



ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

www.confident.ru



Группа Компаний «Конфидент» была основана в 1992 году.

Мы предоставляем услуги в области инженерного обеспечения зданий и сооружений и комплексной информационной безопасности.

Инженерный центр нашей компании проектирует и внедряет полный спектр внутренних инженерных систем на объектах промышленного, коммерческого, транспортного, жилого и гражданского строительства.

Мы – это слаженная профессиональная команда из 350 специалистов, которая имеет большой опыт работы с современным оборудованием и материалами и способна реализовывать одновременно до двух десятков проектов в разных городах страны.

Сегодня в нашем портфеле более 1000 готовых объектов различной степени сложности от Санкт-Петербурга до Камчатки: аэропорты и морские порты, пятизвездочные отели и элитные дома, объекты культурного наследия и стадионы, торговые и логистические комплексы, бизнес центры и крупные промышленные предприятия.

Мы всегда открыты для сотрудничества!

Кузнецов Пётр Александрович,
директор ГК «Конфидент»

ВЕХИ ИСТОРИИ

7 октября 1992 г.

основание Ассоциации Защиты Информации «Конфидент»



Начало разработки систем безопасности зданий

Появление Проектно-аналитического отдела



Проектирование и реализация систем противопожарной защиты в новом пассажирском терминале аэропорта «Пулково»

- 1992
- 1993
- 1994
- 1996
- 1998
- 1999
- 2000
- 2001
- 2002
- 2003
- 2004
- 2005
- 2008
- 2010
- 2011
- 2012
- 2013
- 2014
- 2015
- 2019



Ассоциация становится первой в России негосударственной компанией с государственной лицензией на деятельность в области защиты информации.



13 мая 1998 года – регистрация ООО «Конфидент»

Появление нового подразделения – Производственного департамента СКУД



Внедрение СКУД и видеонаблюдения в комплексе зданий завода «Норильский Никель»



Внедрение первых систем видеонаблюдения и СКУД в торговых и бизнес центрах Санкт-Петербурга



Начало работы с крупными промышленными предприятиями. Внедрение системы СКУД на Рязанском нефтеперерабатывающем заводе

Компания начала осуществлять проектирование и монтаж всего комплекса инженерных систем

Начало работы с ведущими архитекторами Санкт-Петербурга и России

Появление службы Руководителей проектов

Генподрядные работы по инженерным системам нового здания Морского вокзала Санкт-Петербурга



Проектирование и внедрение первой в Петербурге системы вентиляции с рекуперацией жилого комплекса

Проектирование и внедрение полного спектра инженерных систем в ТРК «Радуга»



Генподрядные работы по оборудованию инженерными системами бизнес центров «Греческий» и «Белоостровская,6»



Строительство объектов культуры и спорта к 1000-летию Казани

Выход на строительный рынок республики Беларусь

2015-2020

Работа с элитным жилым сегментом: Леонтьевский мыс, Привилегия, Империял, Fjord, Крестовский de lux, Императорский яхт-клуб, Биография, Next, Георг Ландрин



Оборудование инженерными системами пятизвездочного отеля «Four Seasons Lyon Palace»

УСЛУГИ

Инженерный центр предлагает:

Инвестору



- исследования
- оценка инвестиций
- консультации по разработке технического задания
- разработка и согласование компенсирующих мероприятий
- технико-экономическое обоснование

Архитектору



- разработка проектов инженерных систем
- оптимизация инженерных систем под требования заказчика
- согласование проектов в надзорных органах

Генеральному проектировщику



- разработка организационно-технических и проектных решений
- выпуск рабочего проекта
- сопровождение экспертизы проектов

Генеральному подрядчику



- поставка оборудования, программного обеспечения и материалов
- монтаж, пуско-наладка
- приемо-сдаточные испытания
- сдача надзорным органам
- разработка организационно-нормативной базы
- обучение персонала заказчика
- подготовка и защита смет

Компания имеет все разрешающие документы для осуществления деятельности.



Лицензия МЧС РФ



Лицензия Министерства Культуры РФ



Свидетельство о допуске к монтажным работам



Свидетельство о допуске к проектным работам

Проектирование и монтаж инженерных систем

Системы ОВК и ВК



- вентиляция, кондиционирование
- отопление, теплоснабжение, холодоснабжение
- водоснабжение, водоотведение
- индивидуальные тепловые пункты

Слаботочные системы



- структурированные кабельные системы
- системы телефонизации
- телевизионные системы, охранное телевидение
- системы часофикации, радиофикации и звукофикации
- охранная и тревожная сигнализации
- комплексы защиты периметров
- системы контроля управления доступом

Системы ЭОМ



- система внутреннего энергоснабжения
- рабочее, аварийное и фасадное освещение
- молниезащита и заземление

Системы противопожарной защиты



- пожарная сигнализация;
- системы управления эвакуацией и оповещения о пожаре;
- системы водяного, пенного, газового, порошкового пожаротушения;
- системы дымоудаления
- система противопожарного водопровода

Автоматизация зданий



- автоматизация инженерных систем
- интеграция инженерных систем
- диспетчеризация

ОВиВК

Системы ОВиВК являются основными системами жизнеобеспечения зданий, они обеспечивают комфорт и санитарно-гигиенические нормы. Реализация проекта проходит в несколько этапов: от технико-экономического обоснования и до сдачи в эксплуатацию. Процесс их создания очень сложный, поскольку каждая система обладает только ей присущими характеристиками, которые следует учитывать как по отдельности, так и во взаимосвязи.

