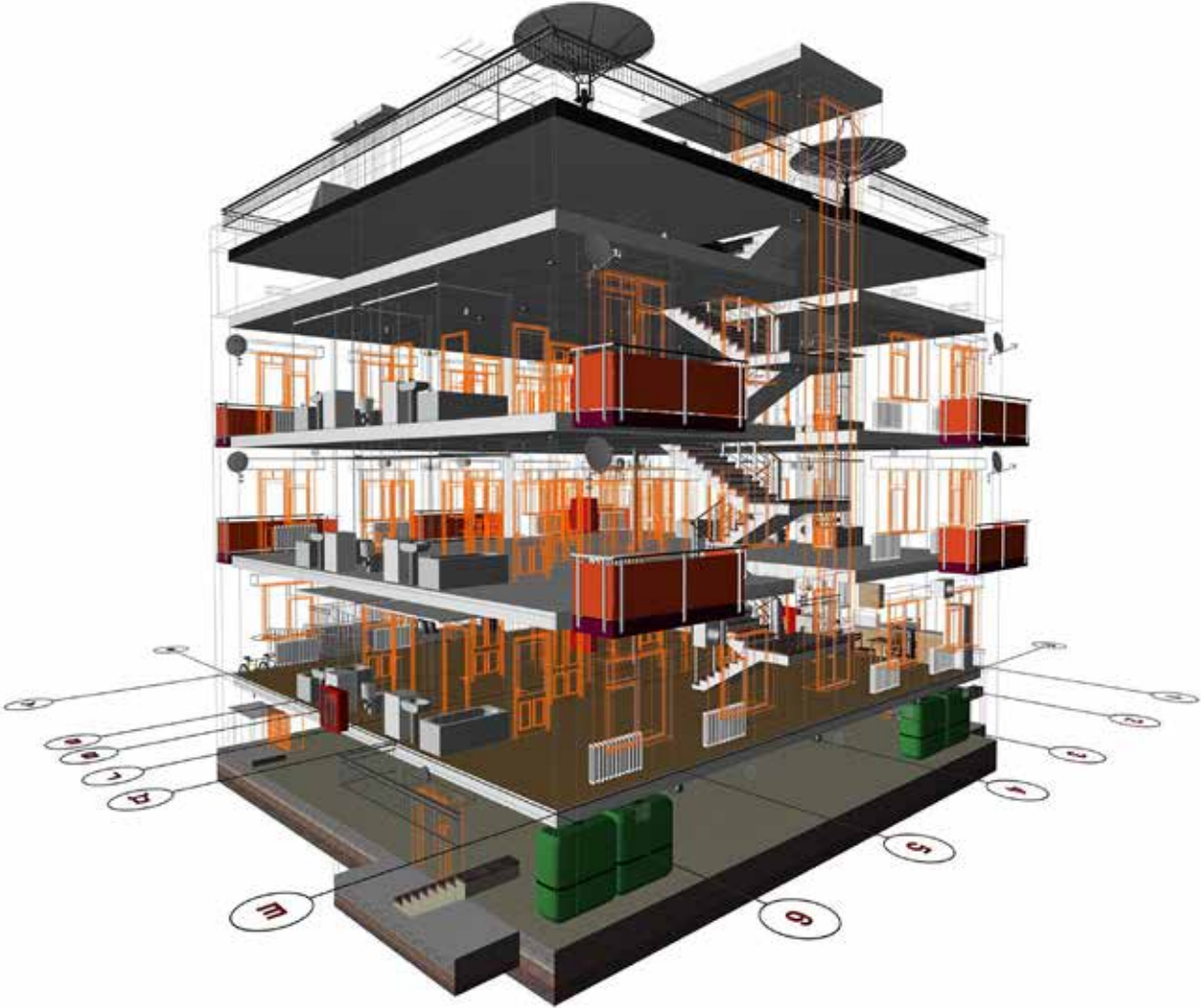




ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД



Инженерные сети

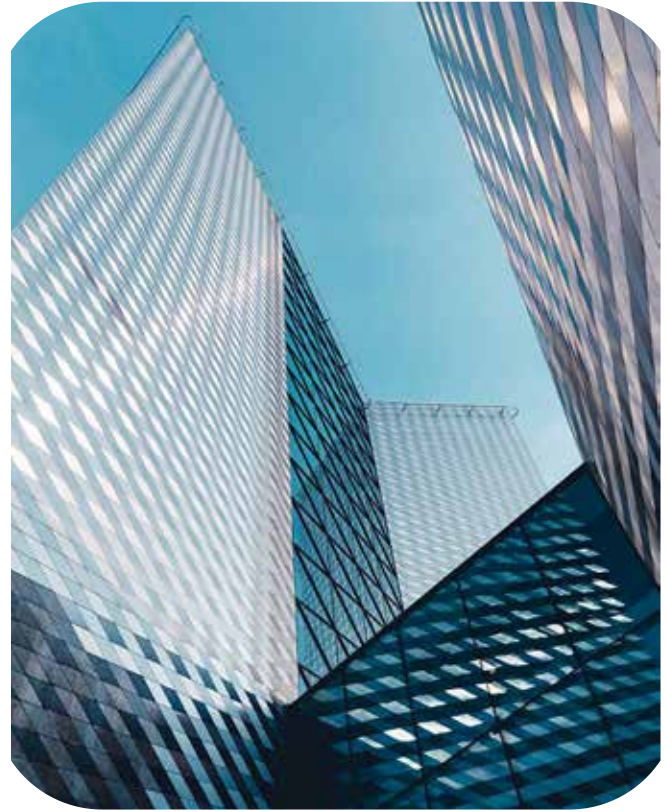


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Репак Владимир Любомирович

В нашей компании мы стремимся к совершенству во всем, что мы делаем. Мы понимаем, что у вас есть выбор, когда дело доходит до продуктов и услуг, которыми вы пользуетесь, и мы стремимся к тому, чтобы вы выбирали нас снова и снова. Мы ценим ваши отзывы, и именно благодаря вашим знаниям мы постоянно совершенствуемся и внедряем инновации.

Удовлетворение потребностей клиентов лежит в основе нашего бизнеса. Мы верим в построение долгосрочных отношений с каждым из вас. Ваши потребности и стремления двигают нас вперед, и мы здесь для того, чтобы выслушать, понять и адаптироваться к вашим меняющимся требованиям.



Мы стремимся предоставлять услуги высочайшего качества, адаптированные к вашим конкретным потребностям. Располагая командой квалифицированных экспертов и стремлением к совершенству, мы гарантируем, что каждый проект будет выполнен с точностью и эффективностью.

Добро пожаловать. Компания АльфаОмега является вашим надежным партнером по предоставлению комплексных услуг генерального подрядчика и по обустройству инженерных сетей любой сложности. Обладая многолетним опытом работы в отрасли и стремлением к совершенству, мы стремимся предоставлять исключительные строительные решения, адаптированные к вашим уникальным потребностям.

В АльфаОмега мы понимаем, что осуществление любого строительного проекта может быть сложным и изнурительным процессом. Вот почему мы предлагаем широкий спектр услуг генерального подрядчика, чтобы упростить процесс и обеспечить успешные результаты. Независимо от того, планируете ли вы жилой, коммерческий или промышленный проект, у нас есть опыт и ресурсы, чтобы справиться с каждым аспектом процесса строительства.

