

تاریخ تهیه گزارش : ۸۹/۲/۳۱

خلاصه وضعیت طرحهای عمرانی استانی همدان در سال ۸۸

ارقام به میلیون ریال

ردیف	عنوان طرح	خلاصه مشخصات فنی	کد طرح	پیشرفت فیزیکی			اعتبار	اعتبار	مانده	مانده		
				تا پایان ۸۷	تعهد ۸۸	تا کنون					مصبوب	تخصیص
۱	طرحهای کوچک تامین آب		۴۰۲۰۱ هـ ۰۰۱				۱۰۰۰	۷۵۰	۷۵۰	۷۵۰	۴۹۱	۰
۱	احداث کانال انتقال آب عباس آباد	انتقال آب دبی ۵/۰ م.م در ثانیه کانال به طول ۲۶۰۰ متر	۸۰۱۰۵۳	۹۷	۳,۳	۹۸	۱۰۰۰	۷۵۰	۷۵۰	۷۵۰	۴۹۱	۰
۲	طرحهای شبکه آبیاری و زهکشی		۴۰۲۰۱ هـ ۲۶۹				۴۴۰۰	۴۴۰۰	۴۴۰۰	۳۱۳۶	۰	۱۲۷۴
۱-۲	مطالعه و احداث کانال انتقال آب سید شهاب	کانال به طول ۲۶۰۰ متر دبی انتقال ۲/۰ م.م در ثانیه	۸۶۱۱۱۴	۲۹	۱۵	۳۳	۱۳۰۰	۱۳۰۰	۱۳۰۰	۱۱۴۶	۰	۱۵۴
۲-۲	مطالعه و اجرای بند انحرافی و کانال انتقال آب سرکان	بند ذخیره به حجم ۳۰ هزار متر مکعب و ارتفاع ۱۰ متر	۸۶۱۱۱۵	۲۰	۲۴	۳۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۱۹۸۰	۰	۲۰
۳-۲	ساماندهی شبکه آبیاری و زهکشی امامزاده ناصر	ساماندهی شبکه آبیاری و زهکشی امامزاده ناصر					۱۱۰۰	۱۱۰۰	۱۱۰۰	۰	۰	۱۱۰۰
۳	مطالعات سدهای خاکی استان		۴۰۲۰۱ هـ ۰۰۶				۵۰۳	۵۰۳	۵۰۳	۵۰۳	۳۰۰	۰
۲-۳	مطالعه سد مخزنی امامزاده ناصر	ارتفاع سد: ۳۵ متر - حجم مخزن ۳۰ م.م - حجم بدنه ۶/۱ MCM طول تاج ۱۴۰۰ متر	۸۰۰۰۰۵	۷۶	۳,۲	۷۸	۵۰۳	۵۰۳	۵۰۳	۵۰۳	۳۰۰	۰
۴	مطالعات سدهای خاکی استان		۴۰۲۰۱ هـ ۰۰۹				۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱-۴	مطالعه سد مخزنی خرمرو	ارتفاع سد: ۵۸ متر - حجم مخزن ۱۰ م.م - حجم بدنه ۵/۲ MCM طول تاج - متر	۸۲۰۱۱۵	۸۷,۲	۶,۴	۹۱,۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۵	آبرسانی به شهرهای کیبودراهنک، لالچین، بهار و علیصدر		۴۰۲۰۱ هـ ۰۲۳				۶۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۱۰۰	۰
۱-۵	آبرسانی به شهر بهار	دبی ۶ م.م در سال - طول خط رفت ۴۰۰۶ کیلومتر تا ۵۰۰ م.م - خط برگشت ۸/۴ مخزن ۱۰۰۰ م.م - ۴ حلقه	۷۲۱۰۰۷	۹۹	۰,۷	۱۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۱۰۰	۰
۶	احداث تغذیه مصنوعی خنداب		۴۰۲۰۱ هـ ۰۰۵				۱۱۶۰	۱۱۶۰	۱۱۶۰	۱۱۳۱	۰	۲۹

