

南京供电公司 110、35 千伏公用变压器

电源可开放容量信息

(2026 年第一季度)

截至 2025 年 12 月 31 日，南京市 110、35 千伏公用变压器共有 509 台，发生倒送的有 192 台，占比 37.72%。其中，110、35 千伏公用变压器电源容量具备可开放条件的共有 509 台，占比 100%；110、35 千伏公用变压器电源容量受限的共有 48 台，占比 9.43%。110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）可开放容量清单及电源（分布式光伏）容量受限清单分别如下。

表 1 110、35 千伏公用变压器电源可开放容量清单

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1 | 秦淮 | 沧波变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 2 | 秦淮 | 沧波变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 3 | 秦淮 | 常府街变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 4 | 秦淮 | 常府街变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 5 | 秦淮 | 朝天宫变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 6 | 秦淮 | 朝天宫变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 7 | 秦淮 | 大光路变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 8 | 秦淮 | 大光路变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 9 | 秦淮 | 丰富变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 10 | 秦淮 | 丰富变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 11 | 秦淮 | 国泰变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 12 | 秦淮 | 国泰变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 13 | 秦淮 | 洪武变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 14 | 秦淮 | 洪武变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 15 | 秦淮 | 洪武变 | 3号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 16 | 秦淮 | 淮海路变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 17 | 秦淮 | 淮海路变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 18 | 秦淮 | 集庆变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 19 | 秦淮 | 集庆变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 20 | 秦淮 | 夹岗变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 62324 | 62324 |
| 21 | 秦淮 | 夹岗变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 22 | 秦淮 | 苜蓿园变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 23 | 秦淮 | 苜蓿园变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 24 | 秦淮 | 秦虹变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 25 | 秦淮 | 秦虹变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 26 | 秦淮 | 石门坎变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 27 | 秦淮 | 石门坎变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 28 | 秦淮 | 武定变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 29 | 秦淮 | 武定变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 30 | 秦淮 | 西华门变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 31 | 秦淮 | 西华门变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 32 | 秦淮 | 杨庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 33 | 秦淮 | 杨庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 34 | 秦淮 | 长乐变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 35 | 秦淮 | 长乐变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 39982 | 39982 |
| 36 | 玄武 | 安仁街变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 39983 | 39983 |
| 37 | 玄武 | 安仁街变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 38 | 玄武 | 太平门变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 39 | 玄武 | 太平门变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 40 | 玄武 | 小营变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 41 | 玄武 | 小营变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 42 | 玄武 | 新庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 39979 | 39979 |
| 43 | 玄武 | 新庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 44 | 玄武 | 徐庄变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 45 | 玄武 | 徐庄变 | 2号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 46 | 玄武 | 长江路变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 39089 | 39089 |
| 47 | 玄武 | 长江路变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 9543 | 9543 |
| 48 | 玄武 | 珠江路变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 49 | 玄武 | 珠江路变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 50 | 玄武 | 珠江路变 | 3号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 51 | 鼓楼 | 白云变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 52 | 鼓楼 | 白云变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 53 | 鼓楼 | 古平岗变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 54 | 鼓楼 | 古平岗变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 39809 | 39809 |
| 55 | 鼓楼 | 鼓楼变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 56 | 鼓楼 | 鼓楼变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 57 | 鼓楼 | 和会街变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 58 | 鼓楼 | 和会街变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 59 | 鼓楼 | 厚载巷变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 60 | 鼓楼 | 厚载巷变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 61 | 鼓楼 | 虎踞变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 62 | 鼓楼 | 虎踞变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 63 | 鼓楼 | 虎踞变 | 3号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 64 | 鼓楼 | 江边变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 65 | 鼓楼 | 江边变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 66 | 鼓楼 | 江东门变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 67 | 鼓楼 | 江东门变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 68 | 鼓楼 | 龙江变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 69 | 鼓楼 | 龙江变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 70 | 鼓楼 | 马台街变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 71 | 鼓楼 | 马台街变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 72 | 鼓楼 | 马台街变 | 3号主变 | 110 | 31500 | 13555 | 13555 |
