

خلاصه آمار شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه در سال ۹۶

روانسر	نلان	جوانرود	پاوه	کنگاور	صحنه	سنقر	هرسین	بیستون	گیلانغرب	قصرشیرین	سرپل ذهاب	دالاهو	اسلام آباد	ماهیدشت	کوزران	جنوب کرمانشاه	شمال کرمانشاه	مرکز کرمانشاه	استان	واحد	شرح
۱۸	۱۳	۲۶	۲۹	۳۲	۲۸	۳۸	۲۱	۸	۲۰	۹	۳۲	۱۴	۵۱	۱۳	۷	۱۳۲	۱۱۶	۱۴۱	۷۴۸	هزار مشترک	تعداد مشترکین موجود
۵۸۶	۲۵۱	۱۳۰۷	۸۸۸	۴۹۸	۶۲۳	۵۰۶	۵۶۳	۱۳۶	۵۳۵	۱۳۵	۶۹۱	۳۲۹	۱۴۹۹	۳۲۱	۱۵۱	۲۶۵۷	۲۹۸۶	۳۳۶۷	۱۸۰۲۹	مشترک	تعداد مشترکین جدید
۹۲	۷۴	۷۲	۷۳	۱۵۳	۱۰۵	۹۱	۷۲	۵۳	۸۵	۷۱	۲۱۳	۴۶	۲۰۶	۱۱۷	۷۲	۳۷۱	۳۸۶	۶۶۹	۳۰۲۰	میلیون کیلوواتساعت	انرژی مصرفی
۴.۰	۰.۸	۳.۲	۴.۵	۵.۷	۴.۲	۴.۵	۲.۱	۱.۴	۶.۵	۲.۷	۴.۲	۲.۶	۵.۵	۱.۲	۱.۵	۱۸.۳	۲۷.۶	۱۷.۹	۱۱۸	میلیون کیلوواتساعت	مصرف روشنایی معابر
۱۶.۸	۷.۶	۱۱.۷	۱۳.۸	۱۱.۸	۲۰.۰	۱۴.۶	۲۱.۱	۱۹.۲	۹.۹	۲۰.۳	۶.۸	۱۱.۸	۱۶.۳	۱۹.۴	۱۷.۷	۱۵.۶	۱۸.۴	۱۴.۷	۱۵.۲۵	درصد	تلفات
۱.۴۷	۰.۳۱	۰.۶۸	۰.۳۸	۰.۸۲	۰.۸۱	۰.۷۸	۰.۳۷	۰.۷۴	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۵۰	۰.۷۷	۱.۲۳	۰.۴۵	۱.۴۳	۰.۶۸	۰.۵۲	۰.۶۵	۰.۶۹	دقیقه	مدت زمان خاموشی به ازای هر مشترک
۱۸۴۸	۴۶۰۰	۲۱۵۴	۱۸۱۹	۱۷۶۷	۱۸۲۳	۱۴۲۵	۱۷۴۴	۱۷۵۷	۲۶۱۱	۳۵۴۶	۵۷۴۸	۲۱۴۴	۲۰۳۱	۱۶۸۱	۱۶۷۱	۲۰۱۲	۲۰۰۱	۲۲۱۵	۲۲۲۲	کیلووات ساعت	متوسط مصرف سرانه خانگی
۹۰.۶۵	۹۷.۸۶	۹۴.۴۳	۹۲.۶۲	۱۰۳.۸۸	۱۰۲.۶۴	۹۲.۸۰	۸۹.۴۳	۹۴.۸۵	۹۳.۳۸	۶۸.۱۷	۸۸.۱۰	۱۰۰.۰۲	۹۰.۵۰	۱۰۹.۲۸	۹۹.۶۷	۹۵.۰۶	۹۳.۴۲	۹۸.۵۱	۹۵.۲۰	درصد	درصد وصول
۷۶.۴	۹۹.۲	۹۷.۸	۹۸.۸	۷۸.۶	۹۳.۱	۹۷.۱	۹۶.۰	۹۳.۴	۹۷.۷	۹۸.۳	۹۹.۵	۹۷.۰	۹۹.۴	۹۶.۵	۹۶.۷	۹۴.۸	۸۶.۹	۹۶.۲	۹۳.۷	درصد	درصد پرداخت غیر حضوری
۵۷.۳	۴۸.۹	۶۴.۸	۵۷.۴	۴۵.۱	۴۹.۰	۴۲.۸	۴۶.۷	۴۸.۶	۴۵.۰	۵۱.۴	۴۸.۹	۵۶.۷	۵۰.۳	۳۴.۵	۴۴.۰	۵۴.۲	۴۸.۵	۵۷.۱	۵۱.۸	درصد	درصد نصب کنتورهای چند تعرفه
