

苏州市供电公司 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，苏州市 110、35 千伏公用变压器共有 922 台，发生倒送的有 191 台，占比 20.72%。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 922 台，占比 100%；110、35 千伏公用变压器电源容量受限的共有 0 台，占比 0%。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  | 苏州直属   | 角镇变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400        | 50400           |
| 2  | 苏州直属   | 角镇变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400        | 50400           |
| 3  | 苏州直属   | 白荡变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 30970        | 30970           |
| 4  | 苏州直属   | 白荡变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 27220        | 27220           |
| 5  | 苏州直属   | 白洋变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000        | 40000           |
| 6  | 苏州直属   | 白洋变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000        | 40000           |
| 7  | 苏州直属   | 北河变   | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000        | 16000           |
| 8  | 苏州直属   | 北桥变   | 1 号主变 | 35kV      | 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) |
|----|--------|---------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 9  | 苏州直属   | 北桥变     | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 10 | 苏州直属   | 滨河变     | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 11 | 苏州直属   | 滨河变     | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 12 | 苏州直属   | 滨河变     | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 13 | 苏州直属   | 彩虹变     | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 14 | 苏州直属   | 彩虹变     | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 15 | 苏州直属   | 藏书变     | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 16 | 苏州直属   | 藏书变     | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 17 | 苏州直属   | 车载变     | 1 号主变 | 110kV     | 20000      | 16000         | 16000            |
| 18 | 苏州直属   | 城南变（市区） | 1 号主变 | 110kV     | 31500      | 25200         | 25200            |
| 19 | 苏州直属   | 城南变（市区） | 2 号主变 | 110kV     | 31500      | 25200         | 25200            |
| 20 | 苏州直属   | 城西变（市区） | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 21 | 苏州直属   | 船闸变     | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 22 | 苏州直属   | 船闸变     | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 23 | 苏州直属   | 登云变     | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 24 | 苏州直属   | 登云变     | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 25 | 苏州直属   | 东沙变     | 1 号主变 | 110kV     | 100000     | 80000         | 80000            |
| 26 | 苏州直属   | 东沙变     | 2 号主变 | 110kV     | 100000     | 80000         | 80000            |
| 27 | 苏州直属   | 东山变     | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 28 | 苏州直属   | 东山变     | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 29 | 苏州直属   | 东镇变     | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 12890         | 12890            |
| 30 | 苏州直属   | 东镇变     | 2 号主变 | 35kV      | 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) |
|----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 31 | 苏州直属   | 繁荣变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 32 | 苏州直属   | 繁荣变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 33 | 苏州直属   | 繁荣变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 34 | 苏州直属   | 方洲变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 35 | 苏州直属   | 方洲变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 36 | 苏州直属   | 方洲变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 37 | 苏州直属   | 福利变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 38 | 苏州直属   | 福利变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 38660         | 38660            |
| 39 | 苏州直属   | 干将变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 40 | 苏州直属   | 干将变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 41 | 苏州直属   | 干将变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 42 | 苏州直属   | 高浜变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 43 | 苏州直属   | 高浜变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 44 | 苏州直属   | 公园变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 45 | 苏州直属   | 公园变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 46 | 苏州直属   | 观山变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 47 | 苏州直属   | 观山变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 48 | 苏州直属   | 观山变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 49 | 苏州直属   | 光福变   | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 50 | 苏州直属   | 光福变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 51 | 苏州直属   | 郭镇变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 52 | 苏州直属   | 郭镇变   | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 53 | 苏州直属   | 何山变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 54 | 苏州直属   | 何山变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 55 | 苏州直属   | 何山变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 56 | 苏州直属   | 横镇变   | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 57 | 苏州直属   | 横镇变   | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 14430         | 14430            |
| 58 | 苏州直属   | 红庄变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 59 | 苏州直属   | 红庄变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 60 | 苏州直属   | 红庄变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 61 | 苏州直属   | 湖东变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 62 | 苏州直属   | 湖东变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 63 | 苏州直属   | 湖东变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 64 | 苏州直属   | 花莲变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 65 | 苏州直属   | 花莲变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 66 | 苏州直属   | 黄桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 67 | 苏州直属   | 黄桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 68 | 苏州直属   | 黄埭变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 69 | 苏州直属   | 黄埭变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 70 | 苏州直属   | 嘉元变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 71 | 苏州直属   | 嘉元变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 72 | 苏州直属   | 嘉元变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 73 | 苏州直属   | 蒋墩变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 74 | 苏州直属   | 蒋墩变   | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 75 | 苏州直属   | 教育园变  | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 76 | 苏州直属   | 教育园变  | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 77 | 苏州直属   | 界浦变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 47720         | 47720            |
| 78 | 苏州直属   | 界浦变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 79 | 苏州直属   | 界浦变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 80 | 苏州直属   | 金鸡湖变  | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 81 | 苏州直属   | 金鸡湖变  | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 82 | 苏州直属   | 金门变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 83 | 苏州直属   | 金门变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 84 | 苏州直属   | 金庭变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 85 | 苏州直属   | 金庭变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 86 | 苏州直属   | 金堰变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 87 | 苏州直属   | 金堰变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 88 | 苏州直属   | 景山变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 89 | 苏州直属   | 景山变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 37880         | 37880            |
| 90 | 苏州直属   | 聚金变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 91 | 苏州直属   | 聚金变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 92 | 苏州直属   | 开山变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 93 | 苏州直属   | 开山变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 94 | 苏州直属   | 开山变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 95 | 苏州直属   | 科技城变  | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 96 | 苏州直属   | 科技城变  | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 97  | 苏州直属   | 跨镇变   | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 98  | 苏州直属   | 跨镇变   | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 99  | 苏州直属   | 里口变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 100 | 苏州直属   | 里口变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 101 | 苏州直属   | 联星变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 102 | 苏州直属   | 联星变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 103 | 苏州直属   | 临湖变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 104 | 苏州直属   | 临湖变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 105 | 苏州直属   | 玲珑变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 106 | 苏州直属   | 玲珑变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 107 | 苏州直属   | 凌港变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 108 | 苏州直属   | 凌港变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 109 | 苏州直属   | 灵峰变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 110 | 苏州直属   | 灵峰变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 111 | 苏州直属   | 龙山变   | 2 号主变 | 35kV      | 25000      | 20000         | 20000            |
| 112 | 苏州直属   | 娄门变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 113 | 苏州直属   | 娄门变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 114 | 苏州直属   | 鹿山变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 115 | 苏州直属   | 鹿山变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 116 | 苏州直属   | 马涧变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 117 | 苏州直属   | 马涧变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 118 | 苏州直属   | 马涧变   | 3 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 119 | 苏州直属   | 马巷变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 120 | 苏州直属   | 马巷变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 121 | 苏州直属   | 觅渡变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 122 | 苏州直属   | 觅渡变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 123 | 苏州直属   | 莫厘变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 124 | 苏州直属   | 莫厘变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 125 | 苏州直属   | 木镇变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50180         | 50180            |
