполнение взятых на себя обязательств качественно, в срок, с соблюдением существующих строительных норм и правил.



СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ / При строительстве здания, важная статья расхода — это расчётная мощность подключения объекта по теплоснабжению и электроснабжению. Непрерывно растущая стоимость энергоресурсов также заставляет задуматься о применении энергосберегающих технологий.

Наша компания имеет значительный опыт в разработке и применении как общепринятых мер по энергосбережению, так и собственных оригинальных решений в области систем отопления, вентиляции и кондиционирования. Эти технологии особенно актуальны для торговых и выставочных центров значительной площади, для современных офисных зданий с рабочими местами, оборудованными компьютерами и оргтехникой.



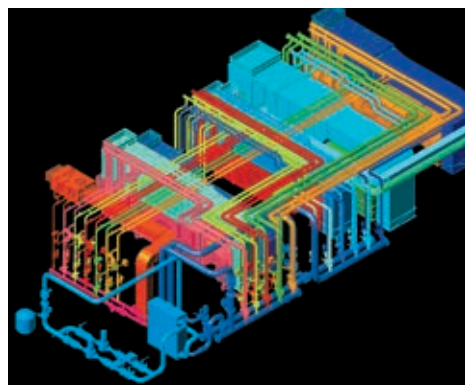
Сколько раз мы сталкивались с избыточной температурой воздуха в офисных помещениях и залах торговых центров в зимний период года! А ведь вместо того, чтобы выбрасывать избыток энергии с вытяжным воздухом, мы можем утилизировать его. Причем, по нашей оригинальной технологии, это можно осуществить выборочно в отдельных помещениях, наиболее нуждающихся в утилизации тепла зимой, а не решать проблему с помощью понижения температуры приточного воздуха для всего здания.

Мы уверены, что спрос на применение энергосберегающих технологий будет только расти. «СТ-ВЕКОНД» всегда готов предложить эффективное решение по энергосбережению на базе самых современных разработок.

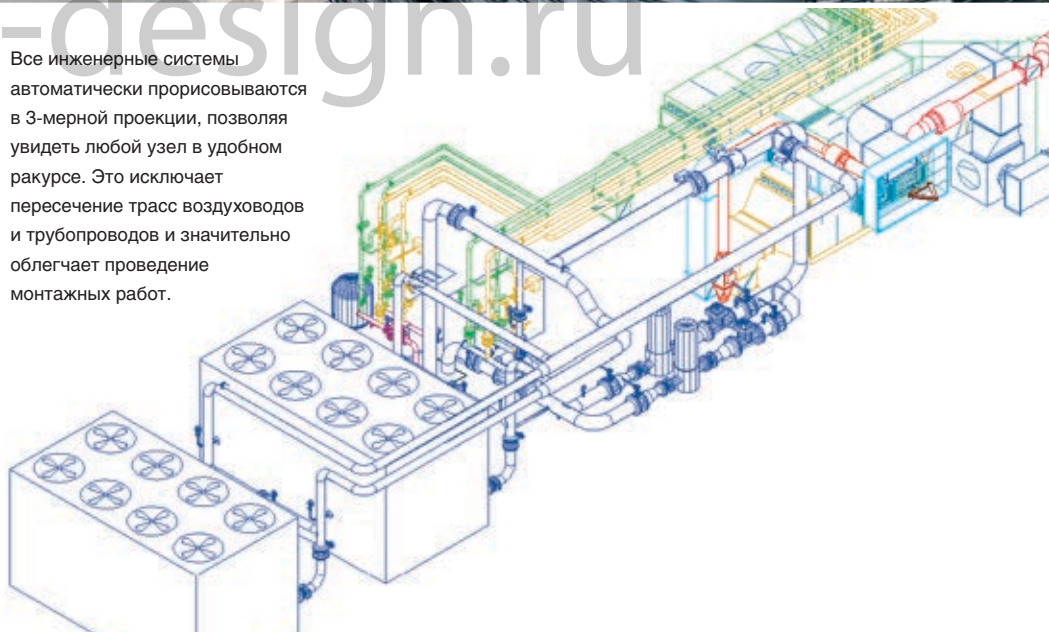


ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Для проектирования в нашей компании используются самые современные расчётно-графические программы.



Все инженерные системы автоматически прорисовываются в 3-мерной проекции, позволяя увидеть любой узел в удобном ракурсе. Это исключает пересечение трасс воздуховодов и трубопроводов и значительно облегчает проведение монтажных работ.



Расположение воздуховодов и трубопроводов точно соответствует проекту и не требует дополнительной проработки при монтаже.

