



Проектирование будущего



Ч А Л Ы К Х О Л Д И Н Г

GAP İNŞAAT



**3
КОНТИНЕНТА**

**20
СТРАН**

**7
СЕКТОРОВ**

**+15.000
СОТРУДНИКОВ**

«Чалык Холдинг» (Çalık Holding) со штаб-квартирой в Стамбуле осуществляет деятельность в областях энергетики, строительства, добычи полезных ископаемых, финансовых, телекоммуникаций и текстиля. Холдинг предлагает широкий спектр продуктов и услуг мирового класса с высокой добавленной стоимостью для своей широкой клиентской базы - от многопрофильных компаний до частных лиц .

«Чалык Холдинг» предоставляет возможности трудоустройства примерно +15.000 человек в 20 странах мира. Холдинг - это группа компаний, которые заботятся об окружающей среде, уважают социальные ценности, работают так, как того требует их корпоративная социальная ответственность, и основаны на принципе распространения их сфер деятельности в разных регионах и секторах и создания большей добавленной стоимости для всех их социальных заинтересованных сторон с помощью модели быстрого и эффективного роста.

«Чалык Холдинг» - это единое целое со своими сотрудниками и ценностями. Основная ответственность Группы: создавать ценность для всех заинтересованных сторон, действуя в соответствии со своим видением и миссией, и своими принципами демонстрации уважаемой и образцовой корпоративной позиции, поведения и принципов. «Чалык Холдинг» построил свои ключевые принципы на солидарности, создания ценностных качеств и трансформаций.



Г А П И Н Ш А А Т

Engineering of the Future

GAP İNŞAAT

138
успешно
завершенных проектов

с **2006** года
нахождение в



“Лиге самых крупных
мировых подрядчиков”

Логистика,
осуществляемая на
3
континентах

22
миллионов
человеко-часов без
несчастных случаев.

Компания «Гап Иншаат А.Ш.», занимающая место среди самых успешных мировых подрядчиков, была создана в 1996 году. На строительных площадках Гап Иншаат А.Ш., чей головной офис расположен в Стамбуле, ведутся строительные работы на 3-х континентах одновременно. Профессиональные управленческие кадры компании «Гап Иншаат А.Ш.» и специализирующиеся в своей отрасли сотрудники, а также способность сдавать проекты «под ключ» как внутри страны, так и за ее пределами.

Компания «Гап Иншаат А.Ш.» является уважаемой подрядной организацией. Это передовой, новаторский, надежный партнер для осуществления решений по проектам инфраструктур, наземных сооружений, жилых и промышленных комплексов. Принципом компании является извлечение максимальной пользы из современных технологий. «Гап Иншаат А.Ш.» особенно славится своими проектами, осуществленными в зонах с трудными географическими условиями. Компания всегда в срок и с должным качеством успешно осуществляет все виды проектов.

Компания «Гап Иншаат А.Ш.» придает большую важность охране окружающей среды во время реализации проектов, которые, к тому же, являются экологически безопасными. Компания «Гап Иншаат А.Ш.» превыше всего ценит здоровье работников и безопасность на рабочем месте, компания достигла показателя 22 миллионов человеко-часов без несчастных случаев. «Гап Иншаат А.Ш.», в результате осуществления проектов на 3-х континентах, и не только в Турции, но также, в Туркменистане, Ираке, Катаре и Саудовской Аравии, с 2006 года постоянно занимает место в самом большом и самом престижном перечне подрядчиков ENR. Реализовывая проекты внутри и за пределами страны, компания «Гап Иншаат А.Ш.» является источником гордости строительного сектора Турции.

Проекты

586 Миллион долларов
США
контрактной стоимостью

6.28 Миллиард долларов
США
контрактной стоимостью

3 Текущих проекта

135 Завершенных проекта

Туркменистан
Узбекистан

Грузия

Турция

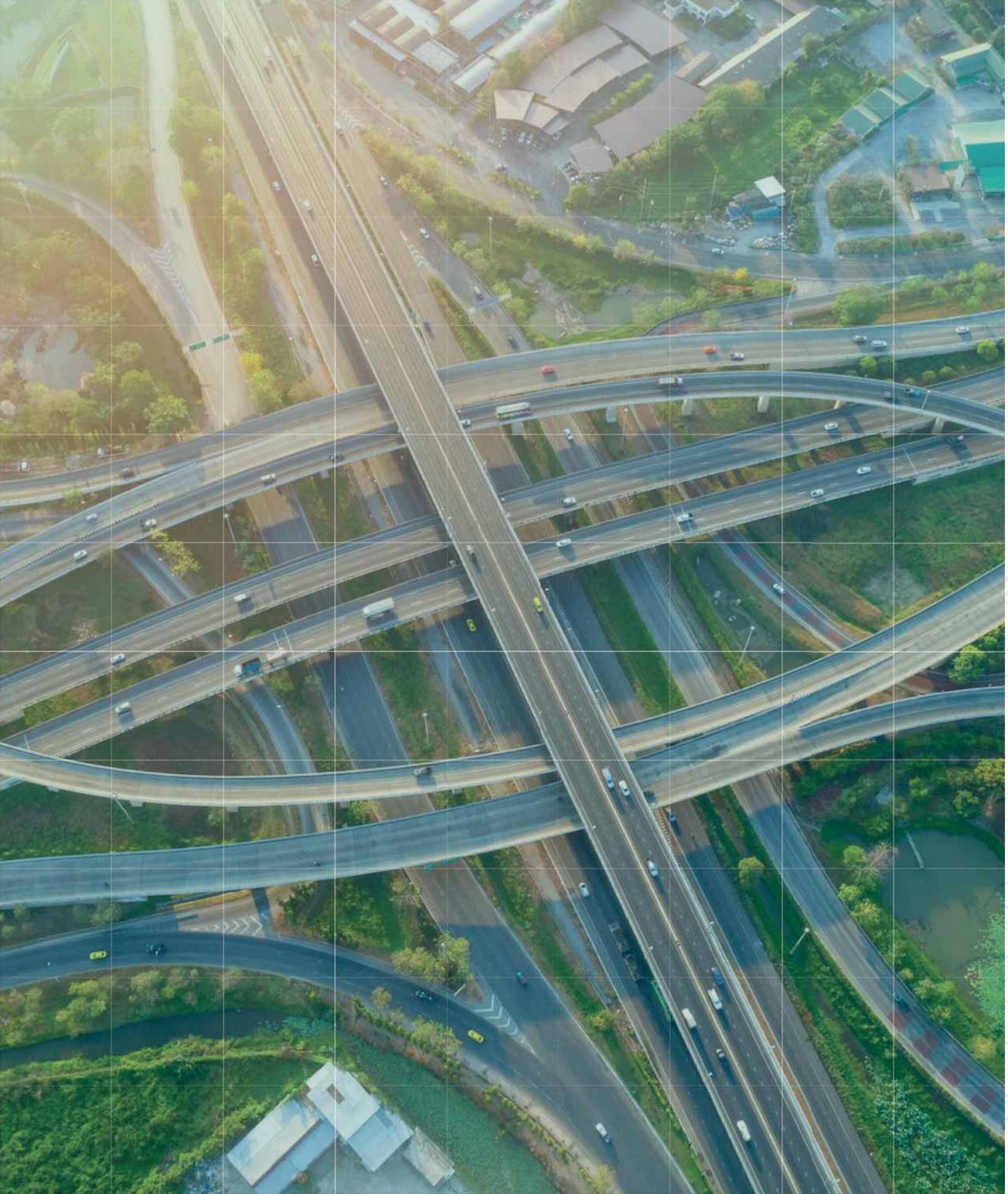
Катар

Судан
ОАЭ

Саудовская Аравия

Ирак

Ливия



ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ



10 Всего
проектов



1.72 Милл. долларов
США контрактной
стоимостью

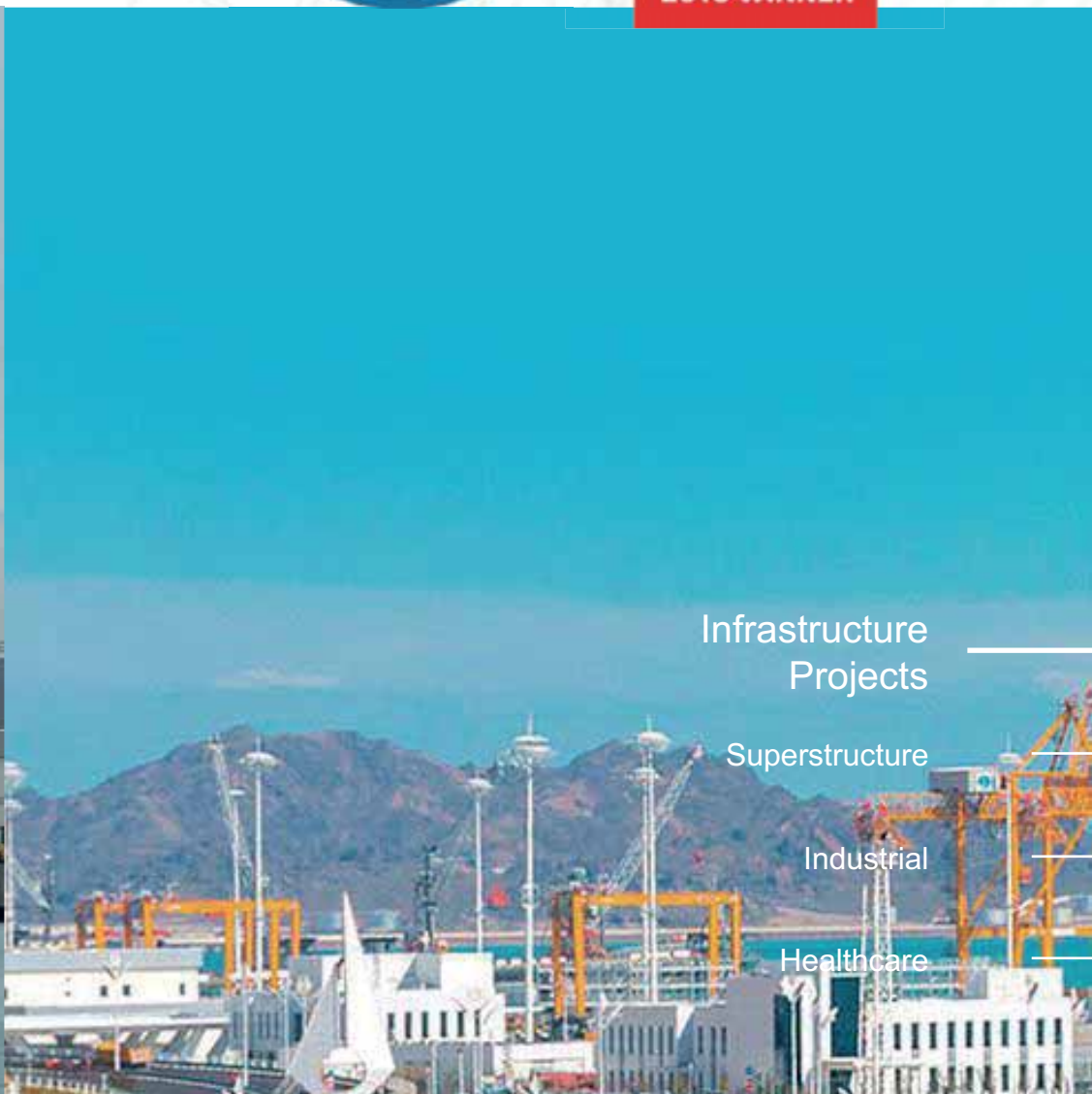
Инфраструктурные
проекты

Суперструктуры

Промышленные

Здравоохранение

Международный Порт Туркменбashi.



В рамках проекта «Международный Морской порт Туркменбashi», построенного в Туркменистане, были построены паромный и пассажирский терминалы, контейнерный терминал, терминал для общих грузов, терминал для грузов навалом, судостроительный и ремонтный комплекс, а также расширены существующий Ro-Ro и полипропиленовый терминалы. Стоимость проекта составила 1,5 миллиарда долларов США и этот порт стал крупнейшим портом на Каспийском море.



Общая площадь проекта
1.516.438 м²



Общая длина причала
3616 м

*29.5 км железной дороги, 3.9 км асфальтных
дорог, 2 моста с подъездными
автомобильными и железнодорожными
путями*



Работы по освоению земель
1.155.914 м²



Производительность порта
17 МИЛЛ. ТОНН/В ГОД

Международный Порт Туркменбashi.