Наша команда квалифицированных специалистов имеет большой опыт в управлении проектами от замысла до завершения. Мы тесно сотрудничаем с клиентами, архитекторами и субподрядчиками, чтобы воплотить ваше видение в жизнь. Начиная с первоначального планирования и проектирования и заканчивая выдачей разрешений, закупками, строительством и окончательными проверками, мы контролируем каждый этап с тщательным вниманием к деталям и стремлением к качественному исполнению.

Что отличает нас от других, так это наша способность выполнять работы в срок и в рамках бюджета. Мы понимаем важность эффективного управления проектами, и наша опытная команда готова справиться со всеми вопросами планирования, координации и распределения ресурсов. Мы стремимся свести к минимуму сбои и обеспечить плавный ход на протяжении всего процесса строительства, позволяя вам сосредоточиться на ваших основных целях.

В АльфаОмега мы уделяем приоритетное внимание безопасности и придерживаемся самых высоких отраслевых стандартов. Наша преданная своему делу команда придерживается строгих норм и стандартов качества и применяет надежные меры безопасности для защиты работников, клиентов и окружающей среды. Мы гордимся тем, что всегда поддерживаем безопасную рабочую среду.

Благодарим вас за то, что вы рассмотрели компанию АльфаОмега в качестве вашего генерального подрядчика. Независимо от того, планируете ли вы небольшой ремонт или крупномасштабный строительный проект, у нас есть опыт и ресурсы, чтобы воплотить ваше видение в жизнь. Свяжитесь с нами сегодня и узнайте, как мы можем воплотить ваши мечты о строительстве в реальность.

Наши услуги

Предоставляем широкий спектр услуг по проектированию, поставке и монтажу инженерных систем любой сложности. Также предоставляем услуги генерального подряда.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПОСТАВКА

МОНТАЖ

ДЕВЕЛОПМЕНТ

Мы понимаем важность надежных и эффективных инженерных систем в любом жилом, коммерческом или промышленном помещении. Независимо от того, требуются ли вам услуги по монтажу систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, сантехники, электрики или любой другой необходимой системы, у нас есть знания и опыт для достижения выдающихся результатов.

Опыт и знания в области строительства:

АльфаОмега, как генеральный подрядчик имеет большой опыт работы в этой области, что позволяет ему лучше понимать требования заказчика и выполнять работу более качественно.

Ответственность за все этапы строительства:

генеральный подрядчик несет ответственность за весь процесс строительства, начиная от проектирования и заканчивая сдачей объекта в эксплуатацию.

Возможность выбора субподрядчиков:

генеральный подрядчик может выбрать лучших субподрядчиков для выполнения отдельных этапов работы, что может снизить затраты на строительство.

Контроль качества:

генеральный подрядчик имеет возможность контролировать качество работ на каждом этапе, что гарантирует соответствие проекта требованиям заказчика.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОТНОСИТСЯ К ПРОЦЕССУ СОЗДАНИЯ ПЛАНОВ, ЧЕРТЕЖЕЙ И СПЕЦИФИКАЦИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА. ЭТО ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ВОПЛОЩЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ И ВИДЕНИЯ КЛИЕНТА В ОСЯЗАЕМЫЙ ДИЗАЙН, КОТОРЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫПОЛНЕН НА ЭТАПЕ СТРОИТЕЛЬСТВА. ЭТАП ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВАЖНЕЙШЕЙ ЧАСТЬЮ ПРОЦЕССА СТРОИТЕЛЬСТВА, ПОСКОЛЬКУ ОН ЗАКЛАДЫВАЕТ ОСНОВУ ДЛЯ ПРОЕКТА И ВЛИЯЕТ НА ЕГО ОБЩИЙ УСПЕХ.

Вот некоторые ключевые аспекты проектирования в строительстве:

АРХИТЕКТУРНЫЙ ДИЗАЙН: При этом основное внимание уделяется эстетике, функциональности и пространственной планировке здания.

СТРУКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ: Инженеры-строители отвечают за проектирование структурных систем здания, обеспечивая его стабильность, прочность и долговечность.

МЕХАНИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ И САНТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (MEP): Инженеры MEP проектируют механические, электрические и сантехнические системы внутри здания.

ГРАЖДАНСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ: В строительных проектах, связанных с застройкой участка, инженеры-строители разрабатывают планировку участка, градуировочные планы, дренажные системы, дороги и другие элементы инфраструктуры.

ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ (BIM): BIM - это цифровое представление физических и функциональных характеристик здания. Это позволяет архитекторам, инженерам и подрядчикам совместно проектировать и моделировать процесс строительства в виртуальной среде, улучшая координацию и сокращая количество ошибок.

ЭТАП ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЫЧНО ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ИТЕРАТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ РАЗРАБОТКИ КОНЦЕПЦИИ, УТОЧНЕНИЯ И РАССМОТРЕНИЯ СОВМЕСТНО С ЗАКАЗЧИКОМ И СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ. ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ СЛУЖИТ ДОРОЖНОЙ КАРТОЙ ДЛЯ ЭТАПА СТРОИТЕЛЬСТВА, ОРИЕНТИРУЯ ПОДРЯДЧИКОВ И СУБПОДРЯДЧИКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЕКТА.

Важно отметить, что услуги по проектированию могут предоставляться архитекторами, инженерами, дизайнерскими фирмами или специализированными консультантами, в зависимости от сложности проекта и нормативных требований.

ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТЕЙ: Определение конкретных требований к инженерному оборудованию на основе проекта или эксплуатационных потребностей. Учитываются такие факторы, как мощность, технические характеристики, функциональность и любые нормативные требования или соответствие требованиям соответствия.

ИССЛЕДОВАНИЕ И ОТБОР: Проведится исследование рынка, чтобы определить потенциальных поставщиков или производителей, которые предлагают желаемое оборудование. Оценка их репутации, качества продукции, цены, сроков доставки и послепродажную поддержку.

ОЦЕНКА И ВЫБОР ПОСТАВЩИКА: Изучение полученных расценок и предложений, принимая во внимание такие факторы, как цена, качество, гарантия, техническая поддержка и послужной список поставщика.

СОГЛАСОВАНИЕ КОНТРАКТА: Ведение переговоров с выбранным поставщиком для окончательного согласования положений и условий, включая цены, графики поставок, условия оплаты, гарантии и любые необходимые дополнительные услуги.

ЗАКУПКИ И ЛОГИСТИКА: Согласование с поставщиком доставки оборудования к месту установки, обеспечив выполнение необходимых логистических и транспортных мероприятий.

ПОДГОТОВКА ПЛОЩАДКИ: Подготовка места установки в соответствии с требованиями к оборудованию. Это может включать расчистку территории, устройство фундаментов, подведение инженерных коммуникаций (таких как подключение электричества, воды или газа) и обеспечение соблюдения любых правил техники безопасности.

УСТАНОВКА И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ: Квалифицированные технические специалисты или инженеры поставщика могут быть привлечены к настройке и интеграции оборудования в существующую инфраструктуру.

ТЕСТИРОВАНИЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ: После установки оборудования проведите тщательное тестирование и ввод в эксплуатацию, чтобы убедиться, что оно функционирует правильно и соответствует указанным критериям производительности.

Техническое обслуживание оборудования является важным аспектом обеспечения оптимальной производительности, надежности и долговечности инженерного оборудования. Правильное техническое обслуживание помогает предотвратить поломки, сокращает время простоя и продлевает срок службы оборудования. Компания АльфаОмега всегда следует нескольким простым правилам для Вашего наилучшего результата:

1. **РАЗРАБОТКА ПЛАНА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.**
2. **ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**
3. **ПРОГНОЗИРУЕМОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**
4. **КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**
5. **ВНЕДРЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.**
6. **ВЕДЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ.**
7. **ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ.**
8. **УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСНЫМИ ЧАСТЯМИ И СКЛАДСКИМИ ЗАПАСАМИ.**
9. **КОНТРАКТЫ С ПОСТАВЩИКАМИ НА ПОДДЕРЖКУ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**
10. **ПОСТОЯННОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ.**

Сервисный центр Компании ООО «АльфаОмега» - это: Авторизованный сервисный центр ведущих производителей вентиляционного и холодильного оборудования. Гарантийное и пост гарантийное обслуживание климатической техники и внутренних сантехнических систем.

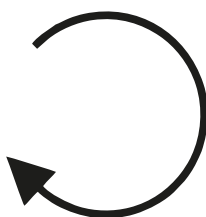
Техническое и сервисное обслуживание, которое включает в себя проведение комплексных профилактических и регулировочных работ, направленных на поддержание в исправном техническом состоянии принятого на обслуживание оборудования, в течение всего срока его эксплуатации. Диагностика и ремонт внутренних инженерных систем.

Коллектив Компании ООО «АльфаОмега» - профессиональная и сплоченная команда, состоящая не только из талантливых менеджеров и директоров, но и из инженеров технического отдела. Именно благодаря им мы можем оказывать своим клиентам по-настоящему качественные и грамотные услуги по проектированию и реализации полного комплекса работ «под ключ» даже самых сложных инженерных систем.



ГЛАВНЫЙ ОФИС

администрация,
коммерческий отдел,
проектный отдел,
производственный отдел,
ОМТС и закупки, бухгалтерия



СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС

прием, хранение, отпуск ТМЦ



ПРОИЗВОДСТВО

изготовление воздуховодов, фасонных изделий, сетевых элементов



NAUCERT

INTEGRATED SYSTEMS
ISO 9000 • ISO 14000

2023 год Фитнес-Центр World Class Нагорный

г.Екатеринбург, ул.Татищева, 20

2022 год Центр художественной и эстетической гимнастики

г.Екатеринбург, ул. Лучистая

2022 год Фитнес-Центр премиум-класса «Encore Fitness»

г.Екатеринбург, ул. Б.Ельцина, 6 Iset Tower

2022 год Капитальный ремонт СОШ «Юность»

г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 32а

2021 год Фитнес-Центр «Grand Fitness»

г.Екатеринбург, ул. Бебеля, 35

2019 год Проектирование помещения фитнеса жилой комплекс «Изумрудный бор»

г. Екатеринбург, проспект Космонавтов

2018 год Gold's Gym фитнес-клуб премиум-класса в жилом комплексе бизнес-класса «Макаровский» (сейчас World Class Макаровский)

г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, 58

2017 год Фитнес-Центр «Port Fitness»

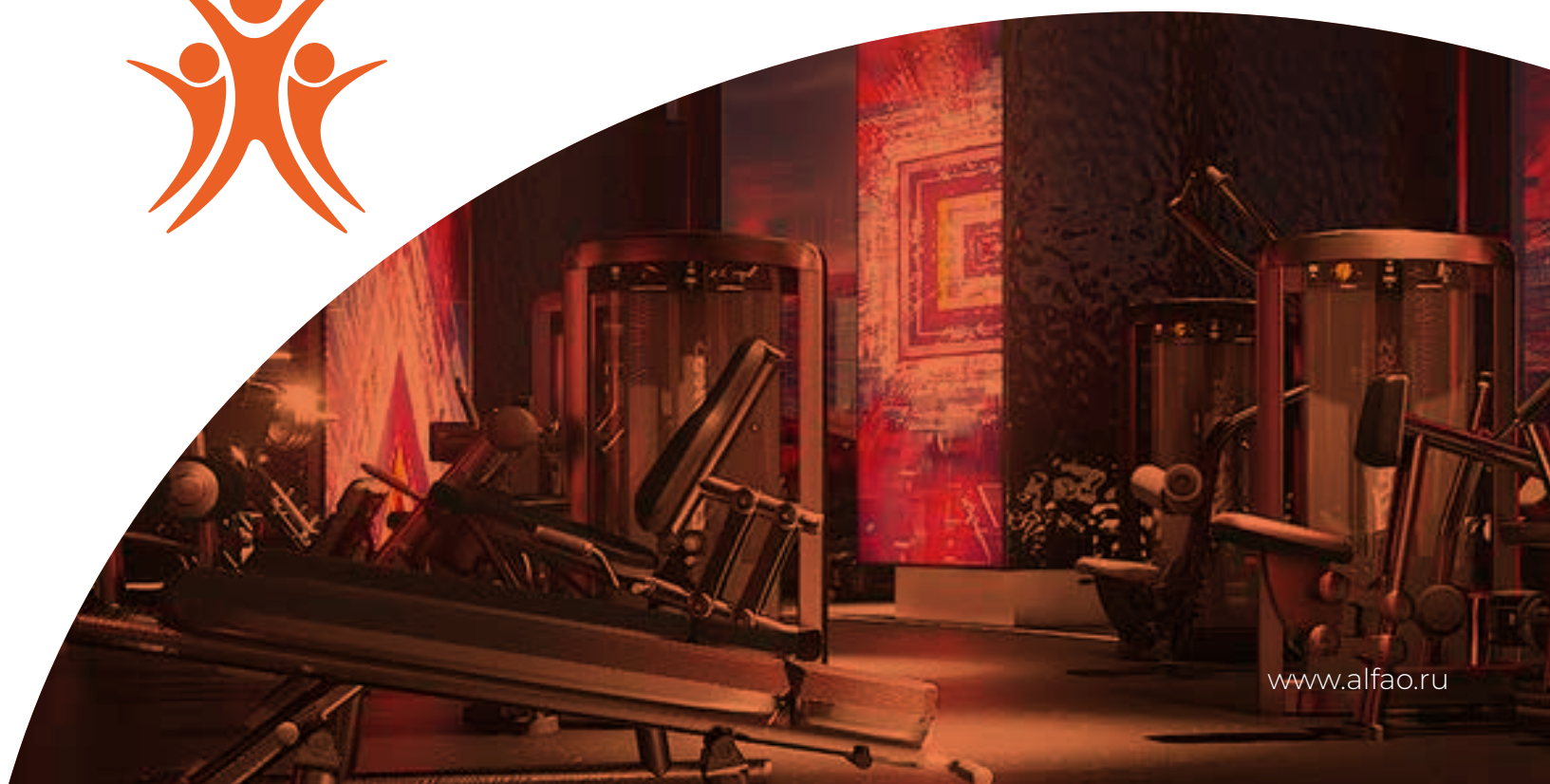
г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 20

