

南通市（县、区）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 2 季度）

截至 2026 年 03 月 31 日，南通市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 457 台，发生倒送的有 144 台，占比 31.51%。其中，110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）容量具备可开放条件的共有 419 台，占比 91.68%；110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）容量受限的共有 38 台，占比 8.32%。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 | 市区 | 三余变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 22610 | 22610 |
| 2 | 市区 | 三余变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 23530 | 23530 |
| 3 | 市区 | 南兴变 | 2 号主变 | 110 | 80000 | 44530 | 44530 |
| 4 | 市区 | 南兴变 | 3 号主变 | 110 | 80000 | 54030 | 54030 |
| 5 | 市区 | 张芝山变 | 1 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) |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 6 | 市区 | 张芝山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 7 | 市区 | 河口变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 8 | 市区 | 河口变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 9 | 市区 | 小海变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 10 | 市区 | 小海变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 11 | 市区 | 观音山变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 57050 | 57050 |
| 12 | 市区 | 观音山变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 13 | 市区 | 文峰变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 14 | 市区 | 文峰变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 15 | 市区 | 唐闸变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 16 | 市区 | 唐闸变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 39650 | 39650 |
| 17 | 市区 | 运河桥变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 18 | 市区 | 运河桥变 | 3号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 19 | 市区 | 开发区变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 20 | 市区 | 开发区变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 21 | 市区 | 横河变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 22 | 市区 | 横河变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 23 | 市区 | 横河变 | 3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) |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 24 | 市区 | 永兴变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 30910 | 30910 |
| 25 | 市区 | 永兴变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 26 | 市区 | 城中变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 27 | 市区 | 城中变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 28 | 市区 | 新西变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 29 | 市区 | 新西变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 30 | 市区 | 民主变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 39680 | 39680 |
| 31 | 市区 | 民主变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 32 | 市区 | 北郊变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 33 | 市区 | 北郊变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 34 | 市区 | 西郊变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 35 | 市区 | 西郊变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 36 | 市区 | 西郊变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 37 | 市区 | 曹公变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 38 | 市区 | 曹公变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 39 | 市区 | 友谊变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 40 | 市区 | 友谊变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 41 | 市区 | 二化区变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |

| 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) |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 42 | 市区 | 二化区变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 28830 | 28830 |
| 43 | 市区 | 行南变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 28210 | 28210 |
| 44 | 市区 | 行南变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 24100 | 24100 |
| 45 | 市区 | 南憩亭变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 46 | 市区 | 南憩亭变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 47 | 市区 | 南憩亭变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 48 | 市区 | 能达变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 49 | 市区 | 能达变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 50 | 市区 | 团结变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 47020 | 47020 |
| 51 | 市区 | 团结变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 61740 | 61740 |
| 52 | 市区 | 富民变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 53 | 市区 | 富民变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 30170 | 30170 |
| 54 | 市区 | 富民变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 55 | 市区 | 九圩港变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 37820 | 37820 |
| 56 | 市区 | 九圩港变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 35190 | 35190 |
| 57 | 市区 | 秦灶变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 58 | 市区 | 秦灶变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 59 | 市区 | 三谷变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 36540 | 36540 |

| 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) |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 60 | 市区 | 三谷变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 61 | 市区 | 通达变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 62 | 市区 | 通达变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 63 | 市区 | 中南变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 63640 | 63640 |
