

پیشرفت فیزیکی پروژه های در دست اقدام ایستگاههای انتقال و فوق توزیع

ردیف	نام پست (احداث یا توسعه)	نسبت تبدیل	ترانسفورماتور		خازن یا راکتور	سال پیش بینی خاتمه	پیشرفت فیزیکی تا پایان سال ۱۳۸۸ (%)
			ظرفیت (مگاوات آمپر)	تعداد (دستگاه)			
۱	احداث پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت ملایر	۲۳۰/۶۳	۳۲۰	۲×۱۶۰	--	۸۹	۹۸
۲	احداث پست ۴۰۰/۶۳ کیلوولت ساوه قابل تبدیل به ۴۰۰/۲۳۰/۶۳ کیلوولت	۴۰۰/۶۳	۴۰۰	۲×۲۰۰	--	۸۹	۹۶
۳	احداث پست ۴۰۰/۶۳ کیلوولت محلات	۴۰۰/۶۳	۴۰۰	۲×۲۰۰	--	۸۹	۹۳
۴	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت دلجان ۲	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۲/۴×۴	۹۱	۷۹
۵	احداث يك فيدر ۴۰۰ و ۱۰ فيدر ۶۳ در پست خرم آباد ۲	-	-	-	--	۸۹	۶۸
۶	توسعه و تکمیل پستهای فوق توزیع	۶۳/۲۰	--	-	--	۹۱	۵۸
۷	توسعه و افزایش ظرفیت پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت کمالوند	۲۳۰/۶۳	۱۸۰	۲×۹۰	-	۸۹	۵۷
۸	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت محلات ۲	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۲/۴×۴	۹۰	۵۲
۹	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت اسد آباد ۲	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۲/۴×۴	۸۹	۵۲
۱۰	احداث پست ۴۰۰/۲۳۰ کیلوولت شازند (امیر کبیر)	۴۰۰/۲۳۰	۴۰۰	۲×۲۰۰	۲×۵۰	۹۰	۴۲
۱۱	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت GIS خرم آباد ۶	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۲/۴×۴	۸۹	۳۴
۱۲	احداث پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت فیروز آباد	۲۳۰/۶۳	۲۵۰	۲×۱۲۵	--	۹۱	۲۶
۱۳	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار زاغه	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۲/۴×۴	۸۹	۲۳
۱۴	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی زاویه	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۲/۴×۴	۸۸	۲۱
۱۵	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار الگودرز ۳	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۲/۴×۴	۸۹	۲۰/۲
۱۶	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت پیشگامان صنعت کاغذ	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۲/۴×۲	۸۹	۱۹
۱۷	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار آشتیان - شهرک صنعتی	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۲/۴×۲	۹۰	۱۸
۱۸	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی بروجرد	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۲/۴×۴	۸۹	۱۸
۱۹	احداث پست کامل ۶۳/۲۰ کیلوولت حاجی آباد	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۲/۴×۲	۹۰	۱۶
