

خلاصه آمار شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه پایان سال ۹۴

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	تعداد مشترکین موجود	هزار مشترک	۱۳۴	۱۱۱	۱۲۶	۷	۱۲	۴۸	۱۴	۳۰	۹	۱۹	۸	۲۰	۳۶	۲۷	۳۱	۲۷	۲۳	۱۲	۱۷
	تعداد مشترکین جدید	مشترک	۴۸۶۹	۳۹۹۱	۳۶۶۹	۱۰۷	۱۳۹	۸۷۹	۲۴۰	۸۶۳	۲۱۵	۲۶۴	۱۰۳	۲۳۱	۶۰۲	۷۲۷	۴۸۲	۴۹۶	۲۰۶۶	۶۱۴	۵۴۴
	فروش انرژی	میلیون کیلوواتساعت	۶۳۶	۳۵۸	۳۴۲	۸۰	۱۱۷	۲۰۷	۳۶	۱۴۱	۵۹	۷۴	۵۳	۶۹	۸۳	۱۰۴	۱۴۳	۷۵	۶۶	۴۷	۹۴
	مصرف روشنایی معابر	میلیون کیلوواتساعت	۱۶.۸	۱۳.۹	۱۰.۳	۱.۵	۳.۲	۱۰.۶	۲.۵	۷.۰	۳.۶	۳.۳	۱.۸	۲.۷	۴.۰	۴.۹	۸.۳	۹.۰	۵.۱	۱.۴	۵.۰
شاخصهای کیفی	تلفات	درصد	۱۹.۴۷	۱۵.۸۲	۱۷.۵۵	۱۵.۸۳	۱۳.۲۵	۱۳.۸۱	۱۵.۴۹	۱۰.۷۲	۱۰.۸۱	۱۳.۵۴	۱۳.۱۳	۱۸.۲۴	۱۸.۰۴	۱۵.۳۳	۱۲.۹۲	۱۰.۸۳	۱۱.۹۵	۱۳.۸۴	۱۴.۸۵
	مدت زمان خاموشی به ازای هر مشترک	دقیقه	۱.۵۲	۱.۱۹	۱.۳۷	۱.۴۴	۱.۰۴	۲.۰۰	۱.۱۴	۰.۳۸	۰.۱۶	۰.۳۶	۲.۰۳	۰.۳۶	۱.۰۶	۰.۶۸	۱.۷۶	۰.۶۷	۰.۲۷	۰.۱۸	۱.۲۴
	متوسط مصرف سرانه خانگی	کیلووات ساعت	۲۲۹۴	۱۹۹۵	۱۹۶۱	۱۶۹۶	۱۵۸۷	۱۹۰۰	۱۴۹۸	۲۸۵۰	۳۱۱۲	۲۲۰۹	۱۷۲۰	۱۷۳۳	۱۳۸۶	۱۷۸۷	۱۷۴۱	۱۷۳۳	۲۱۹۵	۱۸۸۷	۱۷۹۷
مشترکین	درصد وصول	درصد	۹۷.۱۹	۹۱.۶۳	۹۵.۵۴	۹۲.۴۷	۸۷.۹۷	۸۶.۵۸	۹۱.۲۲	۸۸.۹۱	۸۹.۳۹	۹۳.۹۲	۸۲.۰۹	۸۱.۷۱	۸۹.۹۴	۸۸.۴۸	۸۷.۱۶	۹۳.۶۶	۹۸.۴۶	۹۸.۸۹	۹۰.۳۲
	درصد پرداخت غیر حضوری	درصد	۸۵	۸۴	۸۵	۹۵	۷۸	۷۹	۸۱	۷۹	۷۶	۷۷	۸۴	۷۴	۷۹	۷۷	۷۷	۸۷	۸۱	۷۶	۷۹
	درصد نصب کنتورهای چند تعرفه	درصد	۵۰	۴۴	۴۳	۳۷	۴۶	۴۳	۴۳	۵۰	۴۷	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۳۹	۴۵	۵۰	۵۶	۶۰	۵۲
	متوسط زمان واگذاری انشعاب از شبکه موجود	روز	۸.۰	۴.۱	۶.۶	۲.۷	۵.۹	۳.۸	۳.۸	۵.۹	۳.۰	۳.۹	۱.۷	۲.۵	۳.۱	۲.۶	۱.۷	۳.۶	۴.۰	۳.۰	۳.۷
ظرفیت مبنا	ظرفیت پستهای توزیع	مگا ولت آمپر	۴۱۶	۲۲۴	۲۲۶	۵۳	۸۰	۱۳۵	۳۷	۹۸	۶۰	۶۵	۴۹	۴۴	۸۱	۸۸	۱۰۳	۴۴	۴۵	۳۷	۷۶
