

淮安市（县、区）供电公司 10（20）千伏公用配电线路 电源可开放容量信息 （2026 年第 2 季度）

截至 2026 年 3 月 31 日，淮安市（县、区）10（20）千伏公用配电线路共有 2121 条，发生倒送的有 1316 条，占比 62.05%。其中，公用配电线路电源（分布式光伏）容量具备可开放条件的共有 1642 条，占比 77.42%；公用配电线路电源（分布式光伏）容量受限的共有 479 条，占比 22.58%。公用配电线路电源（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 公用配电线路电源可开放容量清单

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 电源可开放容量(kVA) | 分布式光伏可开放容量(kVA) |
|----|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1 | 市区 | 中大 A93 线 | 10 | 8833 | 3754 | 3754 |
| 2 | 市区 | 中立方 A92 线 | 10 | 8833 | 3109 | 3109 |
| 3 | 市区 | 农贸 A76 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6073 |
| 4 | 市区 | 双淮 A90 线 | 10 | 7274 | 4107 | 4107 |
| 5 | 市区 | 向阳 A91 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 6 | 市区 | 国华 A80 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6073 |
| 7 | 市区 | 左岸 A78 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6073 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|----|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 8 | 市区 | 幸福 A88 线 | 10 | 6997 | 5598 | 5598 |
| 9 | 市区 | 开源 A82 线 | 10 | 8833 | 6378 | 6073 |
| 10 | 市区 | 悦城 A85 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 11 | 市区 | 新城 A81 线 | 10 | 9006 | 6489 | 6073 |
| 12 | 市区 | 蓝庭 A79 线 | 10 | 7621 | 6097 | 6073 |
| 13 | 市区 | 软件 A77 线 | 10 | 8833 | 7067 | 6073 |
| 14 | 市区 | 长江东 A94 线 | 10 | 8400 | 4589 | 4589 |
| 15 | 市区 | 颐和 A83 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6073 |
| 16 | 市区 | 颐昌 A87 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 17 | 市区 | 小湾 S81 线 | 10 | 8660 | 5704 | 0 |
| 18 | 市区 | 艾三 S93 线 | 10 | 9006 | 5771 | 0 |
| 19 | 市区 | 艾南 S83 线 | 10 | 6928 | 4529 | 0 |
| 20 | 市区 | 艾季 S91 线 | 10 | 8660 | 5123 | 0 |
| 21 | 市区 | 艾崔 S92 线 | 10 | 8833 | 7067 | 0 |
| 22 | 市区 | 艾徐 S94 线 | 10 | 9006 | 6118 | 0 |
| 23 | 市区 | 艾苏 S85 线 | 10 | 4624 | 1504 | 0 |
| 24 | 市区 | 山阳 U32 线 | 10 | 9006 | 4300 | 4300 |
| 25 | 市区 | 徐刘 U04 线 | 10 | 8833 | 2810 | 2810 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 26 | 市区 | 恩来 U15 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 27 | 市区 | 杜康 U31 线 | 10 | 8660 | 5223 | 5223 |
| 28 | 市区 | 樱桃 U34 线 | 10 | 8660 | 5832 | 5832 |
| 29 | 市区 | 永怀 U35 线 | 10 | 8660 | 5722 | 5722 |
| 30 | 市区 | 汤朱 U13 线 | 10 | 9006 | 4915 | 4915 |
| 31 | 市区 | 站南 U33 线 | 10 | 9006 | 6066 | 6066 |
| 32 | 市区 | 童嘴 U02 线 | 10 | 8660 | 5820 | 5820 |
| 33 | 市区 | 红中 U05 线 | 10 | 8660 | 10 | 10 |
| 34 | 市区 | 红玉 U06 线 | 10 | 8660 | 6818 | 6818 |
| 35 | 市区 | 苏食 U01 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 36 | 市区 | 茶罗 U11 线 | 10 | 8660 | 6416 | 6416 |
| 37 | 市区 | 蒋南 U14 线 | 10 | 8833 | 6847 | 6847 |
| 38 | 市区 | 赵庄 U03 线 | 10 | 8660 | 6216 | 6216 |
| 39 | 市区 | 铁万 U21 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 40 | 市区 | 铁场 U24 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 41 | 市区 | 铁广 U23 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 42 | 市区 | 铁望 U36 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 43 | 市区 | 铁达 U22 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 44 | 市区 | 龙光 U12 线 | 10 | 8833 | 3291 | 3291 |
| 45 | 市区 | 前进 948 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 46 | 市区 | 富春 949 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 47 | 市区 | 浦供 G26 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 48 | 市区 | 浦创 G34 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 49 | 市区 | 浦吉 G15 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 50 | 市区 | 浦安 G35 线 | 10 | 8833 | 6682 | 6682 |
| 51 | 市区 | 浦延 G04 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 52 | 市区 | 浦德 G31 线 | 10 | 8833 | 6469 | 6469 |
| 53 | 市区 | 浦成 G32 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 54 | 市区 | 浦政 G02 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 55 | 市区 | 浦桥 G23 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 56 | 市区 | 浦楼 G25 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 57 | 市区 | 浦民 G36 线 | 10 | 8833 | 6614 | 6614 |
| 58 | 市区 | 浦浩 G16 线 | 10 | 8833 | 5893 | 5893 |
| 59 | 市区 | 浦清 G14 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 60 | 市区 | 浦石 G21 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 61 | 市区 | 浦胜 G12 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 62 | 市区 | 浦融 G01 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 63 | 市区 | 滨河 G11 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 64 | 市区 | 漕城 G13 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 65 | 市区 | 运南 116 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 66 | 市区 | 运城 G33 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 67 | 市区 | 运河 G24 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 68 | 市区 | 戴西 Z12 线 | 10 | 6928 | 2749 | 2749 |
| 69 | 市区 | 朱九 Z04 线 | 10 | 6928 | 4588 | 4588 |
| 70 | 市区 | 杨桥 Z03 线 | 10 | 6928 | 4851 | 4851 |
| 71 | 市区 | 溪镇 Z15 线 | 10 | 6928 | 4709 | 4709 |
| 72 | 市区 | 经堂 Z16 线 | 10 | 6928 | 5169 | 5169 |
| 73 | 市区 | 马北 Z05 线 | 10 | 9006 | 6522 | 6522 |
| 74 | 市区 | 三民 L93 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 75 | 市区 | 丝织 182 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 76 | 市区 | 化磷 186 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 77 | 市区 | 孵化 L92 线 | 10 | 8833 | 6757 | 6757 |
| 78 | 市区 | 小营 183 线 | 10 | 9232 | 6323 | 6323 |
| 79 | 市区 | 左海 L91 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 80 | 市区 | 新渡 188 线 | 10 | 8833 | 5643 | 5643 |
| 81 | 市区 | 果林 181 线 | 10 | 8833 | 5427 | 5427 |
| 82 | 市区 | 欧蓓 189 线 | 10 | 8833 | 3823 | 3823 |
| 83 | 市区 | 珠江 190 线 | 10 | 8071 | 6457 | 6457 |
| 84 | 市区 | 糖厂 187 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 85 | 市区 | 路东 185 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 86 | 市区 | 路西 184 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 87 | 市区 | 乐园 E11 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 88 | 市区 | 京沪 E12 线 | 10 | 8054 | 6443 | 6443 |
| 89 | 市区 | 京集 E25 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 90 | 市区 | 郎赵 E26 线 | 10 | 7794 | 5732 | 5732 |
| 91 | 市区 | 高张 E13 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 92 | 市区 | 高杨 E24 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 93 | 市区 | 王庄 115 线 | 10 | 6928 | 3867 | 3867 |
| 94 | 市区 | 羊庄 116 线 | 10 | 6928 | 1235 | 1235 |
| 95 | 市区 | 郭庄 113 线 | 10 | 6928 | 2852 | 2852 |
| 96 | 市区 | 陈庄 114 线 | 10 | 6928 | 1863 | 1863 |
| 97 | 市区 | 鲁庄 112 线 | 10 | 5889 | 2294 | 2294 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 98 | 市区 | 菱东 113 线 | 10 | 9006 | 5185 | 0 |
| 99 | 市区 | 菱西 122 线 | 10 | 6582 | 4495 | 0 |
| 100 | 市区 | 顺中 114 线 | 10 | 6928 | 3542 | 0 |
| 101 | 市区 | 顺北 115 线 | 10 | 5196 | 1908 | 0 |
| 102 | 市区 | 顺南 112 线 | 10 | 5716 | 2837 | 0 |
| 103 | 市区 | 顺季 123 线 | 10 | 6097 | 4877 | 0 |
| 104 | 市区 | 顺苏 T21 线 | 10 | 4850 | 2061 | 0 |
| 105 | 市区 | 顺镇 T22 线 | 10 | 8400 | 6189 | 0 |
| 106 | 市区 | 乌沙 Q34 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 107 | 市区 | 北门西 111 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 108 | 市区 | 升园 S35 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 109 | 市区 | 华谊 S34 线 | 10 | 8088 | 5773 | 5773 |
| 110 | 市区 | 品果 Q35 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 111 | 市区 | 安蓝 S31 线 | 10 | 6928 | 4875 | 4875 |
| 112 | 市区 | 宙辉 Q33 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 113 | 市区 | 文通 112 线 | 10 | 8660 | 5708 | 5708 |
| 114 | 市区 | 新兴北 123 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 115 | 市区 | 新路 122 线 | 10 | 8833 | 5973 | 5973 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 116 | 市区 | 板闸 114 线 | 10 | 6928 | 4779 | 4779 |
| 117 | 市区 | 河下 113 线 | 10 | 8660 | 6722 | 6722 |
| 118 | 市区 | 河北 121 线 | 10 | 8435 | 5893 | 5893 |
| 119 | 市区 | 皇冠 S32 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 120 | 市区 | 翔宇西 Q31 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 121 | 市区 | 荷湖 S33 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 122 | 市区 | 运河 Q32 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 123 | 市区 | 都市 115 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 124 | 市区 | 阳光 124 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 125 | 市区 | 泾北 113 线 | 10 | 6928 | 4037 | 4037 |
| 126 | 市区 | 泾口 114 线 | 10 | 6928 | 3801 | 3801 |
| 127 | 市区 | 车东 115 线 | 10 | 6928 | 4281 | 4281 |
| 128 | 市区 | 车中 116 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 129 | 市区 | 车北 111 线 | 10 | 6928 | 2036 | 2036 |
| 130 | 市区 | 车南 117 线 | 10 | 6928 | 4575 | 4575 |
| 131 | 市区 | 车桥 118 线 | 10 | 6928 | 3236 | 3236 |
| 132 | 市区 | 车西 112 线 | 10 | 6235 | 3441 | 3441 |
| 133 | 市区 | 南吴集 157 线 | 10 | 7621 | 4400 | 4400 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 134 | 市区 | 吴城 M19 线 | 10 | 7621 | 2565 | 2565 |
| 135 | 市区 | 头堡 M29 线 | 10 | 7101 | 5489 | 5489 |
| 136 | 市区 | 学田 155 线 | 10 | 6010 | 2955 | 2955 |
| 137 | 市区 | 年华 M16 线 | 10 | 5196 | 1544 | 1544 |
| 138 | 市区 | 惠民 M28 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 139 | 市区 | 明远 M18 线 | 10 | 6928 | 5112 | 5112 |
| 140 | 市区 | 林圩 M26 线 | 10 | 8833 | 5934 | 5934 |
| 141 | 市区 | 梅畅 154 线 | 10 | 6928 | 3981 | 3981 |
| 142 | 市区 | 河滩 M17 线 | 10 | 6928 | 2878 | 2878 |
| 143 | 市区 | 玉坝 156 线 | 10 | 6928 | 3631 | 3631 |
| 144 | 市区 | 码头 152 线 | 10 | 6928 | 3873 | 3873 |
| 145 | 市区 | 陈集 151 线 | 10 | 6928 | 4976 | 4976 |
| 146 | 市区 | 高堰 153 线 | 10 | 6408 | 3311 | 3311 |
| 147 | 市区 | 高成 M27 线 | 10 | 9006 | 5203 | 5203 |
| 148 | 市区 | 全稳 Q46 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 149 | 市区 | 化工 Q42 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 150 | 市区 | 华西 117 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 151 | 市区 | 季东 112 线 | 10 | 6928 | 3804 | 3804 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 152 | 市区 | 季化 114 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 153 | 市区 | 季广 121 线 | 10 | 8660 | 5471 | 5471 |
| 154 | 市区 | 季桥 Q41 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 155 | 市区 | 欣染 115 线 | 10 | 9006 | 2341 | 2341 |
| 156 | 市区 | 民园 118 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 157 | 市区 | 海恩 122 线 | 10 | 6928 | 3572 | 3572 |
| 158 | 市区 | 海达 Q43 线 | 10 | 8660 | 5418 | 5418 |
| 159 | 市区 | 淮创 Q45 线 | 10 | 8660 | 6634 | 6634 |
| 160 | 市区 | 罗桥 119 线 | 10 | 6928 | 4924 | 4924 |
| 161 | 市区 | 花庄 Q48 线 | 10 | 8314 | 2920 | 2920 |
| 162 | 市区 | 车路 111 线 | 10 | 6928 | 825 | 825 |
| 163 | 市区 | 铁云 131 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 164 | 市区 | 镇区 113 线 | 10 | 8660 | 5860 | 5860 |
| 165 | 市区 | 长特 Q44 线 | 10 | 8660 | 5549 | 5549 |
| 166 | 市区 | 高港 116 线 | 10 | 6928 | 628 | 628 |
| 167 | 市区 | 姚湾 163 线 | 10 | 7378 | 4918 | 4918 |
| 168 | 市区 | 弓直 162 线 | 10 | 5993 | 2286 | 2286 |
| 169 | 市区 | 张庄 161 线 | 10 | 5542 | 3277 | 3277 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 170 | 市区 | 甘棚 164 线 | 10 | 5889 | 1511 | 1511 |
| 171 | 市区 | 光大 931 线 | 10 | 6928 | 1612 | 1612 |
| 172 | 市区 | 和韵 984 线 | 10 | 8833 | 6462 | 6462 |
| 173 | 市区 | 和顺 983 线 | 10 | 8833 | 3285 | 3285 |
| 174 | 市区 | 唐桥 933 线 | 10 | 6928 | 3285 | 3285 |
| 175 | 市区 | 大黄 932 线 | 10 | 7500 | 2743 | 2743 |
| 176 | 市区 | 盐湖 981 线 | 10 | 8833 | 6966 | 6966 |
| 177 | 市区 | 齐湖 934 线 | 10 | 8833 | 3285 | 3285 |
| 178 | 市区 | 世纪 122 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 179 | 市区 | 风景 124 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 180 | 市区 | 刘湾 113 线 | 10 | 8660 | 5833 | 5833 |
| 181 | 市区 | 南巽 114 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 182 | 市区 | 南门东 115 线 | 10 | 8660 | 5966 | 5966 |
| 183 | 市区 | 名都 116 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 184 | 市区 | 如意 123 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 185 | 市区 | 新安 118 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 186 | 市区 | 明清 117 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 187 | 市区 | 漕运 119 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 188 | 市区 | 西门 127 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 189 | 市区 | 赵徐 126 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 190 | 市区 | 运东 112 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 191 | 市区 | 镇淮东 121 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 192 | 市区 | 镇淮西 128 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 193 | 市区 | 高新 125 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 194 | 市区 | 万邦 150 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 195 | 市区 | 中驰 158 线 | 10 | 8660 | 1704 | 1704 |
| 196 | 市区 | 九江 160 线 | 10 | 8660 | 6347 | 6347 |
| 197 | 市区 | 南昌东 153 线 | 10 | 8660 | 4615 | 4615 |
| 198 | 市区 | 南昌西 152 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 199 | 市区 | 天瑞 Y08 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 200 | 市区 | 嫩江 166 线 | 10 | 9006 | 2175 | 2175 |
| 201 | 市区 | 帝景 156 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 202 | 市区 | 康宜 A98 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 203 | 市区 | 悦隼 A99 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 204 | 市区 | 振达 151 线 | 10 | 8660 | 4289 | 4289 |
| 205 | 市区 | 杨淮 Y03 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 206 | 市区 | 海国 Y05 线 | 10 | 8400 | 5582 | 5582 |
| 207 | 市区 | 海通 157 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 208 | 市区 | 淮河 154 线 | 10 | 8833 | 5069 | 5069 |
| 209 | 市区 | 纬五 161 线 | 10 | 8660 | 6611 | 6611 |
| 210 | 市区 | 纬六 155 线 | 10 | 8660 | 6351 | 6351 |
| 211 | 市区 | 纸厂 162 线 | 10 | 8660 | 5787 | 5787 |
| 212 | 市区 | 经十 Y04 线 | 10 | 8400 | 5893 | 5893 |
| 213 | 市区 | 蓝湾 169 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 214 | 市区 | 资江 Y07 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 215 | 市区 | 金太 159 线 | 10 | 9006 | 4409 | 4409 |
| 216 | 市区 | 金湾 168 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 217 | 市区 | 钱江 167 线 | 10 | 8833 | 2877 | 2877 |
| 218 | 市区 | 锦绣 163 线 | 10 | 8660 | 6438 | 6438 |
| 219 | 市区 | 医院 137 线 | 10 | 8314 | 5232 | 5232 |
| 220 | 市区 | 建材 133 线 | 10 | 8660 | 5220 | 5220 |
| 221 | 市区 | 江淮 132 线 | 10 | 8314 | 545 | 545 |
| 222 | 市区 | 沈候 L28 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 223 | 市区 | 沈韩 L26 线 | 10 | 8660 | 6337 | 6337 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 224 | 市区 | 泰和 L22 线 | 10 | 7621 | 6097 | 6097 |
| 225 | 市区 | 活动坝 134 线 | 10 | 7621 | 6097 | 6097 |
| 226 | 市区 | 海螺 130 线 | 10 | 8071 | 5956 | 5956 |
| 227 | 市区 | 淮州 L23 线 | 10 | 8660 | 6351 | 6351 |
| 228 | 市区 | 药厂 139 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 229 | 市区 | 西坝东 135 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 230 | 市区 | 西坝西 136 线 | 10 | 6928 | 4616 | 4616 |
| 231 | 市区 | 西安 L21 线 | 10 | 8660 | 5491 | 5491 |
| 232 | 市区 | 西材 L27 线 | 10 | 8833 | 5746 | 5746 |
| 233 | 市区 | 鞠通 140 线 | 10 | 8088 | 5940 | 5940 |
| 234 | 市区 | 香溢 138 线 | 10 | 8833 | 6910 | 6910 |
| 235 | 市区 | 黄河西 131 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 236 | 市区 | 下关 115 线 | 10 | 8660 | 4881 | 4881 |
| 237 | 市区 | 东西门 122 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 238 | 市区 | 别墅 Z85 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 239 | 市区 | 北门东 116 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 240 | 市区 | 华西北 Z83 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 241 | 市区 | 华西南 Z91 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 242 | 市区 | 园区南 112 线 | 10 | 8660 | 6580 | 6580 |
| 243 | 市区 | 城东 114 线 | 10 | 8660 | 6046 | 6046 |
| 244 | 市区 | 天恒 Z92 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 245 | 市区 | 新城 I Z81 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 246 | 市区 | 新城 II Z94 线 | 10 | 8660 | 6524 | 6524 |
| 247 | 市区 | 新城 III Z87 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 248 | 市区 | 淮江北 121 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 249 | 市区 | 盛世 124 线 | 10 | 11171 | 8068 | 8068 |
| 250 | 市区 | 红玉东 Z95 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 251 | 市区 | 经九 113 线 | 10 | 8833 | 6274 | 6274 |
| 252 | 市区 | 苏井 Z97 线 | 10 | 9006 | 6119 | 6119 |
| 253 | 市区 | 莲花 Z82 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 254 | 市区 | 镇海 Z93 线 | 10 | 8660 | 6713 | 6713 |
| 255 | 市区 | 长安 Z86 线 | 10 | 8660 | 6442 | 6442 |
| 256 | 市区 | 闸北 123 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 257 | 市区 | 会展 927 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 258 | 市区 | 北书 926 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 259 | 市区 | 北保 915 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 260 | 市区 | 北利 911 线 | 10 | 8833 | 6975 | 6975 |
| 261 | 市区 | 北和 925 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 262 | 市区 | 北府 923 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 263 | 市区 | 名都 913 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 264 | 市区 | 大同 921 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 265 | 市区 | 淮杨 I 912 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 266 | 市区 | 淮杨 II 922 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 267 | 市区 | 越秀 917 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 268 | 市区 | 金融 D71 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 269 | 市区 | 长东 I 914 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 270 | 市区 | 长东 II 924 线 | 10 | 8833 | 6424 | 6424 |
| 271 | 市区 | 东风 112 线 | 10 | 8660 | 5764 | 5764 |
| 272 | 市区 | 供电 946 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 273 | 市区 | 印染 115 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 274 | 市区 | 名门 G22 线 | 10 | 8660 | 5407 | 5407 |
| 275 | 市区 | 山阳 111 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 276 | 市区 | 新园 945 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 277 | 市区 | 新家 942 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 278 | 市区 | 日月 943 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 279 | 市区 | 浦东 944 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 280 | 市区 | 淮海南 119 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 281 | 市区 | 清安 947 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 282 | 市区 | 石桥 941 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 283 | 市区 | 罐头 113 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 284 | 市区 | 胶鞋 114 线 | 10 | 8660 | 6606 | 6606 |
| 285 | 市区 | 轮埠 118 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 286 | 市区 | 颐景 G06 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 287 | 市区 | 席北 116 线 | 10 | 6928 | 4085 | 0 |
| 288 | 市区 | 席南 113 线 | 10 | 6928 | 3355 | 3355 |
| 289 | 市区 | 席季 117 线 | 10 | 5768 | 1797 | 0 |
| 290 | 市区 | 席马 115 线 | 10 | 5768 | 4308 | 0 |
| 291 | 市区 | 电缆厂 112 线 | 10 | 6928 | 3939 | 3939 |
| 292 | 市区 | 中关 197 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 293 | 市区 | 人民 I 181 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 294 | 市区 | 人民 II 191 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 295 | 市区 | 勤政 196 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 296 | 市区 | 工农 I 184 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 297 | 市区 | 工农 II 194 线 | 10 | 8833 | 6693 | 6693 |
| 298 | 市区 | 新亚 188 线 | 10 | 8833 | 6131 | 6131 |
