

شرکت مهندسی انتقال نیرو و مخابرات شرق



عضو گروه مهام شرق



East Power Transmission & Communication Engineering Co.

Member of Moham Shargh Group



احداث دو دستگاه پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت GIS
کارفرما: شرکت پتروشیمی مبین
مشاور: شرکت مונنگو



احداث پست ۶۳/۴۰۰ کیلوولت DCS سعادت شهر
کارفرما: شرکت برق منطقه ای فارس
مشاور: شرکت مشانیر



احداث قطعه اول و دوم (به طول ۲۲۰ کیلومتر)
خط ۴۰۰ کیلوولت بیرجند - زاهدان
کارفرما: برق منطقه ای سیستان و بلوچستان
مشاور: شرکت منیران

جهت گیری سیاستهای نظام به سمت خصوصی سازی موجب گردید تا در سال ۱۳۷۶ با جداسدن بخشی از نیروهای متخصص از شرکت برق منطقه ای خراسان شرکتی مستقل با موضوع کار انجام خدمات فنی و مهندسی در زمینه تاسیسات انتقال نیرو تاسیس گردد. این شرکت در ادامه با نام شرکت مهندسی انتقال نیرو و مخابرات شرق به کار خود ادامه داده و در راستای برنامه ریزی و هدف گذاری کلان مدیران آن در تبدیل شدن به یک پیمانکار عمومی (GC) و همچنین بمنظور پاسخ هر چه بهتر و تخصصی تر به نیازهای بازار توانسته است پس از رشد توانمندیهای فنی ، مالی و بازرگانی خود ضمن اخذ رتبه یک EPC در رشته نیرو به عنوان یکی از اعضای گروه بزرگی به نام مهام شرق ، پس از دودهه فعالیت و اجرای بیش از ۱۰۰۰ پروژه ، به یکی از شرکتهای بزرگ ارائه دهنده خدمات و راه حل های متنوع و نوین فنی ، مهندسی ، مالی و بازرگانی در حوزه صنعت برق و دیگر صنایع بزرگ تبدیل گردد. در این راستا شرکت مهندسی انتقال نیرو و مخابرات شرق آماده است تا در کنار شرکتهای تخصصی دیگر عضو گروه مهام شرق با مشارکت و سرمایه گذاری در پروژه های بزرگ صنعتی در داخل و خارج از کشور گامهای موثری در همراهی صنایع برای اجرای طرحهای بزرگ صنعتی بردارد.



گواهینامه ها

- ✓ گواهینامه تایید صلاحیت طرح و ساخت (EPC) پایه یک از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در رشته نیرو
- ✓ گواهینامه تایید صلاحیت پیمانکاری پایه یک از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در رشته نیرو
- ✓ گواهینامه تایید صلاحیت پیمانکاری پایه سه از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در رشته ارتباطات
- ✓ گواهینامه تایید صلاحیت پیمانکاری پایه سه از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در رشته ساختمان و ابنیه
- ✓ گواهینامه تایید صلاحیت پیمانکاری پایه پنج از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در رشته تاسیسات و تجهیزات
- ✓ گواهینامه ISO 9001:2015 سیستم مدیریت کیفیت
- ✓ گواهینامه ISO 9001:2015 سیستم ایمنی و بهداشت محیطی
- ✓ گواهینامه OHSAS 18001:2007 سیستم ایمنی و بهداشت شغلی
- ✓ گواهینامه HSE-MS سیستم مدیریت ایمنی ، بهداشت و محیط زیست