| 64 | 市区 | 中南变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 59850 | 59850 |
| 65 | 市区 | 中沙变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 66 | 市区 | 中沙变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 67 | 市区 | 世纪变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 68 | 市区 | 世纪变 | 2号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 69 | 市区 | 陈桥变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 58460 | 58460 |
| 70 | 市区 | 陈桥变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 71 | 市区 | 海晏变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 48020 | 48020 |
| 72 | 市区 | 海晏变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 29140 | 29140 |
| 73 | 市区 | 军山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 74 | 市区 | 军山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 38440 | 38440 |
| 75 | 市区 | 南川变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 76 | 市区 | 南川变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 77 | 市区 | 竹韵变 | 1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) |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 78 | 市区 | 竹韵变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 34190 | 34190 |
| 79 | 市区 | 北区变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 80 | 市区 | 北区变 | 2号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 81 | 市区 | 北高变 | 1号主变 | 110 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 82 | 市区 | 北高变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 38760 | 38760 |
| 83 | 市区 | 龙腾变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 33880 | 33880 |
| 84 | 市区 | 龙腾变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 28910 | 28910 |
| 85 | 市区 | 通甲变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 86 | 市区 | 通甲变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 87 | 市区 | 海伦变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 88 | 市区 | 海伦变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 89 | 市区 | 易南变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 90 | 市区 | 易南变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 91 | 市区 | 红星变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 92 | 市区 | 红星变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 93 | 市区 | 东海变 | 1号主变 | 35 | 8000 | 6400 | 6400 |
| 94 | 市区 | 东海变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 3310 | 3310 |
| 95 | 市区 | 幸福变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 10430 | 10430 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 96 | 市区 | 幸福变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 12160 | 12160 |
| 97 | 市区 | 易家桥变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 98 | 市区 | 易家桥变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 99 | 市区 | 福利变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 12390 | 12390 |
| 100 | 市区 | 福利变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 15050 | 15050 |
| 101 | 市区 | 七彩城变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 12800 | 12800 |
| 102 | 市区 | 七彩城变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 20000 | 20000 |
| 103 | 如东 | 治港变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 23630 | 23630 |
| 104 | 如东 | 治港变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 22800 | 22800 |
| 105 | 如东 | 治港变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 33570 | 33570 |
| 106 | 如东 | 岔南变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 29800 | 29800 |
| 107 | 如东 | 岔南变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 19530 | 19530 |
| 108 | 如东 | 江桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 28760 | 28760 |
| 109 | 如东 | 江桥变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 26110 | 26110 |
| 110 | 如东 | 掘南变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 111 | 如东 | 掘南变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25030 | 25030 |
| 112 | 如东 | 丰利变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 33470 | 33470 |
| 113 | 如东 | 丰利变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 22600 | 22600 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 114 | 如东 | 栢茶变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 34510 | 0 |
| 115 | 如东 | 栢茶变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 22620 | 0 |
| 116 | 如东 | 西环变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 117 | 如东 | 西环变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 118 | 如东 | 化工变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 119 | 如东 | 化工变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 120 | 如东 | 化工变 | 3号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 121 | 如东 | 袁庄变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 12570 | 12570 |
| 122 | 如东 | 袁庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 28230 | 28230 |
| 123 | 如东 | 富强变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 53680 | 53680 |
| 124 | 如东 | 富强变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 9540 | 9540 |
| 125 | 如东 | 新店变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 30150 | 30150 |
| 126 | 如东 | 新店变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 28870 | 28870 |
