

خلاصه وضعیت شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین تا پایان سال ۱۳۹۳

نوع	واحد	قزوین جنوب	قزوین شمال	مینودر	البرز	بویین زهرا	بیک	تاکستان	آوج	ستاد	جمع کل امار ارائه شده توسط شرکت
		مصرف انرژی برق	تعداد کل مشترکین	طول شبکه	شاخصهای راهبردی	شاخصهای مصرف و مشترکین	برق رسانی روستایی	نیروی انسانی و شاخصها			
مصرف انرژی برق	مصرف کل انرژی برق	۶۸۸.۱۰	۳۲۳.۱۳	۱۷۰.۳۳	۱۰۰۶.۱۷	۶۵۱.۶۸	۵۰۷.۸۸	۷۲۰.۷۱	۴۵.۴۴	-	۴۱۱۳.۴۴
	خانگی	۱۴۵.۰۹	۱۴۰.۷۷	۹۴.۹۱	۱۳۱.۵۶	۶۸.۲۶	۶۰.۱۹	۹۲.۹۹	۱۸.۸۸	-	۷۵۲.۶۴
	عمومی	۴۱.۷۹	۴۹.۷۹	۴۴.۲۹	۳۱.۱۹	۱۲.۱۸	۳۲.۱۷	۱۶.۵۱	۲.۵۲	-	۲۳۰.۴۴
	کشاورزی	۱۲۴.۷۷	۴۲.۹۱	۸.۱۱	۸۷.۹۵	۳۶.۰۱۴	۱۹۶.۰۲	۲۰۸.۳۴	۱۶.۶۱	-	۱۰۴۴.۸۵
	صنعتی	۲۹۷.۶۹	۴۳.۴۵	۳.۴۲	۷۲۱.۵۷	۱۹۲.۶۵	۲۰۱.۷۴	۳۷۲.۱۰	۲.۷۸	-	۱۸۳۵.۳۹
	سایر مصارف (تجاری)	۵۸.۱۳	۳۶.۰۸	۱۴.۰۸	۲۵.۵۸	۱۱.۱۰	۱۲.۲۵	۱۸.۱۹	۲.۹۰	-	۱۷۸.۳۱
	روشنایی معابر	۲۰.۶۲	۱۰.۱۳	۵.۵۳	۸.۳۲	۷.۳۵	۵.۵۲	۱۲.۵۹	۱.۷۵	-	۷۱.۸۲
تعداد مشترکین	تعداد کل مشترکین	۱۰۵.۲۸۰	۹۳.۳۱۶	۶۴.۲۰۱	۱۰۰.۶۴۳	۴۷.۵۳۴	۴۰.۷۴۸	۶۳.۱۱۲	۱۷.۳۳۵	-	۵۳۲.۱۶۹
	خانگی	۷۹.۴۰۷	۷۴.۲۱۰	۵۲.۲۱۴	۸۴.۰۰۷	۳۹.۵۶۶	۳۳.۷۷۰	۵۲.۸۹۲	۱۵.۱۴۵	-	۴۳۱.۲۱۱
	عمومی	۵.۴۵۱	۶.۷۷۷	۸.۰۴۹	۵.۶۷۳	۱.۳۷۶	۱.۵۷۸	۱.۹۲۵	۰.۴۵۱	-	۳۱.۲۸۰
	کشاورزی	۰.۶۷۵	۰.۴۶۴	۰.۱۰۹	۰.۳۶۹	۰.۳۶۶	۰.۷۴۱	۱.۲۳۱	۰.۲۱۷	-	۵.۱۷۲
	صنعتی	۱.۱۴۵	۰.۳۶۰	۰.۰۷۲	۱.۰۶۶	۰.۴۲۸	۰.۴۱۹	۰.۴۶۴	۰.۰۵۰	-	۴.۰۰۴
	سایر مصارف (تجاری)	۱۸.۲۶۰	۱۱.۱۷۲	۳.۴۹۳	۹.۳۱۸	۴.۴۹۵	۴.۰۴۴	۶.۲۷۱	۱.۳۳۹	-	۵۸.۳۹۲
	روشنایی معابر	۰.۳۴۲	۰.۳۳۳	۰.۲۶۴	۰.۲۱۰	۰.۳۰۳	۰.۱۹۶	۰.۳۲۹	۰.۱۳۳	-	۲.۱۱۰
