



OMRAN MAROON Engineers Co.

Инженерной Компании Омран Марун

www.omran-maroon.com



INTRODUCTION

■ Ofran Maroon Engineers Company was registered on 2000/05/17 by registration No.162525 as a joint-stock company. This contractor company with having experienced managers, experts and engineers and relying on national perseverance and will, take successful steps toward development of our Country and continues his path consistently and have a good history and record in exporting technical and engineering services.

Our company has the 1th grade in the fields of Construction and Building, Water, Road and Transportation and the 2nd grade in the field of Equipment and Installations from management and planning organization of the country and have activities in the fields of Dam and Power Plant inside and outside the country, Road, Tunnel, Subway Stations, mass construction of Residential, Commercial and Official Complexes, Cement Factories, Water Transfer Canals and has completed many projects and has many more under construction.

Years of experience of company's managers in execution of huge civil projects and having a collection of machinery and equipment, also committed, experienced and educated personnel and experts, have turned Ofran Maroon Company into one of the most authentic companies in the country which by registering its branches in different countries such as Tajikistan, Oman, Iraq, and Kazakhstan and executing huge projects in Tajikistan is turning into a successful international company.

Представление Инженерной

■ Инженерная Компания Омран Марун основана и зарегистрирована 17 мая 2000 года в Тегеране в качестве акционерного общества, с регистрационным номером 162525. Названная интернациональная подрядная компания обладающая опытными директорами, экспертами, специалистами и инженерами и опираясь на старание и национальную волю, шагает по дороге прогресса и благоустройства нашей исламской страны и продолжает путь движения вперед с железной волей. Наша компания имеет достойный трудовой стаж в экспортировании технических и инженерных услуг.

Наша компания уже получила первую степень по подрядным работам, вторую степень по строительству зданий и сооружений и оборудования у организации управления и планирования Ирана и работала в разных сферах и выполнила и выполняет работы по строительству плотин и ГЭС внутри страны и вне её, дорог, тоннелей, станций метро, жилых, коммерческих, официальных зданий массового строительства, цементных заводов, каналов для переброски стока.

Благодаря опытам, обретенным в течение многолетних работ директоры данной компании в процессе выполнения огромных благоустроенных проектов и обладая совокупность техник и оборудования и опытных и квалифицированных и обязавшихся персоналов, Инженерная Компания Омран Марун стала одним из авторитетных компаний страны, что с регистрацией своих отделов в разных странах в том числе Таджикистане, Омане, Ираке, Греции и Казахстане и выполнении огромных проектов в Таджикистане превращается в международную компанию.



OMRAN MAROON Engineers Co.





СТРАТЕГИЯ ИСУ ИНЖЕНЕРНОЙ КОМПАНИИ ОМРАН МАРУН

■ Конечной целью деятельности инженерной компании Омран Марун является созидания, благоустройства, обеспечения здоровой деловой среды с целью формирования компании в качестве передового профессионального подрядчика внутри нашей дорогой страны исламской республики Ирана и вне её, путём руководства и выполнения проектов строительства дорог и гражданских сооружений (на промышленном рынке и с выполнением проектов связанных с инфраструктурой, плотинами и связанными с ними сооружениями, оросительными и дренажными системами, дорогами и сооружениями, железнодорожными перевозками и промышленными строениями)

С целью удовлетворения требований и ожиданий подрядчиков, сохранения окружающей среды и соблюдения условий безопасности и гигиены труда с целью развития (Защиты) трудовых ресурсов, являющихся наиболее ценным достоинством Компании, основными целями нашей Компании стали:

- Осуществление и повышение удовлетворения подрядчиков.
- Получение адекватной выгоды и снижение накладных расходов.
- Повышение уровня здоровья работников.
- Улучшение состояния здоровья работников
- Снижение количества несчастных случаев.
- Руководство по экономии энергии и охране окружающей среды.
- Достижение вышеуказанных целей представляется возможным следующими способами:

- Точное понимание требований и ожиданий подрядчиков их осуществление на основе принятых обязательств.
- Развитие внутренних и иностранных рынков.
- Сотрудничество со способными и ответственными подрядными компаниями с целью выполнения контрактов.
- Исполнение системы подходящего и усовершенствованного управления с целью соблюдения календарного плана и контроля проектов.
- Соблюдение применяемых законов и правил окружающей среды и безопасности и гигиены в компании.
- Запись и анализ несчастных случаев и событий с целью их снижения.
- Исполнение системы управления знанием и укрепление изучений и исследований в качестве обучающейся организации.
- Одновременный и постоянный контроль за качеством и количеством осуществленных работ.

Мухаммад Али Хабиб Агахи

Генеральный директор



Integral Management System Policy Omran Maroon Engineers Company

Omran Maroon Engineers Company performs with the purpose of construction, prosperity and providing a healthy business environment with prospect of becoming a professional leader contractor inside and outside the country, through managing and executing civil projects (in Industrial Market and by Construction of Infrastructure, Dam and its related Installation, Irrigation and Drainage Systems, Road and Building, Railway Transportation and Industrial Buildings Projects).

In order to meet Clients requirements, save the Environment and observe Work Safety and Hygiene to protect our human resource, which is company`s most valuable asset, we put below objectives as our head activities:

- Observing the Clients Satisfaction and Increasing it.
- Obtaining Adequate Profit and Decreasing Overhead Costs.
- Increasing the Level of Workers Health
- Declining the Accidents
- Managing the Energy and Environment

Achieving above mentioned objectives is possible through below solutions:

- True understanding of client`s requirements and observing them in accordance with the accepted commitments.
- Development of internal and foreign markets
- Using capable and committed contractor companies for executing the contracts.
- Launching an appropriate and updated management system for meeting the time schedule and projects control.
- Meeting applicable environmental, safety and health rules and regulations in the company.
- Recording and analyzing the accidents and semi-accidents in order to decrease them in the company.
- Launching the knowledge management system and Institutionalizing researches and studies as a learning organization.
- Paying attention to quality and quantity simultaneously and persistently.

Mohammad Ali Habibagahi
Managing Director

Сертификаты Инженерной Компании Омран Марун

Certificates of Omran Maroon Eng. Co.



سازمان برنامه و بودجه کشور
پارسا مهندسی

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای محمد علی حبیب آهلی
مدیر عامل محترم شرکت مهندسی عمران مارون
شماره ثبت: ۱۶۲۵۲۵

شناسه ملی: ۱۰۲۰۵۱۶۶۷

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۳۸۲-۱۳ مورخ ۱۳۸۱/۱۳/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به انقضای شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در زمینه جامع تخصص صلاحیت موشک نظامی آهلی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح ذیل اعلام می گردد.

پایه ۱	رشته آبی	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۱	رشته سازه‌ها و آبریز	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۱	رشته راه و ترابری	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۱	رشته تأسیسات و تجهیزات	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۵	رشته سازه‌ها و محاسن	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۵	رشته نفت و گاز	با تعداد ۳ کار مجاز

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۲۰۸۰ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۲ این نامه برای اجرای مربوطه و ظرفیت کاری مجاز فر زمان انجام کار توسط آن شرکت ضروری است.

پایه یک رشته آب آبی این شرکت در زیررشته همسازی و تأسیسات مربوطه است و این شرکت مجاز است در زیررشته های دیگر رشته «آبی» پایه های پایین تر فعالیت کند این شرکت با شرکت های مهندسی نظیر عمران پارسا و مهندسان راهبردی آهلی مهندسان مترجمه دارای مهارت در شرکت است.

غلامحسین حمزه مصطفوی
رئیس امور نظام فنی و اجرایی

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حفاظت تا تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۰۸ منتهی می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و اطلاعات شرکت و اطلاعات اشخاص و اعضای هیأت مدیره و کارکنان شرکت را باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه سامانت (<http://www.samant.gov.ir>) ثبت شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه سامانت ثبت شود تا امکان آنها هنگام تخصص صلاحیت توره بعد و ارزشیابی ظرفیت منظور شود.

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با آدرس <http://www.samant.gov.ir> یا شماره تماس ۰۲۱-۸۸۸۱۶۶۶۱ و یا شماره تماس ۰۲۱-۸۸۸۱۶۶۶۱ در ارتباط باشید.

به صورت جداگانه پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



پارسا مهندسی
سازمان برنامه و بودجه

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای محمد علی حبیب آهلی
مدیر عامل محترم شرکت مهندسی عمران مارون
شماره ثبت: ۱۶۲۵۲۵

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۳۸۲-۱۳ مورخ ۱۳۸۱/۱۳/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به انقضای شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در زمینه جامع تخصص صلاحیت موشک نظامی آهلی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حفاظت تا تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۰۸ اعلام می گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۲۰۵۱۶۶۷

گواهینامه است بر مبنای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه
<http://sajar.mporg.ir> **مراجعه فرمائید.**

رعایت قانون برگزاری مناقصات موضوع ابلاغیه شماره ۱۲۰۸۰ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۲ پارسا مهندسی عمران مارون این نامه برای اجرای مربوطه و ظرفیت کاری مجاز فر زمان انجام کار توسط آن شرکت ضروری است.

غلامحسین حمزه مصطفوی
رئیس امور نظام فنی و اجرایی

• هرگونه تغییر در ارکان و اطلاعات اشخاص و اعضای هیأت مدیره و کارکنان شرکت را باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه سامانت (<http://www.samant.gov.ir>) ثبت و ارسال شود.

• هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه سامانت ثبت شود تا امکان آنها هنگام تخصص صلاحیت توره بعد و ارزشیابی ظرفیت منظور شود.

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با آدرس <http://www.samant.gov.ir> یا شماره تماس ۰۲۱-۸۸۸۱۶۶۶۱ و یا شماره تماس ۰۲۱-۸۸۸۱۶۶۶۱ در ارتباط باشید.

به صورت جداگانه پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



۹۵۶۲۳۸
شماره ثبت: ۱۶۲۵۲۵
تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۰۲/۲۳

گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی

Accreditation Certificate Safe

ویژه اشخاص حقوقی



موسسه آموزشی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
نمره کل تعاون: کار و رفاه اجتماعی استان تهران

در اجراء ایمنی به شماره ۲ ماده ۲۸۸/۱۲/۰۲-۱۳۸۸/۱۲/۰۲ شورای عالی حفاظت فنی صلاحیت ایمنی به شرکت موسسه اکار گاه مهندسی عمران مارون

به مدیر پت سرکار خانم/ جناب آقای محمد علی حبیب آهلی با کد ملی: ۳۲۹۷۲۳۴۴۹

به نشانی: تهران - خ سعادت آباد - کوچه ۲۹ - پلاک ۲۳ کدپستی: ۱۹۹۸۸۱۶۶۶۱

تلفن ثابت: ۸۸۶۶۸۸۰ شماره: ۰۹۱۳۱۱۶۵۱۵۲ دورنگار: پست الکترونیکی: ۱۹۹۸۸۱۶۶۶۱

و با شماره: ۱۶۲۵۲۵ تاریخ ثبت: ۱۳۸۸/۰۲/۲۷ و شناسه شرکت: ۱۰۲۰۵۱۶۶۷

با موضوع فعالیت در زمینه زیر: آب - آبپاشی - تأسیسات و تجهیزات - راه و ترابری - نفت و گاز - صنعت و معدن

در کمیته تخصص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت این گواهینامه با رعایت شرایط ابطل و تعلیق در آیین نامه (معاد مندرج در ظهر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

حاج میرزا شاکری
مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
استان تهران

Сертификаты ISO Инженерной Компании Омран Марун

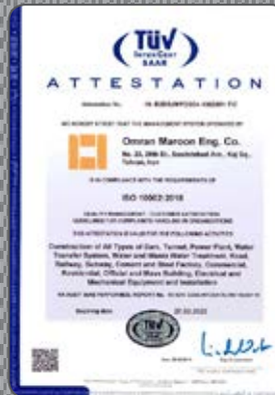
ISO Certificates of Omran Maroon Eng. Co.



HSE-MS



ISO 9001:2015



ISO 10002:2018



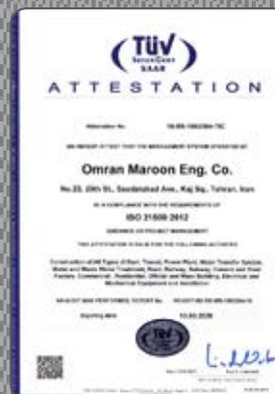
ISO 10015:1999



ISO 14001:2015



ISO/IEC 20000:2018



ISO 21500:2012



ISO 22301:2012



ISO 26000:2010



ISO/IEC 27001:2013



ISO 31000:2018



ISO 45001:2018

Сертификат о членстве Инженерной Компании Омран Марун

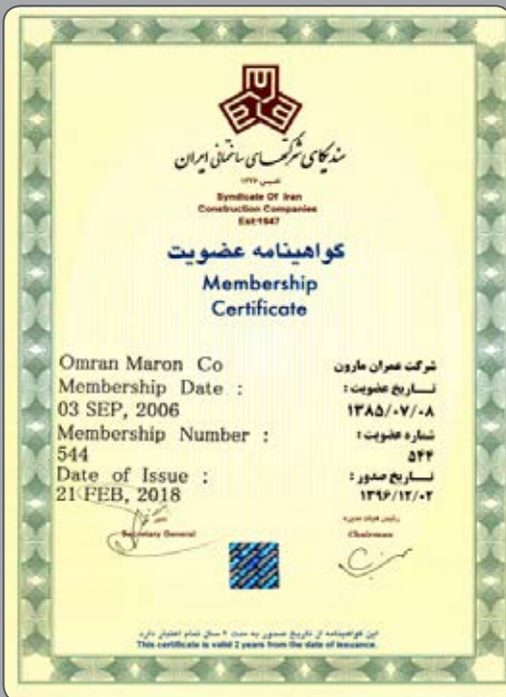
Membership Certificates of Omran Maroon Eng. Co.



International Consultants and Contractors Association of Iran.



Iran National Committee of Large Dams



Syndicates of Iran Construction Companies



Iran Steel Structure Association

Сертификат о членстве Инженерной Компании Омран Марун

Membership Certificates of Omran Maroon Eng. Co.



Iran Quality Management Association Association

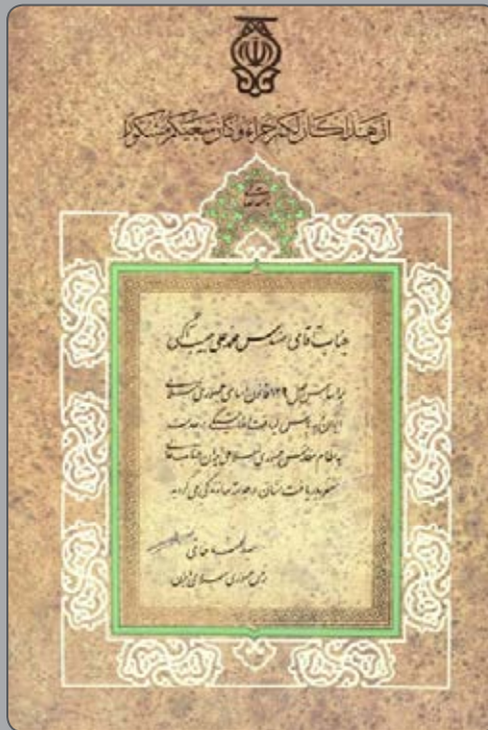


Railway Transportation Association.



Iran Concrete Association.

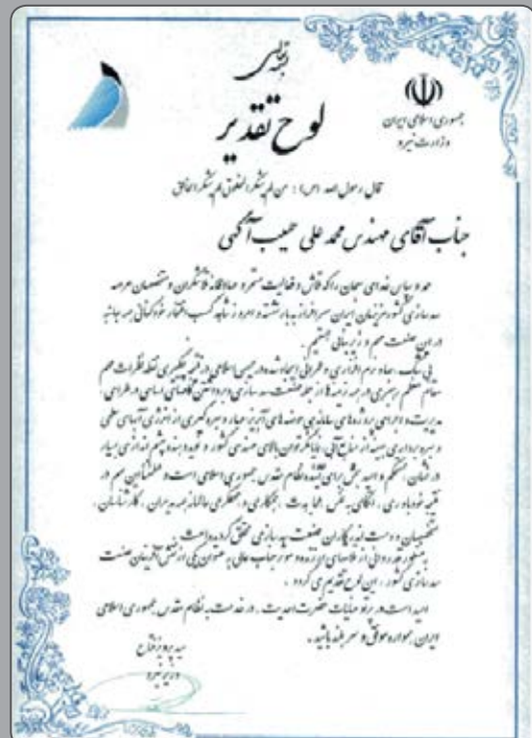
Похвальные грамоты Инженерной Компании Acknowledgements of Omran Maroon Eng. Co.



