

## خلاصه آمار شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه پایان خرداد ماه ۹۷

شماره	خلاصه آمار شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه پایان خرداد ماه ۹۷																			واحد	شرح	توضیحات	
	روانسر	ثلاث	جوانرود	پاوه	کنگاور	صحنه	سنقر	هرسین	بیستون	کیلانقر	قصرشیرین	سرپل دهاج	دالاهو	اسلام آباد	ماهیدشت	کوزران	جنوبی	شمالی	مرکزی				استان
	۱۸	۱۳	۲۶	۲۹	۳۲	۲۸	۳۸	۲۱	۸	۲۰	۹	۳۲	۱۴	۵۱	۱۳	۷	۱۳۲	۱۱۷	۱۴۲	۷۵۱	هزار مشترک	تعداد مشترکین موجود	برنامه کلان
	۷۵	۱۰۵	۲۲۲	۳۶۵	۱۰۹	۱۱۸	۹۹	۷۶	۱۴	۷۴	۶۸	۳۸	۷۰	۲۲۴	۲۳۹	۳۰	۳۰۸	۴۲۸	۵۲۱	۳۱۸۳	مشترک	تعداد مشترکین جدید	
	۱۸	۷	۱۹	۱۶	۳۵	۲۴	۲۰	۲۳	۱۰	۱۷	۱۲	۸	۴	۳۹	۲۷	۱۶	۸۶	۸۹	۱۴۴	۶۱۴	میلیون کیلوواتساعت	انرژی مصرفی	
	۰.۹	۰.۳	۰.۷	۱.۲	۱.۸	۰.۹	۰.۸	۰.۸	۰.۴	۱.۱	۰.۸	۱.۱	۰.۵	۱.۰	۰.۳	۰.۳	۲.۸	۴.۳	۳.۶	۲۴	میلیون کیلوواتساعت	مصرف روشنایی معابر	
	۴۱۳	۰	۴۵۹	۳۹۰	۴۱۸	۴۲۸	۳۵۲	۴۰۰	۳۹۵	۴۰۳	۴۱	۲	۲۱۳	۴۱۷	۴۷۵	۴۰۳	۴۷۹	۴۶۴	۵۰۷	۴۱۵	کیلووات ساعت	متوسط مصرف سرانه خانگی	شاخصهای کلان
	۸۴.۵۲	۲.۵۱	۹۳.۶۹	۸۹.۸۰	۸۶.۲۱	۸۶.۳۴	۷۳.۴۹	۷۹.۸۳	۸۹.۲۶	۸۷.۰۲	۷۹.۷۴	۲۱.۵۹	۹۴.۸۰	۷۹.۵۱	۸۲.۳۸	۶۶.۵۱	۷۳.۷۶	۸۱.۰۹	۷۸.۹۵	۷۸.۹۷	درصد	درصد وصول	مشترکین
	۵۱.۵	۱۸.۲	۸۱.۲	۹۸.۳	۶۹.۵	۸۳.۲	۷۵.۰	۵۶.۲	۷۷.۷	۷۶.۰	۸۶.۱	۹۲.۳	۷۱.۴	۹۸.۹	۹۳.۹	۹۳.۶	۹۲.۰	۸۵.۵	۸۹.۱	۸۵.۳	درصد	درصد پرداخت غیر حضوری	
	۵۷.۹	۴۹.۳	۶۵.۳	۵۸.۳	۴۵.۵	۴۹.۴	۴۳.۲	۴۷.۲	۴۸.۹	۴۵.۳	۵۱.۷	۴۹.۰	۵۷.۱	۵۱.۰	۳۵.۷	۴۴.۶	۵۴.۷	۴۹.۱	۵۷.۶	۵۲.۳	درصد	درصد نصب کنتورهای چند تعرفه	
	۳.۷	۴.۰	۷.۷	۱۱.۰	۳.۳	۴.۳	۱.۷	۱.۷	۳.۰	۱.۳	۱.۰	۵.۷	۹.۰	۳.۳	۵.۷	۳.۰	۱۸.۰	۵.۷	۱۶.۳	۵.۸	روز	متوسط زمان واگذاری انشعاب از شبکه موجود	
	۷۸	۴۰	۵۱	۴۶	۱۰۵	۹۲	۸۱	۴۵	۵۰	۶۶	۶۵	۱۰۴	۳۹	۱۳۸	۸۳	۵۵	۲۳۹	۲۳۱	۴۳۵	۲۰۴۲	مگا ولت آمپر	ظرفیت پستهای توزیع	ظرفیت پستها
