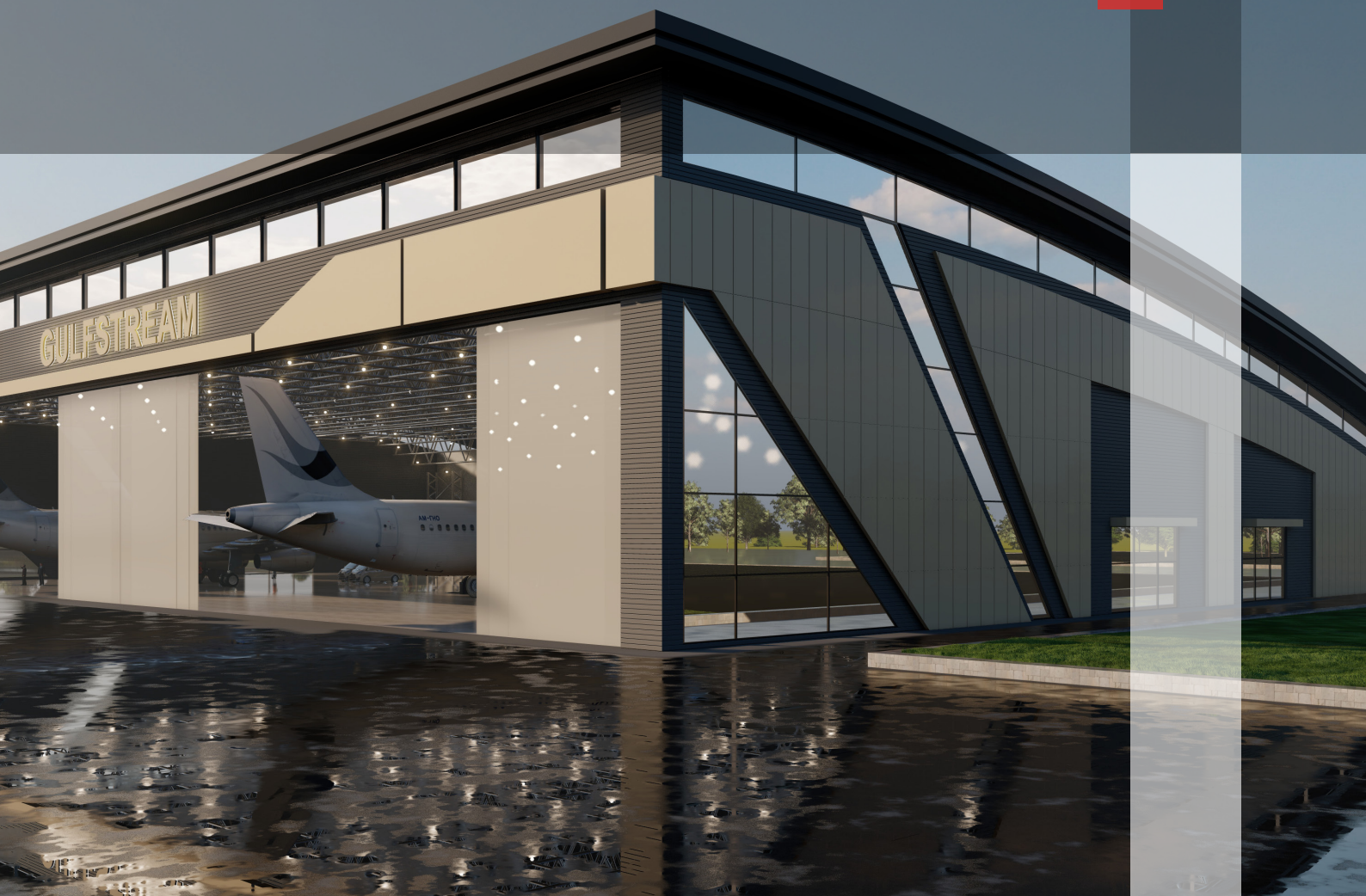


Инженерно-строительная компания полного цикла



КОРПОРАТИВНЫЙ
КАТАЛОГ

MCG
MODERN CONSTRUCTION GROUP

www.mcg.az



Содержание

○	О компании	4
●	Наши услуги	6
○	Сертификаты	7
	Аэрокосмическое строительство	8
	Проект "Silk Way Cargo Village"	9
	Ангар для самолетов Gulfstream	10
	Здание операционной службы аэропорта Silk Way	11
	Здание грузового терминала Silk Way	12
	Административное здание Silk Way	13
	Совмещённый терминал экспедиторских компаний	14
	Центр хранения онлайн товаров (Amazon, Temu)	15
	Sky Center в Международном аэропорту	
	имени Гейдара Алиева	16
	Ангар для самолетов Boeing 777-200LR	18
	Промышленное строительство	19
	Судоремонтный комплекс	20
	Завод по изготовлению бумажных изделий	21
	Сервисный Центр Volvo / Mack Truck	22
	Завод по производству инновационного энергоэффективного	
	оборудования	23
	Объект по выращиванию осетровых	23
	Tecnímont — Временные офисные строения на территории	
	нефтеперерабатывающего завода	24
	Técnicas Reunidas — Временные офисные строения на	
	территории нефтеперерабатывающего завода	25
	Коммерческо-гражданское строительство	26
	Филиал Halyk Bank в Актау	26
	Отель/Спа Иссык-Куль 5*	27
	Легкоатлетический центр TISA	28
	Здание школы Ландау	29



О Компании

Имея более 30 лет опыта, компания MCG является надежным партнёром в обеспечении инженерного совершенства и внедрении инновационных строительных решений.

Наша опытная команда гарантирует, что каждый проект будет выполнен в срок, в рамках бюджета и с соблюдением самых высоких стандартов качества и безопасности.

Следуя стратегии инновационного развития, компания MCG успешно вышла на рынок аэрокосмического строительства. Сегодня она предлагает комплексные решения по проектированию и возведению ангаров, технических центров и объектов аэропортовой инфраструктуры для нужд авиационной отрасли.

