

徐州市（县、区）供电公司 110、35 千伏公用变压器 负荷可开放容量信息 (2026 年第 1 季度)

截至 2025 年 12 月 31 日，徐州市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 426 台。其中，110、35 千伏公用变压器负荷容量具备可开放条件的共有 366 台，占比 85.92%；110、35 千伏公用变压器负荷容量受限的共有 60 台，占比 14.08%。110、35 千伏公用变压器负荷可开放容量清单及负荷容量受限清单分别如下。

表 1 110、35 千伏公用变压器负荷可开放容量清单

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级 (kV) | 额定容量 (kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-------|-------|-----------|------------|----------------|
| 1 | 新沂 | 钟吾变 | 2 号主变 | 110 | 80000 | 34267 |
| 2 | 新沂 | 墨河变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 30828 |
| 3 | 新沂 | 产业变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 29301 |
| 4 | 新沂 | 棋盘变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 27783 |
| 5 | 新沂 | 南陈变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 27756 |
| 6 | 新沂 | 古镇变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 26667 |
| 7 | 新沂 | 纪集变 | 2 号主变 | 110 | 63000 | 26483 |
| 8 | 新沂 | 产业变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 25759 |
| 9 | 新沂 | 田吴变新 | 2 号主变 | 110 | 63000 | 25030 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 10 | 新沂 | 石涧变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 24975 |
| 11 | 新沂 | 南陈变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 24416 |
| 12 | 新沂 | 墨河变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 22036 |
| 13 | 新沂 | 双塘变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 21997 |
| 14 | 新沂 | 卓窑变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 21715 |
| 15 | 新沂 | 坡桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 20283 |
| 16 | 新沂 | 神山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 15039 |
| 17 | 新沂 | 黑埠变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 14602 |
| 18 | 新沂 | 沈马变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 11063 |
| 19 | 新沂 | 纪集变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 7644 |
| 20 | 新沂 | 沈马变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 7048 |
| 21 | 新沂 | 黑埠变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 6795 |
| 22 | 新沂 | 瓦窑变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 5553 |
| 23 | 新沂 | 合沟变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 4500 |
| 24 | 新沂 | 王楼变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 4200 |
| 25 | 新沂 | 阿湖变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 4093 |
| 26 | 新沂 | 踢球变 | 2号主变 | 35 | 5000 | 4000 |
| 27 | 新沂 | 王楼变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 3594 |
| 28 | 新沂 | 沐东变 | 2号主变 | 110 | 20000 | 3530 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 29 | 新沂 | 踢球变 | 1号主变 | 35 | 5000 | 3478 |
| 30 | 新沂 | 风云变 | 2号主变 | 110 | 20000 | 2934 |
| 31 | 新沂 | 卓窑变 | 3号主变 | 110 | 80000 | 2934 |
| 32 | 新沂 | 双塘变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 2934 |
| 33 | 新沂 | 坡桥变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 2934 |
| 34 | 新沂 | 石涧变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 2934 |
| 35 | 新沂 | 神山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 2934 |
| 36 | 新沂 | 新沂王庄变 | 2号主变 | 110 | 20000 | 2716 |
| 37 | 新沂 | 邵店变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 2623 |
| 38 | 新沂 | 新沂变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 1370 |
| 39 | 新沂 | 瓦窑变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 1370 |
| 40 | 新沂 | 古镇变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 967 |
| 41 | 新沂 | 风云变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 953 |
| 42 | 新沂 | 新沂王庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 953 |
| 43 | 新沂 | 棋盘变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 953 |
| 44 | 新沂 | 滨湖变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 953 |
| 45 | 新沂 | 滨湖变 | 3号主变 | 110 | 31500 | 953 |
| 46 | 新沂 | 钟吾变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 953 |
| 47 | 新沂 | 邵店变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 953 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 48 | 新沂 | 合沟变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 100 |
| 49 | 新沂 | 新沂变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 42 |
| 50 | 新沂 | 沐东变 | 1号主变 | 110 | 20000 | 0 |
| 51 | 新沂 | 田吴变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 52 | 新沂 | 阿湖变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 0 |
| 53 | 铜山 | 台上变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 32977 |
| 54 | 铜山 | 檀山变 | 3号主变 | 110 | 31500 | 25200 |
| 55 | 铜山 | 檀山变 | 4号主变 | 110 | 31500 | 25200 |
| 56 | 铜山 | 利国变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 23680 |
| 57 | 铜山 | 马坡变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 23186 |
| 58 | 铜山 | 檀山变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 23179 |
| 59 | 铜山 | 孙庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 21681 |
| 60 | 铜山 | 檀山变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 20546 |
| 61 | 铜山 | 郑集变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 18600 |
| 62 | 铜山 | 龙庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 17956 |
| 63 | 铜山 | 龙庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 17695 |
| 64 | 铜山 | 物流变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 17653 |
| 65 | 铜山 | 张集变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 17645 |