| 299 | 市区 | 新华 187 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 300 | 市区 | 新港 199 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 301 | 市区 | 昆仑 186 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 302 | 市区 | 淮海东 I 180 线 | 10 | 8833 | 6768 | 6768 |
| 303 | 市区 | 淮海东 II 190 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 304 | 市区 | 淮海西 I 182 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 305 | 市区 | 淮海西 II 192 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 306 | 市区 | 繁荣 I 185 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 307 | 市区 | 繁荣 II 195 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 308 | 市区 | 路灯 I 183 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 309 | 市区 | 路灯 II 193 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 310 | 市区 | 首府 198 线 | 10 | 8660 | 6601 | 6601 |
| 311 | 市区 | 中世 962 线 | 10 | 8660 | 5941 | 5891 |
| 312 | 市区 | 中纪 973 线 | 10 | 8660 | 5865 | 5865 |
| 313 | 市区 | 合意 953 线 | 10 | 9006 | 7205 | 5891 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 314 | 市区 | 商校 951 线 | 10 | 8660 | 6622 | 5891 |
| 315 | 市区 | 宁云 971 线 | 10 | 8660 | 6197 | 5891 |
| 316 | 市区 | 宁通 961 线 | 10 | 8833 | 5833 | 5833 |
| 317 | 市区 | 明德 965 线 | 10 | 8660 | 6319 | 5891 |
| 318 | 市区 | 明志 975 线 | 10 | 8660 | 6299 | 5891 |
| 319 | 市区 | 枚乘 974 线 | 10 | 8660 | 6928 | 5891 |
| 320 | 市区 | 枚皋 972 线 | 10 | 8660 | 6928 | 5891 |
| 321 | 市区 | 王李 950 线 | 10 | 8660 | 6164 | 5891 |
| 322 | 市区 | 许庄 952 线 | 10 | 8660 | 5463 | 5463 |
| 323 | 市区 | 财经 954 线 | 10 | 8660 | 6777 | 5891 |
| 324 | 市区 | 金榜 955 线 | 10 | 8660 | 6928 | 5891 |
| 325 | 市区 | 龙园 960 线 | 10 | 8660 | 6928 | 5891 |
| 326 | 市区 | 龙湾 970 线 | 10 | 8660 | 6928 | 5891 |
| 327 | 市区 | 中联 A14 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 328 | 市区 | 中行 A16 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 329 | 市区 | 中通 A37 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 330 | 市区 | 九龙 A28 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 331 | 市区 | 商贸 A22 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 332 | 市区 | 市民 A12 线 | 10 | 8660 | 5676 | 5676 |
| 333 | 市区 | 建设 A15 线 | 10 | 8660 | 6701 | 6701 |
| 334 | 市区 | 开元 A32 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 335 | 市区 | 文苑 A34 线 | 10 | 8833 | 5896 | 5896 |
| 336 | 市区 | 时代 A36 线 | 10 | 8660 | 6686 | 6686 |
| 337 | 市区 | 水门 A27 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 338 | 市区 | 海亚 A30 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 339 | 市区 | 海新 A20 线 | 10 | 8660 | 5981 | 5981 |
| 340 | 市区 | 淮一 A11 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 341 | 市区 | 淮园 A13 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 342 | 市区 | 淮国 A18 线 | 10 | 8660 | 6358 | 6358 |
| 343 | 市区 | 淮城 A35 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 344 | 市区 | 淮开 A19 线 | 10 | 8660 | 6672 | 6672 |
| 345 | 市区 | 淮所 A29 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 346 | 市区 | 淮民 A21 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 347 | 市区 | 花漾 A31 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 348 | 市区 | 金广 A26 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 349 | 市区 | 金马 A17 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 350 | 市区 | 云波 B94 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 351 | 市区 | 云海 B93 线 | 10 | 8833 | 6269 | 6269 |
| 352 | 市区 | 从跃 127 线 | 10 | 8660 | 4059 | 4059 |
| 353 | 市区 | 制药 130 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 354 | 市区 | 延安 124 线 | 10 | 8314 | 6388 | 6388 |
| 355 | 市区 | 清晏 123 线 | 10 | 8833 | 6029 | 6029 |
| 356 | 市区 | 环城 128 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 357 | 市区 | 磷肥 129 线 | 10 | 8660 | 6090 | 6090 |
| 358 | 市区 | 西华 125 线 | 10 | 8314 | 6267 | 6267 |
| 359 | 市区 | 金汉 126 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 360 | 市区 | 和平 175 线 | 10 | 5075 | 0 | 0 |
| 361 | 市区 | 武墩 176 线 | 10 | 8833 | 5227 | 5227 |
| 362 | 市区 | 淮通 B97 线 | 10 | 6928 | 2503 | 2503 |
| 363 | 市区 | 盐河 172 线 | 10 | 6928 | 3106 | 3106 |
| 364 | 市区 | 盐矿 173 线 | 10 | 6928 | 5059 | 5059 |
| 365 | 市区 | 黄码 174 线 | 10 | 7032 | 193 | 193 |
| 366 | 市区 | 信息 160 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 367 | 市区 | 兴淮 I 153 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 368 | 市区 | 兴淮 II 156 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 369 | 市区 | 创业 C60 线 | 10 | 8660 | 6675 | 6675 |
| 370 | 市区 | 区委 995 线 | 10 | 8314 | 6272 | 6272 |
| 371 | 市区 | 华力 996 线 | 10 | 8660 | 5418 | 5418 |
| 372 | 市区 | 华德 992 线 | 10 | 8833 | 6497 | 6497 |
| 373 | 市区 | 南二 159 线 | 10 | 8400 | 5704 | 5704 |
| 374 | 市区 | 友创 C80 线 | 10 | 8660 | 6822 | 6822 |
| 375 | 市区 | 启秀 I C61 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 376 | 市区 | 启秀 II C71 线 | 10 | 8660 | 6748 | 6748 |
| 377 | 市区 | 教培 151 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 378 | 市区 | 朝阳 C70 线 | 10 | 8660 | 6483 | 6483 |
| 379 | 市区 | 柯山 C62 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 380 | 市区 | 正大 I 152 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 381 | 市区 | 正大 II 155 线 | 10 | 8314 | 5288 | 5288 |
| 382 | 市区 | 浦佳 993 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 383 | 市区 | 浦园 997 线 | 10 | 8660 | 6174 | 6174 |
| 384 | 市区 | 淮宁 I 154 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 385 | 市区 | 淮宁 II 158 线 | 10 | 8314 | 6486 | 6486 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 386 | 市区 | 清石 157 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 387 | 市区 | 运河 991 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 388 | 市区 | 金辉 994 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 389 | 市区 | 食品 150 线 | 10 | 8833 | 5742 | 5742 |
| 390 | 市区 | 中南 B75 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 391 | 市区 | 中天 B78 线 | 10 | 8833 | 6083 | 6083 |
| 392 | 市区 | 京汇 B92 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 393 | 市区 | 健康 139 线 | 10 | 8833 | 6953 | 6953 |
| 394 | 市区 | 北新 135 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 395 | 市区 | 华西 132 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 396 | 市区 | 市委 140 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 397 | 市区 | 广电 136 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 398 | 市区 | 康居 B74 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 399 | 市区 | 森纶 B91 线 | 10 | 8660 | 6473 | 6473 |
| 400 | 市区 | 海西 B95 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 401 | 市区 | 海路 B96 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 402 | 市区 | 电机 138 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 403 | 市区 | 红卫 133 线 | 10 | 8660 | 4771 | 4771 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 404 | 市区 | 轴承 137 线 | 10 | 8660 | 6223 | 6223 |
| 405 | 市区 | 雅居 B77 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 406 | 市区 | 青年 131 线 | 10 | 8660 | 6371 | 6371 |
| 407 | 市区 | 韩侯 B76 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 408 | 市区 | 齿轮 134 线 | 10 | 8833 | 6903 | 6903 |
| 409 | 市区 | 兴业 271 线 | 10 | 9006 | 5856 | 5856 |
| 410 | 市区 | 城东 263 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 411 | 市区 | 城西 261 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 412 | 市区 | 天家 278 线 | 10 | 8660 | 6145 | 6145 |
| 413 | 市区 | 天生 267 线 | 10 | 7621 | 3506 | 3506 |
| 414 | 市区 | 威海 277 线 | 10 | 9093 | 5990 | 5990 |
| 415 | 市区 | 宝利 262 线 | 10 | 9093 | 5325 | 5325 |
| 416 | 市区 | 富 J274 线 | 10 | 9093 | 3477 | 3477 |
| 417 | 市区 | 富 I273 线 | 10 | 9006 | 2172 | 2172 |
| 418 | 市区 | 富淮 270 线 | 10 | 9093 | 6981 | 6981 |
| 419 | 市区 | 新东 264 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 420 | 市区 | 新南 272 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 421 | 市区 | 松江 266 线 | 10 | 8660 | 3413 | 3413 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 422 | 市区 | 深圳 269 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 423 | 市区 | 清拖 268 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 424 | 市区 | 烟台 260 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 425 | 市区 | 苏州 276 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 426 | 市区 | 裕康 265 线 | 10 | 9093 | 6660 | 6660 |
| 427 | 市区 | 裕泰 275 线 | 10 | 9093 | 4072 | 4072 |
| 428 | 市区 | 飞耀 279 线 | 10 | 8660 | 5200 | 5200 |
| 429 | 市区 | 三亚 291 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 430 | 市区 | 东阳 218 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 431 | 市区 | 公园 C39 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 432 | 市区 | 华军 2A6 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 433 | 市区 | 厦门 292 线 | 10 | 8660 | 6294 | 6294 |
| 434 | 市区 | 台州 2A8 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 435 | 市区 | 合肥 283 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 436 | 市区 | 大连 280 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 437 | 市区 | 天和 2A4 线 | 10 | 8833 | 6629 | 6629 |
| 438 | 市区 | 宗信 299 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 439 | 市区 | 宗诚 289 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 440 | 市区 | 康马 294 线 | 10 | 8660 | 5640 | 5640 |
| 441 | 市区 | 星河 297 线 | 10 | 8660 | 5804 | 5804 |
| 442 | 市区 | 武汉 C41 线 | 10 | 8088 | 5806 | 5806 |
| 443 | 市区 | 永顺 C40 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 444 | 市区 | 汕头 281 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 445 | 市区 | 济南 285 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 446 | 市区 | 海连 296 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 447 | 市区 | 福州 295 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 448 | 市区 | 福恒 286 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 449 | 市区 | 绿地 2A2 线 | 10 | 8833 | 6530 | 6530 |
| 450 | 市区 | 美墅 2A3 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 451 | 市区 | 翔宇 290 线 | 10 | 8833 | 5820 | 5820 |
| 452 | 市区 | 金澳 2A1 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 453 | 市区 | 香丽 287 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 454 | 市区 | 黄元 284 线 | 10 | 8660 | 6292 | 6292 |
| 455 | 市区 | 龙都 293 线 | 10 | 8833 | 6276 | 6276 |
| 456 | 市区 | 龙门 282 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 457 | 市区 | 仇东 111 线 | 10 | 6460 | 2908 | 2908 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 458 | 市区 | 仇中 113 线 | 10 | 6928 | 5344 | 5344 |
| 459 | 市区 | 仇北 115 线 | 10 | 6928 | 3645 | 3645 |
| 460 | 市区 | 仇南 112 线 | 10 | 6928 | 2738 | 2738 |
| 461 | 市区 | 仇西 114 线 | 10 | 6928 | 3904 | 3904 |
| 462 | 市区 | 临湖 B50 线 | 10 | 6928 | 1491 | 1491 |
| 463 | 市区 | 林柴 B68 线 | 10 | 6928 | 3795 | 3795 |
| 464 | 市区 | 河头 B67 线 | 10 | 6928 | 1781 | 1781 |
| 465 | 市区 | 洪湖 B72 线 | 10 | 6928 | 3403 | 3403 |
| 466 | 市区 | 王顺 B51 线 | 10 | 6928 | 4136 | 4136 |
| 467 | 市区 | 老场 B73 线 | 10 | 6928 | 1022 | 1022 |
| 468 | 市区 | 赵集 164 线 | 10 | 8400 | 5416 | 5416 |
| 469 | 市区 | 韩桥 163 线 | 10 | 8660 | 3515 | 3515 |
| 470 | 市区 | 韩桥东 B80 线 | 10 | 5768 | 841 | 841 |
| 471 | 市区 | 高埝 162 线 | 10 | 8400 | 5467 | 5467 |
| 472 | 市区 | 卫东 114 线 | 10 | 5196 | 2508 | 2508 |
| 473 | 市区 | 发茂 111 线 | 10 | 6928 | 4292 | 4292 |
| 474 | 市区 | 溪南 113 线 | 10 | 5196 | 2701 | 2701 |
| 475 | 市区 | 三岔 144 线 | 10 | 8314 | 0 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 476 | 市区 | 三树 141 线 | 10 | 7500 | 0 | 0 |
| 477 | 市区 | 凌桥 M22 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 478 | 市区 | 四门闸 M21 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 479 | 市区 | 排灌 143 线 | 10 | 6235 | 0 | 0 |
| 480 | 市区 | 树南 M11 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 481 | 市区 | 渔沟 142 线 | 10 | 6062 | 0 | 0 |
| 482 | 市区 | 蒋集 145 线 | 10 | 8314 | 0 | 0 |
| 483 | 市区 | 军分区 L31 线 | 10 | 7378 | 5512 | 5512 |
| 484 | 市区 | 刘庄 112 线 | 10 | 8400 | 6562 | 6562 |
| 485 | 市区 | 朱庄 114 线 | 10 | 6928 | 4058 | 4058 |
| 486 | 市区 | 王营 111 线 | 10 | 6928 | 4852 | 4852 |
| 487 | 市区 | 袁北 115 线 | 10 | 6928 | 2584 | 2584 |
| 488 | 市区 | 赵庄 113 线 | 10 | 5542 | 3310 | 3310 |
| 489 | 市区 | 同丰 L86 线 | 10 | 5196 | 0 | 0 |
| 490 | 市区 | 后荡 L88 线 | 10 | 8314 | 0 | 0 |
| 491 | 市区 | 振兴 L84 线 | 10 | 8314 | 0 | 0 |
| 492 | 市区 | 汤集 132 线 | 10 | 8088 | 0 | 0 |
| 493 | 市区 | 沈圩 L85 线 | 10 | 5196 | 0 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 494 | 市区 | 红旗 131 线 | 10 | 4971 | 0 | 0 |
| 495 | 市区 | 跃东 135 线 | 10 | 7621 | 0 | 0 |
| 496 | 市区 | 跃西 133 线 | 10 | 7621 | 0 | 0 |
| 497 | 市区 | 韩圩 134 线 | 10 | 4382 | 0 | 0 |
| 498 | 市区 | 丁集 164 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 499 | 市区 | 五里 162 线 | 10 | 6408 | 4804 | 4804 |
| 500 | 市区 | 公路 166 线 | 10 | 6928 | 1263 | 1263 |
| 501 | 市区 | 农庄 161 线 | 10 | 6408 | 60 | 60 |
| 502 | 市区 | 宗楼 L10 线 | 10 | 6928 | 3277 | 3277 |
| 503 | 市区 | 行政 L11 线 | 10 | 6928 | 1610 | 1610 |
| 504 | 市区 | 西站 L13 线 | 10 | 6928 | 2603 | 2603 |
| 505 | 市区 | 丁集 112 线 | 10 | 8400 | 4796 | 4796 |
| 506 | 市区 | 棉花 115 线 | 10 | 6928 | 1196 | 1196 |
| 507 | 市区 | 王兴 111 线 | 10 | 8400 | 3503 | 3503 |
| 508 | 市区 | 部队 113 线 | 10 | 5785 | 1606 | 1606 |
| 509 | 市区 | 鑫园 M62 线 | 10 | 8088 | 5240 | 5240 |
| 510 | 市区 | 二淮 111 线 | 10 | 4382 | 2734 | 2734 |
| 511 | 市区 | 团结 115 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 512 | 市区 | 开庄 116 线 | 10 | 6928 | 203 | 203 |
| 513 | 市区 | 新兴 117 线 | 10 | 6928 | 203 | 203 |
| 514 | 市区 | 盐河 112 线 | 10 | 6928 | 4322 | 4322 |
| 515 | 市区 | 薛渡 L33 线 | 10 | 6928 | 3603 | 3603 |
| 516 | 市区 | 长兴 114 线 | 10 | 6928 | 607 | 607 |
| 517 | 市区 | 陈阳 113 线 | 10 | 4624 | 198 | 198 |
| 518 | 市区 | 宋集 116 线 | 10 | 6582 | 0 | 0 |
| 519 | 市区 | 徐北 115 线 | 10 | 6235 | 0 | 0 |
| 520 | 市区 | 徐南 117 线 | 10 | 4503 | 0 | 0 |
| 521 | 市区 | 徐溜 113 线 | 10 | 6010 | 0 | 0 |
| 522 | 市区 | 新和 C92 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 523 | 市区 | 新展 112 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 524 | 市区 | 新庄 C93 线 | 10 | 5768 | 0 | 0 |
| 525 | 市区 | 旭日 C91 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 526 | 市区 | 民主 C94 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 527 | 市区 | 韩庄 114 线 | 10 | 6582 | 0 | 0 |
| 528 | 市区 | 复东 S22 线 | 10 | 4157 | 0 | 0 |
| 529 | 市区 | 复中 S23 线 | 10 | 5196 | 0 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 530 | 市区 | 复兴1号112线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 531 | 市区 | 复兴2号113线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 532 | 市区 | 复南S21线 | 10 | 4971 | 0 | 0 |
| 533 | 市区 | 苏东117线 | 10 | 5768 | 0 | 0 |
| 534 | 市区 | 苏西116线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 535 | 市区 | 博东111线 | 10 | 5196 | 3443 | 3443 |
| 536 | 市区 | 博中123线 | 10 | 5768 | 3228 | 3228 |
| 537 | 市区 | 博北114线 | 10 | 6460 | 4643 | 4643 |
| 538 | 市区 | 博南112线 | 10 | 5196 | 2653 | 2653 |
| 539 | 市区 | 博泾121线 | 10 | 5196 | 3300 | 3300 |
| 540 | 市区 | 博西113线 | 10 | 6356 | 3266 | 3266 |
| 541 | 市区 | 博里122线 | 10 | 6928 | 5227 | 5227 |
| 542 | 市区 | 流东114线 | 10 | 5196 | 2957 | 2957 |
| 543 | 市区 | 流中119线 | 10 | 6460 | 3142 | 3142 |
| 544 | 市区 | 流北111线 | 10 | 6928 | 4894 | 4894 |
| 545 | 市区 | 流南113线 | 10 | 5889 | 3487 | 3487 |
| 546 | 市区 | 流西118线 | 10 | 6460 | 3674 | 3674 |
| 547 | 市区 | 流镇S19线 | 10 | 6235 | 2689 | 2689 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 548 | 市区 | 丁码 Q92 线 | 10 | 8314 | 4707 | 4707 |
| 549 | 市区 | 南中 116 线 | 10 | 4261 | 1813 | 1813 |
| 550 | 市区 | 林东 115 线 | 10 | 6928 | 4707 | 4707 |
| 551 | 市区 | 林北 112 线 | 10 | 4850 | 2345 | 2345 |
| 552 | 市区 | 林集 111 线 | 10 | 4607 | 3168 | 3168 |
| 553 | 市区 | 柏庄 117 线 | 10 | 4711 | 3245 | 3245 |
| 554 | 市区 | 泾于 Q81 线 | 10 | 4399 | 1479 | 1479 |
| 555 | 市区 | 袁庄 113 线 | 10 | 6928 | 5210 | 5210 |
| 556 | 市区 | 黄埔 Q80 线 | 10 | 4036 | 461 | 461 |
| 557 | 市区 | 三里 Q70 线 | 10 | 6408 | 3645 | 0 |
| 558 | 市区 | 宋东 111 线 | 10 | 7846 | 4412 | 0 |
| 559 | 市区 | 宋北 Q61 线 | 10 | 6339 | 3193 | 3193 |
| 560 | 市区 | 宋西 112 线 | 10 | 9006 | 6064 | 0 |
| 561 | 市区 | 李码 Q50 线 | 10 | 5768 | 1333 | 1333 |
| 562 | 市区 | 菱北 Q64 线 | 10 | 9006 | 5704 | 5704 |
| 563 | 市区 | 菱南 Q52 线 | 10 | 5542 | 3547 | 3547 |
| 564 | 市区 | 钦北 113 线 | 10 | 9006 | 4954 | 0 |
| 565 | 市区 | 钦南 114 线 | 10 | 6062 | 2725 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 566 | 市区 | 钦园 T11 线 | 10 | 9006 | 6256 | 0 |
| 567 | 市区 | 钦西 Q51 线 | 10 | 9006 | 5722 | 5722 |
| 568 | 市区 | 钦镇 T10 线 | 10 | 9006 | 7205 | 0 |
| 569 | 市区 | 大东 192 线 | 10 | 6928 | 1386 | 1386 |
| 570 | 市区 | 大西 196 线 | 10 | 6235 | 1386 | 1386 |
| 571 | 市区 | 张东 193 线 | 10 | 5473 | 1386 | 1386 |
| 572 | 市区 | 张西 195 线 | 10 | 6235 | 1386 | 1386 |
| 573 | 市区 | 洪涯 191 线 | 10 | 5768 | 1386 | 1386 |
| 574 | 市区 | 高速 194 线 | 10 | 6928 | 1386 | 1386 |
| 575 | 市区 | 万中 D76 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 576 | 市区 | 万利 A49 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 577 | 市区 | 万华 D84 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 578 | 市区 | 万和 A48 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 579 | 市区 | 万心 D77 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 580 | 市区 | 万昌 A51 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 581 | 市区 | 万景 D87 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 582 | 市区 | 万淮 D72 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 583 | 市区 | 万融 D75 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 584 | 市区 | 万金 D78 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 585 | 市区 | 万顺 A50 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 586 | 市区 | 万香 D74 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 587 | 市区 | 丽园 A44 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 588 | 市区 | 丽府 A56 线 | 10 | 8833 | 6987 | 6987 |
| 589 | 市区 | 亿力 A52 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 590 | 市区 | 亿来 A53 线 | 10 | 8088 | 4379 | 4379 |
| 591 | 市区 | 南昌 A45 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 592 | 市区 | 和平东 I 916 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 593 | 市区 | 天成 A59 线 | 10 | 8833 | 6159 | 6159 |
| 594 | 市区 | 天韵 A58 线 | 10 | 8833 | 5574 | 5574 |
| 595 | 市区 | 平丰 A57 线 | 10 | 8833 | 6555 | 6555 |
| 596 | 市区 | 未力 A64 线 | 10 | 8833 | 6384 | 6384 |
| 597 | 市区 | 未来 A65 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 598 | 市区 | 枫丹 A43 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 599 | 市区 | 水成 A47 线 | 10 | 8660 | 5699 | 5699 |
| 600 | 市区 | 融华 D73 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 601 | 市区 | 融府 D81 线 | 10 | 8660 | 5844 | 5844 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|---------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 602 | 市区 | 达利 A61 线 | 10 | 8833 | 6037 | 6037 |
| 603 | 市区 | 达和 A60 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 604 | 市区 | 达昌 A63 线 | 10 | 8833 | 5873 | 5873 |
| 605 | 市区 | 达融 D83 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 606 | 市区 | 达金 D82 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 607 | 市区 | 达顺 A62 线 | 10 | 8833 | 6384 | 6384 |
| 608 | 市区 | 酃国 A54 线 | 10 | 8833 | 6372 | 6372 |
| 609 | 市区 | 酃城 A42 线 | 10 | 8833 | 5477 | 5477 |
| 610 | 市区 | 金国 D88 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 611 | 市区 | 香丹 A55 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 612 | 市区 | 供电 117 线 | 10 | 8314 | 5608 | 5608 |
| 613 | 市区 | 南岸 B24 线 | 10 | 9006 | 6919 | 6919 |
| 614 | 市区 | 双坝 B10 线 | 10 | 8314 | 3182 | 3182 |
| 615 | 市区 | 幸城 B18 线 | 10 | 8660 | 6126 | 6126 |