Наши специалисты отработали полный цикл работ генерального подрядчика — от подготовки площадки и устройства фундаментов до возведения несущего каркаса здания, монтажа фасадов, инженерных коммуникаций и благоустройства территории.



30+ лет

на рынке инженерного
строительства

100+

завершённых объектов

1000 000 + м²

общей площади реализованных
проектов

**Собственные инженерные
и производственные
ресурсы**



Опыт работы в сложных климатических
условиях



Гибкость под локальные нормы и стандарты



Международные команды



Комплексный подход «под ключ»

Направления деятельности

✓ Промышленное
строительство

✓ Аэрокосмическое
строительство

✓ Общественное
и коммерческое
строительство

✓ Развитие свободной
экономической
зоны

География проектов



НАШИ УСЛУГИ

☑ Строительно-
монтажные работы
любой сложности

☑ Возведение
монолитных зданий
и сооружений

☑ Монтаж и покраска
металло-конструкций
и железобетонных
изделий

☑ Техническое
обслуживание
объектов

☑ Ремонт и модернизация
промышленных и
гражданских объектов

☑ Проектирование,
строительство и
монтаж временных
строений

☑ Монтаж строительных
лесов

☑ Внутренние и наружные
отделочные работы

☑ Наружные
инженерные сети

Сертификаты

Наша компания придерживается чёткого и системного подхода к качеству предоставляемых услуг.

Единственный способ обеспечить высокий уровень сервиса — это привлекать квалифицированных специалистов и в полной мере владеть знаниями о предлагаемых компанией услугах.

Исходя из этого, мы определили ключевые принципы нашей стратегии в области качества услуг:

- Глубокое знание предоставляемых услуг
- Соответствие международным стандартам качества, включая ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001
- Повышенный уровень контроля за счёт корпоративных правил и политик в области безопасности
- Особое внимание к потребностям и запросам клиентов

Клиенты MCG могут быть уверены в высоком качестве предоставляемых услуг.