| 66 | 铜山 | 利国变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 16979 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 67 | 铜山 | 田园变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 16600 |
| 68 | 铜山 | 马坡变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 15252 |
| 69 | 铜山 | 大许变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 14280 |
| 70 | 铜山 | 高营变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 13577 |
| 71 | 铜山 | 南郊变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 12456 |
| 72 | 铜山 | 夹河变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 10934 |
| 73 | 铜山 | 台上变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 9739 |
| 74 | 铜山 | 焦山变 | 2号主变 | 110 | 100000 | 9739 |
| 75 | 铜山 | 高营变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 9739 |
| 76 | 铜山 | 孙庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 9390 |
| 77 | 铜山 | 蔺家坝变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 9133 |
| 78 | 铜山 | 郑集变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 9100 |
| 79 | 铜山 | 汉王变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 7651 |
| 80 | 铜山 | 黄桥变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 7207 |
| 81 | 铜山 | 滕寨变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 6709 |
| 82 | 铜山 | 吕城变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 6700 |
| 83 | 铜山 | 田园变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 6600 |
| 84 | 铜山 | 张集变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 6077 |
| 85 | 铜山 | 房村变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 6077 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 86 | 铜山 | 滕寨变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 6054 |
| 87 | 铜山 | 马山变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 5983 |
| 88 | 铜山 | 马山变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 5872 |
| 89 | 铜山 | 物流变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 5848 |
| 90 | 铜山 | 琅溪变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 5553 |
| 91 | 铜山 | 柳泉变 | 1号主变 | 35 | 8000 | 4743 |
| 92 | 铜山 | 蔺家坝变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 4159 |
| 93 | 铜山 | 柳泉变 | 2号主变 | 35 | 6300 | 3969 |
| 94 | 铜山 | 房村变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 3490 |
| 95 | 铜山 | 黄桥变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 3337 |
| 96 | 铜山 | 汉王变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 1527 |
| 97 | 铜山 | 新星变 | 1号主变 | 110 | 20000 | 722 |
| 98 | 铜山 | 新星变 | 2号主变 | 110 | 20000 | 461 |
| 99 | 铜山 | 南郊变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 281 |
| 100 | 铜山 | 夹河变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 278 |
| 101 | 铜山 | 焦山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 104 |
| 102 | 铜山 | 琅溪变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 54 |
| 103 | 铜山 | 周庙变 | 2号主变 | 110 | 20000 | 48 |
| 104 | 铜山 | 吕城变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 105 | 铜山 | 周庙变 | 1号主变 | 110 | 20000 | 0 |
| 106 | 铜山 | 大许变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 0 |
| 107 | 铜山 | 吴邵变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 0 |
| 108 | 铜山 | 吴邵变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 0 |
| 109 | 铜山 | 毛庄变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 0 |
| 110 | 铜山 | 毛庄变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 0 |
| 111 | 睢宁 | 安宁变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 28698 |
| 112 | 睢宁 | 岚山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 26534 |
| 113 | 睢宁 | 空港变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 25615 |
| 114 | 睢宁 | 凌城变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 24571 |
| 115 | 睢宁 | 高李变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 23952 |
| 116 | 睢宁 | 鲁庙变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 12603 |
| 117 | 睢宁 | 双沟变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 10942 |
| 118 | 睢宁 | 山水变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 10942 |
| 119 | 睢宁 | 空港变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 10942 |
| 120 | 睢宁 | 腊园变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 10942 |
| 121 | 睢宁 | 徐沙河变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 10730 |
| 122 | 睢宁 | 九镜湖变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 9925 |
| 123 | 睢宁 | 秦庄变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 9699 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 124 | 睢宁 | 凌城变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 8802 |
| 125 | 睢宁 | 官山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 8802 |
| 126 | 睢宁 | 腊园变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 8802 |
| 127 | 睢宁 | 山水变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 8582 |
| 128 | 睢宁 | 高李变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 8582 |
| 129 | 睢宁 | 官山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 8579 |
| 130 | 睢宁 | 倪村变 | 4号主变 | 35 | 20000 | 7196 |
| 131 | 睢宁 | 睢宁变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 7037 |
| 132 | 睢宁 | 潼泽变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 6879 |
| 133 | 睢宁 | 姚集变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 4942 |
| 134 | 睢宁 | 邱集变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 4492 |
| 135 | 睢宁 | 徐沙河变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 4212 |
| 136 | 睢宁 | 古邳变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 4005 |