| 127 | 如东 | 古坝变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 46100 | 46100 |
| 128 | 如东 | 古坝变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 17140 | 17140 |
| 129 | 如东 | 恩民变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 78140 | 78140 |
| 130 | 如东 | 恩民变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 45480 | 45480 |
| 131 | 如东 | 东安变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 30930 | 30930 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 132 | 如东 | 东安变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 33600 | 33600 |
| 133 | 如东 | 东安变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 33440 | 33440 |
| 134 | 如东 | 云浦变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 135 | 如东 | 云浦变 | 2号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 136 | 如东 | 金蛤变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 22900 | 22900 |
| 137 | 如东 | 金蛤变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 13750 | 13750 |
| 138 | 如东 | 宾山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 139 | 如东 | 宾山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 140 | 如东 | 蔡墩变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 28370 | 28370 |
| 141 | 如东 | 蔡墩变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 36410 | 36410 |
| 142 | 如东 | 跨岸变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 32540 | 32540 |
| 143 | 如东 | 跨岸变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 31020 | 31020 |
| 144 | 如东 | 新光变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 13750 | 13750 |
| 145 | 如东 | 新光变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 146 | 如东 | 香台变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 147 | 如东 | 香台变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 148 | 如东 | 阳光岛变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 149 | 如东 | 阳光岛变 | 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 150 | 如东 | 河园变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 10670 | 10670 |
| 151 | 如东 | 河园变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 11040 | 11040 |
| 152 | 如东 | 开发变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 15100 | 15100 |
| 153 | 如东 | 开发变 | 2号主变 | 35 | 12500 | 7190 | 7190 |
| 154 | 如东 | 石甸变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 155 | 如东 | 石甸变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 156 | 如东 | 长沙变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 157 | 如东 | 长沙变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 158 | 如东 | 苴镇变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 8000 | 8000 |
| 159 | 如东 | 苴镇变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 8000 | 8000 |
| 160 | 如东 | 凌北变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 13220 | 13220 |
| 161 | 如东 | 凌北变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 15300 | 0 |
| 162 | 海安 | 李堡变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 15250 | 15250 |
| 163 | 海安 | 李堡变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 17360 | 0 |
| 164 | 海安 | 墩头变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 5790 | 0 |
| 165 | 海安 | 墩头变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 | 0 |
| 166 | 海安 | 新城变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 29600 | 29600 |
| 167 | 海安 | 新城变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 31970 | 31970 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 168 | 海安 | 平桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 37180 | 37180 |
| 169 | 海安 | 平桥变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 24580 | 24580 |
| 170 | 海安 | 曲塘变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 12540 | 0 |
| 171 | 海安 | 曲塘变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 18050 | 0 |
| 172 | 海安 | 腰庄变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 16750 | 0 |
| 173 | 海安 | 腰庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 20240 | 20240 |
| 174 | 海安 | 立发变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 9830 | 9830 |
| 175 | 海安 | 立发变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 23500 | 23500 |
| 176 | 海安 | 立发变 | 3号主变 | 110 | 80000 | 31710 | 31710 |
| 177 | 海安 | 戚庄变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 6650 | 6650 |
| 178 | 海安 | 戚庄变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 20660 | 20660 |
| 179 | 海安 | 永安变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 38590 | 38590 |
| 180 | 海安 | 永安变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 0 |
| 181 | 海安 | 谭港变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 25430 | 25430 |
| 182 | 海安 | 谭港变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 21410 | 0 |
| 183 | 海安 | 镇南变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 184 | 海安 | 镇南变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 0 |
| 185 | 海安 | 刘圩变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 20630 | 20630 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 186 | 海安 | 刘圩变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 29350 | 0 |
| 187 | 海安 | 老坝港变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 21310 | 21310 |
| 188 | 海安 | 老坝港变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 17880 | 0 |