Контрактная стоимость:
1.517.837.262 долл.США



Производительность порта:
17 милл.тонн/в год



Эксплуатационный персонал:
2460 человек



Общая проектная площадь:
1.516.438 м²



Работы по освоению земель:
1.155.914 м²



Общая длина причала:
3616 м



Общая площадь зданий:
146.962 м²



Площадь искусственного острова:
1.692.761 м²

Общая инфраструктура:

**29.5 км железной дороги,
3.9 км асфальтных дорог,
2 моста с подъездными автомобильными
и железнодорожными путями**

Грузовой причал общего назначения:
4.000.000 тонн/в год

Судостроительный и ремонтный терминалы: Ro-Ro и RoPax терминалы:

**10.000 тонн/в год металлоконструкций,
2.000 тонн/в год металлоконструкций,**

Сухогрузный терминал:
3.000.000 тонн/в год

**300.000 пасс./в год,
75.000 трансп.средств /в год,**

Существующие ж/д и паромный терминал
(реконструированный):
75.000 вагонов/в год

Контейнерный терминал:

**400.000
контейнеров /в год**

Полипропиленовый терминал:
120.000 тонн

Международный Порт Туркменбashi. Искусственный птичий остров

**Чтобы полет птиц
стал более свободным ...**



В рамках данного проекта, реализованного в соответствии со стандартами Green Port, предусмотрены специальные места гнездования на пути миграции (перелета) птиц и эти места превратились в специальный заповедник для птиц как свидетельство уважения и бережного отношения компании Гап Иншаат А.Ш. к природе.



Общая площадь птичьего острова
1.692.761м²



Общее кол-во извлеченного грунта
12 милл.м³



**Наблюдается
70 особей
местных птиц**



**Приют для
мигрирующих птиц**



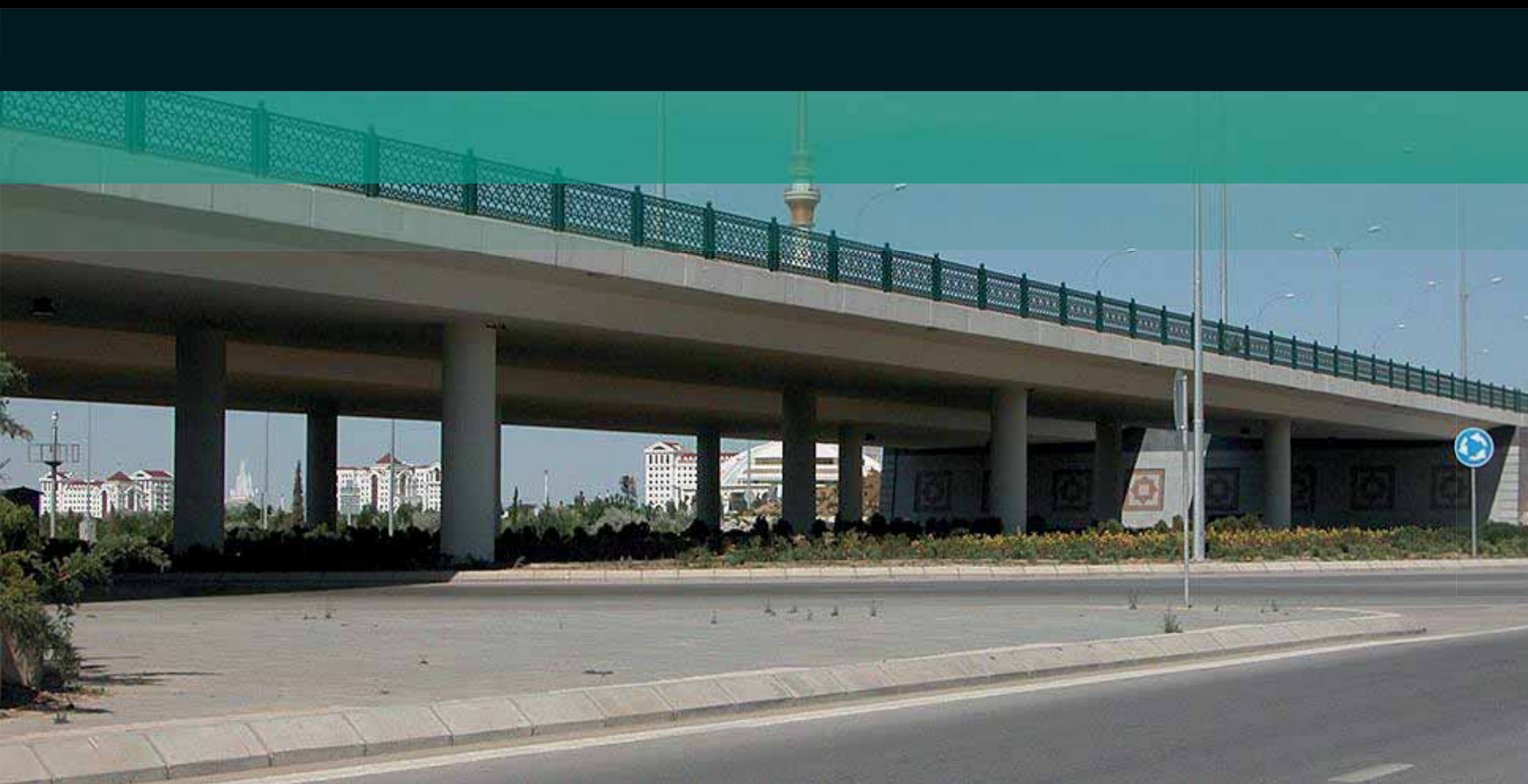
Проект реконструкции и ландшафтного благоустройства автодороги, ведущей к международному аэропорту г. Багдад



Infrastructure Projects
Superstructure
Industrial
Healthcare

Проект стоимостью 172 млн. долларов США завершен 15 декабря 2013 г. и включает в себя 1,6 миллиона квадратных метров ландшафтной площади, 600 тысяч квадратных метров бетонных и асфальтовых дорог, 82 единицы декоративных фонтанов, инфраструктуры, созданные с применением новейших технологий нашего времени.

Проект Автодороги Арчабиль



Arcabil

Строительство автомагистрали «Арчабиль Шаёлы», один из важнейших транспортных проектов, связывающей Ашхабадский регион с прилегающими районами, началось в августе 2002 года, и данный объект был сдан в эксплуатацию в сентябре 2004 года.

Станция очистки сточных вод в г. Малатья



Коренное решение одной из важнейших проблем г. Малатья, было инициировано консорциумом «Lurgi Bamag», "Sistem Yapı" and "Гап Иншаат" в 2002 году. Станция очистки сточных вод, оборудованная современными технологиями, была сдана в эксплуатацию в 2004 году.



Infrastructure Projects
Superstructure
Industrial
Healthcare

Озеро Сапанджа Водопроводное очистное сооружение в с. Юваджик



Водопроводное очистное сооружение, которое обеспечивает экологически чистую питьевую воду провинции Сакарья, было построено в 2013 году с использованием самых передовых технологий очистки воды. Производительная мощность данного очистного сооружения составляет 5,5 млн. кубометров воды в год.



Infrastructure Projects
Superstructure
Industrial
Healthcare

ПРОЕКТ РАСШИРЕНИЯ СУЛЬФИДА ЧОПЛЕР

Проект расширения сульфида Чоплер перерабатывает до 5,000 тонн сульфидной руды в день путем опрессованного окисления (POX), в дополнение к методу выщелачивания отвалов, используемого на существующих сооружениях. Наш проект, который начался нами 7 июня 2016 года и завершен в 2018 году, вносит существенный вклад в национальную экономику и региональное трудоустройство.



Infrastructure Projects
Superstructure
Industrial
Healthcare

Наземные проекты



77 Проектов

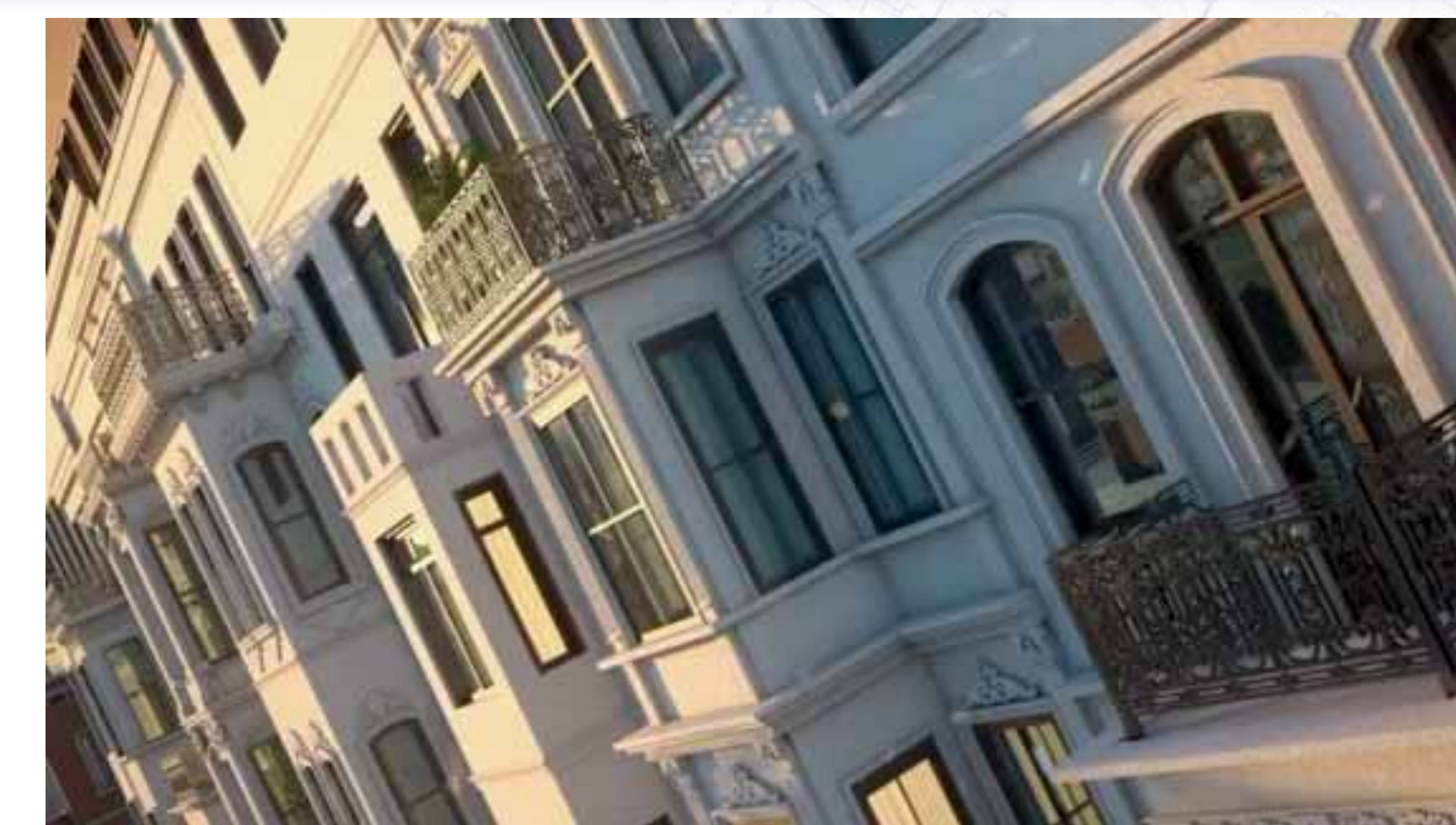


1.9 Миллионов
долларов США
контрактной
стоимости

Infrastructure
Superstructure
Projects
Industrial
Healthcare

Проект городской реконструкции в Тарлабаши

Проект, удостоенный награды «Лучший проект реконструкции города» в Европе, на 18-й Международной премии в сфере недвижимости, охватывает в общей сложности 9 зон застройки в районе Бейоглу, который является одним из самых важных районов Стамбула. С реализацией проекта, состоящего из офисных и жилых частей, кардинально изменится облик региона, а его историческая составляющая, которая стала постепенно исчезать, заживет новой жизнью.



Infrastructure
Superstructure
Projects
Industrial
Healthcare



Первый проект городской реконструкции в соответствии с критериями Leed Gold

Проект городской реконструкции Тарлабаши, является первым проектом в данном направлении, который был разработан по критериям LEED Gold в исторической зоне, благодаря государственно-частному партнерству Турции (PPP).

Метрополь Стамбул

«Метрополь Стамбул», построенный в Аташехире, в пределах Стамбульского международного финансового центра, раскинулся на площади 100 тысяч кв.м., из которых только площадь застройки составляет 705 тысяч кв.м.

«Метрополь Стамбул» - один из самых важных комбинированных проектов в мире, включающий в себя три башни, одна высотой 300, две других высотой 150 метров каждая, торговую улицу длиной 400 метров, 1500 жилых высотных домов и офисов.

«Метрополь Стамбул» - это самая высокая башня анатолийской стороны, позиционирующая себя как новый центр в мире моды, искусства, торговли и финансов.

**Энергоэкономичный и
экологически чистый проект**

“Метрополь Стамбул” спроектирован в соответствии с критериями LEED (лидерство в энергоэффективных и экологических проектах).

Infrastructure
Superstructure
Projects
Industrial
Healthcare





Комплекс жилых особняков Шехризар

*Shekiziar
Mansions*

Проект Шехризар, построенный на площади около 50 тысяч квадратных метров в Ускюдаре, одном из самых престижных районов Стамбула, расположен на территории двух континентов.

Проект состоит из 38 блоков и 209 роскошных апартаментов общей площадью от 180 до 626 квадратных метров. Проект завершен и комплекс заселен в 2014 году.