۲.۱	۱.۶	۳.۴	۴.۱	۲.۱	۲.۴	۱.۶	۱.۴	۱.۲	۱.۱	۱.۵	۱.۶	۴.۸	۳.۰	۲.۴	۲.۱	۵.۹	۶.۶	۷.۶	۳.۰	روز	متوسط زمان واگذاری انشعاب از شبکه موجود
۷۸	۴۰	۵۱	۴۶	۱۰۵	۹۲	۸۱	۴۵	۵۰	۶۶	۶۵	۱۰۴	۳۹	۱۳۸	۸۳	۵۵	۲۳۸	۲۳۱	۴۳۵	۲۰۴۱	مگا ولت آمپر	ظرفیت پستهای توزیع
۱.۰۳	۰.۱۰	۱.۹۲	۰.۵۵	۱.۳۰	۲.۸۵	۳.۲۸	۰.۶۷	۰.۷۰	۱.۷۱	۱۴.۴۸	۴.۱۹	۲.۶۳	۱.۷۰	۳.۷۹	۶	۲.۵۰	۱.۲۸	۲.۳۳	۲.۱۰	کیلوولت آمپر / مشترک	ظرفیت منصوبه جدید به ازاء هر مشترک جدید
۴.۳۴	۳.۰۹	۱.۹۴	۱.۶۰	۳.۲۴	۳.۲۷	۲.۱۵	۲.۱۵	۶.۲۲	۳.۲۹	۷.۱۱	۳.۲۵	۲.۷۳	۲.۷۳	۶.۵۴	۷.۵۷	۱.۸۱	۱.۹۹	۳.۰۸	۲.۷۳	کیلوولت آمپر / مشترک	ظرفیت منصوبه موجود به ازاء هر مشترک
۸۹	۹۸	۱۳۶	۱۱۳	۹۰	۸۴	۸۱	۱۱۱	۱۰۲	۹۹	۱۱۵	۱۲۳	۹۷	۱۱۳	۷۰	۶۶	۲۴۳	۱۶۶	۱۷۶	۱۲۱.۶	کیلوولت آمپر	متوسط ظرفیت پستهای توزیع موجود
۱۶۹	۲۲۷	۲۰۵	۲۶۴	۳۱۰	۲۸۳	۳۴۸	۲۰۸	۱۳۲	۲۵۳	۱۳۳	۳۶۸	۲۱۶	۴۱۶	۲۸۱	۲۱۱	۷۴۳	۷۱۸	۱۳۳۴	۶۸۲۳	کیلومتر	طول خطوط فشار ضعیف
۹.۵	۱۷.۸	۷.۸	۹.۳	۹.۶	۱۰.۱	۹.۳	۹.۹	۱۶.۵	۱۲.۶	۱۴.۷	۱۱.۵	۱۵.۲	۸.۲	۲۲.۳	۲۹.۱	۵.۶	۶.۲	۹.۴	۹.۱	متر / مشترک	طول خطوط فشار ضعیف به ازاء هر مشترک موجود
۶.۰۴	۱۴.۷۴	۶.۱۰	۲.۴۰	۱۰.۹۵	۳.۰۶	۴.۲۵	۳.۵۵	۹.۶۳	۳.۵۶	۲۵.۷۴	۴.۰۸	۱.۹۴	۴.۵۸	۱۱.۱۸	۶.۵۴	۳.۵۰	۷.۰۲	۴.۵۲	۵.۳۲	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	۸۶۲	۱۱۵۸۴	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	۱۲۸	۱۲۲	۱۱۷.۰	وات	متوسط قدرت چراغ منصوبه موجود
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	۲۰.۱۳	مگا وات	قدرت منصوبه روشنایی موجود
۴.۳۹	۱.۰۷	۴.۴۳	۶.۱۴	۳.۶۹	۴.۰۱	۴.۹۳	۲.۹۱	۲.۶۰	۷.۶۷	۳.۸۲	۱.۹۹	۵.۵۹	۲.۶۸	۰.۹۹	۲.۰۳	۴.۹۲	۷.۱۶	۲.۶۷	۳.۹۰	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

برنامه کلان

شاخصهای کلیدی

مصرفیون

ظرفیت پستها

طول خطوط

روشنایی معابر

G 15