

группа компаний
АЛЬФА-ОМЕГА



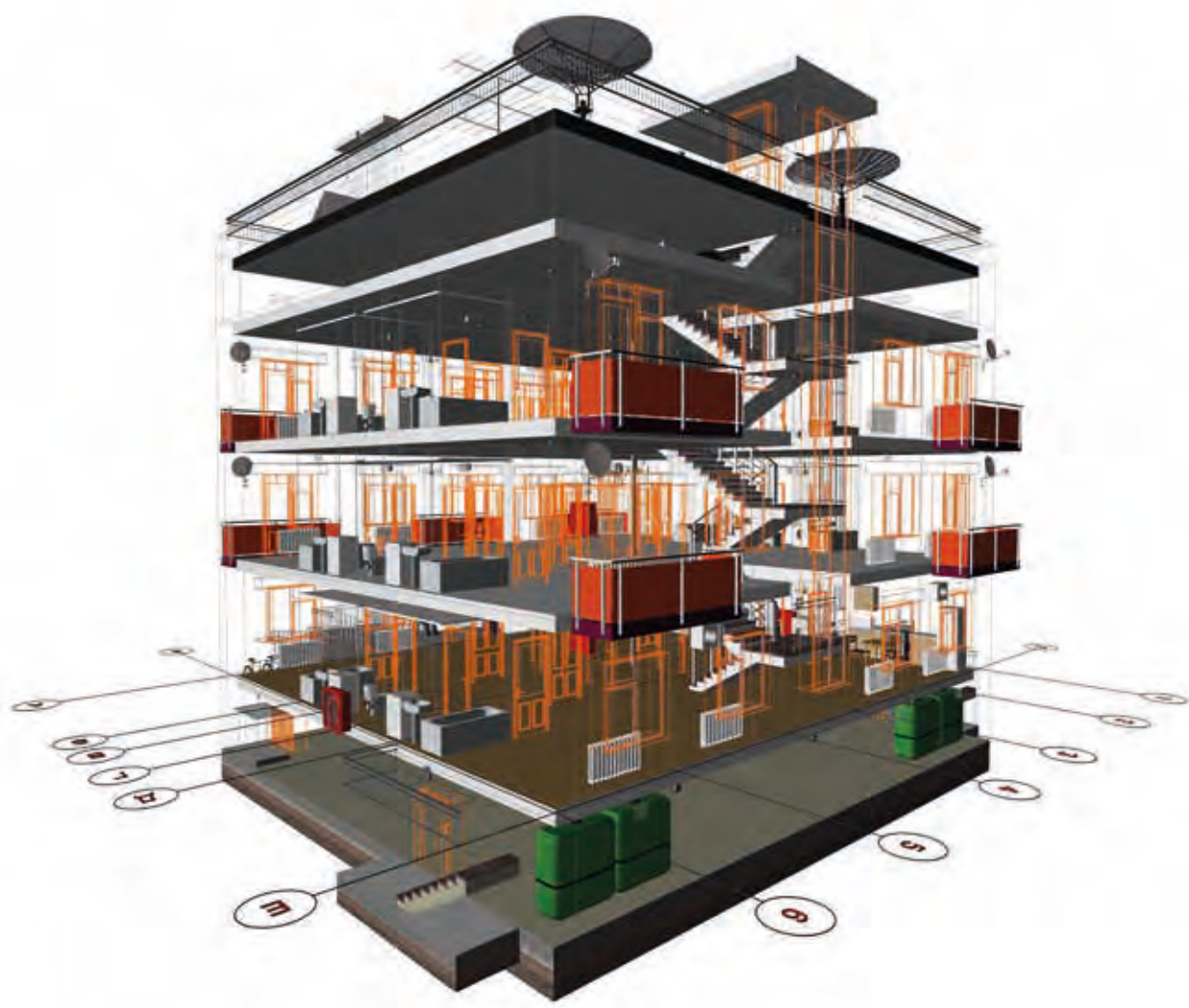
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД



