

ردیف	نام پروژه	مشخصات کلی پروژه	محل کار	نام کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	درصد پیشرفت
مطالعات کاهش آب بحساب نیامده							
۱	مطالعات طرح آب بحساب نیامده شهر فارس	مطالعه ۷.۰۰۰ مشترک	شهر فارس	شرکت آب و فاضلاب استان چهارمحال و بختیاری	۸۱/۱۲/۲۵	۸۲/۱۲/۲۵	٪۱۰۰
۲	مطالعات طرح آب بحساب نیامده شهر فومن	مطالعه ۶.۰۰۰ مشترک	شهر فومن	شرکت آب و فاضلاب استان گیلان	۸۲/۴/۱۵	۸۳/۴/۱۵	٪۱۰۰
۳	مطالعات مرحله اول آب به حساب نیامده ورامین	مطالعه ۱۱.۰۰۰ مشترک	ورامین	شرکت آب و فاضلاب جنوبشرقی استان تهران	۸۲/۱۱/۱۹	۸۴/۵/۱۹	٪۷۰
۴	مطالعات مرحله اول کاهش آب بحساب نیامده شهر اسلامشهر (GIS مشترکین اسلامشهر)	مطالعه ۴۷.۰۰۰ مشترک	شهر اسلامشهر	شرکت آب و فاضلاب استان تهران	۸۲/۱۲/۲۶	۸۴/۶/۲۶	٪۹۰
۵	مطالعات پیمایش و بررسی تاسیسات تامین آب، خط انتقال، مخازن و توزیع و نیز مطالعات آب بحساب نیامده مجتمع روستایی منطقه تیاب هرمزگان	مطالعه ۸.۰۰۰ مشترک و ۵۰ روستا	مجتمع روستایی منطقه تیاب هرمزگان	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان هرمزگان	۸۴/۳/۳۱	۸۶/۱۲/۲۹	٪۱۰۰

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 آبرسانی از سد تلوار به شهر قروه	۸۰ کیلومتر خط انتقال، حجم مخازن ۶۶۰۰۰ مترمکعب، تصفیه خانه به ظرفیت ۷۰۰ لیتر بر ثانیه	از سد تلوار به شهر قروه	شرکت آب منطقه ای استان کردستان	۸۸/۲/۲۱	۸۹/۲/۲۱	٪۱۰۰	۸۵۰،۰۰۰
۲	مطالعات مرحله اول آبهای زیرزمینی و مطالعات مراحل اول و دوم آبرسانی ورامین	شهر ورامین با حدود ۴۰۰۰۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۶۷۵۰۰۰ نفر	ورامین	شرکت آب و فاضلاب جنوبشرقی استان تهران	۸۲/۳/۱۳	۸۴/۱۲/۲۹	٪۱۰۰	۵۰۰،۰۰۰
۳	مطالعات مرحله اول آبهای زیرزمینی و مطالعات مراحل اول و دوم آبرسانی پاکدشت	شهر پاکدشت با حدود ۳۰۰۰۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۵۷۱۰۰۰ نفر	پاکدشت	شرکت آب و فاضلاب جنوبشرقی استان تهران	۸۲/۳/۱۲	۸۴/۱/۱۲	٪۱۰۰	۵۵۰،۰۰۰
۴	انجام مطالعات تامین آب و مطالعات مراحل اول و دوم جمع آوری و انتقال و ذخیره و مطالعات مرحله اول شبکه توزیع آب شرب شهر کلاله	حدود ۶۰۰ هکتار و ۷۰،۰۰۰ نفر	شهر کلاله	شرکت سهامی آب منطقه ای استان گلستان	۸۶/۱/۲۵	۸۷/۶/۳۱	٪۱۰۰	۰۰۰،۶۲
۵	مطالعات تأمین آب و مرحله اول آبرسانی به شهر گیلانغرب	مساحت ۵۰۰ هکتار، جمعیت ۶۰،۰۰۰ نفر، خط انتقال ۱۲۰۰ متر، مخزن ۲۵۰۰ مترمکعبی و آبگیر چشمه ۱۰۰ لیتر در ثانیه	گیلانغرب	شرکت آب منطقه ای استان کرمانشاه	۸۸/۲/۲۶	۸۸/۱۱/۲۶	٪۹۵	۴۰،۰۰۰
۶	مطالعات مراحل اول و دوم طرح آبرسانی به سندانج از چاههای دهگلان	حدود ۳۰ کیلومتر خط انتقال با قطر ۷۰۰ میلیمتر با ظرفیت 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

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								
