

خلاصه آمار شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه در پایان سال ۹۲

استان	سفر	کنتاور	صحنه	هرسین	بیستون	فلات	جوانرود	روانسر	پاوه	ماهیدشت	گیلانغرب	قصر شیرین	سریندھاب	دالاهو	اسلام آباد	کوزران	جنوب کرمانشاه	شمال کرمانشاه	مرکز کرمانشاه	واحد	شرح
۶۵۸	۳۵	۳۰	۲۶	۲۰	۷	۱۲	۲۲	۱۷	۲۵	۱۲	۱۹	۸	۳۱	۱۴	۴۵	۷	۱۱۶	۹۷	۱۱۴	هزار مشترک	تعداد مشترکین موجود
۲۲.۹	۱.۱	۱.۲	۰.۷	۰.۷	۰.۱	۰.۵	۰.۶	۰.۶	۰.۴	۰.۱	۰.۳	۰.۲	۰.۹	۰.۱	۰.۸	۰.۱	۴.۰	۳.۸	۶.۶	هزار مشترک	تعداد مشترکین جدید
۲۲۴۴	۸۰	۱۳۰	۸۶	۸۲	۴۲	۳۷	۵۳	۸۳	۶۲	۸۳	۶۵	۴۰	۱۰۴	۲۹	۱۷۱	۶۴	۲۸۳	۳۱۲	۵۳۸	میلیون کیلوواتساعت	فروش انرژی
۱۱۴.۶	۸.۸	۱۰.۰	۴.۹	۵.۴	۳.۵	۲.۲	۵.۴	۶.۹	۳.۹	۱.۸	۲.۴	۲.۷	۳.۵	۳.۸	۶.۰	۰.۵	۱۰.۴	۲۱.۸	۱۰.۶	میلیون کیلوواتساعت	مصرف روشنایی معابر
۲۱	۱۴.۸۱	۱۵.۹۰	۲۲.۹۷	۱۲.۱۱	۵.۱۵	۱۸.۱۵	۱۷.۹۰	۲۰.۳۳	۲۱.۴۳	۲۷.۰۵	۱۵.۰۲	۲۱.۱۹	۱۴.۰۳	۲۷.۷۴	۲۱.۵۱	۲۳.۲۳	۲۵.۸۲	۲۴.۷۱	۲۰.۲۱	درصد	تلفات
۱.۲۵	۱.۵۸	۰.۹۱	۰.۵۴	۰.۵۶	۲.۵۸	۰.۴۷	۰.۶۳	۰.۹۱	۱.۱۴	۰.۹۶	۰.۳۱	۰.۱۸	۰.۳۳	۰.۷۴	۱.۰۵	۱.۷۴	۱.۵۵	۱.۰۲	۱.۹۷	دقیقه	مدت زمان خاموشی در روز
۹۰.۱	۹۰.۳	۹۱.۹	۸۹.۰	۱۰۳.۲	۷۲.۵	۸۹.۳	۸۷.۷	۹۳.۸	۹۵.۰	۸۶.۲	۸۶.۳	۸۳.۸	۸۴.۲	۸۶.۱	۸۴.۵	۸۹.۷	۹۳.۷	۹۱.۲	۸۹.۳	درصد	درصد وصول
۳۷.۲	۲۴.۸	۲۲.۱	۱۷.۰	۱۴.۳	۲۰.۲	۱۶.۴	۲۹.۱	۲۲.۳	۵۱.۴	۱۷.۹	۲۳.۱	۲۹.۸	۲۵.۰	۳۷.۸	۲۵.۴	۷۶.۸	۴۵.۹	۴۳.۹	۴۹.۷	درصد	درصد پرداخت غیر حضوری
۹	۱۳	۷	۵	۵	۷	۹	۱۲	۹	۶	۷	۸	۸	۱۳	۶	۷	۱۴	۱۱	۱۳	۹	روز	متوسط زمان واگذاری انشعابات از شبکه موجود
۱۸۷۱	۷۸	۱۰۰	۸۴	۵۰	۳۷	۳۴	۴۲	۷۱	۴۲	۷۹	۶۴	۵۸	۹۲	۳۶	۱۳۳	۵۱	۲۱۳	۲۱۳	۳۹۴	مگا ولت آمپر	افزایش ظرفیت پستهای توزیع
۲.۲۹	۰.۸۵	۳.۲۴	۱.۸۷	۱.۴۲	۴.۹۴	۲.۹۵	۰.۵۳	۱.۲۱	۱.۴۷	۱۰.۴۰	۵.۲۸	۹.۵۰	۳.۲۱	۴.۴۳	۲.۳۶	۱۷.۳۵	۱.۵۶	۱.۱۸	۲.۸۳	کیلوولت آمپر / مشترک	ظرفیت منصوبه جدید به ازاء هر مشترک جدید