Инженерные сети

www.alfa.o.ru

2023

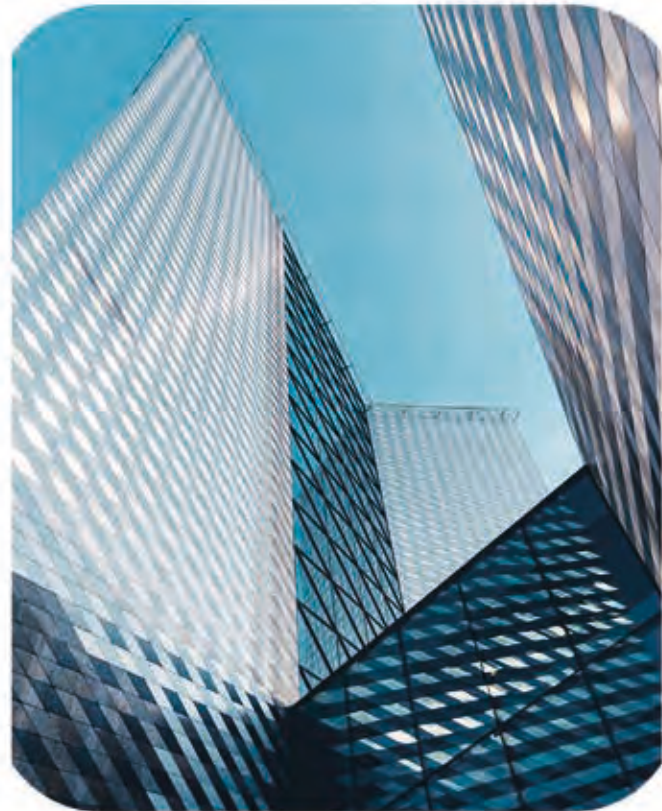


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**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 движут 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, градиуровочные 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 послепродажной поддержки.

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.

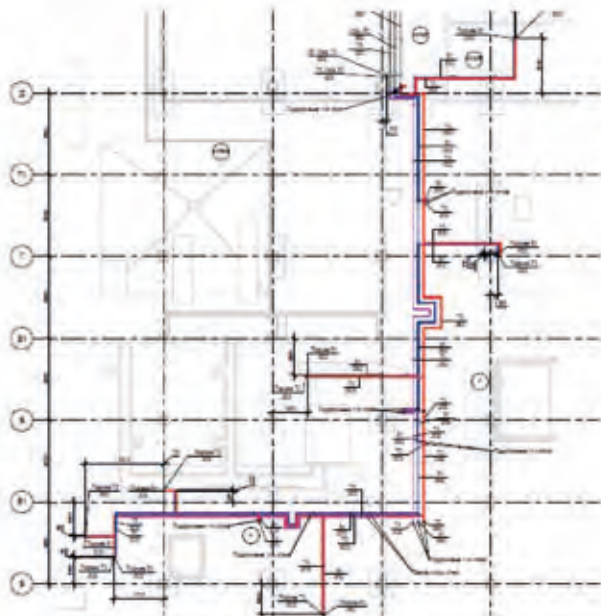
Техническое обслуживание оборудования является важным аспектом обеспечения оптимальной производительности, надежности и долговечности инженерного оборудования. Правильное техническое обслуживание помогает предотвратить поломки, сокращает время простоя и продлевает срок службы оборудования. Компания АльфаОмега 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 ЧАСТЬЯМИ И СКЛАДСКИМИ ЗАПАСАМИ.**
- 9. КОНТРАКТЫ С ПОСТАВЩИКАМИ НА ПОДДЕРЖКУ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**
- 10. ПОСТОЯННОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ.**

Следуя этим рекомендациям и адаптируя их к вашему конкретному оборудованию и отраслевым требованиям, вы можете обеспечить эффективное техническое обслуживание оборудования, свести к минимуму время простоя и максимально увеличить срок службы и производительность вашего инженерного оборудования.



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.



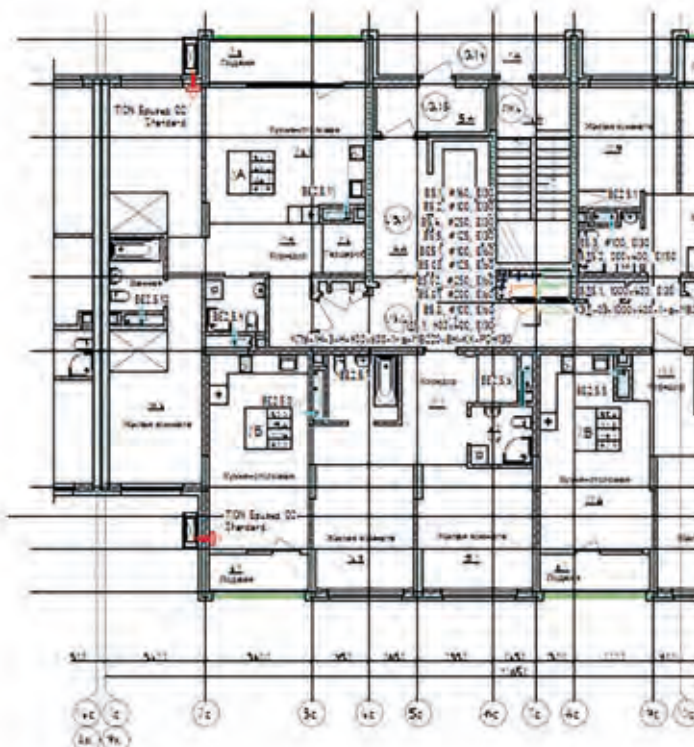
Проект включает в себя несколько ключевых компонентов, которые необходимы для его функциональности и назначения. Каждый компонент тщательно проектируется, закупается и устанавливается в соответствии с конкретными требованиями и стандартами, установленными заказчиком и соответствующими регулирующими органами.