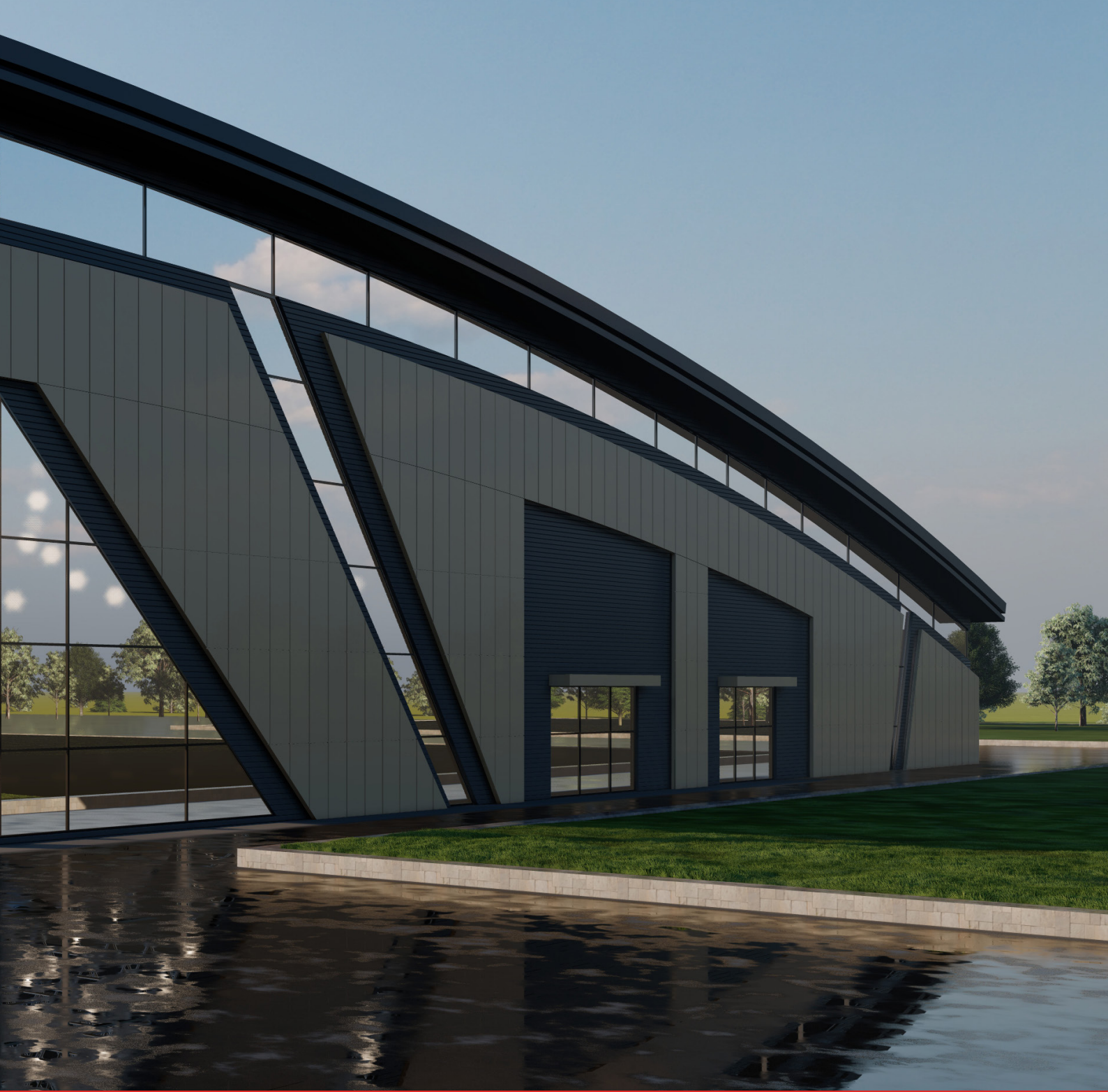
Ангар для самолетов Gulfstream



Аэрокосмическое Строительство

Реализуем инженерно сложные объекты аэрокосмического назначения. Наша экспертиза позволяет эффективно работать с государственными заказчиками и обеспечивать технологическое превосходство на каждом этапе строительства

- Радарные башни
- Ангары
- Пассажирские терминалы
- Грузовые терминалы
- Инфраструктура аэрокосмических кластеров



Проект “Silk Way Cargo Village”