| 73 | 鼓楼 | 萨家湾变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 74 | 鼓楼 | 萨家湾变 | 2号主变 | 110 | 100000 | 2873 | 2873 |
| 75 | 鼓楼 | 上海路变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 76 | 鼓楼 | 上海路变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 77 | 鼓楼 | 新街口变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 78 | 鼓楼 | 新街口变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 79 | 鼓楼 | 玄武变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 80 | 鼓楼 | 玄武变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 81 | 鼓楼 | 云南路变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 82 | 鼓楼 | 云南路变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 83 | 建邺 | 奥体变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 84 | 建邺 | 奥体变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 39967 | 39967 |
| 85 | 建邺 | 高庙变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 86 | 建邺 | 高庙变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 87 | 建邺 | 汉西变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 63720 | 63720 |
| 88 | 建邺 | 汉西变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 63393 | 63393 |
| 89 | 建邺 | 黄山路变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 90 | 建邺 | 黄山路变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 91 | 建邺 | 会展变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 92 | 建邺 | 会展变 | 2号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 93 | 建邺 | 会展变 | 3号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 94 | 建邺 | 积善变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 95 | 建邺 | 积善变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 96 | 建邺 | 江岛变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 97 | 建邺 | 江岛变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 98 | 建邺 | 绿洲变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 99 | 建邺 | 绿洲变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 100 | 建邺 | 南湖变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 101 | 建邺 | 南湖变 | 2号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 102 | 建邺 | 沙洲变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 103 | 建邺 | 沙洲变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 104 | 建邺 | 上新河变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 33923 | 33923 |
| 105 | 建邺 | 上新河变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 16617 | 16617 |
| 106 | 建邺 | 所街变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 107 | 建邺 | 所街变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 108 | 建邺 | 天保变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 109 | 建邺 | 天保变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 110 | 建邺 | 中胜变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 111 | 建邺 | 中胜变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 112 | 雨花台 | 凤翔变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 113 | 雨花台 | 凤翔变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 114 | 雨花台 | 古雄变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 115 | 雨花台 | 古雄变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 22278 | 22278 |
| 116 | 雨花台 | 花神变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 117 | 雨花台 | 花神变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 118 | 雨花台 | 龙凤变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 58453 | 58453 |
| 119 | 雨花台 | 龙凤变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 120 | 雨花台 | 马岗变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 63900 | 63900 |
| 121 | 雨花台 | 马岗变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50300 | 50300 |
| 122 | 雨花台 | 南江变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 123 | 雨花台 | 南江变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 124 | 雨花台 | 宁南变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 125 | 雨花台 | 宁南变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 126 | 雨花台 | 牛首变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 127 | 雨花台 | 牛首变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 128 | 雨花台 | 潘庄变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 24678 | 24678 |
| 129 | 雨花台 | 潘庄变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 49445 | 49445 |
| 130 | 雨花台 | 西善桥变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 22872 | 22872 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 131 | 雨花台 | 西善桥变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 132 | 雨花台 | 小村变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 133 | 雨花台 | 小村变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 134 | 雨花台 | 玉兰变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 135 | 雨花台 | 玉兰变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 136 | 栖霞 | 八卦洲变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 137 | 栖霞 | 八卦洲变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 138 | 栖霞 | 诚实变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 38439 | 38439 |
| 139 | 栖霞 | 诚实变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 140 | 栖霞 | 创业园变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 141 | 栖霞 | 创业园变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 142 | 栖霞 | 丁家山变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 143 | 栖霞 | 丁家山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 32303 | 32303 |
