



# شرکت توزیع نیروی برق استان همدان

## برنامه زمان بندی اعمال خاموشی مدیریت اضطراری بار (تیر ماه ۱۴۰۰)

محدوده زمان اعمال خاموشی							نوع برنامه	ایام هفته
۲۳:۳۰ الی ۲۱:۳۰	۱۸:۳۰ الی ۱۶	۱۶ الی ۱۳:۳۰	۱۳:۳۰ الی ۱۱	۱۱ الی ۸:۳۰				
گروه ۶	گروه ۵	گروه ۴	گروه ۳	گروه ۲	گروه ۱	احتمال قطع بالا	شنبه	
گروه ۳	گروه ۲	گروه ۱	گروه ۶	گروه ۵	گروه ۴	احتمال قطع متوسط		
نیروگاه فورشیدی	صنعتی ۲	بارهای مساس ۲	صنعتی ۱ از ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۷:۰۰	.....	بارهای مساس ۱	احتمال قطع پایین		
گروه ۱	گروه ۶	گروه ۵	گروه ۴	گروه ۳	گروه ۲	احتمال قطع بالا	یکشنبه	
گروه ۴	گروه ۳	گروه ۲	گروه ۱	گروه ۶	گروه ۵	احتمال قطع متوسط		
نیروگاه فورشیدی	صنعتی ۲	بارهای مساس ۲	صنعتی ۱ از ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۷:۰۰	.....	بارهای مساس ۱	احتمال قطع پایین		
گروه ۲	گروه ۱	گروه ۶	گروه ۵	گروه ۴	گروه ۳	احتمال قطع بالا	دوشنبه	
گروه ۵	گروه ۴	گروه ۳	گروه ۲	گروه ۱	گروه ۶	احتمال قطع متوسط		
نیروگاه فورشیدی	صنعتی ۲	بارهای مساس ۲	صنعتی ۱ از ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۷:۰۰	.....	بارهای مساس ۱	احتمال قطع پایین		
گروه ۳	گروه ۲	گروه ۱	گروه ۶	گروه ۵	گروه ۴	احتمال قطع بالا	سه شنبه	
گروه ۶	گروه ۵	گروه ۴	گروه ۳	گروه ۲	گروه ۱	احتمال قطع متوسط		
نیروگاه فورشیدی	صنعتی ۲	بارهای مساس ۲	صنعتی ۱ از ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۷:۰۰	.....	بارهای مساس ۱	احتمال قطع پایین		
گروه ۴	گروه ۳	گروه ۲	گروه ۱	گروه ۶	گروه ۵	احتمال قطع بالا	چهارشنبه	
گروه ۱	گروه ۶	گروه ۵	گروه ۴	گروه ۳	گروه ۲	احتمال قطع متوسط		
نیروگاه فورشیدی	صنعتی ۲	بارهای مساس ۲	صنعتی ۱ از ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۷:۰۰	.....	بارهای مساس ۱	احتمال قطع پایین		
گروه ۵	گروه ۴	گروه ۳	گروه ۲	گروه ۱	گروه ۶	احتمال قطع بالا	پنج شنبه	
گروه ۲	گروه ۱	گروه ۶	گروه ۵	گروه ۴	گروه ۳	احتمال قطع متوسط		
نیروگاه فورشیدی	صنعتی ۲	بارهای مساس ۲	صنعتی ۱ از ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۷:۰۰	.....	بارهای مساس ۱	احتمال قطع پایین		

نکته: طبق توافق صورت گرفته، زمان اعمال خاموشی گروه صنعتی ۱ از ساعت ۱۴:۳۰ لغایت ۱۷ می باشد.

**احتمال قطع بالا:** با اولین درخواست مدیریت شبکه برق ایران از شرکت توزیع جهت مدیریت بار، برق این گروه قطع خواهد شد.

**احتمال قطع متوسط:** در صورتی که با قطع بار مشترکین احتمال قطع بالا میزان بار درخواستی از طرف مدیریت شبکه برق ایران تامین نگردد، این گروه از مشترکین نیز قطع خواهند شد.

**احتمال قطع پایین:** این گروه مراکز با درجه اهمیت بالا (مراکز حساس)، مراکز صنعتی و نیروگاه های تولید پراکنده را شامل میشود که در هنگام مدیریت بار دیرتر از سایر گروه ها قطع میگردند.