| 137 | 睢宁 | 古邳变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 2174 |
| 138 | 睢宁 | 蒲棠变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 2174 |
| 139 | 睢宁 | 蒲棠变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 1080 |
| 140 | 睢宁 | 姚集变 | 1号主变 | 110 | 20000 | 970 |
| 141 | 睢宁 | 安宁变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 846 |
| 142 | 睢宁 | 沙集变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 846 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 143 | 睢宁 | 秦庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 846 |
| 144 | 睢宁 | 九镜湖变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 846 |
| 145 | 睢宁 | 睢宁桃园变 | 1号主变 | 35 | 8000 | 846 |
| 146 | 睢宁 | 睢宁桃园变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 846 |
| 147 | 睢宁 | 高集变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 846 |
| 148 | 睢宁 | 高集变 | 2号主变 | 35 | 6300 | 846 |
| 149 | 睢宁 | 沙集变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 769 |
| 150 | 睢宁 | 方杨变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 506 |
| 151 | 睢宁 | 张圩变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 396 |
| 152 | 睢宁 | 邱集变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 229 |
| 153 | 睢宁 | 联群变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 131 |
| 154 | 睢宁 | 双沟变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 41 |
| 155 | 睢宁 | 岚山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 156 | 睢宁 | 方杨变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 157 | 睢宁 | 潼泽变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 158 | 睢宁 | 睢宁变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 0 |
| 159 | 睢宁 | 联群变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 160 | 睢宁 | 鲁庙变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 0 |
| 161 | 睢宁 | 张圩变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 162 | 市区 | 玉潭变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 58705 |
| 163 | 市区 | 大黄山变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 32793 |
| 164 | 市区 | 祥和变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 32785 |
| 165 | 市区 | 荆台变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 32386 |
| 166 | 市区 | 大黄山变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 30961 |
| 167 | 市区 | 石桥变 | 3号主变 | 110 | 63000 | 30530 |
| 168 | 市区 | 清洁园变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 30484 |
| 169 | 市区 | 开元变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 29871 |
| 170 | 市区 | 大杏沃变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 29487 |
| 171 | 市区 | 庞庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 27255 |
| 172 | 市区 | 升辉变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 27128 |
| 173 | 市区 | 龙湖变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 26014 |
| 174 | 市区 | 茱萸变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 25372 |
| 175 | 市区 | 青山泉变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 25142 |
| 176 | 市区 | 仙桃变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 24274 |
| 177 | 市区 | 奎山变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 23075 |
| 178 | 市区 | 古彭变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 22182 |
| 179 | 市区 | 清洁园变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 21317 |
| 180 | 市区 | 玉潭变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 20401 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 181 | 市区 | 刘湾变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 20303 |
| 182 | 市区 | 庞庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 19809 |
| 183 | 市区 | 祥和变 | 3号主变 | 110 | 63000 | 19809 |
| 184 | 市区 | 古彭变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 19168 |
| 185 | 市区 | 吴庄变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 19168 |
| 186 | 市区 | 翟山变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 19168 |
| 187 | 市区 | 堤北变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 18822 |
| 188 | 市区 | 新桥变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 18516 |
| 189 | 市区 | 大吴变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 18289 |
| 190 | 市区 | 彭场变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 17873 |
| 191 | 市区 | 升辉变 | 3号主变 | 110 | 100000 | 17653 |
| 192 | 市区 | 奎山变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 17653 |
| 193 | 市区 | 堤北变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 17474 |
| 194 | 市区 | 汴塘变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 17416 |
| 195 | 市区 | 大吴变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 17184 |
| 196 | 市区 | 花园变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 16583 |
| 197 | 市区 | 彭场变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 16392 |
| 198 | 市区 | 不老河变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 16132 |
| 199 | 市区 | 大杏沃变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 16132 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 200 | 市区 | 新桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 16132 |
| 201 | 市区 | 青山泉变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 14441 |
| 202 | 市区 | 不老河变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 14093 |
| 203 | 市区 | 仙桃变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 14093 |
| 204 | 市区 | 大庙变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 13894 |
| 205 | 市区 | 山南变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 13894 |