۷	مطالعات بازنگری مرحله اول و انجام مرحله دوم آبرسانی به شهرهای صباشهر و شاهدشهر	صباشهر با جمعیت سال مقصد ۱۰۶۰۰۰ نفر و شاهدشهر با جمعیت ۷۲۰۰۰ نفر	شهرهای صباشهر و شاهدشهر	شرکت آب و فاضلاب شهرها و شهرکهای غرب تهران	۸۴/۸/۱۶	۸۸/۹/۳۰	مرحله اول ۱۰۰٪ مرحله دوم ۵۰٪	۷۰،۰۰۰
۸	مطالعات بازنگری مرحله اول و مرحله دوم پروژه بهینه سازی شبکه توزیع آب شهر بیجار	حدود ۱۲۷۷ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۱۱۵،۰۰۰ نفر	بیجار	شرکت آب و فاضلاب استان کردستان	۸۱/۷/۳	۸۲/۶/۳	۱۰۰٪	۴۸،۰۰۰
۹	مطالعات مرحله دوم آبرسانی میان مدت مریوان	حدود ۲۰ کیلومتر خط انتقال به قطر ۴۰۰ و ۶۰۰ میلیمتر دو واحد ایستگاه پمپاژ با دبی ۲۹۰ و ۱۴۰ لیتر در ثانیه، مخازن، ذخیره و سیستم کنترل، ابزار دقیق و تله متری	مریوان	شرکت آب منطقه ای استان کردستان	۸۱/۱۰/۲۹	۸۲/۴/۲۹	۱۰۰٪	۶۵،۰۰۰
۱۰	انجام خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول و دوم طرح های آبرسانی شهر تهران	تعدادی از مخازن، خط انتقال و تصفیه خانه آب شهر تهران	شهر تهران	شرکت آب و فاضلاب تهران	۸۶/۳/۲۷	۸۷/۳/۲۷	مرحله اول ۱۰۰٪ مرحله دوم ۱۰۰٪	۱۰۰،۰۰۰
۱۱	مطالعات مراحل اول و دوم طرح آبرسانی شهر ایواوغلی	شهر ایواوغلی با حدود ۸۷ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۷۰،۰۰۰ نفر	شهر ایواوغلی	شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی	۸۱/۱۱/۳۰	۸۲/۱۱/۳۰	۱۰۰٪	۲۶،۰۰۰
۱۲	مطالعات مراحل اول و دوم طرح آبرسانی شهر فیرورق	شهر فیرورق با حدود ۶۶۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۱۶،۵۰۰ نفر	شهر فیرورق	شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی	۸۱/۱۱/۳۰	۸۲/۱۱/۳۰	۱۰۰٪	۱۹،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								
۱۳	مطالعات مرحله اول تامین و انتقال و ذخیره توزیع آب شرب آزاد شهر	حدود ۷۰۰ هکتار و ۸۸،۰۰۰ نفر	شهر آزاد شهر	شرکت آب و فاضلاب استان گلستان	۸۵/۷/۲	۸۶/۳/۲	٪۱۰۰	۶۸،۰۰۰
۱۴	مطالعات مرحله دوم طرح اصلاح و توسعه توزیع آب شهر کاشمر	شهر کاشمر با حدود ۱،۷۱۳ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۱۸۱،۶۰۰ نفر	کاشمر	شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی	۸۶/۵/۱۴	۸۶/۹/۱۴	٪۱۰۰	۵۳،۰۰۰
۱۵	مطالعات مراحل اول و دوم طرحهای تامین و توزیع آب زرینه	حدود ۶۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۴،۰۰۰ نفر	زرینه	شرکت آب و فاضلاب استان کردستان	۸۱/۱۰/۱۵	۸۵/۱۲/۲۹	٪۱۰۰	۲۱،۰۰۰
۱۶	مطالعات مرحله اول طرح اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب شهر اردکان	شهر اردکان با حدود ۲،۸۷۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۹۵،۳۰۰ نفر	اردکان	شرکت آب و فاضلاب استان یزد	۸۲/۸/۱۷	۸۳/۳/۱۷	٪۱۰۰	۳۳،۰۰۰
۱۷	مطالعات مرحله اول طرح اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب شهر بافق	شهر بافق با حدود ۸۹۵ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۵۶۸،۰۰۰ نفر	بافق	شرکت آب و فاضلاب استان یزد	۸۲/۹/۱۱	۸۳/۴/۱۱	٪۱۰۰	۴۰،۰۰۰