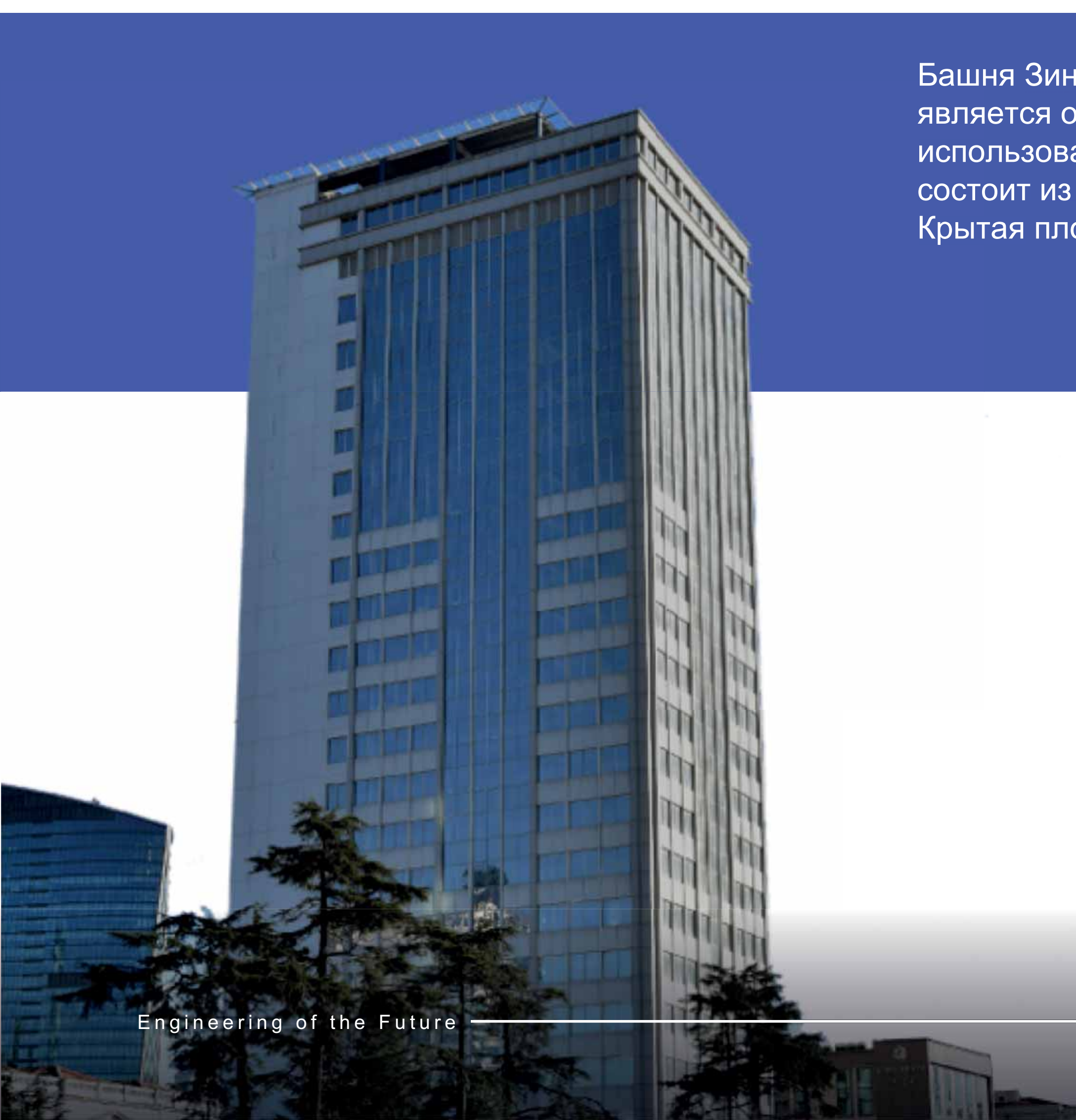
Infrastructure

Superstructure
Projects

Industrial

Healthcare

Проект Башни Зинджирликую



Башня Зинджирликую расположена на проспекте Бююкдере, который является одним из наиболее ценных мест Стамбула и построена с использованием новейших технологических систем нашего времени и состоит из систем железобетонных композитных конструкций. Крытая площадь 31 этажного здания составляет 33 000 м².



Здание Министерства здравоохранения Туркменистана

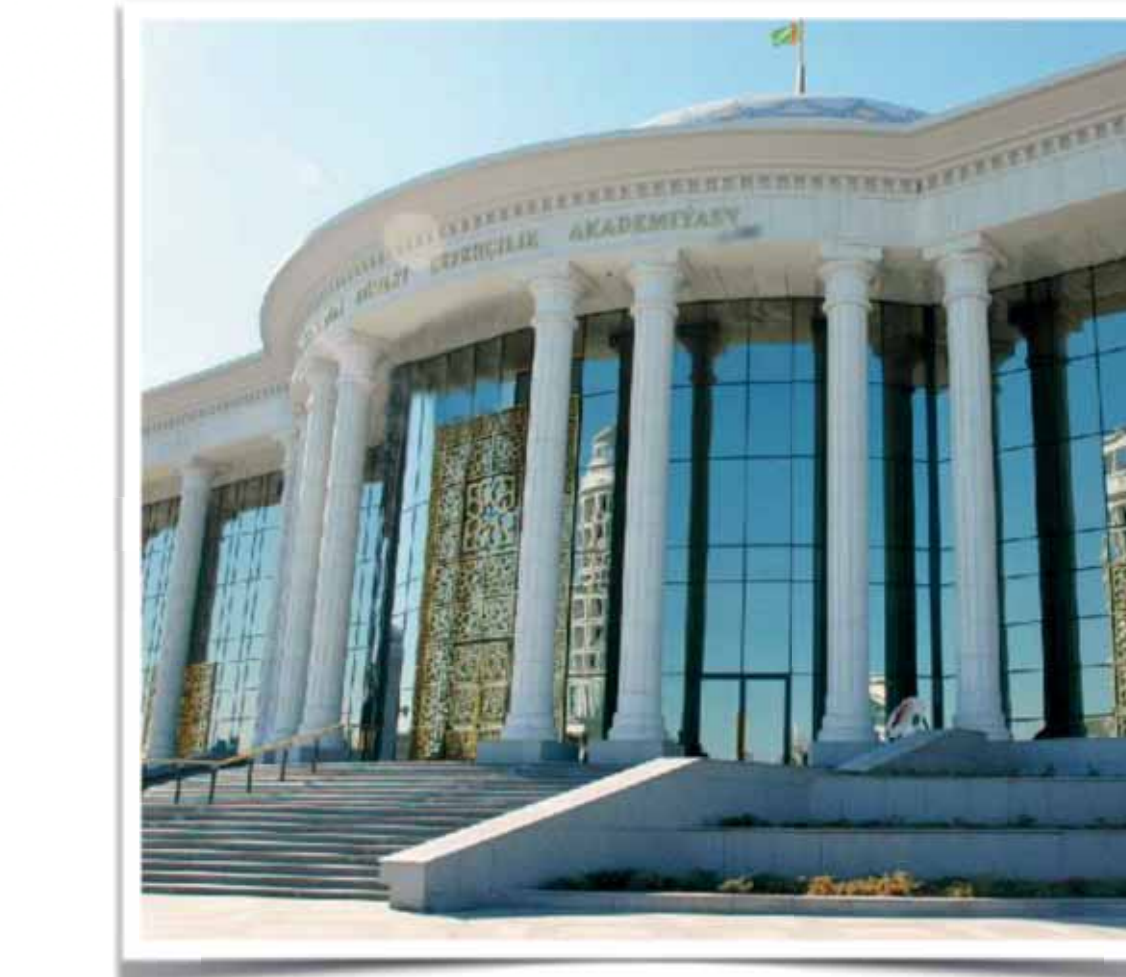
Возведение здания Министерства здравоохранения Туркменистана начато в мае 2004 года в столице страны Ашхабаде. Строительство объекта с инвестиционной стоимостью 12 миллионов долларов США, завершено в сентябре 2005 года. Проект, прежде всего, привлекает внимание своим оригинальным дизайном в форме кобры, и был удостоен награды за лучший дизайн.



Здание Министерства энергетики Туркменистана



Здание Министерства энергетики Туркменистана, спроектированное и построенное с использованием современных архитектурных линий и новейших технологий нашей эпохи, является одним из престижных зданий Туркменистана - страны богатой энергетическими ресурсами.



Здание посольства Республики Турции в Абу-Даби.



Infrastructure
Superstructure
Projects
Industrial

Healthcare

Строительство здания посольства Республики Турция в Абу-Даби было начато в столице Объединенных Арабских Эмиратов (ОАЭ) в январе 2009 года и сдано в эксплуатацию в 2011 году. Здание расположено на площади около 5 тысяч квадратных метров и функционирует с января 2011 года.

Здание Посольства Объединенных Арабских Эмиратов в Туркменистане

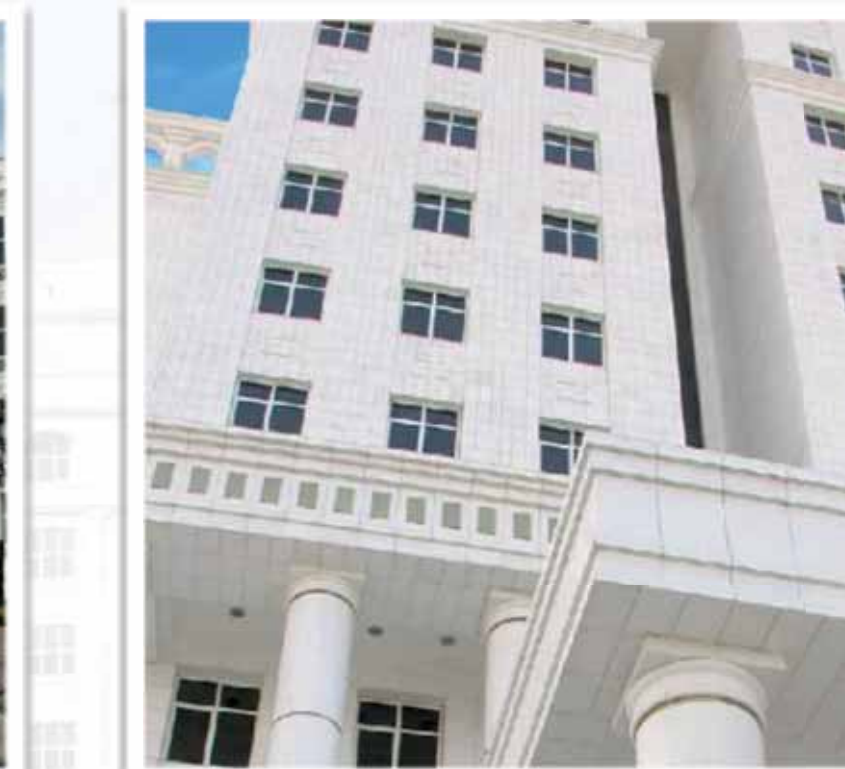


. Здание посольства, принадлежащее Объединенным Арабским Эмирятам в Ашхабаде, столице Туркменистана, было завершено и сдано в эксплуатацию в июне 2007 года.