| 206 | 市区 | 小坝山变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 13385 |
| 207 | 市区 | 庆云桥变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 13146 |
| 208 | 市区 | 拾屯变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 12974 |
| 209 | 市区 | 响山变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 12426 |
| 210 | 市区 | 汴塘变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 10429 |
| 211 | 市区 | 房上变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 9873 |
| 212 | 市区 | 江庄变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 9591 |
| 213 | 市区 | 翟山变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 9431 |
| 214 | 市区 | 九里山变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 9287 |
| 215 | 市区 | 荆台变 | 1号主变 | 110 | 20000 | 8664 |
| 216 | 市区 | 花园变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 8640 |
| 217 | 市区 | 耿集变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 7555 |
| 218 | 市区 | 江庄变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 7290 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 219 | 市区 | 响山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 6225 |
| 220 | 市区 | 庙山变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 6119 |
| 221 | 市区 | 房上变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 6103 |
| 222 | 市区 | 九里山变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 5997 |
| 223 | 市区 | 塔山变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 5021 |
| 224 | 市区 | 庙山变 | 2号主变 | 35 | 8000 | 4567 |
| 225 | 市区 | 惠民变 | 3号主变 | 110 | 63000 | 4496 |
| 226 | 市区 | 绿地变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 4117 |
| 227 | 市区 | 建平变 | 1号主变 | 35 | 8000 | 3700 |
| 228 | 市区 | 塔山变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 3356 |
| 229 | 市区 | 龙山变 | 2号主变 | 35 | 8000 | 3347 |
| 230 | 市区 | 建平变 | 2号主变 | 35 | 8000 | 3200 |
| 231 | 市区 | 刘湾变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 3052 |
| 232 | 市区 | 龙山变 | 1号主变 | 35 | 8000 | 2779 |
| 233 | 市区 | 西郊变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 2758 |
| 234 | 市区 | 拾屯变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 2727 |
| 235 | 市区 | 安然变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 2313 |
| 236 | 市区 | 小坝山变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 2313 |
| 237 | 市区 | 山南变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 2313 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 238 | 市区 | 绿地变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 2313 |
| 239 | 市区 | 龙湖变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 2313 |
| 240 | 市区 | 东山变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 2273 |
| 241 | 市区 | 夏桥变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 2273 |
| 242 | 市区 | 统一变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 2162 |
| 243 | 市区 | 耿集变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 1897 |
| 244 | 市区 | 屯头变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 1499 |
| 245 | 市区 | 东山变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 1094 |
| 246 | 市区 | 夏桥变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 1094 |
| 247 | 市区 | 屯头变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 1061 |
| 248 | 市区 | 石桥变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 650 |
| 249 | 市区 | 西郊变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 650 |
| 250 | 市区 | 泉河变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 588 |
| 251 | 市区 | 泉河变 | 2号主变 | 35 | 5000 | 97 |
| 252 | 市区 | 惠民变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 54 |
| 253 | 市区 | 佟村变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 254 | 市区 | 佟村变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 255 | 市区 | 吴庄变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 0 |
| 256 | 市区 | 复兴变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 257 | 市区 | 复兴变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 0 |
| 258 | 市区 | 大庙变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 259 | 市区 | 安然变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 260 | 市区 | 庆云桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 261 | 市区 | 开元变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 0 |
| 262 | 市区 | 石桥变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 263 | 市区 | 统一变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 264 | 市区 | 茌茷变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 265 | 邳州 | 大宋变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 39226 |
| 266 | 邳州 | 富山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 29082 |
| 267 | 邳州 | 邳城变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 28059 |
| 268 | 邳州 | 戴庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 25331 |
| 269 | 邳州 | 戴圩变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 23590 |
| 270 | 邳州 | 宿羊山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 21893 |
| 271 | 邳州 | 坊上变 | 3号主变 | 110 | 63000 | 21833 |
| 272 | 邳州 | 汶河变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 20600 |
| 273 | 邳州 | 富山变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 20576 |
| 274 | 邳州 | 八义集变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 20509 |
| 275 | 邳州 | 汶河变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 19300 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 276 | 邳州 | 坊上变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 18463 |