| 144 | 栖霞 | 汉伯变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 145 | 栖霞 | 汉伯变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 146 | 栖霞 | 吉冲变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 147 | 栖霞 | 吉冲变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 53741 | 53741 |
| 148 | 栖霞 | 吉祥变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 42000 | 42000 |
| 149 | 栖霞 | 吉祥变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 150 | 栖霞 | 九乡河变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 151 | 栖霞 | 九乡河变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 152 | 栖霞 | 龙潭变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 153 | 栖霞 | 龙潭变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 36413 | 36413 |
| 154 | 栖霞 | 骆家变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 155 | 栖霞 | 骆家变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 156 | 栖霞 | 马群变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 157 | 栖霞 | 马群变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 158 | 栖霞 | 迈皋桥变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 159 | 栖霞 | 迈皋桥变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 160 | 栖霞 | 门坡变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 161 | 栖霞 | 门坡变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 162 | 栖霞 | 栖霞变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 163 | 栖霞 | 栖霞变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 164 | 栖霞 | 三江口变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 47921 | 47921 |
| 165 | 栖霞 | 三江口变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 48692 | 48692 |
| 166 | 栖霞 | 万寿变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 167 | 栖霞 | 万寿变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 168 | 栖霞 | 旺佳变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 39655 | 39655 |
| 169 | 栖霞 | 旺佳变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 170 | 栖霞 | 西岗变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 171 | 栖霞 | 西岗变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 172 | 栖霞 | 新港变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 62351 | 62351 |
| 173 | 栖霞 | 新港变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 62123 | 62123 |
| 174 | 栖霞 | 新尧变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 175 | 栖霞 | 新尧变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 176 | 栖霞 | 学苑变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 177 | 栖霞 | 学苑变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 178 | 栖霞 | 亚东变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |

| 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) | 电源可开放容量(kVA) | 分布式光伏可开放容量(kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 179 | 栖霞 | 亚东变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 180 | 江宁 | 滨江变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 31984 | 31984 |
| 181 | 江宁 | 滨江变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 27319 | 27319 |
| 182 | 江宁 | 岔路变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 183 | 江宁 | 岔路变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 184 | 江宁 | 诚信变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 185 | 江宁 | 诚信变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 186 | 江宁 | 淳化变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 187 | 江宁 | 淳化变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 18320 | 18320 |
| 188 | 江宁 | 东山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 189 | 江宁 | 东山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 190 | 江宁 | 方山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 191 | 江宁 | 方山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 192 | 江宁 | 佛城变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 193 | 江宁 | 佛城变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 33994 | 33994 |
| 194 | 江宁 | 横溪变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 38492 | 38492 |
| 195 | 江宁 | 横溪变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 196 | 江宁 | 红光变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 197 | 江宁 | 红光变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 198 | 江宁 | 湖熟变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 199 | 江宁 | 湖熟变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 200 | 江宁 | 花塘变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 39994 | 39994 |
| 201 | 江宁 | 花塘变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 37806 | 37806 |
| 202 | 江宁 | 花塘变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 203 | 江宁 | 花园山变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 204 | 江宁 | 花园山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 205 | 江宁 | 吉龙变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 206 | 江宁 | 吉龙变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 62939 | 62939 |
| 207 | 江宁 | 金箔路变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 208 | 江宁 | 金箔路变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 63782 | 63782 |
| 209 | 江宁 | 陆郎变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 210 | 江宁 | 陆郎变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 33317 | 33317 |
| 211 | 江宁 | 禄口变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 212 | 江宁 | 禄口变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 63525 | 63525 |
