

خلاصه آمار شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه در پایان سال ۹۳

ردیف	شرح	واحد	استان	مرکز کرمانشاه	شمال کرمانشاه	جنوب کرمانشاه	کوزران	ماهیدشت	اسلام آباد	دالاهو	سرپل ذهاب	قصر شیرین	گیلانغرب	بیستون	هرسین	سنقر	صحنه	کنگاور	پاوه	جوانرود	نلات	روانسر
برنامه کلان	۱	تعداد مشترکین موجود (بدون روشنایی)	هزار مشترک	۶۷۹	۱۲۵	۱۰۵	۱۲۲	۷	۱۲	۱۳	۲۷	۸	۱۸	۷	۲۰	۳۶	۲۶	۳۰	۲۶	۲۱	۱۲	۱۶
	۲	تعداد مشترکین جدید	هزار مشترک	۲۴.۸۶	۷.۲۴	۴.۰۴	۴.۵۷	۰.۱۳	۰.۱۳	۰.۲۲	۰.۹۵	۰.۲۶	۰.۳۴	۰.۲۴	۰.۳۱	۰.۵۸	۰.۶۳	۱.۰۹	۰.۸۹	۰.۸۸	۰.۵۵	۰.۷۰
	۳	فروش انرژی (بدون روشنایی)	میلیون کیلوواتساعت	۲۴۱۰	۵۶۳	۳۱۷	۲۹۸	۶۹	۸۷	۳۰	۱۱۴	۴۸	۶۷	۳۷	۳۷	۷۶	۸۶	۱۲۳	۶۴	۵۲	۵۰	۸۲
	۴	مصرف روشنایی معابر	میلیون کیلوواتساعت	۱۴۴	۲۳	۲۸	۱۱	۲.۸	۳	۸	۳	۴	۵	۳	۳	۷	۱۱	۱۱	۴	۳	۳	۵
	۵	تلفات	درصد	۱۸.۷۳	۱۹.۹۴	۱۸.۵۱	۲۳.۲۱	۱۷.۱۳	۲۱.۳۱	۱۹.۴۸	۱۸.۴۹	۱۲.۸۳	۱۳.۹۹	۱۲.۹۳	۱۸.۷۲	۱۵.۱۶	۱۵.۸۷	۱۵.۹۹	۱۹.۵۷	۲۱.۷۱	۱۳.۸۴	۱۸.۹۵
شاخصهای کمی	۶	مدت زمان خاموشی به ازای هر مشترک	دقیقه	۱.۶۵	۲.۷۲	۱.۴۶	۱.۹۵	۱.۵۹	۱.۱۵	۱.۸۳	۱.۱۴	۰.۳۹	۰.۳۹	۴.۲۸	۰.۶۷	۰.۹۰	۱.۳۰	۱.۱۷	۰.۵۲	۰.۵۴	۰.۸۴	۱.۱۵
	۷	ضریب بهره برداری	درصد	۳۷	۳۹	۴۷	۴۷	۵۴	۳۷	۴۵	۲۸	۳۹	۳۳	۲۶	۵۲	۲۹	۳۷	۳۷	۴۸	۴۹	۴۰	۳۴
	۸	متوسط مصرف سرانه خانگی	کیلووات ساعت	۱۸۶۹	۲۰۵۴	۱۸۶۴	۱۹۲۴	۱۵۷۷	۱۴۵۱	۱۷۳۱	۱۴۲۱	۲۶۶۰	۲۸۲۵	۲۰۹۵	۱۵۲۵	۱۶۸۹	۱۳۷۰	۱۶۸۲	۱۶۲۵	۱۹۶۱	۱۸۸۷	۱۶۴۴
	۹	درصد وصول	درصد	۸۹.۷۰	۸۹.۲۲	۹۲.۳۷	۸۹.۷۵	۸۹.۵۳	۸۶.۱۰	۸۸.۷۲	۸۳.۴۴	۸۸.۲۸	۸۴.۵۶	۸۶.۴۲	۷۸.۰۹	۸۶.۵۹	۹۰.۰۶	۸۹.۰۵	۸۷.۸۵	۹۶.۹۰	۱۰۱.۸۷	۸۹.۹۶
مشترکین	۱۰	درصد پرداخت غیر حضوری	درصد	۴۲	۵۶	۴۷	۵۱	۸۴	۲۵	۲۸	۴۳	۳۱	۲۶	۳۱	۱۷	۳۰	۲۱	۲۶	۵۵	۳۳	۱۹	۲۷
	۱۱	درصد نصب کنتورهای چند تعرفه	درصد	۴۱	۴۴	۴۰	۴۰	۳۵	۴۳	۳۷	۴۴	۴۵	۳۹	۳۳	۳۵	۳۶	۳۸	۳۶	۴۶	۵۰	۵۷	۴۵
	۱۲	متوسط زمان واگذاری انشعابات عادی	روز	۶.۵۰	۱۲.۶۰	۷.۱۰	۱۱.۱۰	۵.۳۰	۵.۸۰	۱۲.۸۰	۶.۰۰	۴.۳۰	۴.۸۰	۱.۳۰	۹.۲۰	۴.۷۰	۵.۵۰	۲.۵۰	۷.۱۰	۵.۹۰	۷.۵۰	۵.۳۰