۱۸	مطالعات مرحله اول طرح اصلاح و توسعه توزیع آب شهر تایباد	شهر تایباد با حدود ۱،۲۵۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۹۰،۴۰۰ نفر	تایباد	شرکت آب و فاضلاب استان خراسان	۸۲/۱/۲۴	۸۲/۱۱/۲۴	٪۱۰۰	۳۰،۰۰۰
۱۹	مطالعات مرحله اول طرح اصلاح و توسعه توزیع آب شهر کاشمر	شهر کاشمر با حدود ۱،۷۱۳ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۱۸۱،۶۰۰ نفر	کاشمر	شرکت آب و فاضلاب استان خراسان	۸۱/۱۱/۲	۸۲/۵/۲	٪۱۰۰	۴۰،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								
۲۰	انجام خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول و دوم شبکه توزیع آب راور	با حدود ۱۳۶۰ هکتار مساحت و خطوط شبکه و انتقال ۵۰۰۰ متر جمعیت تحت پوشش ۳۸،۰۰۰ نفر	راور	شرکت آب و فاضلاب استان کرمان	۸۶/۶/۵ ۹۰/۲/۱	۸۷/۱۱/۲۵ ۹۰/۶/۱	مرحله اول ۱۰۰٪ مرحله دوم ۸۰٪	۵۰،۰۰۰
۲۱	مطالعات مرحله دوم طرح اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب شهر خلیل آباد	شهر خلیل آباد با حدود ۴۳۶ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۳۸.۱۰۰ نفر	خلیل آباد	شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی	۸۶/۵/۱۴	۸۶/۹/۱۴	۱۰۰٪	۳۰،۰۰۰
۲۲	مطالعات بازنگری مرحله دوم بازسازی شبکه آب اسلامشهر و مراحل اول و دوم شبکه آبرسانی فضای سبز اسلامشهر و واوان	حدود ۱.۸۲۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۵۲۷.۰۰۰ نفر	اسلامشهر و واوان	شرکت آب و فاضلاب جنوب غربی تهران	۸۱/۵/۱۷	۸۲/۳/۱۷	۱۰۰٪	۱۰،۰۰۰
۲۳	مطالعات مراحل اول و دوم طرحهای آبرسانی شهر موجش	حدود ۲۷۶ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۱۵.۰۰۰ نفر	موجش	شرکت آب و فاضلاب استان کردستان	۸۱/۴/۱۲	۸۵/۱۲/۲۹	۱۰۰٪	۲۰،۰۰۰
۲۴	مطالعات فاز ۱ و ۲ آبرسانی به شهرهای پاکدشت و قرچک از سد ماملو	خط انتقال به قطر ۱۲۰۰ الی ۱۴۰۰ و با ۱۱۰۰ لیتر در ثانیه آب از تصفیه خانه شماره ۷ تهران به شهرهای پاکدشت و قرچک به طول ۲۰ کیلومتر	شهرهای پاکدشت و قرچک	شرکت آب و فاضلاب جنوبشرقی استان تهران	۸۵/۲/۱۵	۸۵/۱۱/۱۵	۱۰۰٪	۲۵،۰۰۰
۲۵	مطالعات مراحل اول و دوم مخزن ۸۰۰۰ متر مکعبی و ایستگاه پمپاژ شهر پیشوا	مخزن زمینی ۸۰۰۰ متر مکعب، مخزن هوایی به حجم ۵۰۰ متر مکعب و ارتفاع ۲۵ متر	شهر پیشوا	شرکت آب و فاضلاب جنوبشرقی استان تهران	۸۱/۸/۵	۸۱/۹/۲۰	۱۰۰٪	۲۰،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								
۲۶	مطالعات مرحله اول طرح اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب شهر خلیل آباد	شهر خلیل آباد با حدود ۴۳۶ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۳۸.۱۰۰ نفر	خلیل آباد	شرکت آب و فاضلاب مرکز استان خراسان	۸۲/۱۲/۱۴	۸۳/۱۰/۳۰	٪۱۰۰	۳۰،۰۰۰
۲۷	مطالعات مرحله اول طرح اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب شهر سریشه	شهر سریشه با حدود ۲۰۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۹.۰۰۰ نفر	سریشه	شرکت آب و فاضلاب جنوب استان خراسان	۸۲/۱۲/۱۴	۸۳/۷/۱۴	٪۱۰۰	۲۵،۰۰۰