۲۰	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت صنایع غذایی بهار	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۲/۴×۴	۸۹	۱۶
۲۱	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی مامونیه	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۲/۴×۴	۸۸	۱۵
۲۲	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار عبدالرحیم (شمال ملایر)	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۲/۴×۲	۹۰	۱۲
۲۳	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار سراب رباط	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۲/۴×۴	۸۹	۱۱
۲۴	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت خرم آباد ۲ (شهرک صنعتی خرم آباد)	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۲/۴×۴	۸۹	۱۱
۲۵	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار جاورسیان	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۲/۴×۲	۸۹	۱۰
۲۶	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار بازنه	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۲/۴×۲	۹۰	۱۰
۲۷	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار دودهک	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۲/۴×۲	۹۰	۱۰
۲۸	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت اراک ۷	۶۳/۲۰	۸۰	۲×۴۰	۲/۴×۲	۹۱	۱۰
۲۹	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت GIS اراک ۶	۶۳/۲۰	۸۰	۲×۴۰	۲/۴×۴	۹۰	۹
۳۰	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار سیاه کمر	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	-	۹۰	۹
۳۱	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار خورق (ساوه- غرق آباد)	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۲/۴×۲	۹۰	۹
۳۲	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار پلدختر ۲-دره شهر	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۲/۴×۲	۸۹	۹
۳۳	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار آوه	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۲/۴×۲	۹۰	۹
۳۴	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار خمین ۳ (شهابیه)	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۲/۴×۴	۹۱	۹
۳۵	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت ازنا (مومن آباد)	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۲/۴×۴	۹۰	۹
۳۶	احداث پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت دورود (لابون)	۲۳۰/۶۳	۲۵۰	۲×۱۲۵	-	۹۲	۶
۳۷	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت شهر صنعتی ساوه ۴	۶۳/۲۰	۸۰	۲×۴۰	۲/۴×۴	۹۳	۵