| 126 | 苏州直属   | 木镇变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 127 | 苏州直属   | 纳米变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 128 | 苏州直属   | 纳米变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 46600         | 46600            |
| 129 | 苏州直属   | 南场变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 130 | 苏州直属   | 南场变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 131 | 苏州直属   | 南门变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 132 | 苏州直属   | 南门变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 133 | 苏州直属   | 南门变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 39990         | 39990            |
| 134 | 苏州直属   | 南施变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 135 | 苏州直属   | 南施变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 136 | 苏州直属   | 南施变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 137 | 苏州直属   | 倪汇变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 138 | 苏州直属   | 倪汇变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 37820         | 37820            |
| 139 | 苏州直属   | 倪汇变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 140 | 苏州直属   | 潘阳变   | 1 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 141 | 苏州直属   | 潘阳变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 142 | 苏州直属   | 平门变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 143 | 苏州直属   | 平门变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 144 | 苏州直属   | 浦庄变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 145 | 苏州直属   | 浦庄变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 38120         | 38120            |
| 146 | 苏州直属   | 浦庄变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 147 | 苏州直属   | 七子变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 148 | 苏州直属   | 七子变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 149 | 苏州直属   | 齐门变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 150 | 苏州直属   | 齐门变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 151 | 苏州直属   | 钱埂变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 38870         | 38870            |
| 152 | 苏州直属   | 钱埂变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 153 | 苏州直属   | 前横泾变  | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 154 | 苏州直属   | 前横泾变  | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 155 | 苏州直属   | 前庄变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 156 | 苏州直属   | 前庄变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 157 | 苏州直属   | 强胜变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 158 | 苏州直属   | 强胜变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 159 | 苏州直属   | 强胜变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 160 | 苏州直属   | 青剑变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 161 | 苏州直属   | 青剑变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 162 | 苏州直属   | 青莲变   | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 163 | 苏州直属   | 青莲变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 164 | 苏州直属   | 青莲变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 165 | 苏州直属   | 日益变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 166 | 苏州直属   | 日益变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 167 | 苏州直属   | 邵昂变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 168 | 苏州直属   | 邵昂变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 169 | 苏州直属   | 沈巷变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 170 | 苏州直属   | 沈巷变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 171 | 苏州直属   | 沈巷变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 172 | 苏州直属   | 胜浦变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 173 | 苏州直属   | 胜浦变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 174 | 苏州直属   | 石路变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 175 | 苏州直属   | 石路变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 176 | 苏州直属   | 石路变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 177 | 苏州直属   | 石桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 178 | 苏州直属   | 石桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 179 | 苏州直属   | 拾联变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 180 | 苏州直属   | 拾联变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 49420         | 49420            |
| 181 | 苏州直属   | 拾联变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 182 | 苏州直属   | 时代变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 183 | 苏州直属   | 时代变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 184 | 苏州直属   | 双阳变   | 1 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 185 | 苏州直属   | 双阳变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 186 | 苏州直属   | 苏苑变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 187 | 苏州直属   | 苏苑变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 188 | 苏州直属   | 苏茜变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 189 | 苏州直属   | 塔园变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 39980         | 39980            |
| 190 | 苏州直属   | 塔园变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 191 | 苏州直属   | 塔园变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50310         | 50310            |
| 192 | 苏州直属   | 泰山变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 193 | 苏州直属   | 泰山变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 194 | 苏州直属   | 太平变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 195 | 苏州直属   | 太平变   | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 196 | 苏州直属   | 汤埂变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 197 | 苏州直属   | 汤埂变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 198 | 苏州直属   | 塘南变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 199 | 苏州直属   | 塘南变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 200 | 苏州直属   | 桃坞变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 31980         | 31980            |
| 201 | 苏州直属   | 桃坞变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 202 | 苏州直属   | 天平变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 203 | 苏州直属   | 天平变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 204 | 苏州直属   | 亭东变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 205 | 苏州直属   | 亭东变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 206 | 苏州直属   | 通安变   | 1 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 207 | 苏州直属   | 通安变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 208 | 苏州直属   | 万盛变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 49360         | 49360            |
| 209 | 苏州直属   | 万盛变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 38290         | 38290            |
| 210 | 苏州直属   | 旺港变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 211 | 苏州直属   | 旺港变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 212 | 苏州直属   | 旺港变   | 3 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 213 | 苏州直属   | 旺山变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 214 | 苏州直属   | 旺山变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 215 | 苏州直属   | 望亭变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 216 | 苏州直属   | 望亭变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 217 | 苏州直属   | 唯亭变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 218 | 苏州直属   | 唯亭变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 219 | 苏州直属   | 渭北变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 220 | 苏州直属   | 渭北变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50230         | 50230            |
| 221 | 苏州直属   | 文昌变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 222 | 苏州直属   | 文昌变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 223 | 苏州直属   | 文陵变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 224 | 苏州直属   | 文陵变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 225 | 苏州直属   | 文正变   | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 226 | 苏州直属   | 文正变   | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 227 | 苏州直属   | 文正变   | 3 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 228 | 苏州直属   | 五浦变   | 1 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 229 | 苏州直属   | 五浦变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 230 | 苏州直属   | 下良变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 231 | 苏州直属   | 下良变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 232 | 苏州直属   | 香山变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 233 | 苏州直属   | 香山变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 234 | 苏州直属   | 湘城变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 48970         | 48970            |
| 235 | 苏州直属   | 湘城变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 47800         | 47800            |
| 236 | 苏州直属   | 斜镇变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 237 | 苏州直属   | 斜镇变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 238 | 苏州直属   | 新峰变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 239 | 苏州直属   | 新峰变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 240 | 苏州直属   | 新光变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 241 | 苏州直属   | 新光变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 242 | 苏州直属   | 新升变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 243 | 苏州直属   | 新升变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 244 | 苏州直属   | 新升变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 245 | 苏州直属   | 星红变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 246 | 苏州直属   | 星红变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 247 | 苏州直属   | 星红变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 248 | 苏州直属   | 星华变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 249 | 苏州直属   | 星华变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 250 | 苏州直属   | 徐庄变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 39680         | 39680            |