| 189 | 海安 | 青墩变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 21030 | 0 |
| 190 | 海安 | 青墩变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 5790 | 0 |
| 191 | 海安 | 雅周变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 26610 | 26610 |
| 192 | 海安 | 雅周变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 23440 | 23440 |
| 193 | 海安 | 紫石变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 38600 | 38600 |
| 194 | 海安 | 紫石变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 34160 | 34160 |
| 195 | 海安 | 大公变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 20 | 20 |
| 196 | 海安 | 大公变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 8450 | 8450 |
| 197 | 海安 | 角斜变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 30990 | 0 |
| 198 | 海安 | 角斜变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 21310 | 21310 |
| 199 | 海安 | 西热变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 21170 | 21170 |
| 200 | 海安 | 西热变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 28060 | 28060 |
| 201 | 海安 | 高庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 31630 | 31630 |
| 202 | 海安 | 高庄变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 31630 | 31630 |
| 203 | 海安 | 瓦甸变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 6480 | 6480 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 204 | 海安 | 瓦甸变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 13000 | 13000 |
| 205 | 海安 | 北凌变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 0 | 0 |
| 206 | 海安 | 北凌变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 0 | 0 |
| 207 | 海安 | 泰宁变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 208 | 海安 | 泰宁变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 12800 | 12800 |
| 209 | 海安 | 营溪变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 9420 | 0 |
| 210 | 海安 | 营溪变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 9440 | 0 |
| 211 | 海安 | 滩涂变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 6420 | 0 |
| 212 | 海安 | 滩涂变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 5700 | 0 |
| 213 | 海安 | 沙岗变 | 1号主变 | 35 | 5000 | 360 | 360 |
| 214 | 海安 | 沙岗变 | 2号主变 | 35 | 5000 | 730 | 0 |
| 215 | 海安 | 隆政变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 2090 | 0 |
| 216 | 海安 | 隆政变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 8490 | 0 |
| 217 | 海安 | 吉庆变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 920 | 0 |
| 218 | 海安 | 吉庆变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 3470 | 0 |
| 219 | 海安 | 章郭变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 2370 | 0 |
| 220 | 海安 | 章郭变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 610 | 0 |
| 221 | 如皋 | 九华变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 29170 | 29170 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 222 | 如皋 | 九华变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 26630 | 26630 |
| 223 | 如皋 | 搬经变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 38140 | 38140 |
| 224 | 如皋 | 搬经变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 29000 | 29000 |
| 225 | 如皋 | 皋北变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 41040 | 41040 |
| 226 | 如皋 | 皋北变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 33460 | 33460 |
| 227 | 如皋 | 丁西变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 55790 | 55790 |
| 228 | 如皋 | 丁西变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 14450 | 14450 |
| 229 | 如皋 | 健康变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 230 | 如皋 | 健康变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 231 | 如皋 | 龙河变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 11880 | 11880 |
| 232 | 如皋 | 龙河变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 26620 | 26620 |
| 233 | 如皋 | 长青沙变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 234 | 如皋 | 长青沙变 | 3号主变 | 110 | 40000 | 25020 | 25020 |
| 235 | 如皋 | 港区变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 22020 | 22020 |
| 236 | 如皋 | 港区变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 42150 | 42150 |
| 237 | 如皋 | 白蒲变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 238 | 如皋 | 白蒲变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 27450 | 27450 |
| 239 | 如皋 | 柴湾变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 52620 | 52620 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 240 | 如皋 | 柴湾变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 46860 | 46860 |
| 241 | 如皋 | 柴湾变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 35890 | 35890 |
| 242 | 如皋 | 顾坊变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 28420 | 28420 |
| 243 | 如皋 | 顾坊变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 12700 | 12700 |
| 244 | 如皋 | 新民变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 61720 | 61720 |
| 245 | 如皋 | 新民变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 36340 | 36340 |
| 246 | 如皋 | 葛市变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 54080 | 54080 |
| 247 | 如皋 | 葛市变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 35980 | 35980 |
| 248 | 如皋 | 邓高变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 34920 | 34920 |
| 249 | 如皋 | 邓高变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 32550 | 32550 |
