



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

شرکت توانیر

شرکت توزیع برق استان همدان

خلاصه وضعیت آماری صنعت برق استان همدان

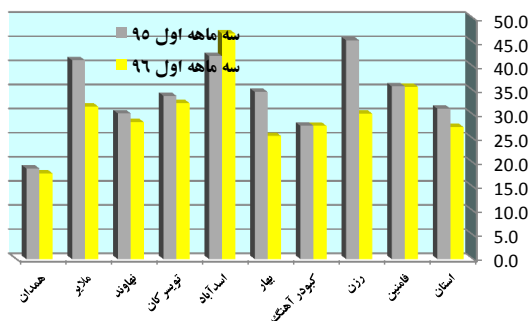
معاونت برنامه ریزی و مهندسی

نقشر برنامه ریزی و بودجه

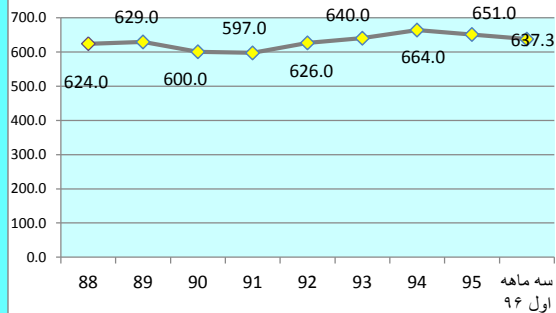
واحد آمار

اطلاعات تا پایان خرداد ۹۶

مقایسه درصد تلفات انرژی سه ماهه اول ۹۵ و ۹۶



روند پیک بار طی سالیهای ۸۸ تا سه ماهه اول ۹۶



شبکه توزیع

شرح	سه ماهه اول ۹۵	سه ماهه اول ۹۶	واحد
شبکه فشار متوسط	۱۰,۱۰۳	۱۰,۲۱۱	کیلومتر
شبکه فشار ضعیف	۷,۷۴۲	۷,۹۲۳	کیلومتر
تعداد ترانسفورماتورها	۱۵,۴۸۸	۱۵,۸۱۷	دستگاه
ظرفیت ترانسفورماتورها	۲,۱۶۴	۲,۱۹۸	مگاوات آمپر

روشنایی معابر

تعداد چراغهای منصوبه	۲۸۱,۷۶۳	۲۸۵,۵۲۶	دستگاه
توان چراغهای منصوبه	۲۱,۹۲۸	۲۲,۱۵۷	کیلووات

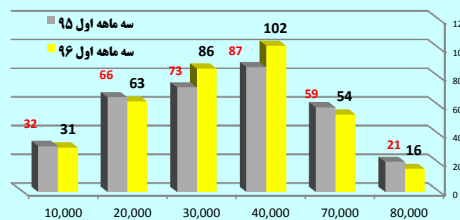
بهره برداری

انرژی تحریلی	۹۰۲	۸۹۷	میلیون کیلووات ساعت
تلفات	۳۱.۲	۲۷.۴	درصد
تعداد فیدر فشار متوسط	۲۷۲	۲۷۵	دستگاه
پیک بار همزمان	۶۰۱.۱	۶۳۷.۳	مگاوات
پیک بار غیرهمزمان	۶۱۵.۰	۶۷۱.۴	مگاوات
تعداد خاموشیهای فشار متوسط	۳,۸۶۱	۵,۲۴۶	مورد
انرژی توزیع نشده فشار متوسط	۹۶۷	۱,۲۶۸	مگاوات ساعت

تعداد کارکنان به تفکیک رده شغلی

نفر	۳۲	۳۱	۱۰,۰۰۰
	۶۶	۶۳	۲۰,۰۰۰
	۷۳	۸۶	۳۰,۰۰۰
	۸۷	۱۰۲	۴۰,۰۰۰
	۵۹	۵۴	۷۰,۰۰۰
	۲۱	۱۶	۸۰,۰۰۰
جمع	۳۳۸	۳۵۲	

تعداد کارکنان به تفکیک رده شغلی



فروش انرژی

شرح	سه ماهه اول ۹۵	سه ماهه اول ۹۶	واحد
کل فروش بدون معابر	۵۹۷	۶۲۸	میلیون کیلووات ساعت
خانگی	۲۴۴	۲۵۱	میلیون کیلووات ساعت
عمومی	۵۹	۶۰	میلیون کیلووات ساعت
کشاورزی	۱۸۰	۱۹۲	میلیون کیلووات ساعت
صنعتی	۷۳	۸۴	میلیون کیلووات ساعت
سایر مصارف (تجاری)	۴۱	۴۱	میلیون کیلووات ساعت
روشنایی معابر	۲۶	۲۴	میلیون کیلووات ساعت
کل فروش با معابر	۶۲۳	۶۵۲	میلیون کیلووات ساعت

تعداد مشترکین

شرح	۶۹۳,۴۰۶	۷۰۵,۸۲۴	واحد
کل مشترکین	۵۶۹,۹۴۹	۵۷۸,۷۵۶	میلیون نفر
خانگی	۲۶,۶۳۵	۲۷,۵۷۴	میلیون نفر
عمومی	۱۱,۵۶۹	۱۱,۸۰۵	میلیون نفر
کشاورزی	۴,۸۱۳	۵,۰۱۳	میلیون نفر
صنعتی	۷۸,۵۸۶	۸۰,۵۴۳	میلیون نفر
سایر مصارف (تجاری)	۱,۸۵۴	۲,۱۳۳	میلیون نفر

فروش و نصب انشعاب

فروش انشعاب	۳,۱۹۳	۳,۲۱۶	انشعاب
نصب انشعاب	۳,۴۱۸	۲,۱۹۸	انشعاب

درآمد، وصول مطالبات و بدهی های موقوفه به شرکت

شرح	۴۰۳	۴۷۱	میلیارد ریال
درآمد حاصل از فروش انرژی	۹۳	۹۰	درصد
مانده بدهی	۸۳۱	۹۷۱	میلیارد ریال
نسبت پرداختهای غیرحضوری	۹۷	۹۸	درصد
تعداد چاه های کشاورزی برقدار	۶۴۴۴	۶۵۳۲	حلقه
سرانه مصرف خانگی	۴۲۸	۴۳۴	کیلووات