۲.۸۴	۲.۲۲	۳.۳۳	۳.۲۰	۲.۴۴	۵.۲۰	۲.۸۸	۱.۹۶	۴.۲۰	۱.۶۴	۶.۳۳	۳.۴۵	۷.۰۱	۲.۹۴	۲.۶۷	۲.۹۷	۷.۱۵	۱.۸۳	۲.۱۹	۳.۴۶	کیلوولت آمپر / مشترک	ظرفیت منصوبه موجود به ازاء هر مشترک
۱۲۳.۷	۸۷.۳	۹۲.۰	۸۵.۳	۱۱۸.۰	۹۸.۸	۹۷.۱	۱۳۵.۶	۸۹.۶	۱۱۴.۳	۷۲.۸	۱۰۲.۶	۱۲۵.۵	۱۲۴.۳	۱۰۱.۱	۱۱۵.۹	۶۷.۹	۲۴۴.۱	۱۶۶.۰	۱۷۵.۹	کیلوولت آمپر	متوسط ظرفیت پستهای توزیع موجود
۶۳۸۴.۶	۳۳۷	۲۹۷	۲۷۳	۲۰۲	۱۲۶	۲۰۶	۱۸۲	۱۵۷	۲۵۰	۲۶۸	۲۴۳	۱۲۶	۳۴۷	۲۰۵	۳۸۷	۲۰۵	۶۸۶	۶۳۵	۱۲۵۲	کیلومتر	ظرفیت خطوط فشار ضعیف
۹.۷	۹.۶	۹.۹	۱۰.۴	۹.۹	۱۷.۵	۱۷.۴	۸.۴	۹.۳	۹.۹	۲۱.۶	۱۳.۱	۱۵.۲	۱۱.۱	۱۵.۲	۸.۶	۲۸.۹	۵.۹	۶.۵	۱۱.۰	متر / مشترک	طول خطوط فشار ضعیف به ازاء هر مشترک موجود
۴.۶۴	۰.۶۶	۴.۸۰	۹.۷۶	۰.۹۱	۸.۱۴	۱۰.۱۶	۱.۲۵	۴.۴۵	۴.۰۸	۵۳.۶۵	۵.۹۰	۰.۵۰	۵.۳۴	۷.۱۱	۰.۲۹	۲۸.۸۱	۸.۶۸	۲.۲۸	۲.۷۶	متر / مشترک	طول خطوط فشار ضعیف جدید به ازاء هر مشترک جدید
۱۱۱۳۳	۸۲۷	۶۲۳	۶۲۵	۳۳۷	۲۳۲	۵۶۶	۳۸۶	۵۰۶	۳۵۰	۷۵۶	۴۹۹	۵۴۱	۴۸۱	۵۲۸	۸۸۶	۵۸۹	۶۵۶	۹۱۹	۸۲۶	کیلومتر	افزایش ظرفیت خطوط فشار متوسط
۴۲	۱۰۳	۵۷	۵۲	۱۹	۵۸	۷۱	۴۳	۵۶	۵۸	۹۵	۵۵	۴۲	۳۴	۱۳۲	۴۹	۷۴	۲۰	۳۵	۱۷	کیلومتر	متوسط طول فیدرهای فشار متوسط
۴.۹	۱۰.۹	۷.۷	۵.۷	۶.۷	۸.۳	۵.۹	۱۰.۲	۸.۳	۶.۳	۲.۲	۳.۷	۶.۷	۳.۴	۱۳.۳	۳.۵	۰.۸	۳.۷	۷.۰	۲.۰	درصد	درصد مصرف روشنایی معابر از کل فروش انرژی
۸۷	۹۰.۰	۸۸.۰	۹۵.۰	۸۶.۰	۱۰۷.۰	۹۴.۰	۱۱۵.۰	۱۱۴.۰	۱۱۴.۰	۵۵.۰	۶۵.۰	۸۹.۰	۹۹.۰	۹۱.۰	۸۹.۰	۳۰.۰	۹۷.۰	۷۶.۰	۶۵.۰	درصد	درصد قرائت کنتور روشنایی به تعداد فیدر های روشنایی
۶۰	۴۰	۱۰۰	۶۰	۶۰	۱۰	۲۰	۶۰	۶۰	۱۰۰	۳۰	۶۰	۲۰	۴۰	۶۰	۶۰	۱۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰.۰	درصد	درصد برداشت شبکه توزیع
۶۰	۰	۱۰۰	۶۰	۶۰	۰	۰	۶۰	۶۰	۱۰۰	۰	۶۰	۰	۰	۶۰	۶۰	۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	درصد	درصد برداشت پست توزیع

برابله کلان

شاخصهای کلان

مقیاس برابله

مقیاس برابله

مقیاس برابله

مقیاس برابله

G IS