| 250 | 如皋 | 永平变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 251 | 如皋 | 永平变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 252 | 如皋 | 郭园变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 36700 | 36700 |
| 253 | 如皋 | 郭园变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 29580 | 29580 |
| 254 | 如皋 | 平明变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 255 | 如皋 | 平明变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 256 | 如皋 | 石北变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 20410 | 20410 |
| 257 | 如皋 | 石北变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 26470 | 26470 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 258 | 如皋 | 永丰变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 36140 | 36140 |
| 259 | 如皋 | 永丰变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 39170 | 39170 |
| 260 | 如皋 | 十里变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 38780 | 38780 |
| 261 | 如皋 | 十里变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 27800 | 27800 |
| 262 | 如皋 | 月旦变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 36380 | 36380 |
| 263 | 如皋 | 月旦变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 29250 | 29250 |
| 264 | 如皋 | 袁桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 31640 | 31640 |
| 265 | 如皋 | 袁桥变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 29410 | 29410 |
| 266 | 如皋 | 桃园变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 32290 | 32290 |
| 267 | 如皋 | 桃园变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 32320 | 32320 |
| 268 | 如皋 | 如皋变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 269 | 如皋 | 如皋变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 270 | 如皋 | 张八里变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 26030 | 26030 |
| 271 | 如皋 | 张八里变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 26570 | 26570 |
| 272 | 如皋 | 下原变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 7360 | 7360 |
| 273 | 如皋 | 下原变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 6100 | 6100 |
| 274 | 如皋 | 丁堰变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 9010 | 9010 |
| 275 | 如皋 | 丁堰变 | 2号主变 | 35 | 12500 | 7830 | 7830 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 276 | 如皋 | 薛窑变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 12770 | 12770 |
| 277 | 如皋 | 薛窑变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 17510 | 17510 |
| 278 | 如皋 | 戴庄变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 11770 | 11770 |
| 279 | 如皋 | 戴庄变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 10460 | 10460 |
| 280 | 如皋 | 南凌变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 6880 | 6880 |
| 281 | 如皋 | 南凌变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 11880 | 11880 |
| 282 | 如皋 | 高明变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 12820 | 12820 |
| 283 | 如皋 | 高明变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 6530 | 6530 |
| 284 | 如皋 | 常青北变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 9970 | 9970 |
| 285 | 如皋 | 常青北变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 9500 | 9500 |
| 286 | 如皋 | 江安变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 11560 | 11560 |
| 287 | 如皋 | 江安变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 10620 | 10620 |
| 288 | 海门 | 悦来变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 15740 | 15740 |
| 289 | 海门 | 悦来变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 14700 | 14700 |
| 290 | 海门 | 圩角变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 13890 | 13890 |
| 291 | 海门 | 圩角变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 27110 | 27110 |
| 292 | 海门 | 青龙变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 30600 | 30600 |
| 293 | 海门 | 青龙变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 61020 | 61020 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 294 | 海门 | 包场变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 38790 | 38790 |
| 295 | 海门 | 包场变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 34470 | 34470 |
| 296 | 海门 | 滨江变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 29510 | 29510 |
| 297 | 海门 | 滨江变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 35140 | 35140 |
| 298 | 海门 | 城兴变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 37660 | 37660 |
| 299 | 海门 | 城兴变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 300 | 海门 | 海东变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 301 | 海门 | 海东变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 302 | 海门 | 东灶变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 39580 | 39580 |
| 303 | 海门 | 东灶变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 46150 | 46150 |
| 304 | 海门 | 灵甸变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 47100 | 47100 |
| 305 | 海门 | 灵甸变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 306 | 海门 | 师山变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 307 | 海门 | 师山变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 308 | 海门 | 四甲变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 29250 | 29250 |
| 309 | 海门 | 四甲变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 38750 | 38750 |