ISO 9001 : 2015



گواهینامه صلاحیت پیمانکاری



OHSAS 18001 : 2007



ISO 14001 : 2004



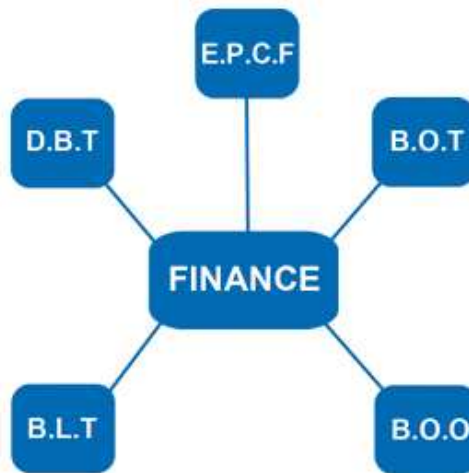
گواهینامه طرح و ساخت EPC



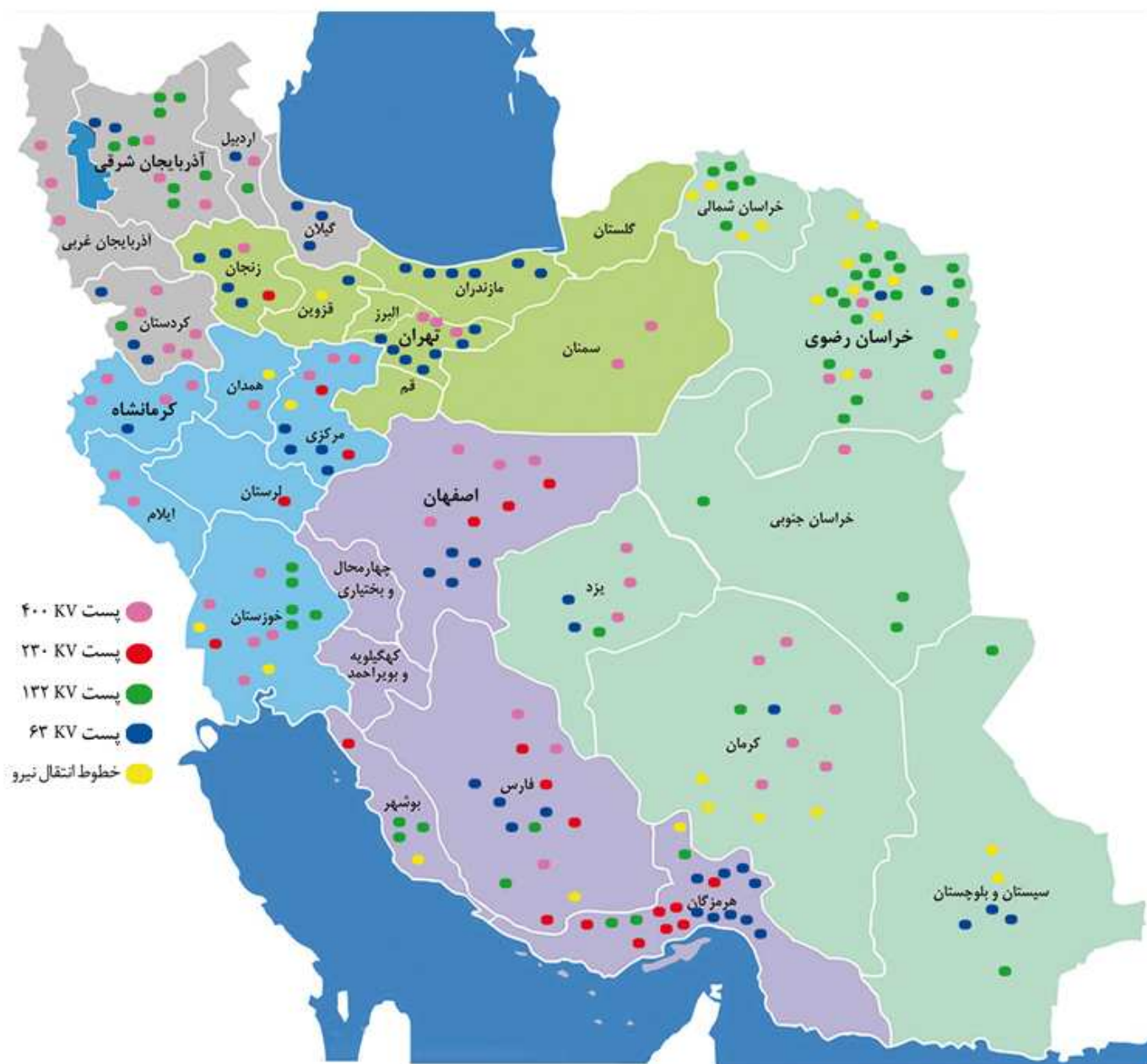
HSE MS

معرفی فعالیتها و توانمندیها

- احداث پستهای فشار قوی AIS و GIS تا سطح ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت به صورت DCS و CONVENTIONAL به صورت EPC
- احداث خطوط انتقال برق فشاری قوی اعم از هوایی و کابلی از سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت تا ۴۰۰ کیلوولت به صورت EPC
- سرمایه گذاری و تامین مالی پروژه های صنعتی به صورت EPCF, BOT, BOO و سایر روشهای تامین مالی



پروژه های شرکت در سطح کشور



معرفی پروژه ها

صنعت نفت

شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت	خرید مصالح و تجهیزات و انجام کارهای ساختمان و نصب (PC) مربوط به پروژه نصب GTG دوگانه سوز چهارم در طرح بهینه سازی و بهبود کیفیت فرآورده ها در پالایشگاه شهید تندگویان تهران
شرکت پالایش نفت تهران	خرید دو سری قطعات یدکی توربین های هیتاچی مدل H25
شرکت پالایش نفت اصفهان	احداث پست 230 کیلوولت پالایشگاه اصفهان
شرکت مهندسی و توسعه نفت	احداث دو پست 230 کیلوولت و خطوط ارتباطی طرح برق رسانی به میدان نفتی آزادگان جنوبی
قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا - قرب نوح (ع)	انجام مطالعات مهندسی تفصیلی ، عملیات خرید و فعالیتهای اجرایی احداث پست تطبیقی 132/230 کیلوولت (SSC) بصورت طرح و ساخت (EPCC) در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (پتروشیمی دماوند)
شرکت پتروشیمی مبین	توسعه پست برق واحد آبگیر پتروشیمی مبین
شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم (OEID)	احداث پست 11/132 میدان نفتی دهلران بروش EPC (برق رسانی به واحدهای فرآوری)
شرکت پتروشیمی مبین	احداث دو پست 20/132 کیلوولت DCS به همراه خطوط کابلی 132 کیلوولت پتروشیمی مبین
شرکت نفت ستاره خلیج فارس	احداث پست سیار 15MVA-20KV/63 جهت پالایشگاه شرکت نفت ستاره خلیج فارس
شرکت پتروشیمی مبین	احداث دو دستگاه پست موبیل سیار در منطقه عسلویه
شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم (OEID)	خط انتقال 132kv برق رسانی به واحدهای فرآوری میدان نفتی دهلران بروش EPC