۲۹	۰	۱۱۳۱	۱۱۶۰	۱۱۶۰	۱۱۶۰	۹۶	۱,۹	۹۴	۸۲۰۱۵۰	کنترل سیلاب تغذیه مصنوعی - میزان ۲ میلیون متر مکعب سالانه	احداث تغذیه مصنوعی خنداب	۱-۶
۵۰۰-	۲۰۰	۳۵۰۰	۳۰۰۰	۳۵۰۰	۳۷۰۰				۴۰۲۰۱ هـ ۰۱۵		احداث ایستگاه پمپاژ تپه یزدان	۷
۵۰۰-	۲۰۰	۳۵۰۰	۳۰۰۰	۳۵۰۰	۳۷۰۰	۴۵	۱۷	۴۱	۸۶۰۶۹۸	تامین ۵/۱ متر مکعب آب کشاورزی - ۲۵۰ هکتار از افت زهکشی	احداث شبکه آبیاری تپه یزدان	۱-۷
۵۵۷	۶۰۰	۱۰۴۳	۱۶۰۰	۱۶۰۰	۲۲۰۰				۴۰۲۰۱ هـ ۰۶۹		بازسازی کانال بیان - تکه	۸
۵۵۷	۶۰۰	۱۰۴۳	۱۶۰۰	۱۶۰۰	۲۲۰۰	۷۱	۱۵	۶۵	۸۶۰۵۴۰	تامین ۷/۰ متر مکعب بر ثانیه آب کشاورزی - ۱۵۰ هکتار از زمینهای بیان	بازسازی کانال بیان - تکه	۱-۸
۶	۰	۸۰۱	۸۰۷	۸۰۷	۸۰۷				۴۰۲۰۳ هـ ۰۰۳		لایروبی رودخانه بهرام آباد	۹
۶	۰	۸۰۱	۸۰۷	۸۰۷	۸۰۷	۷۲	۱۴	۶۹	۸۳۱۰۰۰	لایروبی ۷/۴ متر مکعب و ۲ دهنه پلسازی	لایروبی رودخانه دهیپاز	۱-۹
۴۲۴	۴۵۰	۱۲۷۶	۱۷۰۰	۱۷۰۰	۲۱۵۰				۴۰۲۰۱ هـ ۰۶۳		مطالعه طرحهای تامین و انتقال آب	۱۰
۶۹	۰	۲۳۱	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۹۳	۱۵	۸۵	۸۵۰۵۲۰	طرح مطالعاتی جهت انتقال پساب تصفیه خانه	مطالعه انتقال پساب تصفیه خانه شهر ملایر	۱-۱۰
۸۰	۰	۱۲۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۹۲	۱۵	۸۵	۸۵۰۵۱۷	تغذیه : ۱ میلیون متر مکعب سالانه	مطالعه تغذیه مصنوعی منصور آباد	۲-۱۰
۰	۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۹۲	۱۵	۸۵	۸۵۰۵۱۶	تغذیه : ۲ میلیون متر مکعب سالانه	مطالعه تغذیه مصنوعی دورنیان	۳-۱۰
۲۷۵	۴۵۰	۷۲۵	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۴۵۰	۱۰	۲۳	۲	۸۵۰۵۱۸	طرح مطالعاتی	مطالعه و اجرای نهر راج	۴-۱۰
۸۱۵	۰	۷۲۳	۱۵۳۸	۱۵۵۳	۱۵۵۳				۴۰۲۰۳ هـ ۰۰۴		ساماندهی و لایروبی رودخانه های استان	۱۱
۱۸۰	۰	۲۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۶۰	۴۵	۵۵	۸۶۰۵۷۴	مطالعه تعیین حد بستر و حریم رودخانه حرم آباد به طول ۸ کیلومتر	مطالعه تعیین حد بستر و حریم رودخانه حرم آباد	۱-۱۱
۲۹۱	۰	۱۰	۳۰۱	۳۰۱	۳۰۱		۱۰			ساماندهی و لایروبی کانال رودخانه حرم آباد	ساماندهی و لایروبی سرشاخه های رودخانه حرم آباد	۲-۱
۰	۰	۳۴۸	۳۴۸	۳۵۱	۳۵۱	۶۸	۲۳	۵۸	۸۶۰۵۷۱	ساماندهی و دیواره سازی رودخانه گاماسیاب به طول ۲۰۰ متر و اصلاح مسیر و لایروبی به طول ۳ کیلومتر	لایروبی رودخانه گاماسیاب و سرشاخه های آن	۳-۱۱
۱۲-	۰	۲۸۰	۲۶۸	۲۸۰	۲۸۰	۳۶	۱۲	۳۰	۸۶۰۵۷۰	ساماندهی و دیواره سازی رودخانه قلقل رود به طول ۴۰۰ متر و اصلاح مسیر و لایروبی به طول ۳ کیلومتر	دیواره سازی جداره رودخانه فرسفج	۴-۱۱
۱۳۵	۰	۱۵	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۶۰	۴۵	۵۵	۸۶۰۵۷۳	مطالعه تعیین حد بستر و حریم رودخانه خنداب به طول ۵ کیلومتر	مطالعه تعیین حد بستر و حریم رودخانه خنداب	۵-۱۱
۱۴۱	۰	۰	۱۴۱	۱۴۱	۱۴۱		۱۴			مطالعه تعیین حد بستر و حریم رودخانه سید شهاب به طول ۳۶۰۰ کیلومتر	مطالعه تعیین حد بستر و حریم رودخانه شهاب	۶-۱۱