From Former President of Iran, Seyed Mohammad Khatami For Awarding Construction Trophy to Mr. Habibagahi



From Agriculture Jihad Ministry



From Ministry of Energy

Похвальные грамоты Инженерной Компании

Acknowledgements of Omran Maroon Eng. Co.



From Farab Co., Uma Oya Tunnel



From Farab Co., Hydro Power Plants Projects Deputy



HSE AWARDS



HSE AWARDS

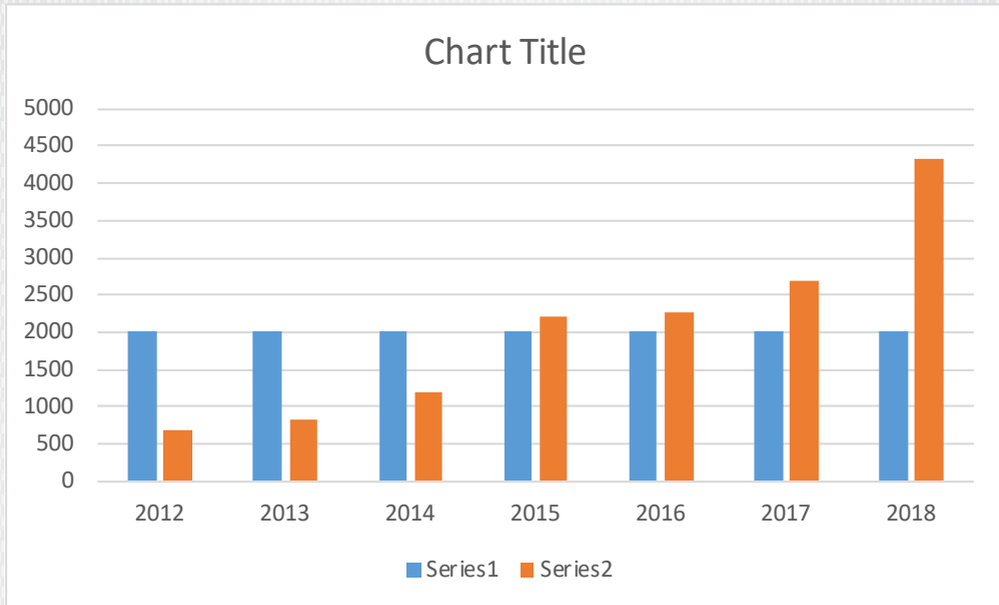


Список зарубежных филиалов компании

List of Omran Maroon Eng. Co. Branches in the World

TAJIKISTAN	Таджикистан
OMAN	Оман
IRAQ	Ирак
KAZAKHSTAN	Казахстан
INDIA	ИНДИЯ
TURKEY	ИНДЮК

Годовой оборот
Annual Turn Over of Omran Maroon Eng.



Year	Annual Turn Over (Billion Rials)
Годы	Годовой финансовый оборот (миллиард риалов)
2012	682
2013	834
2014	1,182
2015	2,200
2016	2,260
2017	2,700
2018	4,320



OMRAN MAROON Engineers Co.

U: Under Construction

F: Finished

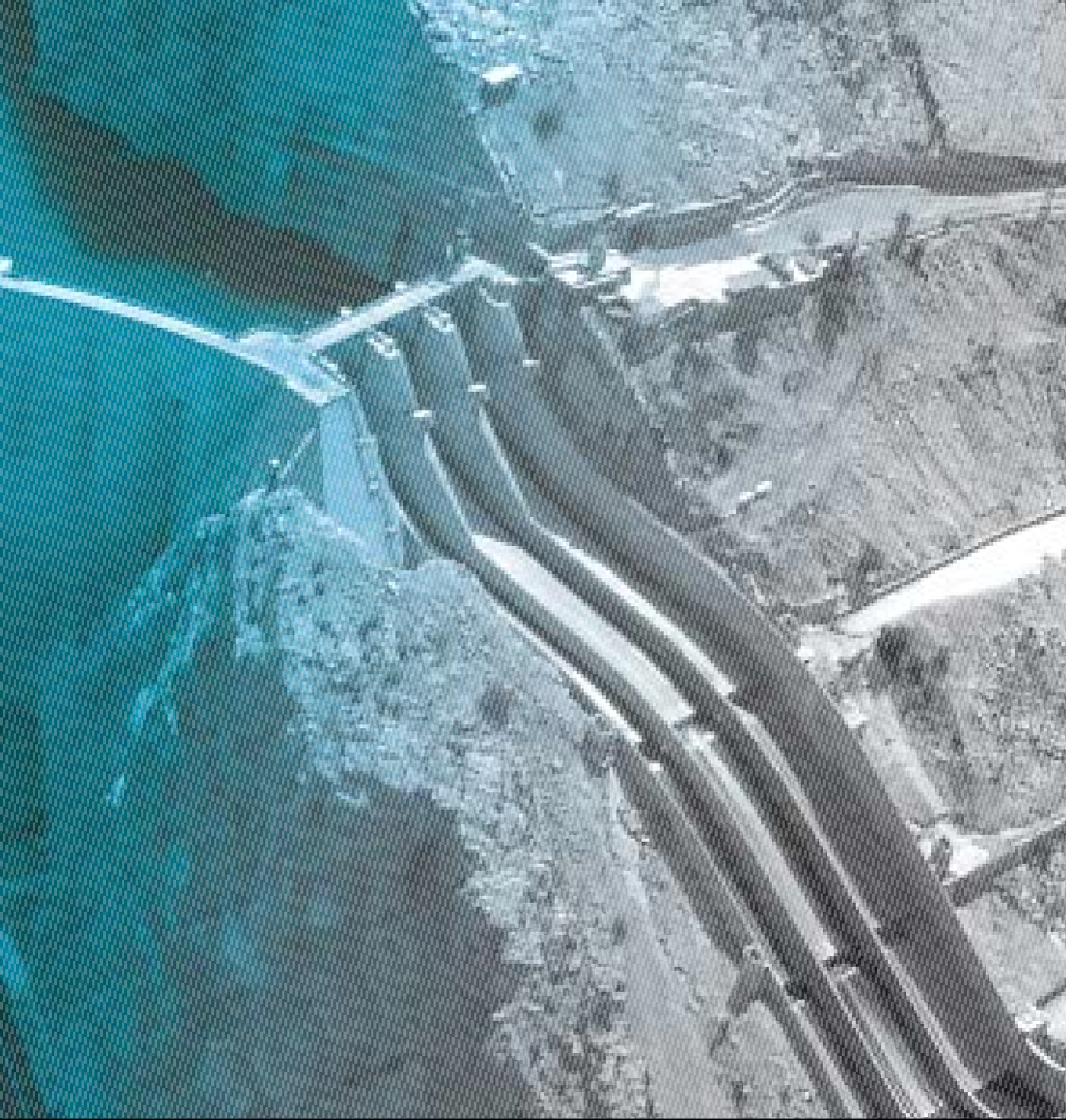
Water Projects / Водные проекты

Industrial Building Projects / Промышленные строительные проекты

Building Projects / Строительные проекты

Road Projects / Дорожные проекты

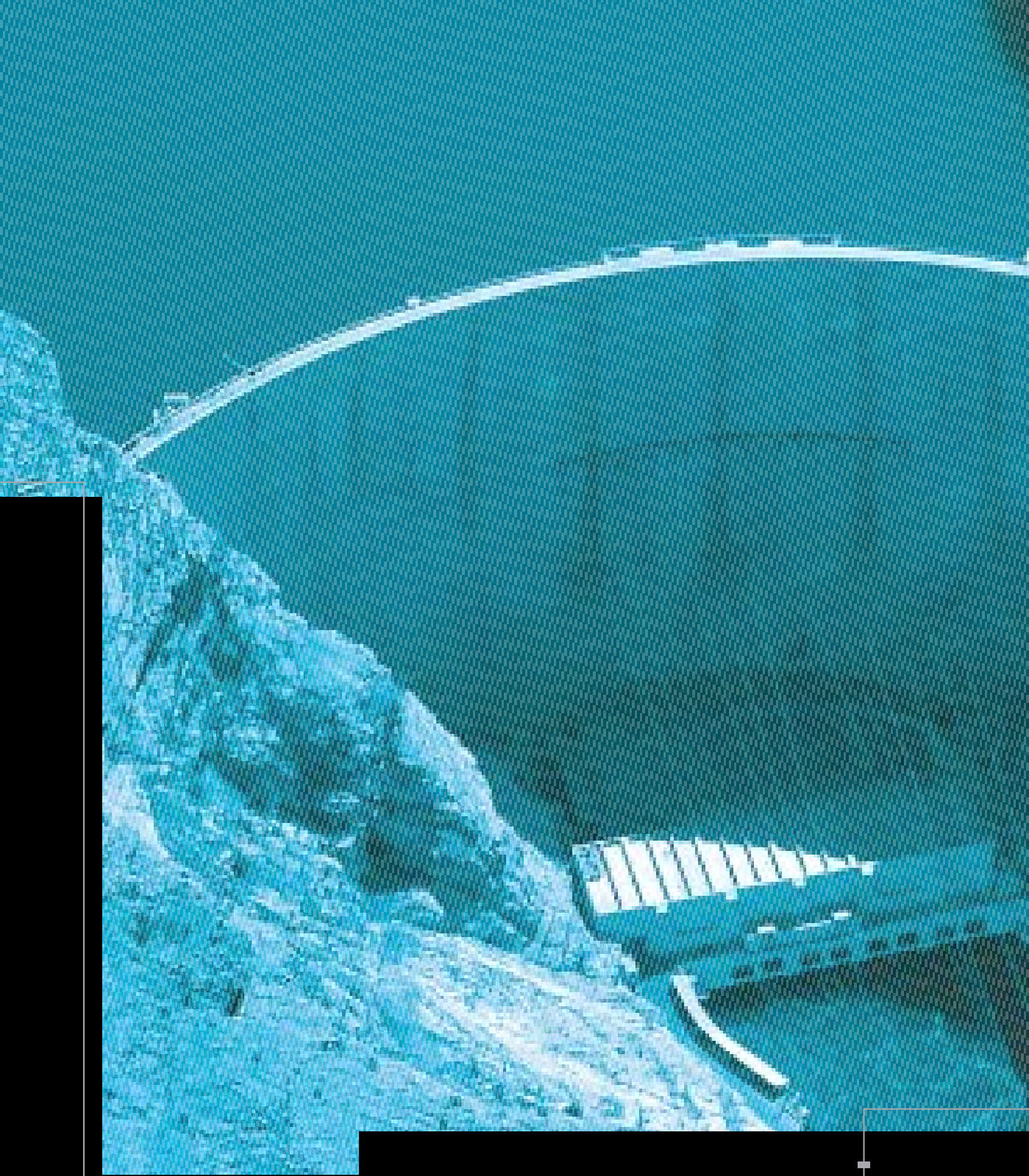
Projects List		Список проектов		
1	Rogun Dam Tunnel and Spillway (TAJIKISTAN)	U	Проект туннеля водосброса плотины Рагуна_ Таджикистана	1
2	Construction of Kanisib Reservoir Dam and Related Installation	U	Плотина Канисиб и соответствующая установкаплотины Баларуд	2
3	Balarood Reservoir Dam and Diversion Tunnel	U	Строительство отводного туннеля и водохранилищной плотины	3
4	Ahmadbeigloo Reservoir Dam and related Installation	U	Строительство водохранилищной плотины Ахмед Биглу и связанных	4
5	Mechanized drilling of the remaining part of the water transfer tunnel of Uma Oya	U	Механизированное бурение оставшейся части водонасыщенного туннеля Ума Оя	5
6	Water Transfer Project from Tunnel to the Reservoir of Abivard Dam (Espian)	U	Проект переброски Стока от туннеля до резервуара плотины Абивард (Эспиян)	6
7	Tazekand Body of Dam and related Structures	U	Строительство тела плотины Тазеканд и связанных с ней структур	7
8	Sangtuda - 2 Dam and Hydro - Power Plant (TAJIKISTAN)	F	Строительство плотины и гидроэлектростанции Сангтудэ 2 в Таджикистане	8
9	Access Roads & Water Transfer Tunnel & Abivard Diversion Dam (Zangelanlu)	F	Строительство подъездных дорог и туннель для переброски стока и водозаборной плотины Абивард (Занганлу)	9
10	Karoon 4 Reservoir Dam, Excavation and Grouting of Galleries and Cut-off Shield	F	Экспкавация и нагнетание галерей и цементационной завесы водохранилищной плотины Карун 4	10
11	Complementary Operation of Shahid Abbaspour Second Power Plant	F	Дополнительные работы по строительству второй ГЭС плотины Шахид Аббаспур	11
12	Renovating and Protecting Side Slopes of Shahid Abbaspour Dam Spillway	F	Восстановление и защита откосов водослив плотины Шахид Аббаспур	12
13	Executive Management of Gavoshan Reservoir Dam Body and Hydro-Mechanical	F	Управление строительством тела плотины Гавошан и выполнением гидротехнических работ	13
14	Executive Management of Gavoshan Water Transfer Tunnel Lining	F	Управление выполнением работ по бурению и облицовке туннеля переброски стока Гавошан	14
15	Executive Management of Karoon 4 Cofferdam & Excavation of Dam Body	F	Проведение работ по полному строительству перемычки и бурению тела плотины Карун	15
1	Construction of Abyek Cement Factory - Production Line 2	F	Строительство второй линии по производству цемента завода Абиек	1
2	East Cement Factory Construction, Design and Development of Production Line – Unit 4	F	проект расширения цементного завода Шарг и строительство четвертой линии по производству цемента	2
3	Peivand Golestan Cement Factory - Construction of the First Production Line	F	Строительство первой линии производства цементного завода Пейванд Гулистан	3
4	Abyek Cement Factory - Rectifying and Development of Cooking Unit	F	Исправление и расширение блока печи цементного завода Абиек Законченный проект	4
5	Construction of Production Line of Firouzkouh Cement Factory	F	Строительство завода по производству Цемента Фирузкух	5
6	Execution of Concrete Piles of East Cement Factory - Unit 4	F	Выполнение работ по устройству буронабивных Свай четвёртого блока цементного завода "Шарг"	6
7	Construction of First Production Line of Fars-Lamerd Cement Factory	F	Строительство первой производственной линии завода по производству цемента Ламэрд Фарса	7
8	Behbahan Cement Factory- Capacity Increase Project	F	Проект увеличения объёмов производства цемента завода Бехбахан	8
1	Golestan Official & Commercial Complex	U	Официальный и Торговый Комплекс Голестан	1
2	Negin Ofogh Niyayesh Commercial, Official and Hotel Complex	U	Негин Офог Нияеш Коммерческий, Официальный и Гостиничный Комплекс	2
3	Minoodar Residential Complex - Qazvin	F	Жилой Комплекс Минудар	3
4	Construction of BAHAR Commercial and Hotel	F	Строительство весна Коммерческий и Отель	4
5	Gol-e-Maryam Commercial Complex	F	Коммерческий Комплекс Гол-э-Марям(Тубероза)	5
6	Sadra Shiraz Mehr Residential Complex	F	Жилой комплекс Садра Шираз Мехр	6
7	Construction of Meidook Copper Factory	F	Строительство медного завода Мейдук	7
8	Construction of Enghelab Subway Station and parts of Tunnels	F	Строительство станции и части туннеля находящегося в двух сторонах Метро Энгелаба	8
1	Ahvaz - Andimeshk Road Rehabilitation	F	Реконструкция и асфальтирование дороги Ахваз-	1
2	The Bridge over the dry river and Shahid Chamran Blvd. in Shiraz	F	Мост через сухую реку и бул. Шахид Чамран в Ширазе	2



www.omran-maroon.com

شرکت مهندسين عمران مارون
OMRAN MAROON Engineers Co. (سهامي خاص)





◆ WATER PROJECTS



Проект туннеля водосброса плотины Рагуна Таджикистана

Rogun Dam Tunnel and Spillway (TAJIKISTAN)

- Rogun Dam is located in Tajikistan, near the city of Rogun.

