



شرکت توزیع نیروی برق استان همدان

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

محدوده زمان اعمال خاموشی							نوع برنامه	ایام هفته
۲۳:۳۰ الی ۲۱	۲۱ الی ۱۸:۳۰	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 فورشییدی	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 فورشییدی	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 فورشییدی	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 فورشییدی	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 فورشییدی	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 فورشییدی	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.