Вкладка "Проекты"

Какие мы строим сооружения и какие у нас были недавние проекты:

Склады

Компания успешно реализовала несколько проектов складов различной площади и конфигурации. Один из последних проектов – складской комплекс площадью 10 000 м², предназначенный для хранения товаров широкого потребления. Комплекс оснащен современными системами вентиляции, освещения и безопасности, что обеспечивает оптимальные условия для хранения продукции.

Дома

Компания занимается строительством частных домов различных типов: коттеджи, таунхаусы, дуплексы. Каждый дом строится с учетом индивидуальных потребностей и предпочтений клиентов. Мы предлагаем широкий выбор планировок, использование качественных строительных материалов и современных технологий. Один из наших недавних проектов – коттеджный поселок из 20 домов в пригороде Москвы.

Бизнес-центры

Компания построила несколько бизнес-центров разной категории: от небольших офисных зданий до крупных многофункциональных комплексов. Например, недавно был завершен проект бизнес-центра класса А в центре Санкт-Петербурга общей площадью 30 000 м². Здание оснащено всем необходимым для комфортной работы сотрудников: просторные офисные помещения, конференц-залы, кафетерий, фитнес-центр и подземный паркинг.

Торговые центры

Компания имеет значительный опыт в строительстве торговых центров различного масштаба и назначения. Один из наиболее ярких проектов – крупный торгово-развлекательный центр в Екатеринбурге площадью 100 000 м². В нем размещены магазины известных брендов, кинотеатр, детский развлекательный парк, фудкорт и множество других сервисов для посетителей.

Школы

Компания активно участвует в реализации проектов образовательных учреждений. Одним из последних проектов стала новая школа на 1200 мест в Московской области. Школа оборудована современными учебными кабинетами, спортивным залом, библиотекой и актовым залом. Также предусмотрены условия для обучения детей с ограниченными возможностями.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вкладка "Технологии"

ы используем современные строительные технологии:

- Бетонные смеси и армирование

Компания использует передовые технологии для производства высококачественных бетонных смесей и армирования конструкций. Наши специалисты тщательно контролируют каждый этап процесса, чтобы обеспечить максимальную прочность и долговечность строительных элементов.

- Инновационные материалы

Мы внедряем инновационные материалы, такие как углеродное волокно, геотекстиль и теплоизоляционные панели, чтобы повысить энергоэффективность и экологичность зданий. Эти материалы позволяют создавать легкие и прочные конструкции, снижая затраты на строительство и эксплуатацию.

- BIM-моделирование

Применение BIM-моделирования (Building Information Modeling) позволяет нам визуализировать и анализировать различные аспекты проекта еще на стадии проектирования. Этот подход помогает минимизировать ошибки и оптимизировать ресурсы, сокращая сроки и стоимость строительства.

- Энергоэффективные системы

Мы уделяем особое внимание энергоэффективности зданий, используя солнечные батареи, тепловые насосы и системы рекуперации тепла. Эти технологии позволяют снизить расходы на электроэнергию и создать комфортные условия для жильцов и работников.

#- Зеленые крыши

Зеленые крыши являются одним из наших приоритетов. Они способствуют улучшению микроклимата, уменьшают нагрузку на городские водостоки и повышают привлекательность зданий. Мы предлагаем полный цикл услуг по созданию зеленых крыш, начиная от проектирования и заканчивая монтажом.

- Умные дома

Системы умного дома становятся все более популярными благодаря своей удобству и экономичности. Мы интегрируем в наши проекты интеллектуальные системы управления освещением, отоплением, кондиционированием и безопасностью, делая жизнь наших клиентов комфортнее и безопаснее.

- Технологии автоматизации

Автоматизация процессов строительства помогает ускорить выполнение задач и улучшить качество работ. Мы используем роботизированные системы для кладки кирпича, штукатурки стен и установки окон, что значительно сокращает время и увеличивает точность.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вкладка "Контакты"

Вы можете связаться с нами несколькими способами:

1. По телефону: Наш номер телефона

+375 33 5-465-465

+375 25 5-465-465. Мы доступны каждый день

без выходных с 9:00 до 21:00

обед с 13:00 до 14:00.

2. По электронной почте: Отправьте нам письмо на адрес Izistroy@inbox.ru. Мы стараемся отвечать на все сообщения в течение одного рабочего дня.