	ظرفیت منصوبه جدید به ازاء هر مشترک جدید	کیلوولت آمپر / مشترک	۱.۳۶	۱.۲۵	۱.۶۴	۱۱.۴۵	۷.۳۷	۱.۸۸	۵.۴۰	۲.۶۶	۸.۳۳	۴.۳۲	۱۴.۶۶	۷.۵۱	۲.۹۵	۱.۷۵	۲.۶۸	۱.۷۱	۰.۷۰	۰.۲	۳.۶۷
	ظرفیت منصوبه موجود به ازاء هر مشترک	کیلوولت آمپر / مشترک	۳.۱	۲.۰	۱.۸	۷.۶	۶.۸	۲.۸	۲.۷	۲.۸	۳.۳	۶.۹	۳.۴	۶.۲	۲.۲	۳.۲	۳.۳	۱.۶	۲.۰	۳.۱	۴.۵
	متوسط ظرفیت پستهای توزیع موجود	کیلوولت آمپر	۱۷۶.۲	۱۶۶.۲	۲۴۲.۶	۶۷.۳	۷۱.۵	۱۱۳.۱	۹۷.۷	۱۲۳.۷	۱۲۳.۸	۱۰۰.۵	۱۰۴.۰	۱۱۲.۸	۸۵.۶	۸۳.۷	۹۱.۷	۱۱۴.۳	۱۳۵.۱	۹۸.۵	۹۰.۵
ظرفیت خطوط	طول خطوط فشار ضعیف	کیلومتر	۱۳۰۳	۶۷۶	۷۲۲	۲۰۷	۲۷۷	۴۰۱	۲۱۴	۳۵۵	۱۲۹	۳۵۵	۲۴۹	۱۳۱	۳۴۲	۲۷۹	۳۰۵	۲۵۷	۱۹۱	۲۱۸	۱۶۱
	طول خطوط فشار ضعیف به ازاء هر مشترک موجود	متر / مشترک	۵.۷	۶.۱	۵.۷	۲۹.۶	۲۳.۳	۸.۴	۱۵.۶	۱۱.۹	۱۴.۸	۱۳.۰	۱۶.۷	۹.۹	۹.۴	۱۰.۳	۹.۷	۹.۵	۸.۵	۱۸.۰	۹.۶
	طول خطوط فشار ضعیف جدید به ازاء هر مشترک جدید	متر / مشترک	۵.۱	۵.۴	۵.۹	۱۰.۷	۴۴.۷	۹.۲	۲۹.۹	۳.۴	۱۰.۵	۱۴.۵	۱۰.۴	۸.۴	۴.۲	۵.۷	۶.۳	۵.۳	۱.۹	۱۶.۱	۳.۶
	طول خطوط فشار متوسط	کیلومتر	۸۴۲	۱۱۳۴۸	۶۷۲	۶۰۰	۷۸۶	۸۹۷	۵۳۸	۴۹۱	۵۴۵	۵۰۴	۲۶۶	۳۱۷	۸۴۵	۶۳۴	۶۳۳	۳۵۳	۳۹۲	۵۷۱	۵۲۴
روشنایی معابر	متوسط طول فیدهای فشار متوسط	کیلومتر	۱۸	۳۲	۲۰	۷۵	۹۸	۴۷	۱۳۵	۳۵	۴۲	۵۶	۴۴	۲۰	۱۰.۶	۵۳	۵۸	۵۹	۴۴	۷۱	۵۸
	متوسط قدرت چراغ منصوبه موجود	وات	۱۴۵	۱۳۲	۱۳۳	۷۵	۸۷	۱۲۶	۱۲۱	۱۰۹	۱۴۷	۱۰۰	۱۰۹	۱۳۰	۱۳۶	۱۱۲	۱۱۸	۱۳۲	۱۲۲	۱۱۰	۱۲۳
	قدرت منصوبه روشنایی موجود	مگا وات	۳.۱	۲.۵	۲.۳	۰.۲	۰.۳	۱.۷	۰.۵	۱.۰	۰.۷	۰.۶	۰.۵	۰.۸	۰.۸	۰.۸	۱.۴	۱.۲	۰.۷	۰.۵	۰.۷
	درصد مصرف روشنایی معابر از کل فروش انرژی	درصد	۲.۲	۴.۷	۳.۰	۱.۹	۲.۷	۵.۱	۵.۱	۶.۸	۵.۰	۶.۲	۴.۵	۳.۳	۳.۹	۴.۸	۴.۷	۵.۸	۷.۸	۳.۰	۵.۴
درصد برداشت شبکه توزیع	درصد	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	
درصد برداشت پست توزیع	درصد	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	