

مقایسه خلاصه وضعیت شرکت برق منطقه ای یزد در سالهای ۹۵ و ۹۶

درصد تغییرات	سال		واحد	شرح	درصد تغییرات	سال		واحد	شرح	
	۱۳۹۶	۱۳۹۵				۱۳۹۶	۱۳۹۵			
ظرفیت ترانسهای انتقال و فوق توزیع					قدرت اسمی نیروگاهی					
					۹	۲,۶۷۹	۲,۴۵۷	مگاوات	قدرت اسمی	
فروش انرژی برق به صنایع بزرگ					تولید خالص انرژی					
۵	۴,۲۸۵	۴,۰۸۵	مگا ولت آمپر	۴۰۰ کیلوولت	-۱۶.۵	۳,۷۷۷,۲۹۳	۴,۵۲۴,۰۲۰	مگاواتساعت	چرخه ترکیبی یزد	
۰	۳,۵۸۹	۳,۵۸۹	مگا ولت آمپر	۲۲۰ کیلوولت	۱۰۲	۲۰۹,۵۶۴	۱۰۳,۷۲۷	مگاواتساعت	گازی یزد	
۰	۳۳۵	۳۳۵	مگا ولت آمپر	۱۳۲ کیلوولت	۷۴	۱۸۶,۱۱۷	۱۰۶,۸۶۲	مگاواتساعت	شهید زینق (گازی)	
۴	۲۳۵۲	۲۲۷۲	مگا ولت آمپر	۶۳.۶۶ کیلوولت	-۵	۲,۶۳۳,۷۹۱	۲,۷۶۰,۵۴۵	مگاواتساعت	چرخه ترکیبی شیرکوه (B.O.O)	
۳	۱۰,۵۶۱	۱۰,۲۸۱	مگا ولت آمپر	جمع	۱۸	۲,۷۷۳,۴۶۸	۲,۳۴۳,۸۴۵	مگاواتساعت	چرخه ترکیبی سرو (B.O.O)	
فروش انرژی برق به صنایع بزرگ					چرخه ترکیبی تابان (B.O.O)					
درصد تغییرات	۱۳۹۶	۱۳۹۵	واحد	دیماند	مشترب	۱,۴۹۸,۴۵۲	۸۸۸,۹۶۳	مگاواتساعت	۶۹	
۱	۵۳۲,۷۸۹	۵۲۹,۶۰۱	هزار کیلوواتساعت	۱۲۰	فولاد آلیاژی	-	۱,۵۹۷	مگاواتساعت	-	
۵	۴۷۰,۴۰۲	۴۴۸,۳۱۳	هزار کیلوواتساعت	۸۵	معدن چادرملو	۱۷	۴۰۲,۶۸۶	۳۴۴,۷۱۴	مگاواتساعت	تولید پراکنده
۳	۸۴,۱۹۰	۸۱,۵۹۸	هزار کیلوواتساعت	۲۰	ذوب و روی بافق	۴	۱۱,۴۸۲,۹۶۸	۱۱,۰۷۲,۶۷۶	مگاواتساعت	جمع تولید کل انرژی برق
-	۱۲,۹۴۳	۳,۶۲۴	هزار کیلوواتساعت	۷	فولاد میبد	حداکثر بار مصرفی				
۵	۱۳۱,۰۹۱	۱۲۴,۷۱۹	هزار کیلوواتساعت	۲۳	سیمان تجارت مهریز	۱۴	۱۴۰۸	۱۲۳۳	مگا وات	حداکثر بار نیاز مصرف استان
۲۳	۱۶۲,۱۶۶	۱۳۲,۲۰۰	هزار کیلوواتساعت	۳۰	سنگ آهن چغارت	۷	۱۲۰۳	۱۱۲۹	مگا وات	حداکثر بار همزمان نواحی
-۳۶	۲۰۰,۹۲۶	۳۱۲,۹۷۸	هزار کیلوواتساعت	۵۵	فولاد یزد	طول خطوط انتقال و فوق توزیع				
-۵	۱۲۱,۸۸۷	۱۲۸,۳۹۱	هزار کیلوواتساعت	۲۰	گندله سازی	۰	۱۱۲۶	۱۱۲۶	کیلومتر مدار	۴۰۰ کیلوولت