| 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 | 苏州直属   | 徐庄变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 252 | 苏州直属   | 研究城变  | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 253 | 苏州直属   | 研究城变  | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 254 | 苏州直属   | 阳澄湖变  | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 255 | 苏州直属   | 阳澄湖变  | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 256 | 苏州直属   | 尹山变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 257 | 苏州直属   | 尹山变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 258 | 苏州直属   | 由巷变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 259 | 苏州直属   | 由巷变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 260 | 苏州直属   | 友新变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 39960         | 39960            |
| 261 | 苏州直属   | 友新变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 262 | 苏州直属   | 渔泾变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50330         | 50330            |
| 263 | 苏州直属   | 渔泾变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 264 | 苏州直属   | 御窑变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 265 | 苏州直属   | 御窑变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 266 | 苏州直属   | 园区变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 267 | 苏州直属   | 园区变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 268 | 苏州直属   | 园区变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 269 | 苏州直属   | 运河变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 270 | 苏州直属   | 运河变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 271 | 苏州直属   | 镇湖变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 272 | 苏州直属   | 镇湖变   | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 273 | 苏州直属   | 钟南变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50320         | 50320            |
| 274 | 苏州直属   | 钟南变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 275 | 苏州直属   | 钟南变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 276 | 苏州直属   | 珠江变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 29010         | 29010            |
| 277 | 苏州直属   | 珠江变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 31680         | 31680            |
| 278 | 苏州直属   | 珠江变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 279 | 苏州直属   | 竹辉变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 280 | 苏州直属   | 竹辉变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 281 | 苏州直属   | 竹辉变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 282 | 苏州直属   | 庄桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 283 | 苏州直属   | 庄桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 284 | 苏州直属   | 葑亭变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 285 | 苏州直属   | 葑亭变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 286 | 苏州直属   | 浒关变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 287 | 苏州直属   | 浒关变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 288 | 苏州直属   | 渚镇变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 289 | 苏州直属   | 渚镇变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 290 | 苏州直属   | 淞泽变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 291 | 苏州直属   | 淞泽变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 292 | 苏州直属   | 榭雨变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 293 | 苏州直属   | 榭雨变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 294 | 苏州直属   | 胥门变   | 1 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 295 | 苏州直属   | 胥门变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 296 | 吴江     | 八都变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 297 | 吴江     | 八都变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 298 | 吴江     | 八坼变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 48200         | 48200            |
| 299 | 吴江     | 八坼变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 300 | 吴江     | 北横变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 301 | 吴江     | 北横变   | 3 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 302 | 吴江     | 北麻变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 11950         | 11950            |
| 303 | 吴江     | 北麻变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 304 | 吴江     | 北旺变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 305 | 吴江     | 北旺变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 306 | 吴江     | 北厍变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 307 | 吴江     | 北厍变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 308 | 吴江     | 曹村变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 309 | 吴江     | 曹村变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 310 | 吴江     | 长安变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 311 | 吴江     | 长安变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 312 | 吴江     | 绸都变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 313 | 吴江     | 绸都变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 314 | 吴江     | 垂虹变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 315 | 吴江     | 垂虹变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 316 | 吴江     | 大龙变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 48730         | 48730            |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 317 | 吴江     | 大龙变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 318 | 吴江     | 大谢变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 44810         | 44810            |
| 319 | 吴江     | 大谢变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 48090         | 48090            |
| 320 | 吴江     | 大谢变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 321 | 吴江     | 东南变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 322 | 吴江     | 东南变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 323 | 吴江     | 东南变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 324 | 吴江     | 汾湖变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 325 | 吴江     | 汾湖变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 326 | 吴江     | 富士变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 327 | 吴江     | 富士变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 328 | 吴江     | 富乡变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 329 | 吴江     | 富乡变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 330 | 吴江     | 富乡变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 331 | 吴江     | 高新变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 332 | 吴江     | 高新变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 333 | 吴江     | 横扇变   | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 334 | 吴江     | 横扇变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 335 | 吴江     | 红安变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 336 | 吴江     | 红安变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 337 | 吴江     | 红安变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 338 | 吴江     | 花港变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 39980         | 39980            |



| 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 339 | 吴江     | 花港变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 340 | 吴江     | 华莺变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 341 | 吴江     | 华莺变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 24770         | 24770            |
| 342 | 吴江     | 华莺变   | 3 号主变 | 110kV     | 80000      | 57860         | 57860            |
| 343 | 吴江     | 金鼎变   | 1 号主变 | 35kV      | 25000      | 20000         | 20000            |
| 344 | 吴江     | 金鼎变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 345 | 吴江     | 金庄变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 46530         | 46530            |
| 346 | 吴江     | 金庄变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 49060         | 49060            |
| 347 | 吴江     | 九里变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 348 | 吴江     | 九里变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 349 | 吴江     | 开明变   | 1 号主变 | 35kV      | 25000      | 20000         | 20000            |
| 350 | 吴江     | 开明变   | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 351 | 吴江     | 澜溪变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 352 | 吴江     | 澜溪变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 353 | 吴江     | 凌益变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 62060         | 62060            |
| 354 | 吴江     | 凌益变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 34210         | 34210            |
| 355 | 吴江     | 流虹变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 356 | 吴江     | 流虹变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 357 | 吴江     | 龙泉变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 358 | 吴江     | 龙泉变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 359 | 吴江     | 陇南变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 360 | 吴江     | 陇南变   | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 361 | 吴江     | 芦东变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 362 | 吴江     | 芦东变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 363 | 吴江     | 茅塔变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 364 | 吴江     | 茅塔变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 365 | 吴江     | 梅堰变   | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 15240         | 15240            |