| 213 | 江宁 | 民营变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 214 | 江宁 | 民营变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 215 | 江宁 | 秣陵变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 216 | 江宁 | 秣陵变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 217 | 江宁 | 其林门变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 218 | 江宁 | 其林门变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 219 | 江宁 | 山北变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 39999 | 39999 |
| 220 | 江宁 | 山北变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 221 | 江宁 | 山景变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 222 | 江宁 | 山景变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 223 | 江宁 | 上元变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 224 | 江宁 | 上元变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 225 | 江宁 | 汤山变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 226 | 江宁 | 汤山变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 227 | 江宁 | 天井山变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 228 | 江宁 | 天井山变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 229 | 江宁 | 亭村变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 230 | 江宁 | 亭村变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 231 | 江宁 | 同曦变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 232 | 江宁 | 同曦变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 233 | 江宁 | 望远变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 34268 | 34268 |
| 234 | 江宁 | 望远变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 235 | 江宁 | 五百户变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 236 | 江宁 | 五百户变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 237 | 江宁 | 西坝变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 238 | 江宁 | 西坝变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 49224 | 49224 |
| 239 | 江宁 | 翔宇变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 32764 | 32764 |
| 240 | 江宁 | 翔宇变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 35712 | 35712 |
| 241 | 江宁 | 新华变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 37826 | 37826 |
| 242 | 江宁 | 新华变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 38179 | 38179 |
| 243 | 江宁 | 新区变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 244 | 江宁 | 新区变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 245 | 江宁 | 学景变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 246 | 江宁 | 学景变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 247 | 江宁 | 杨塘变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 248 | 江宁 | 杨塘变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 36784 | 36784 |
| 249 | 江宁 | 洋桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 38301 | 38301 |
| 250 | 江宁 | 洋桥变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 251 | 江宁 | 隐龙变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 252 | 江宁 | 隐龙变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 253 | 江宁 | 悦民变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 254 | 江宁 | 悦民变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 255 | 江北 | 北门变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 256 | 江北 | 北门变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 257 | 江北 | 扁虎变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 258 | 江北 | 扁虎变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 259 | 江北 | 大厂变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 260 | 江北 | 大厂变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 261 | 江北 | 顶山变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 262 | 江北 | 顶山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 38699 | 38699 |
| 263 | 江北 | 定向变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 264 | 江北 | 定向变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 265 | 江北 | 东门变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 266 | 江北 | 东门变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 267 | 江北 | 方龙变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 268 | 江北 | 方龙变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 269 | 江北 | 复兴变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 270 | 江北 | 复兴变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 271 | 江北 | 高新变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 39998 | 39998 |
| 272 | 江北 | 高新变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 273 | 江北 | 瓜埠变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 0 |
| 274 | 江北 | 瓜埠变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 28198 | 28198 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 275 | 江北 | 光明变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 276 | 江北 | 光明变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 277 | 江北 | 桂山变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 18237 | 0 |
| 278 | 江北 | 桂山变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 16728 | 0 |
| 279 | 江北 | 红星变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 24075 | 24075 |
| 280 | 江北 | 红星变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 23669 | 23669 |
| 281 | 江北 | 洪将台变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 29981 | 0 |
| 282 | 江北 | 洪将台变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 33004 | 0 |
