



ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ





О КОМПАНИИ

▶ Стремление к инновациям и комплексному решению строительных задач любой сложности позволили компании «АСП-Инжиниринг» не только завоевать кредит доверия российских партнеров, но и получить статус многопрофильного предприятия, квалифицированно выполняющего любые архитектурно - проектные и строительно - монтажные работы.

Компания ЗАО «АСП-Инжиниринг» является предприятием, входящим в Российское Производственное Объединение «Албес» и работает на рынке функциональных строительных отделочных материалов из алюминия и оцинкованной стали. Основные производственные и складские мощности расположены в Ленинском районе Московской области, так же значительная часть производства расположена в Южном Федеральном Округе РФ.

Компания «АСП-Инжиниринг» качественно и профессионально работает в сфере строительства и проектирования объектов общественного и промышленного назначения, которые являются весьма разноплановыми как по функциональному назначению, стоимости, так и по социальной направленности.

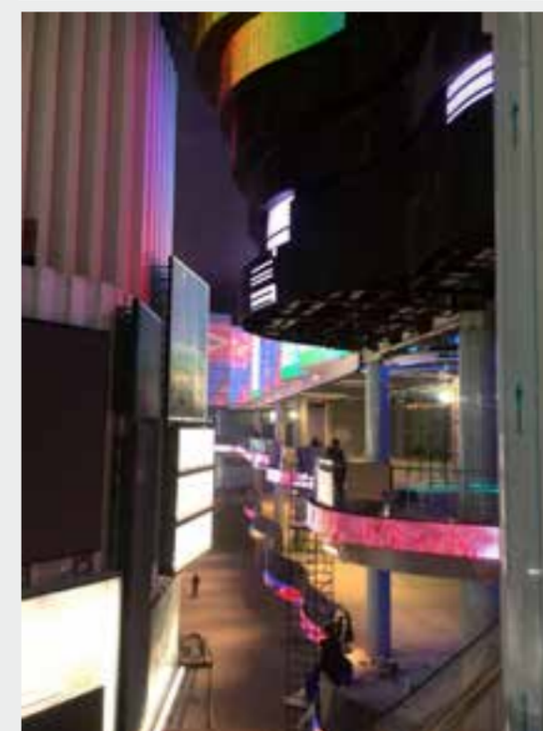
При реализации уникальных инженеринговых решений нашей компании задействовано высокотехнологичное производственное оборудование с автоматизированной системой управления. За счет этого достигается высочайшее качество продукции, соблюдение точной геометрии и повышение производительности труда. Система менеджмента качества ЗАО «АСП-Инжиниринг» соответствует требованиям ИСО 9001-2008. Продукция нашего завода выпускается в соответствии с требованиями Европейской Ассоциации Производителей ТАИМ.



Курительная комната РПО «Албес», г. Москва



В своей практике мы применяем новейшие технологии, достижения науки и техники в области строительства и реконструкции, что позволяет значительно уменьшить сроки, повысить качество строительства объектов, снизить стоимость работ.



Crocus Group. Торгово развлекательный центр «Vegas Крокус Сити», г. Москва

Предприятие обладает замкнутым производственным циклом, что позволяет не только сократить издержки, но и быть уверенным в качестве конечного продукта на 100%.



Наши стремления нацелены в первую очередь на обеспечение качества, комфорта, и доверия заказчика. Наши взаимодействия всегда надёжны и практичны.



Компания «АСП-Инжиниринг» может работать в качестве Генерального подрядчика, строить объекты с нуля и сдавать их «под ключ». Основным преимуществом обращения к генеральному подрядчику является разработка единого графика работы, который значительно сокращает сроки строительства и приводит к экономии средств Заказчика. Наши специалисты профессионально занимаются заключением договоров субподряда, организацией работ на строительных площадках, разработкой проектов и исполнительных документов, монтажом технологического оборудования, проверкой качества всех производимых работ и т.п.



СТРОИТЕЛЬСТВО. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ГЕНПОДРЯДЧИКА.

▶ **Услуга генподряда становится все более «популярна» и это оправдано в силу большей гибкости и мобильности генподрядчиков.**

Генподряд — представляет собой управление всеми процессами на строительной площадке, находящееся в одних руках. Суть генподряда – это партнерские взаимоотношения заказчика строительства и генподрядчика. Последний контролирует разные этапы строительства объекта, отдельные работы разных видов и ход их производства, несет ответственность за достижение результатов и конечное качество работ. Заказчику не нужно вникать в нюансы производства строительных работ – прокладка инженерных сетей, монтажные, сантехнические, бетонные, электромонтажные и прочие строительные работы находятся под контролем специалистов.