| 366 | 吴江     | 梅堰变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 367 | 吴江     | 明珠变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 368 | 吴江     | 明珠变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 369 | 吴江     | 南和变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 370 | 吴江     | 南和变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 49890         | 49890            |
| 371 | 吴江     | 南宵变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 372 | 吴江     | 南宵变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 373 | 吴江     | 南宵变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 374 | 吴江     | 南庄变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 47250         | 47250            |
| 375 | 吴江     | 南庄变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 376 | 吴江     | 南庄变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 377 | 吴江     | 南厍变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 378 | 吴江     | 南厍变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 379 | 吴江     | 庞东变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 60520         | 60520            |
| 380 | 吴江     | 庞东变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 381 | 吴江     | 庞山变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 382 | 吴江     | 庞山变   | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 383 | 吴江     | 平望变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 384 | 吴江     | 平望变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 385 | 吴江     | 浦北变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 386 | 吴江     | 浦北变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 387 | 吴江     | 浦南变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 388 | 吴江     | 浦南变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 389 | 吴江     | 七镇变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 390 | 吴江     | 七镇变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 391 | 吴江     | 青云变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 392 | 吴江     | 青云变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 393 | 吴江     | 清溪变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 394 | 吴江     | 清溪变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 395 | 吴江     | 清溪变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 46950         | 46950            |
| 396 | 吴江     | 盛东变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 397 | 吴江     | 盛东变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 398 | 吴江     | 盛中变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 399 | 吴江     | 盛中变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 400 | 吴江     | 盛庄变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 401 | 吴江     | 盛庄变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 402 | 吴江     | 双喜变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 403 | 吴江     | 双喜变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 404 | 吴江     | 舜湖变   | 1 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 405 | 吴江     | 舜湖变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 406 | 吴江     | 思进变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 407 | 吴江     | 思进变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 408 | 吴江     | 塔桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 409 | 吴江     | 塔桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 410 | 吴江     | 坛北变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 411 | 吴江     | 坛北变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 412 | 吴江     | 坛丘变   | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 12270         | 12270            |
| 413 | 吴江     | 坛丘变   | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 8900          | 8900             |
| 414 | 吴江     | 同镇变   | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 415 | 吴江     | 同镇变   | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 416 | 吴江     | 屯村变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 417 | 吴江     | 屯村变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 418 | 吴江     | 屯浦变   | 1 号主变 | 35kV      | 25000      | 20000         | 20000            |
| 419 | 吴江     | 屯浦变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 420 | 吴江     | 乌桥变   | 1 号主变 | 35kV      | 25000      | 20000         | 20000            |
| 421 | 吴江     | 新城变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 422 | 吴江     | 新城变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 423 | 吴江     | 新和变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 424 | 吴江     | 新和变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 36190         | 36190            |
| 425 | 吴江     | 新营变   | 1 号主变 | 35kV      | 25000      | 20000         | 20000            |
| 426 | 吴江     | 心田湾变  | 1 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 427 | 吴江     | 心田湾变  | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 428 | 吴江     | 兴桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 429 | 吴江     | 兴桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 430 | 吴江     | 杏花变   | 1 号主变 | 35kV      | 12500      | 10000         | 10000            |
| 431 | 吴江     | 杏花变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 432 | 吴江     | 杨墅变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 62390         | 62390            |
| 433 | 吴江     | 杨墅变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 59730         | 59730            |
| 434 | 吴江     | 永乐变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 49710         | 49710            |
| 435 | 吴江     | 永乐变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 436 | 吴江     | 永乐变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 437 | 吴江     | 友谊变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 438 | 吴江     | 友谊变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 439 | 吴江     | 云龙变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 440 | 吴江     | 云龙变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 441 | 吴江     | 运东变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 442 | 吴江     | 运东变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 443 | 吴江     | 运东变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 444 | 吴江     | 震泽变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 445 | 吴江     | 震泽变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 446 | 吴江     | 中山变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 447 | 吴江     | 中山变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 448 | 吴江     | 荻塘变   | 1 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 449 | 吴江     | 荻塘变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 450 | 吴江     | 莘塔变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 451 | 吴江     | 莘塔变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 452 | 吴江     | 莺湖变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 453 | 吴江     | 莺湖变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 454 | 吴江     | 菀湖变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 455 | 吴江     | 菀湖变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 39200         | 39200            |
| 456 | 吴江     | 菀南变   | 1 号主变 | 35kV      | 10000      | 8000          | 8000             |
| 457 | 吴江     | 菀南变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 458 | 吴江     | 楔湖变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 459 | 吴江     | 楔湖变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 460 | 吴江     | 鲈乡变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 461 | 吴江     | 鲈乡变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 462 | 昆山     | 柏庐变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 463 | 昆山     | 柏庐变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 464 | 昆山     | 百灵变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 465 | 昆山     | 百灵变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 49670         | 49670            |
| 466 | 昆山     | 兵希变   | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 467 | 昆山     | 兵希变   | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 468 | 昆山     | 兵希变   | 3 号主变 | 35kV      | 31500      | 25200         | 25200            |
| 469 | 昆山     | 曹安变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 470 | 昆山     | 曹安变   | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|---------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 471 | 昆山     | 晨丰变     | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 472 | 昆山     | 晨丰变     | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 473 | 昆山     | 城北变     | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 474 | 昆山     | 城北变     | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 475 | 昆山     | 城西变（昆山） | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 476 | 昆山     | 城西变（昆山） | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 477 | 昆山     | 城中变（昆山） | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 478 | 昆山     | 城中变（昆山） | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 479 | 昆山     | 绰墩变     | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 480 | 昆山     | 绰墩变     | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 481 | 昆山     | 翠薇变     | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 47350         | 47350            |
| 482 | 昆山     | 翠薇变     | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 483 | 昆山     | 大市变     | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 484 | 昆山     | 大市变     | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 485 | 昆山     | 大同变     | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 486 | 昆山     | 大同变     | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 28110         | 28110            |