| 283 | 江北 | 虎桥变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 284 | 江北 | 虎桥变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 285 | 江北 | 虎桥变 | 3号主变 | 110 | 80000 | 61348 | 61348 |
| 286 | 江北 | 华城变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 37671 | 37671 |
| 287 | 江北 | 华城变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 35019 | 35019 |
| 288 | 江北 | 夹河变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 289 | 江北 | 夹河变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 290 | 江北 | 贾裴变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 17932 | 17932 |
| 291 | 江北 | 贾裴变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 37822 | 0 |
| 292 | 江北 | 江圩变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 293 | 江北 | 江圩变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 294 | 江北 | 金牛变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 21253 | 0 |
| 295 | 江北 | 金牛变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 17189 | 0 |
| 296 | 江北 | 开发区变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 297 | 江北 | 开发区变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 298 | 江北 | 兰花变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 299 | 江北 | 兰花变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 300 | 江北 | 兰花变 | 3号主变 | 110 | 80000 | 60900 | 60900 |
| 301 | 江北 | 灵岩变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 39210 | 39210 |
| 302 | 江北 | 灵岩变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 36836 | 36836 |
| 303 | 江北 | 龙池变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 33759 | 33759 |
| 304 | 江北 | 龙池变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 37899 | 37899 |
| 305 | 江北 | 马集变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 16400 | 0 |
| 306 | 江北 | 马集变 | 2号主变 | 110 | 16000 | 5100 | 0 |
| 307 | 江北 | 马集变 | 3号主变 | 110 | 20000 | 8830 | 0 |
| 308 | 江北 | 马集变 | 4号主变 | 110 | 20000 | 7900 | 0 |
| 309 | 江北 | 盘锦变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 310 | 江北 | 盘锦变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 311 | 江北 | 浦口变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 312 | 江北 | 浦口变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 313 | 江北 | 桥北变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 314 | 江北 | 桥北变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 315 | 江北 | 荣盛变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 316 | 江北 | 荣盛变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 317 | 江北 | 十村变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 318 | 江北 | 十村变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 319 | 江北 | 石佛变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 320 | 江北 | 石佛变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 321 | 江北 | 团结变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 322 | 江北 | 团结变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 323 | 江北 | 瓦殿变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 20610 | 20610 |
| 324 | 江北 | 瓦殿变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 14800 | 14800 |
| 325 | 江北 | 西区变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 326 | 江北 | 西区变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 62482 | 62482 |
| 327 | 江北 | 晓山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 328 | 江北 | 晓山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 329 | 江北 | 沿江变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 330 | 江北 | 沿江变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 331 | 江北 | 姚庄变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 22062 | 0 |
| 332 | 江北 | 姚庄变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 22173 | 0 |
| 333 | 江北 | 永泰变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 334 | 江北 | 永泰变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 335 | 江北 | 长城变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 336 | 江北 | 长城变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 337 | 江北 | 招兵河变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 0 |
| 338 | 江北 | 招兵河变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 0 |
| 339 | 江北 | 中新变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 340 | 江北 | 中新变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 341 | 江北 | 中营变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 342 | 江北 | 中营变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 343 | 江北 | 珠泉变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 344 | 江北 | 珠泉变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 345 | 溧水 | 白马变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 6503 | 6503 |
| 346 | 溧水 | 白马变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 39903 | 39903 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 347 | 溧水 | 柴山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 36834 | 36834 |
| 348 | 溧水 | 柴山变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 349 | 溧水 | 东屏变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 37073 | 37073 |
| 350 | 溧水 | 东屏变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 28133 | 28133 |
| 351 | 溧水 | 洪兰变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 352 | 溧水 | 洪兰变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 20831 | 20831 |
| 353 | 溧水 | 晶桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 33739 | 33739 |