۳۸	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار قورچی باشی	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۲/۴×۴	۹۰	۵
۳۹	احداث پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت بروجرد	۲۳۰/۶۳	۳۲۰	۲×۱۶۰	-	۹۱	۴
۴۰	بازسازی و احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت ملایر ۱	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۲/۴×۴	۸۹	۴

پیشرفت فیزیکی پروژه های در دست اقدام خطوط انتقال و فوق توزیع

ردیف	نام خط	طول مدار خط (کیلومتر مدار)	طول خط (کیلومتر)	تعداد		نام هادی	سال پیش بینی خاتمه	پیشرفت فیزیکی تا پایان سال ۱۳۸۸ (%)
				مدار	باندل			
۱	احداث خط ۶۳ کیلوولت محلات ۴۰۰- خمین	۹۰	۴۵	۲	۱	لینکس	۸۸	۹۴
۲	احداث خط ۶۳ کیلوولت پست اسد آباد ۲	۷۰	۳۵	۲	۱	لینکس	۸۹	۹۱
۳	خط بهمین - بروجرد ۱	۴۴	۲۲	۲	۱	لینکس	۹۰	۹۰
۴	احداث خط ۶۳ کیلوولت پست خرم آباد ۶	۵۰	۲۵	۲	۱	لینکس	۸۹	۸۷
۵	احداث خط ۶۳ کیلوولت شهرک صنعتی مامونیه	۳۶	۱۸	۲	۱	لینکس	۸۹	۸۷
۶	احداث خط ۲۳۰ کیلوولت دو مداره پست ۲۳۰ ملایر	۷۰	۳۵	۲	۱	کاناری	۸۹	۸۵
۷	خط ارتباطی ۶۳ کیلوولت پست صالح آباد به پست آجین	۷۲	۳۶	۲	۱	لینکس	۹۰	۸۴
۸	ورود و خروج خط تک مداره فامنین - رزن در نیروگاه همدان	۲۴	۱۲	۲	۱	لینکس	۸۹	۷۶
۹	احداث خط ۶۳ کیلوولت تغذیه کننده پست مدولار جاور سیان	۵۰	۲۵	۲	۱	لینکس	۸۹	۷۶
۱۰	خط ۶۳ کیلوولت پست دلجان ۲	۲	۱	۲	۱	لینکس	۸۹	۶۶
۱۱	خطوط ۴ مداره شهرک صنعتی محلات	۶۰	۱۵	۴	۱	لینکس	۹۰	۶۵
۱۲	پهنه سازی خط ۶۳ کیلوولت ساوه ۱	۱۲	۴	۳	۱	لینکس	۸۹	۶۴
۱۳	خط ۲۳۰ کیلوولت شازند- فولاد نوین لرستان (شرتال)	۱۴۰	۷۰	۲	۱	کاناری	۸۸	۶۰
۱۴	دومداره نمودن خط ۶۳ کیلوولت تک مداره همدان ۲۳۰ به همدان ۱	۳۰	۱۵	۲	۱	لینکس	۹۰	۵۹
۱۵	تکمیل ارتباط خطوط فوق توزیع جهت رفع محدودیتهای موجود	-	-	۲	۱	لینکس	۹۲	۵۸
۱۶	خط ۶۳ کیلوولت پست ۲۳۰ بروجرد- شهرک صنعتی بروجرد	۱۶	۸	۲	۱	لینکس	۸۹	۵۵
۱۷	خط ۶۳ کیلوولت محلات ۴۰۰ - دو دهک	۵۰	۲۵	۲	۱	لینکس	۸۸	۵۲
۱۸	احداث خط ۶۳ کیلوولت پیشگامان صنعت کاغذ	۲۰	۱۰	۲	۱	لینکس	۸۹	۵۰
۱۹	ورود و خروج خط ۲۳۰ کیلوولت دز - خرم آباد در پست پلدختر	۴۶	۲۳	۲	۱	کاناری	۹۰	۴۸
۲۰	خط ۶۳ کیلوولت ۲ مداره تا خط موجود چوکار - تویسرکان ۱ از پست ۲۳۰ ملایر	۴۰	۱۰	۴	۱	لینکس	۸۹	۴۷
۲۱	ورود و خروج خطوط ۶۳ کیلوولت تک مداره و دو مداره کوهدهشت ۱ و ۲ در پست ۲۳۰ کوهدهشت	۴۰	۲۰	۲	۱	لینکس	۹۳	۳۷/۵
۲۲	احداث خط ۶۳ کیلوولت از پست ۲۳۰ اراک ۲ به اراک ۷	۱۰	۵	۲	۱	لینکس	۸۹	۳۳
۲۳	احداث خط ۶۳ کیلوولت دو مداره شهر صنعتی ساوه ۴ و ۵ و ۶ و ۷ از پست ساوه ۴۰۰	۲۰	۱۰	۲	۱	لینکس	۸۹	۳۰
۲۴	ورود و خروج خط ۲۳۰ کیلوولت اراک ۲ - همدان در پست خنداب	۲۰	۱۰	۲	۱	کاناری	۹۰	۲۷
۲۵	خطوط ۶۳ کیلوولت ۴ مداره و ۲ مداره تا پست شوشاب و تویسرکان ۲ از پست ۲۳۰ ملایر	۱۶۰	۴۰	۴	۱	لینکس	۸۹	۲۶