| 487 | 昆山     | 大直变     | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 488 | 昆山     | 大直变     | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 489 | 昆山     | 淀东变     | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 37770         | 37770            |
| 490 | 昆山     | 淀东变     | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 26960         | 26960            |
| 491 | 昆山     | 杜桥变     | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 36960         | 36960            |
| 492 | 昆山     | 杜桥变     | 2 号主变 | 110kV     | 56000      | 40510         | 40510            |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 493 | 昆山     | 杜桥变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 35130         | 35130            |
| 494 | 昆山     | 富康变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 495 | 昆山     | 富康变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 496 | 昆山     | 富康变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 497 | 昆山     | 富荣变   | 1 号主变 | 110kV     | 100000     | 80000         | 80000            |
| 498 | 昆山     | 富荣变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 36380         | 36380            |
| 499 | 昆山     | 高鼎变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 43780         | 43780            |
| 500 | 昆山     | 高鼎变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 44990         | 44990            |
| 501 | 昆山     | 高勇变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 502 | 昆山     | 高勇变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 503 | 昆山     | 公桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 504 | 昆山     | 公桥变   | 3 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 505 | 昆山     | 共青变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 506 | 昆山     | 共青变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 507 | 昆山     | 古南变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 508 | 昆山     | 古南变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 509 | 昆山     | 海腾变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 510 | 昆山     | 海腾变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 511 | 昆山     | 汉浦变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 512 | 昆山     | 汉浦变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 513 | 昆山     | 合丰变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 31310         | 31310            |
| 514 | 昆山     | 合丰变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 30010         | 30010            |



| 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 515 | 昆山     | 衡山变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 516 | 昆山     | 衡山变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 517 | 昆山     | 恒盛变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 41770         | 41770            |
| 518 | 昆山     | 恒盛变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 44330         | 44330            |
| 519 | 昆山     | 虹桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 520 | 昆山     | 虹桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 521 | 昆山     | 环湖变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 522 | 昆山     | 环湖变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 523 | 昆山     | 黄山变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 524 | 昆山     | 黄山变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 525 | 昆山     | 集善变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 526 | 昆山     | 集善变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 527 | 昆山     | 江丰变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 528 | 昆山     | 江丰变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 529 | 昆山     | 金城变   | 1 号主变 | 110kV     | 100000     | 80000         | 80000            |
| 530 | 昆山     | 金城变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 531 | 昆山     | 金沙变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 532 | 昆山     | 金沙变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 533 | 昆山     | 锦溪变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 534 | 昆山     | 锦溪变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 535 | 昆山     | 昆阳变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 536 | 昆山     | 昆阳变   | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 537 | 昆山     | 利都变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 538 | 昆山     | 利都变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 34820         | 34820            |
| 539 | 昆山     | 立基变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 32400         | 32400            |
| 540 | 昆山     | 立基变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 49150         | 49150            |
| 541 | 昆山     | 立基变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 30820         | 30820            |
| 542 | 昆山     | 娄苑变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 543 | 昆山     | 娄苑变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 544 | 昆山     | 陆家变   | 1 号主变 | 35kV      | 25000      | 20000         | 20000            |
| 545 | 昆山     | 陆家变   | 2 号主变 | 35kV      | 25000      | 20000         | 20000            |
| 546 | 昆山     | 陆杨变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 30150         | 30150            |
| 547 | 昆山     | 陆杨变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 548 | 昆山     | 南港变   | 1 号主变 | 110kV     | 44000      | 35200         | 35200            |
| 549 | 昆山     | 南港变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 550 | 昆山     | 南湾变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 551 | 昆山     | 南湾变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 49190         | 49190            |
| 552 | 昆山     | 南浜变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 553 | 昆山     | 南浜变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 554 | 昆山     | 蓬镇变   | 1 号主变 | 35kV      | 25000      | 20000         | 20000            |
| 555 | 昆山     | 蓬镇变   | 2 号主变 | 35kV      | 25000      | 20000         | 20000            |
| 556 | 昆山     | 平庄变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 30240         | 30240            |
| 557 | 昆山     | 平庄变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 39280         | 39280            |
| 558 | 昆山     | 平庄变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 30600         | 30600            |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 559 | 昆山     | 千灯变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 560 | 昆山     | 千灯变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 561 | 昆山     | 青阳变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 46090         | 46090            |
| 562 | 昆山     | 青阳变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 49750         | 49750            |
| 563 | 昆山     | 邵泾变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 564 | 昆山     | 邵泾变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 35480         | 35480            |
| 565 | 昆山     | 胜利变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 566 | 昆山     | 胜利变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 31680         | 31680            |
| 567 | 昆山     | 石浦变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 568 | 昆山     | 石浦变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 569 | 昆山     | 石镇变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 570 | 昆山     | 石镇变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12500         | 12500            |
| 571 | 昆山     | 顺杨变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 572 | 昆山     | 顺杨变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 573 | 昆山     | 天福变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 38390         | 38390            |
| 574 | 昆山     | 天福变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 35040         | 35040            |
| 575 | 昆山     | 铁南变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 576 | 昆山     | 铁南变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 577 | 昆山     | 西横变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 578 | 昆山     | 西横变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 579 | 昆山     | 西门变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 580 | 昆山     | 西门变   | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 581 | 昆山     | 萧林变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 582 | 昆山     | 萧林变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 583 | 昆山     | 新镇变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 584 | 昆山     | 新镇变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 585 | 昆山     | 新浜变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 53390         | 53390            |
| 586 | 昆山     | 新浜变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 587 | 昆山     | 学院变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 588 | 昆山     | 学院变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 589 | 昆山     | 秧浦变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 590 | 昆山     | 秧浦变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 591 | 昆山     | 杨湘变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 34050         | 34050            |
| 592 | 昆山     | 杨湘变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 37830         | 37830            |
| 593 | 昆山     | 阳澄变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 594 | 昆山     | 阳澄变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 48640         | 48640            |
| 595 | 昆山     | 银杏变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 24330         | 24330            |
| 596 | 昆山     | 银杏变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 597 | 昆山     | 迎宾变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 598 | 昆山     | 迎宾变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 37520         | 37520            |
