

شاخص های عمده شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه تا پایان اسفند ماه ۹۸

روانسر	تلاش	جوانرود	پاوه	کنگااور	صحنه	سفر	هرسین	بیستون	گیلانغرب	قصر شیرین	سرپل ذهاب	دلاهو	اسلام آباد	ماهیدشت	کوزران	جنوبی	شمالی	مرکزی	استان	واحد	شرح
۱۸۷۶۹	۱۳۸۹۶	۲۸۰۰۳	۳۱۱۴۹	۳۳۴۴۵	۲۹۴۹۸	۳۹۳۲۶	۲۲۰۱۳	۸۱۵۷	۲۱۳۷۴	۹۵۲۸	۳۳۱۷۷	۱۴۸۰۹	۵۳۲۴۵	۱۳۵۵۵	۷۷۶۴	۱۳۵۸۵۱	۱۲۰۵۲۶	۱۴۶۱۹۳	۷۸۰۲۷۸	مشترک	تعداد مشترکین موجود
۴۸۴	۷۶۱	۱۰۱۱	۱۲۶۴	۵۴۴	۵۹۵	۸۱۶	۴۴۰	۱۷	۹۰۲	۲۷۶	۶۸۰	۲۳۵	۱۶۴۹	۳۰۰	۳۰۴	۱۸۸۶	۲۴۴۳	۲۴۱۶	۱۷۰۲۳	مشترک	تعداد مشترکین جدید
۹۶	۵۴	۷۵	۷۴	۱۴۵	۱۱۲	۹۹	۸۳	۵۰	۸۷	۷۰	۲۱۹	۳۸	۲۰۴	۱۲۱	۷۶	۴۰۵	۴۲۶	۷۳۰	۳۱۶۴	میلیون کیلوواتساعت	انرژی مصرفی
۳.۶	۱.۵	۲.۶	۴.۲	۳.۵	۴.۳	۴.۶	۳.۲	۱.۷	۳.۳	۲.۴	۵.۲	۱.۸	۱۳.۲	۱.۰	۲.۹	۱۴.۱	۲۹.۸	۱۸.۲	۱۲۱	میلیون کیلوواتساعت	مصرف روشنایی معابر
۱۶.۳۱	۱۵.۷۷	۱۱.۷۶	۱۲.۷۲	۱۸.۴۱	۱۸.۳۷	۱۶.۰۳	۱۷.۴۴	۱۸.۷۲	۱۱.۸۸	۱۰.۵۱	۱۳.۳۹	۲۲.۳۰	۱۶.۲۱	۱۶.۹۴	۱۷.۶۶	۱۲.۲۸	۱۲.۷۶	۱۱.۰۸	۱۳.۹۵	درصد	تلفات
۱.۰۸	۱.۰۶	۰.۶۱	۰.۸۴	۱.۰۰	۱.۹۱	۱.۳۸	۰.۵۴	۱.۱۹	۰.۸۱	۰.۸۳	۰.۵۰	۰.۷۶	۰.۶۷	۰.۵۶	۱.۱۰	۰.۴۷	۰.۵۰	۰.۷۰	۰.۷۵	دقیقه	مدت زمان خاموشی به ازای هر مشترک
۹۹.۷	۹۹.۷	۹۹.۸	۹۹.۶	۹۹.۷	۹۹.۷	۹۹.۷	۹۹.۸	۹۹.۵	۹۹.۴	۹۸.۴	۹۹.۴	۹۹.۲	۹۹.۶	۹۹.۱	۹۹.۸	۹۹.۵	۹۹.۷	۹۹.۶	۹۹.۶	درصد	درصد پرداخت غیر حضوری
۶۳.۴	۶۶.۲	۷۰.۷	۶۲.۲	۴۸.۴	۵۵.۸	۴۹.۹	۵۳.۰	۵۶.۰	۵۲.۳	۵۴.۶	۵۴.۳	۶۱.۹	۵۵.۱	۶۱.۳	۵۲.۰	۵۶.۹	۵۳.۶	۵۹.۷	۵۶.۸	درصد	درصد نصب کنتورهای چند تعرفه
۸۱	۴۷	۵۵	۴۸	۱۰۷	۹۵	۸۵	۴۷	۵۲	۶۹	۶۶	۱۲۶	۴۰	۱۴۰	۸۶	۵۶	۲۴۷	۲۳۷	۴۶۰	۲۱۴۵	مگا ولت آمپر	ظرفیت پستهای توزیع
۴.۱۵	۰.۹۵	۱.۰۳	۰.۷۲	۲.۸۳	۲.۴۸	۲.۱۹	۱.۵۰	۱۱.۸۰	۱.۷۵	۲.۴۸	۳.۸۷	۴.۵۱	۰.۷۲	۹.۲۰	۳	۲.۸۳	۱.۴۸	۶.۰۷	۲.۶۹	کیلوولت آمپر / مشترک	ظرفیت منصوبه جدید به ازاء هر مشترک جدید