The contract was notified to Omran Maroon Eng. Co. in Jan. 2014 in both Persian and Tajik language from employer for the construction of the tunnel and Spillway and its hydro-mechanical equipment.

Above mentioned project is a part of Rogun Dam and Power Plant Project which with 335 meters height, is the highest dam in the world till this date. This project includes execution of a 1655 meters long tunnel with total diameter of 17 meters executed by a special excavation method and has also a vertical shaft.

- Плотина Рагуна находится в Таджикистане вблизи города Рагуна.

Названный договор на строительстве туннеля и водосброса плотины и соответствующего гидромеханического оборудования был уведомлен Заказчиком на двух языках (Персидский и Таджикский) в июне 2014 г., в адрес Инженерной Компании Омран Марун.

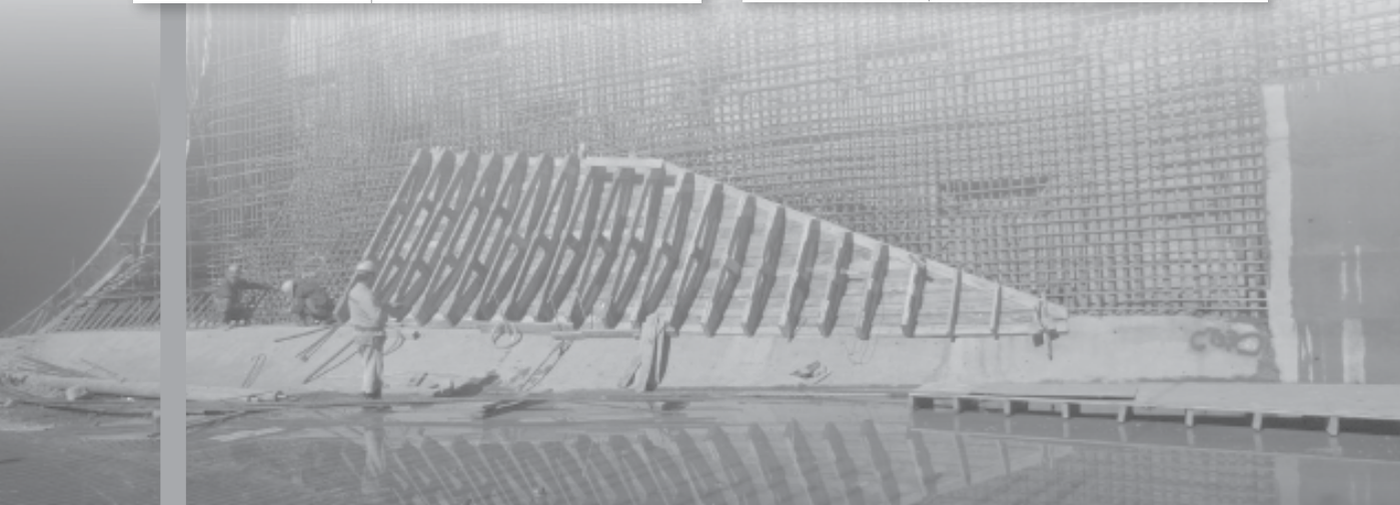
Вышеуказанный проект является частью проекта плотины и ГЭС Рагуна, являющийся наиболее высокой плотиной в мире до настоящего времени, длиной 1655 м, диаметром 17 м, особенным выполнением экскавации и имеющий вертикальный шахтный ствол.

Contract Specifications

Client	Rogun LLP NBA Co.
Contractor	Omran Maroon Engineers Co.
Construction Period	32 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Rogun LLP NBA Co.
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	32 Месяца





Проект туннеля водосбора плотины
Rogun Dam Tunnel and Spillway (TAJIKISTAN)





Строительство водохранилищной плотины Канисиб и связанных с ней сооружений, водозаборной плотины и водопроводящего канала Бадин Абад, дамбы, водозаборной структуры главного тоннеля

Construction of Kanisib Reservoir Dam and Related Installation, Diversion Dam and Water Canal of Badin Abad, Sediment Collector Dam and intake of main Water Tunnel to Urmia Lake and Access Roads

■ Project location is 120 Km away from Urmia city in west of West-Azerbaijan province. Distances of Kanisib dam and Badin Abad Diversion Tunnel from Piranshahr city are respectively 15 and 20 Km.

The project consists of 4 subcategories, kanisib Dam with 52,5 m height, Badin Abad concrete diversion dam with 4,5 m Length and 100m length, water canal with 6 Km length and Sediment Collector Dam of soil-cement type with 12 m height and related access roads. Kanisib dam, of earth-fill type with a clay core, is constructed against Glass River. Kanisib Spillway and flood discharge system are located in the right bank and reservoir volume is estimated 327 million cubic meter at the level of 1380.

Contract of the project was awarded over to Omran Maroon Eng. Co. in July of 2016.

■ Названный проект находится в 120 километрах города Орумие и на юге западного Азарбайджана. Расстояние плотины Канисиб и водозаборной плотины Бадин Абад от Шахристана Пираншахр в указанном порядке является 15 и 20 км.

Данный проект состоит из 4 подкатегории: Плотина Канисиб, высотой 52.5 м, бетонная водозаборная плотина Бадин Абад, высотой 4,5 м и длиной 100м, водопроводящий канал, длиной 6 Км и дамба, высотой 12 м и связанных подъездных дорог. Плотина Канисиб, являющийся земляной плотиной с глиняным противодиффузионным ядром построится на реке Гелас, высотой 52.5 м. водосброс плотины Канисиб и система пропуска паводка расположены вправо и ёмкость резервуара на уровне 1380 м приблизительно подсчитывается 327 миллионов кубических метров.

Договор на строительство этого проекта был уведомлен в июле 2016 г. Заказчиком в адрес Инженерной Компании Омран Марун.

Contract Specifications

Client	Iran Water and Power Resources Development Co.
Consultant	Farazab Consulting Engineers Co.
Contractor	Omran Maroon Engineers Co
Construction Period	36 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Компания развития воды и ресурсов и мощности Ирана
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Фаразаб
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	36 Месяцев





Канисиб и соответствующая установка
Construction of Kanisib Reservoir Dam and Related Installation





Строительство отводного туннеля и водохранилищной плотины Баларуд

Balarood Reservoir Dam and Diversion Tunnel

■ Balarood Reservoir Dam and Diversion Tunnel is located in Khuzestan province on Balarood river 27 Km away from north of Andimeshk (from main road of Andimeshk-Tehran).

This Dam is established to control huge floods of Balarood river and providing water for 12,600 hectares of downstream agriculture lands.

This contract has been given to Jahad Tossee Manabe Aab on 2005/02/09 issued by letter No.65119/001 which was completely turned over to Omrان Maroon Eng. Co. issued with the letter No. 84/1/7789 on 2005/12/31.

■ Проект отводного туннеля и водохранилищной плотины Баларуд находится в Хузистан и на реке Баларуд на приблизительном расстоянии 27 км севера Шахристана Андимешк (со стороны главной дороги Андимешк-Тегеран).

Целью этого проекта является контроль огромных и разрушительных наводнений и водоснабжение нижерасположенных сельскохозяйственных пол, площадью 12600 гектаров.

Договор на строительство этого проекта был уведомлен письмом № 65119/001 от 005/02/09 Заказчиком в адрес Компании Джихад Тосэ Манабэ Аб и затем в дополнение к письму № 84/1/7789 от 2005/12/31 полностью был передан Инженерной Компании Омран Марун.

Contract Specifications

Client	Khuzestan Water & Power Organization
Consultant	Dezab Consulting Engineers Co.
Contractor	Omrان Maroon Engineers Co.
Construction Period	72 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Организация воды и мощности Хузистан
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Дез Аб
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	72 Месяца





Строительство отводного туннеля и водохранилищной плотины Баларуд
Balarood Reservoir Dam and Diversion Tunnel





Ahmadbeigloo Reservoir Dam and related Installation

■ Ahmad Beigloo Dam project is placed in the northern highlands of Sabalan in Ardabil Province, in 11th Km west of Meshginshahr which is accessible by a road due north.

The dam has a clay core with vertical height of 57 meters above the river bed and has a 10 meters width. The dam crest length is 528 m, Dam spillway is of free type with crest length of 25 meters and a diversion tunnel with a diameter of 5.4 m and a length of 400 meters.

The contract turned over to Omran Maroon Eng. Co. on 2011/01/22 issued with letter No. 41971/900 by Ardabil Regional Authority Co.

■ Проект плотины Ахмед Биглу находится на северном склоне горы Сабалан в провинции Ардабил, в 11 километрах от запада города Мешкин Шахр, примыкая посредством шоссе к северу.

Тело земляной плотины состоит из вертикального глиняного противодиффузионного ядра, высотой 57 м от уровня речного русла, длина гребня плотины-528 м, шириной 10 м. Водослив плотины является свободным и длина его гребня -25 м, имеющий отводной туннель, диаметром 5,4 м, длиной 400 м.

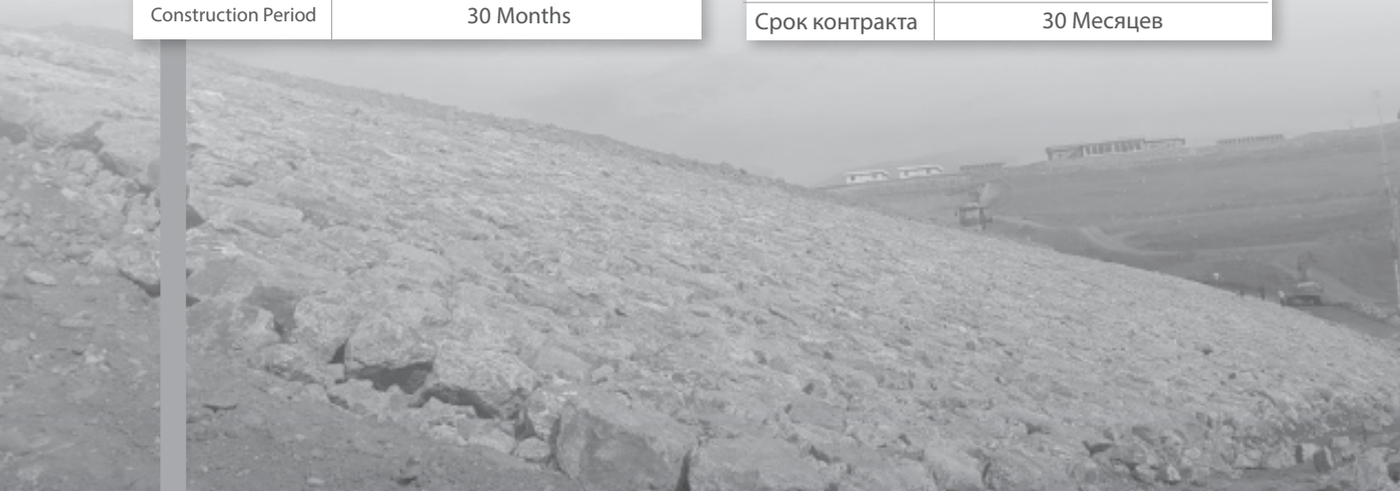
Договор на строительство этого проекта был уведомлен письмом № 41971/900 от 2011/01/22 Региональным Водным Управлением Ардабил в адрес Инженерной Компании Омран Марун.

Contract Specifications

Client	Ardabil Regional Water Authority Co.
Consultant	Pooyab Consulting Engineers Co.
Contractor	Omran Maroon Engineers Co.
Construction Period	30 Months

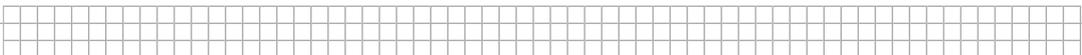
Спецификация контракта

Заказчик	Региональное Водное Управление Ардабил
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Пуяб
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	30 Месяцев





Строительство водохранилищной плотины Ахмед Биглу и
Ahmadbeigloo Reservoir Dam and related Installation





Продолжительный тоннель водоснабжения «Ома-Оя» Шри-Ланка

Uma Oya – Sri Lanka long irrigation tunnel

■ Uma Oya – Sri Lanka long irrigation tunnel:

The Uma Oya Multipurpose development project is a water transfer, hydropower and irrigation project in the south-Eastern part of the central highland of Sri Lanka. The main part of the scheme is located in the south-western part of the Badulla district in Oya province. The project transfers annual 145 cubic meter water in average with irrigation purposes and will be increased to 700 cubic meter to 120 mw capacity hydro power plant. The Project Consists Of Two Rcc Dams. The First One is built on Uma Oya River at Puhulpola Region. The Water from Uma Oya River is connected into the reservoir of the dyraaba dam built on Mahatotillaoya River by an approximately 3.9 km long connecting tunnel (conveyance tunnel). In which an approximately 15.6 km long headrace tunnel and 595 m high vertical shaft conveys water to the underground powerhouse. The powerhouse discharges are directed through out of an approximate 3.3 Km long tunnel to Alikotaoya River.

The project includes of:

- Construction of two concrete dams
- Reservoir connecting tunnel (3975 meters)
- Power plant irrigation tunnel (15650 meters)
- Power plant
- Power plant water drainage tunnel (3335 meters)

Omran Maroon Engineering Company is proud of setting record of constructing 2700 meters of irrigation tunnels in just 10 months using TBM in the most difficult geological situations.

■ Многофункциональный проект водоснабжения «Ома-Оя» производится с целью перенаправления воды, производства гидроэлектрической энергии и применения в сельхоз отрасли на юго-востоке от центра нагорья Шри-Ланки. Указанный проект призван обеспечить около 145 м³ воды в минуту сельскохозяйственную отрасль. Данный объем будет увеличен до 700 м³/мин. для того, чтобы производство электроэнергии на гидроэлектрической станции достигло мощности 120 МВт.

Настоящий проект включает в себя две жесткобетонные плотины. Первая плотина будет построена на реке Ома-Оя. Вода из реки Ома-Оя посредством длинного тоннеля 3,9 км (тоннель передачи) переводится в резервуар плотины «Дийраба». Затем уже оттуда с помощью одного длинного тоннеля водоснабжения протяженностью 15,6 км и одного вертикального ствола на высоте 595 м будет осуществляется передача воды на одну подземную электростанцию. Содержащаяся на электростанции вода с помощью одного тоннеля с приближенной длиной 3,3 км перенаправляется в реку Аликота-Оя.

Проект включает следующие стадии:

- Строительство двух бетонных плотин;
- Тоннель передачи водохранилищ (3975 м);
- Водоснабжающий тоннель электростанции (15650 м);
- Гидроэлектростанция;
- Отводящий тоннель (3335 м).

Инженерно-строительная компания «Омран Маарун» удостоилась чести установить рекорд строительства 2700 метров водоснабжающего тоннеля в течение 10 месяцев, используя ТБМ в самых сложных геологических условиях.

Contract Specifications

Main Client	Ministry of Mahaweli Development and Environment of Sri Lanka
Main Contractor	Farab Company
Sub Contractor	Omran Maroon Eng. Co.
Construction Period	12 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Министерство развития Махавели и окружающей среды Шри-Ланки
Генеральный подрядчик	Фараб Компания
Субподрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	12 Месяцев



Механизированное бурение оставшейся части переноса воды туннеля Умы Ой плотина и гидроэлектростанция комплекса в Шри-Ланке
Mechanized drilling of the remaining part of the water transfer tunnel of Uma Oya Dam and Hydropower Complex in Sri Lanka





Проект переброски Стока от тоннеля до резервуара плотины Абивард (Эспиян)

Water Transfer Project from Tunnel to the Reservoir of Abivard Dam (Espian)

■ Espian project is placed in Khorasan-e-Razavi province, Dargaz city, in 17th Km of Kalat Road.

The main objective of this project is to inhibit and prevent flood damage to agricultural land caused by river water level rise and transferring water from the diversion dam area to Shourkal area and Abivard reservoir dam in order to provide part of Dargaz city Potable water supply and irrigation of regional areas (implementing modern irrigation and drainage networks) in Southeast area of Dargaz city and Lotfabad.

The contract has been turned over to Ofran Maroon Eng. Co. on 2014/05/17 issued with letter No. 93/1876/11/3 by Khorasan-e-Razavi Regional Water Authority Co.

■ Проект Эспиян находится в провинции Хорасан Разави, в Шахристане Даргаз в 17 км дороги Калат.

