

خلاصه آمار شرکت توزیع برق استان کرمانشاه پایان دی ماه ۹۷

روانسر	ثلاث	جوانرود	پاوه	کنکاور	صحنه	سنقر	هرسین	بیستون	کیلانغرب	قصرشیرین	سرپل ذهاب	اسلام آباد	ماهیدشت	کوزران	جنوبی	شمالی	مرکزی	استان	واحد	شوخ	
۱۸	۱۳	۲۷	۳۰	۳۳	۲۹	۳۸	۲۱	۸	۲۰	۹	۳۲	۵۱	۱۳	۷	۱۳۴	۱۱۹	۱۴۳	۷۶۲	هزار مشترک	تعداد مشترکین موجود	
۳۳۹	۳۱۲	۶۸۸	۱۲۱۴	۳۹۴	۵۱۷	۷۵۹	۴۳۹	۸۴	۲۶۶	۱۷۲	۲۹۸	۸۸۸	۶۰۵	۱۵۹	۱۶۲۴	۲۷۴۶	۲۲۶۳	۱۳۹۹۰	مشترک	تعداد مشترکین جدید	
۷۹	۱۶	۶۵	۶۳	۱۳۰	۹۶	۷۷	۸۲	۴۴	۷۲	۴۷	۷۱	۱۷۶	۱۰۵	۶۵	۳۱۱	۳۵۷	۵۷۳	۲۴۵۱	میلیون کیلوواتساعت	انرژی مصرفی	
۲.۶	۰.۶	۲.۳	۳.۷	۳.۹	۴.۳	۳.۳	۱.۹	۲.۱	۳.۶	۴.۵	۴.۴	۴.۷	۰.۹	۰.۸	۹.۵	۳۱.۸	۱۶.۵	۱۰۳	میلیون کیلوواتساعت	مصرف روشنایی معابر	
۲.۱۱	۰.۶۰	۱.۱۱	۱.۱۱	۱.۶۷	۱.۴۶	۱.۳۳	۱.۱۱	۱.۷۲	۰.۹۲	۱.۱۰	۰.۷۲	۱.۸۱	۱.۳۲	۱.۳۷	۰.۵۸	۰.۵۸	۰.۷۲	۱.۰۰	دقیقه	مدت زمان خاموشی به ازای هر مشترک	
۱۵۵۸	۶۰	۱۷۹۲	۱۴۸۳	۱۵۲۲	۱۵۵۲	۱۲۱۸	۱۴۹۱	۱۵۷۰	۱۸۲۴	۲۲۸	۹۳	۱۵۵۶	۱۵۸۵	۱۴۱۶	۱۷۱۳	۱۷۳۲	۱۹۰۵	۱۵۴۵	کیلووات ساعت	متوسط مصرف سرانه خانگی	
۸۸.۱۵	۲۳.۵۹	۹۳.۶۷	۸۶.۳۳	۹۵.۳۹	۸۷.۵۲	۸۸.۹۶	۹۲.۱۰	۸۷.۷۳	۹۲.۲۰	۷۷.۴۶	۲۶.۱۲	۸۴.۵۶	۹۲.۸۲	۹۵.۰۹	۹۰.۰۱	۹۰.۴۷	۸۸.۳۹	۸۷.۴۴	درصد	درصد وصول	
۵۶.۴	۵۹.۳	۸۷.۷	۹۷.۷	۶۷.۱	۸۰.۴	۸۵.۲	۶۱.۰	۷۸.۸	۸۴.۸	۸۵.۵	۹۳.۹	۹۲.۷	۹۵.۶	۹۴.۲	۹۱.۸	۸۴.۴	۹۰.۱	۸۶.۰	درصد	درصد پرداخت غیر حضوری	
۵۹.۱	۵۰.۱	۶۶.۱	۶۰.۰	۴۶.۵	۵۰.۷	۴۴.۰	۴۸.۷	۵۰.۶	۴۶.۶	۵۲.۶	۴۹.۷	۵۱.۵	۳۶.۸	۴۶.۰	۵۵.۶	۵۰.۱	۵۸.۵	۵۳.۲	درصد	درصد نصب کنتورهای چند تعرفه	
۴.۰	۵.۳	۷.۶	۷.۵	۷.۵	۴.۱	۵.۶	۲.۴	۱.۹	۲.۹	۴.۳	۴.۳	۵.۲	۴.۱	۴.۱	۱۴.۹	۸.۲	۱۴.۰	۶.۱	روز	متوسط زمان واگذاری انشعاب از شبکه موجود	
۷۷.۹	۳۹.۶	۵۱.۳	۴۶.۰	۱۰۵.۱	۹۲.۸	۸۱.۸	۴۵.۹	۵۰.۲	۶۶.۷	۶۴.۶	۱۰۵.۶	۱۳۸.۵	۸۲.۸	۵۵.۴	۲۴۱.۵	۲۳۲.۹	۴۴۱.۸	۲۰۶۰	مگا ولت آمپر	ظرفیت پستهای توزیع	