مقدار شبکه	طول شبکه فشار متوسط هوایی	۱۲۹۹.۷۰	۷۳۸.۵۰	۶۴۴.۶۰	۶۶۶.۳۰	۸۴۲.۳۰	۵۴۳.۹۵	۱۱۷۹.۳۸	۵۱۳.۵۰	-	۶۴۲۸.۲۳
	طول شبکه فشار متوسط زمینی	۷۶.۶۰	۵۰.۶۴	۲۸.۱۲	۹۷.۹۱	۱۱.۵۱	۱۲.۶۰	۳۰.۵۲	۴.۱۰	-	۳۱۲.۰۰
	طول شبکه فشار متوسط هوایی خود نگهدار	۵.۴۰	۳.۷۰	۱.۸۰	۴.۲۰	۲.۰۰	۲.۰۰	۳.۰۰	۰.۷۰	-	۲۲.۸۰
	جمع شبکه فشار متوسط	۱۳۸۱.۷۰	۷۹۲.۸۴	۶۷۴.۵۲	۷۶۸.۴۱	۸۵۵.۸۱	۵۵۸.۵۵	۱۲۱۲.۹۰	۵۱۸.۳۰	-	۶۷۶۳.۰۳
	طول شبکه فشار ضعیف هوایی	۷۰۲.۰۰	۵۰۵.۰۰	۵۲۵.۰۰	۵۲۰.۰۰	۲۹۱.۵۰	۳۲۰.۰۰	۳۷۰.۰۰	۱۸۵.۰۰	-	۳۴۱۸.۵۰
	طول شبکه فشار ضعیف زمینی	۱۶۹.۸۷	۱۰۰.۱۵	۹۱.۸۵	۱۱۶.۹۷	۳۱.۲۵	۳۶.۱۵	۴۴.۷۴	۲۱.۰۰	-	۶۱۱.۹۸
	طول شبکه فشار ضعیف هوایی خود نگهدار	۱۶۸.۰۰	۱۱۹.۳۰	۷۸.۰۰	۱۳۶.۶۰	۹۵.۷۵	۹۷.۶۵	۱۰۹.۵۰	۴۹.۸۴	-	۸۵۴.۶۴
	جمع شبکه فشار ضعیف	۱۰۳۹.۸۷	۷۲۴.۴۵	۶۹۴.۸۵	۷۷۳.۵۷	۴۱۸.۵۰	۴۵۳.۸۰	۵۲۴.۲۴	۲۵۵.۸۴	-	۴۸۸۵.۱۲
	ظرفیت ترانسهای هوایی	۲۴۵.۵۸	۱۶۰.۲۵	۱۱۹.۲۳	۲۳۹.۳۰	۱۳۷.۹۸	۱۳۰.۹۰	۲۵۰.۹۶	۶۳.۸۸	-	۱۳۴۸.۰۸
	ظرفیت ترانس های زمینی	۹۰.۱۳	۴۸.۱۳	۲۷.۶۰	۱۵۲.۲۶	۱۳.۵۰	۲۴.۶۳	۴۳.۸۰	۱.۲۰	-	۴۰۱.۲۵
شاخصهای راهبردی	ظرفیت کل ترانسها	۳۳۵.۷۱	۲۰۸.۳۸	۱۴۶.۸۳	۳۹۱.۵۶	۱۵۱.۴۸	۱۵۵.۵۳	۲۹۴.۷۶	۶۵.۰۸	-	۱۷۴۹.۳۳
	تعداد ترانسهای هوایی	۱۸۴۴.۰۰	۱۳۴۳.۰۰	۷۹۲.۰۰	۱۳۳۴.۰۰	۱۳۵۳.۰۰	۹۳۲.۰۰	۱۹۵۳.۰۰	۶۰۷.۰۰	-	۱۰۱۵۸.۰۰
	تعداد ترانسهای زمینی	۱۱۹.۰۰	۷۸.۰۰	۲۶.۰۰	۲۹۴.۰۰	۱۷.۰۰	۴۰.۰۰	۶۵.۰۰	۲.۰۰	-	۶۴۱.۰۰
	تعداد کل ترانسها	۱۹۶۳.۰۰	۱۴۲۱.۰۰	۸۱۸.۰۰	۱۶۲۸.۰۰	۱۳۷۰.۰۰	۹۷۲.۰۰	۲۰۱۸.۰۰	۶۰۹.۰۰	-	۱۰۷۹۹.۰۰
	تعداد فیدر فشار متوسط	۵۱.۰۰	۳۳.۰۰	۱۲.۰۰	۶۳.۰۰	۴۷.۰۰	۳۷.۰۰	۵۵.۰۰	۶.۰۰	-	۳۰۴.۰۰
