

# مقایسه خلاصه وضعیت شرکت برق منطقه‌ای یزد در سالهای ۹۷ و ۹۸

درصد تغییرات	سال		واحد	شرح	درصد تغییرات	سال		واحد	شرح	
	۱۳۹۸	۱۳۹۷				۱۳۹۸	۱۳۹۷			
ظرفیت ترانسیهای انتقال و فوق توزیع										
۰	۴,۰۸۵	۴,۰۸۵	مگاوات آمپر	کیلوولت ۴۰۰	۲	۲,۷۸۰	۲,۷۲۸	مگاوات	قدرت اسمی	
۱۳	۴,۷۱۴	۴,۱۸۹	مگاوات آمپر	کیلوولت ۲۳۰	قدرت اسمی نیروگاهی					
۰	۲۳۵	۲۳۵	مگاوات آمپر	کیلوولت ۱۲۲	-۸.۷	۴,۲۲۷,۵۴۰	۴,۶۳۱,۰۱۵	مگاوات ساعت	چرخه ترکیبی یزد	
۷	۲۶۵۵	۲۴۸۲	مگاوات آمپر	کیلوولت ۶۳,۶۶	-۹	۱۷۹,۴۹۴	۱۹۷,۲۲۷	مگاوات ساعت	شهید زینق (گازی)	
۶	۱۱,۷۸۹	۱۱,۰۹۱	مگاوات آمپر	جمع	۱	۲,۸۷۰,۲۶۱	۲,۸۵۰,۹۶۳	مگاوات ساعت	چرخه ترکیبی شیرکوه (B.O.0)	
فروش انرژی برق به صنایع بزرگ										
درصد تغییرات	۱۳۹۸	۱۳۹۷	واحد	دیماند	مشترک	-۵	۲,۴۹۶,۷۹۴	۲,۶۲۲,۶۰۰	مگاوات ساعت	
۳	۵۶۴,۶۳۱	۵۴۵,۷۰۹	هزار کیلووات ساعت	۱۲۰	فولاد آلیازی	۷۱	۱۱۴,۶۵۳	۶۷,۱۳۱	مگاوات ساعت	
-۴	۴۳۰,۶۷۰	۴۴۶,۳۵۸	هزار کیلووات ساعت	۸۵	معدن چادرملو	۳۲	۵۲۳,۸۹۹	۳۹۷,۸۵۸	مگاوات ساعت	
-۱	۹۹,۹۳۲	۱۰۱,۰۵۹	هزار کیلووات ساعت	۲۰	ذوب و روی بافق	-۱	۱۳,۳۱۷,۹۲۳	۱۳,۴۸۶,۵۵۳	مگاوات ساعت	
-	۰	۰	هزار کیلووات ساعت	۷	فولاد میبد	حداکثر بار مصرفی				
-۷	۱۲۲,۵۲۵	۱۳۱,۵۳۱	هزار کیلووات ساعت	۲۳	سیمان تجارت مهریز	۸	۱۶۶۸	۱۵۳۸	مگاوات	حداکثر بار نیاز مصرف استان
-۹	۱۵۷,۹۶۸	۱۷۴,۵۳۱	هزار کیلووات ساعت	۳۰	سنگ آهن چغارت	۱۰	۱۴۹۷	۱۳۵۹	مگاوات	حداکثر بار همزمان نواحی
۳	۳۴۵,۵۸۷	۳۳۳,۹۹۸	هزار کیلووات ساعت	۵۵	فولاد یزد	طول خطوط انتقال و فوق توزیع				
-۴	۱۲۴,۶۸۱	۱۳۰,۲۶۷	هزار کیلووات ساعت	۲۰	گندله سازی	۰	۱۰۶۵	۱۰۶۵	کیلوولت	۴۰۰ کیلوولت
-	۰	۰	هزار کیلووات ساعت	۵۰	الکترود گرافیکی اردکان	۳	۱۰۰۴	۹۷۶	کیلوولت	۲۳۰ کیلوولت