صنایع خودرویی و ریلی

شرکت سایبر	احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت GIS خط ۲ قطارشهری کرج
شرکت مهندسی توسعه سایپا	احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت اختصاصی پارس خودرو
شرکت ایران خودرو خراسان	احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت اختصاصی ایران خودرو
شرکت ایران خودرو خراسان	احداث پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت و خط ۱۳۲ کیلوولت اختصاصی ایران خودرو خراسان
شرکت قطار شهری مشهد	تعمیر و نگهداری پست های TSS ، LPS و ... قطارشهری مشهد
شرکت قطار شهری مشهد	تعمیر و نگهداری پست های TSS ، LPS و ... قطارشهری مشهد
بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه	خرید اقلام مکانیکال و الکتریکال تجهیزات ۷۵۰ VDC خطوط ۱ و ۲
بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه	خرید اقلام مکانیکال و الکتریکال تجهیزات ۷۵۰ VDC خطوط ۱ و ۳
بهره برداری راه آهن شهری تهران و حومه	خرید اقلام مکانیکال و الکتریکال تجهیزات ۷۵۰ VDC خطوط ۱ و ۴

پروژه های خارج از کشور

سازمان توسعه برق ایران	احداث پستهای ۳۳/۱۳۲ و ۱۱/۳۳ کیلوولت شهر کربلا
سازمان توسعه برق ایران	احداث پستهای ۳۳/۱۳۲ و ۱۱/۳۳ کیلوولت شهر نجف
سازمان توسعه برق ایران	احداث پست سیار ۳۳/۱۳۲ کیلوولت کربلا
شرکت توزیع برق بصره عراق	احداث سه دستگاه پست سیار ۱۱/۳۳ کیلوولت عراق
سازمان توسعه برق ایران	خرید دو دستگاه دیزل ژنراتور کربلا و نجف
سازمان توسعه برق ایران	خرید هفت دستگاه دیزل ژنراتور ۱۵۰۰ KVA جهت کربلا و نجف
سازمان توسعه برق ایران	خرید سه دستگاه دیزل ژنراتور ۱۵۰۰ KVA جهت کربلا و نجف

شرکت صنعت فولاد شادگان	احداث پست و خط انتقال ۴۰۰kV فولاد شادگان_ عملیات ساختمانی نصب تامین مصالح و تجهیزات
شرکت معدنی و صنعتی گل گهر	خرید تجهیزات پست ۳۳/۲۳۰ کیلوولت گل گهر ۲
شرکت معدنی و صنعتی گل گهر	تامین مصالح و اجرای عملیات ساختمانی و نصب و تست و راه اندازی پست ۳۳/۲۳۰ کیلوولت گل گهر ۲
شرکت سنگ آهن گهر زمین	تامین مصالح و اجرای عملیات ساختمانی و نصب و تست و راه اندازی پست ۳۳/۲۳۰ کیلوولت گهر زمین
شرکت سنگ آهن گهر زمین	خرید تجهیزات پست ۳۳/۲۳۰ کیلوولت گهر زمین
شرکت فولادی آلیاژی ایران	طراحی و مهندسی، تهیه تامین تجهیزات و مواد، انجام کلیه کارهای ساختمانی، نصب، حمل تجهیزات و تست و راه اندازی کامل پست ۳۳/۲۳۰ کیلوولت آبی فولاد
شرکت سنگ آهن گل گهر	احداث پست ۲۳۰ کیلوولت گل گهر
ایترتک	احداث پست ۳۳/۲۳۰ کیلوولت GIS فولاد کاوه
فولاد آلیاژی	احداث پست ۲۳۰ کیلوولت فولاد آلیاژی
آلومینای ایران	احداث خط ۴۰۰kV دو مداره ارتباطی پست جاجرم به پست آلومینای ایران
شرکت تامین و توسعه زیرساختهای شرق ایران	احداث خط ۴۰۰ کیلوولت دو مداره صنایع معدنی سنگان
شرکت سیمان زاوه تربت	احداث پست ۶۳/۱۳۲ کیلوولت کارخانه سیمان زاوه تربت و خط ارتباطی ۱۳۲ کیلوولت
شرکت سیمان باقران	احداث خط و پست ۱۳۲،۶۳ کیلوولت سیمان باقران
کارخانه سیمان بجنورد	خرید و تحویل کلیه تجهیزات و ارتینگ و روشنایی پست ۱۳۲ کیلوولت سیمان بجنورد
کارخانه سیمان بجنورد	خرید و تحویل کلیه تجهیزات و ارتینگ و روشنایی پست ۱۳۲ کیلوولت سیمان بجنورد
شرکت مجتمع سیمان غرب آسیا	احداث پست ۳/۶/۱۳۲ کیلوولت شرکت مجتمع سیمان غرب آسیا
شرکت سیمان آپیک	احداث خط و پست پاساژ ۶۳ کیلوولت سیمان آپیک
شرکت ملی فولاد ایران	خدمات مهندسی و تامین مصالح و تجهیزات و اجرای کار خط انتقال برق ۴۰۰kV طرح فولاد قائنات
شرکت فولاد خوزستان	بهینه سازی سیستم SVC های B و C فولاد خوزستان
شرکت آلستوم	SVC فولاد خوزستان
شرکت فولاد خوزستان	انجام کارهای اصلاحی بر روی سیستم SVC های E, D
فولاد خوزستان	دمونتاژ تجهیزات TyCAP-B فیلیکر و نوسازی ساختمان کنترل SVC و نوسازی تجهیزات بیرونی محوطه ۳۳ کیلوولت و تابلوهای حفاظت و کنترل خروجی های ترانس های T۹ و T۴