ОБЪЕКТЫ / В нашем «портфолио» есть множество проектных и проектно-монтажных работ. В этой брошюре — основные объекты.



rb-design.ru





ЭКСПОЦЕНТР / МОСКВА, КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБ., Д. 14

О ЗАКАЗЧИКЕ ЗАО «Экспоцентр» — наш основной заказчик, с которым мы сотрудничаем со времени открытия компании.

РАБОТЫ В павильоне «Форум» — реконструкция систем общеобменной приточно-вытяжной и противодымной вентиляции, систем тепло- и холодоснабжения. Проектирование, монтаж. Площадь объекта 12 000 м².



В павильоне № 1 — замена оборудования систем приточно-вытяжной вентиляции, тепло- и холодоснабжения. Проект, монтаж. Площадь объекта 8000 м².



rb-design.ru



ТЦ «ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА» / МОСКВА, 86 КМ МКАД, ВЛ. 1

О ПРОЕКТЕ В торговом центре «Планета Железяка», как в большинстве современных ТЦ, есть глубокие торговые площади с постоянным избытком тепла от освещения, оборудования и посетителей. Одной из основных задач проекта являлось создание эффективной системы теплоутилизации. Благодаря применению этой системы затраты на подогрев приточного воздуха были снижены на 40%

РАБОТЫ Проектирование и монтаж систем вентиляции, противодымной вентиляции, кондиционирования, тепло- и холодоснабжения с использованием оригинальной системы теплоутилизации. В 2011 г. — проектирование, в 2013 г. — монтаж. Площадь объекта 19 000 м².





УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР КОМПАНИИ «1С» / МОСКВА, ДМИТРОВСКОЕ Ш., Д. 9

О ПРОЕКТЕ В здании много помещений с компьютерной техникой, выделяющей избыточное тепло: компьютерные классы обучения, офисные помещения для разработчиков ПО. Одной из основных задач проекта являлось создание эффективной системы теплоутилизации. Благодаря применению этой системы затраты на подогрев приточного воздуха были снижены на 40%. Работы выполнены в 2012 г.

РАБОТЫ Проектирование систем вентиляции, кондиционирования, тепло- и холодоснабжения с использованием оригинальной системы теплоутилизации. Площадь объекта 8000 м².



КАФЕ «АТРИУМ» В ЦЕНТРЕ МЕЖД. ТОРГОВЛИ / МОСКВА, КРАСНО-ПРЕСНЕНСКАЯ НАБ., Д. 12

РАБОТЫ Проектирование и монтаж систем вентиляции, кондиционирования, тепло- и холодоснабжения. Площадь объекта 6000 м².



МАГАЗИН «ПЕРЕКРЁТОК» / ВОРОНЕЖ, УЛ. 20-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ, Д. 90, ТЦ «СОЛНЕЧНЫЙ РАЙ»

РАБОТЫ Проектирование систем вентиляции, кондиционирования, тепло- и холодоснабжения. Площадь объекта 3000 м².



АПАРТ-ОТЕЛЬ С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОКой / МОСКВА, КОМСОМОЛЬСКИЙ ПР-Т, ВЛ. 1

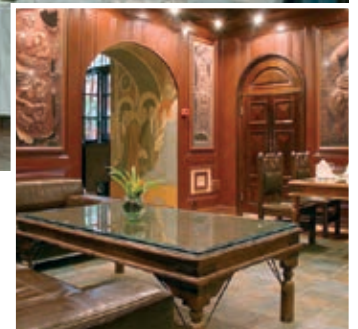
РАБОТЫ Проектирование систем вентиляции, противодымной вентиляции, кондиционирования, тепло- и холодоснабжения. Площадь объекта 6500 м².