Местоположение: Азербайджан, г. Баку, Свободная экономическая зона Алят

- Ангар для самолетов Gulfstream
- Здание операционной службы аэропорта
- Здание грузового терминала
- Административное здание
- Совмещенный терминал экспедиторских компаний
- Здание центра хранения онлайн товаров (Amazon, Temu)



Ангар для самолетов Gulfstream

Местоположение: Азербайджан, г. Баку, Свободная экономическая зона Алят

Основные параметры

Длина	100 м
Ширина	90 м
Высота	21 м
Пролёт без опор	90 м
Каркас	стержневая система

Особенности проекта

Основная колонна	5x6 м
Основная ферма	24x90 м
Раздвижные ворота с пролетом	93 м



Здание операционной службы аэропорта Silk Way

Местоположение: Азербайджан, г. Баку, Свободная экономическая зона Алят

Объём строительства	7 956 м ³
Площадь здания	636 м ²
Площадь объекта	1 805 м ²



Здание грузового терминала Silk Way

Местоположение: Азербайджан, г. Баку, Свободная экономическая зона Алят

Объём строительства	77 235,86 м ³
Площадь здания	29 985,2 м ²
Площадь объекта	35 337,3 м ²



Административное здание Silk Way

Местоположение: Азербайджан, г. Баку, Свободная экономическая зона Алят

Объём строительства	65 767 488 м ³
Площадь здания	2 535,50 м ²
Площадь объекта	16 103,34 м ²



Совмещённый терминал экспедиторских компаний

Местоположение: Азербайджан, г. Баку, Свободная экономическая зона Алят

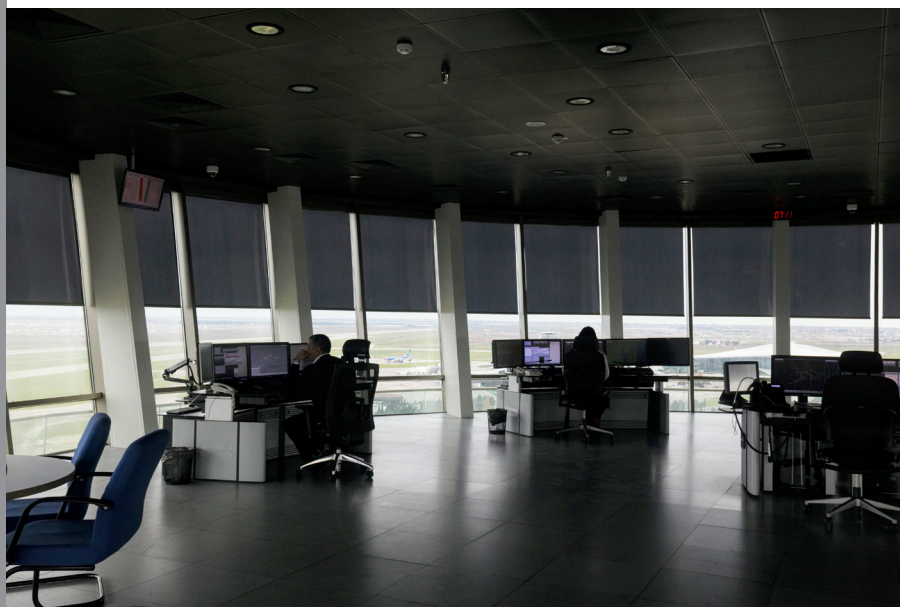
Объём строительства	123 716,3 м ³
Площадь здания	9 585,4 м ²
Площадь объекта	11 446,83 м ²



Центр хранения онлайн товаров (Amazon, Теми)

Местоположение: Азербайджан, г. Баку, Свободная экономическая зона Алят

Объём строительства	10 466 300 м ³
Площадь здания	11 250,00 м ²





Sky Center в Международном аэропорту имени Гейдара Алиева

Местоположение: Азербайджан, г. Баку

Строительство двухэтажного здания
Sky Center «под ключ» общей площадью
застройки **500 м²**

Земляные работы и устройство
фундамента

Монтаж конструктивных элементов

Электромонтажные и сантехнические
работы

Монтаж систем отопления и вентиляции

Установка системы пожарной сигнализации

Монтаж систем контроля доступа и
видеонаблюдения

Внутренние отделочные работы



Ангар для самолетов Boeing 777-200LR

Местоположение: Азербайджан, г. Баку

Площадь строительства	6 492,6 м ²
Площадь здания	6 406,4 м ²
Габариты ангара (свободный пролет)	80 × 80 м
Высота здания	26,75 м