Ледовый дворец «Айсберг», г. Сочи

↔ **В функции генподрядчика, как правило, входит следующее:**

- Организация всех видов работ по строительству объекта в рамках утвержденной проектной документацией и выполнение всего комплекса работ своими силами и привлеченными подрядными компаниями;
- Составление, а также контроль за выполнением графика строительства;
- Разработка оптимального плана финансирования строительства объекта;
- Координация производства работ субподрядчиков;
- Контроль за соблюдением технологии производства работ на объекте;
- Организация снабжения стройки необходимыми материалами, техникой и оборудованием;
- Соблюдение техники безопасности на объекте;
- Рациональное использование территории объекта;
- Охрана окружающей среды;
- Передача объекта эксплуатирующей организации для дальнейшей эксплуатации в установленном порядке;
- Сдача объекта строительства рабочей приемочной комиссии.

🔍 **Мы имеем производственную базу, парк автотранспорта и спецтехники, позволяющие выполнять своими силами практически весь спектр работ в строительстве. Любые виды работ на строительной площадке выполняются с соблюдением правил техники безопасности.**



Аэропорт Кольцово, г. Екатеринбург

Компания «АСП-Инжиниринг» берет на себя обязанности не только по координации и руководству субподрядчиками, но большей частью самостоятельно выполняет эти функции и комплексно подходит к решению задачи, используя свои производственные и профессиональные мощности.



КОМПЛЕКСНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ.

▶ **Главное назначение проектной документации заключается в обеспечении надежности, безопасности зданий, строений и сооружений. Компания «АСП-Инжиниринг» осуществляет комплексное проектирование объектов различного назначения любой сложности.**

Разработка проектной документации ведется с использованием эффективных конструктивных решений, в том числе быстровозводимых конструкций, с применением качественных гидроизоляционных, шумоизоляционных и теплоизоляционных материалов, современных фасадных и кровельных систем, инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающих зданию высокие эксплуатационные характеристики, надежность, современный вид.



Аэровокзал, г. Томск



Наш специалисты выполняют полный комплекс проектирования на строительство зданий и сооружений в кратчайшие сроки. Мы находим индивидуальный и профессиональный подход к каждому клиенту, на каждом этапе проектных работ ведем согласование, ищем оптимальное решение и предоставляем осуществлять полный контроль со стороны заказчика.

Разработка проектной документации ведется с использованием эффективных конструктивных решений, в том числе быстровозводимых конструкций, с применением качественных гидроизоляционных, шумоизоляционных и теплоизоляционных материалов, современных фасадных и кровельных систем, инженерных систем и технологического оборудования, обеспечивающих зданию высокие эксплуатационные характеристики, надежность, современный вид.



Железнодорожный вокзал «Альпика Сервис», п. Красная Поляна

Имея собственное архитектурно – дизайнерское бюро мы способны предложить на выбор клиента самые смелые дизайнерские замыслы. Компания заинтересована в том, чтобы архитектурное проектирование было реализовано в полной мере на основании последних достижений строительных технологий. В каждом случае архитекторы создают уникальный и неповторимый проект, который полностью отвечает вкусам и потребностям заказчика, и в то же время сочетает в себе самые последние веяния современной архитектуры.

Вся работа нашей организации нацелена на принятие современных и оптимальных решений в максимальном соответствии с пожеланиями заказчика.





МОНТАЖ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Мы готовы взять на себя полный комплекс работ по строительству чистых и специальных помещений на любом объекте - от проектирования до пусконаладки и ввода в эксплуатацию.

Монтаж чистых помещений — многогранный и сложный процесс, требующий профессионального подхода и мастерского исполнения на каждом этапе работ. Медицина и пищевая промышленность особо требовательно относятся к отсутствию микробиологических загрязнений, а в микроэлектронике важнейшее значение имеет контроль над концентрацией аэрозольных частиц.

Монтаж таких помещений организовывается в соответствии с особенностями специально разработанных технологий производства, установленных норм и правил строительства, а также противопожарных, санитарно-гигиенических и других стандартов. Безусловно, роль некоторых факторов отличается в зависимости от класса чистоты помещения и его предназначения.