	تعداد چراغهای روشنایی معابر	۲۹.۹۵	۲۷.۲۷	۱۳.۸۵	۲۶.۹۱	۱۸.۵۰	۱۷.۱۰	۲۲.۸۶	۸.۲۵	-	۱۶۴.۶۹
	قدرت منصوبه روشنایی	۲۰۹۰۵۶	۲۰۵۱۳۰	۱۰۵۷۶۰	۳۰۱۲۶۶	۱۰۷۹۷۱	۲۰۰۱۹۰	۲۰۲۹۴۱	۰۰۶۷۰۷	-	۱۶۰۹۰۲۰
	تلفات شبکه	۵,۹۸	۷,۶۶	۶,۳۹	۵,۱۷	۶,۰۸	۷,۶۳	۵,۷۱	۴۵,۳۴	-	۶,۷۲
	پیک بار همزمان	۱۱۵,۴۴	۵۶,۵۳	۳۵,۵۳	۱۶۷,۶۲	۱۱۸,۲۱	۸۷,۱۱	۱۲۷,۵۵	۱۳,۳۳	-	۷۲۱,۳۱
	جمع کل امار ارائه شده توسط شرکت										
شاخصهای مصرف و مشترکین	طول شبکه فشار ضعیف بازای هر مشترک	۹.۸۸	۶.۸۸	۷.۴۵	۱۲.۰۵	۴.۱۶	۹.۵۵	۱۲.۸۷	۴.۰۵	-	۹.۱۸
	طول شبکه فشار متوسط به ازای هر ترانس	۷۰۳.۸۷	۵۵۷.۹۵	۸۲۴.۶۰	۴۷۲.۰۰	۶۲۴.۶۸	۵۷۴.۶۴	۶۰۱.۰۴	۸۵۱.۰۷	-	۶۲۶.۲۶
	طول شبکه فشار ضعیف به ازای هر ترانس	۵۲۹.۷۴	۵۰۹.۸۲	۸۴۹.۴۵	۴۷۵.۱۷	۳۰۵.۴۷	۴۶۶.۸۷	۲۵۹.۷۸	۴۲۰.۱۰	-	۴۵۲.۳۷
	ظرفیت متوسط ترانسفورماتورهای منصوبه	۱۷۱.۰۲	۱۴۶.۶۴	۱۷۹.۵۰	۲۴۰.۵۲	۱۱۰.۵۷	۱۶۰.۰۱	۱۴۶.۰۷	۱۰۶.۸۶	-	۱۶۱.۹۹
	متوسط طول فیدرهای فشار متوسط	۲۷.۰۹	۲۴.۰۳	۵۶.۲۱	۱۲.۲۰	۱۸.۲۱	۱۵.۱۰	۲۲.۰۵	۸۶.۴۸	-	۲۲.۲۵
	متوسط قدرت هر چراغ	۹۷.۰۲	۹۲.۱۷	۱۱۳.۷۸	۱۱۶.۱۸	۹۷.۱۴	۱۱۸.۰۴	۱۰۰.۳۷	۸۱.۲۹	-	۱۰۲.۶۳
	ظرفیت منصوبه بازای هر مشترک	۳.۱۹	۲.۲۳	۲.۲۹	۳.۸۹	۳.۱۹	۳.۸۲	۴.۶۷	۳.۷۵	-	۳.۲۹
	متوسط مصرف سرانه هر مشترک در سال	۶۵۳۵.۸۶	۳۴۶۲.۷۲	۲۶۵۳.۱۱	۹۹۹۷.۴۰	۱۳۷۰۹.۸۳	۱۲۴۶۴.۰۰	۱۱۴۱۹.۵۱	۲۶۲۱.۴۶	-	۷۷۲۹.۵۷
	متوسط مصرف مشترکین خانگی در سال	۱۸۲۷.۱۱	۱۸۹۶.۹۷	۱۸۱۷.۶۵	۱۵۶۶.۰۰	۱۷۲۵.۲۹	۱۷۸۲.۳۲	۱۷۵۸.۰۵	۱۲۴۶.۴۸	-	۱۷۴۵.۴۱
	متوسط مصرف بخش سایر (تجاری) در سال	۳۱۸۳.۶۸	۳۲۲۹.۱۴	۴۰۳۰.۳۵	۲۷۴۵.۶۵	۲۴۶۹.۱۹	۳۰۲۸.۶۸	۲۸۹۹.۸۶	۲۱۶۸.۷۸	-	۳۰۵۳.۶۴