شرکت برق منطقه ای اصفهان	پنج پست انتقال بانک توسعه اسلامی
شرکت برق منطقه ای خراسان	توسعه پست ۴۰۰ کیلوولت نیشابور
شرکت برق منطقه ای غرب	کارهای تکمیلی ساختمانی پست ۲۰/۲۳۰/۴۰۰ کیلوولت مرصاد
شرکت برق منطقه ای سمنان	طراحی و خرید تجهیزات احداث بی راکتور ۴۰۰ کیلوولت در پست ۶۳/۴۰۰ کیلوولت میامی / بصورت کلید در دست
شرکت برق منطقه ای سمنان	اجرای عملیات ساختمانی و نصب و تست و راه اندازی تجهیزات پروژه احداث بی راکتور ۴۰۰ کیلوولت در پست ۶۳/۴۰۰ کیلوولت (DCS) میامی / بصورت کلید در دست
شرکت برق منطقه ای خراسان	تامین مصالح و اجرای عملیات احداث پست ۱۳۲/۴۰۰ کیلوولت خواف (نشتیفان)
شرکت برق منطقه ای خراسان	خرید تجهیزات پست ۱۳۲/۴۰۰ کیلوولت خواف (نشتیفان)
شرکت برق منطقه ای غرب	احداث پست ۲۳۰/۴۰۰ کیلوولت مرصاد
شرکت برق منطقه ای آذربایجان	احداث پست ۲۰/۱۳۲/۴۰۰ کیلوولت جلفا
شرکت برق منطقه ای باختر	خرید ۲ دستگاه راکتور شنت ۴۰۰ کیلوولت ۵۰ مگاوار به همراه راکتورهای نوترال سازند
شرکت برق منطقه ای خراسان	احداث پست ۲۰/۱۳۲/۴۰۰ کیلوولت مدرس (خلیل سابق)
شرکت برق منطقه ای خوزستان	احداث پست ۳۳/۱۳۲/۴۰۰ کیلوولت اهواز ۴
شرکت برق منطقه ای باختر	احداث پست ۲۳۰/۴۰۰ کیلوولت سازند (امیر کبیر)
شرکت برق منطقه ای سمنان	خرید ترانس های قدرت و زمین - کمکی و تابلوی AVR پست ۲۰/۶۳/۲۳۰/۴۰۰ کیلوولت شرق سمنان (آهوان)
شرکت برق منطقه ای خراسان	توسعه پست ۱۳۲/۴۰۰ کیلوولت شادمهر
شرکت برق منطقه ای سیستان و بلوچستان	خرید راکتورهای ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت پستهای شمال زاهدان و نیکشهر
شرکت برق منطقه ای باختر	توسعه پست ۶۳/۲۳۰/۴۰۰ کیلوولت انجیرک
شرکت برق منطقه ای یزد	تامین یک دستگاه راکتور ۴۰۰ کیلوولت ۵۰ مگاوار شانت به همراه راکتور نوترال با امپدانس ۹۶۰ اهم پست یزد ۲
شرکت برق منطقه ای آذربایجان	خرید راکتورهای شنت ۴۰۰ کیلوولت میانه
شرکت برق منطقه ای فارس	احداث پست ۴۰۰ کیلوولت سعادت شهر و توسعه پست ۲۳۰ کیلوولت شیراز