ОВиВК являются наиболее дорогими инженерными системами, но оптимизировать такой проект возможно. Этому способствует реализация всего проекта через одну компанию, которая обладает практическим опытом работ на объектах различного назначения и зарекомендовала себя на рынке, как надежного партнера. Благодаря анализу совокупности параметров, точному расчету, знаниям технологических новинок и квалифицированному монтажу вода, воздух и тепло будут качественными.

Противопожарные системы

Одной из важных характеристик, которой должно обладать каждое здание, наряду с комфортом и технологичностью, является безопасность. Поэтому разработка системы противопожарной защиты является обязательным элементом любого строительного проектирования, будь то вновь возводимый объект или реконструкция. От технических особенностей конструкции объекта зависит, в первую очередь, выбор как противопожарной системы в целом, так и отдельных элементов, таких как система пожаротушения, подбор оборудования и необходимость автоматизации. Обязательно должны учитываться условия эксплуатации помещения и класс пожарной опасности здания.

Обеспечить необходимый баланс между жесткими требованиями руководящих документов, современными архитектурными решениями, технологией функционирования объекта и удобством его обслуживания, именно эту задачу специалисты компании Конфидент умеют эффективно решать при создании комплексов противопожарной защиты

ЭОМ

Любое современное здание: офисное, производственное, складское, жилое, сложно представить без электричества. Главное в функционировании систем ЭОС – надежность. Надежная система электроснабжения обеспечивает бесперебойную работу, отсутствие простоев, рискованных ситуаций, и, следовательно, финансовых потерь. Также нельзя забывать, что силовая электрика это еще и повышенная угроза для жизни человека. Поэтому проектирование, монтаж и обслуживание таких систем предъявляет высокие требования к специалистам, которые будут их производить.

При проведении работ учитываются: дизайн-проект с поэтажным планом, технические условия, расчет электрических нагрузок и группирование потребителей, варианты поставляемого оборудования, возможность централизованного управления всей системой и пр. Особое внимание специалисты компании Конфидент уделяют таким вопросам, как электробезопасность и энергоэффективность.

Слаботочные системы и автоматика

Наличие слаботочных систем и автоматизации повышает класс комфорта и безопасности любого здания. Они призваны объединить все имеющиеся системы объекта в единую сеть, для удобства управления и обмена данными. Современные слаботочные сети оправдывают затраты за счет долгосрочного эффективного использования системы и возможности наращивания системы без замены существующей. На наращивание такой системы влияют только развитие информационных технологий и рост технических потребностей Заказчика, но расходы на возможную модернизацию минимальны.

Автоматизация зданий охватывает все инженерные системы, ее внедрение имеет множество нюансов и должно оговариваться в самом начале проекта. Автоматизация, безусловно, ведет к удорожанию, но обеспечивает оптимизацию эксплуатации здания по критериям надежности и экономичности, за счет чего достигается сокращение издержек уже после завершения проекта.