| 599 | 昆山     | 永利变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 600 | 昆山     | 永利变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 601 | 昆山     | 岳浦变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 35580         | 35580            |
| 602 | 昆山     | 岳浦变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 33370         | 33370            |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 603 | 昆山     | 震川变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 604 | 昆山     | 震川变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 605 | 昆山     | 正仪变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 606 | 昆山     | 正仪变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 607 | 昆山     | 支浦变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 608 | 昆山     | 支浦变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 609 | 昆山     | 周庄变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 610 | 昆山     | 周庄变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 611 | 昆山     | 泗桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 56000      | 38960         | 38960            |
| 612 | 昆山     | 泗桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 56550         | 56550            |
| 613 | 昆山     | 曦园变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 614 | 昆山     | 曦园变   | 3 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 615 | 昆山     | 虬泽变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 38660         | 38660            |
| 616 | 昆山     | 虬泽变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 617 | 太仓     | 百花变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 39100         | 39100            |
| 618 | 太仓     | 百花变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 619 | 太仓     | 板东变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 620 | 太仓     | 板东变   | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 621 | 太仓     | 板桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 622 | 太仓     | 板桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 623 | 太仓     | 长桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 35830         | 35830            |
| 624 | 太仓     | 长桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 39350         | 39350            |

| 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) |
|-----|--------|---------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 625 | 太仓     | 城南变（太仓） | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 2670          | 2670             |
| 626 | 太仓     | 城南变（太仓） | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 6710          | 6710             |
| 627 | 太仓     | 城厢变     | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 628 | 太仓     | 城厢变     | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 629 | 太仓     | 荡茜变     | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 630 | 太仓     | 荡茜变     | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 631 | 太仓     | 东林变     | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 49800         | 49800            |
| 632 | 太仓     | 东林变     | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 633 | 太仓     | 高桥变     | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 634 | 太仓     | 高桥变     | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 635 | 太仓     | 广丰变     | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 636 | 太仓     | 广丰变     | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 637 | 太仓     | 归庄变     | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 15530         | 15530            |
| 638 | 太仓     | 归庄变     | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 639 | 太仓     | 海塘变     | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 37000         | 37000            |
| 640 | 太仓     | 海塘变     | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 641 | 太仓     | 红庙变     | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 642 | 太仓     | 红庙变     | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 643 | 太仓     | 华阳变     | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 644 | 太仓     | 华阳变     | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 645 | 太仓     | 金浪变     | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 31330         | 31330            |
| 646 | 太仓     | 金浪变     | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 647 | 太仓     | 开发变   | 1 号主变 | 110kV     | 100000     | 80000         | 80000            |
| 648 | 太仓     | 开发变   | 2 号主变 | 110kV     | 100000     | 71160         | 71160            |
| 649 | 太仓     | 鹿河变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 650 | 太仓     | 鹿河变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 651 | 太仓     | 陆渡变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 652 | 太仓     | 陆渡变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 653 | 太仓     | 牌楼变   | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 654 | 太仓     | 牌楼变   | 2 号主变 | 35kV      | 10000      | 8000          | 8000             |
| 655 | 太仓     | 三井变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 656 | 太仓     | 三井变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 657 | 太仓     | 沙溪变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 658 | 太仓     | 沙溪变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 659 | 太仓     | 胜泾变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 660 | 太仓     | 胜泾变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 661 | 太仓     | 双凤变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 662 | 太仓     | 双凤变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 45760         | 45760            |
| 663 | 太仓     | 松南变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 15810         | 15810            |
| 664 | 太仓     | 松南变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 36830         | 36830            |
| 665 | 太仓     | 太仓港变  | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 666 | 太仓     | 太仓港变  | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 667 | 太仓     | 太城变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 668 | 太仓     | 太城变   | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 669 | 太仓     | 童桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 670 | 太仓     | 童桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 671 | 太仓     | 王秀变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 672 | 太仓     | 王秀变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 673 | 太仓     | 维新变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 674 | 太仓     | 维新变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 58290         | 58290            |
| 675 | 太仓     | 伟阳变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 676 | 太仓     | 伟阳变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 677 | 太仓     | 新联变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 678 | 太仓     | 新联变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 679 | 太仓     | 新毛变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 680 | 太仓     | 新毛变   | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 681 | 太仓     | 远太变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 23530         | 23530            |
| 682 | 太仓     | 远太变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 25210         | 25210            |
| 683 | 太仓     | 岳南变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 38190         | 38190            |
| 684 | 太仓     | 岳南变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 38560         | 38560            |
| 685 | 太仓     | 岳王变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 686 | 太仓     | 岳王变   | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 687 | 太仓     | 直塘变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 51820         | 51820            |
| 688 | 太仓     | 直塘变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 689 | 太仓     | 浏河变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 21530         | 21530            |
| 690 | 太仓     | 浏河变   | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 691 | 太仓     | 浏西变   | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 692 | 太仓     | 浏西变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 693 | 太仓     | 璜南变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 694 | 太仓     | 璜南变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 695 | 张家港    | 白鹿变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 696 | 张家港    | 白鹿变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 39950         | 39950            |
| 697 | 张家港    | 白鹿变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 698 | 张家港    | 北庄变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 60850         | 60850            |
| 699 | 张家港    | 北庄变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 58540         | 58540            |
| 700 | 张家港    | 常青变   | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 14810         | 14810            |
| 701 | 张家港    | 常青变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 9140          | 9140             |
| 702 | 张家港    | 长山变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 48590         | 48590            |
| 703 | 张家港    | 长山变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 704 | 张家港    | 朝阳变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 705 | 张家港    | 朝阳变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 706 | 张家港    | 城东变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 25670         | 25670            |
| 707 | 张家港    | 城东变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 708 | 张家港    | 乘航变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 709 | 张家港    | 乘航变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 710 | 张家港    | 大德变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 44190         | 44190            |