شرکت برق منطقه ای غرب	توسعه پست ۴۰۰ کیلوولت بیستون
شرکت برق منطقه ای باختر	توسعه پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه همدان
شرکت برق منطقه ای تهران	توسعه پست ۲۳۰/۴۰۰ کیلوولت فیروز بهرام
شرکت برق منطقه ای غرب	توسعه پست ۲۳۰/۴۰۰ کیلوولت بیستون
شرکت برق منطقه ای خراسان	توسعه پست ۴۰۰ کیلوولت تربت جام
شرکت برق منطقه ای خراسان	عملیات طراحی و تکمیل پست ۴۰۰ کیلوولت شادمهر
شرکت برق منطقه ای خراسان	توسعه پست ۴۰۰ کیلوولت قائن
سازمان توسعه برق ایران	احداث پست ۱۳۲/۴۰۰ کیلوولت خرمشهر
شرکت برق منطقه ای فارس	خرید تجهیزات توسعه پست ۶۶/۴۰۰ کیلوولت نیریز
شرکت برق منطقه ای زنجان	احداث پست ۶۳/۴۰۰ کیلوولت DCS ایجرود و خرید تجهیزات یدکی پست ۶۳/۲۳۰/۴۰۰ کیلوولت غایتی
شرکت برق منطقه ای غرب	توسعه پست ۲۳۰/۴۰۰ کیلو ولت مرصاد
شرکت برق منطقه ای غرب	توسعه پست ۶۳/۲۳۰/۴۰۰ کیلوولت بیستون
شرکت برق منطقه ای خراسان	احداث پست ۲۰/۱۳۲/۴۰۰ کیلوولت جاجرم (با تامین مالی)
سازمان توسعه برق ایران	احداث پست ۱۳۲/۴۰۰ کیلوولت باغملک
شرکت برق منطقه ای فارس	احداث پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه جهرم
شرکت برق منطقه ای اصفهان	بخش دو پست سپاسد (مربوط به قرارداد ۱۱۰۶/۹۳۰ پنج پست انتقال)
شرکت برق منطقه ای فارس	عملیات حمل , نصب , تست و راه اندازی تجهیزات یک فیدر خط ۲۳۰ و دو فیدر خط ۶۶ کیلوولت در پست ۶۶/۲۳۰ کیلوولت سعدی
شرکت برق منطقه ای یزد	احداث پست ۲۰/۶۳/۲۳۰ کیلوولت رستاق /کلید تحویل
شرکت برق منطقه ای فارس	خرید تجهیزات پست ۲۰/۶۳/۲۳۰ کیلوولت وحدتیه
شرکت برق منطقه ای هرمزگان	خرید, حمل و تحویل ۱۲ دستگاه ترانسفورماتور قدرت و ۱۲ دستگاه ترانسفورماتور کمکی و زمین
شرکت برق منطقه ای هرمزگان	تامین ترانسفورماتورهای قدرت و کمکی زمین پست ۶۳/۲۳۰ کیلوولت مرکز بندرعباس
سبلان برق امید	احداث پست ۲۳۰ کیلوولت نیروگاه سبلان

شرکت برق منطقه ای فارس	خرید تجهیزات توسعه پست ۶۶/۲۳۰ کیلوولت سعدی
سازمان توسعه برق ایران	احداث پست ۲۳۰ کیلوولت بلافصل نیروگاه تلفیقی - خورشیدی یزد و خطوط کوتاه ارتباطی با پست یزد ۲
شرکت برق منطقه ای غرب	توسعه پست ۶۳/۲۳۰ کیلوولت دیواندره
شرکت برق منطقه ای غرب	احداث پست ۶۳/۲۳۰ کیلوولت بیجار
شرکت برق منطقه ای هرمزگان	خرید راکتورهای ۲۳۰ کیلوولت مورد نیاز پست ۲۰/۶۳/۲۳۰ کیلوولت GIS جاسک
شرکت برق منطقه ای غرب	توسعه پست ۲۳۰ کیلوولت بیستون
شرکت برق منطقه ای آذربایجان	احداث پست ۲۰/۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت سهند (کندوان)
شرکت برق منطقه ای باختر	احداث پست ۲۰/۲۳۰ کیلوولت کیان کردسا
شرکت برق منطقه ای غرب	توسعه پست ۶۳/۲۳۰ کیلوولت سنندج
شرکت برق منطقه ای غرب	توسعه پست ۶۳/۲۳۰ کیلوولت چشمه سفید
شرکت برق منطقه ای غرب	توسعه پست ۲۳۰ کیلوولت اندیمشک
شرکت برق منطقه ای سیستان و بلوچستان	توسعه پست ۶۳kV/۲۳۰ ایرانشهر
شرکت برق منطقه ای غرب	احداث پست ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت غرب (سرپل ذهاب)
شرکت برق منطقه ای اصفهان	احداث پست ۲۰/۶۳/۲۳۰ کیلوولت (AIS/DCS) کاشان ۲ بصورت کلید در دست (پست محتشم کاشانی)
شرکت برق منطقه ای فارس	احداث پست ۶۶/۲۳۰ کیلوولت توربین شیراز
شرکت برق منطقه ای تهران	احداث پست ۲۰/۶۳/۲۳۰ کیلوولت دائم نیزار (بصورت EPC)
شرکت برق منطقه ای غرب	توسعه پست ۲۳۰ کیلوولت نیروگاه گازی سنندج
شرکت برق منطقه ای باختر	احداث پست ۶۳/۲۳۰ کیلوولت پلدختر (کوهدشت)
شرکت برق منطقه ای غرب	احداث پست ۶۳/۲۳۰ کیلوولت زریوار
شرکت برق منطقه ای غرب	توسعه پست ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت DCS وحدت دهلران
شرکت برق منطقه ای آذربایجان	احداث پست ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت خضولو و توسعه پست سعید آباد
شرکت برق منطقه ای هرمزگان	توسعه دو فیدر خط ۲۳۰ کیلوولت و افزایش ظرفیت ترانسها در پست ۲۳۰ کیلوولت بندر پهل