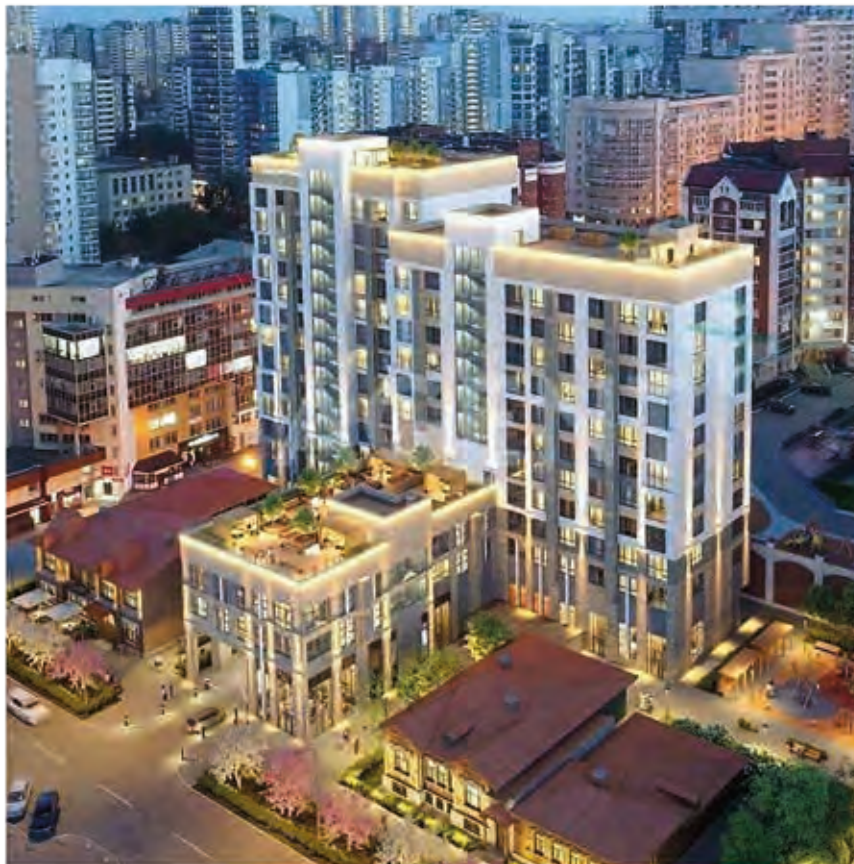
02 ЖК НАГОРНЫЙ

Глобальная реконструкция дорожной сети в районе Екатеринбург

Арены открыл 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.



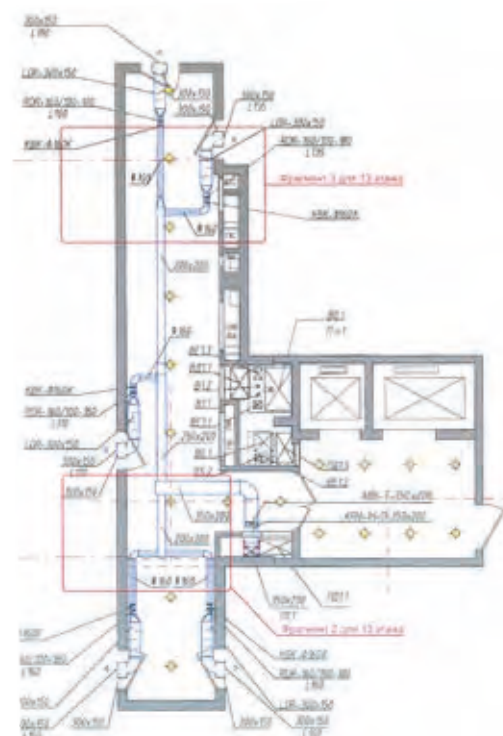
На протяжении всего проекта мы уделяли особое внимание контролю качества и соблюдению сроков реализации проекта и бюджета. Наша команда проводит регулярные проверки и меры по обеспечению качества, чтобы гарантировать, что все работы соответствуют отраслевым стандартам и ожиданиям клиентов или превосходят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