	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۱۱	۰.۰۷	۰.۴۶	۰.۴۲	۱.۲۶	۰.۳۳	۰.۰۰	۲.۷۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۳۳	۰.۴۲	۱	۰.۳۲	۰.۱۲	۰.۵۳	۰.۳۵	کیلوولت آمپر / مشترک	ظرفیت منصوبه جدید به ازاء هر مشترک جدید	
	۴.۳۳	۳.۰۷	۱.۹۲	۱.۵۸	۳.۲۳	۳.۲۶	۲.۱۵	۲.۱۴	۶.۲۱	۳.۲۹	۷.۰۶	۳.۲۴	۲.۷۲	۲.۷۲	۶.۴۳	۷.۵۴	۱.۸۰	۱.۹۸	۳.۰۷	۲.۷۲	کیلوولت آمپر / مشترک	ظرفیت منصوبه موجود به ازاء هر مشترک	
	۸۹	۹۸	۱۳۶	۱۱۲	۹۰	۸۴	۸۱	۱۱۱	۱۰۲	۹۹	۱۱۵	۱۲۳	۹۷	۱۱۳	۷۰	۶۶	۲۴۲	۱۶۶	۱۷۵	۱۲۱.۵	کیلوولت آمپر	متوسط ظرفیت پستهای توزیع موجود	
	۱۶۹	۲۲۷	۲۰۵	۲۶۴	۳۱۰	۲۸۳	۳۴۸	۲۰۸	۱۳۲	۲۵۴	۱۳۳	۳۶۸	۲۱۶	۴۱۶	۲۸۱	۲۱۱	۷۴۳	۷۱۹	۱۳۳۴	۶۸۲۴	کیلومتر	طول خطوط فشار ضعیف	طول خطوط
	۹.۴	۱۷.۶	۷.۸	۹.۱	۹.۶	۱۰.۰	۹.۲	۹.۹	۱۶.۴	۱۲.۶	۱۴.۶	۱۱.۴	۱۵.۱	۸.۲	۲۱.۹	۲۹.۰	۵.۶	۶.۲	۹.۴	۹.۱	متر / مشترک	طول خطوط فشار ضعیف به ازاء هر مشترک موجود	
	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۹.۴۶	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۷۰	۰.۰۰	۰.۳۱	متر / مشترک	طول خطوط فشار ضعیف جدید به ازاء هر مشترک جدید	
	۵۲۹	۵۷۹	۳۹۹	۳۵۸	۶۴۴	۶۴۵	۸۶۴	۳۲۰	۲۶۷	۵۱۰	۵۷۷	۵۰۱	۵۵۹	۹۰۷	۸۰۵	۶۱۸	۶۸۹	۹۵۳	۸۶۳	۱۱۵۸۸	کیلومتر	طول خطوط فشار متوسط	
	۵۹	۷۲	۴۴	۶۰	۴۶	۵۴	۱۰۸	۲۰	۳۸	۵۷	۴۴	۲۸	۱۴۰	۴۵	۱۰۱	۷۷	۲۰	۳۴	۱۷	۴۱.۱	کیلومتر	متوسط طول فیدرهای فشار متوسط	
	۱۱۱	۱۰۰	۱۱۰	۱۲۷	۱۱۶	۱۱۰	۱۳۱	۱۲۰	۱۰۵	۹۶	۱۳۷	۹۹	۱۱۲	۱۱۸	۸۰	۷۲	۱۲۹	۱۲۷	۱۲۲	۱۱۶.۹	وات	متوسط قدرت چراغ منصوبه موجود	روشنایی معابر
	۰.۶۹	۰.۵۳	۰.۶۷	۱.۱۵	۱.۳۶	۰.۸۶	۰.۸۰	۰.۷۴	۰.۴۴	۰.۶۳	۰.۷۵	۰.۹۶	۰.۵۳	۱.۶۴	۰.۳۳	۰.۱۸	۲.۳۱	۲.۷۷	۲.۸۰	۲۰.۱۴	مگا وات	قدرت منصوبه روشنایی موجود	
	۵.۰۹	۴.۳۲	۳.۴۳	۷.۳۴	۵.۳۴	۳.۹۱	۳.۹۶	۳.۴۵	۳.۹۴	۶.۵۸	۶.۵۱	۱۳.۶۱	۱۲.۳۳	۲.۶۵	۰.۹۵	۱.۹۱	۳.۲۳	۴.۸۷	۲.۵۳	۳.۸۶	درصد	درصد مصرف روشنایی معابر از کل فروش انرژی	
	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	درصد	درصد برداشت شبکه توزیع	
	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	درصد	درصد برداشت پست توزیع	G 15