Целью этого проекта является контроль наводнения и предотвращение повреждения сельскохозяйственных угодий вследствие наводнения, происходящего в результате подъема уровня воды (строительство водозаборной плотины Абивард) и переброска стока из водозаборной плотины в зону Шуркал и резервуар плотины (строительство тоннеля и водоканала), с целью водоснабжения определенного объема питьевой воды Шахристана Даргаз и орошение земель, находящихся на юго-востоке Шахристана Даргаз и территории Лотф Абад (выполнение работ по ирригационной сети и современной дренажной системы)

Контракт по строительству был заключен письмом № 93/1876/11/36 от 2014/05/17 между Региональным Водным Управлением Хорасан-е-Разави в лице Заказчиком с одной стороны и Инженерной Компанией Омран Марун в лице Подрядчиком с другой стороны.

Contract Specifications

Client	Khorasan-e-Razavi Regional Water Authority Co.
Consultant	Abpouy Consulting Engineers Co.
Contractor	Ofran Maroon Engineers Co.
Construction Period	24 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Региональное Водное Управление Хорасан-е-Разави
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Абпуй
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	24 Месяца



Проект переброски Стока от тоннеля до резервуара плотины Абивард (Эсплян)
Water Transfer Project from Tunnel to the Reservoir of Abivard Dam (Espian)





Строительство тела плотины Тазеканд и связанных с ней структур

Tazekand Body of Dam and related Structures

■ Tazekand reservoir dam is located in north of Ardabil Province, 37 Km away west of Germe City, over Sambour-Chai River. Reaching project area is possible through Meshginshar-Parsabad asphalt road.

The aim of this project is using potentials of seasonal malapropos floods of Sambour-Chai River and its origins, watering improvement of existing lands in 507 hectares and amount of 6.3 million cubic meters, supplying potable water of Tazekand City and near villages with amount of 5.2 million cubic meters, supplying water for industrial usage with amount of 5.0 million cubic meters and supplying water resources for environmental use with amount of 9.1 million cubic meters.

The contract has been turned over to Omeran Maroon Eng. Co. on 2015/02/07 issued with letter No.47348/900 by Ardabil Regional Water Authority Co.

■ Водохранилищная Плотина Тазеканд находится на севере провинции Ардабил, в 37 Км от запада Шахристана Гэрми на реке Самбурчай. Доступной дорогой к этому проекту является шоссе с асфальтобетонным покрытием Мешгиншахр-Парс Абад.

Целью выполнения этого проекта является использование энергии несвоевременного сезонного прилива реки Самбурчай и её происхождения, улучшение орошения существующих сельскохозяйственных угодий, площадью 507 г. ёмкостью 6.3 миллиона кубических метров, питьевое водоснабжение города Тазеканд и близких к нему деревней, ёмкостью 5.2 миллиона кубических метров, водоснабжени в промышленности, ёмкостью 5.0 миллионов кубических метров и водоснабжение окружающей среды, ёмкостью 9.1 миллион кубических метров.

Контракт по строительству был заключен письмом № 47348/900 от 2015/02/07 между Региональным Водным Управлением Ардабил в лице Заказчиком с одной стороны и Инженерной Компанией Омран Марун в лице Подрядчиком с другой стороны.

Contract Specifications

Client	Ardabil Regional Water Authority Co.
Consultant	Pooyab Consulting Engineers Co.
Contractor	Omran Maroon Engineers Co.
Construction Period	36 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Региональное Водное Управление Ардабил
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Пуяб
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	36 Месяцев





Строительство тела плотины Тазеканд и связанных с ней структур
Tazekand Body of Dam and related Structures





Строительство плотины и гидроэлектростанции Сангтудэ 2 в Таджикистане

Sangtuda - 2 Dam and Hydro - Power Plant (TAJIKISTAN)

■ Sangtuda-2 Dam and Hydro-Power Plant is located in southwest of Tajikistan Republic in Dangarinskiy part of Khatlon Region near Ghazal Gozru and 180 Km from southeast of Dushanbe.

Construction of Sangtuda-2 objective is to provide part of the United Electric Energy system of the central Asia.

The contract has been turned over to Omrان Maroon Eng. Co. on 2007/07/25 issued with letter No. 400/7008 for construction of the Temporary Diversion System, Dam Body, Spillway, Inlet and Hydro-Power Plant Building by Farab - Farab International Co.

■ Плотина и гидроэлектростанция Сангтудэ-2 находится на юго-западе Таджикистана, в Дангаринском районе Хатлонской области, вблизи деревни Казангузара, в 180 км от юго-востока Душанбе, столицы Таджикистана. Целью строительства этой плотины и гидроэлектростанции является обеспечение определенного объема энергии единой электрической системы Центральной Азии.

Контракт по строительству обводного канала, тела плотины, перелива, головного сооружения и сооружение электростанции плана Сангтудэ-2, был заключен письмом № 400/7008 от 2007/07/25 между компанией Фараб-Интернациональный Фараб в лице Заказчиком с одной стороны и Инженерной Компанией Омран Марун в лице Подрядчиком с другой стороны.

Contract Specifications

Client	Farab – Farab International Co.
Consultant	Mahab Ghodss Consulting Eng. Co.
Contractor	Omrان Maroon Engineers Co.
Construction Period	43 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Компания Фараб-Интернациональный Фараб
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Махаб Годс
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	43 Месяца



FINISHED



www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Строительство плотины и гидроэлектростанции Сангтудэ 2 в Таджикистане
Sangtuda - 2 Dam and Hydro - Power Plant (TAJIKISTAN)





Строительство подземных дорог и тоннель для переброски стока и водозаборной плотины Абивард (Зангланлу)

Access Roads & Water Transfer Tunnel & Abivard Diversion Dam (Zangelanlu)

■ This project is located 50 Km Southeast of Dargaz town in Khorasan-e-Razavi province near Zangelanlu village. The aim of this project is transferring water from Zangelanlu drainage area to Shurkal drainage area and watering Dargaz Southeast lands and finally storing extrasupply water for watering Lotfabad lands. To reach the water transfer tunnel, an access road is constructed from tunnel outlet to intake of the access road with 7m width and 14 km length.

Length of water transfer tunnel is about 5,700 m with circular section with 4 m diameter. Zangelanlu Concrete Diversion Dam is constructed against Zangelanlu River and has 75 m crest length and 12 m height consists of Ogee Spillway, Intake and Sediment catcher.

■ Местом расположения объекта является в 50 километрах от юго-востока города Даргаз в провинции Хорасан-е-Разави вблизи деревни Зангеланлу. Целью выполнения этого проекта является переброска стока от площади водосбора Зангеланлу в площадь водосбора Шуркал и орошение земель, расположенных на юго-востоке города Даргаз и хранение дополнительного расхода воды и орошение земель деревни Лотфабад. Для доступа к тоннелю для переброски стока, от выхода до входа тоннеля, сооружена подземная дорога шириной 7 м и длиной 14м.

Длиной тоннеля для переброски стока является около 5700 м с круглым сечением диаметром 4 м. Структура водозаборной плотины из бетона и строилась на реке Зангланлу, общей длиной гребня плотины является 75м и высотой около 12м, включает в себя водослив практического профиля, головное сооружение и песколовку.

Contract Specifications

Client	Khorasan-e-Razavi Regional Water Authority Co.
Consultant	Abpouy Consulting Engineers Co.
Contractor	Omran Maroon Engineers Co.
Construction Period	42 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Региональное Водное Управление Хорасан-е-Разави
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Абпуй
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	42 Месяца



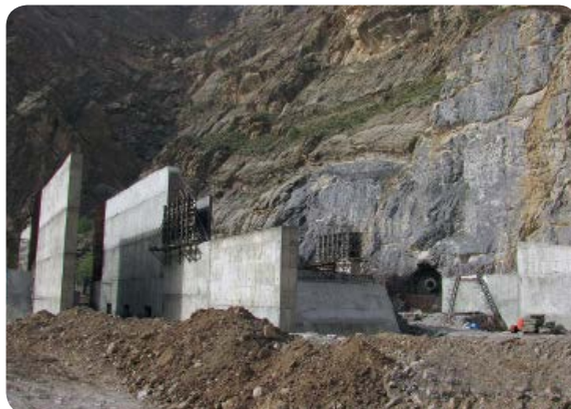
FINISHED



www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760

Строительство подъездных дорог и тоннель для переброски стока и водозаборной плотины Абивард (Зангеланлу)
Access Roads & Water Transfer Tunnel & Abivard Diversion Dam (Zangelanlu)





Экскавация и нагнетание галерей и цементационной завесы водохранилищной плотины Карун 4

Karoon 4 Reservoir Dam, Excavation and Grouting of Galleries and Cut-off Shield

■ Karoon 4 Power-Plant and Reservoir Dam in Char Mahal-va-Bakhtiari province is located on Karoon River 180 Km from the southwest of Shahr-e-Kord and in downstream of Armand and Bazoft Rivers. The aim of this project is supplying hydroelectric energy and controlling the flood in the upper part of Karoon 3 Dam. The contract of excavation and concreting of galleries and cut-off shield of Karoon 4 Dam has been turned over to Omrان Maroon Eng. Co. after the contract of excavation and construction of body of dam from Executive Consortium consisting of Jahad Tossee Manabe Aab, Behan Sad, Hamoon and with Owner approval (Iran Development of Water and Power Resources Organization) and Consultant (Mahab ghodss Company).

Executive management of excavation in body of karoon 4 Dam and its cofferdam has been turned over to Omrان Maroon Engineers Co. on 2002/1/21 issued with letter No. 81/6/6523

■ Плотина и ГЭС Карун 4 находится в провинции Чахар-Махал-е-Бахтияри на реке Карун в 180 км от юго-запада города Шахр-е-Корд в нижней части рек Арманд и Базофт. Целью этого проекта является обеспечение гидроэлектрической энергии и контроль наводнения верхней части плотины Карун 3. Договор на выполнение работы по экскавации и укладке бетона цементационных галерей и цементационной завесы водохранилищной плотины Карун 4, был уведомлен письмом № 81/6/6523 от 2002/1/21, в дополнение к контракту на выполнение работы по экскавации и строительству тела плотины, консорциумом строительства плотины Карун 4, участниками которого является компания Джихад Тосэ Манабэ Аб, Бехан-Сад, Хамун и с утверждением подрядчика (Организация Развития Водных и Энергетических Ресурсов Ирана) и консультант проекта (Компания Махаб Годс) в адрес Инженерной Компании Омран Марун.

Contract Specifications

Client	Iran Water and Power Resources Development Co.
Consultant	Mahab Ghodss Consulting Eng. Co.
General Contractor	Joint-Venture (Jahad Tossee Manabe Aab, Behan Sad, Hamoon)
Sub Contractor	Omrان Maroon Engineers Co.
Construction Period	36 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Организация Развития Водных и Энергетических Ресурсов Ирана
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Махаб Годс
Подрядчик	Консорциум (Компания Джихад Тосэ Манабэ Аб, Компания Бехан-Сад, Компания Хамун)
Субподрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	36 Месяцев

FINISHED



www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760

Эксплуатация и наплетание галерей и цементационной завесы водохранилищной плотины Карун 4
Karoon 4 Reservoir Dam, Excavation and Grouting of Galleries and Cut-off Shield





Дополнительные работы по строительству второй ГЭС плотины Шахид Аббаспур

Complementary Operation of Shahid Abbaspour Second Hydro Power Plant

■ Second Power Plant of Shahid Abbaspour Hydro Power Plant is located 55 Km away from northwest of Masjed Soleiman city in Khuzestan province with 1000 MW capacity and consists of four 250 MW units which is completely underground. Its principal operation has been finished by the end of January 2004 and has been officially inaugurated with president on 2005/5/25.

The contract of "complementary contract" has been signed to finish the rest of this huge project including repairing main cut-off, sealing tunnel of power plant (with injection of cement and chemical substances), constructing a new road of about 5 km length in order to change the direction of Izeh road and repairing buildings and asphalt of second power plant main road.

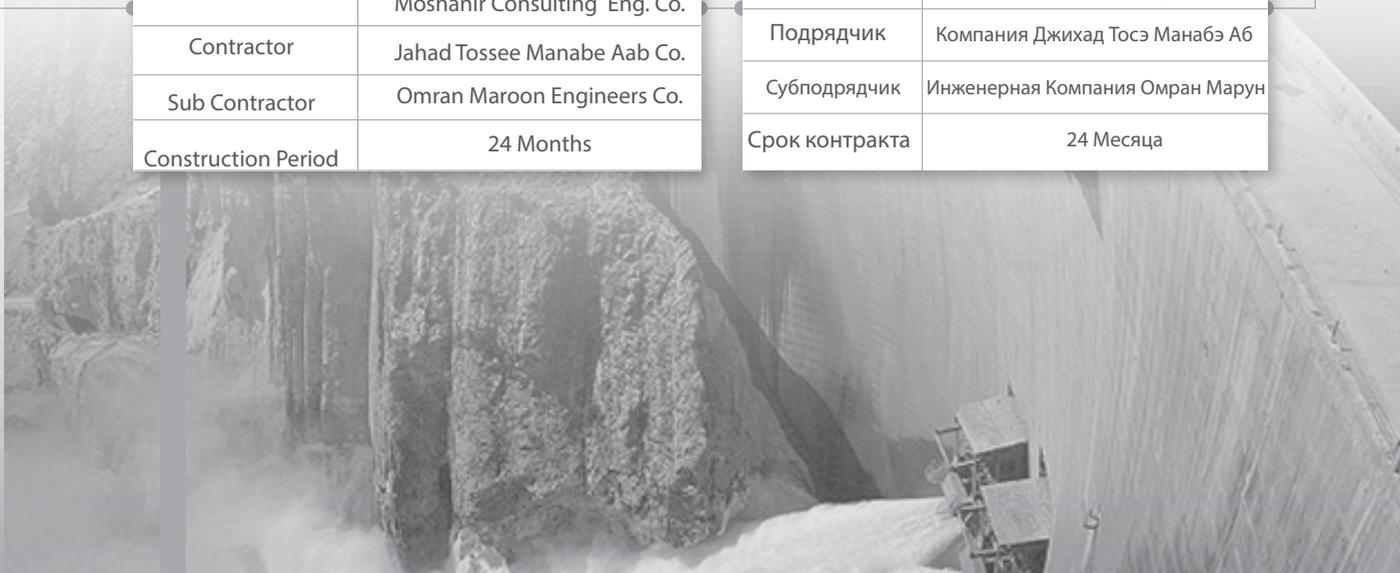
■ Вторая ГЭС плотины Шахид Аббаспур находится в 55 км от северо-запада Шахристана Мечеть-Сулейман, в провинции Хузистан, мощностью 1000 мв, состоящий из 4-ех 250-мегаватных полно подземных блока. Главная операция по строительству второй ГЭС была закончена и ГЭС запущена в эксплуатацию в январе 2004 и официально открылся президентом в 25/5/2005. Договор под названием "Дополнительный Контракт" заключен и выполнен в 01/07/2004 с целью выполнения остальных операций проекта, в том числе ремонта главной шпунтового ограждения и герметизации тоннеля ГЭС (путём нагнетания цементного раствора и химического вещества) и строительства новой дороги, длиной 5 км с целью изменения направления дороги Изе, ремонта сооружений, покрытия главной и второстепенной подъездной дороги в вторую ГЭС асфальтом.