	۱۳	ظرفیت پستهای توزیع	مگا ولت آمپر	۱۹۲۲	۴۰۹	۲۱۹	۲۲۰	۵۲	۷۹	۱۳۵	۳۷	۹۶	۵۹	۶۵	۴۷	۷۹	۸۷	۱۰۲	۴۳	۴۴	۳۴	۷۴
ظرفیت همپا	۱۴	ظرفیت منصوبه جدید به ازاء هر مشترک جدید	کیلوولت آمپر / مشترک	۲.۰	۲.۱	۱.۵	۱.۳	۸.۴	۴.۵	۱.۴	۳.۱	۴.۱	۴.۱	۳.۲	۲.۰۱	۳.۵	۲.۱	۳.۸	۲.۲	۱.۴	۰.۳	۴.۴
	۱۵	ظرفیت منصوبه موجود به ازاء هر مشترک	کیلوولت آمپر / مشترک	۲.۸	۳.۳	۲.۱	۱.۸	۷.۶	۶.۸	۲.۹	۲.۷	۳.۵	۶.۹	۳.۶	۶.۳	۲.۱	۳.۳	۳.۳	۱.۶	۲.۰	۲.۷	۴.۵
	۱۶	متوسط ظرفیت پستهای توزیع موجود	کیلوولت آمپر	۱۲۳.۴	۱۷۷.۱	۱۶۵.۸	۲۴۲.۷	۶۷.۶	۷۲.۴	۱۱۵.۳	۹۹.۷	۱۲۴.۰	۱۲۴.۸	۱۰۱.۸	۱۰۳.۴	۱۱۱.۲	۸۶.۳	۸۴.۹	۹۲.۰	۱۳۳.۱	۹۶.۵	۹۰.۶
	۱۷	طول خطوط فشار ضعیف	کیلومتر	۶۴۸۷	۱۲۷۷	۶۵۶	۷۰۰	۲۰۶	۲۷۱	۳۹۳	۲۰۷	۳۵۲	۱۲۷	۲۴۵	۱۳۰	۱۹۹	۳۴۰	۲۷۵	۲۵۴	۱۸۷	۲۰۹	۱۵۹
ظرفیت خطوط	۱۸	طول خطوط فشار ضعیف به ازاء هر مشترک موجود	متر / مشترک	۹.۵۰	۱۰.۱۴	۶.۲۰	۵.۷۴	۳۰.۰۳	۲۳.۲۳	۸.۴۵	۱۵.۳۸	۱۲.۷۹	۱۴.۹۳	۱۳.۴۳	۱۷.۱۸	۹.۹۵	۹.۵۰	۱۰.۳۸	۹.۶۲	۸.۷۸	۱۶.۷۱	۹.۸۰
	۱۹	طول خطوط فشار ضعیف جدید به ازاء هر مشترک جدید	متر / مشترک	۴.۱	۳.۴	۵.۱	۳.۱	۹.۲	۱۷.۰	۵.۱	۵.۵	۵.۱	۵.۴	۰.۱	۰.۰	۱.۱	۵.۲	۳.۵	۴.۵	۵.۵	۵.۴	۴.۲
	۲۰	طول خطوط فشار متوسط	کیلومتر	۱۱۲۲۱	۸۳۳	۹۲۹	۶۶۰	۵۹۳	۷۶۳	۸۹۱	۵۳۲	۴۸۵	۵۴۲	۵۰۱	۲۶۰	۳۱۵	۸۳۴	۶۳۰	۳۵۲	۳۹۱	۵۶۷	۵۱۳
	۲۱	متوسط طول فیدرهای فشار متوسط	کیلومتر	۴۱.۹	۱۷.۳	۳۵.۷	۱۹.۴	۷۴.۲	۹۵.۴	۴۶.۹	۱۳۳.۱	۳۴.۶	۴۱.۷	۵۵.۷	۴۳.۳	۱۹.۷	۱۰۴.۳	۵۲.۵	۵۸.۶	۴۳.۴	۷۰.۹	۵۷.۰
	۲۲	متوسط قدرت چراغ منصوبه موجود	وات	۱۳۰	۱۴۹	۱۳۸	۱۳۶	۷۷	۹۳	۱۳۴	۱۲۵	۱۱۲	۱۵۰	۱۰۲	۱۰۷	۱۳۵	۱۴۱	۱۱۵	۱۳۴	۱۲۵	۱۲۱	۱۲۶
روشنایی معابر	۲۳	قدرت منصوبه روشنایی موجود	مگا وات	۱۹.۶	۳.۰	۲.۴	۲.۲	۰.۱	۰.۳	۰.۵	۱.۰	۰.۷	۰.۶	۰.۴	۰.۷	۰.۸	۰.۸	۱.۴	۱.۱	۰.۷	۰.۵	۰.۷
	۲۴	درصد مصرف روشنایی معابر از کل فروش انرژی	درصد	۵.۶	۳.۹	۸.۰	۳.۴	۳.۸	۳.۷	۴.۴	۸.۰	۳.۲	۶.۸	۶.۸	۸.۵	۸.۱	۱۱.۴	۸.۰	۶.۰	۶.۱	۵.۴	۶.۲
	۲۵	درصد برداشت شبکه توزیع	درصد	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۲۶	درصد برداشت پست توزیع	درصد	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