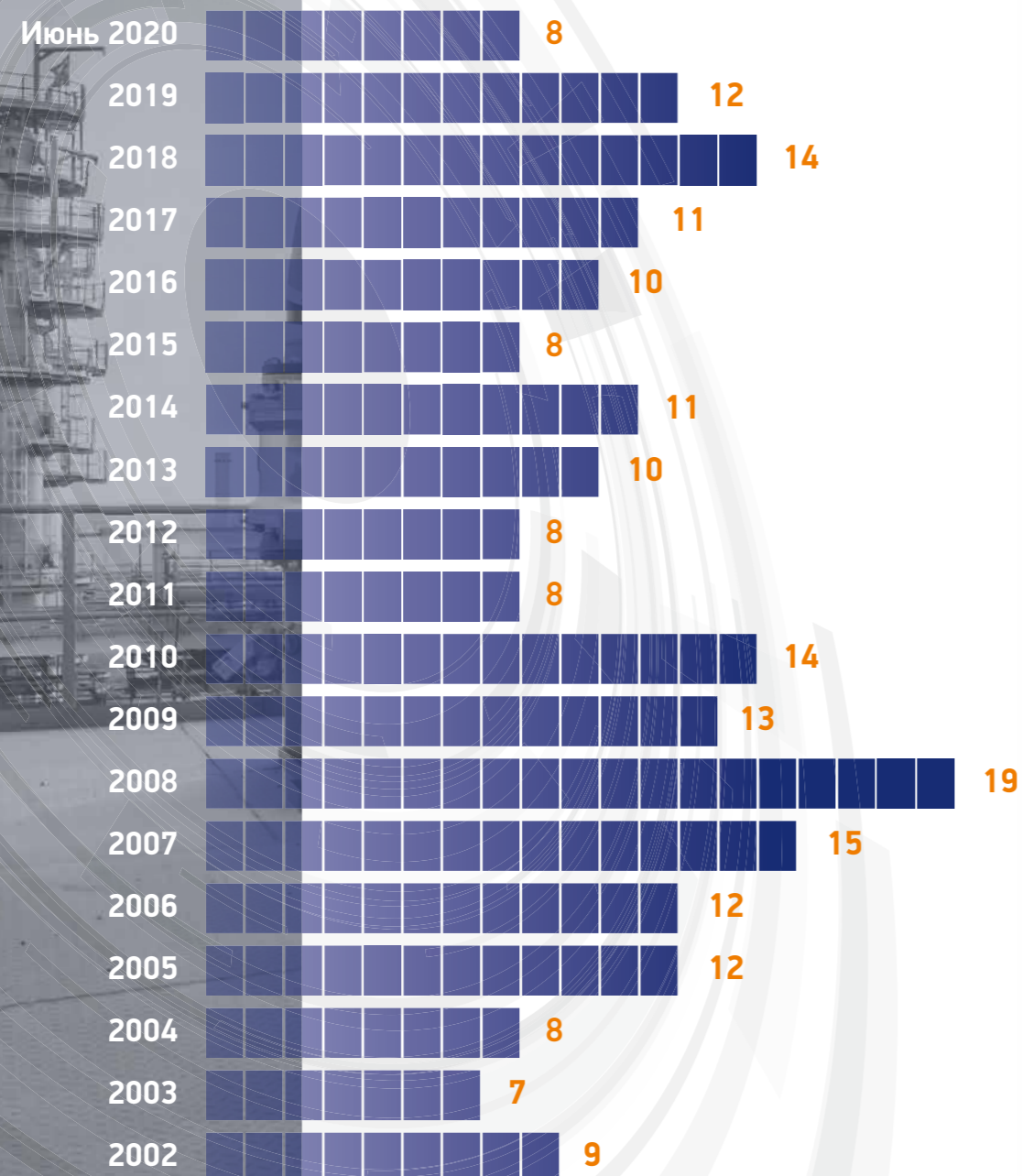
ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ



Более 1000 реализованных объектов в России и странах ближнего зарубежья

Компания «Конфидент» активно работает на всей территории России, постоянно расширяя географию своей деятельности, активно внедряя новейшие инженерные системы в различных городах России. Решая задачи Заказчика, компания «Конфидент» имеет возможность поставки и монтажа оборудования в любой точке России.

Количество новых крупных объектов, реализуемых компанией в год



Реализованные проекты в промышленном секторе

Нефте-, газоперерабатывающий сектор



- 1999 г. **Рязанский нефтеперерабатывающий завод** (г. Рязань), проектирование и монтаж системы ЭОМ и слаботочных систем
- 2006 г. **Сургутский нефтеперерабатывающий завод** (г. Сургут), внедрение слаботочных систем
- 2007 г. **Вынгапуровский газоперерабатывающий завод** (ЯНО), проектирование систем ЭОМ, ОВ2 и слаботочных систем
- 2007 г. **Вынгайхинский газоперерабатывающий завод** (ЯНО), проектирование систем ЭОМ, ОВ2 и слаботочных систем
- 2009 г. **Киришский нефтеперерабатывающий завод** (г. Кириши), проектирование и монтаж систем ЭОМ, ОВ и слаботочных систем и автоматизация систем
- 2017 г. **Станция переработки газа «ЯМАЛ»** (ЯНО), проектирование систем ОВ и пожаротушения

Автомобильные заводы



- 2007 г. **Завод «General Motors»** (г. Всеволожск), внедрение систем водяного и газового пожаротушения
- 2008 г. **Завод «Volkswagen»** (г. Калуга), проектирование системы пожаротушения
- 2008 г. **Завод «Nissan»** (г. Санкт-Петербург), внедрение систем водяного и газового пожаротушения
- 2008 г. **Завод «Hyundai»** (г. Санкт-Петербург), проектирование системы пожаротушения

Производственные комбинаты



- 1998 г. **Комбинат «Норильский Никель»** (г. Норильск), проектные работы и монтаж системы контроля доступа и видеонаблюдения
- 2002 г. **Деревообрабатывающий комбинат «ЛВЛ-Югра»** (г. Нягань), проектные работы и монтаж систем вентиляции и пожаротушения
- 2006 г. **Производство термоплавого клея «Хенкель-Юг»** (г. Энгельс), проектные работы и монтаж систем ОВ и пожаротушения
- 2007 г. **Завод гофрокартона «ГОТЕК»** (г. Санкт-Петербург), проектирование внутренних инженерных систем
- 2008 г. **Завод «Мостермостекло»** (г. Москва), проектирование и монтаж системы пожаротушения и слаботочных систем
- 2011 г. **Завод гипсокартона «Fonika Gyrs»** (Татарстан), проектирование и монтаж внутренних инженерных систем
- 2015 г. **Деревоперерабатывающий завод «Ikea Industry»** (г. Великий Новгород), проектирование системы пожаротушения
- 2016 г. **Бумажный комбинат «Маяк-Техноцелл»** (г. Пенза), проектирование и монтаж системы пожаротушения
- 2018 г. **Завод электротехнического оборудования** (г. Великие Луки), проектирование и монтаж системы ОВ2