Contract Specifications

Client	Khuzestan Water & Power Organization
Consultant	Moshanir Consulting Eng. Co.
Contractor	Jahad Tossee Manabe Aab Co.
Sub Contractor	Omran Maroon Engineers Co.
Construction Period	24 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Ведомство по снабжению водного хозяйства и энергетики г. Хузистан
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Мошанир
Подрядчик	Компания Джихад Тосэ Манабэ Аб
Субподрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	24 Месяца

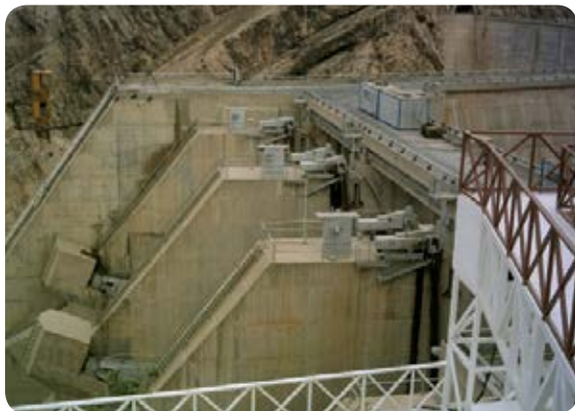
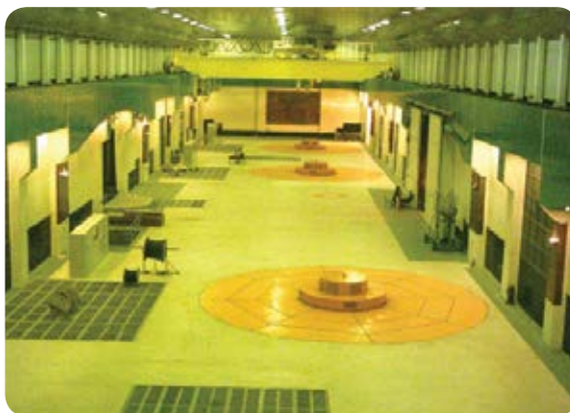


FINISHED



www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Дополнительные работы по строительству второй ГЭС плотины Шахид Аббаспур
Complementary Operation of Shahid Abbaspour Second Power Plant





Восстановление и защита ОТКОСОВ ВОДОСЛИВ ПЛОТИНЫ Шахид Аббаспур

Renovating and Protecting Side Slopes of Shahid Abbaspour Dam Spillway

■ Location of the Shahid Abbaspour Dam is 55 Km from Northwest of Masjed Soleyman city in Khuzestan Province.

The aim of this project is repairing the destroyed flip bucket also stabilization and consolidation of spillway flanks in order to prevent probable falling or erosion at the time of spillway gates opening.

This contract has been turned over to Ofran Maroon Engineers Co. on 2004/10/07 issued with letter No. 36973/001(contract No. 84-02-01-061).

■ Плотины Шахид Аббаспур находится в 55 км от северо-запада Шахристана Мечеть-Сулейман, в провинции Хузистан. Целью этого проекта является восстановление и защита разрушенного носка отброса струи, также укрепление и упрочение боковой стенки водосброса названной плотины для того, чтобы предотвращать обвал и вероятную эрозию при открытии затворов водослива.

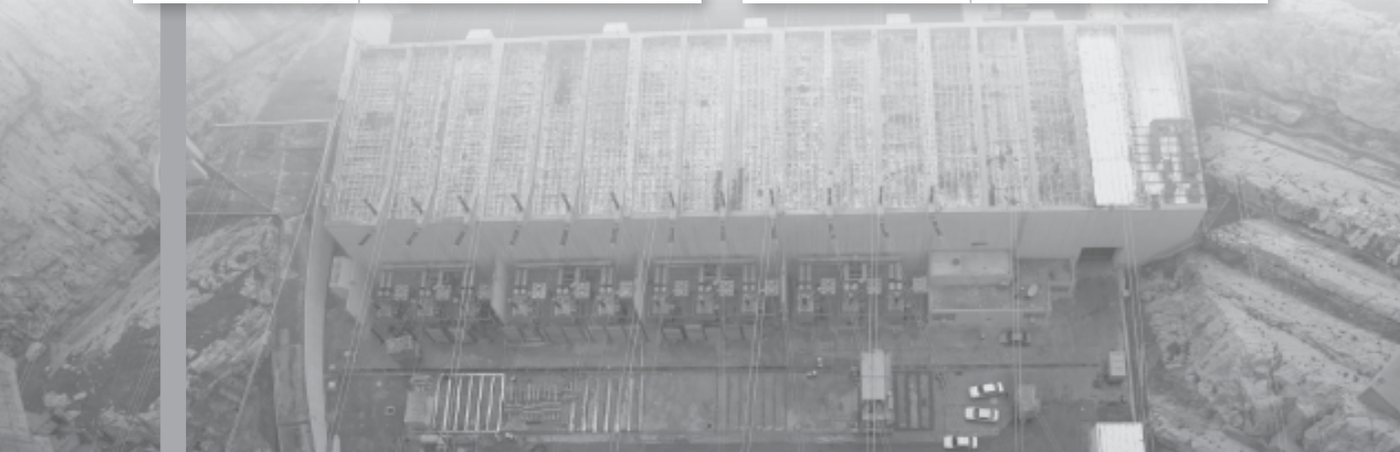
Названный контракт был заключен письмом № 36973/00 (Контрактом № 83-02-01-061) от 2004/10/07 между Ведомством по снабжению водного хозяйства и энергетики города Хузестан в лице Заказчиком с одной стороны и Инженерной Компанией Омран Марун

Contract Specifications

Client	Khuzestan Water and Power Organization
Consultant	Mahab Ghodss Consulting Eng. Co.
Contractor	Ofran Maroon Engineers Co.
Construction Period	18 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Ведомство по снабжению водного хозяйства и энергетики г. Хузестан
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Махаб Годс
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контрактаконтракта	18 Месяцев



FINISHED



www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Восстановление и защита откосов водослив плотины Шахид Аббаспур
Renovating and Protecting Side Slopes of Shahid Abbaspour Dam Spillway





Управление строительством тела плотины Гавошан и выполнением гидротехнических работ

Executive Management of Gavoshan Reservoir Dam Body and Hydro-Mechanical

■ Gavoshan Reservoir Dam project is located in Kordestan province 38 Km away from Sanandaj to Kermanshah. The aim of constructing this dam is transferring water from Kaveh River to catchments area of Gharaloo River.

Executive management of project has been turned over to Omran Maroon Engineers Co. on 2001/5/6 issued with letter No. 80/7/5700. Experts of this company have succeeded to save about 20.000.000.000 Rls, equal 10% of project price through Value Engineering method.

Водохранилищная плотина Гавошан находится в провинции Курдистан в 28 км от запада шахристана Санандадж к Керманшах. Целью строительства этой плотины является переброска стока реки Гавэ из притоков реки Сираван в водоприемник Гаресу. Руководство проектом был уведомлен Заказчиком письмом № 80/7/5700 от 5/6/2001 в адрес инженерной компании Омран Марун.

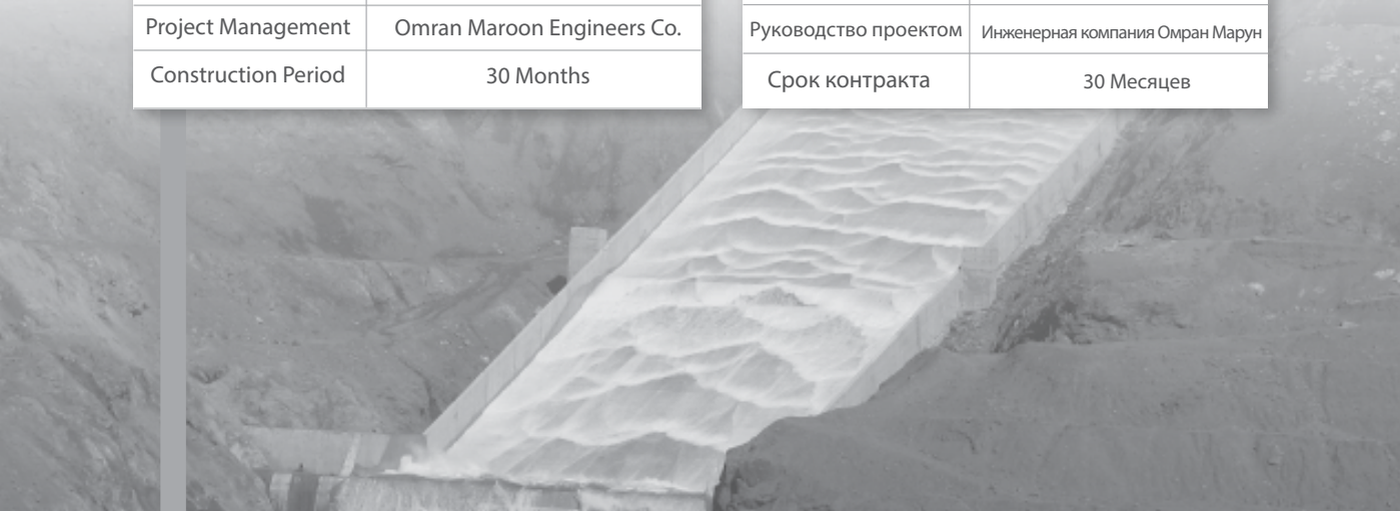
Специалисты названной фирмы с момента получения проекта удалось экономить около 20.000.000.000 риалов (приблизительно 10 % цены проекта / от общей стоимости цены проекта) методом ТЭА.

Contract Specifications

Client	Kermanshah Regional Water Authority Co.
Consultant	Mahab Ghodss Consulting Eng. Co.
Contractor	Jahad Tossee Manabe Aab Co.
Project Management	Omran Maroon Engineers Co.
Construction Period	30 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Региональное Водное Управление Керманшах
Консультант	Консультационная инженерная компания Махаб Годс
Подрядчик	Компания Джихад Тосэ Манабэ Аб
Руководство проектом	Инженерная компания Омран Марун
Срок контракта	30 Месяцев



FINISHED



www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Управление строительством тела плотины Гавошан и выполнением гидротехнических работ
Executive Management of Gavoshan Reservoir Dam Body and Hydro-Mechanical





Управление выполнением работ по бурению и облицовке туннеля переброски стока Гавошан

Executive Management of Gavoshan Water Transfer Tunnel Lining

- The project is located in Kordestan province 22 Km away from North of City of Kamyaran.

The aim of executing Gavoshan Tunnel is transferring Kaveh River's water from Gavoshan Dam to Kamyaran city to irrigate 21,000 hectares of Bilevar & Mian-Darband fields and supplying about 63 million m³ of Kermanshah city drinking water.

Executive management of project was assigned to Omran Maroom Engineers Co. with letter No. 80/7/31 dated 2001/4/15.

- Тоннель Гавошан находится в провинции Курдистан в 22 км от севера города Камяран.

Целью выполнения этого проекта является переброска речного стока Кавэ из плотины Гавошан, вблизи города Камяран, чтобы орошать 21000 гектаров полей Билевар и Миян -Дарбанд и снабжать питьевую воду объемом около 63 млн. м3 города Керманшах.

Руководство проектом был уведомлен Заказчиком письмом № 80/7/311 от 2001/4/15 в адрес инженерной компании Омран Марун.

Contract Specifications

Client	Kermanshah Regional Water Authority Co.
Consultant	Mahab Ghodss Consulting Eng. Co.
Contractor	Jahad Tossee Manabe Aab Co.
Project Management	Omran Maroon Engineers Co.
Construction Period	50 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Региональное Водное Управление Керманшах
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Махаб Годс
Подрядчик	Компания Джихад Тосэ Манабэ Аб
Руководство	Инженерная компания Омран Марун
Срок контракта	50 Месяцев



FINISHED



www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Управление выполнением работ по бурению и облицовке туннеля переборски стока Гавошан
Executive Management of Gavoshan Water Transfer Tunnel Lining

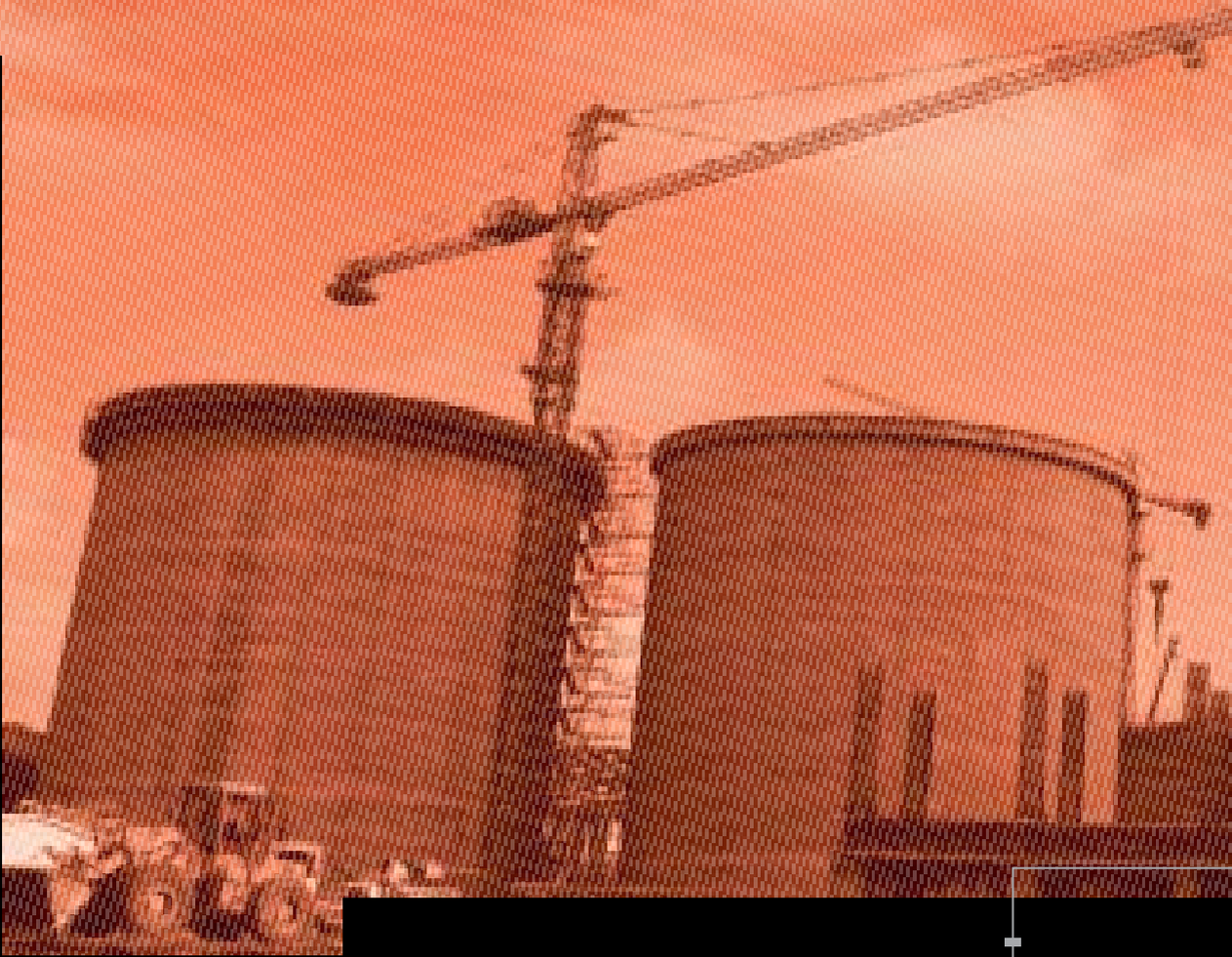




www.omran-maroon.com

شرکت مهندسين عمران مارون
OMRAN MAROON Engineers Co. (سهامي خاص)





◆ **INDUSTRIAL BUILDING PROJECTS**



Строительство второй линии по производству цемента завода Абиек

Construction of Abyek Cement Factory - Production Line 2

- Abyek Cement Factory is located in 80th km Tehran – Qazvin Highway.

This project is consist of execution of structures of development plan of the second line of Abyek cement factory as a separate part from existing structures.

Project main structures are Material Mill, Pre-heater Structure and related buildings, Cooling Tower, ID fan, Cooler, Furnace and its Platform, Third Air Pipe, Material Transfer Gallery between Material Mill Feed and Material Mill and to the Kiln Feed, Clinker Transfer Tunnel, Steel Structure between Pre-Heater and Raw Material Silos, Power Sub Stations, Installation Canals and etc.

- Цементный завод Абиек находится в 80 километрах автодороги Тегеран-Газвин. Целью этого проекта является выполнение плана развития второй линии цементного завода Абиек, в виде независимой части от существующих структур завода.

Структуры этого проекта включает в себя мельницу сырья, сооружение подогревателя и его связанные структуры, градирню, вентилятор(ID), кулер, Печь и его платформ, трубу третьего воздуха, галерею передачи сырья между пропитанием мельницы сырья до мельницы и мельницу Сырья до пропитания печи, туннель передачи клинкера, стальную конструкцию между подогревателем и перекрытием силоса сырья, подстанции, каналы и другие структуры.

