附表6

昌北电网2022年局部有序用电调控负荷表

110千伏麦园变电站局部有序用电错避峰负荷方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **变电站** | **接带主变** | **开关编号** | **线路名称** | **用户编号** | **用户名称** | **专线/专变** | **运行**  **容量**  **(千伏安)** | **12月1日至1月13日** | | **保安**  **负荷**  **(千瓦)** | **调控负荷指标（千瓦）** | | | | | |
| **早高峰最大负荷 (千瓦)** | **晚高峰最大负荷 (千瓦)** | **早高峰** | | | **晚高峰** | | |
| **总错避峰** | **错峰** | **避峰** | **总错避峰** | **错峰** | **避峰** |
| 1 | 110KV麦园变电站 | 2# | 963、985、983 | 10kV陶瓷线、10KV光学II线、坤佳房II线 | 0375610617 | 南昌欧菲光科技有限公司 | 专线 | 30700 | 12800 | 12500 | 3000 | 1500 | 500 | 1000 | 1500 | 500 | 1000 |
| 2 | 110KV麦园变电站 | 3# | 913、966、926 | 10kV欧菲光I、II、III线 | 0253314246 | 南昌精卓通信设备有限公司 | 专线 | 19600 | 4500 | 4300 | 3000 | 800 | 200 | 600 | 800 | 200 | 600 |
| 3 | 110KV麦园变电站 | 3# | 982、918、968 | 10KV光学I线、数显I、II线 | 0253314275 | 南昌精卓通信设备有限公司 | 专线 | 34350 | 8250 | 8100 | 3000 | 1000 | 300 | 700 | 1000 | 300 | 700 |
| **110千伏麦园变电站局部有序用电错避峰负荷合计** | | | | | | |  |  |  |  |  | **3300** | **1000** | **2300** | **3300** | **1000** | **2300** |

110千伏下罗变电站局部有序用电错避峰负荷方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **变电站** | **接带主变** | **开关编号** | **线路名称** | **用户编号** | **用户名称** | **专线/专变** | **运行**  **容量 (千伏安)** | **7月31日至8月7日** | | **保安**  **负荷 (千瓦)** | **调控负荷指标（千瓦）** | | | | | |
| **早高峰最大负荷 (千瓦)** | **晚高峰最大负荷 (千瓦)** | **早高峰** | | | **晚高峰** | | |
| **总错避峰** | **错峰** | **避峰** | **总错避峰** | **错峰** | **避峰** |
| 1 | 下罗变110KV变电站 | #1  主变 | 981 | 10kV保利线 | 0226873365 | 南昌保利物业  管理有限公司 | 专变 | 5740 | 700 | 720 | 100 | 200 | 50 | 150 | 200 | 50 | 150 |
| 2 | 下罗变110KV变电站 | #1  主变 | 981 | 10kV保利线 | 0220503060 | 南昌雅高实业  有限公司 | 专变 | 1000 | 730 | 730 | 80 | 350 | 150 | 200 | 350 | 150 | 200 |
| 3 | 下罗变110KV变电站 | #1  主变 | 913 | 10kV北展线 | 0254653579 | 南昌华力超硬材料发展有限公司 | 专变 | 800 | 620 | 600 | 50 | 300 | 100 | 200 | 300 | 100 | 200 |
| 4 | 下罗变110KV变电站 | #1  主变 | 914 | 10kV上罗下线 | 0421458565 | 上海建工集团股份有限公司昌九大道快速路改造二期  工程项目部 | 专变 | 800 | 390 | 402 | 50 | 300 | 75 | 225 | 300 | 75 | 225 |
| 5 | 下罗变110KV变电站 | #1  主变 | 914 | 10kV上罗下线 | 0201539848 | 南昌工业控股  集团有限公司  新柴管理处 | 专变 | 630 | 260 | 280 | 50 | 130 | 30 | 100 | 130 | 30 | 100 |
| 6 | 下罗变110KV变电站 | #1  主变 | 918 | 10kV马鞍线 | 0507507848 | 南昌金开环保工程  有限公司 | 专变 | 630 | 310 | 300 | 50 | 120 | 30 | 90 | 120 | 30 | 90 |
| 7 | 下罗变110KV变电站 | #1  主变 | 918 | 10kV马鞍线 | 0267922813 | 江西东鑫混凝土  有限公司 | 专变 | 500 | 270 | 273 | 50 | 120 | 30 | 90 | 120 | 30 | 90 |
| 8 | 下罗变110KV变电站 | #1  主变 | 963 | 10kV天缘线 | 0015849797 | 南昌华盈超硬材料有限公司 | 专变 | 400 | 260 | 235 | 50 | 110 | 30 | 80 | 110 | 30 | 80 |
| **110千伏下罗变电站局部有序用电错避峰负荷合计** | | | | | | |  |  |  |  |  | **1630** | **495** | **1135** | **1630** | **495** | **1135** |