نیروی انسانی و شاخصها	نسبت مصرف خانگی به کل	۲۱.۰۹	۴۳.۵۷	۵۵.۷۲	۱۳.۰۷	۱۰.۴۷	۱۱.۸۵	۱۲.۹۰	۴۱.۵۴	-	۱۸.۳۰
	نسبت مصرف عمومی به کل	۶.۰۷	۱۵.۴۱	۲۶.۰۰	۳.۱۰	۱.۸۷	۶.۳۳	۲.۲۹	۵.۵۴	-	۵.۶۰
	نسبت مصرف کشاورزی به کل	۱۸.۱۳	۱۳.۲۸	۴.۷۶	۸.۷۴	۵۵.۲۶	۳۸.۵۹	۲۸.۹۱	۳۶.۵۶	-	۲۵.۴۰
	نسبت مصرف صنعتی به کل	۴۳.۲۶	۱۳.۴۵	۲.۰۱	۷۱.۷۱	۲۹.۵۶	۳۹.۷۲	۵۱.۶۳	۶.۱۲	-	۴۴.۶۲
	نسبت مصرف سایر به کل	۸.۴۵	۱۱.۱۶	۸.۲۷	۲.۵۴	۱.۷۰	۲.۴۱	۲.۵۲	۶.۳۹	-	۴.۳۳
	نسبت مصرف روشنایی به کل	۳.۰۰	۳.۱۳	۳.۲۵	۰.۸۳	۱.۱۳	۱.۰۹	۱.۷۵	۳.۸۴	-	۱.۷۵
	نسبت تعداد مشترکین خانگی به کل	۷۵.۴۲	۷۹.۵۳	۸۱.۳۳	۸۳.۴۷	۸۳.۲۴	۸۲.۸۸	۸۳.۸۱	۸۷.۳۷	-	۸۱.۰۳
	نسبت تعداد مشترکین عمومی به کل	۵.۱۸	۷.۲۶	۱۲.۵۴	۵.۶۴	۲.۸۹	۳.۸۷	۳.۰۵	۲.۶۰	-	۵.۸۸
	نسبت تعداد مشترکین کشاورزی به کل	۰.۶۴	۰.۵۰	۰.۱۷	۰.۳۷	۰.۸۷	۱.۸۲	۱.۹۵	۱.۲۵	-	۰.۹۷
	نسبت تعداد مشترکین صنعتی به کل	۱.۰۹	۰.۳۹	۰.۱۱	۱.۰۶	۰.۹۰	۱.۰۳	۰.۷۴	۰.۲۹	-	۰.۷۵
برق رسانی روستایی	تعداد کل روستاهای برق دار شده	۲۳۸.۰۰	۹۸.۰۰	۷۰.۰۰	۱۷۰.۰۰	۱۳۱.۰۰	۷۰.۰۰	۱۰۹.۰۰	۹۳.۰۰	-	۸۲۶.۰۰
	تعداد خانوارهای روستایی برق دار شده	۱۳۰.۰۰	۱۶۰.۰۰	۸۰.۶۰	۷۰.۰۰	۲۲.۱۰	۱۳.۷۰	۱۹.۶۰	۱۲.۰۰	-	۱۱۲.۰۰
نیروی انسانی و شاخصها	تعداد پرسنل	۲۶.۰۰	۱۹.۰۰	۲۲.۰۰	۲۷.۰۰	۱۹.۰۰	۱۲.۰۰	۲۴.۰۰	۵.۰۰	-	۲۳۶.۰۰
	تعداد کارشناسان	۷.۰۰	۵.۰۰	۱۱.۰۰	۱۵.۰۰	۷.۰۰	۶.۰۰	۵.۰۰	۲.۰۰	-	۱۱۸.۰۰
	نسبت کارشناسان به کل پرسنل	۲۶.۹۲	۲۶.۳۲	۵۰.۰۰	۵۵.۵۶	۳۶.۸۴	۵۰.۰۰	۲۰.۸۳	۴۰.۰۰	-	۴۲.۱۸
	افزایش (کاهش) پرسنل نسبت به سال ۹۲	-۴	-۷	۰	-۳	۰	۱	-۷	۰	-۶	-۲۶
	درصد افزایش (کاهش)	-۱۳.۳۳	-۲۶.۹۲	۰.۰۰	-۱۰.۰۰	۰.۰۰	۹.۰۹	-۲۲.۵۸	۰.۰۰	-۶.۸۲	-۹.۹۲