Contract Specifications

Client	Abyek Cement Company
Consultant	Andisheh Sazan Sanati Pars Consulting Eng. Co.
Contractor	Omran Maroon Engineers Co.
Construction Period	20 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Цементный завод Абиек
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Андишэсанэ Санатие Парс
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	20 Месяцев



FINISHED



www.omran-maroon.com

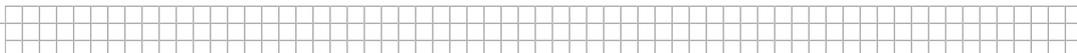
No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Строительство второй линии по производству цемента завода Абиёк
Construction of Abyek Cement Factory - Production Line 2

1

№ 23, 29-я улица, Саадат Абад, Тегеран, ИРАН Телефон:0098-2188686880 факс:0098-2188686760 info@omran-maroon.





проект расширения цементного завода Шарг и строительство четвертой линии по производству цемента

East Cement Factory Construction, Design and Development of Production Line – Unit 4

- East Cement Project (Mashad) is located 24th km of Mashad-Kalat road.

The aim of executing this project is constructing steel and concrete buildings of East Cement Factory fourth unit development plan.

Executive operation of this project has been awarded to Omran Maroon Eng. Co. in January 2006 including structures of first and second part of production line such as Crusher, Pre-Heater, Raw Material Silo, Cement Silos, Cement Mill, Windward House and ...

- Цементный завод Шарг находится в 24 км дороги Мешхед-Калат. Этот проект выполнен с целью создания металлических и бетонных сооружений четвертого блока цементного завода Шарг.

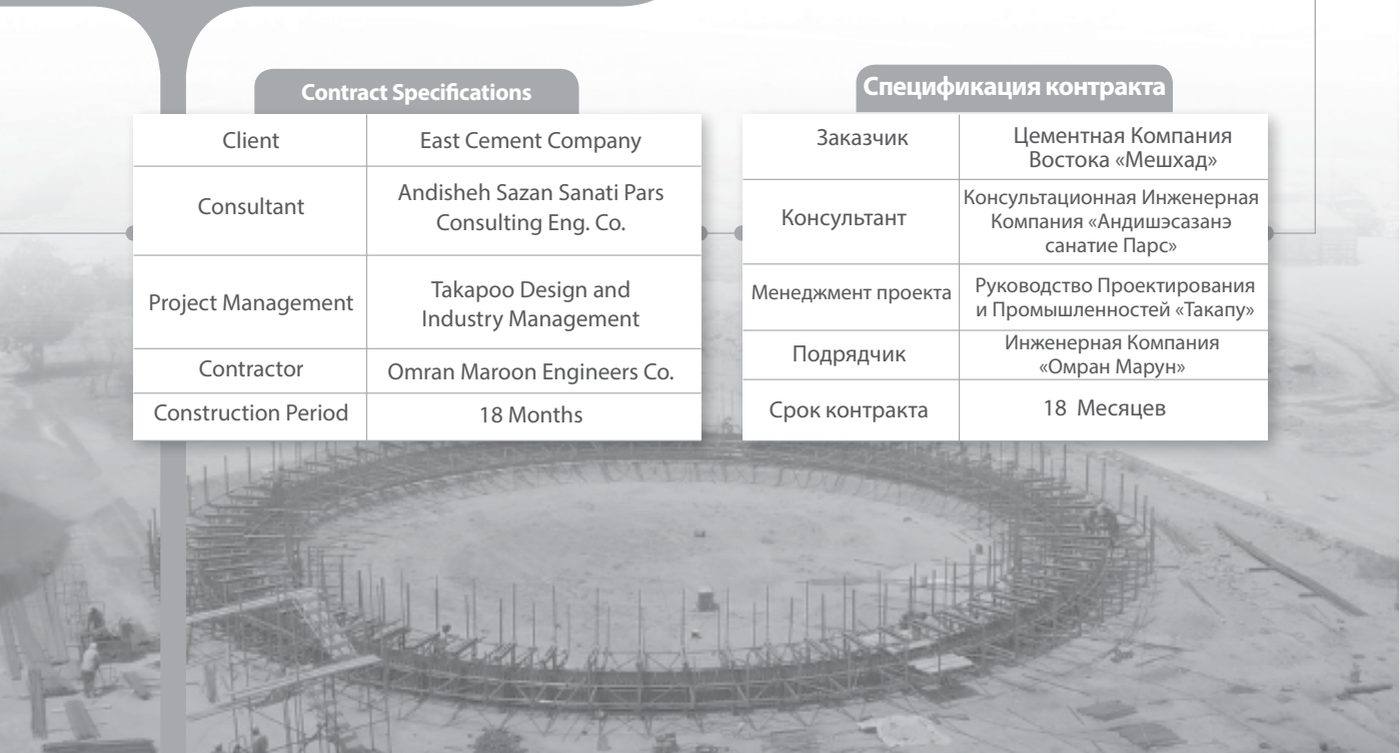
Исполнение этого проекта включает в себя работы по строительству сооружений первой и второй секции линии цементного производства, в том числе дробилку, подогреватель, силосы сырых материалов, цементные силосы, цементная мельница, здание для загрузки и т.п. было поручено инженерной компании Омран Марун в январе 2006 г..

Contract Specifications

Client	East Cement Company
Consultant	Andisheh Sazan Sanati Pars Consulting Eng. Co.
Project Management	Takapoo Design and Industry Management
Contractor	Omran Maroon Engineers Co.
Construction Period	18 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Цементная Компания Востока «Мешхад»
Консультант	Консультационная Инженерная Компания «Андишэсазанэ санатие Парс»
Менеджмент проекта	Руководство Проектирования и Промышленностей «Такапу»
Подрядчик	Инженерная Компания «Омран Марун»
Срок контракта	18 Месяцев



FINISHED



www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760

проект расширения цементного завода Шарг и строительство четвертой линии по производству цемента
East Cement Factory- Construction, Design and Development of Production Line – Unit 4





Строительство первой линии производства цементного завода Пейванд Гулистан

Peivand Golestan Cement Factory - Construction of the First Production Line

Peivand Golestan Cement project is located 5th Km of Galikesh to Kalaleh road in Golestan province.

This project has been designed to supply northeast part of country's cement needs with 3,200 tons capacity .

The contract of this project has been turned over to Omran Maroon Eng. Co. on 2005/11/16 issued with letter No.10/263/494.

Проект Пейванд Гулистан находится на северо-востоке Ирана, в 5 километрах дороги Галикеш в Калале. Целью этого проекта является обеспечение потребности в цементе северо-восточной части страны, объёмом ежедневно 3300 тонн.

Договор на строительство этого проекта был уведомлен письмом № 494/263/10 от 16/11/2005 в адрес Инженерной Компании Омран Марун.

Contract Specifications

Client	Peivand Golestan Cement Co.
Consultant	Iran Industrial Design Co.
Contractor	Omran Maroon Engineers Co.
Construction Period	24 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Цементный завод Пейванд Гулистан
Консультант	Компания промышленного проектирования Ирана
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	24 Месяца



FINISHED



www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Строительство первой линии производства цементного завода Пейванд Гулистан
Peivand Golestan Cement Factory - Construction of the First Production Line





Исправление и расширение блока печи цементного завода Абиек Законченный проект

Abyek Cement Factory - Rectifying and Development of Cooking Unit

- Abyek Cement Factory is located in 80th Km Tehran – Qazvin Highway.

The aim of executing this project is increasing the production capacity of Abyek Cement Factory.

Renovating and strengthening of existing pre-heater which is now working to increase the capacity of structure, that is a very complicated task because the production line is working at the same time.

Total execution work consists of adding or eliminating some steel elements and constructing a steel structure in 64 m high and three floors near existing pre-heater.

Kiln feed structure is near the new pre-heater which is made of concrete 38 m high with seven floors.

Additive and reject silos are 27 and 38 m high which their system is concrete in different thickness. Due to the fact that the ceiling of this structure is concrete and there are concrete tunnels inside and under the silo, the construction process is very complicated. Gypsum silo is 22 m high with 7 m diameter and steel structure which will be constructed near mentioned structures.

- Цементный Завод Абиек находится в 80 километрах автодороги Тегеран-Газвин.

Целью выполнения этого проекта является увеличение объёма цементного производства завода Абиек.

Исправление и укрепление существующей работающей башни подогревателя с целью увеличения объёма существующей структуры и с учетом того что линия производства была активной, это работа была очень сложной и трудной, что самой главной среди них было добавление или пропуска стальных элементов и создание стальных структур рядом с существующими башнями подогревателя в 3 этажах и высотой 64 м. Структура перезарядки печи была создана рядом с новой бетонной башней подогревателя. Высота бетонного силоса для добавления цемента 27 м. и высота возвращения 38 м. со стенками разной толщины с бетонным потолком и бетонным коническим дном внизу и внутри силоса. Эти силосы имеют особые и сложные структуры.

Кроме того, структура силоса для гипса из стали, высотой около 22 м и диаметром около 7 м, тоже выполнена Инженерной Компанией Омран Марун.

Contract Specifications

Client	Abyek Cement Company
Consultant	Pardis Rouz Consulting Engineers Co.
Contractor	Omran Maroon Engineers Co.
Construction Period	12 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Цементный завод Абиек
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Пардисэ Руз
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	12 Месяцев



FINISHED



www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Исправление и расширение блока печи цементного завода Абиек Законченный проект
Abyek Cement Factory - Rectifying and Development of Cooking Unit





Строительство завода по производству Цемента Фирузкух

Construction of Production Line of Firouzkouh Cement Factory

■ Firouzkouh Cement Factory is located 10th km of Firouzkouh road toward Ghaemshahr in Katalan village. The aim of executing this project is increasing cement production capacity.

Based on experiences gained through different projects with slip form working, Ofran Maroon Engineers Co. has executed Firouzkouh Cement Silos with high quality and tolerances much less than criterions mentioned for design and execution of concrete silos in national regulations or American Concrete Institute (ACI).

This contract has been turned over to Ofran Maroon Eng. Co. on 2003/11/30 issued with letter No. 61092. To complete the main contract and finish the remaining works, the amendment contract has been signed.

■ Завод по производству цемента Фирузкух находится в 10 километрах дороги Фирузкух по направлению к городу Гаемшахр в деревне Каталан с целью увеличения объёма производства цемента на заводе.

Инженерная Компания Омран Марун в этом проекте выполнила работы по строительству цементных силосов Фирузкух с отличным качеством и допуском значительно меньших ошибок согласно Исполнительному Национальному Уставу по выполнению норм и правил проекта и бетонных силосов Американского Института Бетона, на основе опытов приобретённых в процессе выполнения всех видов скользящих опалубок в разных проектах.

Договор на строительство этого проекта был уведомлен письмом № 61092 от 30/11/2003 компанией в адрес Инженерной Компании Омран Марун.

Contract Specifications

Client	Fars & Khuzestan Engineering Services Co.
Consultant	Andisheh Sazan Sanati Pars Consulting Eng. Co.
Contractor	Ofran Maroon Engineers Co.
Construction Period	18 Months

Спецификация контракта

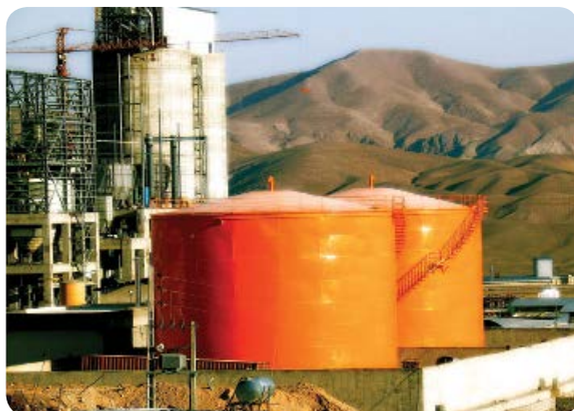
Заказчик	Компания инженерных услуг Фарс и Хузистан
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Андишэсазанэ Санатие Парс
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	18 Месяцев

FINISHED



www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Строительство завода по производству Цемента Фирозкух
Construction of Production Line of Firouzkuh Cement Factory





Выполнение работ по устройству буронабивных Свай четвёртого блока цементного завода «Шарг»

Execution of Concrete Piles of East Cement Factory - Unit 4

■ The aim of this project is supplying materials and execution of 310 cast in place concrete piles in the place of silos and 4th line cement mill of the factory.

Two excavator devices was placed in the factory for this purpose and piles were built with highest quality possible with a compacted time schedule although soil type was extremely hard at bottom levels.

The contract was turned over to Takapoo Design and Industry Management, Omran Maroon Engineers Co. and Aban 55 Co. Consortium in November 2006.

■ Целью этого проекта является приобретение материалов и устройство 310 буронабивных бетонных свай на месте расположения силосов и мельницы четвёртого блока цементного завода.

Для этой цели два бурового станка было расположено на площадке. Учитывая твёрдый вид грунта на нижних уровнях земли, устройство этих свай было осуществлено наилучшим качеством в сжатый срок.

Договор на строительство этого проекта был уведомлен в адрес консорциума, включая Компании Руководство проектирования и промышленности Такапу, Омран Марун, и Абана 55 в июне 2006 г.

Contract Specifications

Client	East Cement Company
Consultant	Andisheh Sazan Sanati Pars Consulting Eng. Co.
Contractor	Takapoo Design and Industry Management, Omran Maroon Eng. Co. & Aban 55 Co.
Construction Period	9 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Завод по Производству Цемента Шарг (Востока)
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Андишэсазанэ санатие Парс
Участники консорциума	Инженерная Компания Омран Марун, Компания Руководство проектирования и промышленности Такапу и Компания Абана 55
Срок контракта	9 Месяцев



FINISHED

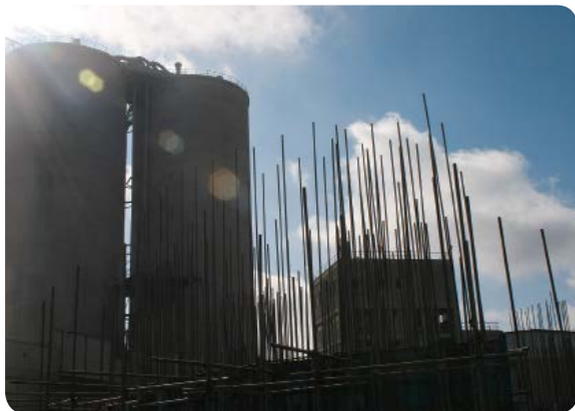


www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760

Выполнение работ по устройству буронабивных Свай четвертого блока цементного завода «Шарг»

Execution of Concrete Piles of East Cement Factory - Unit 4





Строительство первой производственной линии завода по производству цемента Ламэрд Фарса

Construction of First Production Line of Fars-Lamerd Cement Factory

- Lamerd Cement project is located in Lamerd city, Fars province, and 25th Km of Lamerd-Eshkenan road near Keshkouyeh village.

Construction of Lamerd Cement Factory contract, which consists of Constructing Buildings, Installations and Buildings of Production Line from Crusher up to the end of Cooler, also Cement Silos which were executed with slip formwork, has been turned over to Omrans Maroon Engineers Co. on 2004/11/26 issued with letter No. 36137.

- Проект производства цемента Ламерд находится в провинции Фарс, в Шахристане Ламерд в 25 километрах дороги Ламерд-Эшкенан, вблизи деревни Кешкуе.

Договор на строительство зданий и сооружений линии производства от дробилки до конца системы охлаждения и цементных силосов самой новейшей технологией с применением системы скользящей опалубки, был уведомлен письмом № 36137 от 26/11/2004 в адрес Инженерной Компании Омран Марун.

Contract Specifications

Client	Fars & Khuzestan Engineering Services Co.
Consultant	Iran Industry & Building Consulting Engineers
Contractor	Omrans Maroon Eng. Co.
Construction Period	13 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Компания инженерных услуг Фарс и Хузистан
Консультант	Консультирующие инженеры по строительным работам и промышленности Иран
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	13 Месяцев



FINISHED



www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Строительство первой производственной линии завода по производству цемента Ламард Фарса
Construction of First Production Line of Fars-Lamerd Cement Factory





Проект увеличения объёмов производства цемента завода Бехбахан

Behbahan Cement Factory- Capacity Increase Project

■ This project is located in Khuzestan province, Behbahan city and inside Behbahan cement factory.

This contract consists of construction of foundations and steel structures of kiln feed and bay filter which has turned over to Ofran Maroon Engineers Co. on 2003/12/01 issued with letter No.5507. This company has committed to do this project in a very short time (4.5 months) and the critical period of suspension of factory activities.