Республиканский онкологический клинический диспансер, г. Уфа



Компания строит свою деятельность на индивидуальном подходе к каждому клиенту - от крупных медицинских и перинатальных центров до небольших районных больниц и лабораторий.

Делая акцент на инновационные технологии, безопасные методы строительства и процедур управления, «АСП-Инжиниринг» обеспечивает комплексное проектирование, и монтаж чистых помещений в соответствии с GMP, для клиентов в сфере фармацевтики и микроэлектроники.

Наш опыт позволяет применить необходимые ресурсы для реализации любого проекта, снизить риски, сжать графики и гарантировать успех проекта, включающего чистые помещения.



Городская клиническая больница №2, г. Краснодар



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии», Московская область



ВЫПОЛНЕНИЕ ФАСАДНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

▶ **Фасад — это первое, что привлекает внимание при взгляде на здание, от его вида и качества зависит общее восприятие сооружения. Сегодня в стремительном поиске нестандартных форм и инновационных решений рождается архитектура будущего. Растут требования к скорости и надёжности монтажа, комплексной безопасности и долговечности вновь возводимых зданий. На смену традиционным строительным конструкциям и материалам приходят новые решения, способные удовлетворить современные градостроительные и эстетические запросы.**

Правильное устройство фасадов позволяет эффективно защитить здание от вредных воздействий окружающей среды, решить проблемы, связанные с вопросами эксплуатации, энергоёмкости, долговечности, экологии внутренних помещений.



ОАО «Атомэнергопроект» центральный офис.
Предприятие Госкорпорации «Росатом».



Здание вычислительного центра МГСУ, г. Москва



Стоимость фасадных работ и самого фасада зависит от сложности объекта и стоимости применяемых материалов. Наша компания предлагает услуги по выполнению всего спектра фасадных работ, которые осуществляются силами сертифицированных специалистов с применением спецтехники, инструмента и инвентаря в соответствии с предъявляемыми к данному виду работ строительными нормами СНиП, а также нормами обеспечения безопасности трудовой деятельности.



Концерн «Белнефтехим», г. Минск



Мы сделаем фасад вашего здания не просто внешне привлекательным, оригинальным, но и долговечным, устойчивым к неблагоприятным внешним факторам окружающей среды. Высокий профессиональный уровень персонала и многолетний опыт работ гарантируют высокое качество фасадов.

Специалисты нашей компании сделают фасадные работы с нуля или выполнять ремонт фасада, а также помогут вам правильно подобрать фасадные материалы, произведут работы, в том числе проектирование, расчет стоимости, способы утепления, крепеж для фасада и т.д. Наши архитекторы и проектная группа помогут вам при выборе фактур и цветов финишных отделочных материалов. Интересные цветовые решения и возможность использования архитектурных деталей придадут фасаду оригинальный вид.





МОНТАЖ ПОТОЛОЧНЫХ И СТЕНОВЫХ СИСТЕМ

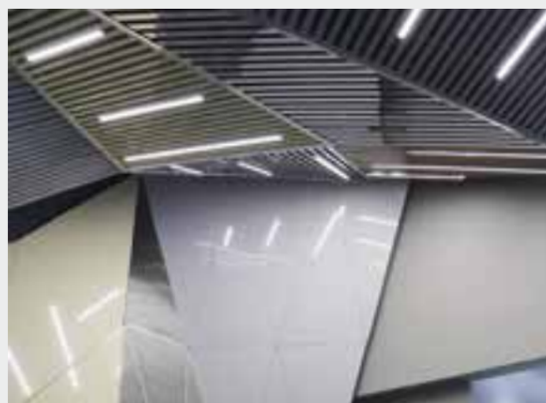
▶ Одним из последних конструктивно-декоративных решений, активно применяемых строителями и архитекторами всего мира, стали подвесные металлические потолочные и стеновые системы, делающие любой интерьер не только практичным, но и красивым.



Учебный центр РПО Албес, г. Москва

Технология монтажа данных систем появилась относительно недавно, но уже уверенно вошла в интерьерную моду. Подобные конструкции повсеместно используются в торговых центрах и офисных зданиях, аэровокзалах, гостиницах, спортивных объектах и т.д.. Если перечислить достоинства металлических потолочных и стеновых систем – практичность, функциональность, эстетика, надежность, высокая скорость оформления – то становится понятно, почему они так популярны.