فراب	اجرای کامل پست ۱۳۲ کیلوولت نیروگاه آبی سردشت بصورت EPC
شرکت برق منطقه ای آذربایجان	احداث پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت ائل گلی و توسعه بی ترانس در پست سردرود
شرکت برق منطقه ای هرمزگان	احداث پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت چاه بنارد
شرکت برق منطقه ای هرمزگان	احداث پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت لمزان
شرکت برق منطقه ای خراسان	احداث پست های ۲۰/۱۳۲ کیلوولت حاجی آباد و نهبندان
شرکت برق منطقه ای کرمان	احداث پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت اسماعیلی جیرفت و توسعه عنبرآباد ۲
شرکت برق منطقه ای خراسان	خرید کلیدهای ۱۳۲ کیلوولت مورد نیاز پستهای خراسان
شرکت برق منطقه ای خراسان	توسعه پست ۱۳۲ کیلوولت کوهسنگی / کلیدتحویل
شرکت برق منطقه ای خوزستان	احداث دودستگاه پست ۳۳/۱۳۲ کیلوولت فرهنگ شهر شوشتر و لالی
شرکت برق منطقه ای خراسان	احداث پست ۲۰/۱۳۲ ساحل برج نیشابور
شرکت برق منطقه ای خراسان	احداث پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت خضری
شرکت برق منطقه ای خراسان	احداث پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت بشرویه
شرکت برق منطقه ای خراسان	توسعه پست ۱۳۲ کیلوولت اسفراین
شرکت برق منطقه ای خراسان	توسعه پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت سرخس
شرکت برق منطقه ای خراسان	توسعه پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت کدکن
شرکت برق منطقه ای خراسان	توسعه پست ۱۳۲ کیلوولت بجنورد
شرکت برق منطقه ای خراسان	توسعه پست ۱۳۲ کیلوولت خواف
شرکت برق منطقه ای خراسان	طراحی نصب و تست پست دوم ۲۰/۱۳۲ تربت حیدریه
شرکت برق منطقه ای خراسان	پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی طوس
شرکت برق منطقه ای خراسان	توسعه پست ۱۳۲ کیلوولت گناباد
شرکت برق منطقه ای خراسان	توسعه پست ۱۳۲ کیلوولت خواجه ربیع
شرکت برق منطقه ای خوزستان	خرید تجهیزات یک دستگاه پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت دنا

شرکت برق منطقه ای خراسان	احداث پست نیروگاهی ۲۰/۱۳۲ کیلوولت مشهد
شرکت برق منطقه ای خوزستان	خرید تجهیزات دو دستگاه پست ۱۱/۱۳۲ و ۳۳/۱۳۲ کیلوولت کمربندی و کاویان
شرکت برق منطقه ای فارس	خرید تجهیزات پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت خوزی
شرکت برق منطقه ای فارس	خرید ۲۳ بی ۱۳۲ و ۶۳ کیلوولت پستهای فوق توزیع
شرکت برق منطقه ای آذربایجان	احداث پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت الهی پرست
شرکت برق منطقه ای غرب	احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت صالح آباد
سازمان انرژیهای نو ایران (سانا)	احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت نیروگاه بادی سیاهپوش و خط ۶۳ کیلوولت لوشان - گیلوان به پست مذکور
شرکت برق منطقه ای مازندران	احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت ساری ۵
شرکت برق منطقه ای غرب	احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت ارکواز (ملکشاهی)
شرکت برق منطقه ای هرمزگان	احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت امام حسین (ع)
شرکت برق منطقه ای مازندران	احداث پست ۶۳ کیلوولت محمود آباد ۲
شرکت برق منطقه ای آذربایجان	احداث پستهای ۲۰/۶۳ کیلوولت سرعین ، نمین ، کمی آباد اردبیل ، اردبیل غربی و پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت ماشین سازی تبریز
شرکت برق منطقه ای فارس	احداث پستهای ۶۶ کیلوولت غدیرگه و خرم بید
شرکت برق منطقه ای فارس	خرید تجهیزات پست ۲۰/۶۶ کیلوولت کوهمره سرخی
شرکت برق منطقه ای کرمان	توسعه پست ۶۳ کیلوولت اسلام آباد
شرکت برق منطقه ای غرب	خرید تجهیزات پستهای ۲۰/۶۳ کیلوولت هرسین و فرامان
شرکت ایران خودرو خراسان	احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت اختصاصی ایران خودرو
شرکت برق منطقه ای تهران	احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت سدلار
شرکت برق منطقه ای خراسان	توسعه پست ۲۰kv/۶۳ حامد (مشهد)
شرکت برق منطقه ای تهران	احداث ۵ دستگاه پست ۲۰/۶۳ کیلوولت
شرکت برق منطقه ای غرب	احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت بدره
سازمان بنادر و دریانوردی ایران	احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت GIS بندر شهید رجایی
توسعه منابع آب و نیرو ایران	احداث پست ۶۳ کیلوولت و خط ۶۳ کیلوولت طرح سد آزاد