| 354 | 溧水 | 晶桥变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 22030 | 22030 |
| 355 | 溧水 | 康怡变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 356 | 溧水 | 康怡变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 357 | 溧水 | 南门变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 358 | 溧水 | 南门变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 359 | 溧水 | 十里牌变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 23398 | 23398 |
| 360 | 溧水 | 十里牌变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 38310 | 38310 |
| 361 | 溧水 | 双塘变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 362 | 溧水 | 双塘变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 24651 | 24651 |
| 363 | 溧水 | 汤庄变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 364 | 溧水 | 汤庄变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 365 | 溧水 | 乌山变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25088 | 25088 |
| 366 | 溧水 | 乌山变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 23586 | 23586 |
| 367 | 溧水 | 小湾变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 368 | 溧水 | 小湾变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 369 | 溧水 | 幸龙变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 370 | 溧水 | 幸龙变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 371 | 溧水 | 永阳变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 372 | 溧水 | 永阳变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 373 | 溧水 | 柘塘变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 31933 | 31933 |
| 374 | 溧水 | 柘塘变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 375 | 高淳 | 沧溪变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 24256 | 24256 |
| 376 | 高淳 | 沧溪变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 23511 | 23511 |
| 377 | 高淳 | 朝阳变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 38426 | 38426 |
| 378 | 高淳 | 朝阳变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 38627 | 0 |
| 379 | 高淳 | 高淳变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 37107 | 37107 |
| 380 | 高淳 | 高淳变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 35259 | 35259 |
| 381 | 高淳 | 双湖变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 28412 | 28412 |
| 382 | 高淳 | 双湖变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 31002 | 31002 |
| 383 | 高淳 | 双牌石变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 0 |
| 384 | 高淳 | 双牌石变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 35868 | 0 |
| 385 | 高淳 | 松溪变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 11827 | 0 |
| 386 | 高淳 | 松溪变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 17421 | 0 |
| 387 | 高淳 | 西舍变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 388 | 高淳 | 西舍变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 389 | 高淳 | 秀山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 33646 | 0 |
| 390 | 高淳 | 秀山变 | 2号主变 | 110 | 20000 | 12242 | 0 |
| 391 | 高淳 | 薛城变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 392 | 高淳 | 薛城变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 393 | 高淳 | 桤溪变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 22800 | 0 |
| 394 | 高淳 | 桤溪变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 21600 | 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 395 | 鼓楼 | 凤凰变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 396 | 鼓楼 | 凤凰变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 397 | 鼓楼 | 中保变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 398 | 鼓楼 | 中保变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 399 | 建邺 | 江心洲变 | 1号主变 | 35 | 5000 | 4000 | 4000 |
| 400 | 雨花台 | 铁心桥变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 401 | 雨花台 | 铁心桥变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 402 | 栖霞 | 营防变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 6345 | 6345 |
| 403 | 栖霞 | 营防变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 19289 | 19289 |
| 404 | 栖霞 | 长江变 | 1号主变 | 35 | 25000 | 20000 | 20000 |
| 405 | 栖霞 | 长江变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 6200 | 6200 |
| 406 | 江宁 | 丹阳变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 14872 | 14872 |
| 407 | 江宁 | 丹阳变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 15607 | 15607 |
| 408 | 江宁 | 横镇变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 409 | 江宁 | 横镇变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 20000 | 20000 |
| 410 | 江宁 | 侯家塘变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 411 | 江宁 | 侯家塘变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 412 | 江宁 | 江宁变 | 1号主变 | 35 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 413 | 江宁 | 江宁变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 414 | 江宁 | 龙都变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 8000 | 8000 |
| 415 | 江宁 | 龙都变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 19073 | 19073 |
| 416 | 江宁 | 秣镇变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 417 | 江宁 | 秣镇变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 10133 | 10133 |
| 418 | 江宁 | 上峰变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 15488 | 15488 |

| 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) | 电源可开放容量(kVA) | 分布式光伏可开放容量(kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 419 | 江宁 | 上峰变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 19549 | 19549 |
