

وضعیت مولدهای مقیاس کوچک در محدوده شرکت برق منطقه ای یزد تا پایان سال ۱۴۰۱

ردیف	نام شرکت سرمایه گذار	ظرفیت نامی بهره برداری شده (کیلووات)	متوسط قدرت عملی (کیلووات)	پست فوق توزیع محل اتصال	تاریخ بهره برداری	وضعیت
۱	صنعت یاران نیروگاهی ایرانیان-غدیر	۱۴,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰	دروازه قرآن	۱۳۹۱/۱۲/۲۷	بهره برداری شده
۲	تولید تبدیل انرژی پرسیای شرق- صدوق	۲۶,۰۰۰		صدوق	۱۳۹۲/۰۱/۲۶	
۳	تولید تبدیل انرژی پرسیای شرق-شهرک صنعتی یزد	۵,۸۵۰		شهرک صنعتی یزد	۱۳۹۳/۱۲/۰۲	
۴	تعاونی الکترو برق مجمر	۱۵,۵۸۴		مدرس	۱۳۹۵/۰۱/۰۸	
۵	صنعت آوران توسعه نیروگاهی ایرانیان	۶,۱۵۰		فیدر ۶ جهان آباد	۱۳۹۵/۰۱/۱۴	
۶	الماس انرژی نگین یزد	۶,۰۰۰		فیدر ۱۶ شهرک صنعتی یزد	۱۳۹۵/۰۲/۰۶	
۷	مجتمع نیروگاهی کوثر میند	۸,۲۴۸		شهرک صنعتی یزد	۱۳۹۵/۰۳/۳۱	
۸	صنعت یاران روستای کویر	۴,۰۰۰		فیدر ۱ جنوب	۱۳۹۵/۰۶/۱۴	
۹	صنعت یاران نیروگاهی ایرانیان-اردکان	۵,۸۴۴		فیدر ۱۰ ترک آباد	۱۳۹۵/۰۷/۲۴	
۱۰	توان نیروی الماس صنعت ایساتیس	۷,۹۴۸		فیدر ۱۱ جهان آباد	۱۳۹۵/۱۲/۲۴	
۱۱	الیاف گستر یزد	۱۴,۴۰۰		شهرک صنعتی یزد	۱۳۹۶/۰۶/۱۱	
۱۲	الماس انرژی نگین یزد	۱۴,۰۰۰		ترک آباد	۱۳۹۶/۰۸/۲۳	
۱۳	تعاونی کارکنان نیروگاه یزد	۶,۰۰۰		فیدر ۳ پست ۶۳ شمال	۱۳۹۷/۰۴/۰۴	
۱۴	تولید تبدیل انرژی پرسیای شرق- شرق	۷,۰۰۰		شرق	۱۳۹۷/۰۸/۰۷	
۱۵	اماج ساخت جنوب شرق	۱,۹۴۸		فیدر ۲ تفت	۱۳۹۸/۰۴/۲۰	
۱۶	طلوع شمس جانبازان	۳,۸۹۶		فیدر ۸ ابرکوه	۱۳۹۸/۰۴/۲۲	
۱۷	مهندسی طراح بهینه کیان	۹,۳۷۲		چرخاب	۱۳۹۸/۱۰/۰۸	
۱۸	توسعه برق تدبیر نیرو	۵,۸۴۴		تفت	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	
۱۹	پیشتازان صنعت برق و نیروی استان یزد	۱,۹۴۸		چرخاب	۱۴۰۰/۵/۱۶	
۲۰	رعد نیرو رستاق	۸,۰۰۰		۱۱ صدوق - ۱۴ جهان آباد	۱۴۰۱/۴/۱۲	
۲۱	نیروگاه خودتامین ایفاسرام	۱۸,۰۰۰	۱۰,۰۰۰	پست اختصاصی ایفاسرام	۱۴۰۱/۰۳/۰۱	
۲۲	مولد نیرو نوین ایساتیس	۱۷,۲۰۰	-	جهان آباد	-	ایستگاه گاز- احداث خط اتصال به ش
۲۳	نیروگاه خودتامین سنگ آهن مرکزی ایران	۲۵,۰۰۰	-	پست اختصاصی سنگ آهن	-	طراحی و تامین تجهیزات
جمع (مگاوات)		۲۳۲.۲۳۲				