۰.۸۴	۰.۲۴	۰.۸۷	۰.۲۱	۱.۰۵	۱.۴۰	۱.۰۹	۱.۵۴	۳.۱۰	۱.۸۸	۰.۲۹	۴.۶۰	۰.۵۳	۰.۵۴	۳	۱.۸۴	۰.۶۲	۲.۹۶	۱.۳۶	کیلوولت آمپر / مشترک	ظرفیت منصوبه جدید به ازاء هر مشترک جدید	
۴.۲۸	۳.۰۳	۱.۹۱	۱.۵۴	۳.۲۱	۳.۲۴	۲.۱۳	۲.۱۴	۶.۱۹	۳.۲۸	۶.۹۸	۳.۲۶	۲.۶۹	۶.۲۷	۷.۴۶	۱.۸۱	۱.۹۶	۳.۰۸	۲.۷۰	کیلوولت آمپر / مشترک	ظرفیت منصوبه موجود به ازاء هر مشترک	
۸۹	۹۷	۱۳۴	۱۱۱	۸۹	۸۳	۸۰	۱۰۹	۱۰۱	۹۸	۱۱۵	۱۲۲	۱۱۳	۷۰	۶۶	۲۳۹	۱۶۵	۱۷۴	۱۲۰.۸	کیلوولت آمپر	متوسط ظرفیت پستهای توزیع موجود	
۱۷۰.۳	۲۲۷.۶	۲۰۷.۴	۲۶۵.۳	۳۱۱.۲	۲۸۴.۴	۳۴۹.۲	۲۰۸.۶	۱۳۲.۲	۲۵۵.۶	۱۳۴.۱	۳۶۸.۰	۴۱۶.۷	۲۸۱.۸	۲۱۱.۳	۷۵۰.۱	۷۲۱.۸	۱۳۴۰.۳	۶۸۵۳	کیلومتر	طول خطوط فشار ضعیف	
۹.۴	۱۷.۴	۷.۷	۸.۹	۹.۵	۹.۹	۹.۱	۹.۷	۱۶.۳	۱۲.۶	۱۴.۵	۱۱.۴	۸.۱	۲۱.۳	۲۸.۵	۵.۶	۶.۱	۹.۳	۹.۰	متر / مشترک	طول خطوط فشار ضعیف به ازاء هر مشترک موجود	
۲.۹۹	۰.۹۶	۳.۵۲	۰.۶۶	۲.۵۴	۲.۱۳	۱.۳۲	۰.۲۳	۰.۰۰	۸.۶۵	۴.۶۵	۰.۰۰	۰.۸۵	۱.۶۵	۰.۰۰	۴.۱۷	۱.۲۳	۲.۹۷	۲.۱۶	متر / مشترک	طول خطوط فشار ضعیف جدید به ازاء هر مشترک جدید	
۵۲۹.۶	۵۷۹.۴	۴۰۴.۲	۳۵۷.۶	۶۴۵.۹	۶۴۵.۹	۸۶۶.۷	۳۲۱.۳	۲۶۷.۷	۵۱۰.۱	۵۷۷.۴	۶۸۱.۵	۹۰۷.۷	۸۰۶.۲	۶۱۹.۵	۵۱۸.۸	۹۵۶.۵	۸۷۱.۷	۱۱۶۲۷	کیلومتر	طول خطوط فشار متوسط	
۵۸.۸	۷۲.۴	۴۴.۹	۵۹.۶	۴۶.۱	۵۳.۸	۱۰۸.۳	۲۰.۱	۳۸.۲	۵۶.۷	۴۱.۲	۳۷.۹	۴۵.۴	۸۹.۶	۷۷.۴	۱۵.۳	۳۴.۲	۱۵.۸	۴۰.۴	کیلومتر	متوسط طول فیدرهای فشار متوسط	
۱۰۷.۹	۱۰۰.۱	۱۰۵.۹	۱۲۵.۰	۱۱۵.۵	۱۰۹.۱	۱۲۹.۲	۱۱۸.۸	۱۰۴.۵	۹۶.۱	۱۳۲.۹	۹۹.۵	۱۱۶.۶	۷۹.۵	۷۱.۶	۱۲۸.۶	۱۲۶.۰	۱۲۱.۵	۱۱۵.۸	وات	متوسط قدرت چراغ منصوبه موجود	
۰.۶۸	۰.۵۳	۰.۶۵	۱.۱۳	۱.۳۶	۰.۸۶	۰.۸۱	۰.۷۳	۰.۴۴	۰.۶۳	۰.۷۳	۰.۹۶	۱.۶۳	۰.۳۴	۰.۱۸	۲.۳۱	۲.۸۱	۲.۸۲	۲۰.۱۳	مگا وات	قدرت منصوبه روشنایی موجود	
۳.۳	۳.۷	۳.۵	۵.۹	۳.۰	۴.۴	۴.۳	۲.۴	۴.۷	۵.۰	۹.۶	۶.۲	۲.۷	۰.۹	۱.۲	۳.۱	۸.۹	۲.۹	۴.۲	درصد	درصد مصرف روشنایی معابر از کل فروش	
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	درصد	درصد برداشت پست توزیع	