Проект оптимизации инженерных систем жилого комплекса

Объект: Жилой комплекс «Новомосковский» с компанией



Площадь: 31 500 кв. м
Период проведения работ: 2014-2017
Объем работ: 315 000 000 рублей
Вид работ: проектирование, СМР, ПНР внутренних инженерных систем

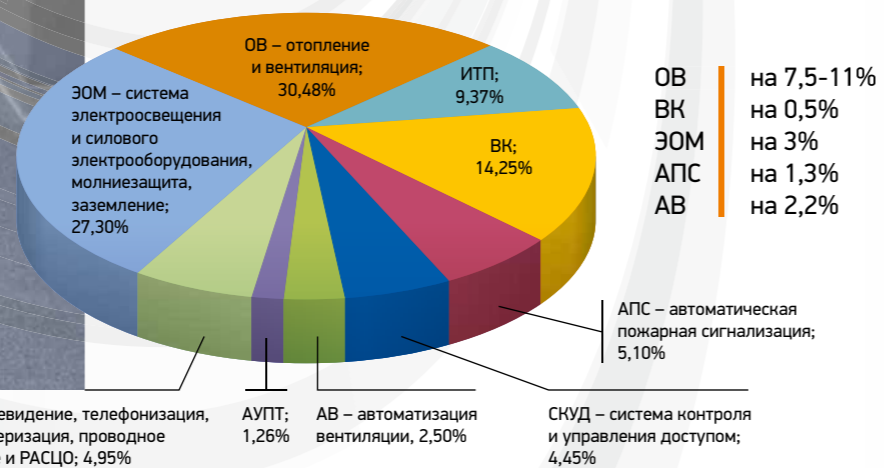


ЖК повышенной комфортности на 420 квартир в стилистике сталинской архитектуры из двух корпусов разной высотности с 1-4 комнатными квартирами, углубленными балконами, гардеробными нишами, кухнями-столовыми и саунами.

Основные направления работы по оптимизации проектных решений:

- применение альтернативных, менее материалоемких технических решений;
- применение решений, уменьшающих затраты на монтаж;
- корректировка существующих технических решений, отдельных узлов и элементов;
- применение аналогичных оборудования и материалов с заменой производителя.

Результат: уменьшение стоимости на 14,5-18%



Экономия в проекте:
36 миллионов

Распределение стоимости монтажа инженерных разделов в общей стоимости инженерных систем:

Проектирование жилых комплексов

Жилой комплекс эконом класса «Виктория» для компании



Площадь: 150 000 кв. м.
Период проведения работ: 2015-2016
Объем работ: 23 000 000 рублей
Вид работ: проектирование внутренних инженерных систем

Жилой комплекс бизнес класса «Inkeri» для компании



Совместная работа с архитектурным бюро Владимира Григорьева



Площадь: 130 000 кв. м.
Период проведения работ: 2013-2015
Объем работ: 22 000 000 рублей
Вид работ: проектирование внутренних инженерных систем

Жилой комплекс элит класса «Fjord» для компании



Совместная работа с архитектурным бюро Сергея Цыцина



Площадь: 25 300 кв. м.
Период проведения работ: 2014-2015
Объем работ: 5 600 000 рублей
Вид работ: проектирование внутренних инженерных систем

Жилой комплекс элит класса «На Гребешковой» для компании



Совместная работа с архитектурным бюро Евгения Подгорнова



Площадь: 8 750 кв. м.
Период проведения работ: 2013-2014
Объем работ: 10 000 000 рублей
Вид работ: проектирование внутренних инженерных систем

Проект оптимизации индивидуального теплового пункта

Объект: Жилой комплекс «Привилегия» с компанией



ЖК элит класса на Крестовском острове высотой в семь-восемь этажей с детским садом, встроенной парковкой, автомойкой, салоном красоты и SPA-центром. Во входной зоне расположены сигарная комната с камином и роялем и лобби-бар.