| 277 | 邳州 | 兴塘变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 7462 |
| 278 | 邳州 | 邢楼变 | 2号主变 | 110 | 20000 | 7400 |
| 279 | 邳州 | 八义集变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 6421 |
| 280 | 邳州 | 土山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 6421 |
| 281 | 邳州 | 议堂变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 6421 |
| 282 | 邳州 | 邳州变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 6421 |
| 283 | 邳州 | 吴闸变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 6178 |
| 284 | 邳州 | 戴圩变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 6178 |
| 285 | 邳州 | 戴庄变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 6178 |
| 286 | 邳州 | 邳城变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 6178 |
| 287 | 邳州 | 邳州变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 6178 |
| 288 | 邳州 | 新集变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 5607 |
| 289 | 邳州 | 柳家变 | 1号主变 | 35 | 25000 | 5595 |
| 290 | 邳州 | 墩集变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 5505 |
| 291 | 邳州 | 宿羊山变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 5215 |
| 292 | 邳州 | 邢楼变 | 1号主变 | 110 | 20000 | 5200 |
| 293 | 邳州 | 土山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 4942 |
| 294 | 邳州 | 大宋变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 4942 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 295 | 邳州 | 河湾变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 4942 |
| 296 | 邳州 | 议堂变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 4942 |
| 297 | 邳州 | 邳州新桥变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 4890 |
| 298 | 邳州 | 车夫山变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 3681 |
| 299 | 邳州 | 二庙变 | 2号主变 | 110 | 100000 | 3594 |
| 300 | 邳州 | 蒋庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 3594 |
| 301 | 邳州 | 兴塘变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 3185 |
| 302 | 邳州 | 八路变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 2918 |
| 303 | 邳州 | 车夫山变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 2510 |
| 304 | 邳州 | 柳家变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 1688 |
| 305 | 邳州 | 八路变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 1570 |
| 306 | 邳州 | 邳州新桥变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 1550 |
| 307 | 邳州 | 八义集变 | 4号主变 | 35 | 10000 | 1029 |
| 308 | 邳州 | 墩集变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 967 |
| 309 | 邳州 | 河湾变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 967 |
| 310 | 邳州 | 新集变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 673 |
| 311 | 邳州 | 八义集变 | 3号主变 | 35 | 8000 | 37 |
| 312 | 邳州 | 二庙变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 0 |
| 313 | 邳州 | 吴闸变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 314 | 邳州 | 杜村变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 0 |
| 315 | 邳州 | 杜村变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 316 | 邳州 | 蒋庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 317 | 邳州 | 铁富变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 0 |
| 318 | 邳州 | 铁富变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 319 | 邳州 | 港上变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 0 |
| 320 | 邳州 | 港上变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 0 |
| 321 | 邳州 | 邹庄变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 0 |
| 322 | 邳州 | 邹庄变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 0 |
| 323 | 沛县 | 龙北变 | 3号主变 | 110 | 80000 | 36613 |
| 324 | 沛县 | 鹿湾变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 34836 |
| 325 | 沛县 | 敬安变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 32612 |
| 326 | 沛县 | 周庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 32532 |
| 327 | 沛县 | 安和变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 30628 |
| 328 | 沛县 | 周庄变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 27989 |
| 329 | 沛县 | 汤沐变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 27194 |
| 330 | 沛县 | 孔庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 26084 |
| 331 | 沛县 | 朱寨变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 26001 |
| 332 | 沛县 | 奚阁变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 25727 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 333 | 沛县 | 安和变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 25405 |
| 334 | 沛县 | 龙北变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 24658 |
| 335 | 沛县 | 栖山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 24650 |
| 336 | 沛县 | 范庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 24226 |
| 337 | 沛县 | 安国变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 23293 |
| 338 | 沛县 | 沛县变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 23011 |
| 339 | 沛县 | 范庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 22686 |
| 340 | 沛县 | 安国变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 22389 |
| 341 | 沛县 | 歌风变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 22286 |
| 342 | 沛县 | 鹿楼变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 22286 |
| 343 | 沛县 | 栖山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 21274 |
| 344 | 沛县 | 滨城变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 21010 |
| 345 | 沛县 | 五段变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 18770 |
| 346 | 沛县 | 孔庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 17265 |