| 420 | 江宁 | 陶吴变 | 1号主变 | 35 | 25000 | 20000 | 20000 |
| 421 | 江宁 | 陶吴变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 15734 | 15734 |
| 422 | 江宁 | 铜井变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 15262 | 15262 |
| 423 | 江宁 | 铜井变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 15525 | 15525 |
| 424 | 江宁 | 铜山变 | 1号主变 | 35 | 25000 | 20000 | 20000 |
| 425 | 江宁 | 铜山变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 19028 | 19028 |
| 426 | 江宁 | 土桥变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 427 | 江宁 | 土桥变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 20000 | 20000 |
| 428 | 江宁 | 周岗变 | 1号主变 | 35 | 25000 | 20000 | 20000 |
| 429 | 江宁 | 周岗变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 12100 | 12100 |
| 430 | 江北 | 程桥变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 11900 | 0 |
| 431 | 江北 | 程桥变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 16400 | 0 |
| 432 | 江北 | 大桥变 | 1号主变 | 35 | 25000 | 20000 | 20000 |
| 433 | 江北 | 大桥变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 12684 | 12684 |
| 434 | 江北 | 东沟变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 4663 | 4663 |
| 435 | 江北 | 东沟变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 15511 | 0 |
| 436 | 江北 | 陡岗变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 437 | 江北 | 陡岗变 | 2号主变 | 35 | 6300 | 4951 | 4951 |
| 438 | 江北 | 樊集变 | 1号主变 | 35 | 5000 | 2443 | 0 |
| 439 | 江北 | 樊集变 | 2号主变 | 35 | 5000 | 4000 | 0 |
| 440 | 江北 | 横梁变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 14200 | 0 |
| 441 | 江北 | 横梁变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 13400 | 0 |
| 442 | 江北 | 林山变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 15100 | 15100 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 443 | 江北 | 林山变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 15700 | 15700 |
| 444 | 江北 | 龙井变 | 1号主变 | 35 | 6300 | 1616 | 1616 |
| 445 | 江北 | 龙井变 | 2号主变 | 35 | 8000 | 1924 | 1924 |
| 446 | 江北 | 龙袍变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 15222 | 0 |
| 447 | 江北 | 龙袍变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 19073 | 19073 |
| 448 | 江北 | 平山变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 3374 | 0 |
| 449 | 江北 | 平山变 | 2号主变 | 35 | 6300 | 1192 | 0 |
| 450 | 江北 | 桥东变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 7496 | 7496 |
| 451 | 江北 | 桥东变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 8000 | 8000 |
| 452 | 江北 | 石桥变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 460 | 460 |
| 453 | 江北 | 石桥变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 12370 | 12370 |
| 454 | 江北 | 四合变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 8344 | 0 |
| 455 | 江北 | 四合变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 5100 | 0 |
| 456 | 江北 | 汤泉变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 9562 | 9562 |
| 457 | 江北 | 汤泉变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 15279 | 15279 |
| 458 | 江北 | 新篁变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 14732 | 0 |
| 459 | 江北 | 新篁变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 14220 | 0 |
| 460 | 江北 | 新集变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 7328 | 0 |
| 461 | 江北 | 新集变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 19185 | 0 |
| 462 | 江北 | 星甸变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 14800 | 14800 |
| 463 | 江北 | 星甸变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 7574 | 7574 |
| 464 | 江北 | 永安变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 15999 | 15999 |
| 465 | 江北 | 永安变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 11659 | 11659 |
| 466 | 江北 | 永丰变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 467 | 江北 | 永丰变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 468 | 江北 | 张村变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 14888 | 14888 |
| 469 | 江北 | 张村变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 10092 | 10092 |
| 470 | 溧水 | 城中变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 471 | 溧水 | 城中变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 3662 | 3662 |
| 472 | 溧水 | 东郊变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 14090 | 14090 |
| 473 | 溧水 | 东郊变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 474 | 溧水 | 东庐变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 7060 | 7060 |
| 475 | 溧水 | 东庐变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 14738 | 14738 |
| 476 | 溧水 | 共和变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 477 | 溧水 | 共和变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 8517 | 8517 |
| 478 | 溧水 | 和风变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 11651 | 11651 |
| 479 | 溧水 | 和风变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 5677 | 5677 |
| 480 | 溧水 | 开屏变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 13203 | 13203 |
| 481 | 溧水 | 开屏变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 12231 | 12231 |
| 482 | 溧水 | 孔镇变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 5278 | 5278 |
| 483 | 溧水 | 孔镇变 | 2号主变 | 35 | 6300 | 2786 | 2786 |
| 484 | 溧水 | 明觉变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 485 | 溧水 | 明觉变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 8000 | 8000 |
| 486 | 溧水 | 群力变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 8000 | 8000 |