- Металлические и железобетонные конструкции
- Металлокаркас и вспомогательные металлоконструкции
- Системы электроснабжения
- Промышленные ангарные ворота из 5 секций со свободным пролетом **70 м**
- Автоматическая система дымоудаления
- Системы пожарной сигнализации и пожаротушения, включая:
 - Пеностанция пожаротушения **6 × 4 м**
 - Пеностанция пожаротушения **6 × 2,5 м**
- Потолочная система отопления
- Металлические лестницы и обслуживающие платформы
- Система видеонаблюдения

Промышленное Строительство

Надёжный партнёр в создании производственной инфраструктуры. Строим заводы, технологические комплексы, логистические центры и объекты энергетики «под ключ».

Ключевые направления

- ✓ Генеральное проектирование
- ✓ Производство и монтаж металлоконструкций
- ✓ Инженерные сети и инфраструктура
- ✓ Контроль качества и безопасность





Судоремонтный комплекс

Местоположение: Азербайджан

Свайные и бетонные работы по устройству фундаментов

Монтаж мостовых кранов и специальных доковых ворот с шириной проёма более **19 м**

Устройство внутренних и наружных мощёных площадок общей площадью **20 000 м²**

Монтаж систем водоснабжения и канализации

Монтаж более **800 тонн** металлоконструкций высотой до **24 м**

Устройство систем пожарной сигнализации и пожаротушения

Электромонтажные работы и выполнение внутренних отделочных работ

Монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования (HVAC)



Завод по изготовлению бумажных изделий

Местоположение: Азербайджан, г. Баку

Земляные работы объёмом более
56 000 м³

Бетонные работы объёмом более **6 000 м³**

Укладка покрытий общей площадью
35 000 м²

Планировка территории и строительство подстанции



Сервисный Центр Volvo / Mack Truck

Местоположение: Азербайджан, г. Баку

Планировка и развитие территории
сервисного центра общей площадью
50 000 м²

Бетонное мощение территории

Сантехнические работы

Возведение производственных зданий
сервисного центра и выставочного
комплекса общей площадью около **15 000 м²**

Устройство фундаментов, отделочные и
монтажные работы

Электромонтажные работы



Завод по производству инновационного энергоэффективного оборудования

Местоположение: Азербайджан, г. Баку, Свободная экономическая зона Алят

Общая площадь участка	2 га
Двухэтажное административное здание	8 200 м ²
Производственные и вспомогательные помещения	2 400 м ²



Объект по выращиванию осетровых

Местоположение: Азербайджан

Строительство комплекса по выращиванию осетровых

Электромонтажные работы

Общестроительные и конструктивные работы

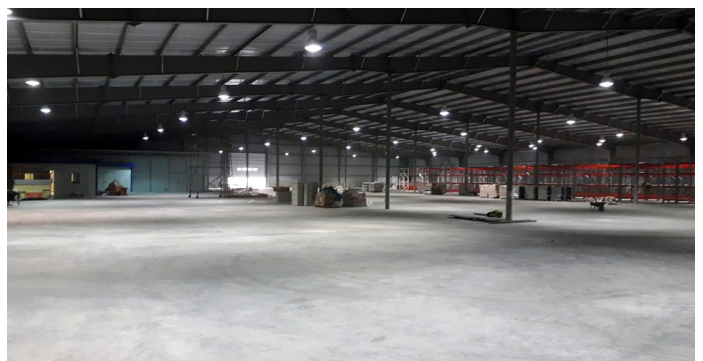
Системы электроснабжения

Монтаж технологических и вспомогательных сооружений

Инженерные и коммунальные сети

Системы водоснабжения и водоотведения

Работы по устройству внутренней и внешней инфраструктуры



Теспімонт — Временные офисные строения на территории нефтеперерабатывающего завода

Местоположение: Азербайджан, г. Баку

Строительство временного строительного комплекса для компании Теспімонт «под ключ»