Комплекс Резиденций Министерства

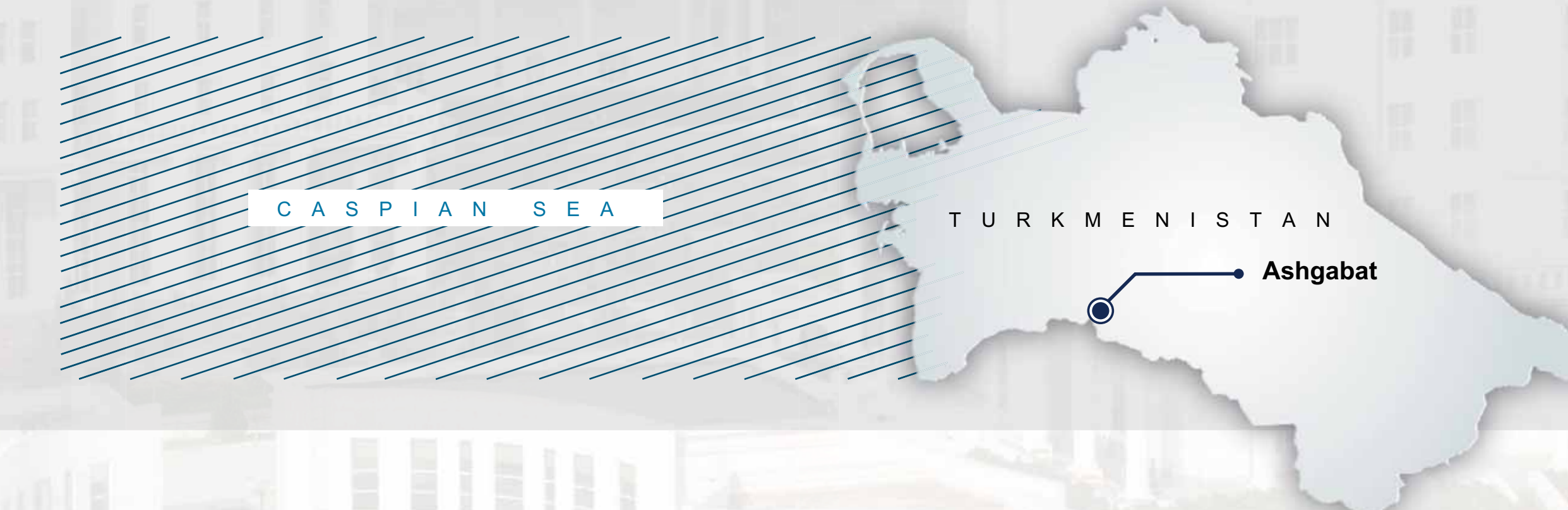


Engineering of the Future



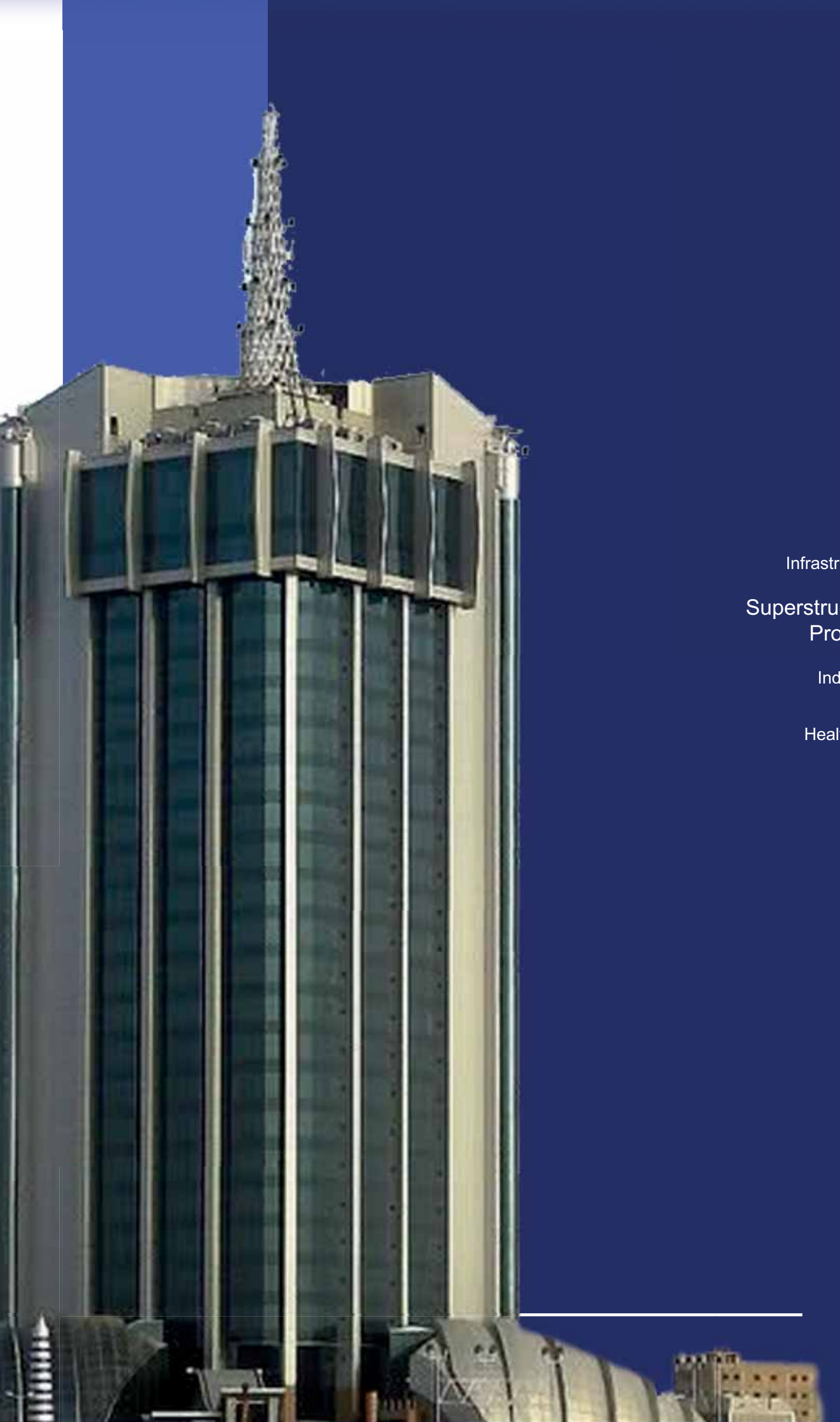
Проект комплекса резиденций министерства был начат в феврале 2002 года в Ашхабаде, столице Туркменистана. Комплекс резиденций охватывает крытую площадь в 251 кв. метров и состоит из 31 блока.

Infrastructure
Superstructure
Projects
Industrial
Healthcare



Телекоммуникационный центр в Судане

Здание телекоммуникационного центра Судана, начатое в июле 2007 года и построенное на площади 27 тысяч квадратных метров, было передано Суданскому союзу телекоммуникаций в июне 2009 года. Здание является первым интеллектуальным зданием в Судане и отражает будущее видение Судана, как центра модернизации и интеграции с современным миром.



Infrastructure

Superstructure
Projects

Industrial

Healthcare

Культурный комплекс Туркменистана

Культурный комплекс Туркменистана расположен на площади около 95 тысяч квадратных метров. Комплекс состоит из библиотеки, концертного зала и музея. Комплекс, привлекающий внимание своим куполообразным дизайном, функционирует при Министерстве культуры Туркменистана.



Интегрированный центр обучения Сил специального назначения Катара

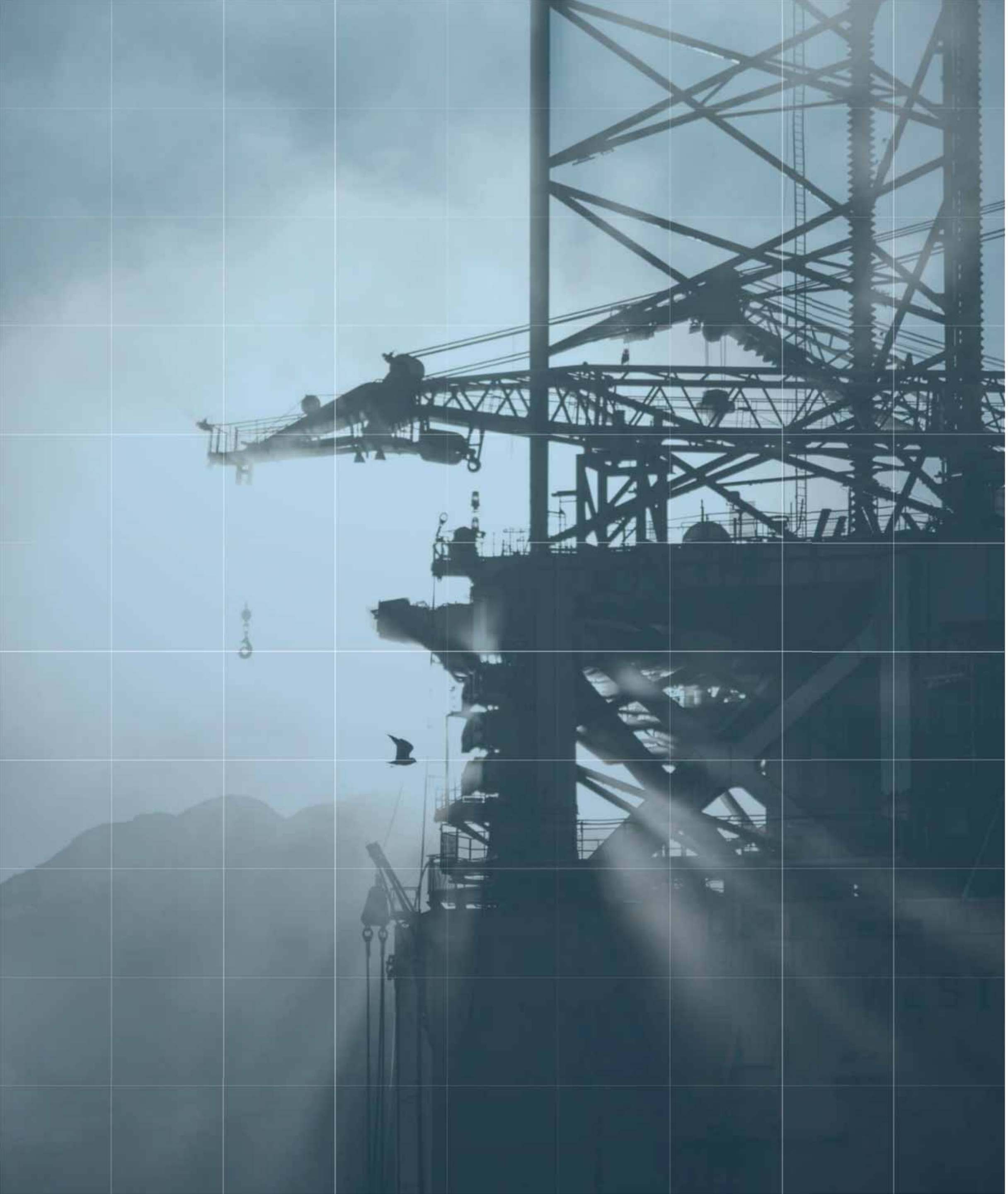


Военное учебное сооружение в Катаре является проектом, в котором могут быть использованы системы ведения живого боевого огня и имитационной стрельбы вместе с созданием баланса для сил специального назначения Катара. Проект состоит из 11 Административных зданий, 9 военных зданий, 9 реконструированных зданий, 2 хранилищ боеприпасов, Периметровой стены и инфраструктурных работ.

В рамках данного проекта, установка программного и аппаратного обеспечения технологий средне-специального военного образования, технологий виртуальной реальности и коммуникационных технологий были завершены для использования силами специального назначения Катара. В данном проекте, где для обучения используют самые современные технологии, решения, готовые к промышленно эксплуатации, будут выполняться для ситуаций, которые сталкиваются с системами виртуальной реальности. (такие как Медицинское образование, живая стрельба, обучение новобранцев и план действий военной подготовки).



Infrastructure
Superstructure Projects
Industrial
Healthcare



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОЕКТЫ



26 проектов



2.1 Миллионов
долларов
США
контрактной
стоимости

Infrastructure

Superstructure

Industrial
Projects

Healthcare

GAP İNSAAT

Завод по производству карбамида в Гарабогазе

Завод по производству карбамида в Гарабогазе с годовой производственной мощностью 1 миллион 155 тысяч тонн продукции, был построен и введен в эксплуатацию в 2018 году Консорциумом компаний "Gap İnşaat" и "Mitsubishi Corporation".

ФАКТЫ ПО ПРОЕКТУ ГАРАБОГАЗ

- **155.000 тонн карбамида, 660.000 тонн аммиака в год**
- Потребление природного газа при эксплуатации: **1 милл. м³/в год**
- **30 милл. Человеко-часов**
- Покраска, облицовка, изоляция: **290.000 м²**
- Работы по конструкционной стали: **13.000 тонн**
- Земляные работы: **2.600.000 м³**
- Прокладка эл.кабеля: **1.600 км**
- Трубопроводные работы: **450 км / 750.000 ди/дюйм**
- Бетонные работы: **154.000 м³**
- Электроснабжение: **2x30 МВа газовые турбины**
- Общий вес оборудования: **39.000 тонн**
- Охлаждение морской водой: **47.000 м³/ч**

Расположение завода- около 3 км от г.Бекдаш, удаленного города Туркменистана на берегу Каспийского моря в регионе Гарабогаз, около границы с Казахстаном.

ВЛАДЕЛЬЦЫ ТЕХН. ЛИЦЕНЗИИ

Технология по аммиаку:
HALDOR TOPSØE A / S, «Дания»
Технология по карбамиду:
SAIPEM S.P.A., «Италия»
Технология по карбамиду :
UHDE GÜBRE TEKNİK. B.V, «Нидерланды»

Infrastructure
Superstructure
Industrial Projects
Healthcare

Завод по производству карбамида и мочевины в Гарабогазе

Завод по производству минеральных удобрений в Гарабогазе, который внесет значительный вклад в региональную и национальную экономику, спроектирован для производства своей собственной энергии, которая будет использоваться на заводе на построенной электростанции, аналогично всей потребности в воде, которая будет выработана на установке водоподготовки, созданной на заводе.



Infrastructure

Superstructure

Industrial Projects

Healthcare



Газовый и энергетический терминал Петронас



Строительство электростанции Petronas Carigali началось в сентябре 2005 года в Киянлынском районе Туркменистана, работы продолжались два года, и строительство было завершено в сентябре 2007 года. Данный объект был передан Министерству энергетики Туркменистана.

Играя важную роль в экспорте нефти и электроэнергии Туркменистана, данная электростанция также усиливает влияние страны на международной арене, благодаря своим производственным мощностям



Завод по производству аммиака и карбамида в Теджене

Строительство объекта начато в Теджене, в 2001 году. В 2006 году объект стал первым заводом по производству удобрений в Туркменистане.

Предприятие, работающее при ГК «Туркменхимия» имеет годовой объем производства 350 тыс. тонн продукции. Завод удовлетворяет потребности в удобрениях сельскохозяйственных земель в Туркменистане, вносит важный вклад в развитие сельского хозяйства и экономики страны.