Монтаж данных систем – одна из основных услуг компании «АСП-Инжиниринг». Мы можем помочь вам в выборе подвесного потолка и функциональных стеновых систем, разработке всего дизайн - проекта. Установка потолочных и стеновых систем – ответственная и важная задача. Для того чтобы потолок отвечал всем заявленным требованиям, имел привлекательный и оригинальный вид, смог прослужить максимально долго, установка просто обязана быть выполнена профессионалами.



Специалисты компании «АСП-Инжиниринг» имеют все необходимые навыки и большой опыт монтажа потолочных и стеновых систем. Они готовы к реализации проектов любой сложности. При этом все работы осуществляются в короткие сроки и обязательно на высоком уровне.

Благодаря качественному оборудованию и имеющемуся опыту, работа дает отличный результат. Потолочные и стеновые системы, собранные нами, выглядят красиво и служат долго.

Монтаж потолка позволяет скрыть все коммуникации в подпотолочном пространстве. Это одно из преимуществ подвесных систем, однако использовать его нужно грамотно, для того чтобы в будущем не возникло трудностей с доступом к этим коммуникациям. Мы учитываем все эти нюансы.

Архитектурно – проектная группа нашей компании разработает для вас уникальное решение по применению подвесных потолочных и стеновых систем в вашем интерьере, будь то акустические, архитектурно – дизайнерские системы или огнестойкие преграды. Правильно выполненный монтаж – гарантия эстетичного вида, надежности и длительной эксплуатации.



Адлер-Арена, г. Сочи



Торгово-развлекательный центр «Гринвич», г. Екатеринбург



Спортивные сооружения

- Дворец водных видов спорта, (г. Казань);
- Дворец Зимнего Sports «Айсберг», Прибрежный кластер, (г. Сочи);
- Адлер-Арена, (г. Сочи);
- Физкультурно-оздоровительные комплексы, (г. Москвы и МО, и многие другие).

Объекты транспортной инфраструктуры

- Вокзальный комплекс «Альпика-сервис», п. Красная поляна, (г. Сочи);
- Центральный Аэропорт, (г. Томск);
- Аэропорт Шереметьево-2;
- Аэропорт Кольцово, (г. Екатеринбург);
- Аэропорт, (г. Донецк, и многие другие).



ФОК Бассейн, г. Москва



Жилищный Комплекс «Мосфильмовская», г. Москва

Компания «АСП-Инжиниринг» является активным участником следующих программ

- Программа комплексного развития г. Москвы;
- Региональные программы развития городов России;
- Программа реализации национальных проектов, которые находятся под патронажем правительства России;
- Программа по проведению значимых государственных мероприятий.



Административное здание в Инновационном центре «Сколково», г. Москва



Здесь приведены приведены лишь некоторые объекты федерального и республиканского значения, построенные при непосредственном участии нашей компании.

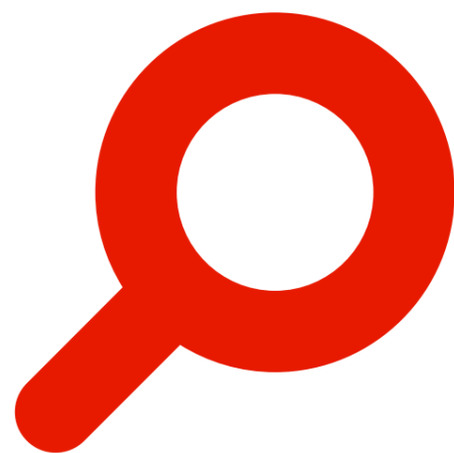


Общественные здания и досуг:

- Торгово развлекательный центр «Vegas Крокус Сити», (г. Москва);
- Кинотеатр сети «Люксор», (г. Брянск);
- Торгово-развлекательный центр «Гринвич», (г. Екатеринбург);
- Комплект «Галактика» (Общественно-культурный центр «Газпром», (г. Сочи);
- ЖК «Мосфильмовская», (г. Москва);
- Административный корпус, (г. Зеленоград);
- Универмаг «Московский», (г. Москва).



