

قدرت اسمی و عملی واحدهای نیروگاهی در سال ۱۳۹۴

یف	نام نیروگاه	واحد	قدرت اسمی (مگاوات)	متوسط قدرت عملی (مگاوات)	حداکثر قدرت بهره برداری شده (مگاوات)
۱	چرخه ترکیبی یزد	آلستوم	۱۲۳.۴	۹۸	۱۰۷
		آلستوم	۱۲۳.۴	۹۸	۱۰۹
		بخار ۱	۱۶۰	۱۴۲	۱۴۵
		گازی ۱	۱۶۰	۱۲۵	۱۳۲
		گازی ۲	۱۶۰	۱۲۵	۱۳۲
		بخار ۲	۱۶۰	۱۴۳	۱۵۲
۲	گازی یزد	کرافت	۶۰	۴۴	۴۷
		کرافت	۶۰	۴۴	۰
۳	شهید زنبق	گازی ۱	۲۴.۲۵	۱۸	۲۰
		گازی ۲	۲۴.۲۵	۱۸	۱۹
		گازی ۳	۲۴.۲۵	۱۸	۱۹
		گازی ۴	۲۴.۲۵	۱۸	۱۹
۴	چرخه ترکیبی شیرکوه (B.O.O) (*)	گازی ۱	۱۶۰	۱۲۸	۱۴۰
		گازی ۲	۱۶۰	۱۲۸	۱۴۰
		بخار	۱۶۰	۱۴۵	۱۵۳
۵	چرخه ترکیبی سرو (B.O.O) (*)	گازی ۱	۱۶۰	۱۲۸	۱۳۵
		گازی ۲	۱۶۰	۱۲۸	۱۳۵
۶	چرخه ترکیبی تابان (B.O.O) (*)	گازی ۱	۱۶۰	۱۲۸	-
		گازی ۲	۱۶۰	۱۲۸	-
۷	تولید پراکنده (صیناکو) (*)	موتور گازسوز	۱۴	۱۲	۱۲
۸	تولید پراکنده (پرسیای شرق) (*)	موتور گازسوز	۲۶.۱	۲۳	۲۶
۹	تولید پراکنده (پرسیای شرق) (*)	موتور گازسوز	۷.۸	۵	۶
جمع		۲۲	۲,۲۷۲	۱,۸۴۴	۱,۶۴۸

(*) - نیروگاه بخش خصوصی است

تولید	قدرت		
۵۰.۶۰۵	۵,۰۹۵,۴۳۴	۸۸۷	چرخه ترکیبی یزد ۳۹.۰۴
۱.۳۳۴۹	۱۳۴,۴۱۰	۱۲۰	یزد گازی ۵.۲۸
۱.۲۸۷۱	۱۲۹,۶۰۱	۹۷	شهید زنبق ۴.۲۷
۳۱.۳۰۲	۳,۱۵۱,۷۹۱	۴۸۰	چرخه ترکیبی شیرکوه ۲۱.۱۳
۱۲.۷۸۷	۱,۲۸۷,۵۲۷	۳۲۰	چرخه ترکیبی سرو ۱۴.۰۹
	.	۳۲۰	چرخه ترکیبی تابان ۱۴.۰۸۵۷۴۶۹۸
۲.۶۸۴۲	۲۷۰,۲۷۰	۴۸	تولید پراکنده ۲.۱۱۲۸۶۲۰۴۸
	۱۰,۰۶۹,۰۳۲	۲,۲۷۲	