| 310 | 海门 | 星桥变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 21980 | 21980 |
| 311 | 海门 | 星桥变 | 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 312 | 海门 | 秀山变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 313 | 海门 | 秀山变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 30710 | 30710 |
| 314 | 海门 | 德胜变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 23920 | 23920 |
| 315 | 海门 | 德胜变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 23230 | 23230 |
| 316 | 海门 | 新街变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 35570 | 35570 |
| 317 | 海门 | 新街变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 33450 | 33450 |
| 318 | 海门 | 彦英变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 57010 | 57010 |
| 319 | 海门 | 彦英变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 33560 | 33560 |
| 320 | 海门 | 叠石变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 63330 | 63330 |
| 321 | 海门 | 叠石变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 38830 | 38830 |
| 322 | 海门 | 刘浩变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 30820 | 30820 |
| 323 | 海门 | 刘浩变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 324 | 海门 | 凤凰变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 32800 | 32800 |
| 325 | 海门 | 凤凰变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 37100 | 37100 |
| 326 | 海门 | 麒麟变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 35050 | 35050 |
| 327 | 海门 | 麒麟变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 36050 | 36050 |
| 328 | 海门 | 兄弟变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 37590 | 37590 |
| 329 | 海门 | 兄弟变 | 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 330 | 海门 | 海太变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 331 | 海门 | 海太变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 332 | 海门 | 海太变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 333 | 海门 | 海太变 | 4号主变 | 110 | 50000 | 36060 | 36060 |
| 334 | 海门 | 汤家变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 9410 | 9410 |
| 335 | 海门 | 汤家变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 7780 | 7780 |
| 336 | 海门 | 万年变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 6890 | 6890 |
| 337 | 海门 | 万年变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 3760 | 3760 |
| 338 | 海门 | 三阳变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 5210 | 5210 |
| 339 | 海门 | 三阳变 | 2号主变 | 35 | 12500 | 6260 | 6260 |
| 340 | 海门 | 临镇变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 11620 | 11620 |
| 341 | 海门 | 临镇变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 8660 | 8660 |
| 342 | 海门 | 平山变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 10630 | 10630 |
| 343 | 海门 | 平山变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 11290 | 11290 |
| 344 | 海门 | 张南变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 12710 | 12710 |
| 345 | 海门 | 张南变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 12800 | 12800 |
| 346 | 启东 | 启东变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 347 | 启东 | 启东变 | 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 348 | 启东 | 城东变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 39920 | 39920 |
| 349 | 启东 | 城东变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 43910 | 43910 |
| 350 | 启东 | 民乐变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 351 | 启东 | 民乐变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 352 | 启东 | 江海变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 21580 | 21580 |
| 353 | 启东 | 江海变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 10010 | 10010 |
| 354 | 启东 | 启兴变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 0 | 0 |
| 355 | 启东 | 启兴变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 2310 | 2310 |
| 356 | 启东 | 滨海变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 0 | 0 |
| 357 | 启东 | 滨海变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 70 | 70 |
| 358 | 启东 | 川洪变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 46780 | 46780 |
| 359 | 启东 | 川洪变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 40950 | 40950 |
| 360 | 启东 | 启南变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 361 | 启东 | 启南变 | 2号主变 | 110 | 100000 | 67700 | 67700 |
| 362 | 启东 | 台角变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 33220 | 33220 |
| 363 | 启东 | 台角变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 33900 | 33900 |
| 364 | 启东 | 和合变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 26210 | 26210 |
| 365 | 启东 | 和合变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 21890 | 21890 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 366 | 启东 | 吕四变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 5330 | 5330 |
| 367 | 启东 | 吕四变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 5330 | 5330 |
| 368 | 启东 | 惠阳变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 80000 | 80000 |
| 369 | 启东 | 惠阳变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 370 | 启东 | 圆陀角变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 29510 | 29510 |
| 371 | 启东 | 圆陀角变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 35230 | 35230 |
| 372 | 启东 | 久隆变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 30850 | 30850 |