| 347 | 沛县 | 敬安变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 17013 |
| 348 | 沛县 | 滨城变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 16764 |
| 349 | 沛县 | 鹿湾变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 15500 |
| 350 | 沛县 | 汉城变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 14034 |
| 351 | 沛县 | 杨新变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 13964 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 352 | 沛县 | 汉城变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 12148 |
| 353 | 沛县 | 奚阁变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 10877 |
| 354 | 沛县 | 朱寨变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 10663 |
| 355 | 沛县 | 黄井变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 8000 |
| 356 | 沛县 | 黄井变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 7600 |
| 357 | 沛县 | 沛县王庄变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 6600 |
| 358 | 沛县 | 头堡变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 6565 |
| 359 | 沛县 | 肖庄变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 6300 |
| 360 | 沛县 | 肖庄变 | 1号主变 | 35 | 8000 | 6200 |
| 361 | 沛县 | 孟庄变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 5909 |
| 362 | 沛县 | 歌风变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 5300 |
| 363 | 沛县 | 沛县张庄变 | 2号主变 | 35 | 8000 | 4860 |
| 364 | 沛县 | 胡寨变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 4082 |
| 365 | 沛县 | 汤沐变 | 2号主变 | 110 | 20000 | 3893 |
| 366 | 沛县 | 头堡变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 3765 |
| 367 | 沛县 | 东关变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 2872 |
| 368 | 沛县 | 胡寨变 | 2号主变 | 35 | 8000 | 2621 |
| 369 | 沛县 | 沛县王庄变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 2500 |
| 370 | 沛县 | 五段变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 2438 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 371 | 沛县 | 沛县张庄变 | 1号主变 | 35 | 8000 | 2438 |
| 372 | 沛县 | 魏庙变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 2438 |
| 373 | 沛县 | 湖西变 | 1号主变 | 35 | 8000 | 2287 |
| 374 | 沛县 | 湖西变 | 2号主变 | 35 | 8000 | 1955 |
| 375 | 沛县 | 东关变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 1806 |
| 376 | 沛县 | 沛县变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 1738 |
| 377 | 沛县 | 魏庙变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 785 |
| 378 | 沛县 | 杨新变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 17 |
| 379 | 沛县 | 鹿楼变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 380 | 沛县 | 孟庄变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 0 |
| 381 | 丰县 | 大沙河变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 26674 |
| 382 | 丰县 | 套楼变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 26222 |
| 383 | 丰县 | 大沙河变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 24982 |
| 384 | 丰县 | 顺河变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 23593 |
| 385 | 丰县 | 史小桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 22450 |
| 386 | 丰县 | 顺河变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 20590 |
| 387 | 丰县 | 振丰变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 18759 |
| 388 | 丰县 | 凤城变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 14013 |
| 389 | 丰县 | 史小桥变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 14013 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量 (kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------------|
| 390 | 丰县 | 沙园变 | 3号主变 | 110 | 80000 | 14013 |
| 391 | 丰县 | 金刘寨变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 14013 |
| 392 | 丰县 | 首羨变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 13700 |
| 393 | 丰县 | 孙楼变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 13450 |
| 394 | 丰县 | 梁寨变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 11704 |
| 395 | 丰县 | 首羨变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 11700 |
| 396 | 丰县 | 徐楼变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 7261 |
| 397 | 丰县 | 师寨变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 6793 |
| 398 | 丰县 | 和集变 | 1号主变 | 35 | 8000 | 6400 |
| 399 | 丰县 | 徐楼变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 6062 |
| 400 | 丰县 | 范楼变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 6019 |
| 401 | 丰县 | 宋楼变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 4814 |
| 402 | 丰县 | 丰县变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 3992 |
| 403 | 丰县 | 李寨变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 3662 |
| 404 | 丰县 | 于双楼变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 3639 |
| 405 | 丰县 | 张五楼变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 3494 |
| 406 | 丰县 | 金刘寨变 | 2号主变 | 110 | 20000 | 1496 |
| 407 | 丰县 | 师寨变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 306 |
| 408 | 丰县 | 于双楼变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 94 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 负荷可开放容量(kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|---------------|
| 409 | 丰县 | 丰县变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 410 | 丰县 | 凤城变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 411 | 丰县 | 套楼变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 412 | 丰县 | 孙楼变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 0 |
| 413 | 丰县 | 振丰变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 0 |