۷-۱۱	مطالعه تعیین حد بستر و حریم رودخانه امیر آباد	مطالعه تعیین حد بستر و حریم رودخانه امیر آباد به طول ۱۰ کیلومتر	۸۶۰۵۷۲	۵۵	۴۵	۶۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۱۳۰	۵۰	۰	۸۰
۱۲	احداث نهر گل زرد	۴۰۲۰۱ هـ - ۰۶۱	۲۴۰۰	۲۴۰۰	۲۴۰۰	۲۴۰۰	۲۰۰۸	۲۰۰۸	۲۰۰۸	۲۰۰۸	۲۰۰۸	۳۹۲	۰
۱-۱۲	احداث نهر گل زرد	طول: ۲ کیلومتر - دبی ۵/۴ کیلومتر - مقطع دوزنقه ای - عمق کانال ۵/۱ متر - عرض کف ۲ متر	۸۴۰۶۸۹	۹۷	۳	۹۹	۲۴۰۰	۲۴۰۰	۲۴۰۰	۲۰۰۸	۲۰۰۸	۳۹۲	۰
۱۳	تغذیه مصنوعی دشت ملایر	۴۰۲۰۱ هـ - ۰۶۳	۲۹۰۰	۲۹۰۰	۲۹۰۰	۲۹۰۰	۲۸۷۶	۲۸۷۶	۲۸۷۶	۲۸۷۶	۰	۲۴	۰
۱-۱۳	بند انحرافی محمد آباد	تغذیه به میزان ۲/۰ متر - بند تاخیری به طول تاج ۵۰ متر	۸۵۱۰۸۴	۴۵	۱۷	۶۲	۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰	۸۰۰	۷۹۹	۰	۱
۲-۱۳	تغذیه مصنوعی ازناو	تغذیه بند به میزان ۳/۰ م. م. م - حجم حوضچه: ۷/۰ م. م. م	۸۵۱۰۸۵	۳۴	۱۴	۴۸	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۰	۰
۳-۱۳	تغذیه مصنوعی ازندریان	تغذیه بند به میزان ۵ م. م. م - بند تغذیه به طول ۱۷ متر - ارتفاع ۵ متر	۸۵۱۰۸۶	۳۹	۱۷	۵۶	۱۲۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	۱۱۷۷	۰	۲۳
۱۴	مطالعه و اجرای بند انحرافی در رودخانه بهادر بیک	۴۰۲۰۳ هـ - ۵۱۴	۱۱۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۶۶۶	۶۶۶	۶۶۶	۶۶۶	۲۰۰	۲۳۴	۰
۱-۱۴	مطالعه و اجرای بند انحرافی در رودخانه بهادر بیک	طول بند: ۵۰ متر - ارتفاع: ۴ متر	۸۷۰۸۳۳	۴۸	۲۹	۶۰	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۶۶۶	۲۰۰	۲۳۴
۱۵	آبرسانی به شهر قهاوند	۴۰۲۰۱ هـ - ۵۱۳	۸۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	۱۱۱	۲۰۰	۴۸۹	۰
۱-۱۵	آبرسانی به شهر قهاوند	آبرسانی به شهر قهاوند	۸۷۰۷۷۵	۱۶	۸۴	۴۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۹۱	۲۰۰	۵۰۹
۱۶	بازسازی کانال چایان	۴۰۲۰۱ هـ - ۵۱۱	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۵۹۸	۵۹۸	۵۹۸	۵۹۸	۰	۲	۰
۱-۱۶	بازسازی کانال چایان	کانال با دبی ۳/۰ متر مکعب در ثانیه برای بهبود اراضی به میزان ۳۰۰ هکتار	۲۹۵۰۴۰	۷۵	۲۵	۸۵	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۵۹۸	۰	۲
۱۷	مدیریت مصرف بهینه آب	۴۰۲۰۲ هـ - ۰۰۲	۵۱۰۰	۵۱۰۰	۵۱۰۰	۵۱۰۰	۳۰۲۲	۳۰۲۲	۳۰۲۲	۳۰۲۲	۰	۲۰۷۸	۰
۱-۱۷	خرید و نصب کنتور هوشمند - فامنین	خرید و نصب کنتور هوشمند - فامنین	۸۸۰۷۰۸	۸	۸	۸	۳۲۷	۳۲۷	۳۲۷	۳۲۷	۳۲۷	۰	۰
۲-۱۷	خرید و نصب کنتور هوشمند - بهار	خرید و نصب کنتور هوشمند - بهار	۸۸۰۷۰۷	۸	۸	۴	۵۶۱	۵۶۱	۵۶۱	۵۶۱	۳۰۰	۰	۲۶۱
۳-۱۷	خرید و نصب کنتور هوشمند - رزن	خرید و نصب کنتور هوشمند - رزن	۸۸۰۷۰۶	۸	۸	۴	۴۸۵	۴۸۵	۴۸۵	۴۸۵	۴۸۵	۰	۰
۴-۱۷	خرید و نصب کنتور هوشمند - اسدآباد	خرید و نصب کنتور هوشمند - اسدآباد	۸۸۰۷۰۵	۸	۸	۴	۸۱۶	۸۱۶	۸۱۶	۸۱۶	۳۸۰	۰	۴۳۶