2015 год Фитнес-Центр «Fresh Fitness» в жилом комплексе бизнес-класса «Крылов»

г. Екатеринбург, ул. Мельникова, 27

2008 год Школа Олимпийского Резерва

г. Екатеринбург, ул. Шаумяна, 80



2020 год Офис продаж «B2B Бизнес-Решения»

Официальное представительство LG Electronics
г. Екатеринбург, ул. Радищева, строение 27

2020 год Кафе-пекарня «Хлеб & Булки»

г. Екатеринбург, ул. Кузнецова, д.3

2019 год Ночной клуб «АТМОСФЕРА»

г. Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина, 6

2019 - 2020 гг Банный комплекс «Сандуны Урал»

г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 42
Проектирование с использованием Autodesk Revit
Поставка оборудования кондиционирования LG

2017-2021 год Административное здание ООО «УГМК-Холдинг»

г. Верхняя Пышма, пр. Успенский, 1

2013 год Техно-торговый центр Индустриального оборудования Автоцентр JCB / Автоцентр «Scania»

г. Екатеринбург, ЕКАД, 2-й километр, 3



2021-2022 год Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой, 2.1 этап строительства 1 очереди строительства ЖК «Нагорный»

г. Екатеринбург, ул. Токарей-Татищева

2021 год Среднеэтажный жилой дом с подземной автостоянкой ЖК «Колибри»

г. Екатеринбург, ул. Рощинская

2018 год Многофункциональный комплекс ЖК «Макаровский» 1 очередь, 1 этап строительства. Фитнес, МОП, Офис продаж, элитное жилье.

г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, 58

2018 год ЖК «Первый Николаевский» (Сейчас ЖК «Татлин»)

г. Екатеринбург, ул. 3-го Интернационала, 1 а

2016-2017 гг. ЖК «Калиновский»

г. Екатеринбург, ул. Совхозная, 8

2016 год Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и встроено-пристроенной подземной 1 автостоянкой 3 очередь строительства 1 этап ЖК «Мечта»

г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 21

2016-2017 гг. Многофункциональный комплекс с паркингом ЖК «Малевич»

г. Екатеринбург, ул. Маяковского, 2Е

2015 год Комплекс жилых зданий со встроено-пристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками (квартал №1) в планировочном районе «Академический»

г. Екатеринбург, ул. Павла Шаманова, 13

2014 год Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подъемной автостоянкой ЖК «Аристократь»

г. Екатеринбург, ул. Мельникова, 38



2020 - 2021 гг Капитальный ремонт корпуса №3 АО «УПКБ «Деталь»
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Пионерская, 8

2019 - 2020 гг Реконструкция испытательного комплекса № 21. Этап 1.
ОАО «УПКБ "Деталь»
Свердловская область, г. Каменск-Уральский

2019 - 2020 гг Реконструкция и техническое перевооружение производства аппаратуры СУ комплекса «ЗК-ЗО». 3-я очередь.
АО «НПО автоматики им.академика Н.А. Семихатова»

2016 - 2019 гг. Административное и производственное здания АО «НПО автоматики им.академика Н.А. Семихатова»
г. Екатеринбург, ул. Начдива Васильева, 1/3

2015 год Реконструкция и техническое перевооружение производства для выпуска монолитных интегральных схем для бортовых навигационных станций и другого радиоэлектронного оборудования ОАО «УПКБ "Деталь»
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Пионерская, 8

2015 год 4-этажное административное здание Управления №1, а также здание КПП1 и прилегающей к ним территории на территории филиала «Среднеуральская ГРЭС»
ОАО «Энел Россия»
Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Ленина, 2

2017 год Многофункциональный корпус АО «УПКБ «Деталь»
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Пионерская, 8

2014 год Ангарный комплекс АТЦ
ОАО Авиакомпания «Уральские авиалинии»
г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи, 43



2017 год Торговый комплекс «Лента»

г. Екатеринбург, ул. XXII Партсъезда, 2

2016 год Торговый комплекс «Лента»

г. Екатеринбург, проспект Ак.Сахарова, 107, корп. 1

2012 год Бизнес центр «Континент»

г. Екатеринбург, пр. Ленина, 50Б

2011 год Торговый комплекс «Мегамарт»

г. Екатеринбург, пр. Космонавтов 2

г. Нижний Тагил, ул. Фрунзе, 13

г. Нижний Тагил, пр. Ленинградский, 28

2010-2015 гг. Сеть ресторанов узбекской кухни «Нигора»

г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 55

г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 31

**2012 год Комплекс малоэтажных зданий Торгово-общественного назначения
ТЦ «Галерея бутиков»**

г. Екатеринбург, ул. Радищева, 25

2012 год ТЦ «Магнит»

г. Екатеринбург, ул. Кирова, 33

2011 год «Единый распределительный контактный центр» (ЕРКЦ) Сбербанка РФ

г. Екатеринбург, ул. Кислородная, 8



2017 год Многофункциональный корпус АО «УПКБ «Деталь»

2019 год Строительство корпуса № 21

2020 год Реконструкция корпуса № 3

Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Пионерская, 8

2015 - 2020 гг. Реконструкция и техническое перевооружение производства для выпуска монолитных интегральных схем для бортовых навигационных станций и другого радиоэлектронного оборудования ОАО «УПКБ «Деталь»

Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Пионерская, 8

2016-2017 гг. Административное и производственное здания АО «НПО автоматики им. академика Н.А. Семихатова»

г. Екатеринбург, ул. Начдива Васильева, 1/3

2010 год Управление федеральной службы судебных приставов по Свердловской области

г. Екатеринбург, ул. Пролетарская, 7

2014 год Ситуационный центр Объединенного стратегического командования «Центр» (Штаб Центрального военного округа)

г. Екатеринбург, пр. Ленина, 71



2020-2021 г.г. Капитальный ремонт корпуса №3 АО «УПКБ «Деталь»
Свердловская область, г.Каменск-Уральский, ул.Пионерская, д.8
АО «УПКБ "Деталь»

Проектирование. Генеральный подряд на строительство

2019-2020 г.г. Объект культурного наследия областного значения
«Симановская мельница»

- Здание лаборатории" в рамках объекта «Многофункциональный жилой комплекс по ул.Челюскинцев, 58 в г.Екатеринбурге.

- 1 очередь строительства 4 этап. Здание лаборатории, литер П. Приспособление для современного использования под Детский клуб (№ 16 по ПЗУ) г.Екатеринбург, ул.Олимпийская набережная, 8

Генеральный подряд на инженерные сети.

Отопление, вентиляция, водоснабжение, канализация, ИТП, УКУТ, ЭМ, ЭО

2021 год - наст. время Среднеэтажный жилой дом с подземной автостоянкой
ЖК «Колибри»

г.Екатеринбург, ул.Рощинская

Генеральный подряд на строительство

2019 год Семейная Клиника «УГМК-Здоровье»
г.Екатеринбург, ул.Малышева 102Б

Генеральный подряд на инженерные сети. Корректировка проекта.

Отопление, вентиляция, кондиционирование, водоснабжение, канализация, ИТП, УКУТ, ЭМ, ЭО, отделочные работы



2020 - 2023 г.г. Многофункциональный комплекс делового центра с жилыми резиденциями (апартаментами) и подземной автостоянкой «Башня Исеть»

Фитнес-центр премиум класса Encore, расположенный на 4, 5 и 6 этажах,
г.Екатеринбург, ул. Б.Ельцина, 6

Проектирование. Генеральный подряд на инженерные сети.
Внутренние инженерные сети (ОВ, ХС, ВК, ЭМ, УКУТ).

**2021 - 2023 г.г. Капитальный ремонт СОШ «Юность»,
г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 32а**

МКУ "Управление заказчика по капитальному ремонту"
Генеральный подряд на капитальный ремонт,
в рамках подготовки к "Летняя Универсиада 2023" в г.Екатеринбург

**2020 год Офис продаж «B2B Бизнес-Решения»
официальный представитель LG Electronics в г.Екатеринбург
г. Екатеринбург, ул.Радищева, строение 27**

Проектирование. Генеральный подряд на внутренние сети.
Отопление, вентиляция, кондиционирование, ЭМ, ЭО, отделочные работы

2022 год Поликлиника МАУ «ДГБ №15»
г. Екатеринбург, ул. XXII Партсъезда, 13

2019 год Семейная поликлиника УГМК-Здоровье
г. Екатеринбург, ул. Малышева, 102Б

2018 год Европейский медицинский центр УГМК-Здоровье
г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 128

2015 год Медицинский модуль для размещения службы крови
«Саратовская областная станция переливания крови)»
г. Саратов, ул. Гвардейская, 27
ООО "Инженерно-техническая компания»

2013 год Противотуберкулезный диспансер Детское фтизиатрическое отделение N 1
г. Екатеринбург, пер. Кустовой, 16

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Свердловской области «ДЕМИДОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»
Свердловская область г. Нижний Тагил, ул. Горошниковая, 37

ГБУЗ СО «Демидовская городская больница»
Отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных
Перинатальный центр
(поставка и сервисное обслуживание оборудования REMAK)



2021 год Школа МАОУ СОШ №123

г. Екатеринбург, ул. Ак. Парина, 6

2022 год МАОУ Гимназия № 120 новый корпус

г. Екатеринбург, ул. Степана Разина, 71

2020 год Государственное автономное учреждение социального обслуживания Свердловской области

«Центр социальной помощи семье и детям Нижнесергинского района»

Свердловская область, п. Бисерть, ул. Революции, 209, литер В

2019 - 2020 гг Школа МАОУ СОШ № 215 «Созвездие»

г. Екатеринбург, ул. Чемпионов, 11 «Жилой район «Солнечный»

2020 год Школа МАОУ СОШ №181

г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, 22

2017 год Образовательный центр МБОУ СОШ №25

г. Екатеринбург, ул. Феофанова, 10

2015 год ФГБОУ высшего образования

«Уральский государственный юридический университет»

г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 21

2014 год Детский сад МАДОУ № 30

г. Екатеринбург, ул. Коммунальная, 17

2013 год Капитальный ремонт здания МАОУ №184

«Новая школа» с дошкольным отделением

г. Екатеринбург, ул. Ясная, 20



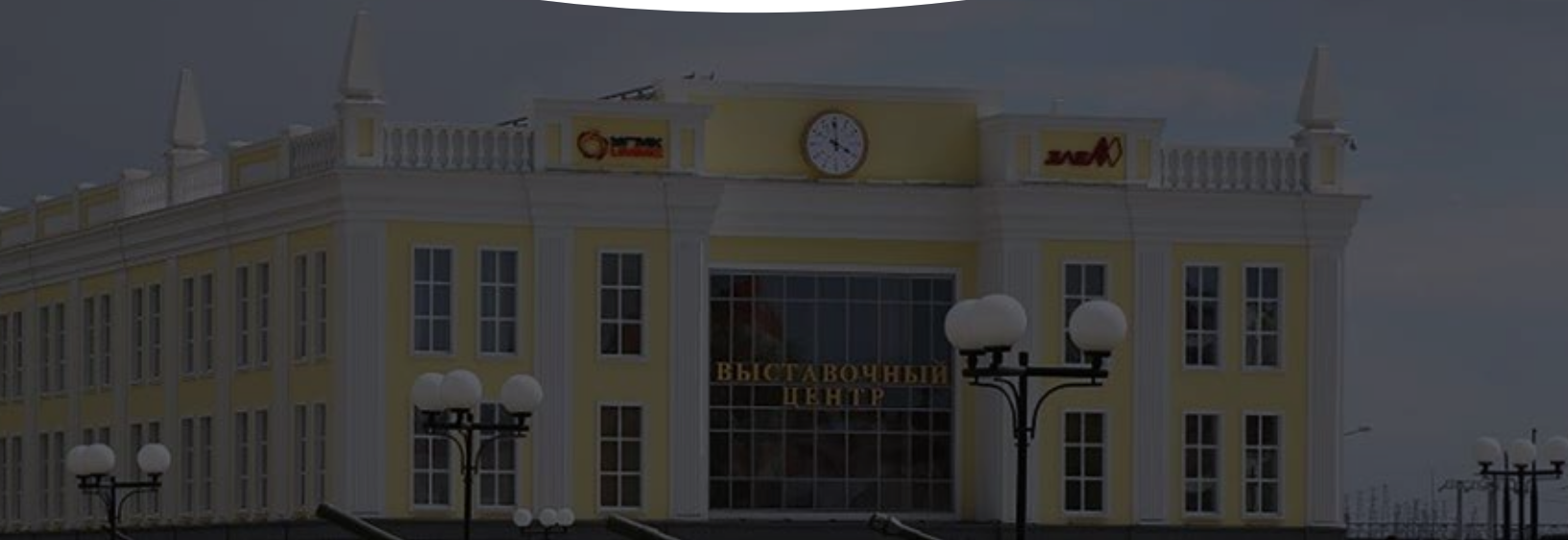
2017-2020 гг. Музей военной техники «Боевая слава Урала»
Здание авиационной техники, Здание парадного расчета
г. Верхняя Пышма, пр. Успенский, 1

2016-2017 гг. Благовещенский храм Святых Божьих строителей
г. Екатеринбург, ул. Вильгельма де Геннина, 61

2014 год Музей Завода им. Калинина
г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 18 корпус 83

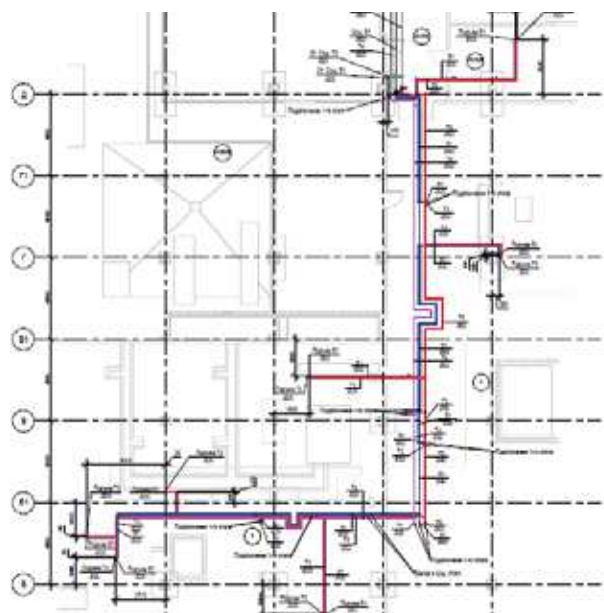
2014 год Реконструкция в осях 1/1-Ж административного здания,
памятника культурного наследия
г. Екатеринбург, пр. Ленина, 32-34

2014 год МФК общественно-жилого назначения памятник архитектуры
г. Екатеринбург, пр. Ленина, 8





Работы по реализации первого этапа масштабного инфраструктурного проекта планируется завершить к третьему кварталу 2023 года, и уже летом обновленный аэропорт примет гостей Универсиады. Объем частных инвестиций в реконструкцию терминала на текущем этапе превысит 5 млрд рублей.