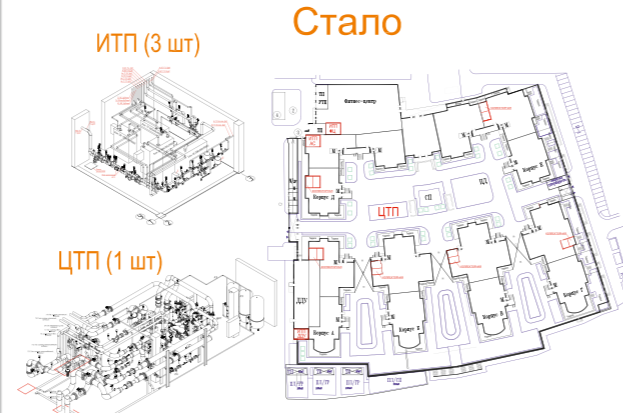
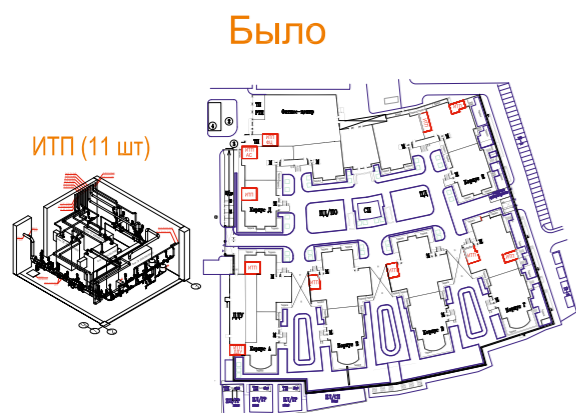
Разработан проект объединения индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) для жилых зданий А-Е и встроенных помещений - 9 штук - в централизованный тепловой пункт (ЦТП), кроме ИТП автостоянки, фитнес-клуба и детского сада, обеспечено централизованное приготовление теплоносителя

Площадь: 50 000 кв. м
Период проведения работ: 2015-2017
Объем работ: 298 000 000 рублей
Вид работ: проектирование, СМР, ПНР внутренних инженерных систем

Решенная задача:

Снижение стоимости монтажа ИТП за счет объединения нескольких ИТП в ЦТП.

Экономия в проекте:
22 млн руб.
на СМР инженерных систем



Проектирование и реализация инженерных систем в элитных жилых комплексах

Элитный жилой комплекс



Площадь: 60 000 кв. м.
Период проведения работ: 2014-2018
Объем работ: 270 000 000 рублей
Вид работ: строительно-монтажные работы систем ОВиВК, холодоснабжения, слаботочных систем

Элитный жилой комплекс «Биография» для компании



Площадь: 21 000 кв. м.
Период проведения работ: 2018-2020
Объем работ: 78 000 000 рублей
Вид работ: проектирование и строительно-монтажные работы внутренних инженерных систем

Комплекс резиденций



Площадь: 110 000 кв. м.
Период проведения работ: 2017-2019
Объем работ: 152 000 000 рублей
Вид работ: проектирование слаботочных систем, строительно-монтажные работы по системам электроснабжения, водяного пожаротушения, кондиционирования

Элитный жилой комплекс «Георг Ландрин» для компании



Площадь: 86 000 кв. м.
Период проведения работ: 2018-2020
Объем работ: 88 000 000 рублей
Вид работ: проектирование и строительно-монтажные работы систем ОВиВК

Проектирование и монтаж объектов культуры и спорта

Дворцы



- 2008 г. **Шуваловский дворец** (г. Санкт-Петербург), проектирование и монтаж противопожарных и слаботочных систем, разработка СТУ
- 2009 г. **Кордегардии Шуваловского дворца** (г. Санкт-Петербург), проектирование и монтаж противопожарных и слаботочных систем, разработка СТУ
- 2010 г. **Михайловский дворец (Русский музей)** (г. Санкт-Петербург), внедрение и эксплуатация системы контроля доступа
- 2016 г. **Александровский дворец** (г. Пушкин), проектирование внутренних инженерных систем в ходе реставрации



Совместная работа с архитектурным бюро Никиты Явейна

Театры



- 2005 г. **Государственный театр оперы и балета им. Мусы Джалиля** (г. Казань), проектирование системы пожаротушения и слаботочных систем, разработка СТУ
- 2012 г. **Театр танца Бориса Эйфмана** (г. Санкт-Петербург), проектирование внутренних инженерных систем



Совместная работа с архитектурным бюро Владимира Григорьевы

- 2012 г. **Большой Драматический театр** (г. Санкт-Петербург), проектирование противопожарных и слаботочных систем в ходе реставрации
- 2017 г. **Китайский театр** (г. Пушкин), проектирование внутренних инженерных систем в ходе реконструкции



Совместная работа с архитектурным бюро Никиты Явейна

Стадионы и спортивные учреждения



- 2004 г. **Дворец игровых видов спорта «Баскет-холл»** (г. Казань), проектирование системы пожаротушения и слаботочных систем
- 2009 г. **Ледовый дворец «Игора»** (Ленинградская область), проектные работы и монтаж систем вентиляции и пожаротушения, слаботочных систем, автоматизация систем
- 2011 г. **Фитнесс центр «Планета Фитнесс»** (Москва), монтаж внутренних инженерных систем в ходе реконструкции
- 2020 г. **Спортивный комплекс с приспособлением под волейбольный центр с бассейном** (Санкт-Петербург), монтаж систем ОВ, ЭОМ, пожаротушения, слаботочных систем, наружного освещения

Проектирование и монтаж объектов здравоохранения и фармацевтических производств

Главный медицинский центр «СОГАЗ» в Санкт-Петербурге



Площадь: 8 000 кв. м.