Строительство офисных зданий общей площадью **3 000 м²**

Строительство складских помещений общей площадью **6 500 м²**

Земляные работы и устройство фундаментов

Монтаж металлоконструкций

Строительство внутренних дорог и парковочных зон

Сети водоснабжения и канализации

ИКТ-инфраструктура

Площадки складирования

Электроснабжающая распределительная сеть

Системы пожарной сигнализации и контроля доступа

Системы ОВКВ (HVAC)



Tecnicas Reunidas — Временные офисные строения на территории нефтеперерабатывающего завода

Местоположение: Азербайджан, г. Баку

Строительство временного строительного комплекса для Tecnicas Reunidas «под ключ»

Строительство офисных помещений общей площадью **2 300 м²**

Земляные работы и устройство фундаментов

Строительство дорог и парковочных зон

Монтаж металлоконструкций

Сети водоснабжения и канализации

Складские и монтажные площадки

Электроснабжающая распределительная сеть

Системы пожарной сигнализации и контроля доступа

Системы ОВКБ (HVAC)

Система шламоудаления и очистки стоков

Коммерческо-гражданское Строительство

Создаём современные пространства для бизнеса и жизни: офисные здания, торговые комплексы, жилые кварталы, гостиничные объекты.

Особенности подхода

- ✓ Современные архитектурные решения
- ✓ Гибкость под потребности заказчика
- ✓ Энергоэффективные технологии
- ✓ Комплексное управление строительством



Филиал Halyk Bank в Актау

Местоположение: Казахстан, г. Актау

- Срок реализации проекта: от 0 до 100% за 12 месяцев
- Полное соответствие корпоративным стандартам банка, утверждённому бюджету и графику реализации проекта
- Выполнение «под ключ», включая:
 - Разработку проектной документации
 - Строительно-монтажные работы
 - Инженерные системы и системы МЕР
 - Внутреннюю отделку
 - Поставка и монтаж оборудования
 - Пуско-наладочные работы



Отель/Спа Иссык-Куль 5*

Местоположение: Кыргызская Республика, озеро Иссык-Куль

- Здание отеля со 110 номерами для гостей
- 10 частных вилл с панорамным видом на озеро
- Полноценный СПА-комплекс с крытым бассейном
- Открытые бассейны и аквапарк
- Отдельно стоящее здание развлекательного комплекса
- Отдельно стоящее здание хамама
- Спортивная и рекреационная инфраструктура
- Частный пляж и объекты для водных видов спорта
- Отдельные детские зоны для игр внутри и на улице
- Административные, сервисные и служебные помещения для персонала



Легкоатлетический центр TISA

Местоположение: Азербайджан, г. Баку

Усиление конструкций, реконструкция и расширение легкоатлетического и образовательного комплекса, выполненные в сжатые сроки при нулевых показателях по инцидентам и травматизму.

- Усиление и окраска существующих стальных конструкций кровли: **500 м²**
- Усиление фундаментов здания
- Демонтаж существующих стен и возведение новых перегородок
- Реконструкция существующих школьных помещений: **2 650 м²**
- Работы по восстановлению фасада
- Строительство нового пристроенного блока: **675 м²**



Здание школы Ландау

Местоположение: Азербайджан, г. Баку

- Фактическая продолжительность проекта: 11 месяцев
- Главное здание, площадь застройки: **2 500 м²**
- Площадь благоустройства и внешних работ: **4 600 м²**
- Полный объём работ, включая:
 - Земляные работы и устройство фундаментов
 - Электромонтажные и сантехнические системы
 - Системы отопления, вентиляции и кондиционирования (HVAC) и насосное оборудование
 - Системы пожарной сигнализации и обеспечения безопасности
 - Спортивное и атлетическое оборудование, включая выдвижные трибуны для зрителей
 - Специализированное спортивное покрытие для гимнастических залов
 - Благоустройство территории с подпорной стенкой с применением сеточной технологии



Инженерно-строительная компания полного цикла

MCG
MODERN CONSTRUCTION GROUP

www.mcg.az



+994 12 595 01 41 / 42 / 43



mcg@mcg.az



ул. Физули, 49, S.K.S. Plaza, 9-й этаж,
AZ1014, Баку, Азербайджан