

مقایسه خلاصه وضعیت شرکت برق منطقه ای یزد در سالهای ۹۳ و ۹۴

شرح	واحد	سال		درصد تغییرات	شرح	واحد	سال		درصد تغییرات
		۱۳۹۴	۱۳۹۳				۱۳۹۴	۱۳۹۳	
تولید ناخالص انرژی					تعداد پستهای انتقال و فوق توزیع				
چرخه ترکیبی یزد	مگاواتساعت	۴,۷۳۴,۰۵۰	۵,۰۹۵,۴۳۴	۷.۶	۴۰۰ کیلوولت	پست	۶	۶	۰
گازی یزد	مگاواتساعت	۳۷۱,۱۴۹	۱۳۴,۴۱۰	-۶۴	۲۳۰ کیلوولت	پست	۱۲	۹	۳۳
شهید زنبق(گازی)	مگاواتساعت	۲۷۴,۷۳۴	۱۲۹,۶۰۱	-۵۳	۱۲۲ کیلوولت	پست	۸	۸	۰
چرخه ترکیبی شیرکوه(B.O.O)	مگاواتساعت	۲,۴۲۸,۹۰۳	۳,۱۵۱,۷۹۱	۳۰	۶۳.۶۶ کیلوولت	پست	۳۸	۳۷	۳
چرخه ترکیبی سرو(B.O.O)	مگاواتساعت	۸۳۲,۲۲۶	۱,۲۸۷,۵۲۷	-	جمع	پست	۶۴	۶۰	۷
تولید پراکنده	مگاواتساعت	۲۳۷,۴۸۷	۲۷۰,۲۷۰	۱۴	ظرفیت ترانسهای انتقال و فوق توزیع				
جمع تولید کل انرژی برق	مگاواتساعت	۸,۸۷۸,۵۴۹	۱۰,۰۶۹,۰۳۲	۱۳	فروشن انرژی برق به صنایع بزرگ				
سوخت مصرفی					حداکثر بار مصرفی				
گاز	هزار مترمکعب	۱,۹۱۹,۳۷۶	۲,۱۲۶,۳۳۲	۱۰.۸	۴۰۰ کیلوولت	مگا وات آمپر	۲,۳۷۰	۳,۰۸۵	۳۰
گازوئیل	هزار لیتر	۱۷۸,۷۲۲	۱۶۰,۵۹۷	-۱۰	۲۳۰ کیلوولت	مگا وات آمپر	۳,۳۱۳	۴,۴۰۱	۳۳
حداکثر بار مصرفی					حداکثر بار نیاز مصرف استان				
حداکثر بار نیاز مصرف استان	مگا وات	۱۱۳۸	۱۰۹۶	-۴	۱۲۲ کیلوولت	مگا وات آمپر	۳۴۵	۳۴۵	۰
حداکثر بار همزمان نواحی	مگا وات	۱۰۴۴	۹۵۹	-۸	۶۳.۶۶ کیلوولت	مگا وات آمپر	۲,۰۶۵.۵	۲۱۵۶	۴
حداکثر بار تولیدی					جمع				
چرخه ترکیبی یزد	مگا وات	۷۶۶	۷۷۷	۱	جمع	مگا وات آمپر	۸,۰۹۴	۹,۹۸۷	۲۳
گازی یزد	مگا وات	۹۲	۴۷	-۴۹	فروش انرژی برق به صنایع بزرگ				
شهید زنبق (گازی)	مگا وات	۷۶	۷۷	۱	مشترک	دیماند	واحد	۱۳۹۳	۱۳۹۴
چرخه ترکیبی شیرکوه(B.O.O)	مگا وات	۴۲۹	۴۳۳	۱	فولاد آلیاژی	۱۲۰	هزار کیلوواتساعت	۵۲۵,۴۴۲	۴۲۱,۶۱۴
چرخه ترکیبی سرو(B.O.O)	مگا وات	۲۷۰	۲۷۰	-	معدن چادرملو	۸۵	هزار کیلوواتساعت	۴۹۱,۵۶۶	۴۶۶,۹۷۳
