

乌拉特前旗发展和改革委员会文件



乌发改发〔2024〕41号

签发人：王钊

关于乌拉特前旗2024年度城市供电 可靠性指标管制的通知

乌拉特前旗供电分公司：

为持续提升巴彦淖尔市供电可靠性及服务水平，进一步优化用电营商环境，对标国内先进城市经验做法，根据市发改委通知要求，结合我旗实际，特制定乌拉特前旗2024年度城市供电可靠性管制指标。现将有关事项通知如下。

一、供电可靠性管制指标

本通知的供电可靠性指标为系统平均停电时间（以下简称SAIDI），统计标准按照国家能源局发布的《供电系统供电可靠性评价规程第1部分：通用要求（DL/T836.1-2016）》（以下简称DL/T836.1-2016）执行，统计口径与国家能源局发布口径一致。

（一）指标定义

系统平均停电时间（SAIDI）为供电系统用户在统计期内的平均停电小时数，计算方法如下：

$$SAIDI = \frac{\sum (\text{每次停电时间} \times \text{每次停电用户数})}{\text{总用户数}}$$

统计期时间按照年度总小时数计算。

（二）管制周期

对2024年1月1日至2024年12月31日乌拉特前旗供电可靠性水平落实管制。

（三）免于计算情形

在计算系统平均停电时间（SAIDI）指标时，以下情况导致的供电中断免于计算在内：

1. 中断持续小于3分钟；
2. 用户提出或用户内部原因引发的供电中断事件；
3. 该供电中断事件经政府监管机构认定，符合DL/T836.1-2016标准内定义的“重大事件日”要求；
4. 该供电中断是配合市政施工。

二、供电可靠性监管奖励处罚标准

（一）乌拉特前旗发展和改革委员会根据年度城市SAIDI 值对乌拉特前旗供电公司进行处罚，处罚资金按规定上缴乌拉特前旗级财政。处罚标准如下：

序号	年度用户平均停电时间(城市)	罚款金额
1	年度SAIDI值<4小时	乌拉特前旗发改委进行正式发文通报表扬并进行公示。
2	4小时≤年度SAIDI值≤6小时	不奖不惩
3	年度SAIDI值>6小时	5万元

三、保障措施

为提高乌拉特前旗供电可靠性，不断提升供电服务水平，乌拉特前旗供电分公司要采取以下有效措施，努力打造国内领先的用电营商环境。

(一)严格执行国家能源局制定的供电可靠率保障和服务政策，及时在线上、线下公开服务标准，提升供电可靠率管理和服务透明度。

(二)以停电管理为抓手，建立两道防线。停电管理以设备为中心向以客户为中心转变。加强停电计划管控和综合停电管理，优化停电方案。统筹安排停电计划，合理缩短各类检修、工程停电时间，减少计划停电对用户的影响，避免重复停电，持续降低用户年平均停电时间和平均停电次数。

(三)全面加强电网设备运维管理水平，提升线路故障管控力度，及时掌握影响电网设备运行安全的缺陷、隐患、提高设备消缺率，降低设备故障率。

(四)提升带电作业水平，积极拓展带电作业和新技术应用。认真贯彻能带不停、能转必转的原则，通过带电作业、移动变电站、发电车等多种措施减少用户停电感受。

乌拉特前旗发展和改革委员会

2024年4月27日