۲۸	مطالعات مرحله اول تاسیسات آب شرب شهر صفادشت	حدود ۳۲۴ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۳۱.۹۰۰ نفر	شهر صفادشت	شرکت آب و فاضلاب شهرها و شهرکهای غرب تهران	۸۲/۸/۱۸	۸۳/۲/۱۸	٪۱۰۰	۱۵،۰۰۰
۲۹	آنالیز سازه ای و طراحی فونداسیون و اسکلت مخازن آب هوایی	در احجام ۵۰ تا ۲۰۰ متر مکعب و ارتفاع ۲۵ متر	تهرانسهر	شرکت آب و فاضلاب شهرها و شهرکهای غرب تهران	۸۳/۵/۱۱	۸۳/۹/۱۱	٪۱۰۰	۲۰،۰۰۰
۳۰	مطالعات مرحله دوم طرح اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب شهر سریشه	شهر سریشه با حدود ۲۰۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۹.۰۰۰ نفر	شهر سریشه	شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی	۸۶/۴/۱۳	۸۶/۴/۱۳	٪۱۰۰	۲۵،۰۰۰
۳۱	انجام خدمات مهندسی بازنگاری مطالعات مراحل اول و دوم و انجام مطالعات مرحله سوم (نظارت عالی و کارگاهی) طرح آبرسانی ابوموسی و انجام مطالعات مراحل دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی) طرح آبرسانی جزایر تنب بزرگ و کوچک	جزایر ابوموسی، تنب بزرگ و کوچک حدود ۳۵۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۲۰.۰۰۰ نفر	جزایر ابوموسی، تنب بزرگ و کوچک	شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان	۸۸/۵/۵	۸۹/۸/۵	مرحله اول ٪۱۰۰ مرحله دوم ٪۱۰۰ مرحله سوم ٪۵۰	۱۰۰،۰۰۰
۳۲	انجام خدمات مهندسی مطالعات مراحل اول و دوم طرح آبرسانی شهرهای سوزا و درگهان	شهر سوزا با حدود ۳۰۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۱۸.۰۰۰ نفر شهر درگهان با حدود ۴۰۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۵۶.۰۰۰ نفر	شهرهای سوزا و درگهان	شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان	۸۸/۶/۱۵	۸۹/۷/۱۵	مرحله اول ٪۱۰۰ مرحله دوم ٪۱۰۰	۱۵۰،۰۰۰
۳۳	انجام خدمات مهندسی مطالعات مراحل اول و دوم توزیع آب شهر میناب	شهر میناب با حدود ۵۰۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۲۵.۰۰۰ نفر	شهر میناب	شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان	۸۸/۶/۱۵	۹۰/۱/۱۵	مرحله اول ٪۱۰۰ مرحله دوم ٪۱۰۰	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								
۳۴	انجام خدمات مهندسی مطالعات شناخت طرح جامع آبرسانی شهرستان تنکابن شامل (شهرهای عباس آباد، سلمانشهر، کلارآباد، نشتارود و روستاهای محدوده طرح)	مساحت ۱۹۰۰ هکتار، جمعیت ۲۵۰،۰۰۰ نفر، لوله گذاری ۸۰ کیلومتر با قطر ۲۰۰ الی ۱۲۰۰، تصفیه آب ۱۸۰۰ لیتر در ثانیه، مخازن ۵ واحد ۵۰۰۰ مترمکعبی و ۱۰ حلقه چاه	(شهرهای تنکابن، خرم آباد، عباس آباد، سلمانشهر، کلارآباد، نشتارود و روستاهای محدوده طرح)	شرکت آب و فاضلاب استان مازندران	۸۸/۰۸/۰۶	۸۸/۱۰/۰۶	۱۰۰٪	۲۷۵،۰۰۰