Эффективная коммуникация и координация имели первостепенное значение для успеха этого проекта. Мы установили четкие каналы коммуникации между всеми вовлечеными сторонами, способствуя бесперебойному потоку информации, устранивая 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



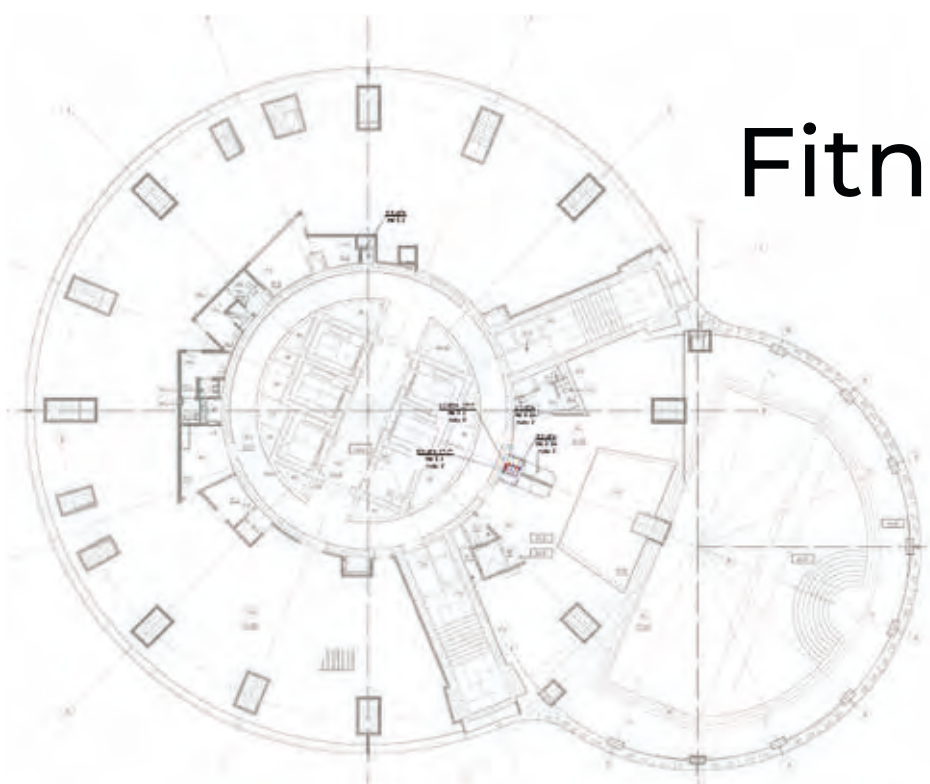
Г

Эффективная коммуникация и координация имели первостепенное значение для успеха этого проекта. Мы установили четкие каналы коммуникации между всеми вовлеченными сторонами, способствуя бесперебойному потоку информации, устранивая 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.