| 414 | 丰县 | 梁寨变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 0 |
| 415 | 丰县 | 沙园变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 0 |
| 416 | 丰县 | 郭楼变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 0 |
| 417 | 丰县 | 郭楼变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 |
| 418 | 丰县 | 刘王楼变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 0 |
| 419 | 丰县 | 刘王楼变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 0 |
| 420 | 丰县 | 单楼变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 0 |
| 421 | 丰县 | 单楼变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 0 |
| 422 | 丰县 | 和集变 | 2号主变 | 35 | 12500 | 0 |
| 423 | 丰县 | 宋楼变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 0 |
| 424 | 丰县 | 张五楼变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 0 |
| 425 | 丰县 | 李寨变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 0 |
| 426 | 丰县 | 范楼变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 0 |

表 2 110、35 千伏公用变压器负荷容量受限清单

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级 (kV) | 额定容量 (kVA) | 受限原因 |
|----|--------|-------|-------|-----------|------------|----------|
| 1 | 丰县 | 丰县变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 2 | 丰县 | 凤城变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 3 | 丰县 | 套楼变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 4 | 丰县 | 孙楼变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 本级设备容量受限 |
| 5 | 丰县 | 振丰变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 6 | 丰县 | 梁寨变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 本级设备容量受限 |
| 7 | 丰县 | 沙园变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 本级设备容量受限 |
| 8 | 丰县 | 郭楼变 | 1 号主变 | 110 | 80000 | 上级设备容量受限 |
| 9 | 丰县 | 郭楼变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 10 | 丰县 | 刘王楼变 | 1 号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |
| 11 | 丰县 | 刘王楼变 | 2 号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 12 | 丰县 | 单楼变 | 1 号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 13 | 丰县 | 单楼变 | 2 号主变 | 35 | 20000 | 本级设备容量受限 |
| 14 | 丰县 | 和集变 | 2 号主变 | 35 | 12500 | 本级设备容量受限 |
| 15 | 丰县 | 宋楼变 | 1 号主变 | 35 | 16000 | 上级设备容量受限 |
| 16 | 丰县 | 张五楼变 | 2 号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 17 | 丰县 | 李寨变 | 2 号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 18 | 丰县 | 范楼变 | 2 号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 19 | 市区 | 佟村变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 20 | 市区 | 佟村变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 21 | 市区 | 吴庄变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 上级设备容量受限 |
| 22 | 市区 | 复兴变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 本级设备容量受限 |
| 23 | 市区 | 复兴变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 本级设备容量受限 |
| 24 | 市区 | 大庙变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 25 | 市区 | 安然变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 26 | 市区 | 庆云桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 27 | 市区 | 开元变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 上级设备容量受限 |
| 28 | 市区 | 石桥变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 29 | 市区 | 统一变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 30 | 市区 | 茌茷变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 31 | 新沂 | 沐东变 | 1号主变 | 110 | 20000 | 本级设备容量受限 |
| 32 | 新沂 | 田吴变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 33 | 新沂 | 阿湖变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 本级设备容量受限 |
| 34 | 沛县 | 鹿楼变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 35 | 沛县 | 孟庄变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 本级设备容量受限 |
| 36 | 睢宁 | 岚山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 37 | 睢宁 | 方杨变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 38 | 睢宁 | 潼泽变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 39 | 睢宁 | 睢宁变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 本级设备容量受限 |
| 40 | 睢宁 | 联群变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 41 | 睢宁 | 鲁庙变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 42 | 睢宁 | 张圩变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |
| 43 | 邳州 | 二庙变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 上级设备容量受限 |
| 44 | 邳州 | 吴闸变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 45 | 邳州 | 杜村变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 本级设备容量受限 |
| 46 | 邳州 | 杜村变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 47 | 邳州 | 蒋庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 48 | 邳州 | 铁富变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 本级设备容量受限 |
| 49 | 邳州 | 铁富变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 50 | 邳州 | 港上变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 本级设备容量受限 |
| 51 | 邳州 | 港上变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |
| 52 | 邳州 | 邹庄变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 53 | 邳州 | 邹庄变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 上级设备容量受限 |
| 54 | 铜山 | 吕城变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 55 | 铜山 | 周庙变 | 1号主变 | 110 | 20000 | 本级设备容量受限 |
| 56 | 铜山 | 大许变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 57 | 铜山 | 吴邵变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 本级设备容量受限 |
| 58 | 铜山 | 吴邵变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 59 | 铜山 | 毛庄变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 60 | 铜山 | 毛庄变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |