

ردیف	نام پروژه	مشخصات کلی پروژه	محل کار	نام کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	درصد پیشرفت	تخمین هزینه اجرای پروژه (میلیون ریال)
مدیریت طرح پروژه های مقاوم سازی سامانه های آبرسانی								
۱	بهسازی لرزه ای سامانه های آبی شهر کرمانشاه در برابر زلزله و خدمات جنبی مربوطه	شامل ۷۰ حلقه چاه، ۱۳ واحد مخزن به حجم ۱۱۲.۰۰۰ مترمکعب و ۳۷ کیلومتر خط انتقال و سایر ساختمانها و تاسیسات مربوطه	شهر کرمانشاه	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه	۸۵/۴/۳	۹۱/۰۴/۳	۷۰	
۲	بهسازی لرزه ای سامانه های آبی شهر تهران در برابر زلزله و خدمات جنبی مربوطه	شامل ۴۰۰ حلقه چاه، ۷۵ واحد مخزن به حجم ۲/۱۲ میلیون مترمکعب و ۲۳۳۴ کیلومتر خط انتقال و سایر ساختمانها و تاسیسات مربوطه	شهر تهران	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و شرکت آب و فاضلاب تهران	۸۵/۴/۳	۹۱/۰۴/۳	۳۷	
۳	بهسازی لرزه ای سامانه های آبی شهر بجنورد در برابر زلزله و خدمات جنبی مربوطه	شامل ۱۷ حلقه چاه، ۷ واحد مخزن به حجم ۲۵.۶۰۰ مترمکعب و ۴۶/۵ کیلومتر خط انتقال و سایر ساختمانها و تاسیسات مربوطه	شهر بجنورد	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و شرکت آب و فاضلاب استان خراسان شمالی	۸۵/۴/۳	۹۱/۰۴/۳	۱۰۰	
۴	بهسازی لرزه ای سامانه های آبی شهر قزوین در برابر زلزله و خدمات جنبی مربوطه	شامل ۳۳ حلقه چاه، ۸ واحد مخزن به حجم ۶۰.۰۰۰ مترمکعب و ۶۹ کیلومتر خط انتقال و سایر ساختمانها و تاسیسات مربوطه	شهر قزوین	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و شرکت آب و فاضلاب استان قزوین	۸۵/۴/۳	۹۱/۰۴/۳	۹۰	

ردیف	نام پروژه	مشخصات کلی پروژه	محل کار	نام کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	درصد پیشرفت	تخمین هزینه اجرای پروژه (میلیون ریال)
مدیریت طرح پروژه های مقاوم سازی سامانه های آبرسانی								
۵	بهسازی لرزه ای سامانه های آبی شهر تبریز در برابر زلزله و خدمات جنبی مربوطه	شامل ۸۷ حلقه چاه، مخازن به حجم ۴۶۶.۷۵۰ مترمکعب و ۱۴۸ کیلومتر خط انتقال و سایر ساختمانها و تاسیسات مربوطه	شهر تبریز	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی	۸۵/۴/۳	۹۱/۰۴/۳	۶۵	
۶	بهسازی لرزه ای سامانه های آبی شهر رشت در برابر زلزله و خدمات جنبی مربوطه	شامل ۹ حلقه چاه، ۴ واحد مخزن به حجم ۲۳.۰۰۰ مترمکعب و ۶۰ کیلومتر خط انتقال و سایر ساختمانها و تاسیسات مربوطه	شهر رشت	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و شرکت آب و فاضلاب استان گیلان	۸۵/۴/۳	۹۱/۰۴/۳	۸۵	
۷	بهسازی لرزه ای سامانه های آبی شهر شیراز در برابر زلزله و خدمات جنبی مربوطه	شامل ۷۱ حلقه چاه، ۱۸ واحد مخزن به حجم ۱۸۴.۱۵۰ مترمکعب و ۹۰ کیلومتر خط انتقال و سایر ساختمانها و تاسیسات مربوطه	شهر شیراز	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و شرکت آب و فاضلاب شیراز	۸۵/۴/۳	۹۱/۰۴/۳	۸۱	
۸	بهسازی لرزه ای سامانه های آبی شهر مشهد در برابر زلزله و خدمات جنبی مربوطه	شامل ۱۱۹ حلقه چاه، ۳۷ واحد مخزن به حجم ۳۲۲.۰۰۰ مترمکعب و ۳۸ کیلومتر خط انتقال و سایر ساختمانها و تاسیسات مربوطه	شهر مشهد	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و شرکت آب و فاضلاب مشهد	۸۵/۴/۳	۹۱/۰۴/۳	۸۰	

ردیف	نام پروژه	مشخصات کلی پروژه	محل کار	نام کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	درصد پیشرفت	تخمین هزینه اجرای پروژه (میلیون ریال)
مطالعات بهسازی لرزه ای								
۱	خدمات مهندسی مراحل اول و دوم مطالعات بهسازی لرزه ای و ارائه راهکار برای مرکز تلفن ارومیه		ارومیه	شرکت سهامی مخابرات استان آذربایجانغربی	۸۶/۱/۱۹	۸۸/۶/۱۵	مرحله اول ۱۰۰٪ مرحله دوم ۱۰۰٪	۱۰,۰۰۰