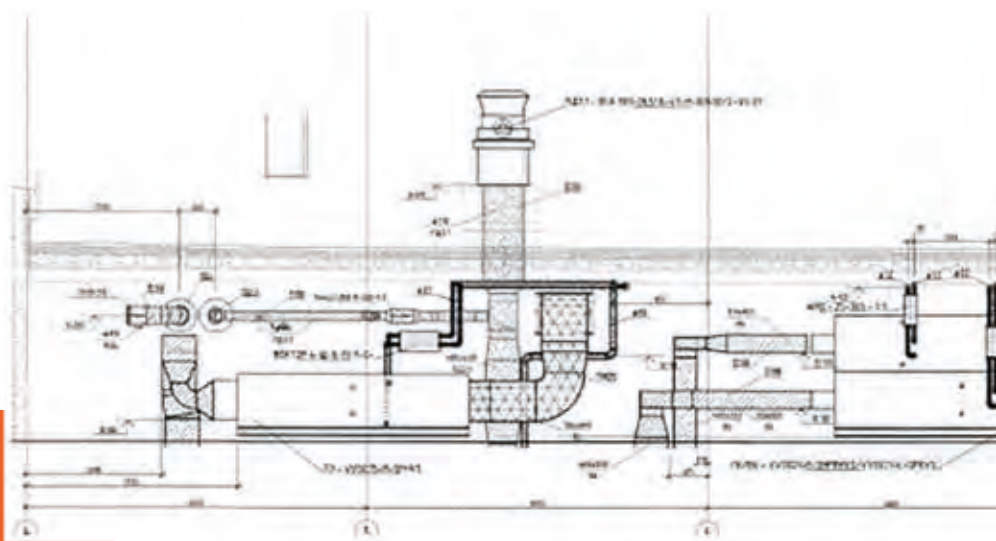
ENCORE Fitness Исеть **04**

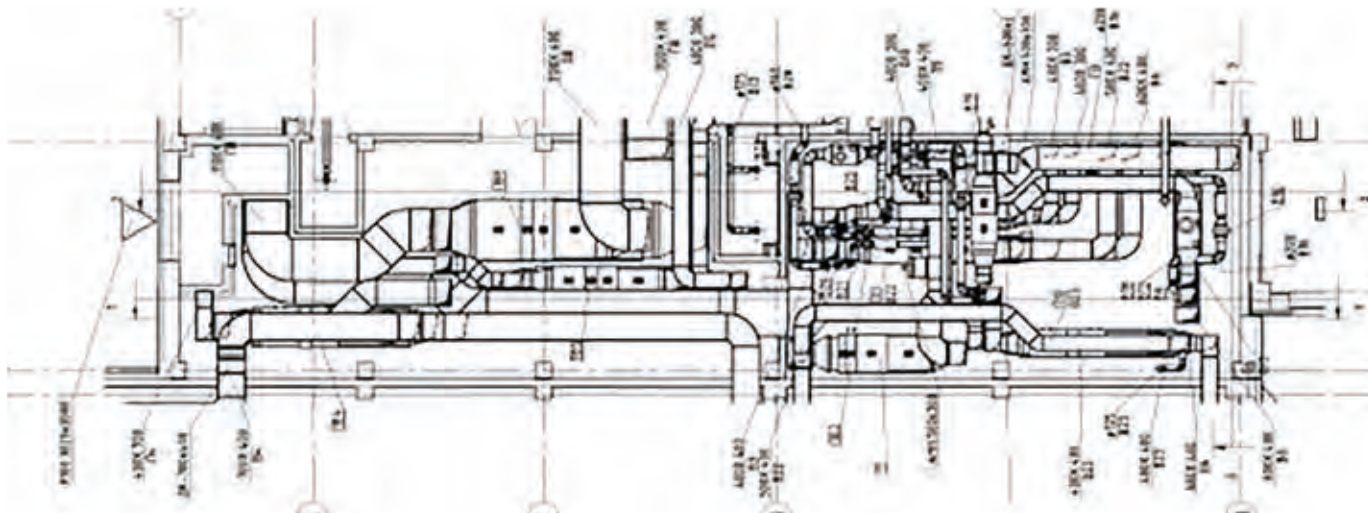




МАОУ-СОШ 181 05

Поставка, СМР, ПНР. Вентиляция,
кондиционирование, теплоснабжение





Поставка, СМР, ПНР.