۲۶	خطوط ۲۳۰ کیلوولت جهت ارتباط نیروگاه خرم آباد به شبکه سراسری	۹۰	۴۵	۲	۱	کاناری	۹۲	۲۳
۲۷	احداث خط ۶۳ کیلوولت تغذیه کننده پست مدولار زاویه	۱۴	۷	۲	۱	لینکس	۹۲	۲۲
۲۸	خط ۴۰۰ کیلوولت جهت ارتباط نیروگاه خرم آباد به شبکه سراسری	۱۰	۵	۲	۱	کرلو	۹۰	۱۸
۲۹	خط ۶۳ کیلوولت تغذیه کننده پست مدولار شهابیه	۲	۱	۲	۱	لینکس	۹۰	۱۵
۳۰	خط ۶۳ کیلوولت ۴ مداره تا خط موجود همدان ۳ - ملایر ۲ از پست ۲۳۰ ملایر	۸	۲	۴	۱	لینکس	۸۹	۱۴
۳۱	خط ۶۳ کیلوولت دو مداره پلدختر - سرکان	۱۴	۷	۲	۱	لینکس	۸۹	۸
۳۲	ورود و خروج خط ۶۳ کیلوولت نورآباد ۱- نهاوند ۲ در پست ۲۳۰ نور آباد	۴۰	۲۰	۲	۱	لینکس	۸۹	۷
۳۳	احداث خط ۲۳۰ کیلوولت دو مداره پست نور آباد	۴	۲	۲	۱	کاناری	۹۰	۶
۳۴	احداث خط ۴ مداره ۶۳ کیلوولت از پست ۲۳۰ پلدختر - پلدختر ۲ و خط ۶۳ کیلوولت دو مداره از پست پلدختر ۲ - چم مهر	۸۰	۲۰	۴	۱	لینکس	۸۸	۶
۳۵	احداث ارتباطات خطوط ۲۳۰ کیلوولت پست ۴۰۰ شازند (امیرکبیر)	۳۰	۱۵	۲	۱	کاناری	۹۰	۵
۳۶	احداث خط ۶۳ کیلوولت تغذیه کننده پست مدولار آشتیان	۹۰	۴۵	۲	۱	لینکس	۹۲	۵
۳۷	احداث خط ۶۳ کیلوولت تغذیه کننده پست مدولار عبدالرحیم	۸۰	۴۰	۲	۱	لینکس	۹۲	۵
۳۸	ورود و خروج خط ۶۳ کیلوولت تک مداره الشتر - نور آباد در پست ۲۳۰ نور آباد	۱	۱	۱	۱	لینکس	۸۸	۵
۳۹	خط ۶۳ کیلوولت نور آباد ۲۳۰ - الشتر - سراب رباط	۶۰	۳۰	۲	۱	لینکس	۹۰	۵
۴۰	خط ۶۳ کیلوولت زاغه (ارتباط پست خرم آباد ۵)	۴۰	۲۰	۲	۱	لینکس	۸۹	۵
۴۱	احداث خط ۲۳۰ کیلوولت جهت تغذیه پست شمال همدان (هگمتانه)	۷۰	۳۵	۲	۱	لینکس	۹۲	۴
۴۲	خط هوایی ۶۳ کیلوولت شهر صنعتی خرم آباد ۲	۸	۴	۲	۱	لینکس	۹۰	۴

پیشرفت فیزیکی پروژه های در دست اقدام خطوط انتقال و فوق توزیع

ردیف	نام خط	طول مدار خط (کیلومتر مدار)	طول خط (کیلومتر)	تعداد		نام هادی	سال پیش بینی خاتمه	پیشرفت فیزیکی تا پایان سال ۱۳۸۸ (%)
				مدار	باندل			
۱	احداث خط ۶۳ کیلوولت محلات ۴۰۰- خمین	۹۰	۴۵	۲	۱	لینکس	۸۸	۹۴
۲	احداث خط ۶۳ کیلوولت پست اسد آباد ۲	۷۰	۳۵	۲	۱	لینکس	۸۹	۹۱
۳	خط بهمین - بروجرد ۱	۴۴	۲۲	۲	۱	لینکس	۹۰	۹۰
۴	احداث خط ۶۳ کیلوولت پست خرم آباد ۶	۵۰	۲۵	۲	۱	لینکس	۸۹	۸۷
۵	احداث خط ۶۳ کیلوولت شهرک صنعتی مامونیه	۳۶	۱۸	۲	۱	لینکس	۸۹	۸۷
۶	احداث خط ۲۳۰ کیلوولت دو مداره پست ۲۳۰ ملایر	۷۰	۳۵	۲	۱	کاناری	۸۹	۸۵
۷	خط ارتباطی ۶۳ کیلوولت پست صالح آباد به پست آجین	۷۲	۳۶	۲	۱	لینکس	۹۰	۸۴
۸	ورود و خروج خط تک مداره فامنین - رزن در نیروگاه همدان	۲۴	۱۲	۲	۱	لینکس	۸۹	۷۶
۹	احداث خط ۶۳ کیلوولت تغذیه کننده پست مدولار جاور سیان	۵۰	۲۵	۲	۱	لینکس	۸۹	۷۶
۱۰	خط ۶۳ کیلوولت پست دلجان ۲	۲	۱	۲	۱	لینکس	۸۹	۶۶
۱۱	خطوط ۴ مداره شهرک صنعتی محلات	۶۰	۱۵	۴	۱	لینکس	۹۰	۶۵
۱۲	پهنه سازی خط ۶۳ کیلوولت ساوه ۱	۱۲	۴	۳	۱	لینکس	۸۹	۶۴
۱۳	خط ۲۳۰ کیلوولت شازند- فولاد نوین لرستان (شرتال)	۱۴۰	۷۰	۲	۱	کاناری	۸۸	۶۰