■ Место выполнения названного проекта находится в провинции Хузистан, в шахрестане Бехбахан на территории завода по цементному производству Бехбахан.

Договор на строительство этого проекта был уведомлен письмом № 5507 от 2003/1/12 в адрес Инженерной Компании Омран Марун, включает в себя выполнение фундаментов и строительных металлоконструкций для питания печи и фильтрации. Названная Компания выполнила проект в кратчайшее время (Четыре с половиной месяца) и в кризисном периоде прекращения активности цементного завода Бехбахан.

Contract Specifications

Client	Behbahan Cement Co.
Consultant	Sazeh Andishan Consulting Engineers Co.
Contractor	Ofran Maroon Engineers Co.
Construction Period	4.5 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Цементный завод Бехбахан
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Сазэ-Андишан
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	600,000 \$



FINISHED



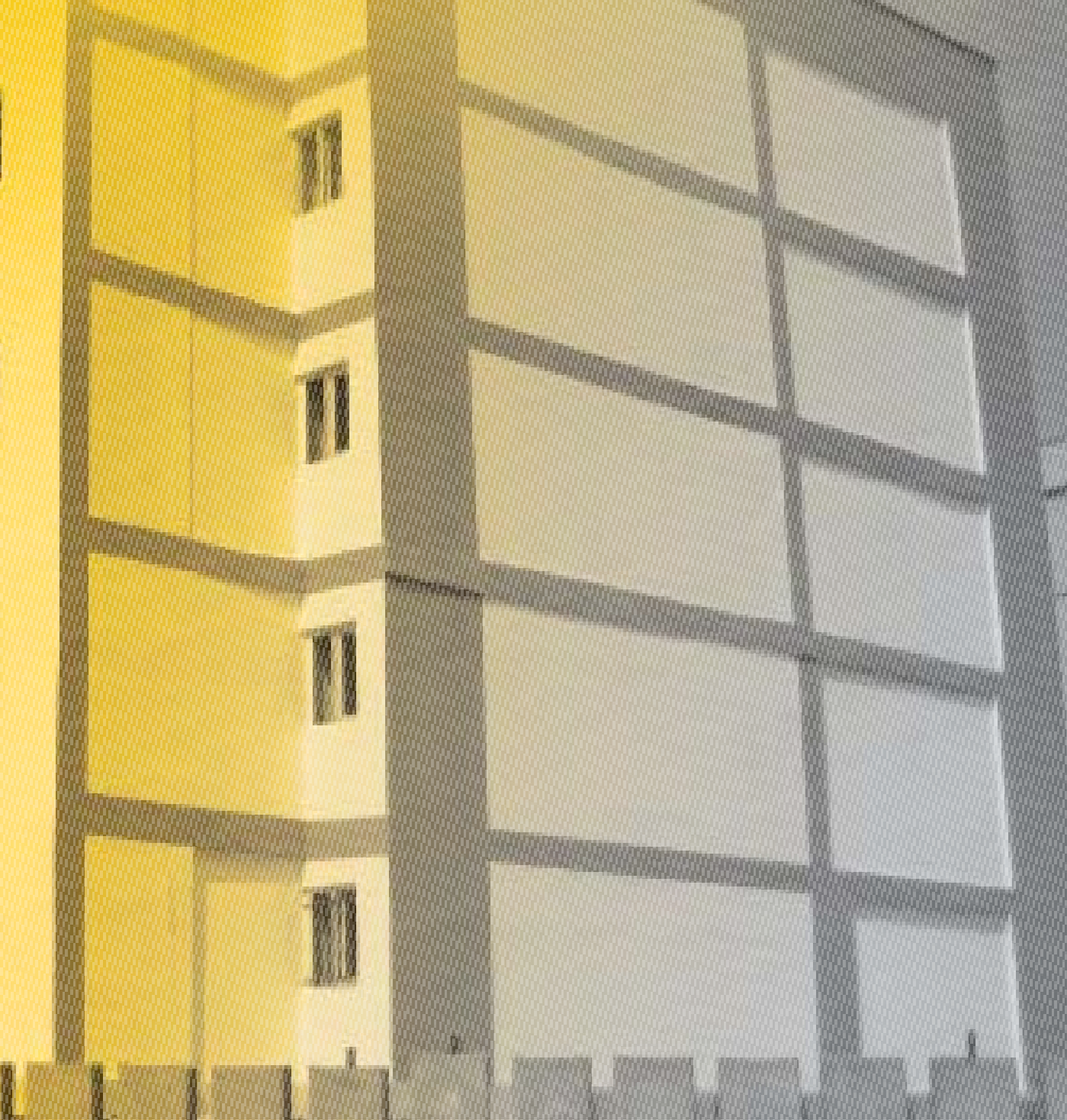
www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Проект увеличения объёмов производства цемента завода Бехбахан
Behbahan Cement Factory - Capacity Increase Project





www.omran-maroon.com

شرکت مهندسين عمران مارون
OMRAN MAROON Engineers Co. (سهامي خاص)





◆ **BUILDING PROJECTS**





Выполнение фундамента и структуры официального и коммерческого комплекса Голестана

Execution of Foundation and Structure of Golestan Official and Commercial Complex

■ Golestan Official and Commercial Complex is under construction with 167,000 square meter area in capital city of Tehran, in Kordestan highway, near Seyed Jamal Park.

This complex have 8 underground floors and two east and west tower with respectively 27 and 32 floors and its structural system is Concrete.

This contract has been turned over to Omrان Maroon Engineers Co. on 2015/11/02 issued with letter No. 94/S/1272 by Saba Business Development Co.

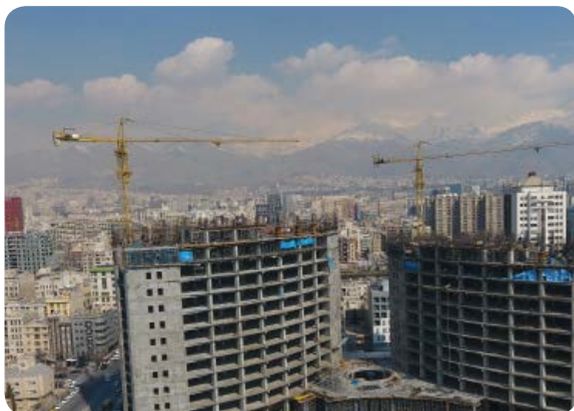
■ Административно- коммерческий комплекс Голестан, площадью 167000 М2 строится в Тегеране, на северном угле парка Сеида Джамаледдина Асадабади на автомагистрали Курдистана. Структура этого комплекса из бетона и состоит из 8 подземных этажей и 2 надземных башни: восточная - 27 этажная, западная 32 этажная. Договор на строительство этого комплекса был уведомлен письмом № 94/С/1271 от 2015/11/02 компанией Тосеэ Касб о Кар Саба в адрес Инженерной Компании Омран Марун.

Contract Specifications

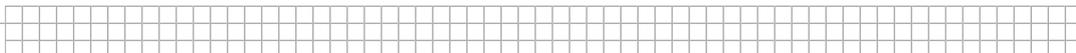
Client	Saba Business Development Co.
Consultant	Sinam Consulting Engineers Co.
Contractor	Omrان Maroon Engineers Co.
Construction Period	33 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Компания Тосеэ Касб о Кар Саба
Консультант	Консультационная Инженерная Компания Синам
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	33 Месяца



Выполнение фундамента и структуры официального и коммерческого комплекса Голестана
Execution of Foundation and Structure of Golestan Official and Commercial Complex





Реализация укладки фундамента и структуры офисного и торгово-гостиничного комплекса «Негин Офог Нияйеш»

Negin Ofogh Niayesh Hotel, commercial and administrative complex structure and foundation execution

■ Negin Ofogh Niayesh 5 star hotel Hotel, commercial and administrative complex is under construction on 15000 square meters land on Niayesh highway – Vali Asr – junction in Tehran by Omran Maroon Engineers Co. .

This complex consists 30 floors including 10 levels of parking lot, 2 commercial floors, hotel and administrative buildings are constructing in 2 separate wings of 18 floors from second main floors with beautiful modmodern design.

The underground parking connection to intersection of Valiasr and Esfandiar Streets tunnel, the geometric shape of the land and the structures are originated from modern architecture are prominent features of this project.

■ Крупный офисно-торговый и 5-й звездочный гостиничный комплекс «Негин Офог Нияйеш» находится на стадии строительства инженерно-строительной компанией «Омран Маарун» на территории площадью 15 тыс. кв. м. в Тегеране и расположен на пересечении шоссе «Нияйеш» с проспектом «Валиаср».

30-и этажный комплекс состоит из десяти этажей многоярусной парковки, двух коммерческо-торговых этажей. После торговых этажей комплекс состоит из двух отдельных 18-этажных башен - гостиницы и офисного здания с красивой современной архитектурой.

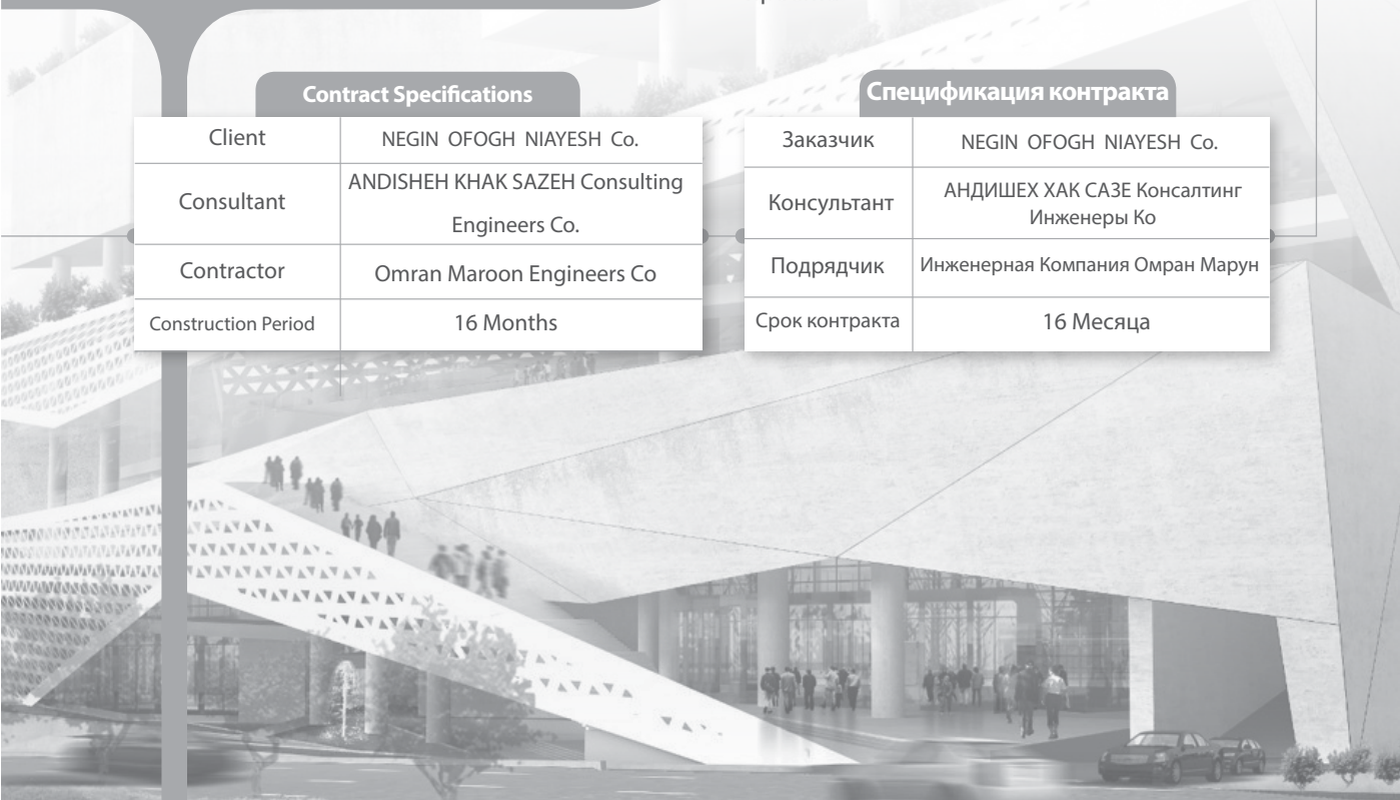
Подземная парковка комплекса расположенная на пересечении тоннелей улиц Валиаср и Эсфандиар, геометрическая форма разработанной площади и сооружений, вытекающих из современной архитектуры, являются характерными чертами данного проекта.

Contract Specifications

Client	NEGIN OFOGH NIAYESH Co.
Consultant	ANDISHEH KHAK SAZEH Consulting Engineers Co.
Contractor	Omran Maroon Engineers Co
Construction Period	16 Months

Спецификация контракта

Заказчик	NEGIN OFOGH NIAYESH Co.
Консультант	АНДИШЕХ ХАК САЗЕ Консалтинг Инженеры Ко
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	16 Месяца





Реализация укладки фундамента и структуры офисного и торгово-гостиничного комплекса «Негин Офог Нияйеш»
Negin Ofogh Niayesh Hotel, commercial and administrative complex structure and foundation execution





Жилой Комплекс Минудар

Minoodar Residential Complex - Qazvin

- This Complex is placed in Qazvin City and Minoodar region.

The project has been signed in August 2012 between the Farhangian House Supply Co. and Omran Maroon Engineers Co. as the project contractor.

This project consists of 132 residential units in 14 floors and is built with industrial methods, which is why it has all manufacturing and control standards. It has been constructed in Qazvin province in the region of Minoodar by Omran Maroon Eng. Co. The project includes the full implementation of structural, architectural, mechanical and electrical installations.

The Contract has been turned over to Omran Maroon Eng. Co. on 2013/08/21 issued with letter No. 1785/37-3.

- Жилой комплекс Минудар строится в городе Газвин и в зоне Минудар.

Контракт на строительство этого комплекса заключен в Августе 2012 г. между компанией Обеспечения жилого помещения Фархангиан как Заказчик, с одной стороны, и Инженерной Компанией Омран Марун как Подрядчик с другой.

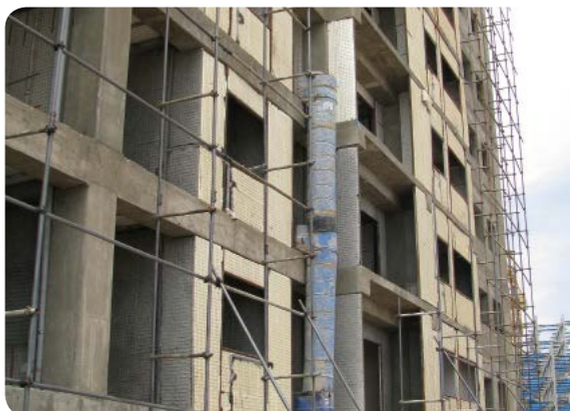
Вышеуказанный проект состоит из 132 жилых единиц в 14 этажах и создаётся индустриальным методом, который требует строительных и контрольных норм и правил. Этот проект включает в себя полное выполнение структур, разработку архитектуры и установки механических и электрических оборудования. Договор на строительство этого комплекса был уведомлен письмом № 1785/37-3 от 2013/08/21 Компанией обеспечения жилого помещения в адрес Инженерной Компании Омран Марун.

Contract Specifications

Client	Farhangian House Supply Co.
Contractor	Omran Maroon Engineers Co.
Construction Period	18 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Компания обеспечения жилого помещения
Подрядчик	Инженерная компания Омран Марун
Срок контракта	18 месяцев





Реализация торгово-гостиничного комплекса «Бахар» в Мешхеде

Construction of Bahar hotel and commercial complex in Mashhad

■ The commercial and hotel complex "Bahar", provided by the "omran maroon engineers company." The list of completed works of the project consists of:

- Building Structure ;
- interior decoration;
- internal electrical wiring;
- installation of mechanical and complete equipment;
- arrangement of the facade and the adjacent territory.

The complex was completed by specialists of the company on an area of 34.500 sq.m in the city of Mashhad.

The 15-story complex consists of parking, commercial and hotel sections.