Вентиляция,
кондиционирование,
теплоснабжение

МАОУ-СОШ 215 Созвездие

06

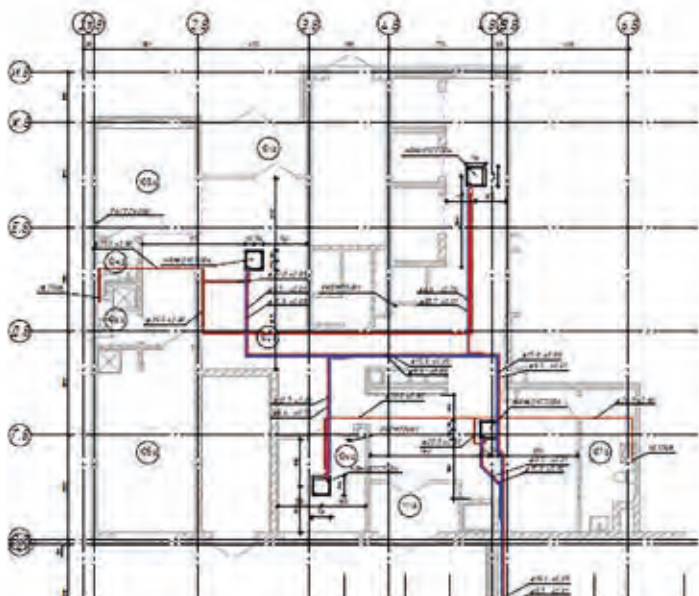


ЖК Макаровский

07



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



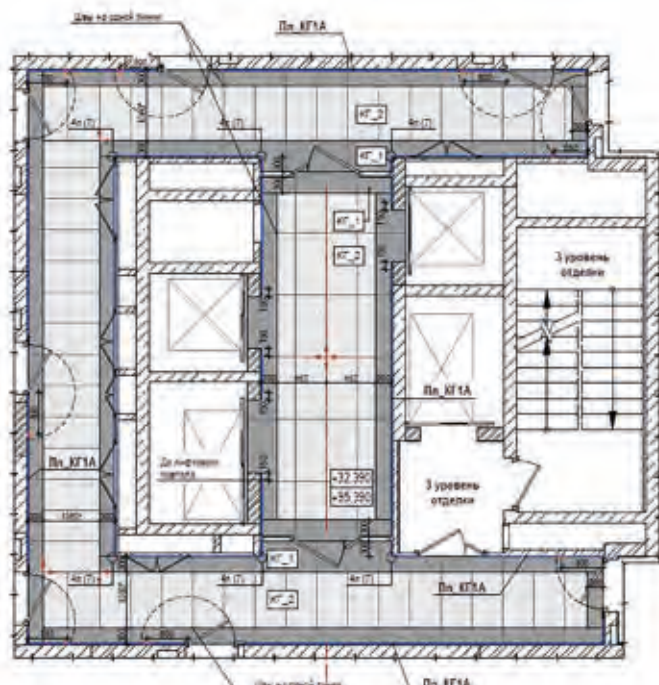
Проект включает в себя несколько ключевых компонентов, которые необходимы для его функциональности и назначения. Каждый компонент тщательно проектируется, закупается и устанавливается в соответствии с конкретными требованиями и стандартами, установленными заказчиком и соответствующими регулирующими органами.

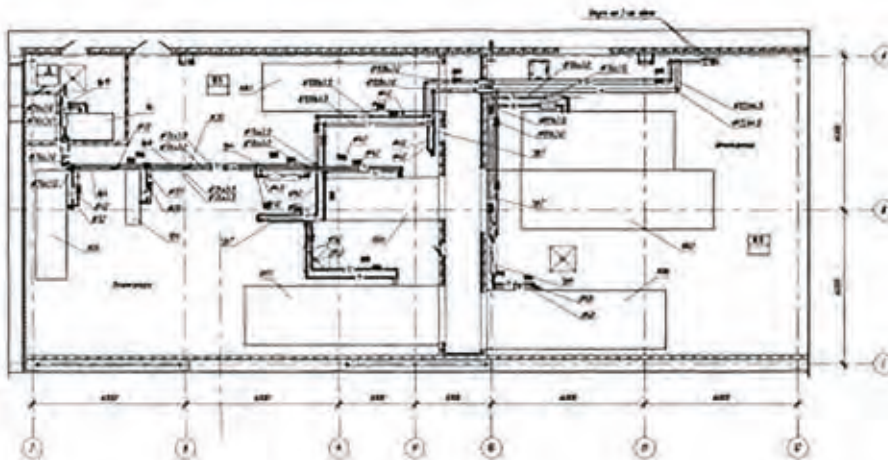


Эффективная коммуникация и координация имели первостепенное значение для успеха этого проекта. Мы установили четкие каналы коммуникации между всеми вовлечеными сторонами, способствуя бесперебойному потоку информации, устранивая любые опасения или проблемы и гарантируя, что все согласуются с целями проекта.