| 711 | 张家港    | 大德变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 36840         | 36840            |
| 712 | 张家港    | 德积变   | 1 号主变 | 35kV      | 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) |
|-----|--------|----------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 713 | 张家港    | 德积变      | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 15880         | 15880            |
| 714 | 张家港    | 东莱变      | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 715 | 张家港    | 东莱变      | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 716 | 张家港    | 凤凰变（张家港） | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 21580         | 21580            |
| 717 | 张家港    | 凤凰变（张家港） | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 718 | 张家港    | 扶海变      | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 47630         | 47630            |
| 719 | 张家港    | 扶海变      | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 36520         | 36520            |
| 720 | 张家港    | 港口变      | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 721 | 张家港    | 港口变      | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 38210         | 38210            |
| 722 | 张家港    | 高东变      | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 723 | 张家港    | 高东变      | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 724 | 张家港    | 高东变      | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 725 | 张家港    | 顾家变      | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 43520         | 43520            |
| 726 | 张家港    | 顾家变      | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 36250         | 36250            |
| 727 | 张家港    | 何桥变      | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 728 | 张家港    | 何桥变      | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 25620         | 25620            |
| 729 | 张家港    | 合兴变      | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 730 | 张家港    | 合兴变      | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 731 | 张家港    | 后塍变      | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 732 | 张家港    | 后塍变      | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 733 | 张家港    | 建丰变      | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 734 | 张家港    | 建丰变      | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 735 | 张家港    | 金当巷变  | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 736 | 张家港    | 金当巷变  | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 737 | 张家港    | 锦东变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 26750         | 26750            |
| 738 | 张家港    | 锦东变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 739 | 张家港    | 黎明变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 60450         | 60450            |
| 740 | 张家港    | 黎明变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 741 | 张家港    | 梁丰变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 742 | 张家港    | 梁丰变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 743 | 张家港    | 南沙变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 744 | 张家港    | 南沙变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 745 | 张家港    | 南苑变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 746 | 张家港    | 南苑变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 747 | 张家港    | 农场变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 30010         | 30010            |
| 748 | 张家港    | 农场变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 47260         | 47260            |
| 749 | 张家港    | 庆余变   | 1 号主变 | 35kV      | 20000      | 14810         | 14810            |
| 750 | 张家港    | 庆余变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 751 | 张家港    | 善政变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50390         | 50390            |
| 752 | 张家港    | 善政变   | 3 号主变 | 110kV     | 80000      | 63980         | 63980            |
| 753 | 张家港    | 思贤变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 754 | 张家港    | 思贤变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 755 | 张家港    | 思贤变   | 3 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 756 | 张家港    | 太字变   | 1 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 757 | 张家港    | 太字变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 758 | 张家港    | 塘桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 759 | 张家港    | 塘桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 760 | 张家港    | 塘市变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 37920         | 37920            |
| 761 | 张家港    | 塘市变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 762 | 张家港    | 恬庄变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 763 | 张家港    | 恬庄变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 764 | 张家港    | 旺西变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 765 | 张家港    | 旺西变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 766 | 张家港    | 文兴变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 29820         | 29820            |
| 767 | 张家港    | 文兴变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 768 | 张家港    | 斜桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 769 | 张家港    | 斜桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 48920         | 48920            |
| 770 | 张家港    | 新东变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 771 | 张家港    | 新东变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 35210         | 35210            |
| 772 | 张家港    | 杨舍变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 773 | 张家港    | 杨舍变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 774 | 张家港    | 永河变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 37970         | 37970            |
| 775 | 张家港    | 永河变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 38090         | 38090            |
| 776 | 张家港    | 袁家桥变  | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 29180         | 29180            |
| 777 | 张家港    | 袁家桥变  | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 36270         | 36270            |
| 778 | 张家港    | 袁市变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 27610         | 27610            |

| 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) |
|-----|--------|--------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 779 | 张家港    | 袁市变    | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 35270         | 35270            |
| 780 | 张家港    | 张家港新民变 | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 46760         | 46760            |
| 781 | 张家港    | 张家港新民变 | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 782 | 张家港    | 赵庄变    | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 783 | 张家港    | 赵庄变    | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 784 | 张家港    | 中兴变    | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 785 | 张家港    | 中兴变    | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 786 | 张家港    | 周家桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 787 | 张家港    | 周家桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 58440         | 58440            |
| 788 | 张家港    | 奚浦变    | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 789 | 张家港    | 奚浦变    | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 790 | 张家港    | 泗港变    | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 791 | 张家港    | 泗港变    | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 792 | 张家港    | 暨阳变    | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 793 | 张家港    | 暨阳变    | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 794 | 常熟     | 白茆变    | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 38490         | 38490            |
| 795 | 常熟     | 白茆变    | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 37970         | 37970            |
| 796 | 常熟     | 报慈变    | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 797 | 常熟     | 报慈变    | 2 号主变 | 110kV     | 31500      | 25200         | 25200            |
| 798 | 常熟     | 碧溪变    | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 799 | 常熟     | 碧溪变    | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 800 | 常熟     | 碧溪变    | 3 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 801 | 常熟     | 滨江变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 802 | 常熟     | 滨江变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 803 | 常熟     | 常昆变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 24690         | 24690            |
| 804 | 常熟     | 常昆变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 55300         | 55300            |
| 805 | 常熟     | 陈塘变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 806 | 常熟     | 陈塘变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 36880         | 36880            |
| 807 | 常熟     | 大义变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 62960         | 62960            |
| 808 | 常熟     | 大义变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 57640         | 57640            |
| 809 | 常熟     | 东郊变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 810 | 常熟     | 东郊变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 811 | 常熟     | 东唐变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 34070         | 34070            |
| 812 | 常熟     | 东唐变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 813 | 常熟     | 东周变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 61790         | 61790            |
| 814 | 常熟     | 东周变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 815 | 常熟     | 洞泾变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 37710         | 37710            |
| 816 | 常熟     | 洞泾变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 35910         | 35910            |