| 373 | 启东 | 久隆变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 28470 | 28470 |
| 374 | 启东 | 合兴变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 33540 | 33540 |
| 375 | 启东 | 合兴变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 29150 | 29150 |
| 376 | 启东 | 港口变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 33080 | 0 |
| 377 | 启东 | 港口变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 32810 | 32810 |
| 378 | 启东 | 如意变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 31630 | 31630 |
| 379 | 启东 | 如意变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 31640 | 31640 |
| 380 | 启东 | 海复变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 7440 | 0 |
| 381 | 启东 | 海复变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 3470 | 0 |
| 382 | 启东 | 希士变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 120 | 120 |
| 383 | 启东 | 希士变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 5680 | 5680 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 384 | 启东 | 寅阳变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 385 | 启东 | 寅阳变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 3520 | 3520 |
| 386 | 启东 | 王鲍变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 5130 | 5130 |
| 387 | 启东 | 王鲍变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 8470 | 8470 |
| 388 | 启东 | 天汾变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 14680 | 14680 |
| 389 | 启东 | 天汾变 | 2号主变 | 35 | 25000 | 18750 | 18750 |
| 390 | 启东 | 向阳变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 5220 | 5220 |
| 391 | 启东 | 向阳变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 1230 | 1230 |
| 392 | 启东 | 南阳变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 0 | 0 |
| 393 | 启东 | 南阳变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 7730 | 0 |
| 394 | 启东 | 新港变 | 1号主变 | 35 | 6300 | 3760 | 3760 |
| 395 | 启东 | 新港变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 6370 | 6370 |
| 396 | 启东 | 合作变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 4770 | 4770 |
| 397 | 启东 | 合作变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 2120 | 2120 |
| 398 | 启东 | 茅家港变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 2540 | 2540 |
| 399 | 启东 | 茅家港变 | 2号主变 | 35 | 8000 | 970 | 970 |
| 400 | 启东 | 秦潭变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 9520 | 9520 |
| 401 | 启东 | 秦潭变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 6490 | 6490 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 402 | 启东 | 惠萍变 | 1号主变 | 35 | 8000 | 3090 | 3090 |
| 403 | 启东 | 惠萍变 | 2号主变 | 35 | 6300 | 2460 | 2460 |
| 404 | 启东 | 启隆变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 4250 | 4250 |
| 405 | 启东 | 崇和变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 406 | 启东 | 长征变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 3090 | 3090 |
| 407 | 启东 | 新村沙变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 408 | 启东 | 新村沙变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 16000 |
| 409 | 通州 | 正场变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 28780 | 28780 |
| 410 | 通州 | 正场变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 59330 | 59330 |
| 411 | 通州 | 金沙变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 412 | 通州 | 金沙变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 25200 |
| 413 | 通州 | 姜中变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 37760 | 37760 |
| 414 | 通州 | 姜中变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 36770 | 36770 |
| 415 | 通州 | 平南变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 416 | 通州 | 平南变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 50400 |
| 417 | 通州 | 石西变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 8270 | 8270 |
| 418 | 通州 | 石西变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 20000 | 20000 |
| 419 | 通州 | 四安变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 61000 | 61000 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 420 | 通州 | 四安变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 19510 | 19510 |
| 421 | 通州 | 五接变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 39300 | 39300 |
| 422 | 通州 | 五接变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 36700 | 36700 |
| 423 | 通州 | 先锋变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 424 | 通州 | 先锋变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 39790 | 39790 |
| 425 | 通州 | 镇中变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 426 | 通州 | 镇中变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 427 | 通州 | 志浩变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 34590 | 34590 |
| 428 | 通州 | 志浩变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 59570 | 59570 |
| 429 | 通州 | 西亭变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 35780 | 35780 |
| 430 | 通州 | 西亭变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 33120 | 33120 |
| 431 | 通州 | 十总变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 1320 | 1320 |
| 432 | 通州 | 十总变 | 3号主变 | 110 | 31500 | 9850 | 9850 |
| 433 | 通州 | 果园变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 434 | 通州 | 果园变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 64000 | 64000 |
| 435 | 通州 | 姜北变 | 1号主变 | 110 | 100000 | 76970 | 76970 |