Наиболее значимые объекты, построенные при непосредственном участии нашей компании:



Универмаг «Московский», г. Москва



Комплект «Галактика» (Общественно-культурный центр «Газпром» в Сочи)



Мозырский нефтеперерабатывающий завод (г. Мозырь, Белоруссия)





Объекты научно-технической индустрии

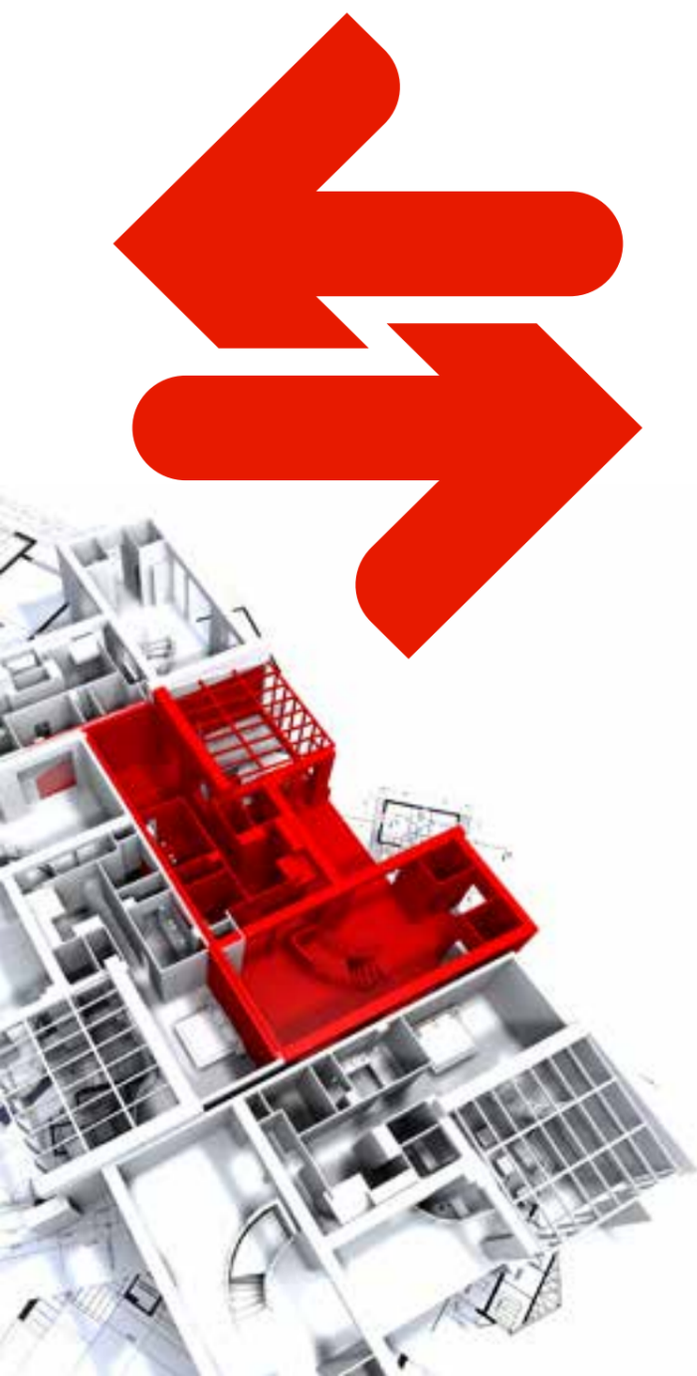
- Главное здание ОАО «АтомЭнергоПроект», (г. Москва);
- ОАО «Корпорация ВНИИЭМ», (г. Москва);
- Дальневосточный Федеральный Университет;
- Здание вычислительного центра МГСУ, (г. Москва);
- Концерн «Радиоэлектронные технологии». Открытое акционерное общество «Брянский электромеханический завод», (г. Брянск);
- Концерн «Белнефтехим», (г. Минск);
- Мозырский нефтеперерабатывающий завод, (г. Мозырь, Белоруссия).



Административный корпус, г. Зеленоград

Объекты медицинского назначения

- Республиканский онкологический клинический диспансер, (г. Уфа);
- Национальный медико-хирургический центр им. Н. И. Пирогова, (г. Москва);
- Городская клиническая больница №2, (г. Краснодар);
- Северный медицинский клинический центр им. Н. А. Семашко ФМБА, (г. Архангельск);
- Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»;
- Инфекционная больница, (г. Сочи, и многие другие).



Контакты
ЗАО «АСП-Инжиниринг»



Россия, г. Видное
Южная промзона, 7
142700



+7 (495) 223 -07-45
www.al-sp.ru