3. Через социальные сети: Подписывайтесь на нас в социальных сетях! Мы регулярно публикуем новости и обновления на наших страницах.

Не стесняйтесь обращаться к нам любым удобным для вас способом. Мы будем рады помочь вам

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вкладка "Обьекты"

Вкладка "Объекты" посвящена демонстрации наших реализованных проектов и текущих строительных работ. Здесь вы найдете подробную информацию о каждом этапе строительства. Вот несколько наших проектов:

1. Жилой комплекс "Green City"

Площадь: 20 000 м²

Характеристики: 10-этажное здание, 200 квартир, подземный паркинг, детская площадка, спортивная зона

Стадия: Завершено строительство, идет этап внутренней отделки

2. Бизнес-центр "Premium Tower"

Площадь: 35 000 м²

Характеристики: 25-этажное здание, офисные помещения класса А, конференц-зал, ресторан, фитнес-центр

Стадия: Завершен первый этап строительства, ведется подготовка ко второму этапу

3. Торговый центр "City Mall"

Площадь: 15 000 м²

Характеристики: Два уровня торговли, кинотеатр, кафе, игровая зона для детей

Стадия: Начальный этап строительства, ведутся земляные работы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вкладка "Документы"

Вкладка "Документы" нашего строительного сайта содержит всю необходимую информацию о наличии аттестатов и лицензий, подтверждающих профессионализм нашей команды и качество оказываемых услуг. Мы имеем такие документы как:

1. Аттестаты:

- Сертификат о прохождении обучения по технологии монолитного строительства.

- Лицензия на выполнение электромонтажных работ.

- Свидетельство о прохождении курса по охране труда и технике безопасности.

2. Наличие генерального подрядчика:

- Копия договора с нашим генеральным подрядчиком.

- Сертификат о прохождении аттестации генерального подрядчика.

Эти документы свидетельствуют о нашем опыте, знаниях и компетентности в сфере строительства. Мы гордимся сотрудничеством с аттестованным генеральным подрядчиком, который обеспечивает высокий уровень качества и безопасности на всех этапах реализации проекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Блог 1

Современный мир сталкивается с множеством проблем, таких как изменение климата, урбанизация, увеличение населения и другие глобальные вызовы. В то же время, развитие технологий открывает новые возможности для решения этих проблем. Строительная отрасль не остается в стороне от этих процессов и активно внедряет инновационные решения, чтобы сделать строительство более устойчивым, эффективным и безопасным.

Инновации в строительстве:

-Энергоэффективность

Одной из ключевых задач современного строительства является снижение энергопотребления зданий. Для этого используются различные технологии, такие как:

- Пассивные дома – здания, спроектированные таким образом, чтобы максимально использовать естественное освещение и тепло. Они имеют хорошую изоляцию, герметичные окна и вентиляционные системы, позволяющие сократить потребление энергии на отопление и кондиционирование.

- Активные дома – здания, оснащенные солнечными панелями, ветрогенераторами и другими источниками возобновляемой энергии. Это позволяет зданию генерировать собственную энергию и снизить зависимость от внешних источников энергии.

- Умные дома – здания, оборудованные системами управления, которые автоматически регулируют температуру, освещение и другие параметры в зависимости от времени суток, погоды и других факторов. Это помогает снизить затраты на электроэнергию и повысить комфорт жильцов.

-Зеленые материалы

Все больше внимания уделяется использованию экологически чистых материалов при строительстве. Это могут быть:

- Переработанные материалы – например, переработанная древесина, металл или пластик. Использование таких материалов снижает нагрузку на окружающую среду и экономит ресурсы.

- Натуральные материалы – такие как дерево, камень, солома, глина. Эти материалы являются биоразлагаемыми и безопасными для здоровья людей и окружающей среды.

- Огнестойкие материалы – материалы, которые не поддерживают горение и предотвращают распространение огня. Это особенно важно для общественных зданий и многоэтажных жилых домов.

-Технологии BIM (Building Information Modeling)

BIM (Building Information Modeling) – это технология, которая позволяет создавать цифровые модели зданий. Она включает в себя все аспекты проекта – от планирования до эксплуатации. Основные преимущества использования BIM:

- Сокращение сроков проектирования и строительства.

- Повышение качества проекта благодаря точному расчету всех параметров.