Период проведения работ: 2010-2011

Объем работ: 27 300 000 рублей

Вид работ: проектирование и монтаж внутренних инженерных систем

Фармацевтический завод «SoloFarm»



Площадь: 17 300 кв. м.

Период проведения работ: 2016

Объем работ: 2 200 000 рублей

Вид работ: расчеты пожарных рисков, разработка и согласование «Комплекса инженерных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»

Международный медицинский кластер инновационного центра «Сколково». Терапевтический корпус.



Площадь: 30 000 кв. м.

Период проведения работ: 2020

Объем работ: 2 900 000 рублей

Вид работ: проектирование стадиона Р, автоматизация и диспетчеризация инженерных систем

Фармацевтический завод «НоваМедика»



Площадь: 23 000 кв. м.

Период проведения работ: 2020

Объем работ: 2 000 000 рублей

Вид работ: проектирование системы холодоснабжения, стадия П

Реконструкция исторического здания под современный отель



Объект: Гостиница «Four Seasons Lyon Palace» для международной сети гостиниц класса «люкс»

Площадь: 24 300 кв. м

Период проведения работ: 2012-2014

Объем работ: 175 000 000 рублей

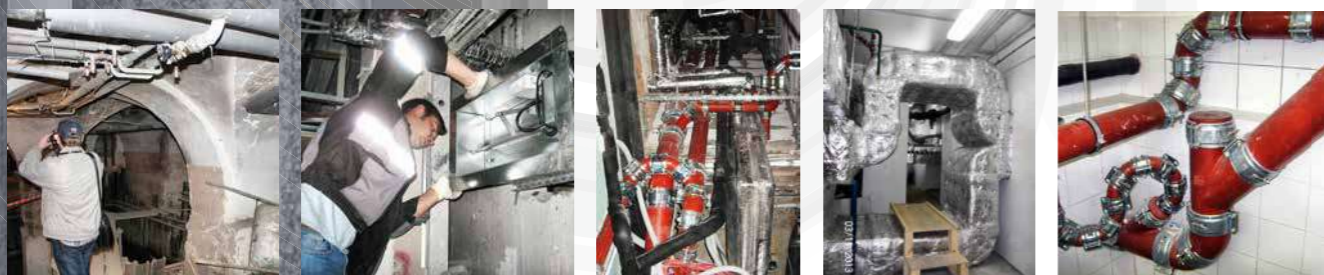
Вид работ: перепроектирование, СМР, ПНР внутренних инженерных систем



Отель 5* на 183 номера располагается в особняке Лобанова-Ростовского «Дом со львами» с двумя ресторанами, кафе во внутреннем дворе, баром для деловых встреч, бальным залом, шестью конференц-залами и многофункциональным SPA-комплексом.

Основные направления работы:

- Перепроектирование и монтаж под «ломаные» шахты исторических зданий
- Перепроектирование инженерных систем в ходе монтажных работ в связи с их полным разворотом или перенесением в шахты большего размера
- Решения для эксплуатирующих организаций и обслуживающего персонала, в случаях, когда инженерные системы перегораживают проходы



Проектирование и реализация инженерных систем в отелях и гостиницах

Гостиничный комплекс «Югорская долина» для международной сети гостиниц



Площадь: 32 000 кв. м.

Период проведения работ: 2006

Объем работ: 3 000 000 рублей

Вид работ: проектирование внутренних инженерных систем

Гостиница «Холидей Инн Московские ворота» для международной сети гостиниц



Площадь: 32 000 кв. м.

Период проведения работ: 2010-2011

Объем работ: 12 000 000 рублей

Вид работ: строительные-монтажные работы системы автоматического пожаротушения, слаботочных систем и автоматизации

Отель 5* для международной сети гостиниц



Площадь: 3 200 кв. м.

Период проведения работ: 2015-2017

Объем работ: 85 000 000 рублей

Вид работ: проектирование механических, противопожарных систем и ИТП; корректировка ПД в связи с разработкой дизайна интерьеров по разделам: отопление, вентиляция, кондиционирование, ИТП, водоснабжение и водоотведение, а также СМР и ПНР систем противопожарной защиты

Гостиница «DoubleTree Хабаровск» для международной сети гостиниц



Площадь: 36 000 кв. м.

Период проведения работ: 2017-2018

Объем работ: 12 900 000 рублей

Вид работ: проектирование внутренних инженерных систем, стадия П

Проектирование и реализация противопожарных систем в международном воздушном хабе

Объект: Аэропорт «Пулково». Новый пассажирский терминал.

Площадь: 100 000 кв. м
Период проведения работ: 2012-2014
Объем работ: 320 000 000 рублей
Вид работ: проектирование, СМР, ПНР противопожарных систем

Решенная задача:

Создание алгоритма работы систем для высотного потолка сложной ломаной конфигурации.