تولید پراکنده	مگا وات	۴۴	۴۴	۰	ذوب و روی بافق	۲۰	هزار کیلوواتساعت	۸۳,۹۹۶	۸۹,۰۳۳
جمع	مگا وات	۱۶۷۷	۱۶۴۸	-۲	فولاد میبد	۷	هزار کیلوواتساعت	۰	۰
طول خطوط انتقال و فوق توزیع					سیمان تجارت مهریز	۲۳	هزار کیلوواتساعت	۱۰۵,۳۹۸	۱۲۳,۱۹۸
۴۰۰ کیلوولت	کیلومتر مدار	۱۱۲۳	۱۱۲۳	۰	سنگ آهن چغارت	۳۰	هزار کیلوواتساعت	۸۲,۸۲۸	۹۷,۵۳۴
۲۳۰ کیلوولت	کیلومتر مدار	۸۴۹	۹۷۸	۱۵	فولاد یزد	۵۵	هزار کیلوواتساعت	۳۲۷,۲۳۲	۲۷۴,۰۸۹
۱۳۲ کیلوولت	کیلومتر مدار	۵۶۱	۵۶۱	۰	گندله سازی	۲۰	هزار کیلوواتساعت	۱۱۶,۷۰۵	۱۰۴,۸۸۲
۶۳.۶۶ کیلوولت	کیلومتر مدار	۱۱۱۸	۱۱۱۸	۰	الکتروود گرافیکی اردکان	۵۰	هزار کیلوواتساعت	۰	۰
جمع	کیلومتر مدار	۳۶۵۱	۳۷۸۰	۳.۵	فولاد کیوان	۱۵	هزار کیلوواتساعت	۴۳,۰۸۱	۴۵,۸۶۰
تعداد ترانسهای انتقال و فوق توزیع					فولاد غدیر ایرانیان	۱۵	هزار کیلوواتساعت	۹۶,۴۴۰	۸۹,۵۵۸
۴۰۰ کیلوولت	دستگاه	۱۰	۱۳	۳۰	فولاد هلال اردکان	۷	هزار کیلوواتساعت	۲۷۴	۸,۱۰۸
۲۳۰ کیلوولت	دستگاه	۲۷	۳۴	۲۶	فولاد تارا شمش	۷	هزار کیلوواتساعت	۴۳,۶۳۸	۴۹,۶۸۵
۱۳۲ کیلوولت	دستگاه	۱۳	۱۳	۰	شیشه شناور اردکان	۸	هزار کیلوواتساعت	۳۵,۹۶۲	۳۶,۹۶۶
۶۳.۶۶ کیلوولت	دستگاه	۷۳	۷۴	۱	فولاد تابان کویر	۱۲	هزار کیلوواتساعت	۶۵,۶۰۳	۶۹,۴۰۴
جمع	دستگاه	۱۲۳	۱۳۴	۹	ذوب و نورد زرفام	۱۵	هزار کیلوواتساعت	۳۶,۹۲۴	۴۸,۵۶۴
نیروی انسانی					فولاد ارفع	۱۵۰	هزار کیلوواتساعت	۶۸۵,۴۲۳	۶۸۶,۳۸۹
شرکت برق منطقه ای یزد	نفر	۵۳۴	۵۲۳	-۲	پارس بوتیل یزد	۱۲	هزار کیلوواتساعت	۱۶,۹۰۲	۳۸,۱۲۲
شرکت مدیریت تولید برق یزد	نفر	۲۱۸	۲۱۲	-۳	ذوب فولاد اردکان	۷	هزار کیلوواتساعت	۱,۱۷۸	۶,۷۵۶
جمع نیروی انسانی	نفر	۷۵۲	۷۳۵	-۲	فولاد حدید گستر	۱۰	هزار کیلوواتساعت	-	۳,۴۱۴
					شرکت معدنی و صنعتی آهن و فولاد بافق	۱۷۰	هزار کیلوواتساعت	-	۱,۵۷۴
					جمع	۸۳۷	هزار کیلوواتساعت	۲,۷۵۸,۵۹۲	۲,۶۶۱,۷۲۳