شرکت برق منطقه ای غرب	توسعه پست ۲۰/۶۳ کیلوولت نگل
شرکت برق منطقه ای فارس	احداث پست ۲۰/۶۶ کیلوولت امیرکبیر
شرکت برق منطقه ای زنجان	خرید تجهیزات و راه اندازی پست ۲۰/۶۳ کیلوولت GIS خمسه
شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	احداث پست ۲۳۰ کیلوولت GIS سد و نیروگاه سیمره
شرکت برق منطقه ای گیلان	احداث پست سیار ۲۰/۶۳/۲۳۰ کیلوولت GIS گیلان
شرکت برق منطقه ای خراسان	احداث پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت GIS سپاد مشهد (بوعلی)
شرکت برق منطقه ای فارس	احداث پست سیار ۶۳/۲۳۰ کیلوولت GIS جویم
شرکت برق منطقه ای کرمان	احداث دو دستگاه پست سیار ۱۳۲/۲۳۰ ، ۲۰/۲۳۰ کیلوولت GIS کرمان
شرکت برق منطقه ای خراسان	خرید سوئیچگیرهای GIS پنج دستگاه پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت برق خراسان
شرکت برق منطقه ای مازندران	احداث پست ۲۰/۶۳ کیلوولت GIS ساری ۴
شرکت برق منطقه ای خراسان	احداث پست ۲۰/۱۳۲ کیلو ولت GIS شمال پارک مشهد (الماس شرق)
شرکت برق منطقه ای خراسان	احداث پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت GIS طالقانی
شرکت برق منطقه ای زنجان	احداث پست سیار ۶۳/۲۳۰ کیلوولت GIS زنجان
شرکت برق منطقه ای هرمزگان	احداث پست ۲۰/۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت GIS گرزه
شرکت برق منطقه ای فارس	احداث پست ۲۰/۶۶ کیلوولت GIS پایگاه و توسعه پست چوگان
شرکت برق منطقه ای سیستان و بلوچستان	احداث قطعه دوم خط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره باندل سه تایی بیرجند - زاهدان - (به طول ۱۱۰ کیلومتر)
شرکت برق منطقه ای سیستان و بلوچستان	احداث قطعه اول خط ۴۰۰ کیلوولت بیرجند - زاهدان (به طول ۱۱۰ کیلومتر)
شرکت برق منطقه ای غرب	احداث قطعه چهارم خط ۴۰۰ کیلوولت اسلام آباد - خسروی (به طول ۵۳ کیلومتر)
شرکت برق منطقه ای کرمان	خط انتقال ۴۰۰ KV تکمداره باندل دو سیمه نیروگاه کرمان - ارگ بم (قطعه اول) - (به طول ۱۱۰ کیلومتر)
شرکت برق منطقه ای خراسان	اجرای عملیات نصب برج و سیم کشی خط ۴۰۰ کیلوولت توس - شیروان - اسفراین (به طول ۸۳ کیلومتر)
شرکت برق منطقه ای خراسان	انجام عملیات سیم کشی یک رشته سیم گارد حاوی فیبر نوری (OPGW) خط ۴۰۰ کیلوولت قائن - بیرجند (به طول ۱۰۰ کیلومتر)

شرکت برق منطقه ای کرمان	احداث خط ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه کرمان-سیرجان (قطعه اول) (به طول ۷۳ کیلومتر)
شرکت برق منطقه ای خراسان	نظارت بر عملیات اجرایی سیم کشی فیبر نوری خط ۴۰۰ اسفراین - علی آباد
شرکت برق منطقه ای خراسان	نظارت بر عملیات اجرایی احداث کابل فیبرنوری خط ۴۰۰ کیلوولت نیشابور - اسفراین
شرکت برق منطقه ای خراسان	اصلاح خط ۴۰۰ کیلوولت اسفراین - علی آباد
شرکت برق منطقه ای خراسان	خط ۴۰۰ کیلوولت نیشابور - اسفراین
شرکت برق منطقه ای خراسان	خط انتقال ۴۰۰kV سرخس - ترکمنستان
شرکت برق منطقه ای باختر	بازسازی خط انتقال ۴۰۰kV اراک - کارون
شرکت برق منطقه ای کرمان	عملیات اجرایی احداث خط ۲۳۰ کیلوولت دو مداره نیروگاه کرمان - رفسنجان (قطعه دوم)
سازمان توسعه برق ایران	احداث خطوط ارتباطی پست ۲۳۰ کیلوولت بلافصل نیروگاه تلفیقی - خورشیدی یزد با پست یزد ۲
شرکت سیم و کابل ابهر	عملیات اجرایی احداث خط کابلی ۱۳۲ کیلوولت دو مداره و فیبرنوری ارتباط پستهای رضایی - سیلو - بازار رضا - طبرسی
شرکت سیم و کابل ابهر	عملیات اجرایی احداث خط کابلی ۱۳۲ کیلوولت دو مداره و فیبر نوری ارتباط پست دانشجو - تربیت
شرکت برق منطقه ای خراسان	عملیات اجرایی کابلکشی ، سرکابل بندی و مفصل بندی ۱۳۲ کیلو ولت XLPE ارتباط پست رضایی به پست GIS رضوی
شرکت سیمان زاوه تربت	احداث خط ارتباطی ۱۳۲ کیلوولت به پست ۶۳/۱۳۲ کیلوولت کارخانه سیمان زاوه تربت
شرکت برق منطقه ای هرمزگان	احداث خط ۱۳۲ کیلوولت پست ابراهیم آباد - فارغان (به طول ۶۳ کیلومتر)
شرکت برق منطقه ای خراسان	عملیات تغییر مسیر پروژه خط ۱۳۲ کیلوولت دو مداره تلسکوپی صنعتی طوس - امامیه
شرکت برق منطقه ای خراسان	خط ۱۳۲ کیلو ولت قوچان و برش خط مهرگان
شرکت برق منطقه ای خراسان	عملیات اجرایی قطعه دوم خط ۱۳۲ کیلوولت دومداره مشهد - سرخس (سد دوستی)
شرکت عمران بینالود	خط انتقال ۱۳۲kV شهر جدید بینالود
شرکت مطنا - شرکت برق منطقه ای خراسان	خط انتقال ۱۳۲kV ارتباطی نیروگاه شیروان
شرکت برق منطقه ای خراسان	طراحی و اجرای کابلکشی پست ۱۳۲ کیلوولت GIS رضوی به پست رضایی