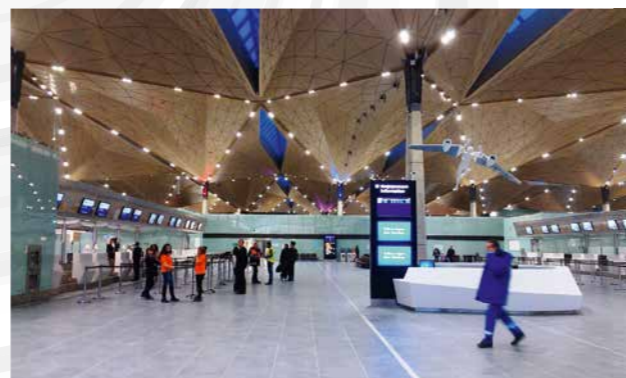
Совместная работа с турецким архитектурным бюро SFMM architects



Новый пассажирский терминал возведен в рамках развития аэропорта, он включает в себя сам терминал, пассажирскую галерею, деловой центр, гостиницу, автостоянку с крытыми переходами и собственный энергоцентр.

Основные направления работы:

- Специалисты компании выполнили проектную и рабочую документацию на строительство внутренних инженерных сетей главного пассажирского терминала, объектов привокзальной инфраструктуры, аэродромной зоны и модернизации существующего аэровокзала.
- Производственное подразделение компании произвело монтажные и пуско-наладочные работы по системам противопожарной безопасности пассажирского терминала и транспортных галерей.



Проектирование и реализация инженерных систем на транспортных инфраструктурных объектах

Новый пассажирский терминал Морского вокзала Санкт-Петербурга



Площадь: 32 000 кв. м.
Период проведения работ: 2009-2010
Объем работ: 17 400 000 рублей
Вид работ: СМР и ПНР внутренних инженерных систем

Грузовой терминал аэропорта «Домодедово»

Совместная работа с ОАО
МОСПРОМТРАНСПРОЕКТ



Площадь: 13 400 кв. м.
Период проведения работ: 2012-2015
Объем работ: 13 400 000 рублей
Вид работ: проектирование внутренних инженерных систем

Объекты инфраструктуры космодрома «Восточный»

Совместная работа с ОАО
МОСПРОМТРАНСПРОЕКТ



Площадь: 26 000 кв. м.
Период проведения работ: 2015-2017
Объем работ: 10 500 000 рублей
Вид работ: проектирование внутренних инженерных систем

Здание нового паркинга аэропорта «Шереметьево»



Площадь: 36 200 кв. м.
Период проведения работ: 2018-2019
Объем работ: 13 500 000 рублей
Вид работ: проектирование внутренних инженерных систем

Проектирование, общестроительные работы, СМР и ПНР для ЦТП

Объект: Офисный центр «Сбербанк-Сити»

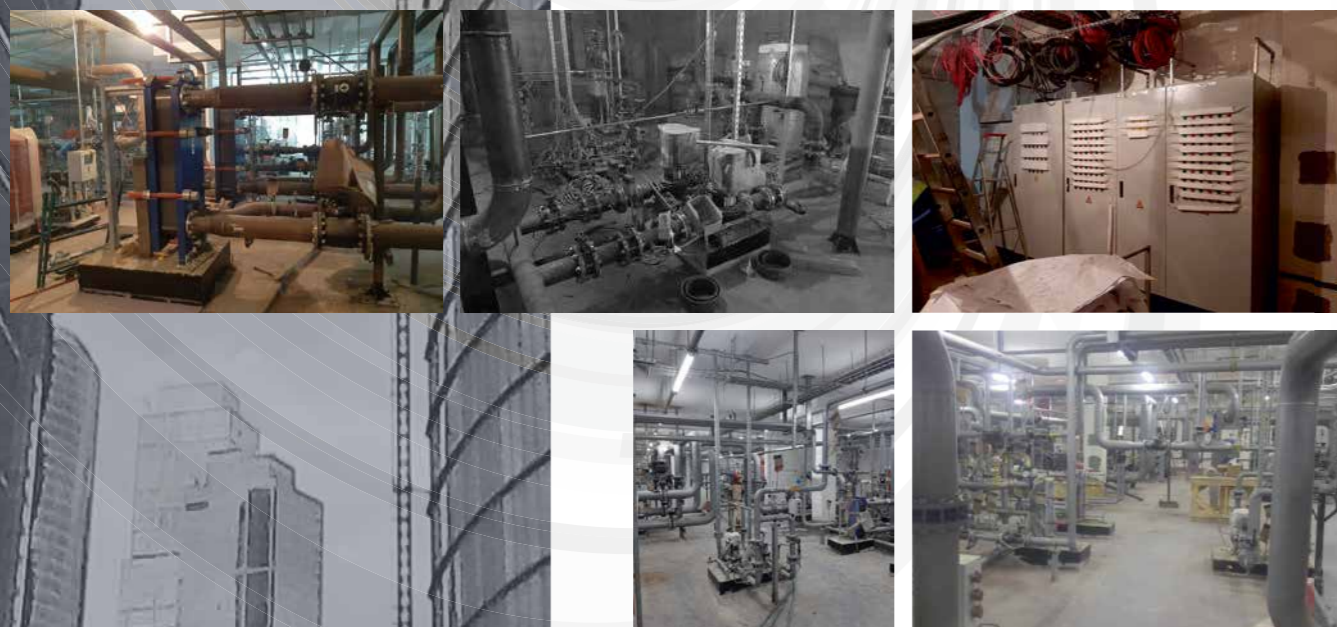
Площадь: 300 000 кв. м
Период проведения работ: 2018-2020
Объем работ: 151 500 000 рублей
Вид работ: проектирование, СМР, ПНР центрального теплового пункта

Решенная задача:

Построено отдельное помещение на 1 350 кв. м. с 4-метровыми потолками, мощность монтируемого оборудования составляет 26,4 Гкал/час.