| 616 | 市区 | 御花园 B19 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 617 | 市区 | 新街 B21 线 | 10 | 8660 | 5700 | 5700 |
| 618 | 市区 | 曙光 B25 线 | 10 | 9006 | 6780 | 6780 |
| 619 | 市区 | 樱花小区 II 111 线 | 10 | 8660 | 4615 | 4615 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 620 | 市区 | 沈阳西 B13 线 | 10 | 8833 | 4884 | 4884 |
| 621 | 市区 | 淮北 B20 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 622 | 市区 | 淮涟 114 线 | 10 | 8314 | 6505 | 6505 |
| 623 | 市区 | 珑城 B14 线 | 10 | 8660 | 6611 | 6611 |
| 624 | 市区 | 益兴 B11 线 | 10 | 8314 | 5864 | 5864 |
| 625 | 市区 | 福城 B15 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 626 | 市区 | 营东 116 线 | 10 | 8833 | 6686 | 6686 |
| 627 | 市区 | 营东开发区 112 线 | 10 | 8314 | 4526 | 4526 |
| 628 | 市区 | 营帝 B03 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 629 | 市区 | 营瑞 B05 线 | 10 | 8660 | 6407 | 6407 |
| 630 | 市区 | 营观 B02 线 | 10 | 9353 | 7482 | 7482 |
| 631 | 市区 | 营黄 B12 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 632 | 市区 | 营黄 II B01 线 | 10 | 8833 | 7036 | 7036 |
| 633 | 市区 | 蓝左 B09 线 | 10 | 8660 | 6190 | 6190 |
| 634 | 市区 | 金润 B17 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 635 | 市区 | 长征 B07 线 | 10 | 8660 | 6001 | 6001 |
| 636 | 市区 | 风华 B22 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 637 | 市区 | 力波 B59 线 | 10 | 9006 | 7016 | 7016 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 638 | 市区 | 华新 B48 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 639 | 市区 | 安力 B52 线 | 10 | 8833 | 4728 | 4728 |
| 640 | 市区 | 安澜 B56 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 641 | 市区 | 安达 B57 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 642 | 市区 | 宏信 B45 线 | 10 | 8088 | 5807 | 5807 |
| 643 | 市区 | 宏达 B63 线 | 10 | 9006 | 2016 | 2016 |
| 644 | 市区 | 富润 B58 线 | 10 | 9006 | 3697 | 3697 |
| 645 | 市区 | 富通 B41 线 | 10 | 9006 | 6941 | 6941 |
| 646 | 市区 | 广荣 B50 线 | 10 | 8660 | 6552 | 6552 |
| 647 | 市区 | 日照 B46 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 648 | 市区 | 海口 B54 线 | 10 | 8660 | 6075 | 6075 |
| 649 | 市区 | 瑞安 B40 线 | 10 | 9006 | 6334 | 6334 |
| 650 | 市区 | 白果 I B44 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 651 | 市区 | 白果 II B60 线 | 10 | 8660 | 4480 | 4480 |
| 652 | 市区 | 祥和 B42 线 | 10 | 9006 | 5670 | 5670 |
| 653 | 市区 | 职校 B43 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 654 | 市区 | 膳魔 B49 线 | 10 | 8833 | 4326 | 4326 |
| 655 | 市区 | 荷香 B55 线 | 10 | 8660 | 6270 | 6270 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 656 | 市区 | 银河 B62 线 | 10 | 9006 | 6493 | 6493 |
| 657 | 市区 | 长川 B47 线 | 10 | 9006 | 5338 | 5338 |
| 658 | 市区 | 集贤 I B51 线 | 10 | 9006 | 5695 | 5695 |
| 659 | 市区 | 集贤 II B53 线 | 10 | 9006 | 5957 | 5957 |
| 660 | 市区 | 飞流 B61 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 661 | 市区 | 丁曹 C23 线 | 10 | 6928 | 4921 | 4921 |
| 662 | 市区 | 合兴 C20 线 | 10 | 6928 | 5360 | 5360 |
| 663 | 市区 | 宝林 C06 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 664 | 市区 | 朱镇 C12 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 665 | 市区 | 桃园 C22 线 | 10 | 6928 | 5433 | 5433 |
| 666 | 市区 | 洼圩 C08 线 | 10 | 6928 | 5055 | 5055 |
| 667 | 市区 | 石塘 C03 线 | 10 | 6928 | 5469 | 5469 |
| 668 | 市区 | 祁兴 C04 线 | 10 | 6928 | 5067 | 5067 |
| 669 | 市区 | 马塘 C07 线 | 10 | 6928 | 4775 | 4775 |
| 670 | 市区 | 鹅钱 C21 线 | 10 | 6928 | 3459 | 3459 |
| 671 | 市区 | 中原 L75 线 | 10 | 8660 | 1956 | 1956 |
| 672 | 市区 | 古镇 L45 线 | 10 | 7621 | 6097 | 6097 |
| 673 | 市区 | 夏桥 L62 线 | 10 | 9006 | 6382 | 6382 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 674 | 市区 | 张桥 L55 线 | 10 | 6928 | 3104 | 3104 |
| 675 | 市区 | 柿树园 L44 线 | 10 | 8400 | 5232 | 5232 |
| 676 | 市区 | 河塘 L50 线 | 10 | 8400 | 4598 | 4598 |
| 677 | 市区 | 渔北 L41 线 | 10 | 5889 | 1386 | 1386 |
| 678 | 市区 | 渔沟北 L43 线 | 10 | 8400 | 4282 | 4282 |
| 679 | 市区 | 渔沟南 L52 线 | 10 | 7621 | 2138 | 2138 |
| 680 | 市区 | 渠北 L54 线 | 10 | 7846 | 4187 | 4187 |
| 681 | 市区 | 蒋口 L51 线 | 10 | 8400 | 3616 | 3616 |
| 682 | 市区 | 韩圩北 L42 线 | 10 | 6928 | 1774 | 1774 |
| 683 | 市区 | 韩圩南 L53 线 | 10 | 6928 | 3262 | 3262 |
| 684 | 市区 | 五里 123 线 | 10 | 6062 | 1609 | 0 |
| 685 | 市区 | 南营 M61 线 | 10 | 8660 | 6928 | 0 |
| 686 | 市区 | 双庄 M44 线 | 10 | 8400 | 6720 | 0 |
| 687 | 市区 | 古寨 122 线 | 10 | 8400 | 5508 | 0 |
| 688 | 市区 | 古寨 II L81 线 | 10 | 5196 | 1569 | 0 |
| 689 | 市区 | 园区 M43 线 | 10 | 6062 | 4850 | 0 |
| 690 | 市区 | 姜庄 M50 线 | 10 | 6928 | 5542 | 0 |
| 691 | 市区 | 徐溜 124 线 | 10 | 6062 | 2833 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 692 | 市区 | 杨庄 M31 线 | 10 | 8400 | 6154 | 0 |
| 693 | 市区 | 种猪场 125 线 | 10 | 5196 | 3523 | 0 |
| 694 | 市区 | 红星 M42 线 | 10 | 6062 | 3865 | 0 |
| 695 | 市区 | 街道 M41 线 | 10 | 6062 | 3339 | 0 |
| 696 | 市区 | 银猫 M45 线 | 10 | 5768 | 3341 | 0 |
| 697 | 市区 | 丹山 D12 线 | 10 | 8833 | 5957 | 5957 |
| 698 | 市区 | 九华 D34 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 699 | 市区 | 云林 D41 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 700 | 市区 | 凤里 D35 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 701 | 市区 | 吾广 D25 线 | 10 | 8088 | 6309 | 6309 |
| 702 | 市区 | 开明 D26 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 703 | 市区 | 怡园 D23 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 704 | 市区 | 悦广 D46 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 705 | 市区 | 新城 D45 线 | 10 | 8833 | 6359 | 6359 |
| 706 | 市区 | 星雨 D16 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 707 | 市区 | 景会 D42 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 708 | 市区 | 枫香 D13 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 709 | 市区 | 森林 D36 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 710 | 市区 | 沁春 D24 线 | 10 | 8088 | 6147 | 6147 |
| 711 | 市区 | 涌翠 D21 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 712 | 市区 | 玉兰 D22 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 713 | 市区 | 福地 D11 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 714 | 市区 | 秋实 D15 线 | 10 | 8660 | 5986 | 5986 |
| 715 | 市区 | 致远 D43 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 716 | 市区 | 观园 D33 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 717 | 市区 | 锦城 D44 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 718 | 市区 | 静园 D14 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 719 | 市区 | 二窑 S63 线 | 10 | 6928 | 5542 | 0 |
| 720 | 市区 | 农场 S62 线 | 10 | 6928 | 5102 | 0 |
| 721 | 市区 | 南总站 S45 线 | 10 | 5196 | 3587 | 0 |
| 722 | 市区 | 南镇 S75 线 | 10 | 7846 | 5095 | 0 |
| 723 | 市区 | 场部 S55 线 | 10 | 6928 | 5542 | 0 |
| 724 | 市区 | 堡东 S71 线 | 10 | 6928 | 3912 | 0 |
| 725 | 市区 | 孙谢 S46 线 | 10 | 5768 | 4614 | 0 |
| 726 | 市区 | 李许 S44 线 | 10 | 5196 | 4157 | 0 |
| 727 | 市区 | 永济 S56 线 | 10 | 6928 | 4839 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 728 | 市区 | 温馨 I S76 线 | 10 | 8660 | 6928 | 0 |
| 729 | 市区 | 温馨 II S73 线 | 10 | 8660 | 6928 | 0 |
| 730 | 市区 | 电管站 S54 线 | 10 | 5196 | 4157 | 0 |
| 731 | 市区 | 白三 S52 线 | 10 | 6928 | 4453 | 0 |
| 732 | 市区 | 白林 S43 线 | 10 | 6928 | 5371 | 0 |
| 733 | 市区 | 范集 S53 线 | 10 | 6062 | 4850 | 0 |
| 734 | 市区 | 东邱 F22 线 | 10 | 8054 | 3645 | 3645 |
| 735 | 市区 | 农业 E73 线 | 10 | 8539 | 5318 | 5318 |
| 736 | 市区 | 南厂 E86 线 | 10 | 7846 | 0 | 0 |
| 737 | 市区 | 南马 E71 线 | 10 | 8539 | 4106 | 4106 |
| 738 | 市区 | 台北 E76 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 739 | 市区 | 开发 E81 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 740 | 市区 | 开新 E74 线 | 10 | 9006 | 0 | 0 |
| 741 | 市区 | 开祥 F16 线 | 10 | 9006 | 1017 | 1017 |
| 742 | 市区 | 开运 F24 线 | 10 | 8833 | 6962 | 6962 |
| 743 | 市区 | 李席 F12 线 | 10 | 8054 | 3475 | 3475 |
| 744 | 市区 | 梓恩 F23 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 745 | 市区 | 玉门 E85 线 | 10 | 8833 | 1521 | 1521 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 746 | 市区 | 生态 E84 线 | 10 | 8833 | 6196 | 6196 |
| 747 | 市区 | 西游 F21 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 748 | 市区 | 西邱 F13 线 | 10 | 8660 | 6561 | 6561 |
| 749 | 市区 | 赵码 F11 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 750 | 市区 | 长风 E72 线 | 10 | 8539 | 5612 | 5612 |
| 751 | 市区 | 雅创 E82 线 | 10 | 9006 | 5881 | 5881 |
| 752 | 市区 | 雅玉 F25 线 | 10 | 8833 | 5967 | 5967 |
| 753 | 市区 | 马厂 F14 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 754 | 市区 | 万马 X11 线 | 10 | 8071 | 5265 | 5265 |
| 755 | 市区 | 中天 X43 线 | 10 | 8660 | 3870 | 3870 |
| 756 | 市区 | 传媒 X21 线 | 10 | 8071 | 2136 | 2136 |
| 757 | 市区 | 佟洼 X22 线 | 10 | 8071 | 3827 | 3827 |
| 758 | 市区 | 双新 X45 线 | 10 | 8833 | 5401 | 5401 |
| 759 | 市区 | 名嘉 X25 线 | 10 | 8071 | 6457 | 6457 |
| 760 | 市区 | 名广 X32 线 | 10 | 8660 | 5401 | 5401 |
| 761 | 市区 | 嘉洋 X35 线 | 10 | 8833 | 3298 | 3298 |
| 762 | 市区 | 徐梅 X33 线 | 10 | 8833 | 5401 | 5401 |
| 763 | 市区 | 新保 X26 线 | 10 | 8071 | 6457 | 6457 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 764 | 市区 | 新沙 X24 线 | 10 | 8071 | 6457 | 6457 |
| 765 | 市区 | 新能 X16 线 | 10 | 8071 | 5119 | 5119 |
| 766 | 市区 | 月亮 X23 线 | 10 | 8071 | 5609 | 5609 |
| 767 | 市区 | 朱集 X14 线 | 10 | 8071 | 6457 | 6457 |
| 768 | 市区 | 桂花 X42 线 | 10 | 8660 | 2649 | 2649 |
| 769 | 市区 | 海尔 X41 线 | 10 | 8833 | 2133 | 2133 |
| 770 | 市区 | 涟淮 X15 线 | 10 | 8071 | 6226 | 6226 |
| 771 | 市区 | 牡丹 X36 线 | 10 | 8660 | 5099 | 5099 |
| 772 | 市区 | 物流 X13 线 | 10 | 8071 | 4610 | 4610 |
| 773 | 市区 | 磨具 X34 线 | 10 | 8660 | 3333 | 3333 |
| 774 | 市区 | 胜克 X12 线 | 10 | 8071 | 2070 | 2070 |
| 775 | 市区 | 阳光 X46 线 | 10 | 8660 | 5401 | 5401 |
| 776 | 市区 | 骏胜 X31 线 | 10 | 8833 | 5401 | 5401 |
| 777 | 市区 | 高新 X44 线 | 10 | 8833 | 4038 | 4038 |
| 778 | 市区 | 井神 T51 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 779 | 市区 | 国能 T53 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 780 | 市区 | 天好 T35 线 | 10 | 8660 | 6928 | 0 |
| 781 | 市区 | 建三 T42 线 | 10 | 6582 | 2860 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 782 | 市区 | 建东 T31 线 | 10 | 8088 | 2276 | 0 |
| 783 | 市区 | 建北 T44 线 | 10 | 9006 | 7205 | 0 |
| 784 | 市区 | 建南 T33 线 | 10 | 6928 | 3954 | 0 |
| 785 | 市区 | 建张 T66 线 | 10 | 7500 | 3260 | 3260 |
| 786 | 市区 | 建石 T65 线 | 10 | 9006 | 4854 | 4854 |
| 787 | 市区 | 建西 T43 线 | 10 | 8088 | 5441 | 0 |
| 788 | 市区 | 建许 T36 线 | 10 | 7500 | 1695 | 0 |
| 789 | 市区 | 建马 T32 线 | 10 | 7500 | 5062 | 0 |
| 790 | 市区 | 水岸 T45 线 | 10 | 7500 | 6000 | 0 |
| 791 | 市区 | 盐业 T54 线 | 10 | 8314 | 5037 | 5037 |
| 792 | 市区 | 苏盐 T34 线 | 10 | 9006 | 7205 | 0 |
| 793 | 市区 | 万康 E35 线 | 10 | 8833 | 2333 | 2333 |
| 794 | 市区 | 万裕 E53 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 795 | 市区 | 万里 E63 线 | 10 | 8660 | 6825 | 6825 |
| 796 | 市区 | 书香 E52 线 | 10 | 8660 | 6533 | 6533 |
| 797 | 市区 | 产业 E64 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 798 | 市区 | 周陈 E54 线 | 10 | 8054 | 3511 | 3511 |
| 799 | 市区 | 墨园 E55 线 | 10 | 8660 | 6328 | 6328 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 800 | 市区 | 大观 E66 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 801 | 市区 | 奥体 E31 线 | 10 | 8660 | 5789 | 5789 |
| 802 | 市区 | 奥林 E46 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 803 | 市区 | 妇幼 E62 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 804 | 市区 | 海天 E33 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 805 | 市区 | 海天东 E51 线 | 10 | 8660 | 2543 | 2543 |
| 806 | 市区 | 海天西 E61 线 | 10 | 8660 | 5858 | 5858 |
| 807 | 市区 | 海空 E43 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 808 | 市区 | 港心 E44 线 | 10 | 8660 | 2626 | 2626 |
| 809 | 市区 | 瑞景 E56 线 | 10 | 8660 | 6811 | 6811 |
| 810 | 市区 | 瑞祥 E65 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 811 | 市区 | 裕园 E41 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 812 | 市区 | 通甫 E36 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 813 | 市区 | 通达 E45 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 814 | 市区 | 久大 G61 线 | 10 | 8833 | 6733 | 6733 |
| 815 | 市区 | 云顶 G94 线 | 10 | 8833 | 7067 | 5891 |
| 816 | 市区 | 关城 G71 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 817 | 市区 | 农科 G62 线 | 10 | 8833 | 6861 | 6861 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 818 | 市区 | 北朝 G96 线 | 10 | 8660 | 4400 | 4400 |
| 819 | 市区 | 北枚 G84 线 | 10 | 8660 | 5640 | 5640 |
| 820 | 市区 | 北阳 G92 线 | 10 | 8660 | 5449 | 5449 |
| 821 | 市区 | 华清 G66 线 | 10 | 8314 | 4763 | 4763 |
| 822 | 市区 | 南外 G76 线 | 10 | 8833 | 4648 | 4648 |
| 823 | 市区 | 南苑 G82 线 | 10 | 8660 | 6928 | 5891 |
| 824 | 市区 | 康庄 G72 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 825 | 市区 | 政通 G95 线 | 10 | 8660 | 6928 | 5891 |
| 826 | 市区 | 明启 G83 线 | 10 | 8660 | 6928 | 5891 |
| 827 | 市区 | 明府 G91 线 | 10 | 8660 | 6193 | 6193 |
| 828 | 市区 | 明悦 G85 线 | 10 | 8660 | 6928 | 5891 |
| 829 | 市区 | 淮府 G75 线 | 10 | 8833 | 5671 | 5671 |
| 830 | 市区 | 现代 G64 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 831 | 市区 | 禧乐 G74 线 | 10 | 8833 | 5738 | 5738 |
| 832 | 市区 | 禧徕 G63 线 | 10 | 8660 | 6532 | 6532 |
| 833 | 市区 | 诚意 G65 线 | 10 | 8833 | 5327 | 5327 |
| 834 | 市区 | 长苑 G93 线 | 10 | 8660 | 6928 | 5891 |
| 835 | 市区 | 长阳 G73 线 | 10 | 8833 | 4528 | 4528 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 836 | 市区 | 长顺 G86 线 | 10 | 9006 | 7205 | 5891 |
| 837 | 市区 | 丁香 F61 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 838 | 市区 | 上海 F71 线 | 10 | 8660 | 5938 | 5938 |
| 839 | 市区 | 中信 F83 线 | 10 | 8660 | 5640 | 5640 |
| 840 | 市区 | 交北 F56 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 841 | 市区 | 人武 F74 线 | 10 | 8660 | 5097 | 5097 |
| 842 | 市区 | 信达 F64 线 | 10 | 8833 | 6211 | 6211 |
| 843 | 市区 | 兰亭 F85 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 844 | 市区 | 华城 F82 线 | 10 | 8660 | 6001 | 6001 |
| 845 | 市区 | 府山 F62 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 846 | 市区 | 永泰 F52 线 | 10 | 8660 | 6858 | 6858 |
| 847 | 市区 | 河信 F75 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 848 | 市区 | 河医 F72 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 849 | 市区 | 河华 F65 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 850 | 市区 | 清商 F54 线 | 10 | 8660 | 6155 | 6155 |
| 851 | 市区 | 西大 F63 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 852 | 市区 | 运体 F66 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 853 | 市区 | 运医 F73 线 | 10 | 8660 | 4524 | 4524 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 854 | 市区 | 运园 F84 线 | 10 | 8660 | 6562 | 6562 |
| 855 | 市区 | 运宏 F76 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 856 | 市区 | 运康 F86 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 857 | 市区 | 运润 F53 线 | 10 | 8660 | 5446 | 5446 |
| 858 | 市区 | 运西 F51 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 859 | 市区 | 针织 F81 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 860 | 市区 | 颐高 F55 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 861 | 市区 | 共创 Y82 线 | 10 | 6928 | 1187 | 1187 |
| 862 | 市区 | 兴福 Y95 线 | 10 | 6928 | 4498 | 4498 |
| 863 | 市区 | 德福 Y84 线 | 10 | 6928 | 5089 | 5089 |
| 864 | 市区 | 施东 Y76 线 | 10 | 6928 | 4837 | 4837 |
| 865 | 市区 | 施北 Y61 线 | 10 | 6928 | 206 | 206 |
| 866 | 市区 | 施南 Y83 线 | 10 | 6928 | 3666 | 3666 |
| 867 | 市区 | 施平 Y94 线 | 10 | 6928 | 4418 | 4418 |
| 868 | 市区 | 施泾 Y73 线 | 10 | 6356 | 3784 | 3784 |
| 869 | 市区 | 施西 Y96 线 | 10 | 6928 | 4088 | 4088 |
| 870 | 市区 | 施镇 Y75 线 | 10 | 6928 | 4979 | 4979 |
| 871 | 市区 | 泾南 Y74 线 | 10 | 5196 | 2604 | 2604 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 872 | 市区 | 百斯特 Y64 线 | 10 | 6928 | 5159 | 5159 |
| 873 | 市区 | 龙潭 Y81 线 | 10 | 6928 | 5401 | 5401 |
| 874 | 市区 | 仕家 Y56 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 875 | 市区 | 净潭 Y52 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 876 | 市区 | 古河 Y22 线 | 10 | 8314 | 5595 | 5595 |
| 877 | 市区 | 古淮 Y21 线 | 10 | 8314 | 6231 | 6231 |
| 878 | 市区 | 宝龙 Y31 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 879 | 市区 | 徐州 Y35 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 880 | 市区 | 月照 Y44 线 | 10 | 9006 | 6578 | 6578 |
| 881 | 市区 | 江流 Y34 线 | 10 | 9006 | 5948 | 5948 |
| 882 | 市区 | 河畔 Y51 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 883 | 市区 | 珠海 Y45 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 884 | 市区 | 白云 Y33 线 | 10 | 8833 | 6710 | 6710 |
| 885 | 市区 | 白嘉 Y53 线 | 10 | 8833 | 1505 | 1505 |
| 886 | 市区 | 白恩 Y54 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 887 | 市区 | 白旺 Y24 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 888 | 市区 | 白杨 Y36 线 | 10 | 8833 | 6503 | 6503 |
| 889 | 市区 | 白欣 Y55 线 | 10 | 8833 | 5885 | 5885 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 890 | 市区 | 白海 Y46 线 | 10 | 9006 | 4098 | 4098 |
| 891 | 市区 | 白瑞 Y25 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 892 | 市区 | 白耀 Y23 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 893 | 市区 | 白辉 Y43 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 894 | 市区 | 白雨 Y26 线 | 10 | 8833 | 3666 | 3666 |
| 895 | 市区 | 白飞 Y41 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 896 | 市区 | 香园 Y42 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 897 | 市区 | 香茗 Y32 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 898 | 市区 | 安武 V42 线 | 10 | 8833 | 4678 | 0 |
| 899 | 市区 | 书苑 F42 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 900 | 市区 | 优步 F14 线 | 10 | 9006 | 7074 | 7074 |
| 901 | 市区 | 元宝 F41 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 902 | 市区 | 创达 F35 线 | 10 | 8660 | 482 | 482 |
| 903 | 市区 | 北苑 F45 线 | 10 | 8071 | 6457 | 6457 |
| 904 | 市区 | 十佳 F12 线 | 10 | 9006 | 4712 | 4712 |
| 905 | 市区 | 双语 Y24 线 | 10 | 8833 | 6662 | 6662 |
| 906 | 市区 | 学院 Y21 线 | 10 | 10392 | 8161 | 8161 |
| 907 | 市区 | 富康 F15 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 908 | 市区 | 富甲 F34 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 909 | 市区 | 尚书 F16 线 | 10 | 8833 | 5148 | 5148 |
| 910 | 市区 | 广城 Y22 线 | 10 | 8071 | 6323 | 6323 |
| 911 | 市区 | 广大 Y25 线 | 10 | 8071 | 6457 | 6457 |
| 912 | 市区 | 桃李 F13 线 | 10 | 8071 | 6219 | 6219 |
| 913 | 市区 | 水纹 F32 线 | 10 | 9006 | 6799 | 6799 |
| 914 | 市区 | 淮园 F33 线 | 10 | 8660 | 6765 | 6765 |
| 915 | 市区 | 芙蓉 F43 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 916 | 市区 | 苏北 F31 线 | 10 | 8071 | 5987 | 5987 |
| 917 | 市区 | 荣府 F36 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 918 | 市区 | 上三 113 线 | 10 | 8660 | 5770 | 5770 |
| 919 | 市区 | 上东 D63 线 | 10 | 7967 | 5803 | 5803 |
| 920 | 市区 | 上北 D86 线 | 10 | 8660 | 6312 | 0 |
| 921 | 市区 | 上南 117 线 | 10 | 8660 | 5417 | 5417 |
| 922 | 市区 | 上河 D74 线 | 10 | 9006 | 5374 | 0 |
| 923 | 市区 | 上西 115 线 | 10 | 8660 | 6052 | 6052 |
| 924 | 市区 | 富兴 D54 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 925 | 市区 | 平东 116 线 | 10 | 8660 | 5919 | 5919 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 926 | 市区 | 平五 D55 线 | 10 | 6322 | 5057 | 5057 |
| 927 | 市区 | 平库 D81 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 928 | 市区 | 平智 D65 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 929 | 市区 | 平石 D73 线 | 10 | 8833 | 5982 | 0 |
| 930 | 市区 | 平西 114 线 | 10 | 7967 | 5786 | 5786 |
| 931 | 市区 | 邵庄 D66 线 | 10 | 5196 | 4157 | 4157 |
| 932 | 市区 | 马甸 112 线 | 10 | 7967 | 4530 | 0 |
| 933 | 市区 | 黄楼 D64 线 | 10 | 9006 | 6191 | 6191 |
| 934 | 市区 | 伟时 IV65 线 | 10 | 9006 | 6534 | 6534 |
| 935 | 市区 | 伟时 IIV86 线 | 10 | 9006 | 6927 | 6927 |
| 936 | 市区 | 南国 V74 线 | 10 | 8833 | 6652 | 6652 |