| 487 | 溧水 | 群力变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 5869 | 5869 |
| 488 | 溧水 | 石湫变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 13858 | 13858 |
| 489 | 溧水 | 石湫变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 7209 | 7209 |
| 490 | 溧水 | 云鹤变 | 1号主变 | 35 | 8000 | 4954 | 4954 |

| 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） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 491 | 溧水 | 云鹤变 | 2号主变 | 35 | 6300 | 1787 | 1787 |
| 492 | 溧水 | 柘东变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 6436 | 6436 |
| 493 | 溧水 | 柘东变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 12693 | 12693 |
| 494 | 高淳 | 城北变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 7432 | 7432 |
| 495 | 高淳 | 城北变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 7482 | 7482 |
| 496 | 高淳 | 城东变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 497 | 高淳 | 城东变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 498 | 高淳 | 东坝变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 6786 | 0 |
| 499 | 高淳 | 东坝变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 5263 | 0 |
| 500 | 高淳 | 凤山变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 15119 | 0 |
| 501 | 高淳 | 凤山变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 15943 | 15943 |
| 502 | 高淳 | 秦仙变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 14600 | 14600 |
| 503 | 高淳 | 秦仙变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 14800 | 14800 |
| 504 | 高淳 | 狮树变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 12324 | 12324 |
| 505 | 高淳 | 狮树变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 14543 | 14543 |
| 506 | 高淳 | 永宁变 | 1号主变 | 35 | 6300 | 5040 | 0 |
| 507 | 高淳 | 永宁变 | 2号主变 | 35 | 6300 | 3840 | 0 |
| 508 | 高淳 | 游子山变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 14734 | 14734 |
| 509 | 高淳 | 游子山变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 15350 | 15350 |

表 2 110、35 千伏公用变压器电源容量受限清单

| 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 | 无 | / | / | / | / | / |

表 3 110、35 千伏公用变压器分布式光伏容量受限清单

| 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 | 江北 | 瓜埠变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 2 | 江北 | 桂山变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 3 | 江北 | 桂山变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 4 | 江北 | 洪将台变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 5 | 江北 | 洪将台变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 6 | 江北 | 贾裴变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 7 | 江北 | 金牛变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 8 | 江北 | 金牛变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 9 | 江北 | 马集变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 10 | 江北 | 马集变 | 2 号主变 | 110 | 16000 | 上级设备容量受限 |
| 11 | 江北 | 马集变 | 3 号主变 | 110 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 12 | 江北 | 马集变 | 4 号主变 | 110 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 13 | 江北 | 姚庄变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 14 | 江北 | 姚庄变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 15 | 江北 | 招兵河变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 16 | 江北 | 招兵河变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 17 | 高淳 | 朝阳变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 18 | 高淳 | 双牌石变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 19 | 高淳 | 双牌石变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 20 | 高淳 | 松溪变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 21 | 高淳 | 松溪变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 22 | 高淳 | 秀山变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 23 | 高淳 | 秀山变 | 2 号主变 | 110 | 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 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 24 | 高淳 | 桤溪变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 25 | 高淳 | 桤溪变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 26 | 江北 | 程桥变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 27 | 江北 | 程桥变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 上级设备容量受限 |
| 28 | 江北 | 东沟变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 29 | 江北 | 横梁变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 30 | 江北 | 横梁变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 31 | 江北 | 龙袍变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 32 | 江北 | 平山变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |
| 33 | 江北 | 平山变 | 2号主变 | 35 | 6300 | 上级设备容量受限 |
| 34 | 江北 | 四合变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 上级设备容量受限 |
| 35 | 江北 | 四合变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 36 | 江北 | 新篁变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 37 | 江北 | 新篁变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 38 | 江北 | 新集变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |
| 39 | 江北 | 新集变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 上级设备容量受限 |
| 40 | 江北 | 樊集变 | 1号主变 | 35 | 5000 | 上级设备容量受限 |
| 41 | 江北 | 樊集变 | 2号主变 | 35 | 5000 | 上级设备容量受限 |
| 44 | 高淳 | 东坝变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |
| 45 | 高淳 | 东坝变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |
| 46 | 高淳 | 凤山变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 47 | 高淳 | 永宁变 | 1号主变 | 35 | 6300 | 上级设备容量受限 |
| 48 | 高淳 | 永宁变 | 2号主变 | 35 | 6300 | 上级设备容量受限 |