۳۵	انجام خدمات مهندسی مطالعات مراحل اول و دوم طرح جامع آبرسانی شهرستان تنکابن شامل (شهرهای تنکابن، خرم آباد، عباس آباد، سلمانشهر، کلارآباد، نشتارود و روستاهای محدوده طرح)	مساحت ۱۹۰۰ هکتار، جمعیت ۲۵۰،۰۰۰ نفر، لوله گذاری ۸۰ کیلومتر با قطر ۲۰۰ الی ۱۲۰۰، تصفیه آب ۱۸۰۰ لیتر در ثانیه، مخازن ۵ واحد ۵۰۰۰ مترمکعبی و ۱۰ حلقه چاه	(شهرهای تنکابن، خرم آباد، عباس آباد، سلمانشهر، کلارآباد، نشتارود و روستاهای محدوده طرح)	شرکت آب و فاضلاب استان مازندران	۸۸/۱۰/۲۶	۹۰/۰۵/۱۰	مرحله اول ۱۰۰٪ مرحله دوم ۱۰٪	۲۷۵،۰۰۰
۳۶	مطالعات مرحله دوم آبرسانی به مجتمع هشتبندی	آبگیری، تصفیه خانه آب، مخازن ذخیره، تلمبه خانه ها، سیستم کنترل، ابزار دقیق و تله متری با طول حدود ۸۶ کیلومتر و جمعاً ۶۵۰ متر ارتفاع پمپاژ	منطقه هشتبندی	شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان	۸۸/۱۲/۱۵	۸۹/۸/۱۵	۹۰٪	۵۰،۰۰۰
۳۷	انجام خدمات مهندسی مطالعات مرحله دوم تاسیسات آبرسانی شهر ورامین و مطالعات مراحل اول و دوم بهبود کمی و کیفی آب شرب، اصلاح و توسعه تاسیسات آبرسانی شهرک خاورشهر	شهر ورامین و شهرک خاورشهر با حدود ۴.۵۰۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۷۰۰.۰۰۰ نفر	منطقه ورامین	شرکت آب و فاضلاب جنوبشرقی استان تهران	۸۹/۰۳/۲۳	۹۰/۱۲/۲۹	مرحله اول ۱۰۰٪ مرحله دوم ۸۵٪	۱۵۰،۰۰۰
۳۸	انجام مطالعات مراحل اول و دوم طرح آبرسانی شهر جدید مسکن مهر صفادشت	برای حدود ۳۰۰ هکتار و جمعیت تحت پوشش حدود ۵۰،۰۰۰ نفر	صفادشت	شرکت آب و فاضلاب شهرها و شهرکهای غرب تهران	۸۹/۸/۱	۸۹/۱۲/۱	مرحله اول ۱۰۰٪ مرحله دوم ۹۵٪	۲۰،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 روستائی								
۳۹	انجام مطالعات مرحله دوم احداث مخازن شهر پاکدشت	مخازن ۱۵۰۰۰،۵۰۰۰ مترمکعبی زمینی و ۵۰۰ مترمکعبی هوایی به همراه ساختمانهای کلرزنی، نگهداری، حوضچه پمپاژ، محوطه سازی و دیوارکشی	منطقه پاکدشت	شرکت آب و فاضلاب جنوبشرقی استان تهران	۸۹/۱۱/۱۷	۹۰/۰۲/۱۷	٪۱۰۰	۳۵،۰۰۰
۴۰	مطالعات مرحله اول خطوط انتقال، شبکه توزیع و مرحله دوم مخزن آب مسکن مهر پیشوا	خطوط انتقال و شبکه توزیع و مخزن ۵۰۰ مترمکعبی هوایی	منطقه پیشوا	شرکت آب و فاضلاب جنوبشرقی استان تهران	۸۹/۱۲/۱۱	۹۰/۳/۱۱	٪۹۵	۳۰،۰۰۰
۴۱	انجام خدمات مهندسی بازنگری مطالعات مراحل اول و دوم طرح ایستگاه پمپاژ آب لسانی ساری	خط انتقال ۲ کیلومتر و یک ایستگاه پمپاژ	ساری	شرکت آب و فاضلاب استان مازندران	۹۰/۱۰/۰۳	۹۱/۰۱/۳۰	٪۱۰۰	۳۰،۰۰۰
۴۲	مطالعات مراحل اول و دوم طرح خط انتقال آب از مخزن ذخیره ۹۱ تهران به مخزن و شبکه توزیع آب درکه و کوهسار	خط انتقال ۱۰ کیلومتر و مخزن	تهران	شرکت آب و فاضلاب منطقه ۱ تهران	۹۰/۰۷/۲۴	۹۰/۱۰/۲۴	٪۱۰۰	۸۰،۰۰۰
۴۳	مطالعات طرح منابع آب شرب شهرهای فرون آباد و قیام دشت		ورامین	شرکت آب و فاضلاب جنوبشرقی استان تهران	۹۰/۰۲/۰۳	۹۰/۰۷/۳۰	٪۱۰۰	

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 روستائی								
۱	مطالعات مرحله دوم آبرسانی به مجتمع های روستاهای بیجار	شامل ۵۰ روستا و حدود ۲۰۰ کیلومتر خط انتقال و ۲۵۰ کیلومتر شبکه داخلی	مجتمع های روستاهای بیجار	شرکت آب و فاضلاب روستائی استان کردستان	۸۲/۶/۱	۸۳/۴/۱	٪۱۰۰	۴۰،۰۰۰
