

ردیف	نام پروژه	مشخصات کلی پروژه	محل کار	نام کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	درصد پیشرفت	تخمین هزینه اجرای پروژه (میلیون ریال)
پروژه های آبرسانی شهری								
۱	مطالعات مرحله اول اصلاح، بازسازی و ارتقاء فرآیند و ظرفیت تصفیه خانه آب شرب سنندج	با ارتقاء ظرفیت به میزان ۴۰۰ لیتر در ثانیه با مشارکت شرکت Axiom اتریش	سنندج	شرکت آب و فاضلاب استان کردستان	۸۲/۱۱/۲۶	۸۳/۳/۲۶	٪۱۰۰	۵۰،۰۰۰
۲	انجام مطالعات مراحل اول، دوم و سوم طرحهای آبرسانی شهر تهران	تعدادی از مخازن، خط انتقال و ایستگاه پمپاژ و تصفیه خانه آب شهر تهران	تهران	شرکت آب و فاضلاب تهران	۸۶/۳/۲۷	۸۷/۱۲/۲۸	٪۱۰۰	۱۰۰،۰۰۰
۳	مطالعات مرحله دوم آبرسانی میان مدت مریوان	حدود ۲۰ کیلومتر خط انتقال به قطر ۴۰۰ و ۶۰۰ میلیمتر و دو واحد ایستگاه پمپاژ با دبی ۲۹۰ و ۱۴۰ لیتر در ثانیه، تصفیه آب، مخازن ذخیره و سیستم کنترل، ابزار دقیق و تله متری	مریوان	اداره کل امور آب استان کردستان	۸۱/۱۰/۲۹	۸۲/۴/۲۹	٪۱۰۰	۶۵،۰۰۰
۴	خدمات مهندسی مرحله سوم (نظارت عالی و کارگاهی) آبرسانی میان مدت مریوان	حدود ۲۰ کیلومتر خط انتقال به قطر ۴۰۰ و ۶۰۰ میلیمتر و دو واحد ایستگاه پمپاژ با دبی ۲۹۰ و ۱۴۰ لیتر در ثانیه، تصفیه آب، مخازن ذخیره و سیستم کنترل، ابزار دقیق و تله متری	مریوان	اداره کل امور آب استان کردستان	۸۳/۴/۱	۸۹/۱۲/۲۹	٪۱۰۰	۶۵،۰۰۰
۵	انجام خدمات مهندسی مراحل اول و دوم و نظارت های عالی و کارگاهی طرح های تامین و توزیع شبکه آب مجموعه ورزشی و آموزشی محمودآباد	شامل ۲۰۰ هکتار	محمودآباد	شرکت ملی نفت ایران - معاونت خدمات اجتماعی و رفاهی مدیریت امور اداری	۸۵/۱۰/۱۵	در حال انجام	مرحله اول ٪۱۰۰ مرحله دوم ٪۱۰۰ مرحله سوم ٪۸۰	۶۰،۰۰۰

ردیف	نام پروژه	مشخصات کلی پروژه	محل کار	نام کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	درصد پیشرفت	تخمین هزینه اجرای پروژه (میلیون ریال)
پروژه های آبرسانی شهری								
۶	مطالعات مرحله اول و دوم تامین، تصفیه و انتقال آب برای منطقه بشاگرد	آبگیری، تصفیه خانه آب، مخازن ذخیره، ایستگاه پمپاژ، تلمبه خانه ها، سیستم کنترل، ابزار دقیق و تله متری از سد سهران و سد جگین منابع آب زیرزمینی دشت هشت بندی به منطقه بشاگرد با طول حدود ۸۰ کیلومتر و جمعاً ۶۵۰ متر ارتفاع پمپاژ	منطقه بشاگرد	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان هرمزگان	۸۴/۷/۱۹	۸۶/۴/۱۹	مرحله اول %۱۰۰	۵۰,۰۰۰
۷	مطالعات مراحل اول و دوم طرح آبرسانی به سنج از چاههای دهگلان	حدود ۳۰ کیلومتر خط انتقال با قطر ۷۰۰ میلیمتر با ظرفیت ۱.۱۰۰ لیتر در ثانیه و دو ایستگاه پمپاژ، پنج واحد فشار شکن، عبور از رودخانه، مخازن و سیستم کنترل، ابزار دقیق و تله متری	دهگلان	شرکت آب منطقه ای استان کردستان	۸۲/۱/۲۰	۸۲/۷/۲۰	%۱۰۰	۵۰۰,۰۰۰
۸	خدمات مهندسی مرحله سوم (نظارت) آبرسانی به مجتمع های روستایی قصلان و داشکسان و اورامان	نظارت بر خطوط لوله، ایستگاه های پمپاژ و تصفیه آب قصلان با جمعیت ۱۳۲۸۵ نفر و ۱۸ روستا، داشکسان با جمعیت ۹۷۴۷ نفر و ۱۱ روستا و اورامان با ۱۵۰۲۷ نفر جمعیت	مجتمع های روستایی قصلان و داشکسان و اورامان	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کردستان	۸۴/۸/۷	-	%۱۰۰	۳۰,۰۰۰