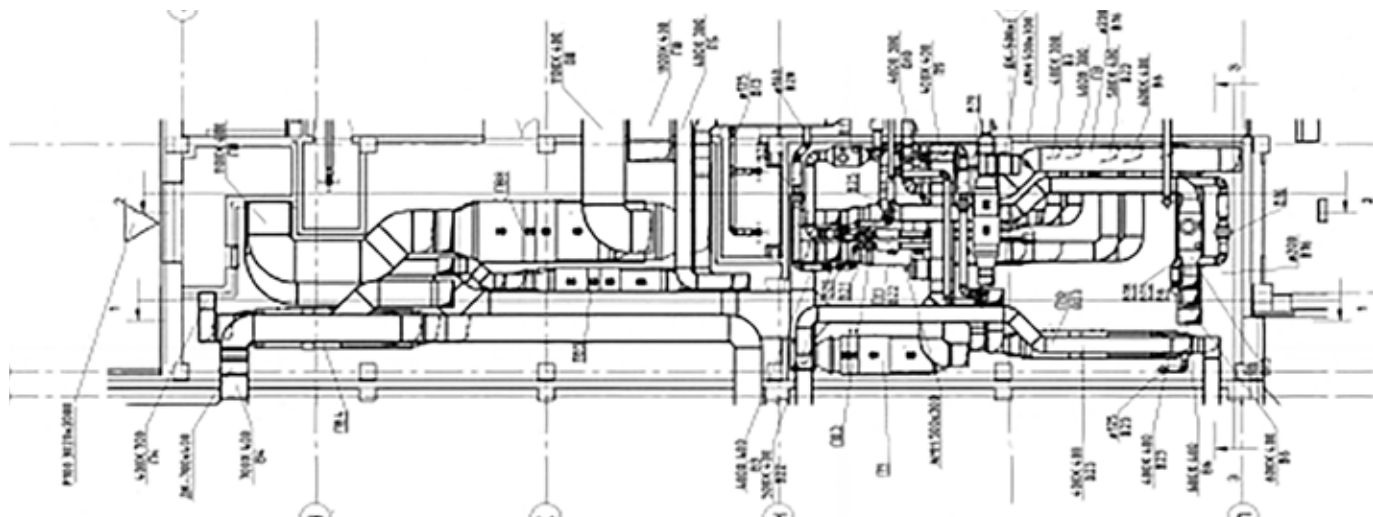
Проект включает в себя несколько ключевых компонентов, которые необходимы для его функциональности и назначения. Каждый компонент тщательно проектируется, закупается и устанавливается в соответствии с конкретными требованиями и стандартами, установленными заказчиком и соответствующими регулирующими органами.



Глобальная реконструкция дорожной сети в районе Екатеринбург Арены открыла этот район заново. Улица Татищева и проспект Ленина теперь разные только номинально. В реальности это один широкий, благоустроенный проспект. Из обычного спального района это место превратилось в центр города.



На протяжении всего проекта мы уделяли особое внимание контролю качества и соблюдению сроков реализации проекта и бюджета. Наша команда проводит регулярные проверки и меры по обеспечению качества, чтобы гарантировать, что все работы соответствуют отраслевым стандартам и ожиданиям клиентов или превосходят их.



Поставка, СМР, ПНР.
Вентиляция,
кондиционирование,
теплоснабжение

МАОУ-СОШ 215 Созвездие

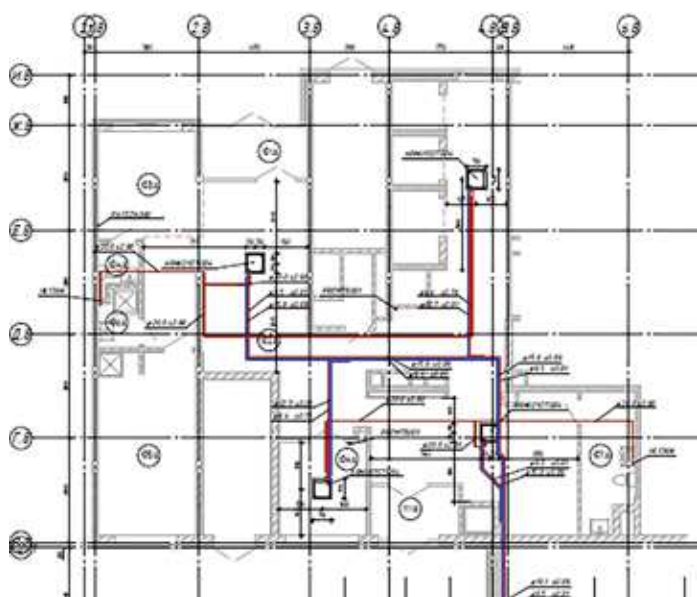
06



ЖК Макаровский 07



Генеральный подряд на инженерные сети. Отопление, вентиляция, водоснабжение, канализация, ИТП, УКУТ, ЭМ, ЭО



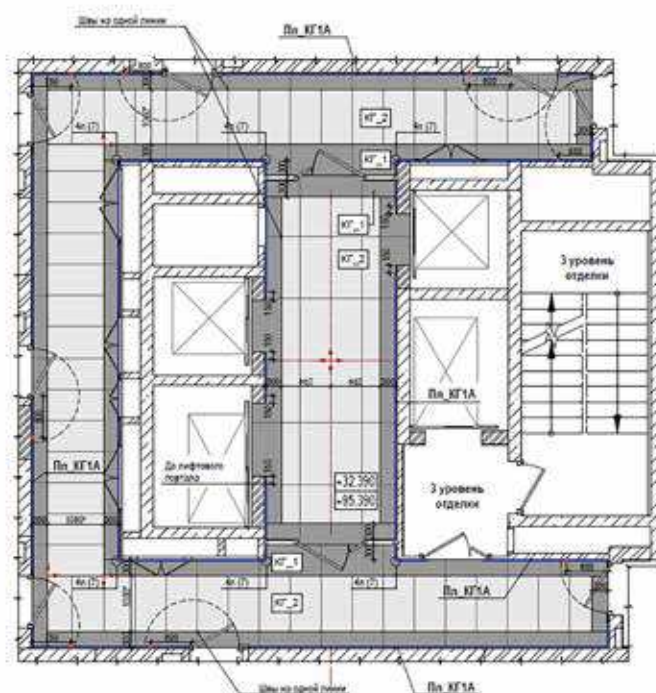
Проект включает в себя несколько ключевых компонентов, которые необходимы для его функциональности и назначения. Каждый компонент тщательно проектируется, закупается и устанавливается в соответствии с конкретными требованиями и стандартами, установленными заказчиком и соответствующими регулирующими органами.