| 937 | 市区 | 文萃 I V55 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 938 | 市区 | 文萃 II V75 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 939 | 市区 | 站东 V54 线 | 10 | 8833 | 4804 | 4804 |
| 940 | 市区 | 站前 V53 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 941 | 市区 | 站西 V51 线 | 10 | 8833 | 6182 | 6182 |
| 942 | 市区 | 站顺 V52 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 943 | 市区 | 红豆 V64 线 | 10 | 8833 | 5487 | 5487 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 944 | 市区 | 高安 V56 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 945 | 市区 | 高息 V82 线 | 10 | 8833 | 6899 | 6899 |
| 946 | 市区 | 高港 V83 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 947 | 市区 | 高澜 V76 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 948 | 市区 | 高站 V85 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 949 | 市区 | 高达 V72 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 950 | 市区 | 高通 V84 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 951 | 市区 | 高铁 I V66 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 952 | 市区 | 高铁 II V71 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 953 | 市区 | 高顺 V61 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 954 | 市区 | 黄园 V73 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 955 | 市区 | 黄岗 V62 线 | 10 | 8833 | 5900 | 5900 |
| 956 | 市区 | 京师 V16 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 957 | 市区 | 保健 V12 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 958 | 市区 | 学院 V25 线 | 10 | 8833 | 5981 | 5981 |
| 959 | 市区 | 承德 V22 线 | 10 | 9006 | 6803 | 6803 |
| 960 | 市区 | 明远 V24 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 961 | 市区 | 智德 V11 线 | 10 | 8833 | 6312 | 6312 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 962 | 市区 | 智承 V26 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 963 | 市区 | 泓著 V14 线 | 10 | 8833 | 6410 | 6410 |
| 964 | 市区 | 王苑 V15 线 | 10 | 9006 | 4851 | 4851 |
| 965 | 市区 | 能源 V13 线 | 10 | 8833 | 6351 | 6351 |
| 966 | 市区 | 观澜 V21 线 | 10 | 8833 | 6846 | 6846 |
| 967 | 市区 | 丁庄 H43 线 | 10 | 9006 | 5880 | 0 |
| 968 | 市区 | 万庄 H44 线 | 10 | 9006 | 6361 | 0 |
| 969 | 市区 | 三河 H33 线 | 10 | 7500 | 2669 | 0 |
| 970 | 市区 | 付庄 H24 线 | 10 | 9006 | 5896 | 5896 |
| 971 | 市区 | 代河 H34 线 | 10 | 9006 | 6143 | 0 |
| 972 | 市区 | 光复 H26 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 973 | 市区 | 军田 H13 线 | 10 | 9006 | 4799 | 4799 |
| 974 | 市区 | 刘河 H35 线 | 10 | 8071 | 5694 | 0 |
| 975 | 市区 | 川星 H25 线 | 10 | 9006 | 5605 | 5605 |
| 976 | 市区 | 张刘 H42 线 | 10 | 9006 | 5883 | 0 |
| 977 | 市区 | 立新 H12 线 | 10 | 9006 | 5656 | 5656 |
| 978 | 市区 | 顾庄 H11 线 | 10 | 9006 | 6630 | 6630 |
| 979 | 市区 | 丽都 H71 线 | 10 | 8660 | 6411 | 6411 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|-----|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 980 | 市区 | 卫计 H73 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 981 | 市区 | 商城 H82 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 982 | 市区 | 天玺 H83 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 983 | 市区 | 天玺府 H55 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 984 | 市区 | 府前 H74 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 985 | 市区 | 建玺 H56 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 986 | 市区 | 怀恩 H75 线 | 10 | 6928 | 4882 | 4882 |
| 987 | 市区 | 楚西 H72 线 | 10 | 8660 | 5848 | 5848 |
| 988 | 市区 | 海天南 H64 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 989 | 市区 | 清和园 H53 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 990 | 市区 | 渔滨 H51 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 991 | 市区 | 红万 H63 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 992 | 市区 | 红创 H65 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 993 | 市区 | 红医 H52 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 994 | 市区 | 红厦 H66 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 995 | 市区 | 红州 H85 线 | 10 | 8660 | 5568 | 5568 |
| 996 | 市区 | 红广 H81 线 | 10 | 8660 | 6028 | 6028 |
| 997 | 市区 | 红桥 H61 线 | 10 | 8660 | 5342 | 5342 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 998 | 市区 | 红达 H76 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 999 | 市区 | 红铁 H84 线 | 10 | 8660 | 4716 | 4716 |
| 1000 | 市区 | 红鼎 H86 线 | 10 | 8660 | 5875 | 5875 |
| 1001 | 市区 | 翰林府 H54 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 1002 | 市区 | 锦和 H62 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 1003 | 市区 | 中通 Z76 线 | 10 | 8660 | 6167 | 6167 |
| 1004 | 市区 | 南窑 Z54 线 | 10 | 8660 | 6013 | 6013 |
| 1005 | 市区 | 城南 122 线 | 10 | 8660 | 6168 | 6168 |
| 1006 | 市区 | 天培 117 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 1007 | 市区 | 文府 115 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 1008 | 市区 | 文府东 Z55 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1009 | 市区 | 月湖 113 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 1010 | 市区 | 楚东 Z71 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 1011 | 市区 | 沈坤 Z73 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1012 | 市区 | 淮江东 Z74 线 | 10 | 8660 | 5693 | 5693 |
| 1013 | 市区 | 瑞元 Z43 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 1014 | 市区 | 经十 Z46 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1015 | 市区 | 蓝郡 Z63 线 | 10 | 9006 | 6381 | 6381 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1016 | 市区 | 镇淮 121 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 1017 | 市区 | 飞翔 Z72 线 | 10 | 8660 | 3941 | 3941 |
| 1018 | 市区 | 东湖 169 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 1019 | 市区 | 复兴 143 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1020 | 市区 | 广州 146 线 | 10 | 8088 | 6471 | 6471 |
| 1021 | 市区 | 毛渡 145 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 1022 | 市区 | 水渡 142 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 1023 | 市区 | 福星 X72 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1024 | 市区 | 福汕 X52 线 | 10 | 8833 | 6698 | 6698 |
| 1025 | 市区 | 钵万 X58 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1026 | 市区 | 钵亿 X63 线 | 10 | 8833 | 4588 | 4588 |
| 1027 | 市区 | 钵南 X53 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1028 | 市区 | 钵广 X78 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1029 | 市区 | 钵未 X74 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1030 | 市区 | 钵海 X86 线 | 10 | 8833 | 6840 | 6840 |
| 1031 | 市区 | 钵润 X64 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1032 | 市区 | 钵珠 X57 线 | 10 | 8833 | 6926 | 6926 |
| 1033 | 市区 | 钵翔 X87 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1034 | 市区 | 钵融 X75 线 | 10 | 8833 | 5280 | 5280 |
| 1035 | 市区 | 钵连 X85 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1036 | 市区 | 钵金 X65 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1037 | 市区 | 钵雅 X88 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1038 | 市区 | 钵高 X68 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1039 | 市区 | 青岛 149 线 | 10 | 8314 | 6016 | 6016 |
| 1040 | 市区 | 韩泰 148 线 | 10 | 8314 | 6538 | 6538 |
| 1041 | 市区 | 高庄 141 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1042 | 市区 | 黄河 144 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 1043 | 市区 | 中塘 M79 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1044 | 市区 | 农校 118 线 | 10 | 6928 | 4971 | 4971 |
| 1045 | 市区 | 华亭东 112 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 1046 | 市区 | 华亭北 113 线 | 10 | 9006 | 6881 | 6881 |
| 1047 | 市区 | 华亭西 114 线 | 10 | 8314 | 6553 | 6553 |
| 1048 | 市区 | 富九 M78 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 1049 | 市区 | 文博 111 线 | 10 | 9006 | 6053 | 6053 |
| 1050 | 市区 | 新园 M89 线 | 10 | 9006 | 6535 | 6535 |
| 1051 | 市区 | 新花 M71 线 | 10 | 9006 | 6946 | 6946 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1052 | 市区 | 河著 M84 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 1053 | 市区 | 源河 M77 线 | 10 | 9006 | 7012 | 7012 |
| 1054 | 市区 | 穿运 116 线 | 10 | 9006 | 6502 | 6502 |
| 1055 | 市区 | 东篱 U77 线 | 10 | 8833 | 5401 | 5401 |
| 1056 | 市区 | 兴涌 U86 线 | 10 | 9006 | 4314 | 4314 |
| 1057 | 市区 | 国邮 U87 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1058 | 市区 | 安庆 U81 线 | 10 | 9006 | 5401 | 5401 |
| 1059 | 市区 | 新桥 U82 线 | 10 | 9006 | 5401 | 5401 |
| 1060 | 市区 | 杰特 U85 线 | 10 | 9006 | 4182 | 4182 |
| 1061 | 市区 | 松东 U92 线 | 10 | 9006 | 5617 | 5617 |
| 1062 | 市区 | 泰格 U78 线 | 10 | 8833 | 5401 | 5401 |
| 1063 | 市区 | 科威 U84 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1064 | 市区 | 高投 U93 线 | 10 | 9006 | 5468 | 5468 |
| 1065 | 市区 | 盐李 U43 线 | 10 | 8833 | 3318 | 3318 |
| 1066 | 市区 | 盐武 U61 线 | 10 | 8833 | 3337 | 3337 |
| 1067 | 市区 | 盐港 U54 线 | 10 | 9006 | 6460 | 6460 |
| 1068 | 市区 | 盐黄 U41 线 | 10 | 9006 | 2134 | 2134 |
| 1069 | 市区 | 淮甫 I 2B3 线 | 20 | 18013 | 8998 | 8998 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|-------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1070 | 市区 | 淮甫 II 2F3 线 | 20 | 18013 | 10511 | 8897 |
| 1071 | 市区 | 环保 2C3 线 | 20 | 18013 | 13690 | 13690 |
| 1072 | 市区 | 纵海 2C5 线 | 20 | 18013 | 12430 | 12430 |
| 1073 | 市区 | 纵淮 2B5 线 | 20 | 18013 | 10498 | 10498 |
| 1074 | 市区 | 实联北 2L4 线 | 20 | 13856 | 8678 | 0 |
| 1075 | 市区 | 实联南 2L3 线 | 20 | 17320 | 13856 | 0 |
| 1076 | 市区 | 李湾北 2L2 线 | 20 | 17320 | 12589 | 0 |
| 1077 | 市区 | 李湾南 2L1 线 | 20 | 17320 | 12589 | 0 |
| 1078 | 市区 | 楚盐东 2J4 线 | 20 | 17320 | 13856 | 0 |
| 1079 | 市区 | 楚盐西 2J5 线 | 20 | 17320 | 13856 | 0 |
| 1080 | 市区 | 淮洪东 2J6 线 | 20 | 17320 | 13856 | 0 |
| 1081 | 市区 | 淮洪西 2L5 线 | 20 | 17320 | 13856 | 0 |
| 1082 | 市区 | 范陆东 2J2 线 | 20 | 17320 | 11576 | 0 |
| 1083 | 市区 | 范陆西 2J3 线 | 20 | 17320 | 13856 | 0 |
| 1084 | 市区 | 东台 241 线 | 20 | 17320 | 13856 | 0 |
| 1085 | 市区 | 北环 242 线 | 20 | 17320 | 13664 | 0 |
| 1086 | 市区 | 山西 248 线 | 20 | 17320 | 13856 | 0 |
| 1087 | 市区 | 建华 250 线 | 20 | 17320 | 5997 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1088 | 市区 | 张支 259 线 | 20 | 14999 | 11999 | 11999 |
| 1089 | 市区 | 成都 245 线 | 20 | 17320 | 11451 | 0 |
| 1090 | 市区 | 淮盐东 243 线 | 20 | 16489 | 10847 | 0 |
| 1091 | 市区 | 淮盐西 255 线 | 20 | 16177 | 11298 | 11298 |
| 1092 | 市区 | 淮范 249 线 | 20 | 17320 | 10234 | 0 |
| 1093 | 市区 | 玉康 2P1 线 | 20 | 17320 | 13856 | 0 |
| 1094 | 市区 | 范北 251 线 | 20 | 17320 | 11744 | 11744 |
| 1095 | 市区 | 范南 256 线 | 20 | 17320 | 11626 | 11626 |
| 1096 | 市区 | 西干 247 线 | 20 | 17320 | 11471 | 0 |
| 1097 | 市区 | 长沙 244 线 | 20 | 17320 | 13856 | 13856 |
| 1098 | 市区 | 陆集 257 线 | 20 | 17320 | 13856 | 13856 |
| 1099 | 市区 | 佛山 2H2 线 | 20 | 18013 | 9258 | 8897 |
| 1100 | 市区 | 创新 2D3 线 | 20 | 18013 | 10650 | 8897 |
| 1101 | 市区 | 奋进 2D4 线 | 20 | 18186 | 12789 | 8897 |
| 1102 | 市区 | 宝山 2D1 线 | 20 | 18013 | 11310 | 11310 |
| 1103 | 市区 | 开拓 2H4 线 | 20 | 18186 | 14549 | 14549 |
| 1104 | 市区 | 春晖 2D5 线 | 20 | 18013 | 10282 | 8897 |
| 1105 | 市区 | 浦发 2H3 线 | 20 | 18186 | 13149 | 13149 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1106 | 市区 | 海平 2N1 线 | 20 | 17666 | 13333 | 13333 |
| 1107 | 市区 | 潮生 2M5 线 | 20 | 17666 | 13433 | 13433 |
| 1108 | 市区 | 翔泰 2D2 线 | 20 | 18013 | 13754 | 8897 |
| 1109 | 市区 | 龙江 2H5 线 | 20 | 18013 | 11498 | 8897 |
| 1110 | 市区 | 龙腾 2H1 线 | 20 | 18013 | 14010 | 8897 |
| 1111 | 市区 | 海棠 2N4 线 | 20 | 18013 | 14410 | 0 |
| 1112 | 市区 | 西安东 2N1 线 | 20 | 17666 | 14133 | 0 |
| 1113 | 市区 | 西安西 2M2 线 | 20 | 17666 | 14133 | 0 |
| 1114 | 市区 | 盐化 161 线 | 10 | 6928 | 5469 | 5469 |
| 1115 | 市区 | 北郭 257 线 | 20 | 18186 | 13387 | 13387 |
| 1116 | 市区 | 嘉诚 252 线 | 20 | 18186 | 14549 | 14549 |
| 1117 | 市区 | 恒安 256 线 | 20 | 18186 | 12328 | 12328 |
| 1118 | 市区 | 瀚康 254 线 | 20 | 17320 | 13856 | 13856 |
| 1119 | 市区 | 花河 251 线 | 20 | 18186 | 13265 | 13265 |
| 1120 | 涟水 | 旺二东 921 线 | 10 | 9093 | 6251 | 6251 |
| 1121 | 涟水 | 旺二西 911 线 | 10 | 9093 | 6194 | 6194 |
| 1122 | 涟水 | 明月东 925 线 | 10 | 9093 | 6259 | 6259 |
| 1123 | 涟水 | 明月西 915 线 | 10 | 9093 | 5448 | 5448 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1124 | 涟水 | 涟水东 924 线 | 10 | 9093 | 4613 | 4613 |
| 1125 | 涟水 | 涟水西 914 线 | 10 | 9093 | 4015 | 4015 |
| 1126 | 涟水 | 清涟北 913 线 | 10 | 9093 | 6785 | 6785 |
| 1127 | 涟水 | 清涟南 923 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1128 | 涟水 | 滨海西 912 线 | 10 | 9093 | 4605 | 4605 |
| 1129 | 涟水 | 站前东 926 线 | 10 | 9093 | 5154 | 5154 |
| 1130 | 涟水 | 站前西 916 线 | 10 | 9093 | 6001 | 6001 |
| 1131 | 涟水 | 义兴 166 线 | 10 | 7898 | 4663 | 4663 |
| 1132 | 涟水 | 六支 163 线 | 10 | 6651 | 4867 | 4867 |
| 1133 | 涟水 | 园区 153 线 | 10 | 6651 | 4571 | 4571 |
| 1134 | 涟水 | 大金圩 131 线 | 10 | 8314 | 2237 | 0 |
| 1135 | 涟水 | 岔庙 154 线 | 10 | 6651 | 3568 | 3568 |
| 1136 | 涟水 | 平安 156 线 | 10 | 6235 | 3723 | 3723 |
| 1137 | 涟水 | 平安 2 号 133 线 | 10 | 6235 | 2228 | 0 |
| 1138 | 涟水 | 方王 157 线 | 10 | 6235 | 2970 | 0 |
| 1139 | 涟水 | 朱万 134 线 | 10 | 8314 | 1647 | 0 |
| 1140 | 涟水 | 朱集 162 线 | 10 | 6651 | 2434 | 2434 |
| 1141 | 涟水 | 浅集 151 线 | 10 | 6651 | 813 | 813 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1142 | 涟水 | 灰墩 164 线 | 10 | 6651 | 2715 | 2715 |
| 1143 | 涟水 | 社区 136 线 | 10 | 8314 | 6651 | 0 |
| 1144 | 涟水 | 红窑 167 线 | 10 | 6235 | 2541 | 0 |
| 1145 | 涟水 | 花庄 161 线 | 10 | 6651 | 1185 | 1185 |
| 1146 | 涟水 | 蔡口 135 线 | 10 | 7067 | 2145 | 0 |
| 1147 | 涟水 | 裕淮 132 线 | 10 | 8036 | 5222 | 0 |
| 1148 | 涟水 | 西花 158 线 | 10 | 6235 | 4406 | 0 |
| 1149 | 涟水 | 镇区 168 线 | 10 | 6235 | 3550 | 0 |
| 1150 | 涟水 | 陈沟 155 线 | 10 | 9093 | 1556 | 1556 |
| 1151 | 涟水 | 黄码 159 线 | 10 | 6235 | 2388 | 0 |
| 1152 | 涟水 | 龙兴 152 线 | 10 | 6651 | 5321 | 5321 |
| 1153 | 涟水 | 东环 1 号 166 线 | 10 | 9093 | 5978 | 0 |
| 1154 | 涟水 | 东环 2 号 167 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1155 | 涟水 | 中联 1 号 157 线 | 10 | 8833 | 7067 | 0 |
| 1156 | 涟水 | 中联 2 号 160 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1157 | 涟水 | 市区 1 号 154 线 | 10 | 9093 | 4574 | 0 |
| 1158 | 涟水 | 引河 162 线 | 10 | 9093 | 2188 | 0 |
| 1159 | 涟水 | 支关 163 线 | 10 | 8833 | 7067 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1160 | 涟水 | 支开 158 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1161 | 涟水 | 支潘 169 线 | 10 | 6928 | 584 | 0 |
| 1162 | 涟水 | 殷庄 150 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1163 | 涟水 | 牌坊 168 线 | 10 | 9093 | 5372 | 0 |
| 1164 | 涟水 | 电信 1 号 152 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1165 | 涟水 | 电信 2 号 153 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1166 | 涟水 | 艺达 151 线 | 10 | 8314 | 6651 | 0 |
| 1167 | 涟水 | 金城 156 线 | 10 | 8314 | 6651 | 0 |
| 1168 | 涟水 | 金安 161 线 | 10 | 8314 | 6651 | 0 |
| 1169 | 涟水 | 闸北 164 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1170 | 涟水 | 闸南 165 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1171 | 涟水 | 周码 112 线 | 10 | 6928 | 883 | 0 |
| 1172 | 涟水 | 市区 2 号 111 线 | 10 | 9093 | 5098 | 0 |
| 1173 | 涟水 | 市区 3 号 125 线 | 10 | 7274 | 3822 | 3822 |
| 1174 | 涟水 | 常兴 114 线 | 10 | 8400 | 6720 | 0 |
| 1175 | 涟水 | 扁担 113 线 | 10 | 6235 | 60 | 0 |
| 1176 | 涟水 | 杨口 123 线 | 10 | 6928 | 1530 | 1530 |
| 1177 | 涟水 | 纪集 121 线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1178 | 涟水 | 许崔 115 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1179 | 涟水 | 高东 127 线 | 10 | 9006 | 5019 | 5019 |
| 1180 | 涟水 | 高南 122 线 | 10 | 9093 | 3911 | 3911 |
| 1181 | 涟水 | 高沟 126 线 | 10 | 8868 | 843 | 843 |
| 1182 | 涟水 | 万郡 13C 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1183 | 涟水 | 中央城 138 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1184 | 涟水 | 中山 134 线 | 10 | 9093 | 6990 | 6990 |
| 1185 | 涟水 | 南环 135 线 | 10 | 9093 | 6340 | 6340 |
| 1186 | 涟水 | 固创 13B 线 | 10 | 8833 | 5518 | 5518 |
| 1187 | 涟水 | 大关 131 线 | 10 | 9093 | 6157 | 6157 |
| 1188 | 涟水 | 常青 133 线 | 10 | 9093 | 6540 | 6540 |
| 1189 | 涟水 | 建壹 13A 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1190 | 涟水 | 引北 148 线 | 10 | 9006 | 6134 | 6134 |
| 1191 | 涟水 | 引吾 139 线 | 10 | 8833 | 6876 | 6876 |
| 1192 | 涟水 | 悦龙湾 14C 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1193 | 涟水 | 泰山路 14A 线 | 10 | 9093 | 6378 | 6378 |
| 1194 | 涟水 | 海安路 14B 线 | 10 | 8833 | 6828 | 6828 |
| 1195 | 涟水 | 淮河 1 号 143 线 | 10 | 9093 | 7027 | 7027 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1196 | 涟水 | 渠北 132 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1197 | 涟水 | 渠南 147 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1198 | 涟水 | 炎黄 1 号 144 线 | 10 | 9093 | 6160 | 6160 |
| 1199 | 涟水 | 炎黄 2 号 145 线 | 10 | 9093 | 6502 | 6502 |
| 1200 | 涟水 | 红日 1 号 136 线 | 10 | 9093 | 6106 | 6106 |
| 1201 | 涟水 | 红日 2 号 137 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1202 | 涟水 | 红日 4 号 149 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1203 | 涟水 | 鸿鹄 146 线 | 10 | 9093 | 5185 | 5185 |
| 1204 | 涟水 | 黄河北 141 线 | 10 | 9093 | 6775 | 6775 |
| 1205 | 涟水 | 黄河南 142 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1206 | 涟水 | 军民 122 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1207 | 涟水 | 农机 114 线 | 10 | 8314 | 4917 | 4917 |
| 1208 | 涟水 | 凤凰 128 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1209 | 涟水 | 剑桥 1 号 118 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1210 | 涟水 | 剑桥 2 号 125 线 | 10 | 9093 | 6331 | 6331 |
| 1211 | 涟水 | 国子 119 线 | 10 | 9093 | 6247 | 6247 |
| 1212 | 涟水 | 城北 111 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1213 | 涟水 | 安东北 112 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1214 | 涟水 | 广州1号126线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1215 | 涟水 | 广州2号127线 | 10 | 9093 | 5836 | 5836 |
| 1216 | 涟水 | 水电115线 | 10 | 8314 | 5563 | 5563 |
| 1217 | 涟水 | 涟洲1号116线 | 10 | 8314 | 6155 | 6155 |
| 1218 | 涟水 | 涟洲2号117线 | 10 | 9093 | 6979 | 6979 |
| 1219 | 涟水 | 纱厂113线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1220 | 涟水 | 荣马129线 | 10 | 9093 | 6320 | 6320 |
| 1221 | 涟水 | 陶码123线 | 10 | 7621 | 6097 | 6097 |
| 1222 | 涟水 | 北黄126线 | 10 | 8314 | 3263 | 0 |
| 1223 | 涟水 | 胡东123线 | 10 | 6928 | 3263 | 0 |
| 1224 | 涟水 | 胡北111线 | 10 | 6651 | 958 | 0 |
| 1225 | 涟水 | 胡南112线 | 10 | 7621 | 2445 | 0 |
| 1226 | 涟水 | 胡时113线 | 10 | 8036 | 1515 | 0 |
| 1227 | 涟水 | 胡西124线 | 10 | 6928 | 3263 | 0 |
| 1228 | 涟水 | 兴隆D17线 | 10 | 8833 | 4973 | 4973 |
| 1229 | 涟水 | 北环117线 | 10 | 8314 | 2905 | 2905 |
| 1230 | 涟水 | 振丰118线 | 10 | 9093 | 1708 | 1708 |
| 1231 | 涟水 | 旺旺D19线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1232 | 涟水 | 梁呈 115 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1233 | 涟水 | 港口 D18 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1234 | 涟水 | 祥国 116 线 | 10 | 8314 | 3130 | 3130 |
| 1235 | 涟水 | 余圩 113 线 | 10 | 7482 | 0 | 0 |
| 1236 | 涟水 | 南荡 122 线 | 10 | 8314 | 5203 | 0 |
| 1237 | 涟水 | 成集 114 线 | 10 | 5196 | 0 | 0 |
| 1238 | 涟水 | 朱前 123 线 | 10 | 6235 | 1485 | 0 |
| 1239 | 涟水 | 道明 121 线 | 10 | 6928 | 4577 | 0 |
| 1240 | 涟水 | 陈师 112 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1241 | 涟水 | 丰河 112 线 | 10 | 7621 | 1645 | 0 |
| 1242 | 涟水 | 南石 113 线 | 10 | 6928 | 1645 | 0 |
| 1243 | 涟水 | 南禄 122 线 | 10 | 6097 | 1645 | 0 |
| 1244 | 涟水 | 唐集 123 线 | 10 | 6235 | 0 | 0 |
| 1245 | 涟水 | 石湖 121 线 | 10 | 4850 | 1645 | 0 |
| 1246 | 涟水 | 黄营 111 线 | 10 | 6235 | 1645 | 0 |
| 1247 | 涟水 | 大东 122 线 | 10 | 6928 | 1062 | 0 |
| 1248 | 涟水 | 客堂 123 线 | 10 | 8314 | 1645 | 0 |
| 1249 | 涟水 | 李集 113 线 | 10 | 5542 | 1120 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1250 | 涟水 | 瓦滩 114 线 | 10 | 6928 | 1715 | 0 |