- Торгово-гостиничный комплекс "Бахар", предоставленный компанией "omran maroon enginners". Список выполненных работ компании состоит из:- Строительная структура ; - дизайн интерьера;- внутренняя электропроводка;- установка механического и комплектного оборудования;- обустройство фасада и прилегающей территории.Комплекс был завершен специалистами компании на площади 34,5 тыс. Кв. М в городе Мешхед.-15этажный комплекс состоит из парковочных, торговых и гостиничных зон.зон.;
- внутренняя отделка;
- внутренняя элетрическая проводка;
- установка механического и полного оборудования;

Contract Specifications

Client	Private Sector
MC	Maram Group
Contractor	Omran Maroon Engineers Co
Construction Period	30 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Частный сектор
Управление контрактами	Марам Групп
Подрядчик	Инженерная компания Омран Марун
Срок контракта	30 месяцев

FINISHED

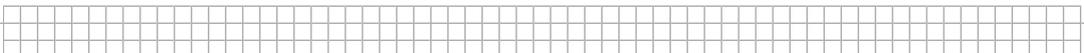


www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Реализация торгово-гостиничного комплекса «Бахар» в Мешхеде
Construction of Bahar hotel and commercial complex in Mashhad





Коммерческий Комплекс Гол-э-Марям(Тубероза)

Gol-e-Maryam Commercial Complex

■ Gol-e-Maryam Commercial Complex with 126,000 m² construction area which is located in the populated and highly trafficked urban area of Tehran city in intersection of Shariati St. and Police St. consists of 7 underground stories down to 30 meters depth from the street level and 4 stories up.

This project is one of the most complicated urban projects because of the existence of a concrete transfer slab in the street level with an average thickness of 0.7 meters on the bottom story columns which makes it a special one, since the up story columns positions considerably are changed comparing the down ones.

Besides, the columns of this building are composited of steel structure, shear studs and concrete.

The project deadline is restricted to 14 months.

The contract has been turned over to Ofran Maroon Eng. Co. on 2010/08/15 issued with letter No. 46/2/37/502/24174.

■ Коммерческий комплекс Гол-э-Марям (Тубероза), площадью 126,000 М2, находится в городском многолюдном районе на пересечении улиц Шариати и Полиса. Этот Коммерческий комплекс состоит из 7 подземных этажей высотой 30 м и 4 надземных этажа.

Этот проект является одним из городских усложнённых проектов, так как первый раз в Иране в этом проекте выполнена одна бетонная плита толщиной 70 см на подземных колоннах на уровне улицы, особенно изменение размещения верхних колонн бетонной плиты сравнительно с нижними.

Кроме того, колонны здания являются композиционными, включая стальные конструкции, бетон и шпильки. Срок завершения этих колонн является 14 месяцев.

Договор на строительство этого комплекса был уведомлен письмом № 24174/502/37/2/46 от 15/08/2010 в адрес Инженерной Компании Омран Марун.

Contract Specifications

Client	Naji Sazan Amin Co.
Project Manager	Sazeh Paydar Gharn Co.
Consultant	Tadbir Ofran Iranian Co.
Contractor	Ofran Maroon Engineers Co.
Construction Period	14 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Компания НаджисазанАмин
Руководитель проекта	Компания Сазэ Пайдар Гарн
Консультант	Компания «Тадбир Омран Ираниан»
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	14 Месяцев



FINISHED

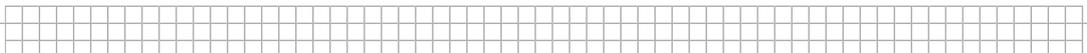


www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Коммерческий Комплекс Гол-э-Марям(Губероза)
Gol-e-Maryam Commercial Complex





Жилой комплекс Садра Шираз Мехр

Sadra Shiraz Mehr Residential Complex

■ The project which is one of governmental mass construction projects providing houses for low-income people, is located in the new city of Sadra in Shiraz and is built in two 240 and 450-units parts in 23 blocks each, have 30 apartment in 5 floors.

The contract has turned over to Omran Maroon Eng. Co. in February 2010.

■ Этот проект является одним из государственных Массовых строителств в новом городе Садр в Ширазе, создаваемых для населения с низким доходом. Проект выполняется в 2 частях 240 и 450 единиц в 23 блока и каждый блок состоит из 5 этажей и 30 квартир. Договор на строительство этого комплекса был уведомлен в адрес Инженерной Компании Омран Марун в феврале 2010.

Contract Specifications

Client	New City of Sadra Construction Company
Contractor	Omran Maroon Engineers Co.
Construction Period	24 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Строительная Компания Нового Города Садра
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	24 месяца



FINISHED



www.omran-maroon.com

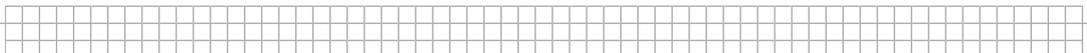
No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Жилой комплекс Садра Шираз Мехр
Sadra Shiraz Mehr Residential Complex

6

№ 23, 29-я улица, Саадаг Абад, Тегеран, ИРАН Телефон:0098-2188686880 факс:0098-2188686760 info@omran-maroon.





Строительство медного завода Мейдук

Construction of Meidook Copper Factory

■ This project, located 42 Km away from northeast of Shahre Babak and 142 Km from northwest of Kerman Sarcheshmeh copper complex, is executed to supply copper concentrated.

This contract has been turned over to Ofran Maroon Eng. Co. on 2000/8/22 issued with letter No. 2073 by Bolandpayeh Co. in order to execute buildings and electrical and mechanical installations.

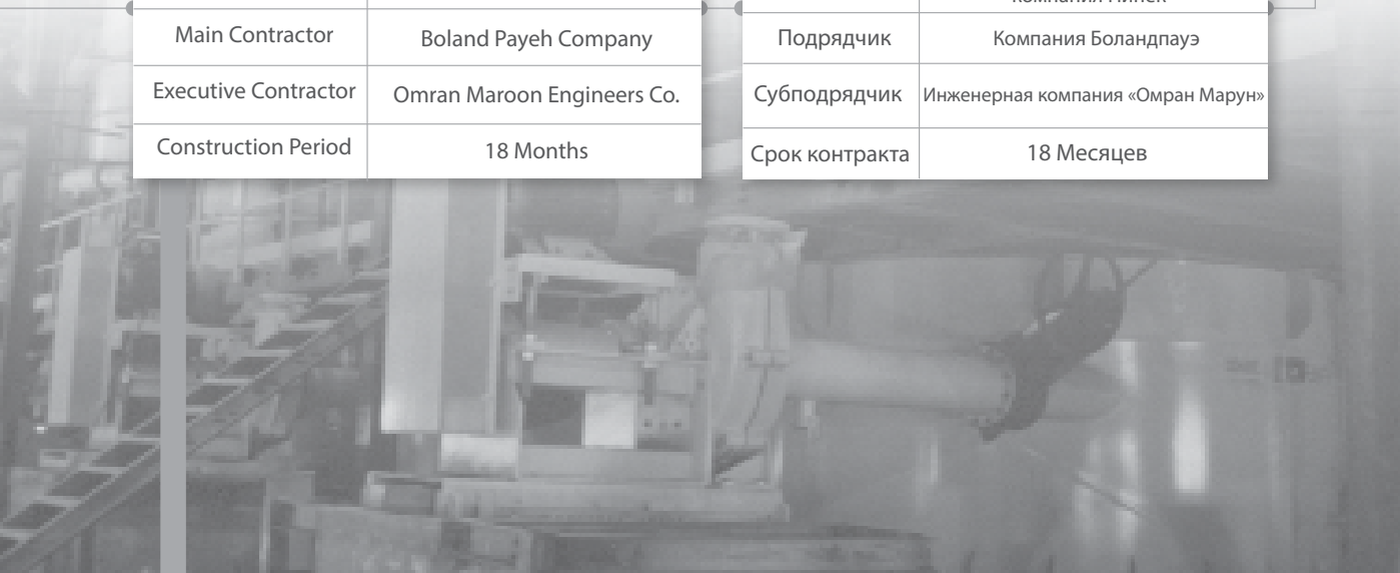
■ Медный завод Мейдук находится в 42 километрах северо-востока Шахр-э-Бабак и в 142 километрах северо-запада комплекса меди Сарчешме Кермана. Цель построения завода переработкой медного концентрата. Договор на выполнение всех строительных операций и установку механических и электрических оборудования был уведомлен письмом № 2073 от 2000/8/22 Компанией Боландпауэ в адрес инженерной компании Омран Марун.

Contract Specifications

Client	National Iranian Copper Industries
Consultant	Nipek Consulting Engineers Co.
Main Contractor	Boland Payeh Company
Executive Contractor	Ofran Maroon Engineers Co.
Construction Period	18 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Компания Национальной Промышленности Меди Ирана
Консультант	Консультационная инженерная компания Нипек
Подрядчик	Компания Боландпауэ
Субподрядчик	Инженерная компания «Омран Марун»
Срок контракта	18 Месяцев



FINISHED



www.omran-maroon.com

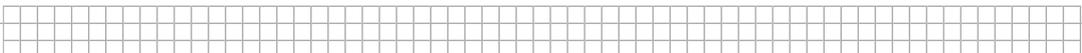
No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Строительство медного завода Мейдук
Construction of Meidook Copper Factory

7

№ 23, 29-я улица, Саадат Абад, Тегеран, ИРАН Телефон:0098-2188686880 факс:0098-2188686760 info@omran-maroon.





Строительство станции и части туннеля находящегося в двух сторонах Метро Энгелаба

Construction of Enghelab Subway Station and parts of Tunnels

■ The aim of this project is executing structure and architecture of the station, construction of accesses and station entrance stairs, central station core, east and west parts of station, entrance stairs to north and south platforms, south east and south west entrances, emergency exits, eastern and western tunnel air vents, rectifiers, rectifier air vents located in west part of Enghelab square and excavation and lining of 1500 meters of main tunnel, which was executed by Omran Maroon Eng. Co. in 2010.

■ Вышеуказанный проект выполнен Инженерной Компанией Омран Марун в 2010 г. и включал в себя выполнение структур и разработку архитектуры, строительство доступов и входных лестниц, центральной основы станции, восточных и западных частей станции, входных лестниц к северному и южному платформе, юго-восточного и юго-западного входа, принудительных выходов и лифта для нездоровых, вентилятора восточного и западного туннеля и ректификатора, вентилятора ректификатора, расположенного в западной части площади Энглаб, туннеля южной стороны улицы Азади, находящегося после площади Энгелаб и экскавацию и обделку 1500 метров главного туннеля.

Contract Specifications

Client	Tehran Urban Railway
Project Management	Geno Consulting Eng. Co.
Consultant	Behro Railway Transportation Consultant Eng. Co.
Contractor	Omran Maroon Eng. Co.
Construction Period	28 Months

Спецификация контракта

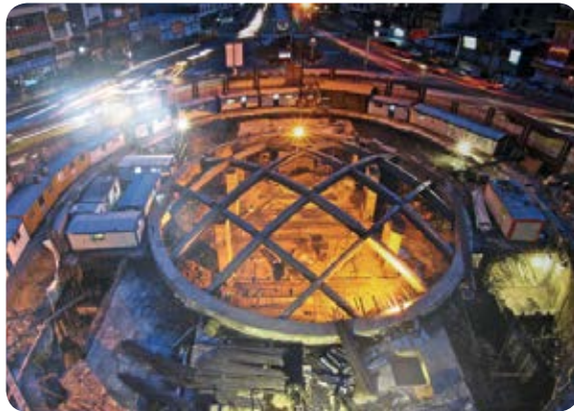
Заказчик	Компания Городского Поезда Тегерана
Руководитель проекта	Консультационная Инженерная Компания
Консультант	Инженерная Компания Хамлонагле Рейли
Подрядчик	Инженерная компания Омран Марун
Срок контракта	28 Месяцев

FINISHED

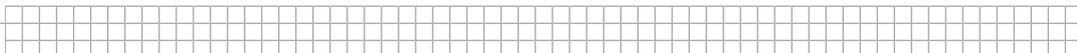


www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Строительство станции и части туннеля находящегося в двух сторонах Метро Энгелаба
Construction of Enghelab Subway Station and parts of Tunnels





www.omran-maroon.com

شركة مهندسين عمران مارون
OMRAN MAROON Engineers Co. (سهامي خاص)





◆ **ROAD PROJECTS**



Реконструкция и асфальтирование дороги Ахваз-Андимешк

Ahvaz - Andimeshk Road Rehabilitation

■ Ahvaz-Andimeshk Road Rehabilitation and Asphalt Overlay with a total length of 150 Km, includes activities such as widening technical buildings, construction of road shoulder, construction of round-trips and parking lots, construction of tardy, patching, sealing and cutting of asphalt and sand asphalt with 3 cm thickness in needed places and implementing the Binder and Topeka layers, implementation of guard Rail, supply and installation of traffic signs and lining the entire path.

The project was transferred to Ofran Maroon Eng. Co. on March 2011 issued with letter No. 5A-1151.

■ Проект реконструкции и асфальтирования дороги Ахваз-Анлимешк, общей длиной 150 км, включает в себя уширение технических зданий, строительство обочины пути, кольцевого маршрута и автостоянки, правого ряда, ямочный ремонт дорожного покрытия, уплотнение и резка асфальта и асфальтобетона, толщиной 3 см в необходимых местах и выполнение связующего слоя и слоя износа, выполнение работ по изготовлению и установке секций леерного ограждения, поставку и установку дорожных разметок и разметка всего маршрута.

Contract Specifications

Client	Khuzestan Office of Roads & Transportations
Consultant	Technical Office of Road Transportations
Contractor	Ofran Maroon Engineers Co.
Construction Period	24 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Администрация пути и транспортировки провинции Фарс
Консультант	Технический отдел Администрации пути и транспортировки
Подрядчик	Инженерная Компания Оман Марун
Срок контракта	24 Месяца





Реконструкция и асфальтирование дороги Ахваз-Андимешк
Ahvaz - Andimeshk Road Rehabilitation





Полная реализация моста через сухую реку и бул. Шахид Чамран. в Ширазе

Complete construction of Shahid Chamran Blvd. and Khoshkroud over-pass bridge – Shiraz

Shahid Chamran Blvd. and Khoshkroud Over-pass Bridge in Shiraz is constructed and delivered by Ofran Maroon Engineers Co., using shario frame in 2 runways with 260 meters length and 26.6 meters width.

This project includes northern and southern ramps with 105 meters length and under pass with 190 meters length.

Мост над сезонной рекой «Хошк» и проспект «Шахид Чамран» в Ширазе длиной 260 м. был построен и сдан в эксплуатацию инженерно-стойительной компанией «Омран Маарун» с помощью оборудования «Shario». Движение по указаному мосту осуществляется в двустороннем порядке. Общая ширина полос составляет 26,6 м.

Этот проект имеет северную и южную ramпы длиной 105 м. Также, компанией осуществлено строительство подземного перехода на данной территории длиной 190 метров.

Contract Specifications

Client	Shiraz Municipality
Consultant	Hexa Consulting Engineers Co.
Contractor	Ofran Maroon Engineers Co.
Construction Period	16 Months

Спецификация контракта

Заказчик	Ширазский муниципалитет
Консультант	Неха Консалтинг Инженеры Ко.
Подрядчик	Инженерная Компания Омран Марун
Срок контракта	16 Месяца

FINISHED

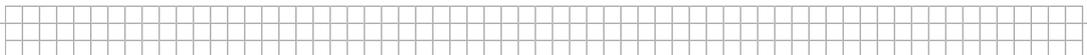


www.omran-maroon.com

No. 23 / 29th St. / Saadat Abad St. / Tehran / IRAN • Tel : +(9821) 88686880 - 3 Fax : +(9821) 88686760



Полная реализация моста через сухую реку и бул. Шахид Чамран, в Ширазе
Complete construction of Shahid Chamran Blvd. and Khoshkroud over-pass bridge – Shiraz





OMRAN MAROON Engineers Co.

This company have equipped itself for implementation of water and wastewater treatment, sewage collection networks, water transfer lines, steel factories and oil & gas projects. In addition we have made effective steps for providing finance for projects which would be added to this resume in the near future.

Наша компания выражает свою готовность к реализации дальнейших проектов по водоочистке, системам сбора и очистки сточных вод, системам водоснабжения, устройству рельсовых путей, строительству заводов по производству стали, строительству ГПЗ и НПЗ. Также в целях необходимого финансового обеспечения проектов, компания предприняла ряд действенных шагов, которые в скором времени будут внесены в ее резюме.