۱۴	دومداره نمودن خط ۶۳ کیلوولت تک مداره همدان ۲۳۰ به همدان ۱	۳۰	۱۵	۲	۱	لینکس	۹۰	۵۹
۱۵	تکمیل ارتباط خطوط فوق توزیع جهت رفع محدودیتهای موجود	-	-	۲	۱	لینکس	۹۲	۵۸
۱۶	خط ۶۳ کیلوولت پست ۲۳۰ بروجرد- شهرک صنعتی بروجرد	۱۶	۸	۲	۱	لینکس	۸۹	۵۵
۱۷	خط ۶۳ کیلوولت محلات ۴۰۰ - دو دهک	۵۰	۲۵	۲	۱	لینکس	۸۸	۵۲
۱۸	احداث خط ۶۳ کیلوولت پیشگامان صنعت کاغذ	۲۰	۱۰	۲	۱	لینکس	۸۹	۵۰
۱۹	ورود و خروج خط ۲۳۰ کیلوولت دز - خرم آباد در پست پلدختر	۴۶	۲۳	۲	۱	کاناری	۹۰	۴۸
۲۰	خط ۶۳ کیلوولت ۴ مداره تا خط موجود چوکار - تویسرکان ۱ از پست ۲۳۰ ملایر	۴۰	۱۰	۴	۱	لینکس	۸۹	۴۷
۲۱	ورود و خروج خطوط ۶۳ کیلوولت تک مداره و دو مداره کوهدهشت ۱ و ۲ در پست ۲۳۰ کوهدهشت	۴۰	۲۰	۲	۱	لینکس	۹۳	۳۷/۵
۲۲	احداث خط ۶۳ کیلوولت از پست ۲۳۰ اراک ۲ به اراک ۷	۱۰	۵	۲	۱	لینکس	۸۹	۳۳
۲۳	احداث خط ۶۳ کیلوولت دو مداره شهر صنعتی ساوه ۴ و ۵ و ۶ از پست ساوه ۴۰۰	۲۰	۱۰	۲	۱	لینکس	۸۹	۳۰
۲۴	ورود و خروج خط ۲۳۰ کیلوولت اراک ۲ - همدان در پست خنداب	۲۰	۱۰	۲	۱	کاناری	۹۰	۲۷
۲۵	خطوط ۶۳ کیلوولت ۴ مداره و ۲ مداره تا پست شوشاب و تویسرکان ۲ از پست ۲۳۰ ملایر	۱۶۰	۴۰	۴	۱	لینکس	۸۹	۲۶
۲۶	خطوط ۲۳۰ کیلوولت جهت ارتباط نیروگاه خرم آباد به شبکه سراسری	۹۰	۴۵	۲	۱	کاناری	۹۲	۲۳
۲۷	احداث خط ۶۳ کیلوولت تغذیه کننده پست مدولار زاویه	۱۴	۷	۲	۱	لینکس	۹۲	۲۲
۲۸	خط ۴۰۰ کیلوولت جهت ارتباط نیروگاه خرم آباد به شبکه سراسری	۱۰	۵	۲	۱	کرلو	۹۰	۱۸
۲۹	خط ۶۳ کیلوولت تغذیه کننده پست مدولار شهابیه	۲	۱	۲	۱	لینکس	۹۰	۱۵
۳۰	خط ۶۳ کیلوولت ۴ مداره تا خط موجود همدان ۳ - ملایر ۲ از پست ۲۳۰ ملایر	۸	۲	۴	۱	لینکس	۸۹	۱۴
۳۱	خط ۶۳ کیلوولت دو مداره پلدختر - سرکان	۱۴	۷	۲	۱	لینکس	۸۹	۸
۳۲	ورود و خروج خط ۶۳ کیلوولت نورآباد ۱ - نهاوند ۲ در پست ۲۳۰ نور آباد	۴۰	۲۰	۲	۱	لینکس	۸۹	۷
۳۳	احداث خط ۲۳۰ کیلوولت دو مداره پست نور آباد	۴	۲	۲	۱	کاناری	۹۰	۶
۳۴	احداث خط ۴ مداره ۶۳ کیلوولت از پست ۲۳۰ پلدختر - پلدختر ۲ و خط ۶۳ کیلوولت دو مداره از پست پلدختر ۲ - جم بهمین	۸۰	۲۰	۴	۱	لینکس	۸۸	۶
۳۵	احداث ارتباطات خطوط ۲۳۰ کیلوولت پست ۴۰۰ شازند (امیرکبیر)	۳۰	۱۵	۲	۱	کاناری	۹۰	۵
۳۶	احداث خط ۶۳ کیلوولت تغذیه کننده پست مدولار آشتیان	۹۰	۴۵	۲	۱	لینکس	۹۲	۵
۳۷	احداث خط ۶۳ کیلوولت تغذیه کننده پست مدولار عبدالرحیم	۸۰	۴۰	۲	۱	لینکس	۹۲	۵
۳۸	ورود و خروج خط ۶۳ کیلوولت تک مداره الشتر - نور آباد در پست ۲۳۰ نور آباد	۱	۱	۱	۱	لینکس	۸۸	۵
۳۹	خط ۶۳ کیلوولت نور آباد ۲۳۰ - الشتر - سراب رباط	۶۰	۳۰	۲	۱	لینکس	۹۰	۵
۴۰	خط ۶۳ کیلوولت زاغه (ارتباط پست خرم آباد ۵)	۴۰	۲۰	۲	۱	لینکس	۸۹	۵
۴۱	احداث خط ۲۳۰ کیلوولت جهت تغذیه پست شمال همدان (هگمتانه)	۷۰	۳۵	۲	۱	لینکس	۹۲	۴
۴۲	خط هوایی ۶۳ کیلوولت شهر صنعتی خرم آباد ۲	۸	۴	۲	۱	لینکس	۹۰	۴