| 1251 | 涟水 | 胡集 121 线 | 10 | 6928 | 1645 | 0 |
| 1252 | 涟水 | 上水 111 线 | 10 | 5196 | 3587 | 3587 |
| 1253 | 涟水 | 中虞 121 线 | 10 | 5196 | 3668 | 3668 |
| 1254 | 涟水 | 周庄 123 线 | 10 | 9093 | 6975 | 6975 |
| 1255 | 涟水 | 园区东 112 线 | 10 | 5196 | 2971 | 2971 |
| 1256 | 涟水 | 园区西 118 线 | 10 | 5196 | 2720 | 2720 |
| 1257 | 涟水 | 宿舍 117 线 | 10 | 5196 | 4157 | 4157 |
| 1258 | 涟水 | 德尔邦 116 线 | 10 | 5196 | 3413 | 3413 |
| 1259 | 涟水 | 炎黄 3 号 124 线 | 10 | 8314 | 4213 | 4213 |
| 1260 | 涟水 | 炎黄 4 号 125 线 | 10 | 6235 | 4844 | 4844 |
| 1261 | 涟水 | 生活区 114 线 | 10 | 8314 | 6332 | 6332 |
| 1262 | 涟水 | 科研 115 线 | 10 | 5196 | 3524 | 3524 |
| 1263 | 涟水 | 红日 5 号 126 线 | 10 | 5196 | 4157 | 4157 |
| 1264 | 涟水 | 红日 6 号 127 线 | 10 | 8314 | 6165 | 6165 |
| 1265 | 涟水 | 全稳 113 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1266 | 涟水 | 南集 112 线 | 10 | 5716 | 1802 | 0 |
| 1267 | 涟水 | 双码 123 线 | 10 | 5196 | 1313 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1268 | 涟水 | 徐集北 111 线 | 10 | 8314 | 1027 | 0 |
| 1269 | 涟水 | 徐集南 122 线 | 10 | 6928 | 411 | 0 |
| 1270 | 涟水 | 苗圃 121 线 | 10 | 5196 | 2177 | 0 |
| 1271 | 涟水 | 桥荡 1 号 111 线 | 10 | 6928 | 5542 | 0 |
| 1272 | 涟水 | 港东 1 号 124 线 | 10 | 8314 | 6651 | 0 |
| 1273 | 涟水 | 港南 113 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1274 | 涟水 | 师东 121 线 | 10 | 5196 | 1901 | 0 |
| 1275 | 涟水 | 师西 111 线 | 10 | 6928 | 1685 | 0 |
| 1276 | 涟水 | 成集东 122 线 | 10 | 6928 | 1483 | 0 |
| 1277 | 涟水 | 河网 112 线 | 10 | 6928 | 2144 | 0 |
| 1278 | 涟水 | 北集北 121 线 | 10 | 6928 | 901 | 0 |
| 1279 | 涟水 | 北集南 111 线 | 10 | 8314 | 1645 | 0 |
| 1280 | 涟水 | 南集东 114 线 | 10 | 7205 | 1645 | 0 |
| 1281 | 涟水 | 南集北 123 线 | 10 | 5542 | 657 | 0 |
| 1282 | 涟水 | 稳盈线 122 线 | 10 | 6928 | 1645 | 0 |
| 1283 | 涟水 | 稳盈东 112 线 | 10 | 8314 | 1645 | 0 |
| 1284 | 涟水 | 黄营南 113 线 | 10 | 6651 | 1596 | 0 |
| 1285 | 涟水 | 万福 114 线 | 10 | 8314 | 1645 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1286 | 涟水 | 刘老 113 线 | 10 | 8314 | 879 | 0 |
| 1287 | 涟水 | 化工 1 号 111 线 | 10 | 8314 | 1645 | 0 |
| 1288 | 涟水 | 化工 2 号 122 线 | 10 | 8314 | 1645 | 0 |
| 1289 | 涟水 | 尚灯 133 线 | 10 | 8314 | 1280 | 1280 |
| 1290 | 涟水 | 嵇陆 112 线 | 10 | 8314 | 1393 | 0 |
| 1291 | 涟水 | 李红东 124 线 | 10 | 6651 | 502 | 0 |
| 1292 | 涟水 | 李红西 115 线 | 10 | 6928 | 1645 | 0 |
| 1293 | 涟水 | 李集 1 号 131 线 | 10 | 9093 | 1644 | 1644 |
| 1294 | 涟水 | 李集 2 号 132 线 | 10 | 7448 | 215 | 215 |
| 1295 | 涟水 | 柴市 141 线 | 10 | 9093 | 3943 | 3943 |
| 1296 | 涟水 | 樊卜 136 线 | 10 | 7621 | 70 | 70 |
| 1297 | 涟水 | 王二庄 123 线 | 10 | 6651 | 1645 | 0 |
| 1298 | 涟水 | 采韩 125 线 | 10 | 8314 | 525 | 0 |
| 1299 | 涟水 | 勃鑫 126 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1300 | 涟水 | 陆庄 135 线 | 10 | 8314 | 4868 | 4868 |
| 1301 | 涟水 | 黄湾 134 线 | 10 | 9093 | 1809 | 1809 |
| 1302 | 涟水 | 中梁 189 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1303 | 涟水 | 北京路 188 线 | 10 | 8833 | 6044 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1304 | 涟水 | 北门17A线 | 10 | 8833 | 6548 | 0 |
| 1305 | 涟水 | 圣特北18A线 | 10 | 9093 | 3786 | 0 |
| 1306 | 涟水 | 圣特南177线 | 10 | 9093 | 5880 | 0 |
| 1307 | 涟水 | 城中171线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1308 | 涟水 | 安东南181线 | 10 | 9093 | 6410 | 0 |
| 1309 | 涟水 | 广电174线 | 10 | 8833 | 7067 | 0 |
| 1310 | 涟水 | 政法17C线 | 10 | 8833 | 7067 | 0 |
| 1311 | 涟水 | 新北187线 | 10 | 8833 | 5522 | 0 |
| 1312 | 涟水 | 新南环178线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1313 | 涟水 | 清华183线 | 10 | 8833 | 6503 | 0 |
| 1314 | 涟水 | 老南环173线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1315 | 涟水 | 都市186线 | 10 | 8833 | 6357 | 0 |
| 1316 | 涟水 | 金中182线 | 10 | 9093 | 7078 | 0 |
| 1317 | 涟水 | 金地176线 | 10 | 8833 | 6221 | 0 |
| 1318 | 涟水 | 金城1号184线 | 10 | 9093 | 6178 | 0 |
| 1319 | 涟水 | 金城2号185线 | 10 | 9093 | 6617 | 0 |
| 1320 | 涟水 | 金悦172线 | 10 | 8833 | 6393 | 0 |
| 1321 | 涟水 | 金泽园175线 | 10 | 10392 | 7985 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1322 | 涟水 | 闸口18B线 | 10 | 8833 | 7067 | 0 |
| 1323 | 涟水 | 临港1号133线 | 10 | 8314 | 1524 | 1524 |
| 1324 | 涟水 | 临港2号134线 | 10 | 8314 | 4100 | 4100 |
| 1325 | 涟水 | 临港3号144线 | 10 | 8314 | 4878 | 4878 |
| 1326 | 涟水 | 京群145线 | 10 | 8314 | 3941 | 3941 |
| 1327 | 涟水 | 何庄112线 | 10 | 8314 | 5494 | 5494 |
| 1328 | 涟水 | 大桥124线 | 10 | 8314 | 2243 | 2243 |
| 1329 | 涟水 | 朱楼143线 | 10 | 8314 | 215 | 215 |
| 1330 | 涟水 | 梨园111线 | 10 | 7621 | 3558 | 3558 |
| 1331 | 涟水 | 污水厂146线 | 10 | 8314 | 5401 | 5401 |
| 1332 | 涟水 | 滨河136线 | 10 | 8314 | 5401 | 5401 |
| 1333 | 涟水 | 珑熹城142线 | 10 | 8314 | 5401 | 5401 |
| 1334 | 涟水 | 祥国西135线 | 10 | 8314 | 5401 | 5401 |
| 1335 | 涟水 | 站前132线 | 10 | 8314 | 5401 | 5401 |
| 1336 | 涟水 | 蒋庵东115线 | 10 | 8314 | 5817 | 5817 |
| 1337 | 涟水 | 蒋庵北125线 | 10 | 8314 | 4630 | 4630 |
| 1338 | 涟水 | 陈工122线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1339 | 涟水 | 陈师北121线 | 10 | 9093 | 2824 | 2824 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|---------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1340 | 涟水 | 陈师南 116 线 | 10 | 8314 | 5413 | 5413 |
| 1341 | 涟水 | 万码 113 线 | 10 | 8314 | 919 | 0 |
| 1342 | 涟水 | 五房 123 线 | 10 | 9093 | 6638 | 0 |
| 1343 | 涟水 | 园区北 1 号 119 线 | 10 | 9093 | 1645 | 0 |
| 1344 | 涟水 | 园区北 2 号 12A 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1345 | 涟水 | 园区南 1 号 118 线 | 10 | 9093 | 1645 | 0 |
| 1346 | 涟水 | 园区南 2 号 129 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1347 | 涟水 | 张顾 128 线 | 10 | 5958 | 2586 | 0 |
| 1348 | 涟水 | 方渡 121 线 | 10 | 6928 | 3179 | 0 |
| 1349 | 涟水 | 方渡南 112 线 | 10 | 6097 | 1645 | 0 |
| 1350 | 涟水 | 桃园 126 线 | 10 | 9093 | 1446 | 0 |
| 1351 | 涟水 | 汪洪 116 线 | 10 | 9006 | 1645 | 0 |
| 1352 | 涟水 | 港北 122 线 | 10 | 9093 | 5555 | 0 |
| 1353 | 涟水 | 港西 111 线 | 10 | 9093 | 1645 | 0 |
| 1354 | 涟水 | 港镇 2 号 124 线 | 10 | 9093 | 6907 | 0 |
| 1355 | 涟水 | 王杨 11B 线 | 10 | 7205 | 1645 | 0 |
| 1356 | 涟水 | 薛桥 114 线 | 10 | 9006 | 1645 | 0 |
| 1357 | 涟水 | 薛集 117 线 | 10 | 7621 | 1645 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1358 | 涟水 | 镇北 115 线 | 10 | 9093 | 1645 | 0 |
| 1359 | 涟水 | 镇南 125 线 | 10 | 9093 | 3095 | 0 |
| 1360 | 涟水 | 韩鲁 127 线 | 10 | 9093 | 4265 | 0 |
| 1361 | 涟水 | 周集 A16 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1362 | 涟水 | 唐渡 A15 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1363 | 涟水 | 康馨 B21 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1364 | 涟水 | 文锦城 A21 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1365 | 涟水 | 涟淮 1 号 A17 线 | 10 | 6235 | 3744 | 3744 |
| 1366 | 涟水 | 涟淮 2 号 B17 线 | 10 | 8314 | 5978 | 5978 |
| 1367 | 涟水 | 滨庵 A18 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1368 | 涟水 | 滨河 1 号 A14 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1369 | 涟水 | 滨涟 1 号 A12 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1370 | 涟水 | 缘分 1 号 A13 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1371 | 涟水 | 龙腾 1 号 A11 线 | 10 | 8314 | 6110 | 6110 |
| 1372 | 涟水 | 三口 129 线 | 10 | 7205 | 2997 | 0 |
| 1373 | 涟水 | 严庄 12C 线 | 10 | 7482 | 2130 | 0 |
| 1374 | 涟水 | 前进 113 线 | 10 | 7759 | 5213 | 5213 |
| 1375 | 涟水 | 前进街 118 线 | 10 | 7205 | 4097 | 4097 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|---------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1376 | 涟水 | 前进西 123 线 | 10 | 8036 | 2457 | 0 |
| 1377 | 涟水 | 夏荡 115 线 | 10 | 8314 | 3739 | 3739 |
| 1378 | 涟水 | 姜庄 12B 线 | 10 | 8314 | 2997 | 0 |
| 1379 | 涟水 | 张楼 125 线 | 10 | 8314 | 2997 | 0 |
| 1380 | 涟水 | 戴码 12A 线 | 10 | 7205 | 2997 | 0 |
| 1381 | 涟水 | 梁岔 111 线 | 10 | 7482 | 1704 | 1704 |
| 1382 | 涟水 | 梁岔东 121 线 | 10 | 6512 | 202 | 0 |
| 1383 | 涟水 | 罗堆 128 线 | 10 | 7205 | 0 | 0 |
| 1384 | 涟水 | 薛园 126 线 | 10 | 8314 | 2997 | 0 |
| 1385 | 涟水 | 赵庄 119 线 | 10 | 7205 | 2763 | 2763 |
| 1386 | 涟水 | 马圩 114 线 | 10 | 8314 | 3524 | 3524 |
| 1387 | 涟水 | 麻垛 112 线 | 10 | 6374 | 1917 | 1917 |
| 1388 | 涟水 | 麻垛南 122 线 | 10 | 6512 | 2708 | 0 |
| 1389 | 涟水 | 三院 112 线 | 10 | 8314 | 6289 | 0 |
| 1390 | 涟水 | 今世缘 1 号 128 线 | 10 | 8314 | 6651 | 0 |
| 1391 | 涟水 | 今世缘 2 号 11C 线 | 10 | 8314 | 6651 | 0 |
| 1392 | 涟水 | 堆口 118 线 | 10 | 8314 | 3591 | 0 |
| 1393 | 涟水 | 夜合 117 线 | 10 | 8314 | 3886 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1394 | 涟水 | 岔前南 122 线 | 10 | 8314 | 5925 | 0 |
| 1395 | 涟水 | 岔河 119 线 | 10 | 8314 | 3210 | 0 |
| 1396 | 涟水 | 崔桥 111 线 | 10 | 8314 | 6651 | 0 |
| 1397 | 涟水 | 河网北 11B 线 | 10 | 8314 | 1504 | 0 |
| 1398 | 涟水 | 湖房 114 线 | 10 | 8314 | 2833 | 0 |
| 1399 | 涟水 | 直属 123 线 | 10 | 8314 | 2601 | 0 |
| 1400 | 涟水 | 荣井 124 线 | 10 | 8314 | 4852 | 0 |
| 1401 | 涟水 | 街南 11A 线 | 10 | 8314 | 5416 | 0 |
| 1402 | 涟水 | 路口 126 线 | 10 | 8314 | 1432 | 0 |
| 1403 | 涟水 | 郝友 125 线 | 10 | 7898 | 549 | 0 |
| 1404 | 涟水 | 高沟社区 1 号 115 线 | 10 | 8314 | 6651 | 0 |
| 1405 | 涟水 | 高沟社区 2 号 129 线 | 10 | 8314 | 6651 | 0 |
| 1406 | 涟水 | 南洋 C26 线 | 10 | 8314 | 3280 | 0 |
| 1407 | 涟水 | 张桥 C18 线 | 10 | 8314 | 1645 | 0 |
| 1408 | 涟水 | 新淮 C36 线 | 10 | 8314 | 2823 | 0 |
| 1409 | 涟水 | 旗杆 C15 线 | 10 | 8314 | 1645 | 0 |
| 1410 | 涟水 | 胡中 C33 线 | 10 | 8314 | 3805 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1411 | 涟水 | 街道 C34 线 | 10 | 8314 | 6285 | 0 |
| 1412 | 涟水 | 许荡 C19 线 | 10 | 9093 | 1645 | 0 |
| 1413 | 涟水 | 云雾 251 线 | 20 | 16627 | 12252 | 12252 |
| 1414 | 涟水 | 南京 24A 线 | 20 | 16627 | 9582 | 9582 |
| 1415 | 涟水 | 天源 252 线 | 20 | 16627 | 11953 | 11953 |
| 1416 | 涟水 | 新港 24B 线 | 20 | 16627 | 13302 | 13302 |
| 1417 | 涟水 | 杨洼 2 号 25A 线 | 20 | 11085 | 8315 | 8315 |
| 1418 | 涟水 | 滨海 2 号 246 线 | 20 | 16627 | 12266 | 12266 |
| 1419 | 涟水 | 祁六 1 号 255 线 | 20 | 16627 | 10967 | 10967 |
| 1420 | 涟水 | 祁六 2 号 256 线 | 20 | 16627 | 11841 | 11841 |
| 1421 | 涟水 | 苏杭 247 线 | 20 | 8660 | 5442 | 5442 |
| 1422 | 涟水 | 金典 25C 线 | 20 | 16627 | 11532 | 11532 |
| 1423 | 涟水 | 霞客 24C 线 | 20 | 16627 | 13302 | 13302 |
| 1424 | 洪泽 | 万通 124 线 | 10 | 9578 | 7358 | 7358 |
| 1425 | 洪泽 | 三联 1 号 126 线 | 10 | 11189 | 8951 | 8951 |
| 1426 | 洪泽 | 三联 2 号 146 线 | 10 | 17320 | 10939 | 10939 |
| 1427 | 洪泽 | 东泰 145 线 | 10 | 10392 | 6822 | 6822 |
| 1428 | 洪泽 | 仁通 152 线 | 10 | 9578 | 6962 | 6962 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1429 | 洪泽 | 启扬 143 线 | 10 | 10392 | 6992 | 6992 |
| 1430 | 洪泽 | 天恩 131 线 | 10 | 9578 | 6000 | 6000 |
| 1431 | 洪泽 | 学府 155 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1432 | 洪泽 | 学苑 122 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1433 | 洪泽 | 宇天 151 线 | 10 | 9578 | 4697 | 4697 |
| 1434 | 洪泽 | 安东 153 线 | 10 | 9578 | 5180 | 5180 |
| 1435 | 洪泽 | 安南 154 线 | 10 | 9578 | 5288 | 5288 |
| 1436 | 洪泽 | 开拓壹号 133 线 | 10 | 17233 | 8103 | 8103 |
| 1437 | 洪泽 | 开拓贰号 141 线 | 10 | 9578 | 1427 | 1427 |
| 1438 | 洪泽 | 张徐 134 线 | 10 | 9578 | 6932 | 6932 |
| 1439 | 洪泽 | 恒信 135 线 | 10 | 10392 | 6560 | 6560 |
| 1440 | 洪泽 | 悦丰 123 线 | 10 | 9578 | 7486 | 7486 |
| 1441 | 洪泽 | 洪盛 121 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1442 | 洪泽 | 海珠 125 线 | 10 | 9578 | 33 | 33 |
| 1443 | 洪泽 | 渤海 144 线 | 10 | 10392 | 3926 | 3926 |
| 1444 | 洪泽 | 精益 142 线 | 10 | 10392 | 3107 | 3107 |
| 1445 | 洪泽 | 黄海 132 线 | 10 | 9578 | 4502 | 4502 |
| 1446 | 洪泽 | 刘尖 114 线 | 10 | 9578 | 6214 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1447 | 洪泽 | 双坝 112 线 | 10 | 6928 | 4395 | 0 |
| 1448 | 洪泽 | 大治 113 线 | 10 | 9578 | 7391 | 0 |
| 1449 | 洪泽 | 小坝 122 线 | 10 | 8660 | 4585 | 0 |
| 1450 | 洪泽 | 新集 111 线 | 10 | 6928 | 3813 | 0 |
| 1451 | 洪泽 | 永丰 124 线 | 10 | 9578 | 6838 | 0 |
| 1452 | 洪泽 | 涧前 123 线 | 10 | 9578 | 6927 | 0 |
| 1453 | 洪泽 | 赵集 115 线 | 10 | 6928 | 4061 | 0 |
| 1454 | 洪泽 | 东园 112 线 | 10 | 8660 | 6928 | 0 |
| 1455 | 洪泽 | 中街 111 线 | 10 | 8660 | 6578 | 0 |
| 1456 | 洪泽 | 八里 113 线 | 10 | 8660 | 5817 | 0 |
| 1457 | 洪泽 | 农村 121 线 | 10 | 8660 | 6928 | 0 |
| 1458 | 洪泽 | 宏亚 114 线 | 10 | 8400 | 0 | 0 |
| 1459 | 洪泽 | 彭祖 125 线 | 10 | 10392 | 8314 | 0 |
| 1460 | 洪泽 | 湖畔 115 线 | 10 | 10392 | 8314 | 0 |
| 1461 | 洪泽 | 蒋坝 122 线 | 10 | 8660 | 6773 | 0 |
| 1462 | 洪泽 | 长堤 119 线 | 10 | 8660 | 2262 | 0 |
| 1463 | 洪泽 | 长河 123 线 | 10 | 9578 | 7662 | 0 |
| 1464 | 洪泽 | 东风 1 号 184 线 | 10 | 9578 | 4659 | 4659 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1465 | 洪泽 | 东风2号132线 | 10 | 9006 | 7205 | 7205 |
| 1466 | 洪泽 | 临河113线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1467 | 洪泽 | 京北117线 | 10 | 9526 | 7621 | 7621 |
| 1468 | 洪泽 | 京南127线 | 10 | 9526 | 7621 | 7621 |
| 1469 | 洪泽 | 健康118线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1470 | 洪泽 | 古堰114线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1471 | 洪泽 | 市区122线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1472 | 洪泽 | 徐杨119线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1473 | 洪泽 | 方特2号182线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1474 | 洪泽 | 水产121线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1475 | 洪泽 | 浔南123线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1476 | 洪泽 | 职教112线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1477 | 洪泽 | 邮政111线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1478 | 洪泽 | 高涧124线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1479 | 洪泽 | 三河121线 | 10 | 6928 | 3672 | 3672 |
| 1480 | 洪泽 | 宾馆124线 | 10 | 6928 | 190 | 190 |
| 1481 | 洪泽 | 新堡113线 | 10 | 6928 | 5542 | 0 |
| 1482 | 洪泽 | 梁墩125线 | 10 | 9578 | 1681 | 1681 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|-------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1483 | 洪泽 | 油田 112 线 | 10 | 9578 | 7662 | 0 |
| 1484 | 洪泽 | 紫山 114 线 | 10 | 9578 | 5027 | 0 |
| 1485 | 洪泽 | 联堡 122 线 | 10 | 6928 | 3672 | 3672 |
| 1486 | 洪泽 | 兰建 133 线 | 10 | 9578 | 7319 | 7319 |
| 1487 | 洪泽 | 创北 186 线 | 10 | 9578 | 1544 | 1544 |
| 1488 | 洪泽 | 天泽 181 线 | 10 | 9578 | 6655 | 6655 |
| 1489 | 洪泽 | 富民 147 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1490 | 洪泽 | 朱坝壹号 141 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1491 | 洪泽 | 朱坝贰号 142 线 | 10 | 9578 | 7655 | 7655 |
| 1492 | 洪泽 | 泽瑞 187 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1493 | 洪泽 | 洪泽湖纸业 188 线 | 10 | 11189 | 8951 | 8951 |
| 1494 | 洪泽 | 润林 134 线 | 10 | 9578 | 3795 | 3795 |
| 1495 | 洪泽 | 润湖 183 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1496 | 洪泽 | 淮东 185 线 | 10 | 11189 | 7351 | 7351 |
| 1497 | 洪泽 | 砚台 131 线 | 10 | 9578 | 4278 | 4278 |
| 1498 | 洪泽 | 管魏 143 线 | 10 | 9578 | 5579 | 5579 |
| 1499 | 洪泽 | 轩扬 132 线 | 10 | 9578 | 6983 | 6983 |
| 1500 | 洪泽 | 铸造 138 线 | 10 | 9578 | 754 | 754 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1501 | 洪泽 | 锦鸿 184 线 | 10 | 9578 | 5984 | 5984 |
| 1502 | 洪泽 | 鹿港 137 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1503 | 洪泽 | 人民 127 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1504 | 洪泽 | 巢湖 116 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1505 | 洪泽 | 建设 125 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1506 | 洪泽 | 总渠 118 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1507 | 洪泽 | 武夷 128 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1508 | 洪泽 | 水岸 114 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1509 | 洪泽 | 洞庭 111 线 | 10 | 9578 | 7014 | 7014 |
| 1510 | 洪泽 | 浔河 124 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1511 | 洪泽 | 润淮 121 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1512 | 洪泽 | 湖东 112 线 | 10 | 9578 | 6703 | 6703 |
| 1513 | 洪泽 | 滨河 123 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1514 | 洪泽 | 福康 115 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1515 | 洪泽 | 邓兰 113 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1516 | 洪泽 | 邓淮 126 线 | 10 | 10392 | 7211 | 7211 |
| 1517 | 洪泽 | 阅湖 117 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1518 | 洪泽 | 黄河 122 线 | 10 | 9578 | 7420 | 7420 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1519 | 洪泽 | 张福河 117 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 1520 | 洪泽 | 渔场 112 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 1521 | 洪泽 | 顺河 116 线 | 10 | 8660 | 6802 | 6802 |
| 1522 | 洪泽 | 东高 1 号 122 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1523 | 洪泽 | 东高 2 号 166 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1524 | 洪泽 | 娄赵 163 线 | 10 | 6928 | 2860 | 2860 |
| 1525 | 洪泽 | 曹圩 124 线 | 10 | 8660 | 6320 | 6320 |
| 1526 | 洪泽 | 涧南 121 线 | 10 | 6928 | 3653 | 3653 |
| 1527 | 洪泽 | 薛桥 164 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 1528 | 洪泽 | 金徐 123 线 | 10 | 8660 | 6466 | 6466 |
| 1529 | 洪泽 | 龙港 165 线 | 10 | 8314 | 5360 | 5360 |
| 1530 | 洪泽 | 东盾 114 线 | 10 | 9699 | 7759 | 7759 |
| 1531 | 洪泽 | 农机 121 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1532 | 洪泽 | 淮宝 111 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1533 | 洪泽 | 渠东 124 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1534 | 洪泽 | 渠西 113 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1535 | 洪泽 | 砚临 115 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1536 | 洪泽 | 纺机 112 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1537 | 洪泽 | 造纸 122 线 | 10 | 8314 | 6651 | 6651 |
| 1538 | 洪泽 | 邓码 123 线 | 10 | 9353 | 7482 | 7482 |
| 1539 | 洪泽 | 严田 112 线 | 10 | 8314 | 3672 | 3672 |
| 1540 | 洪泽 | 中博 132 线 | 10 | 8314 | 3672 | 3672 |
| 1541 | 洪泽 | 二堡 114 线 | 10 | 8314 | 3672 | 3672 |
| 1542 | 洪泽 | 堤防 113 线 | 10 | 8314 | 3672 | 3672 |
| 1543 | 洪泽 | 太平 117 线 | 10 | 8314 | 3672 | 3672 |
| 1544 | 洪泽 | 姚韦 111 线 | 10 | 8314 | 3569 | 3569 |
| 1545 | 洪泽 | 孙庄 115 线 | 10 | 8314 | 3672 | 3672 |
| 1546 | 洪泽 | 通圆 131 线 | 10 | 8314 | 3672 | 3672 |
| 1547 | 洪泽 | 青云 116 线 | 10 | 8314 | 3672 | 3672 |
| 1548 | 洪泽 | 仁和 153 线 | 10 | 5196 | 0 | 0 |
| 1549 | 洪泽 | 沈渡 154 线 | 10 | 5196 | 0 | 0 |
| 1550 | 洪泽 | 淮徐 157 线 | 10 | 5196 | 0 | 0 |
| 1551 | 洪泽 | 陈向 155 线 | 10 | 4676 | 0 | 0 |
| 1552 | 洪泽 | 韦集 151 线 | 10 | 5196 | 0 | 0 |
| 1553 | 洪泽 | 二圩 122 线 | 10 | 6062 | 4850 | 4850 |
| 1554 | 洪泽 | 前进 116 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1555 | 洪泽 | 唐圩 123 线 | 10 | 5196 | 4157 | 4157 |
| 1556 | 洪泽 | 唐曹 112 线 | 10 | 6928 | 16 | 16 |
| 1557 | 洪泽 | 张桥 113 线 | 10 | 6928 | 16 | 16 |
| 1558 | 洪泽 | 张马 114 线 | 10 | 6928 | 16 | 16 |
| 1559 | 洪泽 | 施汤 117 线 | 10 | 6062 | 16 | 16 |
| 1560 | 洪泽 | 荡朱 125 线 | 10 | 6928 | 16 | 16 |
| 1561 | 洪泽 | 街道 124 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 1562 | 洪泽 | 严渡 113 线 | 10 | 9578 | 92 | 0 |
| 1563 | 洪泽 | 李湖 114 线 | 10 | 5196 | 92 | 0 |
| 1564 | 洪泽 | 米厂 111 线 | 10 | 5196 | 92 | 0 |
| 1565 | 洪泽 | 纲要 121 线 | 10 | 5196 | 92 | 0 |
| 1566 | 洪泽 | 袁集 141 线 | 10 | 6928 | 2732 | 2732 |
| 1567 | 洪泽 | 贝庄 122 线 | 10 | 5196 | 92 | 0 |
| 1568 | 洪泽 | 郭贝 112 线 | 10 | 5196 | 92 | 0 |
| 1569 | 洪泽 | 前丁 134 线 | 10 | 9578 | 6400 | 6400 |
| 1570 | 洪泽 | 华强 112 线 | 10 | 9578 | 6441 | 6441 |
| 1571 | 洪泽 | 华润 133 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1572 | 洪泽 | 吉祥 113 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1573 | 洪泽 | 复兴 122 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1574 | 洪泽 | 大刘 136 线 | 10 | 9578 | 7172 | 7172 |
| 1575 | 洪泽 | 尚湖 124 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1576 | 洪泽 | 方特 1 号 132 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1577 | 洪泽 | 朱高 116 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1578 | 洪泽 | 杨码 126 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1579 | 洪泽 | 润泽 114 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1580 | 洪泽 | 王集 111 线 | 10 | 9578 | 7341 | 7341 |