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**





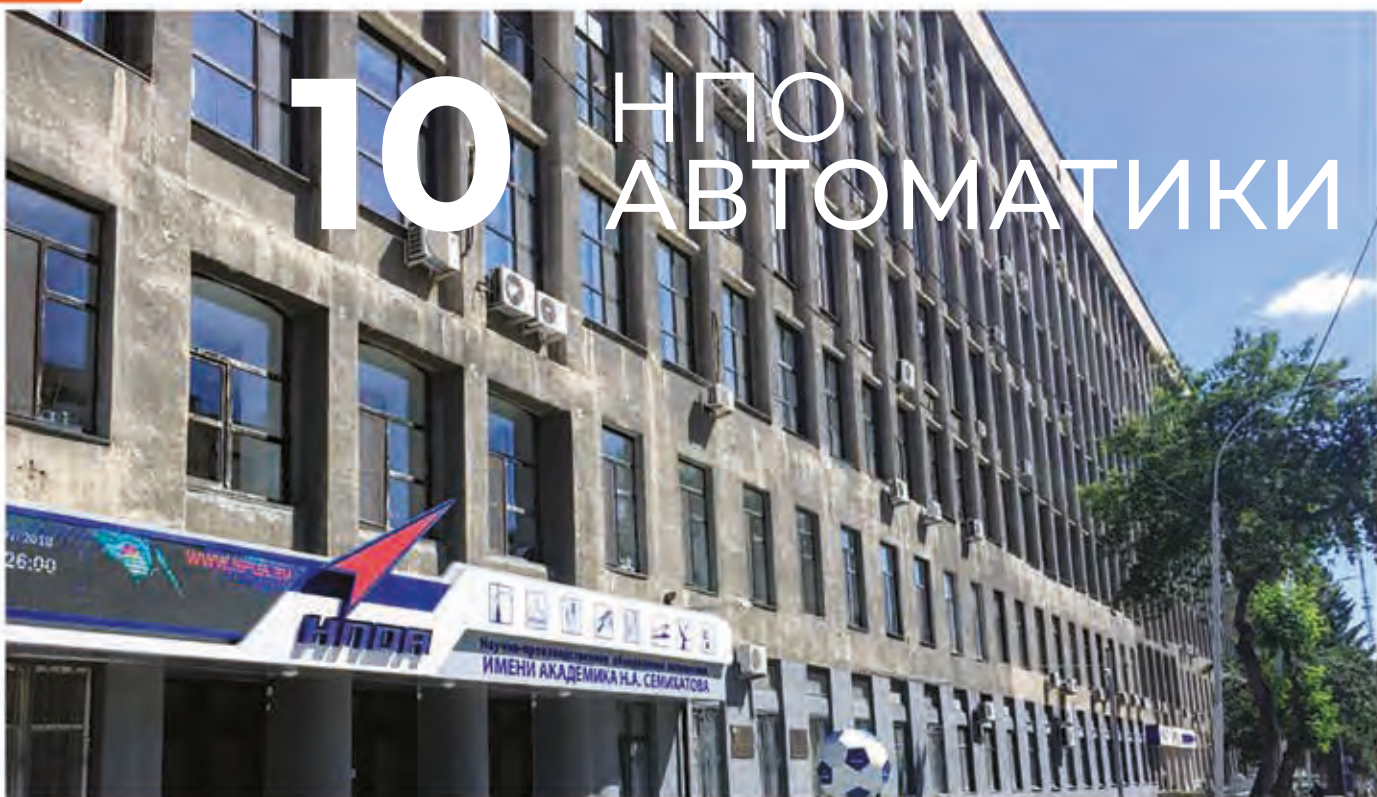
Генеральный подряд на
инженерные сети. Отопление,
вентиляция, водоснабжение,
канализация, ИТП, УКУТ, ЭМ, ЭО

УПКБ ДЕТАЛЬ 09

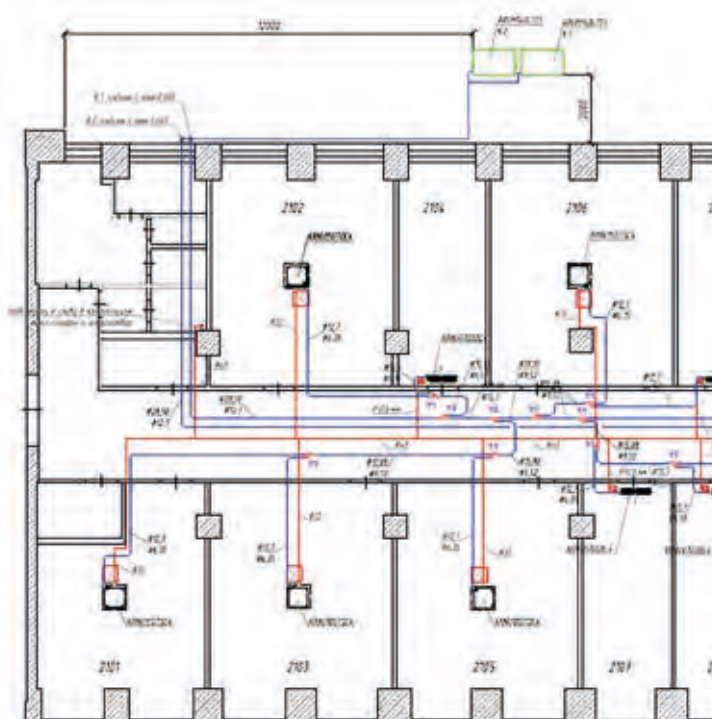
Является ведущим предприятием России по
разработке и производству радиовысотомеров (РВ) и
радиовысотомерных систем (РВС) для авиационной и
ракетно-космической техники. Продукция предприятия
характеризуется высоким научно-техническим уровнем
и пользуется заслуженным спросом в стране и за
рубежом.



