

پروژه های جاری شرکت جنرال مکانیک در سال ۱۳۹۴

ردیف	نام پروژه	تاریخ قرارداد	شماره قرارداد	مبلغ اولیه (میلیون ریال)	محل اجرا	کارفرما	مشاور	نوع پروژه	شرح پروژه
۱	احداث ۵ پست اسکله و موج شکن بندر انزلی	۹۱/۰۳/۲۰	ص ۳۴۷۰/۱۱	۵۲۵,۰۰۰	ایران ، استان گیلان	اداره بنادر و دریانوردی استان گیلان	مهندسین مشاور سازه پردازی ایران	PC	احداث بخش ابتدایی موج شکن شرقی، تکمیل لایه حفاظتی بخشی از موج شکن غربی و بهسازی و احداث ۵ پست اسکله بندر انزلی
۲	کنارگذر لنگرود	۸۷/۱۲/۰۵	۱۵/۹۳۳۶۱	۲۸۱,۵۸۴	ایران ، استان گیلان	شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور	مهندسین مشاور ایران استن	PC	اجرای عملیات کنارگذر لنگرود به طول ۱۱/۴ کیلومتر بصورت بزرگراه و انجام کلیه عملیات ابنیه فنی تیب و خاص
۳	قطعه ۲۴ آزاد راه تهران شمال	۹۴/۰۲/۰۳	۹۴/۱۶۳۵/آ	۳۵,۵۸۴	ایران ، استان مازندران	شرکت آزاد راه تهران - شمال	مهندسین مشاور پارس	PC	عملیات تکمیلی و باقیمانده قطعه ۲۴ آزادراه از قبیل مسلح سازی پورتال ورودی و خروجی تونل ، عملیات تکمیلی پل روشن دره و محدوده کمربندی
۴	تونل البرز	۸۹/۰۵/۱۷	۳۴۴۴/۸۹/آ	۱,۱۹۷,۳۶۰	ایران ، استان مازندران و البرز	شرکت آزاد راه تهران - شمال	مهندسین مشاور لاینز	PC	اجرای عملیات ساختمانی تونل البرز واقع در مسیر رفت آزاد راه تهران - چالوس
۵	طراحی و اجرای زیر سازی و روسازی قطعه دوم راه آهن کرج - قزوین حدفاصل ایستگاه آبیک تا ایستگاه قزوین	۹۴/۰۲/۲۸	ص ۴۰۰/۲۸۵۶۸	۱,۳۰۸,۸۰۰	ایران ، استان قزوین و البرز	راه آهن جمهوری اسلامی ایران - معاونت فنی و زیربنایی	مهندسین مشاوره راه	EPC	پروژه شامل چهار قسمت : الف : بلاک یک خروجی آبیک (۹۲+۸۰۰) تا خروجی زیاران (۱۰۸+۷۵۰) - ب : بلاک سه خروجی زیاران (۱۰۸+۷۵۰) تا خروجی کوهنندژ (۱۲۶+۶۵۰) - ج : خروجی کوهنندژ (۱۲۶+۶۵۰) تا خروجی قزوین (۱۴۴+۴۴۱) - د : ایستگاه متروی هشتگرد - راه آهن هشتگرد به طول ۱۰ کیلومتر
۶	احداث تقاطعات غیر همسطح S۷ و S۱۰	۱۳۹۱/۰۹/۲۱	۹۱ - ۳۳۵۷ - س ع ۵۱	۱۲۰,۱۰۱	ایران ، استان تهران	سازمان مهندسی و عمران شهر تهران	مهندسین مشاور اردام	PC	پروژه S۱۰ شامل ۴ لوب، ۴ رمپ، ۵ کنارگذر و مسیر اصلی شمالی-جنوبی و شرقی-غربی می باشد و پروژه S۷ تکمیل عملیات باقیمانده رمپ و لویپهای تقاطع مذکور می باشد.
۷	طرح و ساخت تونل فاضلاب غرب	۱۳۹۳/۰۷/۰۱	ICB/MCNO. N.۰۰۱۰۲ITL-۰۲	۱۲ و ۴۸۸۱۵۵ میلیون یورو	ایران ، استان تهران	شرکت فاضلاب تهران	شرکت مهندسی مشاور لار	EPC	بخش اعظم مسیر شامل تونلی با قطر داخلی ۰/۳ متر است که این تونل می بایستی با بهره گیری از دستگاه TBM حفاری شده و با بتن مسلح پیش ساخته (سگمنت) به همراه لایه ضد خوردگی پوشش شود (پوشش ضد خوردگی به همراه سگمنت نصب خواهد شد).