| 1581 | 洪泽 | 秦邓 142 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1582 | 洪泽 | 贺接 131 线 | 10 | 9578 | 6622 | 6622 |
| 1583 | 洪泽 | 越城 141 线 | 10 | 9578 | 7250 | 7250 |
| 1584 | 洪泽 | 迎宾 123 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1585 | 洪泽 | 东陈 A15 线 | 10 | 6928 | 5129 | 5129 |
| 1586 | 洪泽 | 二圩 A22 线 | 10 | 6928 | 4772 | 4772 |
| 1587 | 洪泽 | 前进 B16 线 | 10 | 6928 | 5070 | 0 |
| 1588 | 洪泽 | 同议 A14 线 | 10 | 6928 | 4984 | 4984 |
| 1589 | 洪泽 | 唐圩 B13 线 | 10 | 6928 | 5001 | 0 |
| 1590 | 洪泽 | 岔滨 A16 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1591 | 洪泽 | 张桥 A13 线 | 10 | 6928 | 3776 | 3776 |
| 1592 | 洪泽 | 施汤 B17 线 | 10 | 6928 | 4755 | 0 |
| 1593 | 洪泽 | 荡朱 B15 线 | 10 | 6928 | 5542 | 0 |
| 1594 | 洪泽 | 街道 B14 线 | 10 | 6928 | 5542 | 0 |
| 1595 | 洪泽 | 园区 121 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1596 | 洪泽 | 黄庄 113 线 | 10 | 8400 | 6621 | 6621 |
| 1597 | 洪泽 | 东高 242 线 | 20 | 19156 | 15325 | 15325 |
| 1598 | 洪泽 | 中兴 249 线 | 20 | 17320 | 13856 | 13856 |
| 1599 | 洪泽 | 中意 246 线 | 20 | 19156 | 14989 | 14989 |
| 1600 | 洪泽 | 创新 245 线 | 20 | 17320 | 13856 | 13856 |
| 1601 | 洪泽 | 华晨 243 线 | 20 | 17320 | 12161 | 12161 |
| 1602 | 洪泽 | 周于 252 线 | 20 | 19156 | 15325 | 15325 |
| 1603 | 洪泽 | 圣欧 277 线 | 20 | 19156 | 14400 | 14400 |
| 1604 | 洪泽 | 山水 273 线 | 20 | 17320 | 12946 | 12946 |
| 1605 | 洪泽 | 幸福 251 线 | 20 | 17320 | 13856 | 13856 |
| 1606 | 洪泽 | 涧小 248 线 | 20 | 19156 | 15325 | 15325 |
| 1607 | 洪泽 | 淮河 266 线 | 20 | 19156 | 12621 | 12621 |
| 1608 | 洪泽 | 益寿 253 线 | 20 | 17320 | 13856 | 13856 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1609 | 洪泽 | 科技 244 线 | 20 | 19156 | 11657 | 11657 |
| 1610 | 洪泽 | 联合 256 线 | 20 | 19156 | 12402 | 12402 |
| 1611 | 洪泽 | 长淮 254 线 | 20 | 19156 | 15325 | 15325 |
| 1612 | 洪泽 | 晶瓷 232 线 | 20 | 19156 | 14253 | 14253 |
| 1613 | 洪泽 | 黄邓 1 号 231 线 | 20 | 19156 | 11879 | 11879 |
| 1614 | 洪泽 | 黄邓 2 号 242 线 | 20 | 19156 | 14633 | 14633 |
| 1615 | 洪泽 | 洪明 12A 线 | 10 | 4676 | 3741 | 3741 |
| 1616 | 洪泽 | 体育 121 线 | 10 | 10392 | 8314 | 0 |
| 1617 | 洪泽 | 张嘴 155 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1618 | 洪泽 | 新滩 152 线 | 10 | 8314 | 5890 | 5890 |
| 1619 | 洪泽 | 明珠 125 线 | 10 | 9578 | 7662 | 0 |
| 1620 | 洪泽 | 淮流 123 线 | 10 | 9578 | 7662 | 0 |
| 1621 | 洪泽 | 老渔 1 号 116 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1622 | 洪泽 | 艳阳 154 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1623 | 洪泽 | 花园 153 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1624 | 洪泽 | 街西 122 线 | 10 | 9578 | 7662 | 0 |
| 1625 | 洪泽 | 迎湖 124 线 | 10 | 9578 | 7413 | 0 |
| 1626 | 洪泽 | 长山 151 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1627 | 洪泽 | 龟山 156 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1628 | 金湖 | 双楼 F12 线 | 10 | 9093 | 4716 | 4716 |
| 1629 | 金湖 | 小集 F13 线 | 10 | 9093 | 4974 | 4974 |
| 1630 | 金湖 | 征世 F14 线 | 10 | 9093 | 6565 | 6565 |
| 1631 | 金湖 | 海大 F11 线 | 10 | 9093 | 6216 | 6216 |
| 1632 | 金湖 | 牌楼 E11 线 | 10 | 8660 | 5996 | 5996 |
| 1633 | 金湖 | 金西 E12 线 | 10 | 9093 | 2562 | 2562 |
| 1634 | 金湖 | 上湾 148 线 | 10 | 9093 | 3476 | 3476 |
| 1635 | 金湖 | 健康 136 线 | 10 | 9093 | 6819 | 6819 |
| 1636 | 金湖 | 利民 145 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1637 | 金湖 | 华城 138 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1638 | 金湖 | 华城 147 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1639 | 金湖 | 尧园 131 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1640 | 金湖 | 建设 134 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1641 | 金湖 | 温州 144 线 | 10 | 9093 | 4590 | 4590 |
| 1642 | 金湖 | 衡阳 133 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1643 | 金湖 | 西兴 135 线 | 10 | 9093 | 3375 | 3375 |
| 1644 | 金湖 | 跃进 141 线 | 10 | 9093 | 6730 | 6730 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1645 | 金湖 | 金都 132 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1646 | 金湖 | 青年 146 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1647 | 金湖 | 顺河 142 线 | 10 | 9093 | 412 | 412 |
| 1648 | 金湖 | 龙港 137 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1649 | 金湖 | 三河 125 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1650 | 金湖 | 宝场 126 线 | 10 | 5196 | 0 | 0 |
| 1651 | 金湖 | 宝镇 127 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1652 | 金湖 | 应集 123 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1653 | 金湖 | 水泥 124 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1654 | 金湖 | 腰滩 122 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1655 | 金湖 | 东阳 H15 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1656 | 金湖 | 丰收 923 线 | 10 | 9093 | 7020 | 7020 |
| 1657 | 金湖 | 丽水 912 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1658 | 金湖 | 九里 H11 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1659 | 金湖 | 城东 114 线 | 10 | 8660 | 6928 | 6928 |
| 1660 | 金湖 | 城中 915 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1661 | 金湖 | 城西 115 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1662 | 金湖 | 大兴 K14 线 | 10 | 9093 | 6090 | 6090 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1663 | 金湖 | 工业 116 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1664 | 金湖 | 水上 K12 线 | 10 | 9093 | 6370 | 6370 |
| 1665 | 金湖 | 沿河 112 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1666 | 金湖 | 玫瑰 K11 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1667 | 金湖 | 电炉 113 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1668 | 金湖 | 药厂 117 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1669 | 金湖 | 运西 119 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1670 | 金湖 | 金华 914 线 | 10 | 8833 | 0 | 0 |
| 1671 | 金湖 | 金沟 111 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1672 | 金湖 | 锦绣 H12 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1673 | 金湖 | 黎东 913 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1674 | 金湖 | 新塘 1B4 线 | 10 | 8660 | 295 | 0 |
| 1675 | 金湖 | 新工 1B6 线 | 10 | 9093 | 295 | 0 |
| 1676 | 金湖 | 新楼 1B3 线 | 10 | 9093 | 295 | 0 |
| 1677 | 金湖 | 新董 1B8 线 | 10 | 9093 | 295 | 0 |
| 1678 | 金湖 | 新计 1B0 线 | 10 | 9093 | 295 | 0 |
| 1679 | 金湖 | 新起 1B5 线 | 10 | 9093 | 55 | 0 |
| 1680 | 金湖 | 新顺 1B7 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1681 | 金湖 | 明发 1B1 线 | 10 | 8833 | 295 | 0 |
| 1682 | 金湖 | 水岸 1B2 线 | 10 | 9093 | 295 | 0 |
| 1683 | 金湖 | 滨湖 1B9 线 | 10 | 9093 | 295 | 0 |
| 1684 | 金湖 | 三车 161 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1685 | 金湖 | 卞塘 166 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1686 | 金湖 | 吴桥 165 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1687 | 金湖 | 沟南 163 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1688 | 金湖 | 金南 162 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1689 | 金湖 | 金镇 164 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1690 | 金湖 | 样南 193 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 1691 | 金湖 | 淮建 192 线 | 10 | 6928 | 5083 | 5083 |
| 1692 | 金湖 | 银农 195 线 | 10 | 9093 | 6819 | 6819 |
| 1693 | 金湖 | 银夹 194 线 | 10 | 6928 | 4859 | 4859 |
| 1694 | 金湖 | 银集 196 线 | 10 | 6928 | 167 | 167 |
| 1695 | 金湖 | 塔淮 935 线 | 10 | 6928 | 3923 | 2936 |
| 1696 | 金湖 | 塔镇 931 线 | 10 | 6928 | 3923 | 2936 |
| 1697 | 金湖 | 塔集 934 线 | 10 | 6582 | 2687 | 2687 |
| 1698 | 金湖 | 夹沟 933 线 | 10 | 9093 | 3923 | 2936 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1699 | 金湖 | 闵桥 936 线 | 10 | 6928 | 5542 | 5542 |
| 1700 | 金湖 | 吕良 146 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1701 | 金湖 | 吕镇 145 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1702 | 金湖 | 孙集 144 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1703 | 金湖 | 新桥 148 线 | 10 | 7015 | 5612 | 5612 |
| 1704 | 金湖 | 旺屯 143 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1705 | 金湖 | 金北 147 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1706 | 金湖 | 陈桥 142 线 | 10 | 8660 | 0 | 0 |
| 1707 | 金湖 | 乔花 942 线 | 10 | 6928 | 5376 | 5376 |
| 1708 | 金湖 | 红中 941 线 | 10 | 3464 | 1970 | 1970 |
| 1709 | 金湖 | 红港 943 线 | 10 | 7274 | 5820 | 5820 |
| 1710 | 金湖 | 小桥 952 线 | 10 | 3464 | 1917 | 1917 |
| 1711 | 金湖 | 横桥 951 线 | 10 | 6928 | 4882 | 4882 |
| 1712 | 金湖 | 甫坝 954 线 | 10 | 6495 | 2983 | 2983 |
| 1713 | 金湖 | 三泓 1A7 线 | 10 | 9093 | 2360 | 2360 |
| 1714 | 金湖 | 中储 1A6 线 | 10 | 9093 | 6623 | 6623 |
| 1715 | 金湖 | 天恒 179 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1716 | 金湖 | 官华 176 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1717 | 金湖 | 官园 1A1 线 | 10 | 9093 | 1471 | 1471 |
| 1718 | 金湖 | 官塘 174 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1719 | 金湖 | 官新 1A2 线 | 10 | 9093 | 539 | 539 |
| 1720 | 金湖 | 戴南 173 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1721 | 金湖 | 戴楼 172 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1722 | 金湖 | 海科 1A5 线 | 10 | 9093 | 5307 | 5307 |
| 1723 | 金湖 | 海龙 1A4 线 | 10 | 9093 | 6927 | 6927 |
| 1724 | 金湖 | 苏邦 1A9 线 | 10 | 9093 | 1282 | 1282 |
| 1725 | 金湖 | 黎城 171 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1726 | 金湖 | 东湖 122 线 | 10 | 9093 | 4836 | 2936 |
| 1727 | 金湖 | 创业 1C5 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1728 | 金湖 | 唐北 182 线 | 10 | 6928 | 5418 | 2936 |
| 1729 | 金湖 | 唐南 185 线 | 10 | 7707 | 5712 | 2936 |
| 1730 | 金湖 | 唐宝 121 线 | 10 | 9093 | 1214 | 1214 |
| 1731 | 金湖 | 唐苏 1C4 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1732 | 金湖 | 唐金 1C7 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1733 | 金湖 | 复农 181 线 | 10 | 8660 | 6803 | 2936 |
| 1734 | 金湖 | 嵇圩 1C1 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1735 | 金湖 | 张湾 111 线 | 10 | 9093 | 7274 | 2936 |
| 1736 | 金湖 | 桂花 1C2 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1737 | 金湖 | 涂沟 186 线 | 10 | 9093 | 5073 | 2936 |
| 1738 | 金湖 | 窑湾 112 线 | 10 | 8660 | 6391 | 2936 |
| 1739 | 金湖 | 红专 113 线 | 10 | 9093 | 5279 | 2936 |
| 1740 | 金湖 | 金宝 1C6 线 | 10 | 7707 | 0 | 0 |
| 1741 | 金湖 | 夹北 969 线 | 10 | 6928 | 3745 | 2936 |
| 1742 | 金湖 | 施沟 964 线 | 10 | 8660 | 0 | 0 |
| 1743 | 金湖 | 淮北 972 线 | 10 | 6928 | 0 | 0 |
| 1744 | 金湖 | 淮南 961 线 | 10 | 5196 | 0 | 0 |
| 1745 | 金湖 | 淮塔 971 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1746 | 金湖 | 淮银 973 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1747 | 金湖 | 淮陆 974 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1748 | 金湖 | 淮集 962 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1749 | 金湖 | 港口 967 线 | 10 | 8660 | 6482 | 2936 |
| 1750 | 金湖 | 红湖 963 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1751 | 金湖 | 蔡花 968 线 | 10 | 6928 | 4142 | 2936 |
| 1752 | 金湖 | 中医 1G4 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1753 | 金湖 | 中重 1E6 线 | 10 | 9093 | 981 | 981 |
| 1754 | 金湖 | 交警 1H5 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1755 | 金湖 | 劳动 1G3 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1756 | 金湖 | 大桥 1F4 线 | 10 | 9093 | 6052 | 6052 |
| 1757 | 金湖 | 工九 1E1 线 | 10 | 7707 | 4218 | 4218 |
| 1758 | 金湖 | 工务 1G1 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1759 | 金湖 | 工南 1E2 线 | 10 | 9093 | 6849 | 6849 |
| 1760 | 金湖 | 工枫 1G2 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1761 | 金湖 | 工润 1H1 线 | 10 | 8833 | 7067 | 7067 |
| 1762 | 金湖 | 工艺 1E3 线 | 10 | 8833 | 6618 | 6618 |
| 1763 | 金湖 | 工车 1H2 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1764 | 金湖 | 工镇 1F3 线 | 10 | 7707 | 6166 | 6166 |
| 1765 | 金湖 | 徐梁 1F5 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1766 | 金湖 | 文化 1H3 线 | 10 | 9093 | 7069 | 7069 |
| 1767 | 金湖 | 橄榄 1E5 线 | 10 | 8833 | 6414 | 6414 |
| 1768 | 金湖 | 武警 1H6 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1769 | 金湖 | 水产 1E4 线 | 10 | 9093 | 6215 | 6215 |
| 1770 | 金湖 | 法院 1G5 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1771 | 金湖 | 热通 1G6 线 | 10 | 9093 | 560 | 560 |
| 1772 | 金湖 | 粮棉 1F1 线 | 10 | 7707 | 5216 | 5216 |
| 1773 | 金湖 | 衡河 1F6 线 | 10 | 8400 | 6367 | 6367 |
| 1774 | 金湖 | 香港 1H4 线 | 10 | 9093 | 7274 | 7274 |
| 1775 | 金湖 | 黎南 1F2 线 | 10 | 9093 | 6892 | 6892 |
| 1776 | 金湖 | 万庄 A11 线 | 10 | 7015 | 0 | 0 |
| 1777 | 金湖 | 军王 B14 线 | 10 | 9093 | 5686 | 0 |
| 1778 | 金湖 | 前进 A15 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1779 | 金湖 | 南宁 B15 线 | 10 | 9093 | 7159 | 0 |
| 1780 | 金湖 | 幸福 B16 线 | 10 | 6928 | 1596 | 0 |
| 1781 | 金湖 | 张坝 B11 线 | 10 | 9093 | 371 | 0 |
| 1782 | 金湖 | 新港 B13 线 | 10 | 6928 | 3383 | 0 |
| 1783 | 金湖 | 涧北 B12 线 | 10 | 6928 | 3509 | 0 |
| 1784 | 金湖 | 赤水 A16 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1785 | 金湖 | 雪榕壹 A17 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1786 | 金湖 | 雪榕贰 B18 线 | 10 | 9093 | 7274 | 0 |
| 1787 | 金湖 | 黄庄 A14 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1788 | 金湖 | 东滩 C14 线 | 10 | 7967 | 0 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1789 | 金湖 | 前锋 C16 线 | 10 | 7967 | 0 | 0 |
| 1790 | 金湖 | 合意 D12 线 | 10 | 7967 | 6065 | 0 |
| 1791 | 金湖 | 河东 D19 线 | 10 | 9093 | 6959 | 0 |
| 1792 | 金湖 | 泗农 C12 线 | 10 | 5196 | 0 | 0 |
| 1793 | 金湖 | 淮胜 C11 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1794 | 金湖 | 环湖 D11 线 | 10 | 9093 | 5655 | 0 |
| 1795 | 金湖 | 白镇 C15 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1796 | 金湖 | 郑圩 D13 线 | 10 | 9093 | 7107 | 0 |
| 1797 | 金湖 | 阮桥 C13 线 | 10 | 7967 | 0 | 0 |
| 1798 | 金湖 | 双庙 P13 线 | 10 | 9093 | 6736 | 6736 |
| 1799 | 金湖 | 古镇 M11 线 | 10 | 9093 | 6351 | 2936 |
| 1800 | 金湖 | 平桥 M13 线 | 10 | 9093 | 4457 | 2936 |
| 1801 | 金湖 | 施尖 P11 线 | 10 | 9093 | 5524 | 5524 |
| 1802 | 金湖 | 药王 M12 线 | 10 | 9093 | 5437 | 2936 |
| 1803 | 金湖 | 高庄 P12 线 | 10 | 9093 | 5032 | 5032 |
| 1804 | 金湖 | 黄桥 P15 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1805 | 金湖 | 同泰 2A1 线 | 20 | 14549 | 9613 | 9613 |
| 1806 | 金湖 | 工园 2B1 线 | 20 | 18186 | 14549 | 14549 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1807 | 金湖 | 北兴 2C1 线 | 20 | 17320 | 5599 | 5599 |
| 1808 | 金湖 | 新发 2C2 线 | 20 | 17320 | 11456 | 11456 |
| 1809 | 金湖 | 新台 2C6 线 | 20 | 13856 | 295 | 0 |
| 1810 | 金湖 | 新城 2C5 线 | 20 | 14549 | 11639 | 11639 |
| 1811 | 金湖 | 新河 2C7 线 | 20 | 17320 | 13856 | 13856 |
| 1812 | 金湖 | 新湾 2D1 线 | 20 | 17320 | 9496 | 9496 |
| 1813 | 金湖 | 楼庄 2D2 线 | 20 | 17320 | 5376 | 5376 |
| 1814 | 金湖 | 官摩 2F1 线 | 20 | 18186 | 0 | 0 |
| 1815 | 金湖 | 技师 H13 线 | 10 | 9093 | 0 | 0 |
| 1816 | 盱眙 | 东阳 165 线 | 10 | 8400 | 4269 | 4269 |
| 1817 | 盱眙 | 云山 16D 线 | 10 | 8400 | 4007 | 4007 |
| 1818 | 盱眙 | 卧龙 162 线 | 10 | 8660 | 5485 | 0 |
| 1819 | 盱眙 | 园区 16A 线 | 10 | 8400 | 6237 | 6237 |
| 1820 | 盱眙 | 山西 16E 线 | 10 | 8400 | 6037 | 6037 |
| 1821 | 盱眙 | 新街 167 线 | 10 | 8400 | 4522 | 4522 |
| 1822 | 盱眙 | 泥沛 164 线 | 10 | 8400 | 4991 | 0 |
| 1823 | 盱眙 | 米厂 163 线 | 10 | 9613 | 7690 | 0 |
| 1824 | 盱眙 | 都梁 166 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1825 | 盱眙 | 镇北 16B 线 | 10 | 8400 | 4993 | 4993 |
| 1826 | 盱眙 | 镇南 16C 线 | 10 | 9613 | 7198 | 7198 |
| 1827 | 盱眙 | 马南 160 线 | 10 | 8400 | 6720 | 0 |
| 1828 | 盱眙 | 马坝 161 线 | 10 | 9613 | 7690 | 0 |
| 1829 | 盱眙 | 临淮 184 线 | 10 | 8400 | 6720 | 5494 |
| 1830 | 盱眙 | 八一 187 线 | 10 | 8400 | 5505 | 5494 |
| 1831 | 盱眙 | 冷库 196 线 | 10 | 10392 | 7810 | 3211 |
| 1832 | 盱眙 | 古桑 197 线 | 10 | 8400 | 6720 | 3211 |
| 1833 | 盱眙 | 国贸 122 线 | 10 | 8400 | 5908 | 3211 |
| 1834 | 盱眙 | 富春 192 线 | 10 | 10392 | 8314 | 5494 |
| 1835 | 盱眙 | 政法 121 线 | 10 | 9613 | 7690 | 3211 |
| 1836 | 盱眙 | 淮大 124 线 | 10 | 8400 | 6208 | 3211 |
| 1837 | 盱眙 | 盱城 194 线 | 10 | 8400 | 6720 | 5494 |
| 1838 | 盱眙 | 穆山巷 188 线 | 10 | 8400 | 6720 | 5494 |
| 1839 | 盱眙 | 粘土 198 线 | 10 | 8400 | 6720 | 3211 |
| 1840 | 盱眙 | 龙泉 193 线 | 10 | 8400 | 6720 | 5494 |
| 1841 | 盱眙 | 龙王山 199 线 | 10 | 8400 | 6720 | 3211 |
| 1842 | 盱眙 | 龙虾广场 123 线 | 10 | 8400 | 6720 | 3211 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1843 | 盱眙 | 龙贸 191 线 | 10 | 10392 | 8314 | 5494 |
| 1844 | 盱眙 | 龙锦 186 线 | 10 | 8400 | 6720 | 5494 |
| 1845 | 盱眙 | 双黄 153 线 | 10 | 8400 | 5619 | 5619 |
| 1846 | 盱眙 | 园区 154 线 | 10 | 8400 | 6203 | 6203 |
| 1847 | 盱眙 | 管仲 159 线 | 10 | 10392 | 7991 | 0 |
| 1848 | 盱眙 | 管北 158 线 | 10 | 9613 | 6540 | 0 |
| 1849 | 盱眙 | 管街 156 线 | 10 | 8400 | 6193 | 0 |
| 1850 | 盱眙 | 管西 157 线 | 10 | 8400 | 5265 | 0 |
| 1851 | 盱眙 | 东方 130 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1852 | 盱眙 | 东方世纪城 1 号 124 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1853 | 盱眙 | 东方世纪城 2 号 140 线 | 10 | 9613 | 7690 | 7690 |
| 1854 | 盱眙 | 中央 141 线 | 10 | 8400 | 4340 | 4340 |
| 1855 | 盱眙 | 五环 126 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1856 | 盱眙 | 公馆 129 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1857 | 盱眙 | 兴府 139 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1858 | 盱眙 | 城东 128 线 | 10 | 9613 | 7690 | 7690 |
| 1859 | 盱眙 | 城北 132 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1860 | 盱眙 | 城南 134 线 | 10 | 8400 | 6261 | 6261 |
| 1861 | 盱眙 | 大剧院 13E 线 | 10 | 8400 | 5548 | 5548 |
| 1862 | 盱眙 | 天都 1 号 12A 线 | 10 | 8400 | 5722 | 5722 |
| 1863 | 盱眙 | 天都 2 号 13A 线 | 10 | 8400 | 5660 | 5660 |
| 1864 | 盱眙 | 宣化 1 号 127 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1865 | 盱眙 | 宣化 2 号 142 线 | 10 | 8400 | 5675 | 5675 |
| 1866 | 盱眙 | 山水名都 13C 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1867 | 盱眙 | 御欧 144 线 | 10 | 10392 | 6581 | 6581 |
| 1868 | 盱眙 | 果园 136 线 | 10 | 9613 | 7690 | 7690 |
| 1869 | 盱眙 | 海通 1 号 125 线 | 10 | 10392 | 6702 | 6702 |
| 1870 | 盱眙 | 海通 2 号 143 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1871 | 盱眙 | 电视台 133 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1872 | 盱眙 | 盱淮 137 线 | 10 | 8400 | 5638 | 5638 |
| 1873 | 盱眙 | 金源 138 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1874 | 盱眙 | 三森 188 线 | 10 | 8400 | 6588 | 0 |
| 1875 | 盱眙 | 三河 186 线 | 10 | 8400 | 6720 | 0 |
| 1876 | 盱眙 | 三灌 183 线 | 10 | 10392 | 7921 | 7921 |
| 1877 | 盱眙 | 三瓦 184 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|---------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1878 | 盱眙 | 维东 187 线 | 10 | 8400 | 5820 | 0 |
| 1879 | 盱眙 | 维桥 181 线 | 10 | 8400 | 6240 | 6240 |
| 1880 | 盱眙 | 维瓦 182 线 | 10 | 10392 | 7483 | 7483 |
| 1881 | 盱眙 | 中弘 1 号 15J 线 | 10 | 10392 | 5660 | 5494 |
| 1882 | 盱眙 | 中弘 2 号 15H 线 | 10 | 10392 | 4921 | 4921 |
| 1883 | 盱眙 | 县医院 2 号 158 线 | 10 | 10392 | 7418 | 7418 |
| 1884 | 盱眙 | 安顿 15D 线 | 10 | 10392 | 7805 | 5494 |
| 1885 | 盱眙 | 希维 15E 线 | 10 | 8400 | 4376 | 4376 |
| 1886 | 盱眙 | 新城 153 线 | 10 | 9613 | 5960 | 5960 |
| 1887 | 盱眙 | 昌兴 15B 线 | 10 | 9578 | 7662 | 7662 |
| 1888 | 盱眙 | 梁工 154 线 | 10 | 9578 | 6432 | 6432 |
| 1889 | 盱眙 | 梁牡 156 线 | 10 | 8400 | 6528 | 6528 |
| 1890 | 盱眙 | 梅花 151 线 | 10 | 8400 | 6081 | 6081 |
| 1891 | 盱眙 | 海宁 155 线 | 10 | 9613 | 1027 | 1027 |
| 1892 | 盱眙 | 玉兰 157 线 | 10 | 9613 | 6850 | 6850 |
| 1893 | 盱眙 | 玉新 15C 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1894 | 盱眙 | 金福 152 线 | 10 | 8400 | 3651 | 3651 |
| 1895 | 盱眙 | 东风 143 线 | 10 | 8400 | 6266 | 3211 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1896 | 盱眙 | 山洪 149 线 | 10 | 10392 | 7447 | 7447 |
| 1897 | 盱眙 | 桂五 147 线 | 10 | 8400 | 6551 | 6551 |
| 1898 | 盱眙 | 桂北 140 线 | 10 | 8400 | 6263 | 6263 |