-	۰	۰	هزار کیلوواتساعت	۵۰	الکتروود گرافیکی اردکان	۰.۳	۹۷۹	۹۷۶	کیلومتر مدار	۲۲۰ کیلوولت
-۳	۴۹,۸۰۳	۵۱,۶۰۱	هزار کیلوواتساعت	۱۵	فولاد کیوان	۰	۵۶۵	۵۶۵	کیلومتر مدار	۱۳۲ کیلوولت
-۳	۸۹,۲۶۶	۹۱,۸۸۲	هزار کیلوواتساعت	۱۵	فولاد غدیر ایرانیان	۳	۱۰۸۵	۱۰۵۸	کیلومتر مدار	۶۳.۶۶ کیلوولت
-۱۰۰	۳	۵,۳۷۱	هزار کیلوواتساعت	۷	فولاد هلال اردکان	۰.۸	۳۷۵۵	۳۷۲۵	کیلومتر مدار	جمع
۲۰	۵۶,۲۴۶	۴۶,۹۶۷	هزار کیلوواتساعت	۱۰	فولاد تارا شمش	تعداد ترانسهای انتقال و فوق توزیع				
۵	۴۰,۷۹۴	۳۸,۸۳۴	هزار کیلوواتساعت	۱۲	شیشه شناور اردکان	۶	۱۹	۱۸	دستگاه	۴۰۰ کیلوولت
۵	۷۳,۲۰۱	۶۹,۷۰۸	هزار کیلوواتساعت	۱۵	فولاد تابان کوبیر	۰	۳۱	۳۱	دستگاه	۲۲۰ کیلوولت
۴۲	۷۸,۸۰۷	۵۵,۳۴۴	هزار کیلوواتساعت	۱۵	ذوب و نورد زرفام	۰	۱۳	۱۳	دستگاه	۱۳۲ کیلوولت
۷	۷۸۴,۵۶۱	۷۳۲,۲۴۸	هزار کیلوواتساعت	۱۵۰	فولاد ارفع	۳	۷۶	۷۴	دستگاه	۶۳.۶۶ کیلوولت
۱۲	۵۱,۹۱۴	۴۶,۳۲۲	هزار کیلوواتساعت	۳۵	پارس بوتیل یزد	۲	۱۳۹	۱۳۶	دستگاه	جمع
۴۰	۱۲,۵۴۸	۸,۹۵۲	هزار کیلوواتساعت	۷	ذوب فولاد اردکان	تعداد پستهای انتقال و فوق توزیع				
۱۳	۳۸,۸۳۸	۳۴,۳۳۸	هزار کیلوواتساعت	۱۰	فولاد حدید گستر	۰	۷	۷	پست	۴۰۰ کیلوولت
۶۶	۲۱,۹۰۶	۱۳,۲۰۸	هزار کیلوواتساعت	۱۷۰	شرکت معدنی و صنعتی آهن و فولاد بافق	۰	۱۰	۱۰	پست	۲۲۰ کیلوولت
۳۸۱۳	۳۹۷,۹۶۷	۱۰,۱۷۰	هزار کیلوواتساعت	۱۵۰	فولاد سازی چادرملو	۰	۸	۸	پست	۱۳۲ کیلوولت
۴۵	۵۶,۵۷۳	۳۸,۹۴۴	هزار کیلوواتساعت	۱۵	آلیاژ شمش یزد	۳	۳۹	۳۸	پست	۶۳.۶۶ کیلوولت
۱۶۵	۴۶,۴۸۵	۱۷,۵۵۴	هزار کیلوواتساعت	۱۳	کاشی ایفاسرام	۲	۶۴	۶۳	پست	جمع
۲۴۵	۱۵,۳۵۲	۴,۴۴۶	هزار کیلوواتساعت	۷۰	فولاد سردمد	نیروی انسانی				
۴۷۶	۵۱,۹۴۱	۹,۰۱۵	هزار کیلوواتساعت	۱۳	فولاد ایده ال شمش	-۲	۴۹۹	۵۰۷	نفر	شرکت برق منطقه ای یزد
۱۸	۳,۵۸۲,۵۹۹	۳,۰۳۶,۴۲۸	هزار کیلوواتساعت	۱,۱۳۱	جمع					