| 817 | 常熟     | 方塔变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 818 | 常熟     | 方塔变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 819 | 常熟     | 古里变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 820 | 常熟     | 古里变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 37190         | 37190            |
| 821 | 常熟     | 桂香变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 38210         | 38210            |
| 822 | 常熟     | 桂香变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 2770          | 2770             |

| 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 823 | 常熟     | 海虞变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 824 | 常熟     | 海虞变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 825 | 常熟     | 荷花变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 826 | 常熟     | 荷花变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 827 | 常熟     | 何市变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 828 | 常熟     | 何市变   | 2 号主变 | 35kV      | 12500      | 9810          | 9810             |
| 829 | 常熟     | 昆承变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 830 | 常熟     | 昆承变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 831 | 常熟     | 李桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 832 | 常熟     | 李桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 833 | 常熟     | 龙江变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 834 | 常熟     | 龙江变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 835 | 常熟     | 龙桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 7230          | 7230             |
| 836 | 常熟     | 龙桥变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 23690         | 23690            |
| 837 | 常熟     | 龙腾变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 30590         | 30590            |
| 838 | 常熟     | 龙腾变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 839 | 常熟     | 芦荡变   | 1 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 840 | 常熟     | 芦荡变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000         | 64000            |
| 841 | 常熟     | 庐山变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 842 | 常熟     | 庐山变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 49700         | 49700            |
| 843 | 常熟     | 毛桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 38660         | 38660            |
| 844 | 常熟     | 毛桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 845 | 常熟     | 梅李变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 846 | 常熟     | 梅李变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 847 | 常熟     | 莫城变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 27710         | 27710            |
| 848 | 常熟     | 莫城变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 29820         | 29820            |
| 849 | 常熟     | 南塘变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 850 | 常熟     | 南塘变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 851 | 常熟     | 藕渠变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 852 | 常熟     | 藕渠变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 853 | 常熟     | 青墩塘变  | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 854 | 常熟     | 青墩塘变  | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 855 | 常熟     | 清江变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 856 | 常熟     | 清江变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 857 | 常熟     | 任阳变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 48880         | 48880            |
| 858 | 常熟     | 任阳变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 49010         | 49010            |
| 859 | 常熟     | 任阳变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 860 | 常熟     | 三峰变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 861 | 常熟     | 三峰变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 33470         | 33470            |
| 862 | 常熟     | 商城变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 2880          | 2880             |
| 863 | 常熟     | 商城变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50380         | 50380            |
| 864 | 常熟     | 世茂变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 865 | 常熟     | 世茂变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 866 | 常熟     | 世茂变   | 3 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 867 | 常熟     | 天星变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 28380         | 28380            |
| 868 | 常熟     | 天星变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 869 | 常熟     | 铁黄沙变  | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 870 | 常熟     | 铁黄沙变  | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 871 | 常熟     | 王庄变   | 1 号主变 | 35kV      | 25000      | 18600         | 18600            |
| 872 | 常熟     | 王庄变   | 2 号主变 | 35kV      | 25000      | 20000         | 20000            |
| 873 | 常熟     | 翁庄变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 34600         | 34600            |
| 874 | 常熟     | 翁庄变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 37420         | 37420            |
| 875 | 常熟     | 吴市变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 876 | 常熟     | 吴市变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 50400         | 50400            |
| 877 | 常熟     | 西郊变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 878 | 常熟     | 西郊变   | 3 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 879 | 常熟     | 项桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 880 | 常熟     | 项桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 39230         | 39230            |
| 881 | 常熟     | 肖桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 882 | 常熟     | 肖桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 883 | 常熟     | 辛庄变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 884 | 常熟     | 辛庄变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 885 | 常熟     | 兴福变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 886 | 常熟     | 兴福变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 887 | 常熟     | 兴隆变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 888 | 常熟     | 兴隆变   | 2 号主变 | 110kV     | 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) |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|---------------|------------------|
| 889 | 常熟     | 徐市变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000         | 32000            |
| 890 | 常熟     | 徐市变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 29340         | 29340            |
| 891 | 常熟     | 玄武变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 892 | 常熟     | 玄武变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 893 | 常熟     | 雪沟变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 26600         | 26600            |
| 894 | 常熟     | 雪沟变   | 3 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 895 | 常熟     | 杨园变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800         | 12800            |
| 896 | 常熟     | 杨园变   | 2 号主变 | 35kV      | 20000      | 16000         | 16000            |
| 897 | 常熟     | 窑镇变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 33690         | 33690            |
| 898 | 常熟     | 窑镇变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 30060         | 30060            |
| 899 | 常熟     | 冶塘变   | 1 号主变 | 35kV      | 12500      | 10000         | 10000            |
| 900 | 常熟     | 冶塘变   | 2 号主变 | 35kV      | 12500      | 10000         | 10000            |
| 901 | 常熟     | 银河变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 44930         | 44930            |
| 902 | 常熟     | 银河变   | 2 号主变 | 110kV     | 63000      | 47720         | 47720            |
| 903 | 常熟     | 俞巷变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 37420         | 37420            |
| 904 | 常熟     | 俞巷变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 905 | 常熟     | 元和变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 906 | 常熟     | 元和变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 907 | 常熟     | 张桥变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 908 | 常熟     | 张桥变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000         | 40000            |
| 909 | 常熟     | 赵市变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 31510         | 31510            |
| 910 | 常熟     | 赵市变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 62020         | 62020            |

| 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） |
|-----|--------|-------|-------|-----------|------------|--------------|-----------------|
| 911 | 常熟     | 珍门变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 39360        | 39360           |
| 912 | 常熟     | 珍门变   | 2 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000        | 32000           |
| 913 | 常熟     | 支塘变   | 1 号主变 | 35kV      | 25000      | 20000        | 20000           |
| 914 | 常熟     | 支塘变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800        | 12800           |
| 915 | 常熟     | 中泾变   | 1 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000        | 40000           |
| 916 | 常熟     | 中泾变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 38750        | 38750           |
| 917 | 常熟     | 浒浦变   | 1 号主变 | 110kV     | 40000      | 32000        | 32000           |
| 918 | 常熟     | 浒浦变   | 2 号主变 | 110kV     | 80000      | 64000        | 64000           |
| 919 | 常熟     | 淼虹变   | 1 号主变 | 110kV     | 63000      | 48390        | 48390           |
| 920 | 常熟     | 淼虹变   | 2 号主变 | 110kV     | 50000      | 40000        | 40000           |
| 921 | 常熟     | 淼泉变   | 1 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800        | 12800           |
| 922 | 常熟     | 淼泉变   | 2 号主变 | 35kV      | 16000      | 12800        | 12800           |

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  | 无      |       |       |           |           |      |