| 1899 | 盱眙 | 水库 141 线 | 10 | 10392 | 7767 | 3211 |
| 1900 | 盱眙 | 永丰 142 线 | 10 | 8400 | 6178 | 3211 |
| 1901 | 盱眙 | 米厂 148 线 | 10 | 8400 | 5720 | 5720 |
| 1902 | 盱眙 | 街道 144 线 | 10 | 8400 | 6551 | 3211 |
| 1903 | 盱眙 | 八仙 179 线 | 10 | 10392 | 6895 | 6895 |
| 1904 | 盱眙 | 大元 174 线 | 10 | 10392 | 7974 | 0 |
| 1905 | 盱眙 | 尧塘 178 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1906 | 盱眙 | 穆店 172 线 | 10 | 10392 | 6989 | 0 |
| 1907 | 盱眙 | 越李 173 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1908 | 盱眙 | 黄花塘 171 线 | 10 | 8400 | 6336 | 0 |
| 1909 | 盱眙 | 园区 119 线 | 10 | 10392 | 7478 | 0 |
| 1910 | 盱眙 | 恒西 114 线 | 10 | 8400 | 3766 | 0 |
| 1911 | 盱眙 | 水轮泵 112 线 | 10 | 8400 | 5561 | 0 |
| 1912 | 盱眙 | 观音寺 113 线 | 10 | 8400 | 3473 | 0 |
| 1913 | 盱眙 | 顺河 118 线 | 10 | 8400 | 5178 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1914 | 盱眙 | 马庄 111 线 | 10 | 8400 | 713 | 0 |
| 1915 | 盱眙 | 黄阳 11B 线 | 10 | 10392 | 5921 | 0 |
| 1916 | 盱眙 | 召六 118 线 | 10 | 10392 | 941 | 0 |
| 1917 | 盱眙 | 园区 115 线 | 10 | 10392 | 941 | 0 |
| 1918 | 盱眙 | 杨滩 117 线 | 10 | 10392 | 5624 | 0 |
| 1919 | 盱眙 | 河洪 111 线 | 10 | 8400 | 5624 | 0 |
| 1920 | 盱眙 | 花园 113 线 | 10 | 10392 | 941 | 0 |
| 1921 | 盱眙 | 西巷 114 线 | 10 | 8400 | 941 | 0 |
| 1922 | 盱眙 | 赵圩 119 线 | 10 | 10392 | 941 | 0 |
| 1923 | 盱眙 | 铁街 112 线 | 10 | 8400 | 5624 | 0 |
| 1924 | 盱眙 | 中油 148 线 | 10 | 8400 | 6330 | 0 |
| 1925 | 盱眙 | 前嘴 144 线 | 10 | 8400 | 4682 | 0 |
| 1926 | 盱眙 | 新迁 140 线 | 10 | 5456 | 440 | 0 |
| 1927 | 盱眙 | 桥口 142 线 | 10 | 8400 | 2889 | 0 |
| 1928 | 盱眙 | 洪新 149 线 | 10 | 8400 | 6391 | 0 |
| 1929 | 盱眙 | 肖嘴 145 线 | 10 | 10392 | 6086 | 0 |
| 1930 | 盱眙 | 铁营 146 线 | 10 | 10392 | 7989 | 0 |
| 1931 | 盱眙 | 鲍集 143 线 | 10 | 10392 | 6309 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1932 | 盱眙 | 仇集 164 线 | 10 | 10912 | 4565 | 3211 |
| 1933 | 盱眙 | 向山 166 线 | 10 | 8400 | 4565 | 3211 |
| 1934 | 盱眙 | 宝山 162 线 | 10 | 10912 | 6297 | 3211 |
| 1935 | 盱眙 | 幸福 168 线 | 10 | 10912 | 4565 | 3211 |
| 1936 | 盱眙 | 棋盘 169 线 | 10 | 10392 | 4565 | 3211 |
| 1937 | 盱眙 | 洪山 165 线 | 10 | 10912 | 4565 | 3211 |
| 1938 | 盱眙 | 龙山 163 线 | 10 | 8400 | 5746 | 3211 |
| 1939 | 盱眙 | 园区 158 线 | 10 | 8400 | 6410 | 3211 |
| 1940 | 盱眙 | 宁淮 151 线 | 10 | 8400 | 5281 | 3211 |
| 1941 | 盱眙 | 张洪 153 线 | 10 | 8400 | 4598 | 3211 |
| 1942 | 盱眙 | 新城 15C 线 | 10 | 8400 | 6720 | 3211 |
| 1943 | 盱眙 | 新塘 152 线 | 10 | 8400 | 6720 | 3211 |
| 1944 | 盱眙 | 旧铺 156 线 | 10 | 8400 | 6376 | 3211 |
| 1945 | 盱眙 | 王营 154 线 | 10 | 8400 | 5974 | 3211 |
| 1946 | 盱眙 | 畜牧场 157 线 | 10 | 8400 | 5347 | 3211 |
| 1947 | 盱眙 | 领航 15D 线 | 10 | 10392 | 8046 | 3211 |
| 1948 | 盱眙 | 一级站 152 线 | 10 | 8400 | 4850 | 4850 |
| 1949 | 盱眙 | 冯港 154 线 | 10 | 8400 | 5617 | 5494 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1950 | 盱眙 | 大港 157 线 | 10 | 8400 | 4850 | 4850 |
| 1951 | 盱眙 | 河幸 159 线 | 10 | 10392 | 5617 | 5494 |
| 1952 | 盱眙 | 河桥 151 线 | 10 | 8400 | 4850 | 4850 |
| 1953 | 盱眙 | 玉皇山 156 线 | 10 | 10392 | 4850 | 4850 |
| 1954 | 盱眙 | 通宇 153 线 | 10 | 8400 | 5617 | 5494 |
| 1955 | 盱眙 | 龙泉 155 线 | 10 | 8400 | 5617 | 5494 |
| 1956 | 盱眙 | 三墩 122 线 | 10 | 8400 | 6595 | 6595 |
| 1957 | 盱眙 | 吴小圩 126 线 | 10 | 8400 | 5395 | 5395 |
| 1958 | 盱眙 | 新滩 123 线 | 10 | 8400 | 6116 | 6116 |
| 1959 | 盱眙 | 渔沟 124 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1960 | 盱眙 | 老子山 127 线 | 10 | 8400 | 6037 | 6037 |
| 1961 | 盱眙 | 兴隆 135 线 | 10 | 8400 | 6044 | 6044 |
| 1962 | 盱眙 | 冯洼 131 线 | 10 | 10392 | 6998 | 6998 |
| 1963 | 盱眙 | 双河 134 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1964 | 盱眙 | 晓庄 136 线 | 10 | 8400 | 6160 | 6160 |
| 1965 | 盱眙 | 油田 130 线 | 10 | 10392 | 7921 | 7921 |
| 1966 | 盱眙 | 祖尧 133 线 | 10 | 8400 | 5863 | 5863 |
| 1967 | 盱眙 | 腰滩 139 线 | 10 | 4330 | 3464 | 3464 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1968 | 盱眙 | 陡湖 138 线 | 10 | 8400 | 6497 | 6497 |
| 1969 | 盱眙 | 园区 126 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1970 | 盱眙 | 大洲 125 线 | 10 | 8400 | 5972 | 5972 |
| 1971 | 盱眙 | 小溪 123 线 | 10 | 8400 | 5955 | 5955 |
| 1972 | 盱眙 | 沿河 129 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1973 | 盱眙 | 淮河 124 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1974 | 盱眙 | 经三 127 线 | 10 | 10392 | 7757 | 7757 |
| 1975 | 盱眙 | 街道 122 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1976 | 盱眙 | 北坝 18C 线 | 10 | 10392 | 6479 | 3211 |
| 1977 | 盱眙 | 杜山 18B 线 | 10 | 10392 | 6479 | 3211 |
| 1978 | 盱眙 | 王店 184 线 | 10 | 8400 | 4690 | 3211 |
| 1979 | 盱眙 | 甲山 187 线 | 10 | 8400 | 6281 | 3211 |
| 1980 | 盱眙 | 窑厂 181 线 | 10 | 8400 | 6270 | 3211 |
| 1981 | 盱眙 | 范墩 18A 线 | 10 | 8400 | 5869 | 3211 |
| 1982 | 盱眙 | 三塘 144 线 | 10 | 8712 | 6970 | 6970 |
| 1983 | 盱眙 | 凹土 143 线 | 10 | 8400 | 5308 | 5308 |
| 1984 | 盱眙 | 古天 134 线 | 10 | 8400 | 559 | 559 |
| 1985 | 盱眙 | 古桂 133 线 | 10 | 8400 | 4966 | 4966 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1986 | 盱眙 | 古金 135 线 | 10 | 9613 | 1199 | 1199 |
| 1987 | 盱眙 | 塘东 1 号 145 线 | 10 | 8400 | 3896 | 3896 |
| 1988 | 盱眙 | 塘东 2 号 146 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 1989 | 盱眙 | 大龙潭 142 线 | 10 | 8400 | 5226 | 5226 |
| 1990 | 盱眙 | 枣树 141 线 | 10 | 8400 | 5783 | 5783 |
| 1991 | 盱眙 | 梦兰 147 线 | 10 | 8400 | 5490 | 5490 |
| 1992 | 盱眙 | 港口 131 线 | 10 | 10392 | 6763 | 6763 |
| 1993 | 盱眙 | 磨涧 132 线 | 10 | 8400 | 3417 | 3417 |
| 1994 | 盱眙 | 化农 148 线 | 10 | 8400 | 5253 | 5253 |
| 1995 | 盱眙 | 北山 111 线 | 10 | 8400 | 5280 | 5280 |
| 1996 | 盱眙 | 安乐 126 线 | 10 | 8400 | 5582 | 5582 |
| 1997 | 盱眙 | 水库 113 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 1998 | 盱眙 | 翡翠谷 145 线 | 10 | 8400 | 6532 | 6532 |
| 1999 | 盱眙 | 街道 114 线 | 10 | 8400 | 6328 | 6328 |
| 2000 | 盱眙 | 金南 1 号 115 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 2001 | 盱眙 | 金南 2 号 146 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2002 | 盱眙 | 金陵 116 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2003 | 盱眙 | 铁山 1 号 147 线 | 10 | 8400 | 5932 | 5932 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 2004 | 盱眙 | 东城 122 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2005 | 盱眙 | 严岗 141 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2006 | 盱眙 | 中央御景园 2 号 144 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2007 | 盱眙 | 中央御景园 1 号 134 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 2008 | 盱眙 | 五丰物流 146 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 2009 | 盱眙 | 付庄 114 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2010 | 盱眙 | 十小 113 线 | 10 | 8400 | 6020 | 6020 |
| 2011 | 盱眙 | 十泰 132 线 | 10 | 8400 | 5014 | 5014 |
| 2012 | 盱眙 | 十窑 12D 线 | 10 | 9578 | 7461 | 7461 |
| 2013 | 盱眙 | 县医院 125 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2014 | 盱眙 | 圣安 115 线 | 10 | 8400 | 5685 | 5685 |
| 2015 | 盱眙 | 天一 1 号 133 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2016 | 盱眙 | 天一 2 号 142 线 | 10 | 8400 | 4126 | 4126 |
| 2017 | 盱眙 | 官滩 118 线 | 10 | 8400 | 6476 | 6476 |
| 2018 | 盱眙 | 恒大 148 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 2019 | 盱眙 | 新华 137 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2020 | 盱眙 | 新城御景 145 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|---------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 2021 | 盱眙 | 新湾 121 线 | 10 | 8400 | 3449 | 3449 |
| 2022 | 盱眙 | 枫杨 126 线 | 10 | 10392 | 6649 | 6649 |
| 2023 | 盱眙 | 永正 116 线 | 10 | 8400 | 5837 | 5837 |
| 2024 | 盱眙 | 盱工 117 线 | 10 | 8400 | 5234 | 5234 |
| 2025 | 盱眙 | 碧桂园 1 号 127 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2026 | 盱眙 | 碧桂园 2 号 128 线 | 10 | 8400 | 5399 | 5399 |
| 2027 | 盱眙 | 财富 136 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2028 | 盱眙 | 跃马 135 线 | 10 | 6928 | 3910 | 3910 |
| 2029 | 盱眙 | 金澜湾 123 线 | 10 | 8400 | 6336 | 6336 |
| 2030 | 盱眙 | 丁马 176 线 | 10 | 9578 | 6231 | 6231 |
| 2031 | 盱眙 | 双马 17C 线 | 10 | 8400 | 6495 | 6495 |
| 2032 | 盱眙 | 园东 17D 线 | 10 | 9613 | 6241 | 6241 |
| 2033 | 盱眙 | 园北 172 线 | 10 | 10392 | 7930 | 7930 |
| 2034 | 盱眙 | 园南 171 线 | 10 | 10392 | 8314 | 8314 |
| 2035 | 盱眙 | 园西 17F 线 | 10 | 9578 | 6852 | 6852 |
| 2036 | 盱眙 | 塘坝 17A 线 | 10 | 9578 | 6956 | 6956 |
| 2037 | 盱眙 | 楚东 173 线 | 10 | 8400 | 6361 | 6361 |
| 2038 | 盱眙 | 维圣 175 线 | 10 | 8400 | 5673 | 5673 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 2039 | 盱眙 | 蔡庄 17E 线 | 10 | 8400 | 5868 | 5868 |
| 2040 | 盱眙 | 高万 19A 线 | 10 | 8400 | 5551 | 5551 |
| 2041 | 盱眙 | 高桥 174 线 | 10 | 8400 | 5125 | 5125 |
| 2042 | 盱眙 | 高马 193 线 | 10 | 10392 | 7333 | 7333 |
| 2043 | 盱眙 | 黄高 17B 线 | 10 | 9578 | 3351 | 3351 |
| 2044 | 盱眙 | 合山 131 线 | 10 | 8400 | 6629 | 0 |
| 2045 | 盱眙 | 王桥 115 线 | 10 | 10392 | 7936 | 7936 |
| 2046 | 盱眙 | 老渔 2 号 126 线 | 10 | 10392 | 5902 | 0 |
| 2047 | 盱眙 | 中苏 171 线 | 10 | 10392 | 4892 | 4892 |
| 2048 | 盱眙 | 二环 175 线 | 10 | 9613 | 6864 | 6864 |
| 2049 | 盱眙 | 伊顿 182 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2050 | 盱眙 | 北苑 184 线 | 10 | 10392 | 7227 | 7227 |
| 2051 | 盱眙 | 南苑 161 线 | 10 | 9578 | 7662 | 5494 |
| 2052 | 盱眙 | 合欢 173 线 | 10 | 8400 | 4053 | 4053 |
| 2053 | 盱眙 | 圣国 181 线 | 10 | 10392 | 6358 | 6358 |
| 2054 | 盱眙 | 圣山 170 线 | 10 | 10392 | 5767 | 5494 |
| 2055 | 盱眙 | 城居 185 线 | 10 | 8400 | 6217 | 6217 |
| 2056 | 盱眙 | 工七 167 线 | 10 | 9613 | 5130 | 5130 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 2057 | 盱眙 | 工八 168 线 | 10 | 9613 | 2619 | 2619 |
| 2058 | 盱眙 | 工贸 179 线 | 10 | 9613 | 7184 | 7184 |
| 2059 | 盱眙 | 御景 165 线 | 10 | 8400 | 6720 | 5494 |
| 2060 | 盱眙 | 新海 169 线 | 10 | 9613 | 7208 | 5494 |
| 2061 | 盱眙 | 泰新 178 线 | 10 | 10392 | 7901 | 7901 |
| 2062 | 盱眙 | 洪武 177 线 | 10 | 9613 | 7075 | 7075 |
| 2063 | 盱眙 | 牡丹 176 线 | 10 | 8400 | 5462 | 5462 |
| 2064 | 盱眙 | 苏豪 164 线 | 10 | 10392 | 8314 | 5494 |
| 2065 | 盱眙 | 董氏纺织 183 线 | 10 | 9613 | 4369 | 4369 |
| 2066 | 盱眙 | 葵花 174 线 | 10 | 8400 | 3043 | 3043 |
| 2067 | 盱眙 | 金桂 172 线 | 10 | 8400 | 4233 | 4233 |
| 2068 | 盱眙 | 金海铂越 163 线 | 10 | 8400 | 6720 | 5494 |
| 2069 | 盱眙 | 香格里拉 162 线 | 10 | 8400 | 6720 | 5494 |
| 2070 | 盱眙 | 伏湖 195 线 | 10 | 8400 | 4741 | 0 |
| 2071 | 盱眙 | 哈滩 152 线 | 10 | 8400 | 6720 | 0 |
| 2072 | 盱眙 | 园区 166 线 | 10 | 8400 | 6720 | 0 |
| 2073 | 盱眙 | 圩滩 192 线 | 10 | 10392 | 6840 | 0 |
| 2074 | 盱眙 | 城根 161 线 | 10 | 10392 | 8314 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 2075 | 盱眙 | 明陵 157 线 | 10 | 8400 | 6361 | 0 |
| 2076 | 盱眙 | 沙巷 194 线 | 10 | 8400 | 6123 | 0 |
| 2077 | 盱眙 | 街道 193 线 | 10 | 10392 | 7662 | 0 |
| 2078 | 盱眙 | 费庄 164 线 | 10 | 10392 | 7674 | 0 |
| 2079 | 盱眙 | 项庄 191 线 | 10 | 8400 | 5374 | 0 |
| 2080 | 盱眙 | 东进 1 号 111 线 | 10 | 8400 | 4287 | 4287 |
| 2081 | 盱眙 | 太粮 114 线 | 10 | 10392 | 7856 | 7856 |
| 2082 | 盱眙 | 岗村 11B 线 | 10 | 10392 | 7865 | 7865 |
| 2083 | 盱眙 | 新街北 12A 线 | 10 | 8400 | 6110 | 6110 |
| 2084 | 盱眙 | 新街南 11A 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2085 | 盱眙 | 桃园 11C 线 | 10 | 10392 | 8151 | 8151 |
| 2086 | 盱眙 | 泥沛街 12C 线 | 10 | 10392 | 8024 | 8024 |
| 2087 | 盱眙 | 耿公 12B 线 | 10 | 10392 | 6004 | 6004 |
| 2088 | 盱眙 | 铁军 1 号 121 线 | 10 | 8400 | 5884 | 5884 |
| 2089 | 盱眙 | 铁军 2 号 122 线 | 10 | 8400 | 5170 | 5170 |
| 2090 | 盱眙 | 仙桃 128 线 | 10 | 9613 | 4557 | 4557 |
| 2091 | 盱眙 | 圣金 112 线 | 10 | 10392 | 3985 | 0 |
| 2092 | 盱眙 | 大唐 115 线 | 10 | 10392 | 7559 | 0 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 2093 | 盱眙 | 桃玉 129 线 | 10 | 8400 | 64 | 64 |
| 2094 | 盱眙 | 桃花 114 线 | 10 | 8400 | 5586 | 0 |
| 2095 | 盱眙 | 桃花 1 号 111 线 | 10 | 9613 | 1898 | 0 |
| 2096 | 盱眙 | 海桐 113 线 | 10 | 10392 | 8105 | 0 |
| 2097 | 盱眙 | 白桦 12C 线 | 10 | 10392 | 4600 | 4600 |
| 2098 | 盱眙 | 体育 22B 线 | 20 | 16800 | 6661 | 5494 |
| 2099 | 盱眙 | 国槐 258 线 | 20 | 16800 | 1885 | 1885 |
| 2100 | 盱眙 | 天新 256 线 | 20 | 16800 | 9230 | 9230 |
| 2101 | 盱眙 | 奥体 22C 线 | 20 | 20784 | 15941 | 5494 |
| 2102 | 盱眙 | 玉南 1 号 221 线 | 20 | 16800 | 12699 | 5494 |
| 2103 | 盱眙 | 玉南 2 号 222 线 | 20 | 16800 | 13440 | 5494 |
| 2104 | 盱眙 | 经三 257 线 | 20 | 16800 | 13440 | 13440 |
| 2105 | 盱眙 | 葵北 1 号 227 线 | 20 | 16800 | 12440 | 5494 |
| 2106 | 盱眙 | 葵南 2 号 226 线 | 20 | 16800 | 9940 | 5494 |
| 2107 | 盱眙 | 古怡 23A 线 | 20 | 16800 | 10108 | 10108 |
| 2108 | 盱眙 | 科二 232 线 | 20 | 16800 | 13440 | 13440 |
| 2109 | 盱眙 | 龙泉湖 233 线 | 20 | 16800 | 12878 | 12878 |
| 2110 | 盱眙 | 场东 18A 线 | 10 | 8400 | 6125 | 6125 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 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) |
|------|--------|----------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 2111 | 盱眙 | 崔岗 15F 线 | 10 | 8400 | 5968 | 5968 |
| 2112 | 盱眙 | 双月 16C 线 | 10 | 8400 | 5679 | 5679 |
| 2113 | 盱眙 | 枕水 158 线 | 10 | 5500 | 5500 | 5500 |
| 2114 | 盱眙 | 化纤 127 线 | 10 | 8400 | 4756 | 4756 |
| 2115 | 盱眙 | 安圣 121 线 | 10 | 8400 | 6354 | 6354 |
| 2116 | 盱眙 | 安工 113 线 | 10 | 8400 | 4799 | 4799 |
| 2117 | 盱眙 | 安桥 111 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2118 | 盱眙 | 安漫 112 线 | 10 | 8400 | 3615 | 3615 |
| 2119 | 盱眙 | 安穆 114 线 | 10 | 8400 | 5895 | 5895 |
| 2120 | 盱眙 | 安联 116 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |
| 2121 | 盱眙 | 黄山 123 线 | 10 | 8400 | 6720 | 6720 |

表 2 公用配电线路电源容量受限清单

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|----------|----------|-----------|----------|
| 1 | 市区 | 和平 175 线 | 10 | 5075 | 本级设备容量受限 |
| 2 | 市区 | 丁集 164 线 | 10 | 6928 | 本级设备容量受限 |
| 3 | 市区 | 团结 115 线 | 10 | 6928 | 本级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|-----------|----------|-----------|----------|
| 4 | 市区 | 宋集 116 线 | 10 | 6582 | 上级设备容量受限 |
| 5 | 市区 | 南厂 E86 线 | 10 | 7846 | 本级设备容量受限 |
| 6 | 市区 | 开新 E74 线 | 10 | 9006 | 本级设备容量受限 |
| 7 | 市区 | 三岔 144 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 8 | 市区 | 三树 141 线 | 10 | 7500 | 上级设备容量受限 |
| 9 | 市区 | 凌桥 M22 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 10 | 市区 | 四门闸 M21 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 11 | 市区 | 排灌 143 线 | 10 | 6235 | 上级设备容量受限 |
| 12 | 市区 | 树南 M11 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 13 | 市区 | 渔沟 142 线 | 10 | 6062 | 上级设备容量受限 |
| 14 | 市区 | 蒋集 145 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 15 | 市区 | 同丰 L86 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 16 | 市区 | 后荡 L88 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 17 | 市区 | 振兴 L84 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 18 | 市区 | 汤集 132 线 | 10 | 8088 | 上级设备容量受限 |
| 19 | 市区 | 沈圩 L85 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 20 | 市区 | 红旗 131 线 | 10 | 4971 | 上级设备容量受限 |
| 21 | 市区 | 跃东 135 线 | 10 | 7621 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|--------------|----------|-----------|----------|
| 22 | 市区 | 跃西 133 线 | 10 | 7621 | 上级设备容量受限 |
| 23 | 市区 | 韩圩 134 线 | 10 | 4382 | 上级设备容量受限 |
| 24 | 市区 | 徐北 115 线 | 10 | 6235 | 上级设备容量受限 |
| 25 | 市区 | 徐南 117 线 | 10 | 4503 | 上级设备容量受限 |
| 26 | 市区 | 徐溜 113 线 | 10 | 6010 | 上级设备容量受限 |
| 27 | 市区 | 新和 C92 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 28 | 市区 | 新展 112 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 29 | 市区 | 新庄 C93 线 | 10 | 5768 | 上级设备容量受限 |
| 30 | 市区 | 旭日 C91 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 31 | 市区 | 民主 C94 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 32 | 市区 | 韩庄 114 线 | 10 | 6582 | 上级设备容量受限 |
| 33 | 市区 | 复东 S22 线 | 10 | 4157 | 上级设备容量受限 |
| 34 | 市区 | 复中 S23 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 35 | 市区 | 复兴 1 号 112 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 36 | 市区 | 复兴 2 号 113 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 37 | 市区 | 复南 S21 线 | 10 | 4971 | 上级设备容量受限 |
| 38 | 市区 | 苏东 117 线 | 10 | 5768 | 上级设备容量受限 |
| 39 | 市区 | 苏西 116 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|----------|----------|-----------|----------|
| 40 | 涟水 | 余圩 113 线 | 10 | 7482 | 上级设备容量受限 |
| 41 | 涟水 | 成集 114 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 42 | 涟水 | 陈师 112 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 43 | 涟水 | 唐集 123 线 | 10 | 6235 | 本级设备容量受限 |
| 44 | 涟水 | 罗堆 128 线 | 10 | 7205 | 本级设备容量受限 |
| 45 | 洪泽 | 宏亚 114 线 | 10 | 8400 | 本级设备容量受限 |
| 46 | 洪泽 | 仁和 153 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 47 | 洪泽 | 沈渡 154 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 48 | 洪泽 | 淮徐 157 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 49 | 洪泽 | 陈向 155 线 | 10 | 4676 | 上级设备容量受限 |
| 50 | 洪泽 | 韦集 151 线 | 10 | 5196 | 本级设备容量受限 |
| 51 | 洪泽 | 前进 116 线 | 10 | 6928 | 本级设备容量受限 |
| 52 | 金湖 | 三河 125 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 53 | 金湖 | 宝场 126 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 54 | 金湖 | 宝镇 127 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 55 | 金湖 | 应集 123 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 56 | 金湖 | 水泥 124 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 57 | 金湖 | 腰滩 122 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|----------|----------|-----------|----------|
| 58 | 金湖 | 东阳 H15 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 59 | 金湖 | 丽水 912 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 60 | 金湖 | 九里 H11 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 61 | 金湖 | 城中 915 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 62 | 金湖 | 城西 115 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 63 | 金湖 | 电炉 113 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 64 | 金湖 | 运西 119 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 65 | 金湖 | 金华 914 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 66 | 金湖 | 金沟 111 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 67 | 金湖 | 锦绣 H12 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 68 | 金湖 | 黎东 913 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 69 | 金湖 | 新顺 1B7 线 | 10 | 9093 | 本级设备容量受限 |
| 70 | 金湖 | 三车 161 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 71 | 金湖 | 卞塘 166 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 72 | 金湖 | 吴桥 165 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 73 | 金湖 | 沟南 163 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 74 | 金湖 | 金南 162 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 75 | 金湖 | 金镇 164 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|----------|----------|-----------|----------|
| 76 | 金湖 | 吕良 146 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 77 | 金湖 | 吕镇 145 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 78 | 金湖 | 孙集 144 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 79 | 金湖 | 旺屯 143 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 80 | 金湖 | 金北 147 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 81 | 金湖 | 陈桥 142 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 82 | 金湖 | 天恒 179 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 83 | 金湖 | 官华 176 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 84 | 金湖 | 官塘 174 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 85 | 金湖 | 戴南 173 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 86 | 金湖 | 戴楼 172 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 87 | 金湖 | 黎城 171 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 88 | 金湖 | 创业 1C5 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 89 | 金湖 | 唐苏 1C4 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 90 | 金湖 | 唐金 1C7 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 91 | 金湖 | 嵇圩 1C1 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 92 | 金湖 | 桂花 1C2 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 93 | 金湖 | 金宝 1C6 线 | 10 | 7707 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|-----------|----------|-----------|----------|