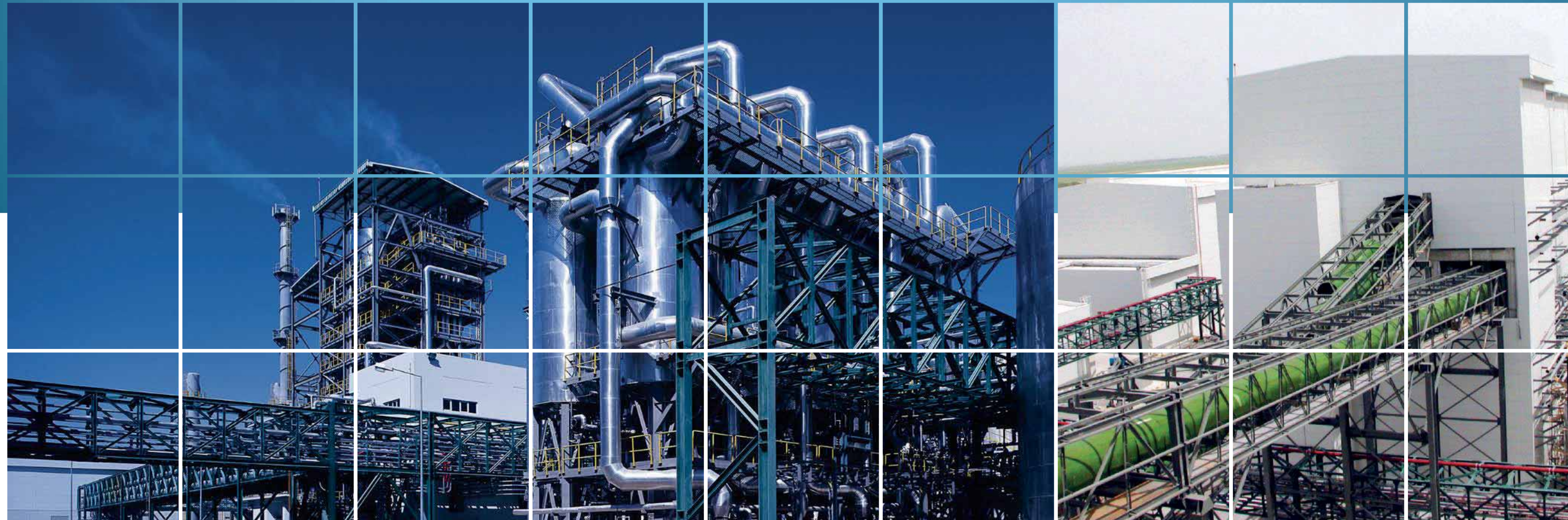
Цементный завод в Келете

Строительство цементного завода в Келете, начато в 2001 году, в г.Ашгабате, Туркменистан. Завод был введен в эксплуатацию в 2006 году. Производственная мощность завода составляет 1 млн. тонн продукции в год, и вносит значительный вклад в строительный сектор и экономику страны.



Infrastructure
Superstructure
Industrial Projects
Healthcare

Яшлыкский бумажно-целлюлозный комплекс

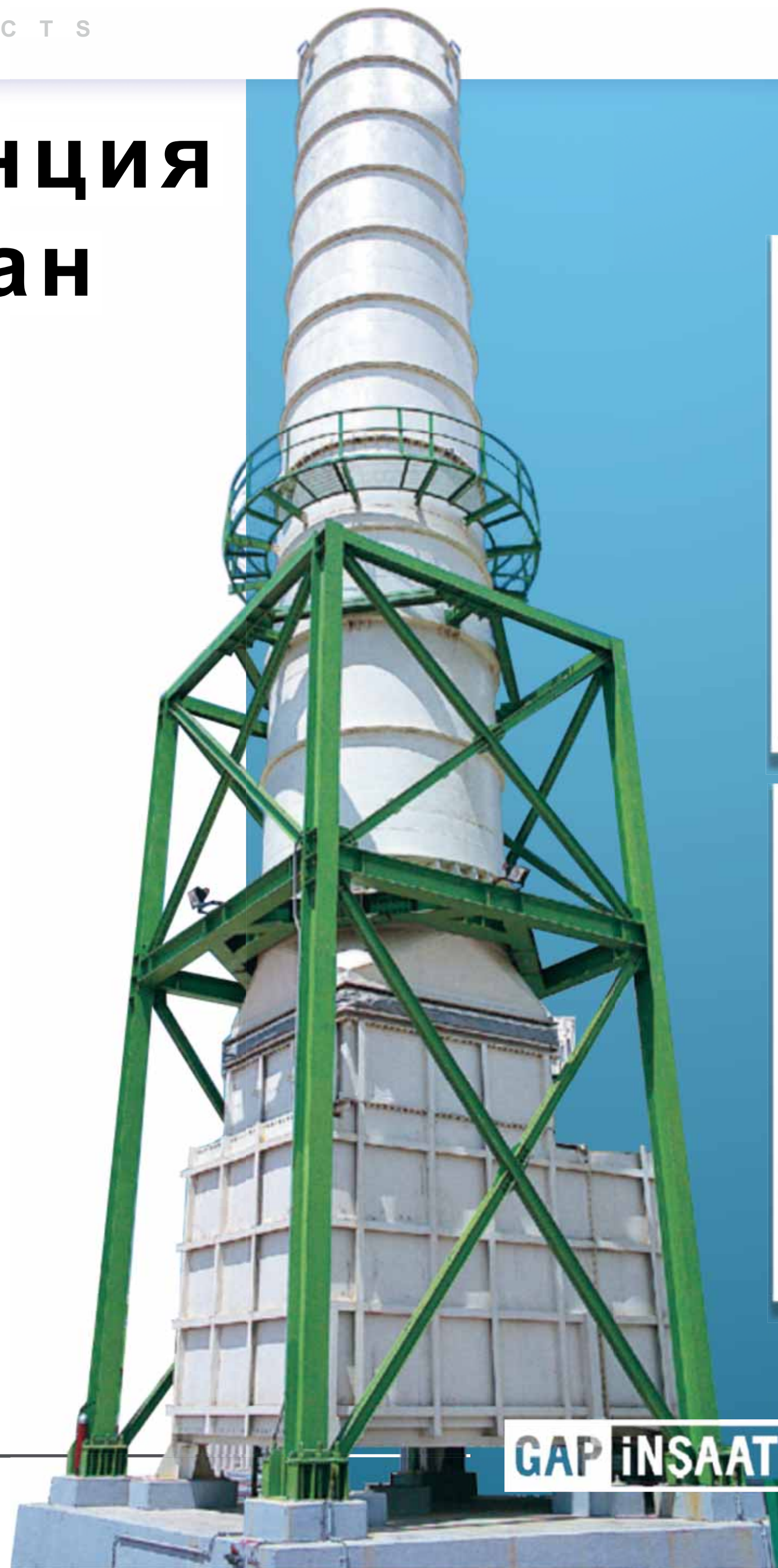


Infrastructure
Superstructure
Industrial Projects
Healthcare

Яшлыкский бумажно-целлюлозный комплекс, строительство которого началось в 2001 году в Яшлыкском районе Туркменистана, был введен в эксплуатацию в марте 2005 года. Завод, производственной мощностью 45 тыс. тонн продукции в год, обеспечивает значительную добавленную стоимость для бумажной и целлюлозной промышленности страны.

Электростанция Туркменистан

Электростанция Туркменистан, строительство которой началось в январе 2002 года, была сдана в эксплуатацию в феврале 2003 года. Объект имеет производственную мощность 126 мегаватт и функционирует в сети напряжением 35 киловатт и 110 киловатт.



Infrastructure

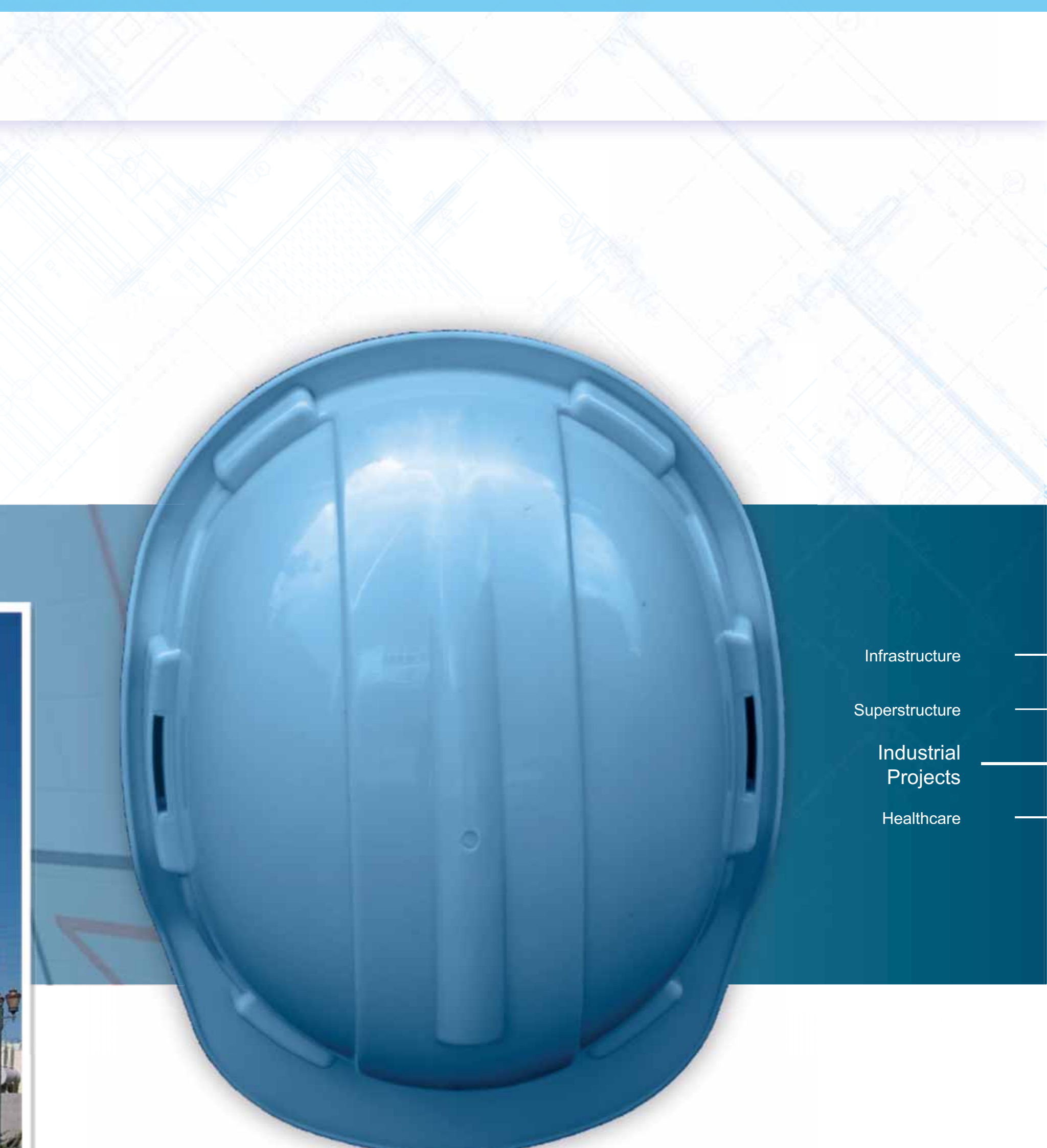
Superstructure

Industrial Projects

Healthcare

Электростанция Абадан

Строительство объекта было начато в 2002 году и в 2003 году объект был сдан Министерству энергетики Туркменистана в эксплуатацию. Абаданская электростанция, мощность которой составляет 123 мегаватт, удовлетворяет значительную часть энергетических потребностей страны.



Infrastructure

Superstructure

Industrial
Projects

Healthcare

Балканабадская электростанция

Данная электростанция имеет большое значение с точки зрения энергетических потребностей Туркменистана, ее мощность позволяет увеличить энергетический потенциал страны на 6 процентов. Электростанция построена на участке общей площадью 82 500 кв.м., и годовой объем потребления природного газа составляет около 600 миллионов куб.м.



Engineering of the Future



Infrastructure
Superstructure
Industrial Projects
Healthcare

Джинсовый комплекс Туркменбashi



Infrastructure

Superstructure

Industrial Projects

Healthcare



Джинсовый Комплекс Туркменбashi, расположенный на историческом Шелковом пути в зоне пустыни Каракум, построен в октябре 1997 года на площади 53 310 квадратных метров. Производственная мощность комплекса составляет 8,5 тонн пряжи, 12 миллионов метров ткани и 4,5 миллиона штук джинсовых изделий в год.