۲۷۳	+	۴۰۰	۶۷۳	۶۷۳	۶۷۳	۴	۸		۸۸۰۷۰۴	خرید و نصب کنتور هوشمند - تویسرکان	خرید و نصب کنتور هوشمند - تویسرکان	۵-۱۷
۷۲	+	۵۰	۱۲۲	۱۲۲	۱۲۲	۲	۱۰		۸۸۰۷۰۳	خرید و نصب کنتور هوشمند - کبودراهنگ	خرید و نصب کنتور هوشمند - کبودراهنگ	۶-۱۷
۳۱۳	+	۳۷۵	۶۸۸	۶۸۸	۶۸۸	۴	۸		۸۸۰۷۰۲	خرید و نصب کنتور هوشمند - نهاوند	خرید و نصب کنتور هوشمند - نهاوند	۷-۱۷
۳۳۸	+	۳۲۵	۶۶۳	۶۶۳	۶۶۳	۴	۷		۸۸۰۷۰۱	خرید و نصب کنتور هوشمند - ملایر	خرید و نصب کنتور هوشمند - ملایر	۸-۱۷
۳۸۵	+	۳۸۰	۷۶۵	۷۶۵	۷۶۵	۴	۷		۸۸۰۶۹۵	خرید و نصب کنتور هوشمند - همدان	خرید و نصب کنتور هوشمند - همدان	۹-۱۷
۱۰۶-	+	۶۰۶	۵۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰				۴۰۲۰۱ هـ ۵۱۸		تامین آب شرب شهر همدان و نهاوند	۱۸
+	+	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۱۰۰	۵۹	۴۱	۸۷۰۹۸۶	آبرسانی به شهر نهاوند از نهر شعبان	آبرسانی به شهر نهاوند از نهر شعبان	۱-۱۸
۱۰۶-	+	۱۰۶	+	۵۰۰	۵۰۰	۹۰	۲۵	۷۵	۸۷۰۹۳۴	تامین آب شرب شهر همدان از گنجنامه و حوضه آبخیز سد اکباتان	تامین آب شرب شهر همدان از گنجنامه	۲-۱۸
۲۹۱	+	۹	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰				۴۰۲۰۲ هـ ۰۰۱		احداث دیواره حفاظتی از فروچاله ها	۱۹
۲۹۱	+	۹	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۵	۱۰۰		۸۷۰۹۸۶	احداث دیواره حفاظتی از فروچاله ها	احداث دیواره حفاظتی از فروچاله ها	۱-۱۹
۵۶۱۷	۲۹۳۳	۲۳۲۴۹	۲۸۸۶۶	۲۹۸۸۱	#####						جمع کل	