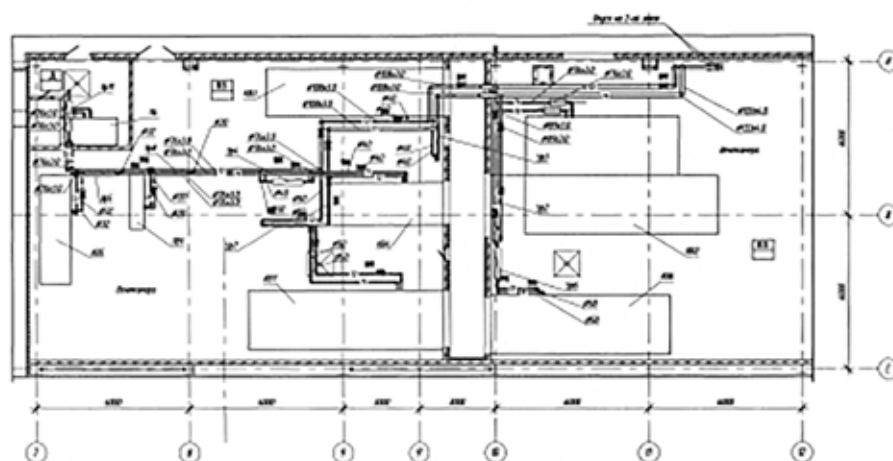


Эффективная коммуникация и координация имели первостепенное значение для успеха этого проекта. Мы установили четкие каналы коммуникации между всеми вовлеченными сторонами, способствуя бесперебойному потоку информации, устраняя любые опасения или проблемы и гарантируя, что все согласуются с целями проекта.

ЖК «Парк Столиц» — жилой комплекс бизнес-класса. В проекте будут реализованы современные инженерные решения: система «умный дом», электронный доступ, специальное сервисное приложение для жильцов. На территории жилого комплекса появится полноценный зеленый парк с беговыми дорожками, воркаут зонами, местами для занятий фитнесом и йогой. В пешей доступности находятся практически все возможные социальные объекты инфраструктуры.

ЖК Парк Столиц 08





Генеральный подряд на инженерные сети. Отопление, вентиляция, водоснабжение, канализация, ИТП, УКУТ, ЭМ, ЭО

УПКБ ДЕТАЛЬ

09

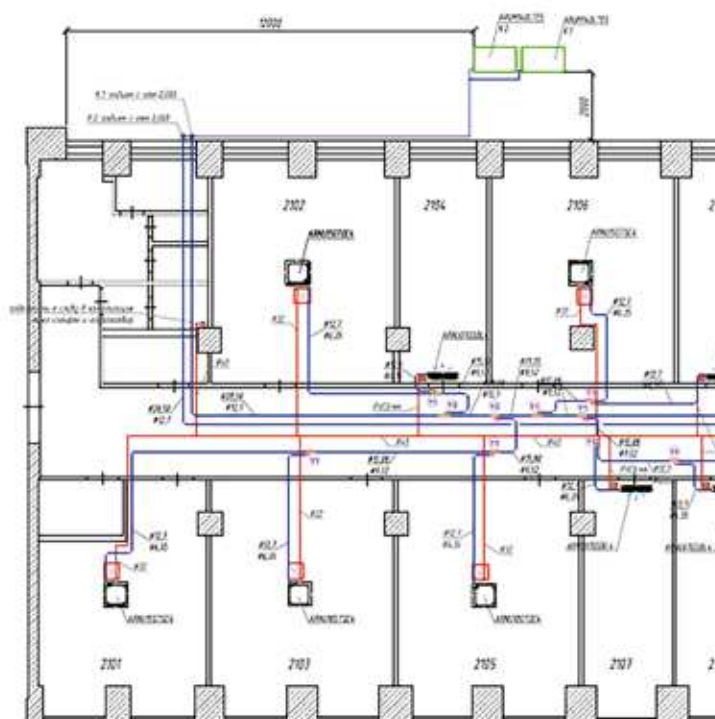
Является ведущим предприятием России по разработке и производству радиовысотомеров (РВ) и радиовысотомерных систем (РВС) для авиационной и ракетно-космической техники. Продукция предприятия характеризуется высоким научно-техническим уровнем и пользуется заслуженным спросом в стране и за рубежом.





10 НПО АВТОМАТИКИ

Российское предприятие по разработке и изготовлению систем управления и радиоэлектронной аппаратуры для ракетно-космической техники и других отраслей промышленности. Входит в госкорпорацию «Роскосмос», является дочерним предприятием АО «РКЦ „Прогресс“»



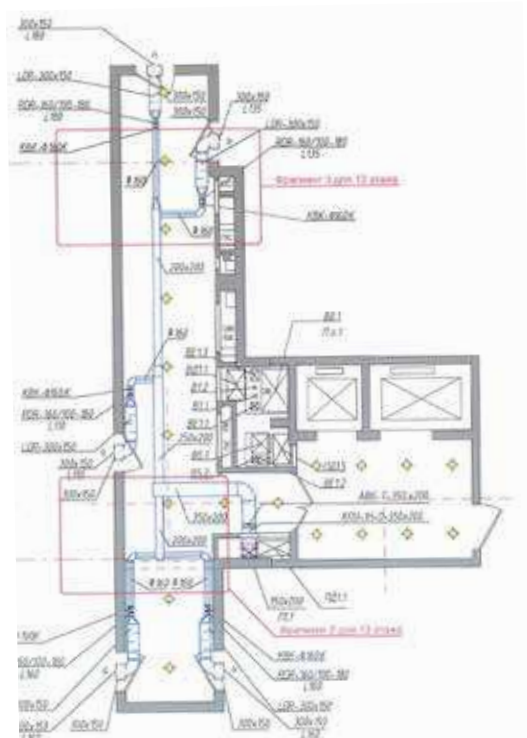
На протяжении всего проекта мы уделяли особое внимание контролю качества и соблюдению сроков реализации проекта и бюджета. Наша команда проводит регулярные проверки и меры по обеспечению качества, чтобы гарантировать, что все работы соответствуют отраслевым стандартам и ожиданиям клиентов или превосходят их.



Эффективная коммуникация и координация имели первостепенное значение для успеха этого проекта. Мы установили четкие каналы коммуникации между всеми вовлеченными сторонами, способствуя бесперебойному потоку информации, устраняя любые опасения или проблемы и гарантируя, что все согласуются с целями проекта.

Клубный дом «на Хохрякова» — жилой комплекс в самом сердце города, сочетающий современную авторскую архитектуру и культурное наследие. С учетом исторического окружения архитектура комплекса выполнена в лаконичном стиле: сочетание клинкерных фасадов, теплой архитектурной подсветки и панорамного остекления подчеркивают премиальный статус дома. Невысокая этажность домов — 3-13 этажей, гарантирует приватность и комфорт проживания.

