

پیشرفت فیزیکی پروژه های در دست اقدام ایستگاههای انتقال و فوق توزیع تا پایان تیر ۱۳۸۹

ردیف	نام پست (احداث یا توسعه)	نسبت تبدیل	ترانسفورماتور		سال پیش بینی خاتمه	بیشرفت فیزیکی (%)
			ظرفیت (مگاولت آمپر)	تعداد (دستگاه)		
۱	احداث پست ۴۰۰/۶۳ کیلوولت سازه قابل تبدیل به ۴۰۰/۲۳۰/۶۳ کیلوولت	۴۰۰/۶۳	۴۰۰	۲×۲۰۰	۸۹	۹۹.۵
۲	احداث پست ۴۰۰/۶۳ کیلوولت محلات	۴۰۰/۶۳	۴۰۰	۲×۲۰۰	۸۹	۹۹
۳	احداث پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت ملایر	۲۳۰/۶۳	۳۲۰	۲×۱۶۰	۸۹	۹۸
۴	مشارکت در احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی دلچیان ۲	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۸۹	۸۸
۵	احداث يك فيدر ۴۰۰ و ۱۰ فيدر ۶۳ در پست خرم آباد ۲	-	-	-	۸۹	۷۹
۶	توسعه و افزایش ظرفیت پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت کمالوند	۲۳۰/۶۳	۱۸۰	۲×۹۰	۸۹	۶۴
۷	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت محلات ۲	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۸۸	۵۲
۸	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت اسد آباد ۲	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۸۹	۵۲
۹	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت GIS خرم آباد ۶	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۸۹	۳۵
۱۰	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار زاغه	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۸۹	۲۳
۱۱	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی زاویه	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۸۸	۲۱
۱۲	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار الیگودرز ۳	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۸۹	۲۰.۲
۱۳	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی بروجرد	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۸۹	۲۰
۱۴	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت پیشگامان صنعت کاغذ	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۸۹	۱۹
۱۵	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت صنایع غذایی بهار	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۸۹	۱۶.۵
۱۶	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت خرم آباد ۲ (شهرک صنعتی خرم آباد)	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۸۹	۱۶
۱۷	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی ماموتیه	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۸۸	۱۵
۱۸	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار سراب رباط	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۸۹	۱۱
۱۹	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار جاورسیان	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۸۹	۱۰
۲۰	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مدولار پلدختر ۲-دره شهر	۶۳/۲۰	۳۰	۱×۳۰	۸۹	۹
۲۱	بازسازی و احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت ملایر ۱	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۸۹	۴
۲۲	بازسازی و احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت همدان ۱	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۸۹	۳
۲۳	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت GIS همدان ۶	۶۳/۲۰	۸۰	۲×۴۰	۸۹	۲
۲۴	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت دورود ۳	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۸۹	۲
۲۵	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت نهاوند ۳	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۸۹	۱
۲۶	احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مهاجران	۶۳/۲۰	۶۰	۲×۳۰	۸۹	۰