- Улучшение взаимодействия между участниками проекта – архитекторами, инженерами, подрядчиками и заказчиками.

- Возможность проведения виртуального тестирования проекта перед началом строительства.

- Роботизация и автоматизация

Роботы уже давно применяются в промышленности, но теперь они начинают использоваться и в строительстве. Например, роботы могут выполнять такие задачи, как:

- Бурение отверстий и сверление стен.

- Монтаж конструкций и установка оборудования.

- Покраска и отделка помещений.

Автоматизация также становится все более распространенной. Автоматизированные системы управления позволяют контролировать процессы строительства и обеспечивать их безопасность. Кроме того, автоматизация может снизить количество ошибок и улучшить качество работ.

Будущее строительства:

-Модульное строительство

Модульное строительство – это метод, при котором здание собирается из готовых модулей на заводе, а затем транспортируется на строительную площадку. Преимущества модульного строительства:

- Быстрое возведение зданий – модули собираются в течение нескольких дней или недель.

- Высокое качество – модули производятся в контролируемых условиях завода.

- Гибкость – модули могут быть легко адаптированы под нужды заказчика.

-3D-печать

Технология 3D-печати уже используется в различных отраслях, включая медицину и промышленность. В строительстве она также начинает находить свое применение.

Блог 2

Строительство - это сложный и многогранный процесс, который требует привлечения специалистов различного профиля. Одним из важных аспектов успешного завершения проекта является выбор надежного и квалифицированного подрядчика. В этой статье мы расскажем, как правильно работать с аттестованным подрядчиком в строительстве.

Что такое аттестованный подрядчик?

Аттестованный подрядчик - это компания или индивидуальный предприниматель, прошедший процедуру аттестации и получивший соответствующий сертификат. Аттестация проводится государственными органами или профессиональными ассоциациями и подтверждает соответствие подрядчика установленным нормам и стандартам.

-Преимущества работы с аттестованным подрядчиком

1. Качество работ: Аттестованные подрядчики гарантируют высокое качество выполняемых работ, так как проходят строгий контроль и оценку своей деятельности.

2. Соответствие законодательству: Работая с аттестованным подрядчиком, вы можете быть уверены в том, что все работы выполняются в соответствии с действующим законодательством и нормативами.

3. Безопасность: Аттестованные подрядчики обязаны соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, что минимизирует риски несчастных случаев на строительной площадке.

4. Гарантии: Большинство аттестованных подрядчиков предоставляют гарантию на выполненные работы, что дает дополнительную защиту вашим инвестициям.

-Шаги при выборе аттестованного подрядчика

1. Изучение портфолио: Обратите внимание на опыт работы подрядчика, наличие реализованных проектов и отзывы клиентов.

2. Проверка документов: Убедитесь, что подрядчик имеет действительный сертификат аттестации и лицензию на выполнение необходимых видов работ.

3. Заключение договора: Подробно обсудите условия сотрудничества, сроки выполнения работ, стоимость и порядок оплаты.

4. Мониторинг процесса: Регулярно контролируйте ход выполнения работ, чтобы своевременно выявить возможные отклонения от плана и оперативно принять меры.

-Советы по взаимодействию с аттестованным подрядчиком

1. Общение: Поддерживайте открытый диалог с подрядчиком, чтобы оперативно решать возникающие вопросы и проблемы.

2. Документооборот: Ведите подробный учет всех договоров, актов приемки-передачи и другой документации, связанной с проектом.

3. Финансовый контроль: Следите за правильным расходованием средств и соблюдением графика платежей.

4. Приемка работ: После окончания каждого этапа работ проводите проверку их качества и соответствия техническому заданию.

Работа с аттестованным подрядчиком в строительстве - это залог качественного и своевременного выполнения проекта. Следуя рекомендациям, приведенным в статье, вы сможете выбрать надежного партнера и успешно завершить свой строительный проект.

Блог 3

коммерческое строительство представляет собой динамично развивающийся сектор экономики, который играет ключевую роль в создании инфраструктуры для бизнеса и общества. Оно охватывает широкий спектр проектов, начиная от торговых центров и офисных зданий до промышленных объектов и спортивных арен. В этой статье мы рассмотрим основные аспекты коммерческого строительства, его тенденции и перспективы развития.