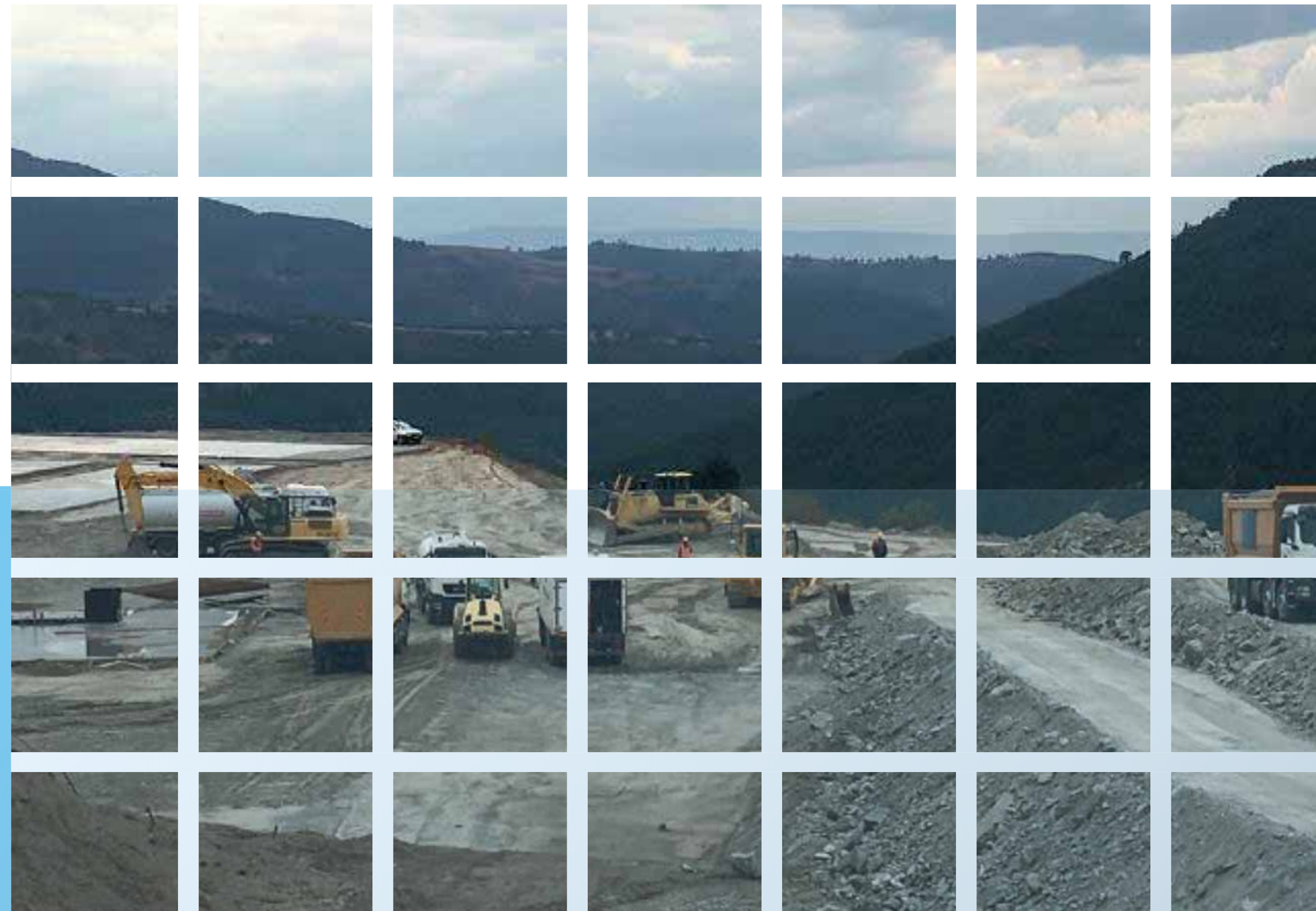
Текстильный Комплекс Туркменбashi



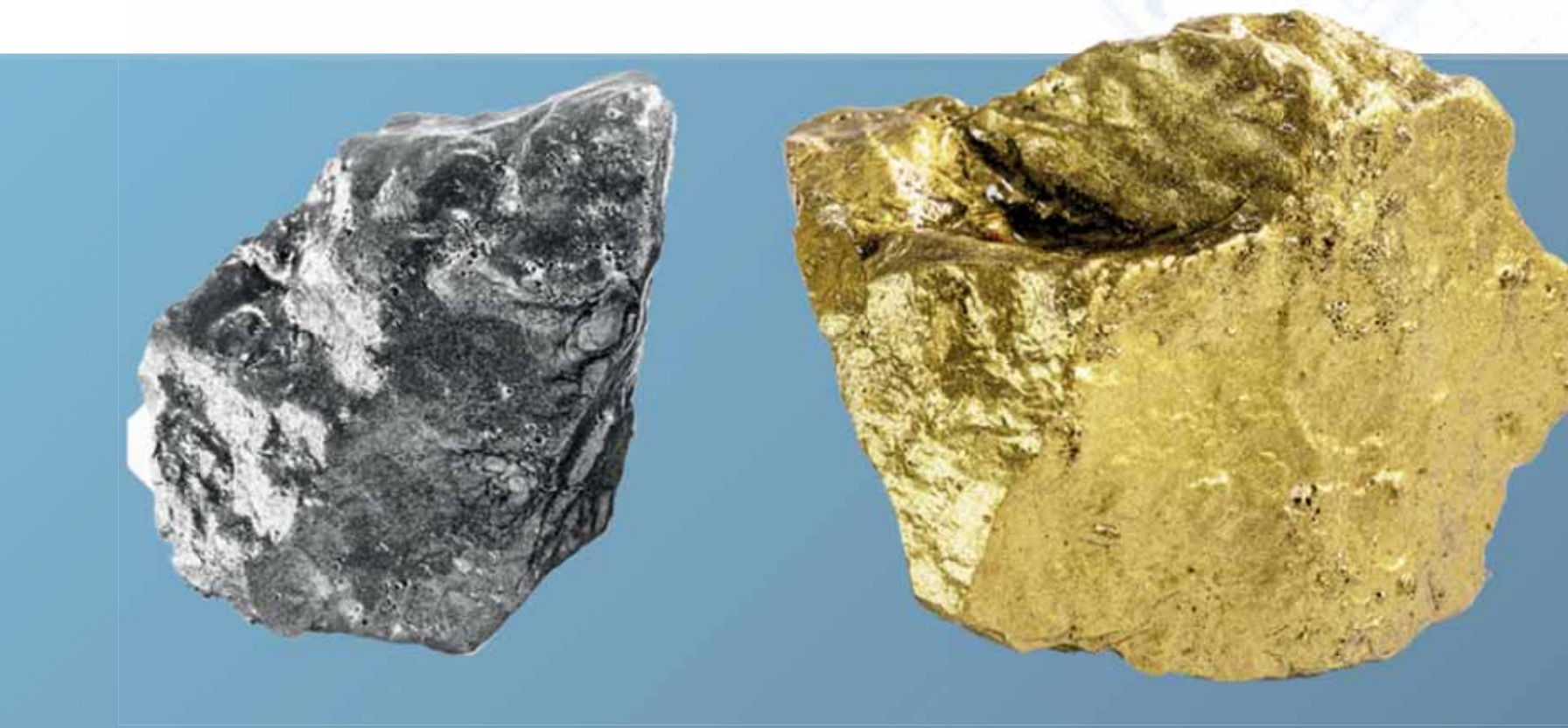
Текстильный комплекс, строительство которого началось в январе 1998 года, был завершен и введен в эксплуатацию в феврале 2000 года. Комплекс, производственная мощность которого составляет 22 миллиона кв.м., ткани в год, функционирует для удовлетворения потребностей в продукции на внутреннем и внешнем рынках.

Infrastructure
Superstructure
Industrial Projects
Healthcare

Рудничное месторождение Гедиктепе Сооружения по производству серебра и золота



The project, located in Turkey's Balikesir province in the sales of gold and silver in the upper oxidized portions; In its sub-media, it is a field that hosts polymetallic mineralization containing copper, zinc, gold and silver with economic value. While continuing the feasibility studies on sulphide ore, the construction of the license facility to provide gold and silver production was started under the management of Gap Insaat.



Infrastructure
Superstructure
Industrial Projects
Healthcare



ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Healthcare Projects



25 **проектов**



1.16

Миллионов
долларов
США
контрактной
стоимости

Infrastructure
Superstructure
Industrial
Healthcare
Projects

GAP İNSAAT

Морфологический центр



Infrastructure
Superstructure
Industrial
Healthcare Projects

Морфологический центр, строительство которого началось в 2014 году, спроектирован в виде трехэтажных блоков на площади 27 тысяч квадратных метров. Проект включает в себя строительство центрального здания, технического центра и водохранилища. Центр был сдан в эксплуатацию в 2016 году и стал первым морфологическим центром в стране.

Международный центр неврологии



Infrastructure
Superstructure
Industrial
Healthcare Projects

Международный центр неврологии, строительство которого началось в 2014 году, построен на площади около 24 тысяч кв. м. Строительство объекта завершилось в 2016 году и благодаря данному объекту, состоящему из трех отдельных блоков, в Туркменистане появился современный центр на 120 коек.

Центр общественного здоровья и питания Государственной санитарно-эпидемиологической службы



Центр построен в 2014 году на площади 18 тысяч квадратных метров. Центр, возведенный в соответствии с критериями Всемирной организации здравоохранения, оснащен техническим оборудованием, отвечающим тем же критериям, и является первым эпидемиологическим центром в Туркменистане.



Infrastructure
Superstructure
Industrial
Healthcare Projects

Международный кардиологический центр

Строительство кардиологического центра на 120 коек началось в 2013 году на площади 27 тысяч квадратных метров. Кардиоцентр с новейшим оборудованием удовлетворяет потребности населения Туркменистана в услугах здравоохранения согласно последним технологиям нашей эры.



Infrastructure
Superstructure
Industrial
Healthcare Projects

Центр по профилактике особо опасных инфекционных заболеваний



Infrastructure
Superstructure
Industrial
Healthcare Projects

Строительство центра площадью около 11 тысяч квадратных метров было начато в 2014 году. Проект разработан как комплекс, состоящий из трех блоков, и построен в соответствии с критериями Всемирной организации здравоохранения и оснащен оборудованием, которое соответствует тем же критериям.

Международный учебно-научный центр

Фундамент Международного учебно-научного центра площадью около 21 тысяч квадратных метров был заложен в 2013 году. Данный Центр позволит вести и осуществлять совместные проекты с такими ведущими научными институтами мира как TUBİTAK, Институт Фраунгофера, Институт Макса Планка и выведет туркменских врачей и работы Туркменистана в области медицины на мировой уровень. Центр введен в эксплуатацию в 2015 году.



Завод по производству инфузионных растворов

Завод по производству инфузионных растворов, все оборудование которого импортируется из Европы, был построен на площади около 5 500 квадратных метров. В июле 2013 года завод производственной мощностью 10 миллионов флааконов в год передан Министерству здравоохранения Туркменистана, как «первая сывороточная фабрика» страны.



Infrastructure



Superstructure

Industrial

Healthcare
Projects

Центр неотложной скорой помощи



Центр скорой неотложной помощи, построенный в 2012 году на площади около 32 тысяч квадратных метров, был введен в эксплуатацию и передан Министерству здравоохранения Туркменистана в 2014 году. Центр на 230 коек является крупнейшим в стране центром первой неотложной медицинской помощи.



Infrastructure
Superstructure
Industrial
Healthcare Projects



Infrastructure

Superstructure

Industrial

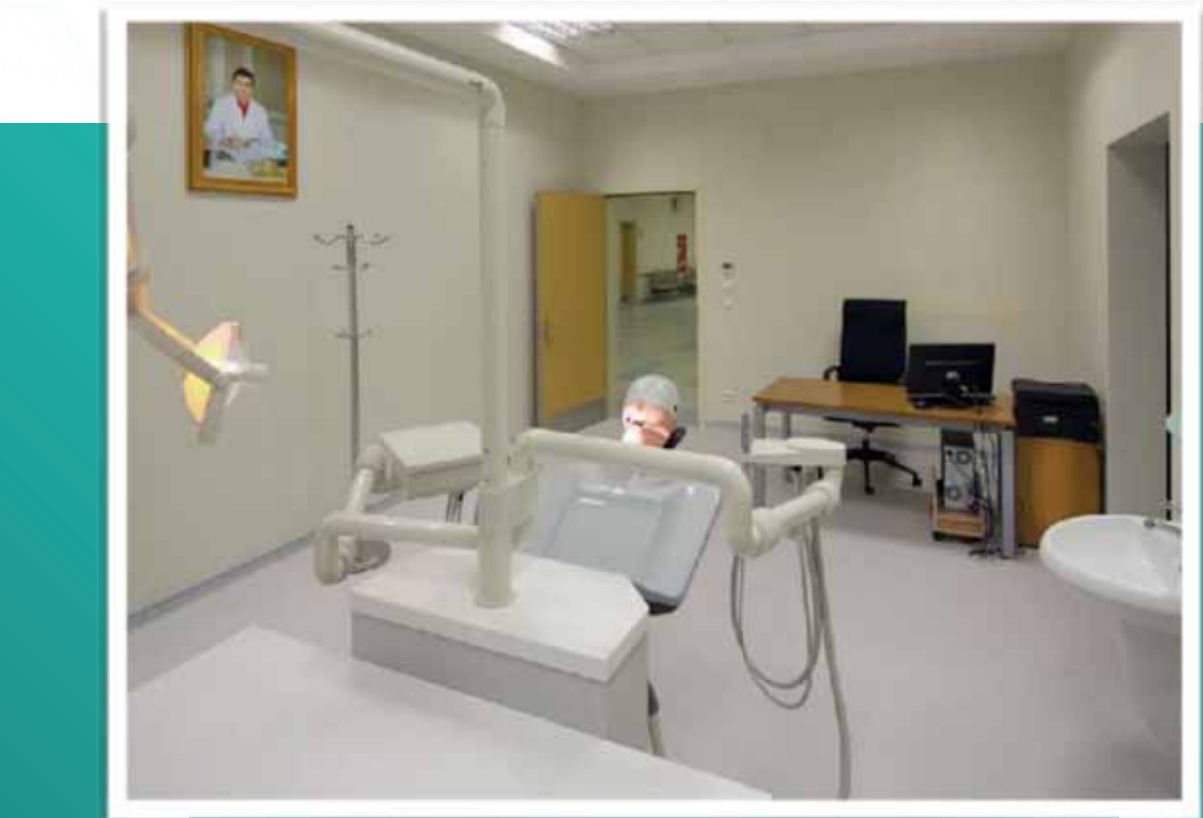
Healthcare
Projects

Международный центр лечения глазных болезней

Международному Центру лечения глазных болезней, строительство которого было начато в 2009 году, была присуждена престижная награда за оригинальный дизайн напоминающий форму глаза. Центр площадью 17 тысяч кв.м., и введенный в эксплуатацию в 2011 году, передан Министерству здравоохранения Туркменистана.