Специалисты Инженерного центра компании «Конфидент» выполнили комплекс проектных, общестроительных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ ЦТП офисного центра, включая узел учета тепловой энергии. Центральный тепловой пункт будет обеспечивать не только отопление всех зданий, но также горячее водоснабжение и подачу горячего воздуха в систему вентиляции, в том числе на тепловые завесы. Такой тепловой пункт способен бесперебойно обогревать целый город с населением в 50 тыс. человек.



Проектирование и монтаж бизнес-центров

Собственный бизнес-центр для IT компании



Площадь: 13 000 кв. м.
Период проведения работ: 2007-2008
Объем работ: 18 800 000 рублей
Вид работ: монтаж внутренних механических и противопожарных инженерных систем и их автоматизация

Бизнес-центр «Павелецкая площадь» совместно с компанией



Площадь: 43 000 кв. м.
Период проведения работ: 2009-2010
Объем работ: 1 500 000 рублей
Вид работ: проектирование противопожарных и слаботочных систем, пожарного водопровода и автоматики

Бизнес-центр «Birch House»



Площадь: 9 500 кв. м.
Период проведения работ: 2010-2011
Объем работ: 171 000 000 рублей
Вид работ: проектирование и монтаж полного комплекса внутренних инженерных систем


Бизнес-центр «Riverside» для компании

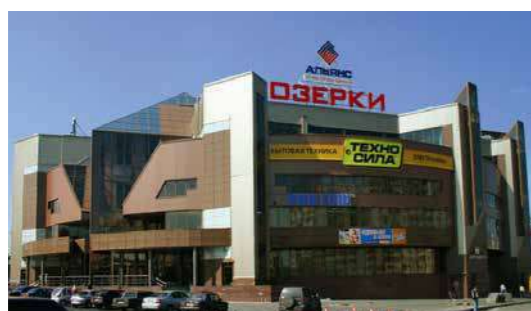


Площадь: 3 300 кв. м.
Период проведения работ: 2018-2020
Объем работ: 146 000 000 рублей
Вид работ: проектирование и монтаж системы ЗОМ, слаботочных систем и системы «умный дом»

Проектирование и монтаж инженерных систем в торгово-развлекательных комплексах

Торговый комплекс «Озерки»

Совместная работа с компанией 



Площадь: 16 000 кв. м.
Период проведения работ: 2003-2004
Объем работ: 4 000 000 рублей
Вид работ: проектирование и монтаж слаботочных систем и систем безопасности


Торгово-развлекательный комплекс «Питер-Радуга»

Совместная работа с компанией 



Площадь: 81 500 кв. м.
Период проведения работ: 2005-2007
Объем работ: : 200 000 000 рублей
Вид работ: проектирование и монтаж внутренних инженерных систем

Торговый комплекс «Апраксин двор», реконструкция, 37-38 корпуса

Совместная работа с архитектурной студией Никиты Явейна 



Площадь: 5 500 кв. м.
Период проведения работ: 2017-2018
Объем работ: 3 700 000 рублей
Вид работ: проектирование внутренних инженерных систем, стадии П и Р

Торгово-развлекательный центр «Заневский каскад», 4 очередь

Совместная работа с компанией 



Площадь: 112 800 кв. м.
Период проведения работ: 2019-2020
Объем работ: 31 000 000 рублей
Вид работ: монтаж общеобменной и противодымной вентиляции, ИТП и системы снеготаяния

Проектирование и монтаж инженерных систем в складских и логистических комплексах

Логистический комплекс «МПЛ-Уткина заводь»



Площадь: 52 000 кв. м.
Период проведения работ: 2007-2008
Объем работ: 11 000 000 рублей
Вид работ: монтаж механических, противопожарных и слаботочных систем

Административно-складской комплекс «Кулон-Пулково»

Совместная работа с компанией 




Площадь: 36 000 кв. м.
Период проведения работ: 2008-2009
Объем работ: 48 000 000 рублей
Вид работ: проектирование и монтаж внутренних инженерных систем

Многофункциональный складской комплекс в Шушарах



Площадь: 24 000 кв. м.
Период проведения работ: 2008-2009
Объем работ: 28 000 000 рублей
Вид работ: монтаж механических, электрических, противопожарных и слаботочных систем

Логистический центр замороженных продуктов «Мираторг»

Совместная работа с компанией 



Площадь: 34 500 кв. м.
Период проведения работ: 2009-2010
Объем работ: 10 000 000 рублей
Вид работ: монтаж механических и противопожарных систем