۸	روسازی راه آهن دوخطه حومه ی تهران - گرمسار ، تهران - قم، کمربندی قم	۳/۲۳/۱۹۸۸	۲۴۸۸	۱,۶۳۰,۰۰۰	ایران ، استان تهران و سمنان و قم	راه آهن جمهوری اسلامی ایران	گروه مهندسین مشاور هزار راه	PC	تامین مصالح و تجهیزات ، ادوات و اجرای روسازی راه آهن های دو خطه تهران - گرمسار ، تهران - قم و کمربندی قم و ایستگاه های مرتبط
۹	سد شماره یک قصر شیرین	۹۲/۱۲/۲۶	۲۹۸۴	۴۵۰,۹۸۴	ایران ، استان کرمانشاه	شرکت کشت و صنعت پیوند بیستون پارس	شرکت مهندسین مشاور آبن	EPC	عملیات اجرایی سد خاکی مخزنی شامل خاکبرداری ، خاکریزی بدنه سد شفته آهک روی بالادست بتن ریزی سازه های بتن احداث سازه انحراف آب آبگیر
۱۰	طرح و ساخت و احداث تونل قلاجه و راه های دسترسی طرفین	۱۳۹۰/۰۳/۳۱	۲۳/۷۳۴۶	۲۷۲,۰۰۰	ایران ، استان ایلام	اداره کل راه و شهرسازی استان ایلام	مهندسین مشاور آرسیکا	EPC	موقعیت جغرافیایی گردنه قلاجه در شبکه سراسری راههای کشور به نحوی است که ارتباط بسیاری از نقاط استان ایلام و کرمانشاه را تحت تاثیر قرار میدهد به عبارت دیگر تغییر در مشخصات هندسی این گردنه بطور مستقیم در چهار محور موثر خواهد بود
۱۱	طرح و ساخت سد مخزنی میمه و تأسیسات وابسته	۸۹/۰۳/۳۱	۷۳۷۳/۹۰۰	۴۱۷,۰۰۰	ایران ، استان ایلام	شرکت سهامی آب منطقه ای استان ایلام	مهندسین مشاور مهتاب قدس	EPC	احداث سد مخزنی برروی رودخانه میمه جهت مهار و جلوگیری از خروج آبهای مرزی و توسعه کشاورزی منطقه و ایجاد اشتغال
۱۲	طرح و تامین و اجرای واریانت راه آهن بیسیم به گلدانه	۹۴/۴/۳	ص ۴۰۰/۵۲۵۵۹	۳۷۵,۰۰۰	ایران ، استان یزد	راه آهن جمهوری اسلامی ایران - معاونت فنی و زیربنایی	مهندسین مشاور صحن بوستان	EPC	طراحی و احداث خط جدید به صورت واریانت یک خطه با روسازی بالابستی برای تحمل بار محوری ۲۵ تن. (سرعت طرح ۱۶۰ کیلومتر در ساعت) و انجام مطالعات و طراحی مسیر، زیر سازی و روسازی، ابنیه و اجزای خاص زیر ساخت با لحاظ نمودن شرایط زمین شناسی، هیدرولوژی و هیدرولیک برای زهکشی روان آب از سطح و کناره جسم خط
۱۳	پروژه دو خطه کردن راه آهن محور شمسی - میبد - ارزنگ	۹۳/۰۹/۱۲	ص ۴۰۰/۵۲۵۵۰	۵۷۰,۰۰۰	ایران ، استان یزد	راه آهن جمهوری اسلامی ایران - معاونت فنی و زیربنایی	مهندسین مشاور صحن بوستان	EPC	انجام خدمات مهندسی، تامین و تدارک کالا و خدمات اجراء پروژه طراحی، تامین و اجرای دو خطه کردن راه آهن شامل زیرسازی، پل سازی و روسازی محور شمسی، میبد، ارزنگ به روش EPC غیرصنعتی
۱۴	تصفیه خانه ، خط انتقال آب شرب و ایستگاه پمپاژ شهرهای بم و بروات	۱۳۹۰/۰۴/۲۹	۱۱/۹۰	۱,۲۲۸,۵۰۰	ایران ، استان کرمان	شرکت آب منطقه ای کرمان	مشارکت مهندسی مشاور مهارآب-طوس آب	EPC	انتقال آب از بند انحرافی سد نرماشیر واقع در روستای لوجانک با گذر از روستاهای طرز-تاج آباد-کروک-قطب آباد-دولت آباد تا رسیدن به سایت ایستگاه پمپاژ
۱۵	راه کوهستانی الجیس	۱۲-Nov-۱۴	-	میلیون درهم ۶۷	امارات متحده عربی- راس الخیمه	دولت راس الخیمه - اداره کارهای خدمات عمومی	HALCROW	PC	اجرای راه کوهستانی به همراه کالورت ها ، تحکیمات ، دیوارهای حائل و تأسیسات زیربنایی ، روسازی راه ، خط کس ، علایم راهنمایی و رانندگی
۱۶	راه و تونل شیس به خورفکان	۳۱-Jan-۱۳	R405F	میلیون درهم ۱۴۰	امارات متحده عربی- شارجه	شرکت راه و حمل و نقل شارجه	HALCROW, CHLL	PC	منطقه ای در میان دو امارت شارجه و فجیره واز شمال به دریای عمان که جز حوزه استحفاظی امارت شارجه می باشد. منطقه ای کوهستانی که پیش از این تنها راه دسترسی به آن از طریق عبور از بندر فجیره بود ولی با اتمام آن به صورت مستقیم به بندر خورفکان. در حال حاضر اتصال راه اصلی مسافری به منطقه شیس