۲	مطالعات مرحله دوم آبرسانی به مجتمع روستائی اورامان و مطالعات مرحله اول و دوم آبرسانی به مجتمع روستاهای دزلی، درکی و دمبو	- مجتمع روستائی اورامان شامل ۵ روستا، جمعیت تحت پوشش ۱۵.۰۰۰ نفر، ۳ مخزن فشار شکن، ۸ مخزن سرویس، اختلاف رقوم ارتفاعی حدود ۷۳۰ متر، ۹ ایستگاه پمپاژ، ۱۸/۵ کیلومتر خط انتقال با ظرفیت ۲۹ لیتر در ثانیه. - دزلی، درکی و دمبو با حدود ۸.۲۰۰ نفر جمعیت، ۵ ایستگاه پمپاژ، با اختلاف رقوم ارتفاعی حدود ۱۹۰ متر، خط انتقال به طول حدود ۲۰ کیلومتر و ظرفیت ۲۵ لیتر در ثانیه	مجتمع روستاهای دزلی، درکی و دمبو	شرکت آب و فاضلاب روستائی استان کردستان	۸۲/۸/۲۶	۸۳/۶/۲۶	اورامان ٪۱۰۰ دزلی ٪۱۰۰ درکه - دمبو ٪۱۰۰	۲۰،۰۰۰
۳	مطالعات مرحله دوم طرح آبرسانی روستاهای بالادست سد بانه	شامل ۳۰ روستا	روستاهای بالادست سد بانه	شرکت آب و فاضلاب روستائی استان کردستان	۸۳/۴/۶	۸۴/۲/۶	٪۱۰۰	۵،۰۰۰
۴	مطالعات مرحله اول آبرسانی روستاهای قروه و دهگلان	شامل ۲۵ روستا، ۱.۵۰۰ کیلومتر مجموعه خطوط انتقال، تلمبه خانه ها و مخازن ذخیره و ۱.۳۰۰ کیلومتر شبکه توزیع	روستاهای قروه و دهگلان	شرکت آب و فاضلاب روستائی استان کردستان	۸۲/۳/۳	۸۲/۱۲/۳	٪۱۰۰	۱۰،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 روستائی								
۵	مطالعات مرحله دوم طرح آبرسانی به پنج مجتمع روستایی دهگلان و مطالعات مرحله دوم طرح آبرسانی به یازده مجتمع روستایی قروه	شامل ۲۵۰ روستا ، ۱۰۵۰۰ کیلومتر مجموعه خطوط انتقال، تلمبه خانه ها و مخازن ذخیره و ۱۰۳۰۰ کیلومتر شبکه توزیع	مجتمع روستایی قروه	شرکت آب و فاضلاب روستائی استان کردستان	۸۲/۱۲/۲۰	۸۳/۱۰/۲۰	٪۱۰۰	۶۰،۰۰۰
۶	مطالعات مراحل اول و دوم شبکه آبرسانی به همراه نقشه برداری پروژه روستاهای آغلان،قلعه رش از شهرستان سردشت و روستاهای توپوزآباد و مهماندار از شهرستان نقده		سردشت و نقده	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان آذربایجانغربی	۸۶/۳/۳۰	۸۶/۴/۷	٪۱۰۰	۱۰،۰۰۰
۷	مطالعات مرحله اول و دوم تامین، تصفیه و انتقال آب برای منطقه بشاگرد	آبگیری، تصفیه خانه آب ، مخازن ذخیره، 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	۸۸/۸/۳۱	مرحله اول ٪۱۰۰ مرحله دوم ٪۱۰۰	۳۰۰،۰۰۰
۸	مطالعات مرحله اول آبرسانی به روستاهای مجتمع هشتبندی	آبگیری، تصفیه خانه آب ، مخازن ذخیره، تلمبه خانه ها، سیستم کنترل، ابزار دقیق و تله متری با طول حدود ۸۶ کیلومتر و جمعاً ۶۵۰ متر ارتفاع پمپاژ	منطقه هشتبندی	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان هرمزگان	۸۵/۰۸/۰۶	۸۶/۱۱/۶	٪۱۰۰	۵۰،۰۰۰

ردیف	نام پروژه	مشخصات کلی پروژه	محل کار	نام کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	درصد پیشرفت	تخمین هزینه اجرای پروژه (میلیون ریال)
مهندسی مجدد (Re Engineering)								
۱	مطالعات مهندسی مجدد و بهسازی ایستگاه پمپاژ شهر ساری	ایستگاه پمپاژ شهر ساری	شهر ساری	شرکت آب و فاضلاب استان مازندران	۸۴/۵/۸	۸۵/۳/۳۱	٪۱۰۰	۳۰،۰۰۰
