

خلاصه آمار شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه پایان سال ۹۵

روانسر	ثلاث	جوانرود	پاوه	کنگاور	صحنه	سقر	هرسین	بیستون	گیلانغرب	قصرشیرین	سرپل ذهاب	دالاهو	اسلام آباد	ماهیدشت	کوزران	جنوب کرمانشاه	شمال کرمانشاه	مرکز کرمانشاه	استان	واحد	شرح
۱۷	۱۳	۲۵	۲۸	۳۲	۲۸	۳۷	۲۰	۸	۲۰	۹	۳۱	۱۴	۴۹	۱۲	۷	۱۲۹	۱۱۳	۱۳۸	۷۳۰	هزار مشترک	تعداد مشترکین موجود
۴۳۱	۴۱۱	۲۳۳۳	۵۸۹	۵۹۳	۳۳۷	۷۰۰	۲۵۳	۸۱	۴۷۴	۲۳۳	۱۷۰۱	۱۹۷	۱۳۹۰	۴۲۸	۱۰۰	۳۵۷۹	۲۶۰۱	۳۶۳۴	۲۰۰۶۵	مشترک	تعداد مشترکین جدید
۸۳	۵۰	۶۴	۶۹	۱۴۲	۹۴	۸۴	۶۷	۴۴	۷۱	۶۳	۱۴۱	۳۹	۱۸۳	۱۰۶	۶۴	۳۴۲	۳۴۴	۶۱۶	۲۶۶۴	میلیون کیلوواتساعت	انرژی مصرفی
۳.۴	۱.۴	۲.۶	۴.۵	۶.۷	۴.۰	۴.۱	۲.۰	۲.۳	۳.۷	۲.۹	۵.۱	۱.۷	۶.۴	۱.۷	۱.۳	۱۱.۱	۱۱.۵	۱۶.۰	۹۳	میلیون کیلوواتساعت	مصرف روشنایی معابر
۱۸.۴	۱۴.۵	۱۵.۴	۱۵.۷	۱۵.۳	۲۲.۵	۱۸.۶	۲۲.۳	۲۴.۶	۱۸.۶	۱۵.۷	۱۴.۸	۱۳.۵	۱۹.۴	۲۱.۴	۲۱.۶	۲۱.۷	۲۵.۱	۱۷.۳	۱۹.۴۸	درصد	تلفات
۱.۷۷	۰.۱۷	۰.۲۰	۰.۸۶	۱.۰۶	۰.۴۱	۰.۶۳	۰.۲۲	۰.۷۳	۰.۳۱	۰.۲۶	۰.۴۲	۱.۴۳	۱.۳۴	۰.۶۴	۱.۰۱	۰.۷۲	۰.۵۰	۱.۶۱	۰.۹۱	دقیقه	مدت زمان خاموشی به ازای هر مشترک
۱۸۰۹	۱۷۹۳	۲۰۲۹	۱۷۴۸	۱۷۴۶	۱۷۳۹	۱۳۸۹	۱۷۰۹	۱۷۵۷	۲۱۸۳	۳۰۷۳	۲۶۸۹	۱۴۷۴	۱۸۰۸	۱۶۱۹	۱۶۱۵	۱۹۶۲	۱۹۴۲	۲۱۳۶	۱۹۴۳	کیلووات ساعت	متوسط مصرف سرانه خانگی
۹۳.۸۰	۸۶.۸۹	۹۴.۳۶	۹۴.۳۹	۸۷.۰۶	۹۲.۷۴	۹۲.۵۷	۸۶.۹۳	۸۲.۳۷	۹۴.۰۰	۸۵.۶۶	۹۶.۳۲	۹۱.۵۵	۸۹.۵۶	۹۱.۸۶	۹۳.۷۸	۹۵.۸۷	۹۳.۶۶	۹۲.۴۵	۹۲.۵۶	درصد	درصد وصول
۸۹.۴	۹۹.۵	۹۹.۵	۹۹.۱	۸۹.۶	۹۲.۱	۹۸.۰	۹۸.۷	۹۸.۴	۹۸.۸	۹۵.۵	۹۹.۳	۹۸.۱	۹۹.۳	۹۷.۱	۹۲.۲	۹۶.۸	۸۹.۹	۹۶.۳	۹۵.۷	درصد	درصد پرداخت غیر حضوری
۵۵.۹	۶۲.۲	۶۳.۷	۵۲.۹	۴۲.۰	۴۸.۴	۴۲.۶	۴۵.۰	۴۴.۸	۴۵.۹	۴۷.۸	۴۹.۶	۵۴.۸	۴۷.۳	۴۹.۱	۴۱.۵	۴۸.۰	۴۶.۲	۵۳.۳	۴۹.۳	درصد	درصد نصب کنتورهای چند تعرفه
۲.۰	۱.۷	۳.۵	۴.۱	۲.۰	۱.۸	۱.۸	۲.۲	۱.۷	۱.۳	۲.۴	۲.۸	۴.۴	۲.۸	۳.۳	۲.۷	۴.۰	۴.۰	۵.۴	۲.۸	روز	متوسط زمان واگذاری انشعاب از شبکه موجود