| 436 | 通州 | 姜北变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 437 | 通州 | 二甲变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 39890 | 39890 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 438 | 通州 | 二甲变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 39690 | 39690 |
| 439 | 通州 | 桥南变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 33330 | 33330 |
| 440 | 通州 | 桥南变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 27150 | 27150 |
| 441 | 通州 | 川港变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 442 | 通州 | 川港变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 40000 |
| 443 | 通州 | 平东变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 33640 | 33640 |
| 444 | 通州 | 平东变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 36150 | 36150 |
| 445 | 通州 | 庆丰变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 5460 | 5460 |
| 446 | 通州 | 庆丰变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 3430 | 3430 |
| 447 | 通州 | 新联变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 10450 | 10450 |
| 448 | 通州 | 新联变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 2100 | 2100 |
| 449 | 通州 | 老平东变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 10180 | 10180 |
| 450 | 通州 | 老平东变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 12910 | 12910 |
| 451 | 通州 | 兴东变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 10090 | 10090 |
| 452 | 通州 | 兴东变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 10210 | 10210 |
| 453 | 通州 | 骑岸变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 0 | 0 |
| 454 | 通州 | 骑岸变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 7390 | 7390 |
| 455 | 通州 | 东社变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 9470 | 9470 |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 456 | 通州 | 东社变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 10550 | 10550 |
| 457 | 通州 | 东社变 | 3号主变 | 35 | 10000 | 5050 | 5050 |

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 | 海安 | 墩头变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 2 | 海安 | 北凌变 | 1 号主变 | 35 | 10000 | 本级设备容量受限 |
| 3 | 海安 | 北凌变 | 2 号主变 | 35 | 10000 | 本级设备容量受限 |
| 4 | 启东 | 启兴变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 本级设备容量受限 |
| 5 | 启东 | 滨海变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 本级设备容量受限 |
| 6 | 启东 | 南阳变 | 1 号主变 | 35 | 20000 | 本级设备容量受限 |
| 7 | 通州 | 骑岸变 | 1 号主变 | 35 | 20000 | 本级设备容量受限 |

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 | 海安 | 墩头变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 本级设备容量受限 |
| 2 | 海安 | 北凌变 | 1 号主变 | 35 | 10000 | 本级设备容量受限 |
| 3 | 海安 | 北凌变 | 2 号主变 | 35 | 10000 | 本级设备容量受限 |
| 4 | 启东 | 启兴变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 本级设备容量受限 |
| 5 | 启东 | 滨海变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 本级设备容量受限 |
| 6 | 启东 | 南阳变 | 1 号主变 | 35 | 20000 | 本级设备容量受限 |
| 7 | 通州 | 骑岸变 | 1 号主变 | 35 | 20000 | 本级设备容量受限 |
| 8 | 如东 | 栟茶变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 9 | 如东 | 栟茶变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 10 | 如东 | 凌北变 | 2 号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 11 | 海安 | 刘圩变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 12 | 海安 | 墩头变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 13 | 海安 | 曲塘变 | 1 号主变 | 110 | 40000 | 上级设备容量受限 |
| 14 | 海安 | 曲塘变 | 2 号主变 | 110 | 31500 | 上级设备容量受限 |
| 15 | 海安 | 李堡变 | 2 号主变 | 110 | 63000 | 上级设备容量受限 |
| 16 | 海安 | 永安变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 17 | 海安 | 老坝港变 | 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 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 18 | 海安 | 腰庄变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 上级设备容量受限 |
| 19 | 海安 | 角斜变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 20 | 海安 | 谭港变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 上级设备容量受限 |
| 21 | 海安 | 镇南变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 上级设备容量受限 |
| 22 | 海安 | 青墩变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 23 | 海安 | 青墩变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备容量受限 |
| 24 | 海安 | 吉庆变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 上级设备容量受限 |
| 25 | 海安 | 吉庆变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 上级设备容量受限 |
| 26 | 海安 | 沙岗变 | 2号主变 | 35 | 5000 | 上级设备容量受限 |
| 27 | 海安 | 滩涂变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |
| 28 | 海安 | 滩涂变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |
| 29 | 海安 | 章郭变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |
| 30 | 海安 | 章郭变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |
| 31 | 海安 | 营溪变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |
| 32 | 海安 | 营溪变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |
| 33 | 海安 | 隆政变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 上级设备容量受限 |
| 34 | 海安 | 隆政变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 上级设备容量受限 |
| 35 | 启东 | 港口变 | 1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 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 36 | 启东 | 南阳变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 上级设备容量受限 |
| 37 | 启东 | 海复变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 上级设备容量受限 |
| 38 | 启东 | 海复变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 上级设备容量受限 |