۲	مطالعات مرحله اول مهندسی مجدد تاسیسات موجود آبرسانی شهر گلوگاه	کلیه تاسیسات موجود آبرسانی	شهر گلوگاه	شرکت آب و فاضلاب استان مازندران	۸۴/۶/۲	۸۵/۵/۲	٪۱۰۰	۲۵،۰۰۰

ردیف	نام پروژه	مشخصات کلی پروژه	محل کار	نام کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	درصد پیشرفت	تخمین هزینه اجرای پروژه (میلیون ریال)
مطالعات منابع آب								
۱	مطالعات منابع آب بمنظور تامین آب ۲۵۰ روستای شهرستانهای قروه و دهگلان	دشتهای قروه - دهگلان با وسعت ۲۰۰.۰۰۰ هکتار	قروه و دهگلان	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کردستان	۸۲/۳/۳	۸۲/۹/۳	٪۱۰۰	۱۰۰،۰۰۰
سد و نیروگاه								
۱	خدمات مهندسی بازرنگری مطالعات مرحله اول و انجام مطالعات مرحله دوم طرح سد و نیروگاه خرسان ۳ (با مشارکت شرکتهای آبان پژوه و اشتوکی از سوئیس)	بتنی دو قوسی با ارتفاع ۱۷۵ متر، حجم دریاچه ۷۷۷/۵ میلیون متر مکعب و قدرت نصب نیروگاه برق آبی ۳۰۰ مگاوات	نیروگاه خرسان ۳	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	۸۲/۱۱/۱۲	۸۵/۱۱/۱۲	مرحله اول ٪۱۰۰ مرحله دوم -	۷۰۰،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								
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 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 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

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 سوم (نظارت عالیه و کارگاهی) آبرسانی میان مدت مریوان از چاههای شمال دریاچه زریوار	حدود ۲۰ کیلومتر خط انتقال به قطر ۴۰۰ و ۶۰۰ میلیمتر دو واحد ایستگاه پمپاژ با دبی ۲۹۰ و ۱۴۰ لیتر در ثانیه، مخازن، ذخیره و سیستم کنترل، ابزار دقیق و تله متری	مریوان	شرکت آب منطقه ای استان کردستان	۸۳/۴/۱	۸۸/۵/۰۱	٪۱۰۰	۵۰،۰۰۰
۲	انجام مطالعات مراحل اول ، دوم و سوم آب شیرینکن های شهر بندرعباس	آبگیری از دریا به ظرفیت ۱۰۰،۰۰۰ مترمکعب در روز به روش (RO)	بندرعباس	شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان	۸۶/۷/۲۶	۹۳/۳/۲۴	مرحله اول ٪۱۰۰ مرحله دوم ٪۱۰۰ مرحله سوم ٪۱۰۰	۱،۵۰۰،۰۰۰
۳	ارائه خدمات مشاور همراه به صورت همکاری مستمر با حوزه معاونت مهندسی و توسعه و واحدهای دیگر شرکت آب و فاضلاب استان قزوین	شامل : -مطالعات مراحل اول ، دوم و سوم (نظارت عالیه و کارگاهی) شبکه و تصفیه خانه فاضلاب	قزوین	شرکت آب و فاضلاب استان قزوین	۸۶/۷/۱	۸۹/۰۶/۳۱	٪۱۰۰	۵۰۰،۰۰۰
		- نظارت عالیه و کارگاهی مخازن آب						
۴	انجام مطالعات مرحله سوم (نظارت عالیه و کارگاهی) عملیات اجرایی آب و فاضلاب محدوده آبفای غرب استان تهران	عملیات اجرایی خطوط جمع آوری، انتقال، اصلاح شبکه آبرسانی، اصلاح و نصب انشعاب آب و فاضلاب، توسعه شبکه و مخازن آب در محدوده تحت پوشش	محدوده آبفای غرب استان تهران	شرکت آب و فاضلاب غرب استان تهران	۸۷/۰۶/۰۳	۸۸/۱۲/۱۵	٪۱۰۰	۳۰۰،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								