۷۷	۴۰	۴۸	۴۵	۱۰۴	۹۰	۷۹	۴۵	۵۰	۶۵	۶۳	۱۰۱	۳۸	۱۳۶	۸۱	۵۴	۲۳۲	۲۲۷	۴۲۷	۲۰۰۳	مگا ولت آمپر	ظرفیت پستهای توزیع
۲.۹۲	۵.۳۹	۱.۳۸	۲.۴۶	۱.۲۲	۶.۸۵	۱.۰۰	۴.۸۶	۱۳.۵۸	۰.۵۵	۹.۲۷	۱.۸۲	۴.۷۵	۰.۶۹	۲.۱۰	۹.۶۵	۱.۷۳	۱.۳۰	۳.۱۶	۲.۱۰	کیلوولت آمپر / مشترک	ظرفیت منصوبه جدید به ازاء هر مشترک جدید
۴.۴۶	۳.۱۵	۱.۹۴	۱.۶۳	۳.۲۷	۳.۲۸	۲.۱۴	۲.۱۹	۶.۳۲	۳.۳۴	۷.۰۰	۳.۲۳	۲.۷۴	۲.۷۶	۶.۶۲	۷.۶۰	۱.۷۹	۲.۰۱	۳.۱۰	۲.۷۴	کیلوولت آمپر / مشترک	ظرفیت منصوبه موجود به ازاء هر مشترک
۹۰	۹۸	۱۳۷	۱۱۴	۹۱	۸۴	۸۲	۱۱۲	۱۰۳	۹۹	۱۲۰	۱۲۳	۹۸	۱۱۳	۷۱	۶۷	۲۴۲	۱۶۶	۱۷۷	۱۲۲.۴	کیلوولت آمپر	متوسط ظرفیت پستهای توزیع موجود
۱۶۶	۲۲۴	۱۹۷	۲۶۲	۳۰۵	۲۸۱	۳۴۶	۲۰۶	۱۳۱	۲۵۱	۱۳۰	۳۶۵	۲۱۵	۴۰۹	۲۷۷	۲۱۰	۷۳۴	۶۹۸	۱۳۱۸	۶۷۲۷	کیلومتر	طول خطوط فشار ضعیف
۹.۶	۱۷.۸	۷.۹	۹.۵	۹.۶	۱۰.۲	۹.۳	۱۰.۱	۱۶.۶	۱۲.۹	۱۴.۵	۱۱.۶	۱۵.۵	۸.۳	۲۲.۶	۲۹.۶	۵.۷	۶.۲	۹.۶	۹.۲	متر / مشترک	طول خطوط فشار ضعیف به ازاء هر مشترک موجود
۱۰.۰۵	۱۲.۵۵	۲.۷۶	۹.۰۸	۰.۰۰	۵.۹۵	۵.۵۱	۲۳.۱۲	۱.۱۱	۵.۳۴	۳.۴۳	۵.۹۷	۷.۸۸	۵.۷۶	۰.۸۲	۳۱.۵۰	۳.۳۶	۸.۲۲	۴.۱۸	۵.۴	متر / مشترک	طول خطوط فشار ضعیف جدید به ازاء هر مشترک جدید
۵۲۶	۵۷۷	۳۹۳	۳۵۷	۶۳۹	۶۳۹	۸۴۹	۳۱۹	۲۶۷	۵۰۶	۵۵۴	۴۹۵	۵۴۰	۹۰۴	۷۹۲	۶۱۰	۶۷۹	۹۴۲	۸۵۳	۱۱۴۴۰	کیلومتر	طول خطوط فشار متوسط
۵۸	۷۲	۴۴	۵۹	۴۶	۵۳	۱۰۶	۲۰	۴۵	۵۶	۴۳	۳۳	۱۳۵	۴۵	۹۹	۷۶	۲۰	۳۴	۱۷	۴۱.۲	کیلومتر	متوسط طول فیدرهای فشار متوسط
۱۱۹	۱۰۳	۱۲۱	۱۳۰	۱۱۷	۱۱۱	۱۳۴	۱۲۳	۱۰۸	۱۰۱	۱۳۹	۱۰۰	۱۱۷	۱۲۲	۸۷	۷۳	۱۳۰	۱۳۴	۱۳۰	۱۲۱.۳	وات	متوسط قدرت چراغ منصوبه موجود
۰.۷۰	۰.۵۳	۰.۷۱	۱.۱۶	۱.۳۶	۰.۸۵	۰.۸۰	۰.۷۴	۰.۴۵	۰.۶۴	۰.۷۲	۰.۹۷	۰.۵۴	۱.۶۸	۰.۲۹	۰.۱۶	۲.۲۷	۲.۸۲	۲.۸۷	۲۰.۲۵	مگا وات	قدرت منصوبه روشنایی موجود
۴.۱۳	۲.۷۹	۴.۱۴	۶.۴۹	۴.۷۶	۴.۲۵	۴.۸۴	۳.۰۶	۵.۱۴	۵.۲۳	۴.۶۹	۳.۵۸	۴.۴۶	۳.۵۱	۱.۶۴	۲.۰۱	۳.۲۴	۳.۳۳	۲.۶۱	۳.۴۷	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

مشترکین

ظرفیت پستها

طول خطوط

روشنایی معابر

G 15