۴.۳۱	۳.۴۱	۱.۹۵	۱.۵۳	۳.۲۰	۳.۲۳	۲.۱۶	۲.۱۴	۶.۳۷	۳.۲۴	۶.۹۳	۳.۸۱	۲.۷۳	۲.۶۳	۶.۳۸	۷.۲۷	۱.۸۲	۱.۹۶	۳.۱۴	۲.۷۵	کیلوولت آمپر / مشترک	ظرفیت منصوبه موجود به ازاء هر مشترک
۸۹	۱۰۸	۱۳۵	۱۱۰	۸۸	۸۲	۷۷	۱۰۷	۹۹	۹۸	۱۱۲	۱۲۶	۹۶	۱۱۲	۷۰	۶۵	۲۳۶	۱۶۴	۱۷۴	۱۲۰.۱	کیلوولت آمپر	متوسط ظرفیت پستهای توزیع موجود
۱۷۴	۲۴۷	۲۱۵	۲۷۰	۳۱۶	۲۸۷	۳۵۶	۲۱۲	۱۳۳	۲۶۲	۱۳۸	۳۹۷	۲۱۸	۴۲۸	۲۸۸	۲۱۷	۷۶۴	۷۳۸	۱۳۶۱	۷۰۲۲	کیلومتر	طول خطوط فشار ضعیف
۹.۳	۱۷.۷	۷.۷	۸.۷	۹.۵	۹.۷	۹.۰	۹.۶	۱۶.۳	۱۲.۲	۱۴.۴	۱۲.۰	۱۴.۸	۸.۰	۲۱.۲	۲۸.۰	۵.۶	۶.۱	۹.۳	۹.۰	متر / مشترک	طول خطوط فشار ضعیف به ازاء هر مشترک موجود
۵.۶۴	۱۰.۲۱	۵.۷۶	۲.۴۳	۵.۲۷	۲.۳۷	۵.۸۳	۶.۶۱	۴.۵۰	۲.۵۵	۵.۲۸	۲۱.۷۳	۱۰.۱۸	۵.۶۸	۳.۹۰	۱۳.۴۲	۴.۹۲	۵.۱۷	۴.۱۴	۵.۸۳	متر / مشترک	طول خطوط فشار ضعیف جدید به ازاء هر مشترک جدید
۵۴۱	۵۹۳	۴۰۸	۳۶۲	۶۵۱	۶۵۴	۸۸۱	۳۲۴	۲۷۳	۵۱۷	۶۲۱	۷۰۴	۵۶۳	۹۱۴	۸۳۴	۶۲۸	۵۲۶	۹۵۹	۸۹۲	۱۱۸۴۴	کیلومتر	طول خطوط فشار متوسط
۶۰.۱	۷۴.۱	۴۵.۴	۶۰.۳	۴۶.۵	۵۴.۵	۱۱۰.۱	۲۰.۳	۳۹.۰	۵۱.۷	۴۴.۳	۳۹.۱	۱۴۰.۹	۴۵.۷	۹۲.۶	۷۸.۵	۱۵.۵	۳۲.۰	۱۵.۴	۴۰.۳	کیلومتر	متوسط طول فیدرهای فشار متوسط
۱۰۸.۵	۹۲.۰	۱۱۶.۲	۱۲۷.۳	۹۲.۹	۱۰۷.۹	۱۰۹.۸	۱۱۲.۳	۱۲۳.۳	۹۵.۷	۱۵۷.۷	۱۰۲.۹	۱۲۴.۷	۱۱۶.۱	۱۳۰.۸	۸۵.۱	۱۲۴.۸	۱۲۸.۶	۱۴۰.۸	۱۱۹.۵	وات	متوسط قدرت چراغ منصوبه موجود
۰.۶۷	۰.۴۲	۰.۷۲	۱.۰۷	۰.۸۱	۱.۱۰	۱.۲۴	۰.۶۶	۰.۴۱	۰.۷۴	۰.۸۹	۱.۱۲	۰.۶۳	۱.۶۰	۰.۶۶	۰.۲۹	۲.۷۹	۳.۳۷	۳.۴۲	۲۲.۵۹	مگا وات	قدرت منصوبه روشنایی موجود
۳.۸	۲.۷	۳.۵	۵.۷	۲.۴	۳.۹	۴.۶	۳.۸	۳.۳	۳.۸	۳.۴	۲.۴	۴.۶	۶.۴	۰.۸	۳.۸	۳.۵	۷.۰	۲.۵	۳.۸	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

برابله تلاش

ظرفیت پستها

طول خطوط

روشنایی معابر

G 15