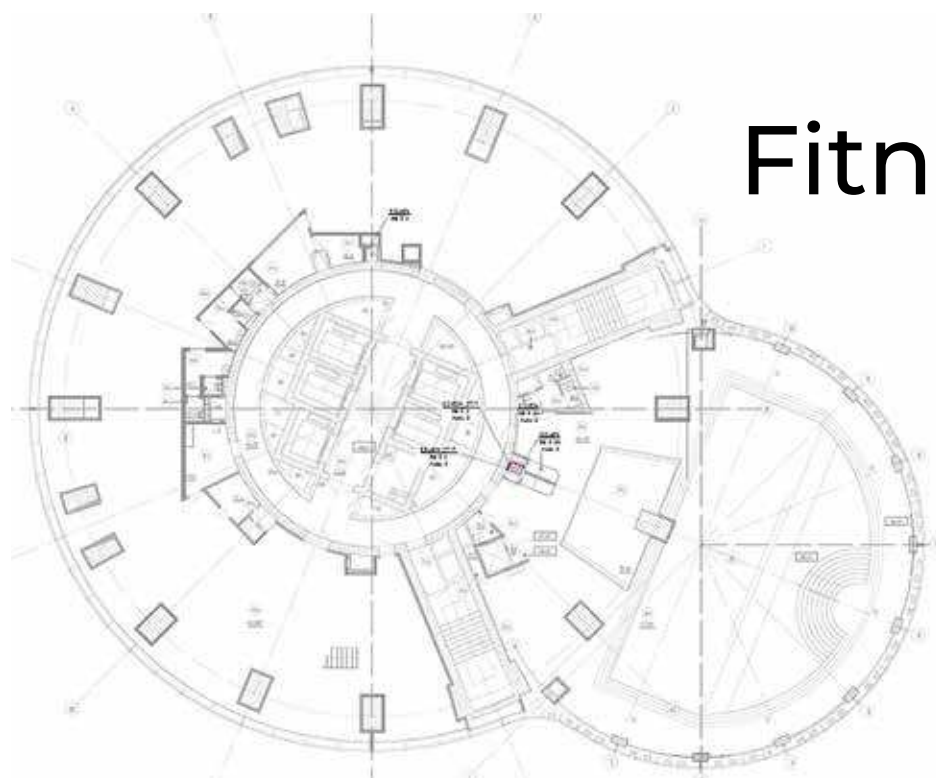
ЖК ХОХРЯКОВА, 64 03





Эффективная коммуникация и координация имели первостепенное значение для успеха этого проекта. Мы установили четкие каналы коммуникации между всеми вовлеченными сторонами, способствуя бесперебойному потоку информации, устраняя любые опасения или проблемы и гарантируя, что все согласуются с целями проекта.

Изысканное пространство площадью 3 000 кв.м. предлагает насладиться возможностями сразу 7 фитнес-зон, где безупречно сочетаются фитнес, технологии и неповторимый интерьер в стиле ар-деко. Приятным дополнением стали термальный комплекс для отдыха и релакса, а также многофункциональный СПА.



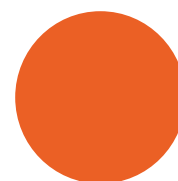
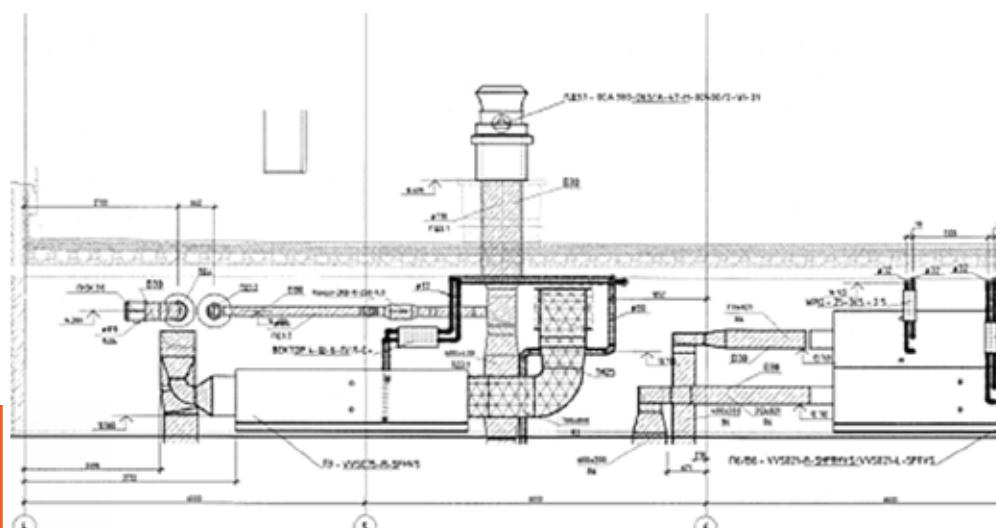
ENCORE Fitness Исеть

04



МАОУ-СОШ 181 05

Поставка, СМР, ПНР. Вентиляция,
кондиционирование, теплоснабжение





Ассоциация «Национальное объединение строителей»
123242, г. Москва, ул. Малая Грузинская, д. 3
www.nostroy.ru

**ВЫПИСКА
ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СОСТАВЕ ЕДИНОГО РЕЕСТРА
СВЕДЕНИЙ О ЧЛЕНАХ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА, СНОСА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ**



6678041238-20230530-1425

(регистрационный номер
выписки)

30-05-2023

(дата формирования выписки)

Выписка действительна в течение
30 календарных дней с момента формирования

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Союз Стройиндустрии Свердловской области»
(Региональное Отраслевое Объединение Работодателей), Ассоциация «СРО «Союз Стройиндустрии
Свердловской области» (РООР)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 101, оф. 4.54, www.spsi-sro.ru, spsi@spsi-sro.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-С-083-27112009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана ООО "АльфаОмега", ИНН 6678041238

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется) юридического лица или фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "АльфаОмега", ООО "АльфаОмега"
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6678041238
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1146678004340
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	620050, РФ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Таежная, 7, пом. 35-43



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

6678041238-20230531-0532

(регистрационный номер выписки)

31.05.2023

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью "АльфаОмега"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1146678004340

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	6678041238
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "АльфаОмега"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АльфаОмега"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	620050, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Таежная, 7, 35-43
1.5	Является членом саморегулируемой организации	СОЮЗ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ АССОЦИАЦИЯ" (СРО-П-144-03032010)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-144-006678041238-0346
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	14.04.2017
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:		
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 14.04.2017	Нет	Нет





Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 66-Б/00320

от 11 декабря 2014 г.

На осуществление: *Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений*

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах;
- Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций.

**Настоящая лицензия
предоставлена:**

**Обществу с ограниченной ответственностью
«АльфаОмега»
ООО «АльфаОмега»**

**Основной государственный регистрационный
номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя):**

1146678004340

Идентификационный номер налогоплательщика:

6678041238

№ 117866



группа компаний
АЛЬФА-ОМЕГА



КОНТАКТЫ

620109, г.Екатеринбург,
ул. Токарей, д.40

Тел. : +7 343 287 77 17

Эл. почта : info@alfao.ru

Сайт : www.alfao.ru