-Особенности коммерческого строительства

Коммерческое строительство имеет свои особенности, отличающие его от жилого или гражданского строительства. Во-первых, проекты разрабатываются с учетом специфических требований заказчиков, будь то крупные корпорации или небольшие компании. Во-вторых, важным аспектом является соблюдение строгих норм и стандартов, связанных с безопасностью, функциональностью и эстетическим видом зданий.

-Инновации в коммерческом строительстве

Современное коммерческое строительство характеризуется активным внедрением инновационных технологий и материалов. Одним из примеров является использование систем интеллектуального управления зданиями (Building Management Systems), которые позволяют автоматизировать многие процессы, такие как управление освещением, отоплением и вентиляцией. Еще одной интересной технологией является использование экологически чистых материалов, таких как стеклопластиковые панели, которые обладают высокой прочностью и долговечностью.

-Проектирование и планирование

Процесс проектирования и планирования коммерческих зданий требует тщательного подхода. Архитекторы и инженеры должны учитывать множество факторов, включая архитектурный дизайн, функциональную организацию пространства, экономические показатели и экологические аспекты. Важным этапом является проведение предпроектных исследований, которые помогают определить оптимальное расположение объекта, его размеры и конструктивные особенности.

-Этапы строительства

Процесс коммерческого строительства включает несколько основных этапов:

1. Предпроектные исследования: сбор информации о участке, анализ технических условий и проведение геологических изысканий.

2. Разработка проекта: создание концепции проекта, разработка архитектурных и инженерных решений.

3. Подготовка участка: очистка территории, демонтаж старых построек, подготовка фундамента.

4. Возведение каркаса: монтаж несущих конструкций, установка кровельных и стеновых панелей.

5. Отделочные работы: внутренняя и внешняя отделка, установка инженерных систем.

6. Сдача объекта: проведение испытаний, получение разрешений и сдача объекта заказчику.

-Тенденции и перспективы

В последние годы наблюдается рост интереса к "зелёному" строительству, которое направлено на снижение воздействия на окружающую среду и повышение энергетической эффективности зданий. Кроме того, активное развитие получают технологии виртуальной реальности, которые позволяют проводить виртуальные туры по объектам еще на стадии проектирования.

Коммерческое строительство является сложной и многогранной областью, требующей сочетания знаний в области архитектуры, инженерии, экономики и экологии. Благодаря инновациям и новым технологиям, этот сектор продолжает развиваться, создавая новые возможности для бизнеса и улучшения качества жизни людей

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вкладка "О нас"

iziStroy: строительная компания нового поколения

iziStroy – это динамично развивающаяся строительная компания. Наша команда профессионалов стремится к созданию современных и комфортных пространств для жизни и работы. Мы гордимся тем, что можем предложить нашим клиентам высококачественные услуги по строительству, ремонту и благоустройству объектов любой сложности.

Миссия и ценности

Наша миссия заключается в том, чтобы сделать процесс строительства максимально прозрачным и понятным для каждого нашего клиента. Мы стремимся создавать проекты, которые превосходят ожидания, и поддерживаем высокие стандарты качества на каждом этапе работы.

Основные ценности компании iziStroy:

- Качество: Мы используем только сертифицированные материалы и строго следуем современным строительным нормам и правилам.

- Открытость: Мы всегда открыты для диалога с нашими клиентами и партнерами, чтобы учесть все их пожелания и потребности.

- Инновации: Мы следим за последними тенденциями в сфере строительства и внедрения новых технологий, чтобы предложить нашим клиентам самые эффективные и современные решения.

- Ответственность: Мы несем ответственность за каждое наше решение и действие, стараясь максимально оправдать доверие наших клиентов.

Услуги и проекты

Компания iziStroy предоставляет широкий спектр услуг:

- Строительство: жилых и коммерческих зданий, школ, детских садов, больниц и других общественных объектов.

- Ремонт и отделка: квартир, офисов, магазинов и других помещений.

- реставрация различных сооружений и т.д

Мы гордимся тем, что принимали участие в реализации многих значимых проектов, таких как строительство жилых комплексов, бизнес-центров, школ и детских садов.

Команда

В iziStroy работают высококвалифицированные специалисты, обладающие глубокими знаниями и опытом в своей области. Мы ценим наших сотрудников и создаем благоприятные условия для их профессионального роста и развития.

Партнеры

Мы сотрудничаем с ведущими поставщиками стройматериалов и оборудования, что позволяет нам предлагать нашим клиентам лучшие цены и высокое качество продукции.