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.



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 Страйиндустрии Свердловской области»
(Региональное Отраслевое Объединение Работодателей), Ассоциация «СРО «Союз Страйиндустрии
Свердловской области» (POOP)

(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)*

CPO-C-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 охранных 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»**

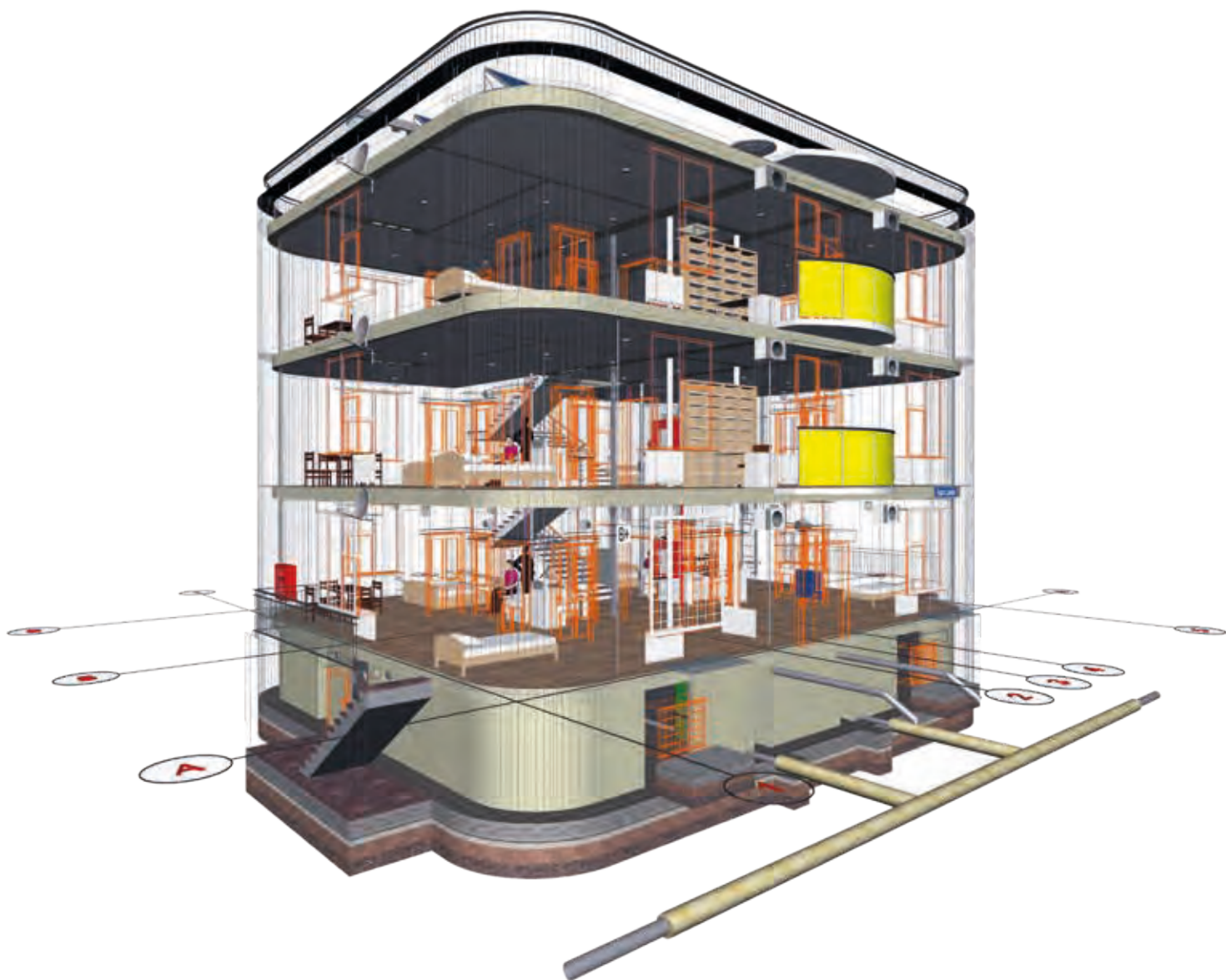
Основной государственный регистрационный
номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя):

1146678004340

Идентификационный номер налогоплательщика:

6678041238

№ 117866



группа компаний
АЛЬФА-ОМЕГА



КОНТАКТЫ

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

Тел. : +7 343 226 00 49

Эл. почта : office@alfao.ru

Сайт : www.alfao.ru