Международный стоматологический центр

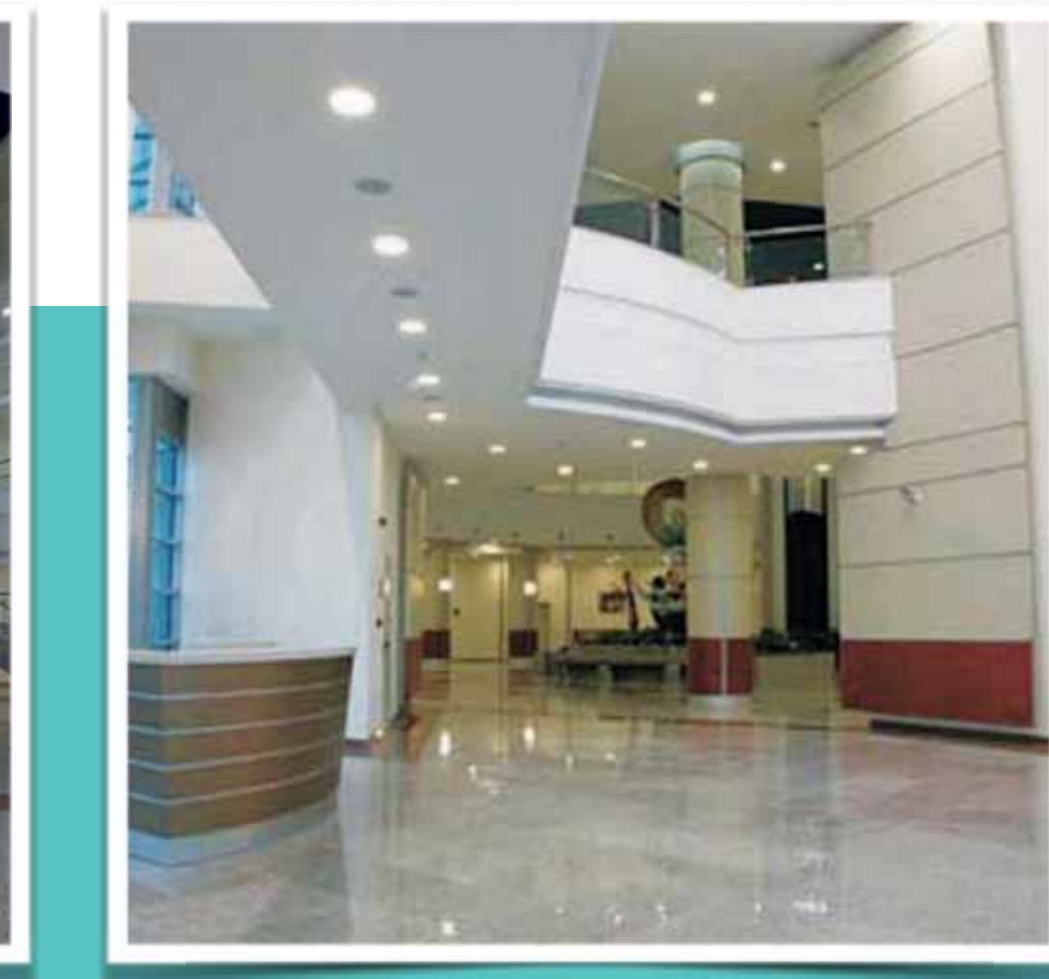
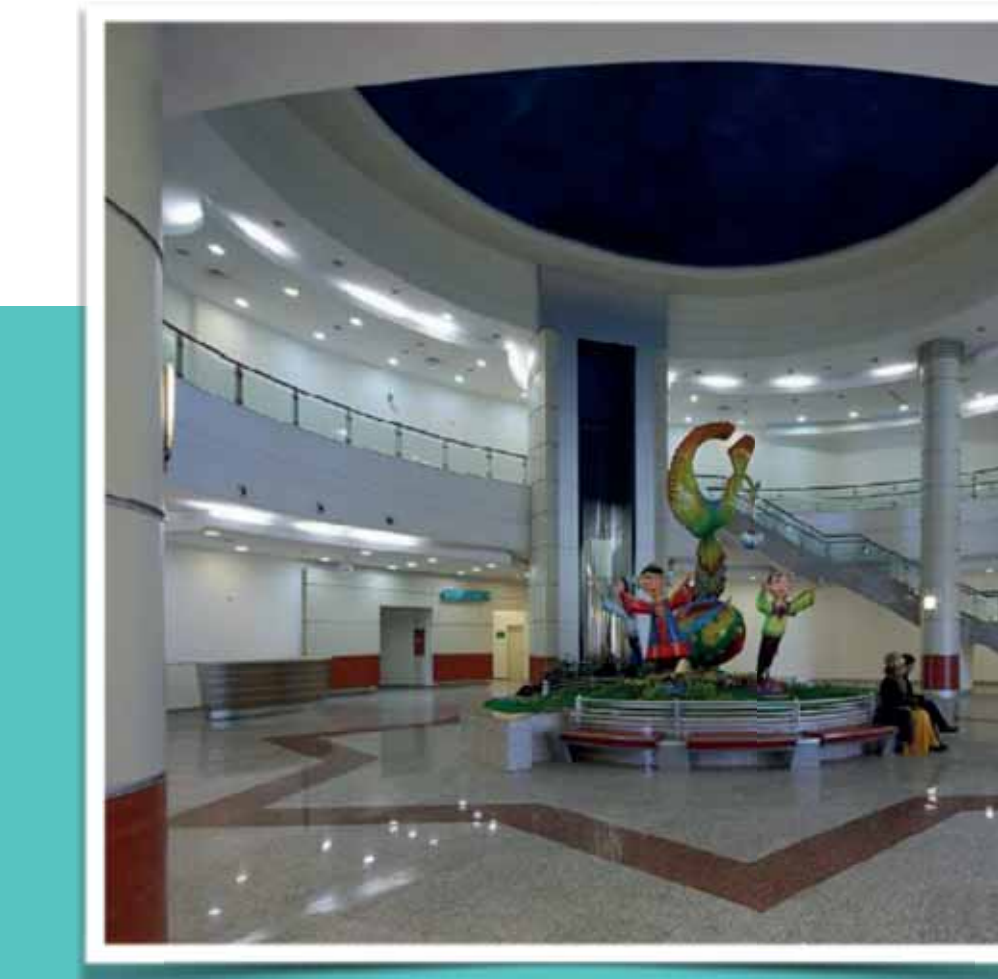
Международный стоматологический центр в Ашгабате, общей площадью около 13 тысяч квадратных метров, строительство которого было начато в 2011 году, оснащен самым современным оборудованием и введен в эксплуатацию в 2013 году. Центру была присуждена престижная награда за оригинальный дизайн, напоминающий форму зуба.





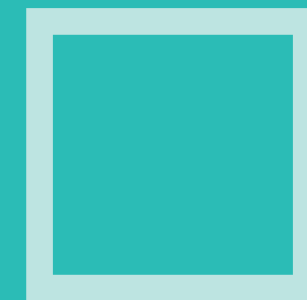
Международный центр перинатологии и гинекологии "Эне Мяхри"

Центр, общей площадью 35 тысяч квадратных метров, построенный в Берзенги, состоит из 1 подвального и 5 обычных этажей. Центр, введенный в эксплуатацию и переданный Министерству здравоохранения Туркменистана, рассчитан на 100 коек и 70 палат.



Infrastructure
Superstructure
Industrial
Healthcare Projects

International Neurology Hospital



Infrastructure

Superstructure

Industrial

Healthcare
Projects

The International Neurology Hospital, which was built to meet a significant part of Turkmenistan's healthcare needs, was completed with the latest technological medical devices and equipment.y.

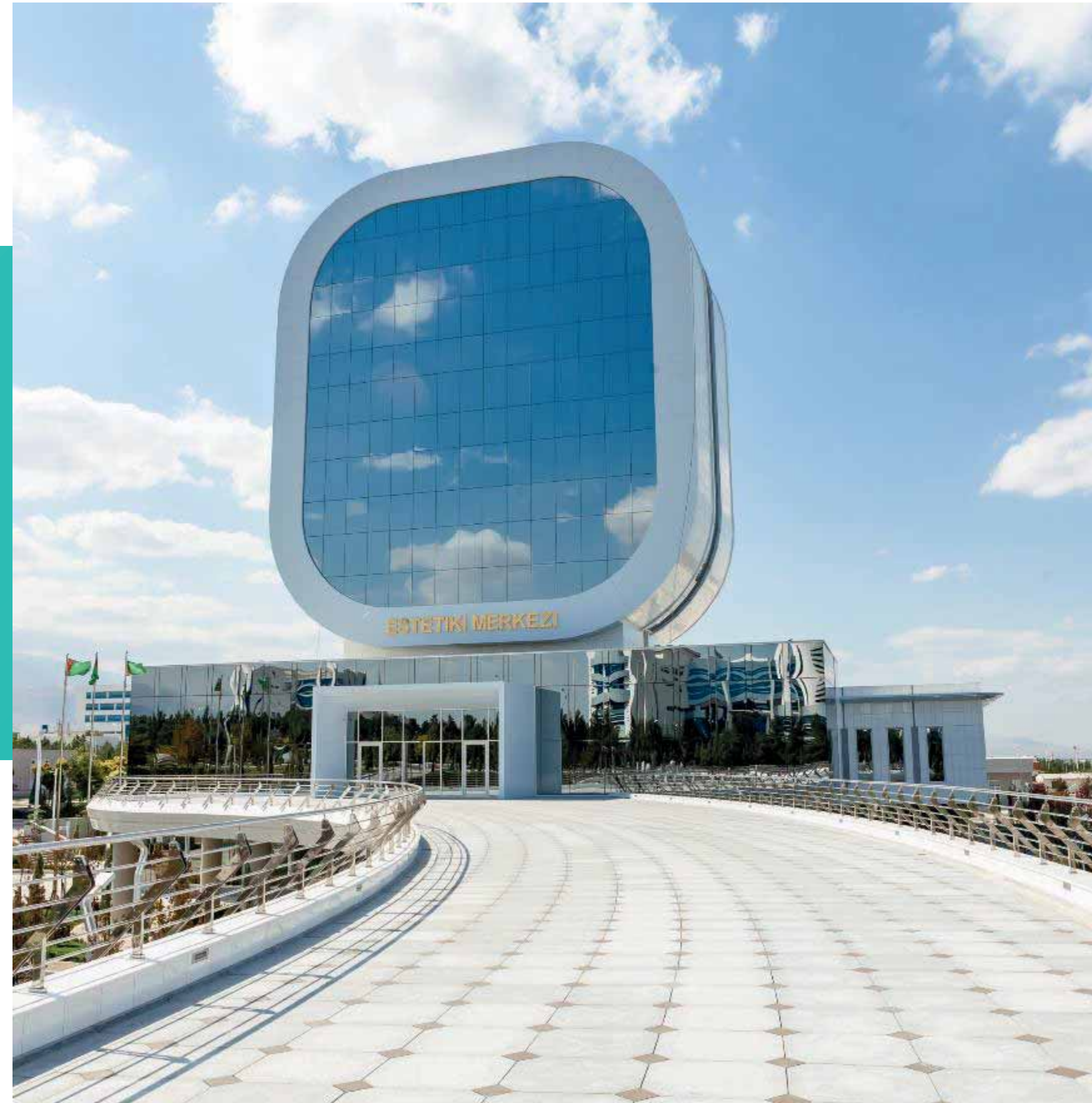
Международный центр эндокринологии и хирургии

Центр эндокринологии и хирургии оказывает услуги в 2 разных зданиях. 18 функциональных процедурных кабинетов, 28 отделений интенсивной терапии, большое количество лабораторий, оснащенных передовым технологическим оборудованием и аппаратурой, составляют современный центр эндокринологии и хирургии. Комплекс, занимающий площадь 54.000 кв.м., отвечает всем требованиям СНТ и международным стандартам в области конструктивного проектирования.