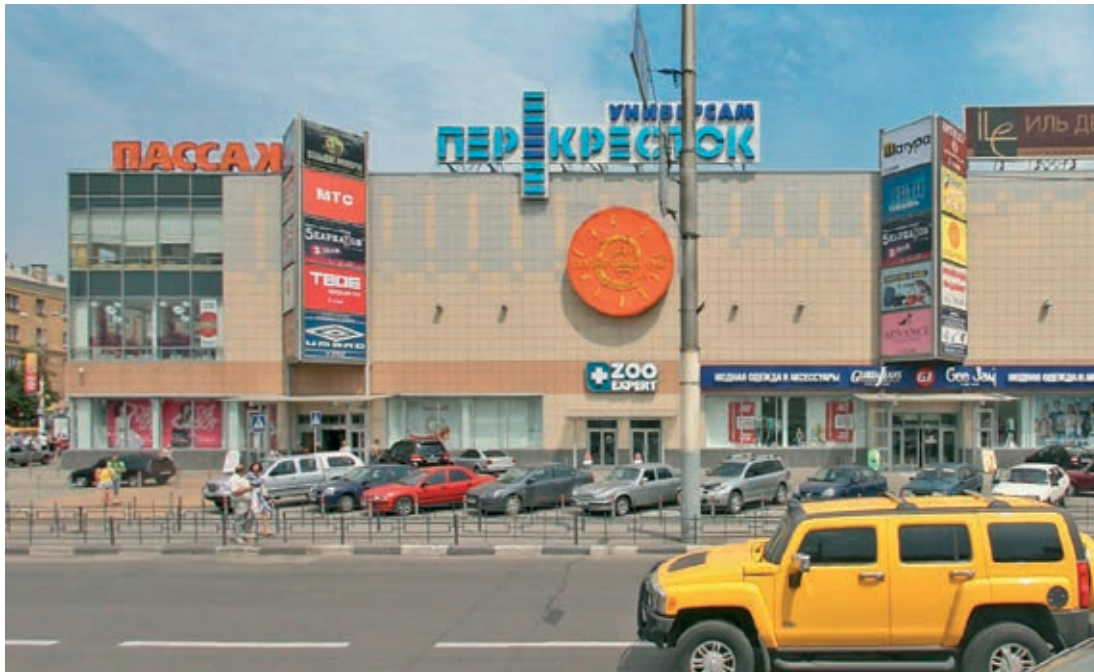
На рисунке: проект отеля. Строительство остановлено в 2012 г.



РЕСТОРАН ГАЛЕРЕИ ИСКУССТВ ЗУРАБА ЦЕРЕТЕЛИ / МОСКВА, УЛ. ПРЕЧИСТЕНКА, Д. 19

РАБОТЫ Реконструкция — проектирование и монтаж — системы вентиляции.





ТЦ «СОЛНЕЧНЫЙ РАЙ» /
ВОРОНЕЖ, УЛ. 20-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ,
Д. 90

О ПРОЕКТЕ ТЦ «Солнечный Рай» построен в 2006 г. Это первый объект, где была применена комплексная система энергосбережения.

РАБОТЫ Проектирование и монтаж систем вентиляции, противодымной вентиляции, кондиционирования, тепло- и холодоснабжения с использованием новейших энергосберегающих технологий. Площадь объекта 20 000 м².



АВТОВАЗ / ТОЛЬЯТТИ, АВТОВАЗ,
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС № 31

РАБОТЫ Реконструкция (проектирование) систем вентиляции и тепло- и холодоснабжения. Площадь объекта 100 000 м².



АДМИНИСТРАТИВНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС /
МОСКВА, НОВОДАНИЛОВСКАЯ
НАБ., Д. 4-Б, СТР. 1

РАБОТЫ Проектирование и монтаж систем отопления, вентиляции, кондиционирования, тепло- и холо-

доснабжения, водопровода и канализации. Площадь объекта 2800 м².



МОСКОВСКИЙ ПОГРАНИЧНЫЙ ИНСТИТУТ / МОСКВА, ОСТАШКОВСКАЯ УЛ., Д. 15

О ПРОЕКТЕ Московский пограничный институт занимает комплекс зданий общей площадью более 90 000 м². Проект выполнен в 2009 г., полностью нашим проектным отделом.

РАБОТЫ Проектирование систем отопления, вентиляции, противодымной вентиляции, кондиционирования, тепло- и холодоснабжения. Площадь объекта более 90 000 м².



КАРТИННАЯ ГАЛЕРЕЯ / МОСКВА,
ДЕРБЕНЁВСКАЯ НАБ., Д. 7, СТР. 31,
БИЗНЕС-ЦЕНТР «НОВОСПАСКИЙ
ДВОР»


О ПРОЕКТЕ «Новоспасский двор» построен в 2010 г. Помещение галереи нуждалось в точном поддержании температурно-влажностного режима,

при этом имело ограничения по подвижности воздуха.

РАБОТЫ Проектирование и монтаж систем вентиляции, кондиционирования, тепло- и холодоснабжения. Площадь объекта 4500 м².



rp-design.ru



ООО «СТ-ВЕКОНД»
127238, г. Москва, Локомотивный
проезд, дом 21, строение 6а
Время работы: пн–пт, 9:00–18:00
Тел./факс: (495) 482-39-27
Тел.: (916) 333-00-75
E-mail: info@st-vecond.com