Будем рады сотрудничеству с вами

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

вкладка "Вакансии"

Наша фирма приглашает на работу квалифицированных специалистов:

- Плиточник

Обязанности: укладка плитки, мозаики, керамогранита. Опыт работы от 3 лет.

- Монолитчик

Обязанности: заливка плит по грунту. Опыт работы от 3 лет.

- Плотник

Обязанности: обработка древесины, установка дверей, окон, лестниц. Опыт работы от 3 лет.

- Штукатур

Обязанности: отделка стен и потолков штукатуркой. Опыт работы от 3 лет.

- Стропальщик

Обязанности: работа с грузоподъемными механизмами. Опыт работы от 3 лет.

- Каменщик

Обязанности: кладка кирпичных и блочных стен, перегородок. Опыт работы от 3 лет.

- Кровельщик

Обязанности: устройство кровли, монтаж черепицы, металлочерепицы. Опыт работы от 3 лет.

- Штукатур

Обязанности: отделка стен и потолков штукатуркой. Опыт работы от 3 лет.

- Фасадчик

Обязанности: монтаж фасадных систем, утепление, отделка. Опыт работы от 3 лет.

- Сантехник

Обязанности: монтаж труб, установка сантехники. Опыт работы от 3 лет.

- Электрик

Обязанности: электромонтажные работы, установка розеток, светильников. Опыт работы от 3 лет.

- Разнорабочий

Обязанности: помощь в различных строительных работах. Опыт работы от трёх лет.

- Прораб (аттестованный)

Обязанности: организация и управление строительными работами, контроль качества. Опыт работы от 3 лет.

- Инженер (аттестованный)

Обязанности: разработка технических решений, проектирование. Опыт работы от 3 лет.

Заработная плата для всех позиций обсуждается индивидуально. Если вы заинтересованы в одной из этих вакансий, пожалуйста звоните на номера:

+375295465465

Мы будем рады видеть вас в нашей команде!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вкладка "Услуги"

Наша фирма имеет спектр следующих услуг:

- Строительство

Компания предоставляет полный спектр услуг по строительству объектов любой сложности. Мы выполняем все этапы строительства от проектирования до сдачи готового объекта заказчику. Наши специалисты имеют богатый опыт в строительстве жилых домов, коммерческих зданий, промышленных объектов и инфраструктурных проектов. Благодаря использованию современных технологий и материалов, мы гарантируем высокое качество работ и соблюдение всех сроков.

- Проектирование

Проектирование является ключевым этапом любого строительного проекта. Наша команда профессиональных архитекторов и инженеров разрабатывает индивидуальные проекты с учетом всех требований и пожеланий клиента. Мы предлагаем услуги по разработке архитектурных проектов, инженерных решений, дизайн-проектов интерьера и экстерьера, а также ландшафтного дизайна.

- Технический надзор

Технический надзор – это важный этап контроля качества выполнения строительных работ. Наши специалисты осуществляют контроль за соблюдением технологии производства работ, соответствием применяемых материалов проектным решениям, выполнением графика работ и своевременностью поставки оборудования и материалов. Технический надзор обеспечивает высокий уровень безопасности и надежности строящегося объекта.

- Реконструкция зданий

Реконструкция зданий включает в себя комплекс мероприятий по восстановлению и улучшению функциональных характеристик существующих строений. Мы проводим капитальный ремонт, модернизацию инженерных систем, усиление конструкций, а также изменение планировки помещений. Наша компания имеет опыт реконструкции исторических зданий и памятников архитектуры, что требует особого подхода и внимания к деталям.

- Реставрация сооружений

Реставрация сооружений – это процесс восстановления первоначального облика и функциональных свойств памятников архитектуры и истории. Мы работаем с объектами культурного наследия и различными видами зданий проводя научные исследования, разработку реставрационных проектов и их реализацию. Наша команда специалистов бережно относится к историческим материалам и использует современные методы и технологии для сохранения культурного наследия.

Лаборатория испытания качества строительных материалов

- Лаборатория испытания качества строительных материалов проводит исследования и анализ строительных материалов и конструкций. Мы проверяем прочность, устойчивость к внешним воздействиям, долговечность и другие характеристики материалов. Результаты испытаний помогают нам гарантировать безопасность и надежность возводимых нами объектов.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_