Отделение эндокринологии рассчитано на 120 коек, а операционное отделение рассчитано на 180 коек.



Международный Эстетический Центр



Infrastructure
Superstructure
Industrial
Healthcare Projects

The International Aesthetic Center, which started to be built in 2018 with 9,650 m² closed area and a special hand mirror design, is still under construction. In the clinic, which will contain modern devices and will be equipped with advanced technological applications, there will be rooms for aesthetic applications, mini operating rooms, spa center, beauty salons, theoretical and applied training areas. The construction of the building is completed and operating in 2020.

Строительство Международного эстетического центра общей площадью 9650 м² начато в 2018 году и имеет особый дизайн в форме дамского зеркальца. Центр, который будет оснащен современными аппаратами и оборудованием, состоит из кабинетов для проведения различных процедур, а также из мини-хирургических кабинетов, спа-центра, салонов красоты, теоретической учебной зоны и зоны для проведения практических занятий. Эстетический Центр будет введен в эксплуатацию в 2020 году.

Международный ожоговый центр

Строительство ожогового центра началось в 2018 году и в 2020 году центр был введен в эксплуатацию. Проектом предусмотрены операционные залы в количестве 4 единиц и 20 блоков интенсивной терапии и итого 130 коек. Общая площадь застройки составляет 26 500 кв.м. и расположена на участке площадью 4,05 га. Проект разработан в соответствии с требованиями СНТ и международных стандартов.



GAP İNŞAAT



Infrastructure

Superstructure

Industrial

Healthcare Projects





СЕРТИФИКАТЫ

GAP İNŞAAT



Сертификация Bureau Veritas Certification



Сертификация SGS



Сертификация TECHNIP



Сертификация TECHNIP

Охрана труда прежде всего

Мы, компания "Гап Иншаат", никогда не ослабляли требования в области обеспечения охраны труда и техники безопасности. Мы доказали нашу заботу и тщательный подход к своей работе, а также к соблюдению требований охраны труда наших сотрудников 22 миллионами человеко-часов успешной работы без несчастных случаев и полученными нами многочисленными Сертификатами.

Для продолжения этого успеха мы ведем наши исследования по планированию, внедрению, контролю и профилактике, обучению и эффективному аудиту с той же точностью, тщательностью и мерами, с какими мы начинали свою работу в первые дни.



ENR

Engineering News-Record

Мы добились невероятного успеха, выражющегося в том, что на протяжении последних лет, начиная с 2006 года, нашу компанию постоянно включают в престижный список «Крупнейших подрядчиков мира», публикуемый ENR, Нью-Йоркский журнал.
Эта гордость принадлежит всем нам...

Международные партнеры по осуществлению различных решений

Реализуя свои проекты по всему миру мы гордимся тем, что можем предложить решения совместно с компаниями, специализированными в соответствующих областях.

Наши глобальные партнеры по осуществлению различных решений, которые прибавляют нам силы...



Наша способность осуществлять межконтинентальные логистические операции

В течение многих лет мы продолжаем своевременно реализовывать наши проекты благодаря нашей способности и возможностям осуществления межконтинентальных логистических операций, человеческим ресурсам и грамотной системе закупок и обеспечения материально-технической базы. Вот почему мы гордимся тем, что являемся глобальной компанией, способной вести бизнес во всех уголках мира.



ОФИСЫ

Головной офис

**Адрес:**

Ул.Бююкдере №: 163 34394 Зинджирликую - Стамбул / Турция

**Тел:**

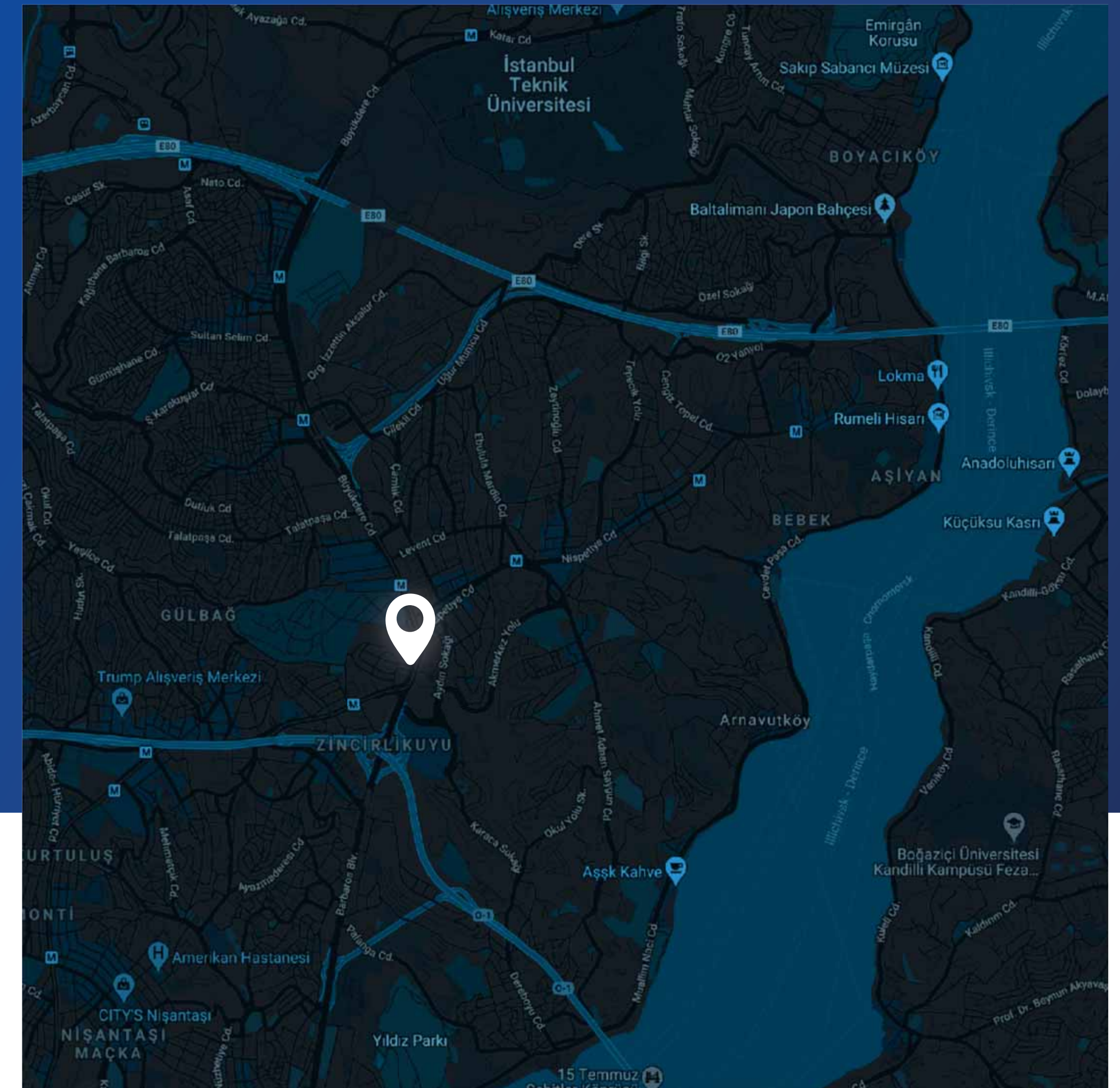
(+90 212) 306 50 00

**Факс:**

(+90 212) 306 54 70

**Эл.почта:**

info@gapinsaat.com



Туркменистан

Адрес: ул.Алты Гарлиева 70,
744028 Ashgabat - Turkmenistan

Тел: (+99 312) 42 26 50

Факс: (+99 312) 42 51 40

Эл.почта: info@gapinsaat.com

Ливия

Адрес: Hai Alandalus, Behind
Iraq Embassy Триполи- Ливия

Тел: (+218) 21 477 28 70

Факс: (+218) 21 477 28 70

Эл.почта: info@gapinsaat.com

Дубай СЗ

Адрес: Lob 19, Office 1106 P.O.
Box 261419 Дубай – ОАЭ.

Тел: (+971) 4 884 91 47

Факс: (+971) 4 884 91 48

Эл.почта: info@gapinsaat.com

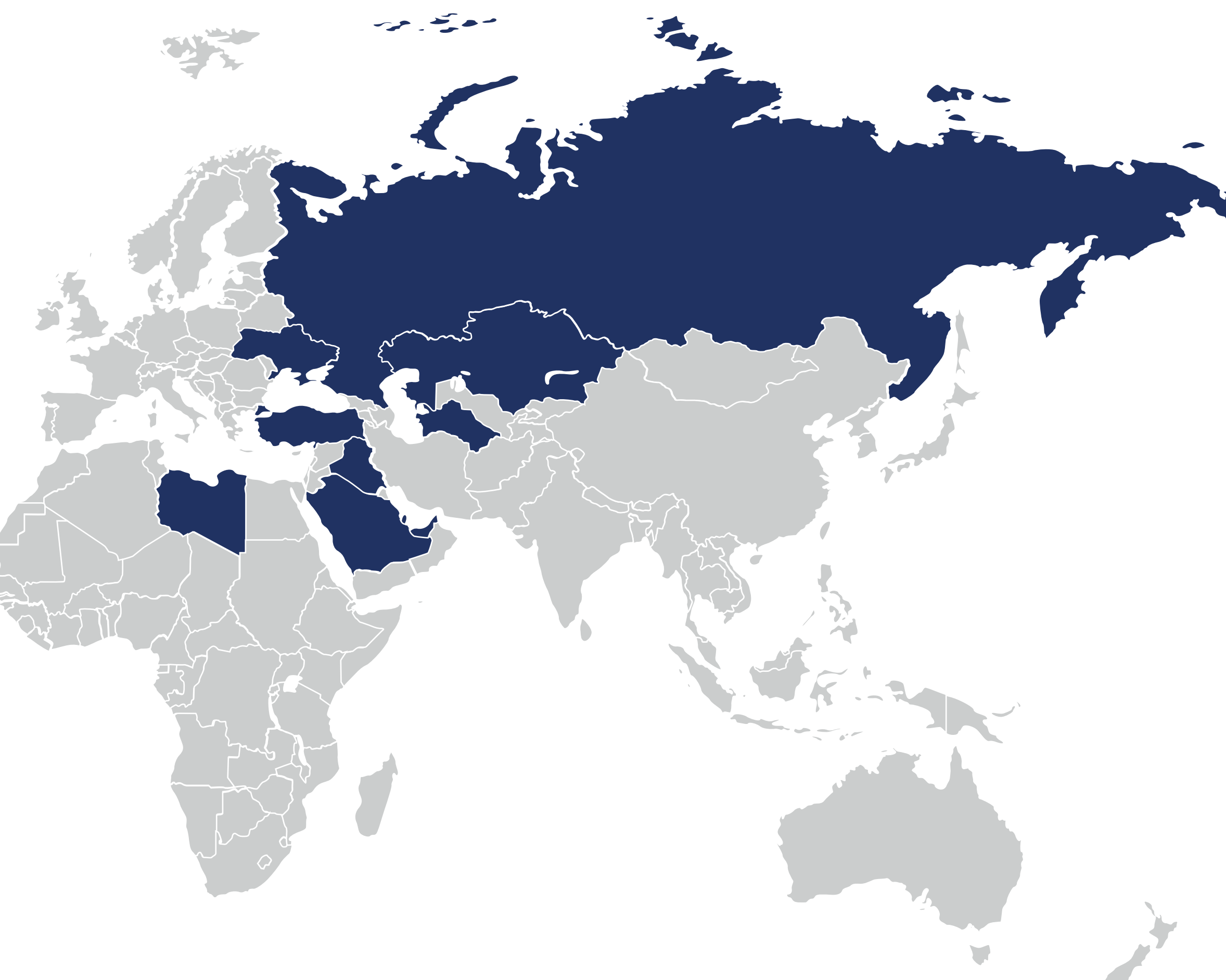
Саудовская Аравия

Адрес: King Abdullah Street,
Arabian Business Center No: 206 P.O.
Box: 1838 Джидда / Саудовская

Аравия
Тел: (+966) 2 614 56 90

Факс: (+966) 2 614 56 93

Эл.почта: info@gapinsaat.com



Россия

Адрес: 109052, Москва,
ул.Нижегородская, д. 104, корп. 3

Эл.почта: info@gapinsaat.com

Украина

Адрес: 3 Oranzhereyna
St., Shevchenkivskyi District, Киев

Эл.почта: info@gapinsaat.com

Казахстан

Адрес: Астана, Sarıarka İlçesi,
Beibitshilik Sokak No: 33/1, Ofis No: 803

Эл.почта: info@gapinsaat.com

Ирак

Адрес: International Airport Road
Across Um El Tuboul Mosque, Багдад -
Ирак
Эл.почта: info@gapinsaat.com

Катар

Адрес: P. O. Box: 15413 Доха - Катар

Тел: (+974) 4 432 44 02

Факс: (+974) 4 432 38 46

Эл.почта: info@gapinsaat.com



Проектирование будущего