۵	۸۱,۶۷۵	۷۷,۷۱۸	هزار کیلووات ساعت	۱۵	فولاد کیوان	۲	۵۷۵	۵۶۵	کیلوولت	۱۲۲ کیلوولت
-۱۰	۸۷,۷۳۴	۹۷,۵۷۶	هزار کیلووات ساعت	۱۵	فولاد غدیر ابرآبیان	۵	۱۱۴۴	۱۰۹۳	کیلوولت	۶۲۶۶ کیلوولت
-۱۰۰	۰	۱,۷۱۸	هزار کیلووات ساعت	۷	فولاد هلال اردکان	۲	۳۷۸۸	۳۶۹۹	کیلوولت	جمع
۲۳	۱۱۲,۸۰۸	۸۵,۰۴۵	هزار کیلووات ساعت	۱۰	فولاد تارا شمش	تعداد ترانسیهای انتقال و فوق توزیع				
۴	۴۵,۳۰۹	۴۳,۶۶۶	هزار کیلووات ساعت	۱۲	شیشه شناور اردکان	۰	۱۸	۱۸	دستگاه	۴۰۰ کیلوولت
۹	۸۲,۴۵۲	۷۵,۹۱۰	هزار کیلووات ساعت	۱۵	فولاد تابان کویر	۱۲	۳۸	۳۴	دستگاه	۲۳۰ کیلوولت
۱۲	۱۱۶,۹۶۹	۱۰۴,۴۲۲	هزار کیلووات ساعت	۱۵	ذوب و نورد زرفام	۰	۱۳	۱۳	دستگاه	۱۲۲ کیلوولت
-۳	۸۴۵,۵۲۲	۸۶۹,۰۸۳	هزار کیلووات ساعت	۱۵۰	فولاد ارفع	۵	۸۵	۸۱	دستگاه	۶۲۶۶ کیلوولت
-۱۶	۴۰,۳۷۱	۴۸,۲۳۴	هزار کیلووات ساعت	۲۵	پارس بوتیل یزد	۵	۱۵۴	۱۴۶	دستگاه	جمع
-۱۷	۱۶,۶۱۹	۱۹,۹۵۵	هزار کیلووات ساعت	۷	ذوب فولاد اردکان	تعداد پستهای انتقال و فوق توزیع				
۱۲	۴۹,۳۶۵	۴۴,۰۲۷	هزار کیلووات ساعت	۱۰	فولاد حدید گستر	۰	۸	۸	پست	۴۰۰ کیلوولت
-۲۴	۲۴,۴۷۰	۳۲۰,۰۳۵	هزار کیلووات ساعت	۱۷۰	شرکت معدنی و صنعتی آهن و فولاد بافق	۸	۱۳	۱۲	پست	۲۳۰ کیلوولت
۲۶	۱,۰۷۳,۱۲۲	۸۵۱,۵۰۱	هزار کیلووات ساعت	۱۵۰	فولاد سازی چادرملو	۸	۷۱	۶۷	پست	۱۲۲ کیلوولت
۴۱	۱۲۰,۶۵۲	۸۵,۵۸۷	هزار کیلووات ساعت	۱۵	آلیاز شمش یزد	۰	۸	۸	پست	۶۲۶۶ کیلوولت
۸	۷۵,۸۹۲	۷۰,۴۸۱	هزار کیلووات ساعت	۱۳	کاشی ایفاسرام	۸	۴۲	۳۹	پست	جمع
۱۷	۲۷,۱۵۹	۲۳,۱۹۷	هزار کیلووات ساعت	۷۰	فولاد سرمهد	۶	۷۱	۶۷	پست	نیروی انسانی
-۱	۷۵,۳۴۶	۷۶,۳۴۳	هزار کیلووات ساعت	۱۳	فولاد ایده ال شمش	-۴	۴۵۴	۴۷۱	نفر	شرکت برق منطقه‌ای یزد
-	۶۲۹	۰	هزار کیلووات ساعت	۳۵	مجتمع فولاد اردکان					
۶	۴,۷۲۲,۰۸۸	۴,۴۷۰,۰۵۱	هزار کیلووات ساعت	۱,۱۶۶	جمع					