شرکت برق منطقه ای خراسان	طراحی و اجرای OPGW خط انتقال نیشابور - توس
شرکت برق منطقه ای خراسان	خط انتقال ۱۳۲kV قائن - حاجی آباد
شرکت برق منطقه ای خراسان	خط انتقال ۱۳۲kV اسفراین - شیروان
شرکت برق منطقه ای خراسان	خط انتقال ۱۳۲kV راز - غلامان
شرکت لوله گستر اسفراین	خط انتقال ۱۳۲kV شرکت لوله گستر اسفراین
شرکت فروکروم	خط انتقال ۱۳۲kV فروکروم
شرکت تبدیل انرژی پابا	خط انتقال ۱۳۲kV گناباد - انشعاب جنگل
شرکت برق منطقه ای خراسان	خط انتقال ۱۳۲kV فیض آباد - جنگل
شرکت برق منطقه ای خراسان	خط انتقال ۱۳۲kV کاشمر - خلیل آباد
شرکت برق منطقه ای فارس	خط ۶۶ کیلوولت دو مداره سد درودزن - مهجن آباد (به طول ۴۷ کیلومتر)
شرکت برق منطقه ای باختر	خط ۶۳ کیلوولت دو مداره دودهک
شرکت برق منطقه ای خراسان	خط انتقال ۶۳kV توس - قوچان
شرکت برق منطقه ای کرمان	خط ۱۳۲ کیلوولت دو مداره بم ۱ - بم ۲
شرکت برق منطقه ای فارس	احداث خط ۴۰۰ کیلوولت ارتباطی نیروگاه چهارم

پروژه های سرمایه گذاری

شرکت برق منطقه ای خراسان	احداث پست ۲۰/۱۳۲/۴۰۰ کیلوولت جاجرم (با تامین مالی)
سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری مشهد	احداث و بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب حاشیه کال چهل بازه مشهد به روش BOT

تقدیر نامه ها و افتخارات

- ✓ شرکت برتر خدمات فنی و مهندسی در سالهای ۸۵، ۸۹ و ۹۰ - وزارت صنعت، معدن و تجارت
- ✓ اجرای پروژه برق رسانی به میدان نفتی دهلران - شرکت OEID
- ✓ اجرای توسعه پست ۲۳۰ کیلوولت مس سونگون - صنایع مس ایران
- ✓ احداث پست ۴۰۰ کیلوولت خواف - برق منطقه ای خراسان
- ✓ احداث پست ۲۳۰ کیلوولت GIS سد سیمره - توسعه منابع آب و نیروی ایران
- ✓ احداث پست ۴۰۰ کیلوولت فولاد خراسان
- ✓ احداث خط ۴۰۰ کیلوولت بیرجند به زاهدان - برق منطقه ای سیستان



و ...



احداث پست ۳۳/۴۰۰ کیلوولت فولاد شادگان
کارفرما : شرکت صنعت فولاد شادگان
مشاور : شرکت تارا طرح



احداث پست ۲۳۰ کیلوولت GIS سد نیروگاه سیمره
کارفرما : شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
مشاور : شرکت مشانیر

احداث خط ۴۰۰ کیلوولت اسلام آباد - خسروی
به طول ۵۳ کیلومتر
کارفرما : شرکت برق منطقه ای غرب
مشاور : شرکت موننکو





سرمایه گذار و پیمانکار عمومی (GC) در زمینه های:

✓ تولید نیرو

✓ انتقال نیرو

✓ توزیع نیرو

✓ مخابرات نیرو

Head Office : Between Jahad Sq. & Jomhuri Sq.,
Kalantari Highway , Mashhad, Iran.

P.O.Box: 91735-1187

Tel: (+98 - 51)38425001

Fax: (+98 - 51)38425002

www.msgroup.ir

info@msgroup.ir

دفتر مرکزی : مشهد ، بزرگراه شهید کلانتری
حدفاصل میدان جهاد و میدان جمهوری اسلامی

صندوق پستی: ۹۱۷۳۵-۱۱۸۷

تلفن : ۰۵۱-۳۸۴۲۵۰۰۱

نمابر : ۰۵۱-۳۸۴۲۵۰۰۲