۵	انجام خدمات مهندسی مطالعات مرحله سوم (نظارت عالی و کارگاهی) طرح آبرسانی شهر تهران	تعدادی از مخازن، خط انتقال و تصفیه خانه پنجم آب شهر تهران و تکمیل مخزن ۴۵ لویزان	شهر تهران	شرکت آب و فاضلاب تهران	۸۷/۰۴/۰۳	۸۷/۱۲/۲۸	%۱۰۰	۱۰۰،۰۰۰
۶	مطالعات مرحله سوم (نظارت) آبرسانی به مجتمع های روستایی قصلان و داشکسان و اورامان	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	۸۷/۷/۷	%۱۰۰	۳۰،۰۰۰
۷	مطالعات مرحله سوم (نظارت) آبرسانی به مجتمع های روستایی اورامان	اورامان با ۱۵۰۲۷ نفر جمعیت	مجتمع های روستایی اورامان	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان کردستان	۸۷/۷/۲۰	۹۰/۰۶/۳۱	%۱۰۰	۲۰،۰۰۰
۸	مطالعات مرحله سوم (نظارت کارگاهی و عالی) آبرسانی شهرهای شهرستان تربت حیدریه	طرح آبرسانی و اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب و احداث مخازن آب شرب	شهرهای تربت حیدریه، دولت آباد، کدکن، رشتخوار، جنگل و بایک	شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی	۸۸/۰۵/۱۲	۹۰/۰۶/۳۱	%۱۰۰	۴۰،۰۰۰
۹	انجام خدمات مهندسی بازرنگری مطالعات مراحل اول و دوم و انجام مطالعات مرحله سوم (نظارت عالی و کارگاهی) طرح آبرسانی ابوموسی و انجام مطالعات مراحل دوم و سوم (نظارت عالی و کارگاهی) طرح آبرسانی جزایر تنب بزرگ و کوچک	جزایر ابوموسی، تنب بزرگ و کوچک حدود ۳۵۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۲۰.۰۰۰ نفر	جزایر ابوموسی، تنب بزرگ و کوچک	شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان	۸۸/۵/۵	در حال انجام	%۶۰	۱۰۰،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								
۱۰	مطالعات مرحله سوم (نظارت کارگاهی و عالی) طرح تأمین آب شهر ایواغلی	شهر ایواغلی با حدود ۸۷ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۷۰۰۰۰ نفر	شهر ایواغلی	شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجانغربی	۸۸/۹/۱۹	۹۱/۶/۳۱	٪۸۰	۱۰۰،۰۰۰
۱۱	مطالعات مرحله سوم (نظارت عالی و کارگاهی) طرح اصلاح شبکه توزیع آب محلات مختلف شهر میناب	شهر میناب با حدود ۵۰۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۲۵۰۰۰۰ نفر	شهر میناب	شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان	۸۸/۹/۱۱	در حال انجام	٪۶۰	۱۵۰،۰۰۰
۱۲	مطالعات مرحله سوم (نظارت عالی و کارگاهی) طرح انتقال، ذخیره و توزیع آب شهرهای سوزا و درگهان	شهر سوزا با حدود ۳۰۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۱۸۰۰۰۰ نفر شهر درگهان با حدود ۴۰۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۵۶۰۰۰۰ نفر	شهرهای سوزا و درگهان	شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان	۸۸/۱۲/۱	در حال انجام	٪۶۰	۶۰،۰۰۰
۱۳	مطالعات مرحله سوم (نظارت عالی و کارگاهی) طرح آبرسانی شهر میناب	شهر میناب با حدود ۳۰۰ هکتار مساحت و جمعیت تحت پوشش ۲۵۰۰۰۰ نفر	شهر میناب	شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان	۹۰/۱۲/۱۷	در حال انجام	٪۲۰	۱۰۰،۰۰۰