| 94 | 金湖 | 施沟 964 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 95 | 金湖 | 淮北 972 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 96 | 金湖 | 淮南 961 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 97 | 金湖 | 淮塔 971 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 98 | 金湖 | 淮银 973 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 99 | 金湖 | 淮陆 974 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 100 | 金湖 | 淮集 962 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 101 | 金湖 | 红湖 963 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 102 | 金湖 | 万庄 A11 线 | 10 | 7015 | 上级设备容量受限 |
| 103 | 金湖 | 前进 A15 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 104 | 金湖 | 赤水 A16 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 105 | 金湖 | 雪榕壹 A17 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 106 | 金湖 | 黄庄 A14 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 107 | 金湖 | 东滩 C14 线 | 10 | 7967 | 上级设备容量受限 |
| 108 | 金湖 | 前锋 C16 线 | 10 | 7967 | 上级设备容量受限 |
| 109 | 金湖 | 泗农 C12 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 110 | 金湖 | 淮胜 C11 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 111 | 金湖 | 白镇 C15 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级(kV) | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|----------|----------|-----------|----------|
| 112 | 金湖 | 阮桥 C13 线 | 10 | 7967 | 上级设备容量受限 |
| 113 | 金湖 | 官摩 2F1 线 | 20 | 18186 | 上级设备容量受限 |
| 114 | 金湖 | 技师 H13 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |

表 3 公用配电线路分布式光伏容量受限清单

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|----------|------|-----------|----------|
| 1 | 市区 | 小湾 S81 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 2 | 市区 | 艾三 S93 线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 3 | 市区 | 艾南 S83 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 4 | 市区 | 艾季 S91 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 5 | 市区 | 艾崔 S92 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 6 | 市区 | 艾徐 S94 线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 7 | 市区 | 艾苏 S85 线 | 10 | 4624 | 上级设备容量受限 |
| 8 | 市区 | 茭东 113 线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 9 | 市区 | 茭西 122 线 | 10 | 6582 | 上级设备容量受限 |
| 10 | 市区 | 顺中 114 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 11 | 市区 | 顺北 115 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|----------|------|-----------|----------|
| 12 | 市区 | 顺南 112 线 | 10 | 5716 | 上级设备容量受限 |
| 13 | 市区 | 顺季 123 线 | 10 | 6097 | 上级设备容量受限 |
| 14 | 市区 | 顺苏 T21 线 | 10 | 4850 | 上级设备容量受限 |
| 15 | 市区 | 顺镇 T22 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 16 | 市区 | 席北 116 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 17 | 市区 | 席季 117 线 | 10 | 5768 | 上级设备容量受限 |
| 18 | 市区 | 席马 115 线 | 10 | 5768 | 上级设备容量受限 |
| 19 | 市区 | 和平 175 线 | 10 | 5075 | 本级设备容量受限 |
| 20 | 市区 | 丁集 164 线 | 10 | 6928 | 本级设备容量受限 |
| 21 | 市区 | 团结 115 线 | 10 | 6928 | 本级设备容量受限 |
| 22 | 市区 | 宋集 116 线 | 10 | 6582 | 上级设备容量受限 |
| 23 | 市区 | 三里 Q70 线 | 10 | 6408 | 上级设备容量受限 |
| 24 | 市区 | 宋东 111 线 | 10 | 7846 | 上级设备容量受限 |
| 25 | 市区 | 宋西 112 线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 26 | 市区 | 钦北 113 线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 27 | 市区 | 钦南 114 线 | 10 | 6062 | 上级设备容量受限 |
| 28 | 市区 | 钦园 T11 线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 29 | 市区 | 钦镇 T10 线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|-------------|------|-----------|----------|
| 30 | 市区 | 五里 123 线 | 10 | 6062 | 上级设备容量受限 |
| 31 | 市区 | 南营 M61 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 32 | 市区 | 双庄 M44 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 33 | 市区 | 古寨 122 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 34 | 市区 | 古寨 II L81 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 35 | 市区 | 园区 M43 线 | 10 | 6062 | 上级设备容量受限 |
| 36 | 市区 | 姜庄 M50 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 37 | 市区 | 徐溜 124 线 | 10 | 6062 | 上级设备容量受限 |
| 38 | 市区 | 杨庄 M31 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 39 | 市区 | 种猪场 125 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 40 | 市区 | 红星 M42 线 | 10 | 6062 | 上级设备容量受限 |
| 41 | 市区 | 街道 M41 线 | 10 | 6062 | 上级设备容量受限 |
| 42 | 市区 | 银猫 M45 线 | 10 | 5768 | 上级设备容量受限 |
| 43 | 市区 | 二窑 S63 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 44 | 市区 | 农场 S62 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 45 | 市区 | 南总站 S45 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 46 | 市区 | 南镇 S75 线 | 10 | 7846 | 上级设备容量受限 |
| 47 | 市区 | 场部 S55 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|-------------|------|-----------|----------|
| 48 | 市区 | 堡东 S71 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 49 | 市区 | 孙谢 S46 线 | 10 | 5768 | 上级设备容量受限 |
| 50 | 市区 | 李许 S44 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 51 | 市区 | 永济 S56 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 52 | 市区 | 温馨 I S76 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 53 | 市区 | 温馨 II S73 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 54 | 市区 | 电管站 S54 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 55 | 市区 | 白三 S52 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 56 | 市区 | 白林 S43 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 57 | 市区 | 范集 S53 线 | 10 | 6062 | 上级设备容量受限 |
| 58 | 市区 | 南厂 E86 线 | 10 | 7846 | 本级设备容量受限 |
| 59 | 市区 | 开新 E74 线 | 10 | 9006 | 本级设备容量受限 |
| 60 | 市区 | 天好 T35 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 61 | 市区 | 建三 T42 线 | 10 | 6582 | 上级设备容量受限 |
| 62 | 市区 | 建东 T31 线 | 10 | 8088 | 上级设备容量受限 |
| 63 | 市区 | 建北 T44 线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 64 | 市区 | 建南 T33 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 65 | 市区 | 建西 T43 线 | 10 | 8088 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|----|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 66 | 市区 | 建许 T36 线 | 10 | 7500 | 上级设备容量受限 |
| 67 | 市区 | 建马 T32 线 | 10 | 7500 | 上级设备容量受限 |
| 68 | 市区 | 水岸 T45 线 | 10 | 7500 | 上级设备容量受限 |
| 69 | 市区 | 苏盐 T34 线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 70 | 市区 | 安武 V42 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 71 | 市区 | 上北 D86 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 72 | 市区 | 上河 D74 线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 73 | 市区 | 平石 D73 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 74 | 市区 | 马甸 112 线 | 10 | 7967 | 上级设备容量受限 |
| 75 | 市区 | 丁庄 H43 线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 76 | 市区 | 万庄 H44 线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 77 | 市区 | 三河 H33 线 | 10 | 7500 | 上级设备容量受限 |
| 78 | 市区 | 代河 H34 线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 79 | 市区 | 刘河 H35 线 | 10 | 8071 | 上级设备容量受限 |
| 80 | 市区 | 张刘 H42 线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 81 | 市区 | 实联北 2L4 线 | 20 | 13856 | 上级设备容量受限 |
| 82 | 市区 | 实联南 2L3 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 83 | 市区 | 李湾北 2L2 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 84 | 市区 | 李湾南 2L1 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 85 | 市区 | 楚盐东 2J4 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 86 | 市区 | 楚盐西 2J5 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 87 | 市区 | 淮洪东 2J6 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 88 | 市区 | 淮洪西 2L5 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 89 | 市区 | 范陆东 2J2 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 90 | 市区 | 范陆西 2J3 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 91 | 市区 | 东台 241 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 92 | 市区 | 北环 242 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 93 | 市区 | 山西 248 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 94 | 市区 | 建华 250 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 95 | 市区 | 成都 245 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 96 | 市区 | 淮盐东 243 线 | 20 | 16489 | 上级设备容量受限 |
| 97 | 市区 | 淮范 249 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 98 | 市区 | 玉康 2P1 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 99 | 市区 | 西干 247 线 | 20 | 17320 | 上级设备容量受限 |
| 100 | 市区 | 海棠 2N4 线 | 20 | 18013 | 上级设备容量受限 |
| 101 | 市区 | 西安东 2N1 线 | 20 | 17666 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 102 | 市区 | 西安西 2M2 线 | 20 | 17666 | 上级设备容量受限 |
| 103 | 市区 | 三岔 144 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 104 | 市区 | 三树 141 线 | 10 | 7500 | 上级设备容量受限 |
| 105 | 市区 | 凌桥 M22 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 106 | 市区 | 四门闸 M21 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 107 | 市区 | 排灌 143 线 | 10 | 6235 | 上级设备容量受限 |
| 108 | 市区 | 树南 M11 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 109 | 市区 | 渔沟 142 线 | 10 | 6062 | 上级设备容量受限 |
| 110 | 市区 | 蒋集 145 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 111 | 市区 | 同丰 L86 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 112 | 市区 | 后荡 L88 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 113 | 市区 | 振兴 L84 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 114 | 市区 | 汤集 132 线 | 10 | 8088 | 上级设备容量受限 |
| 115 | 市区 | 沈圩 L85 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 116 | 市区 | 红旗 131 线 | 10 | 4971 | 上级设备容量受限 |
| 117 | 市区 | 跃东 135 线 | 10 | 7621 | 上级设备容量受限 |
| 118 | 市区 | 跃西 133 线 | 10 | 7621 | 上级设备容量受限 |
| 119 | 市区 | 韩圩 134 线 | 10 | 4382 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|--------------|------|-----------|----------|
| 120 | 市区 | 徐北 115 线 | 10 | 6235 | 上级设备容量受限 |
| 121 | 市区 | 徐南 117 线 | 10 | 4503 | 上级设备容量受限 |
| 122 | 市区 | 徐溜 113 线 | 10 | 6010 | 上级设备容量受限 |
| 123 | 市区 | 新和 C92 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 124 | 市区 | 新展 112 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 125 | 市区 | 新庄 C93 线 | 10 | 5768 | 上级设备容量受限 |
| 126 | 市区 | 旭日 C91 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 127 | 市区 | 民主 C94 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 128 | 市区 | 韩庄 114 线 | 10 | 6582 | 上级设备容量受限 |
| 129 | 市区 | 复东 S22 线 | 10 | 4157 | 上级设备容量受限 |
| 130 | 市区 | 复中 S23 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 131 | 市区 | 复兴 1 号 112 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 132 | 市区 | 复兴 2 号 113 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 133 | 市区 | 复南 S21 线 | 10 | 4971 | 上级设备容量受限 |
| 134 | 市区 | 苏东 117 线 | 10 | 5768 | 上级设备容量受限 |
| 135 | 市区 | 苏西 116 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 136 | 涟水 | 大金圩 131 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 137 | 涟水 | 平安 2 号 133 线 | 10 | 6235 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|--------------|------|-----------|----------|
| 138 | 涟水 | 方王 157 线 | 10 | 6235 | 上级设备容量受限 |
| 139 | 涟水 | 朱万 134 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 140 | 涟水 | 社区 136 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 141 | 涟水 | 红窑 167 线 | 10 | 6235 | 上级设备容量受限 |
| 142 | 涟水 | 蔡口 135 线 | 10 | 7067 | 上级设备容量受限 |
| 143 | 涟水 | 裕淮 132 线 | 10 | 8036 | 上级设备容量受限 |
| 144 | 涟水 | 西花 158 线 | 10 | 6235 | 上级设备容量受限 |
| 145 | 涟水 | 镇区 168 线 | 10 | 6235 | 上级设备容量受限 |
| 146 | 涟水 | 黄码 159 线 | 10 | 6235 | 上级设备容量受限 |
| 147 | 涟水 | 东环 1 号 166 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 148 | 涟水 | 东环 2 号 167 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 149 | 涟水 | 中联 1 号 157 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 150 | 涟水 | 中联 2 号 160 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 151 | 涟水 | 市区 1 号 154 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 152 | 涟水 | 引河 162 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 153 | 涟水 | 支关 163 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 154 | 涟水 | 支开 158 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 155 | 涟水 | 支潘 169 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|--------------|------|-----------|----------|
| 156 | 涟水 | 殷庄 150 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 157 | 涟水 | 牌坊 168 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 158 | 涟水 | 电信 1 号 152 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 159 | 涟水 | 电信 2 号 153 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 160 | 涟水 | 艺达 151 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 161 | 涟水 | 金城 156 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 162 | 涟水 | 金安 161 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 163 | 涟水 | 闸北 164 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 164 | 涟水 | 闸南 165 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 165 | 涟水 | 周码 112 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 166 | 涟水 | 市区 2 号 111 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 167 | 涟水 | 常兴 114 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 168 | 涟水 | 扁担 113 线 | 10 | 6235 | 上级设备容量受限 |
| 169 | 涟水 | 许崔 115 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 170 | 涟水 | 北黄 126 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 171 | 涟水 | 胡东 123 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 172 | 涟水 | 胡北 111 线 | 10 | 6651 | 上级设备容量受限 |
| 173 | 涟水 | 胡南 112 线 | 10 | 7621 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|----------|------|-----------|----------|
| 174 | 涟水 | 胡时 113 线 | 10 | 8036 | 上级设备容量受限 |
| 175 | 涟水 | 胡西 124 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 176 | 涟水 | 余圩 113 线 | 10 | 7482 | 上级设备容量受限 |
| 177 | 涟水 | 南荡 122 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 178 | 涟水 | 成集 114 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 179 | 涟水 | 朱前 123 线 | 10 | 6235 | 上级设备容量受限 |
| 180 | 涟水 | 道明 121 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 181 | 涟水 | 陈师 112 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 182 | 涟水 | 丰河 112 线 | 10 | 7621 | 上级设备容量受限 |
| 183 | 涟水 | 南石 113 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 184 | 涟水 | 南禄 122 线 | 10 | 6097 | 上级设备容量受限 |
| 185 | 涟水 | 唐集 123 线 | 10 | 6235 | 上级设备容量受限 |
| 186 | 涟水 | 石湖 121 线 | 10 | 4850 | 上级设备容量受限 |
| 187 | 涟水 | 黄营 111 线 | 10 | 6235 | 上级设备容量受限 |
| 188 | 涟水 | 大东 122 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 189 | 涟水 | 客堂 123 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 190 | 涟水 | 李集 113 线 | 10 | 5542 | 上级设备容量受限 |
| 191 | 涟水 | 瓦滩 114 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|--------------|------|-----------|----------|
| 192 | 涟水 | 胡集 121 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 193 | 涟水 | 全稳 113 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 194 | 涟水 | 南集 112 线 | 10 | 5716 | 上级设备容量受限 |
| 195 | 涟水 | 双码 123 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 196 | 涟水 | 徐集北 111 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 197 | 涟水 | 徐集南 122 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 198 | 涟水 | 苗圃 121 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 199 | 涟水 | 桥荡 1 号 111 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 200 | 涟水 | 港东 1 号 124 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 201 | 涟水 | 港南 113 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 202 | 涟水 | 师东 121 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 203 | 涟水 | 师西 111 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 204 | 涟水 | 成集东 122 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 205 | 涟水 | 河网 112 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 206 | 涟水 | 北集北 121 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 207 | 涟水 | 北集南 111 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 208 | 涟水 | 南集东 114 线 | 10 | 7205 | 上级设备容量受限 |
| 209 | 涟水 | 南集北 123 线 | 10 | 5542 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|--------------|------|-----------|----------|
| 210 | 涟水 | 稳盈线 122 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 211 | 涟水 | 稳盈东 112 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 212 | 涟水 | 黄营南 113 线 | 10 | 6651 | 上级设备容量受限 |
| 213 | 涟水 | 万福 114 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 214 | 涟水 | 刘老 113 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 215 | 涟水 | 化工 1 号 111 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 216 | 涟水 | 化工 2 号 122 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 217 | 涟水 | 嵇陆 112 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 218 | 涟水 | 李红东 124 线 | 10 | 6651 | 上级设备容量受限 |
| 219 | 涟水 | 李红西 115 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 220 | 涟水 | 王二庄 123 线 | 10 | 6651 | 上级设备容量受限 |
| 221 | 涟水 | 采韩 125 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 222 | 涟水 | 勃鑫 126 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 223 | 涟水 | 中梁 189 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 224 | 涟水 | 北京路 188 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 225 | 涟水 | 北门 17A 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 226 | 涟水 | 圣特北 18A 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 227 | 涟水 | 圣特南 177 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|--------------|------|-----------|----------|
| 228 | 涟水 | 城中 171 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 229 | 涟水 | 安东南 181 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 230 | 涟水 | 广电 174 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 231 | 涟水 | 政法 17C 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 232 | 涟水 | 新北 187 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 233 | 涟水 | 新南环 178 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 234 | 涟水 | 清华 183 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 235 | 涟水 | 老南环 173 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 236 | 涟水 | 都市 186 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 237 | 涟水 | 金中 182 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 238 | 涟水 | 金地 176 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 239 | 涟水 | 金城 1 号 184 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 240 | 涟水 | 金城 2 号 185 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 241 | 涟水 | 金悦 172 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 242 | 涟水 | 金泽园 175 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 243 | 涟水 | 闸口 18B 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 244 | 涟水 | 万码 113 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 245 | 涟水 | 五房 123 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 246 | 涟水 | 园区北1号119线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 247 | 涟水 | 园区北2号12A线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 248 | 涟水 | 园区南1号118线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 249 | 涟水 | 园区南2号129线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 250 | 涟水 | 张顾128线 | 10 | 5958 | 上级设备容量受限 |
| 251 | 涟水 | 方渡121线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 252 | 涟水 | 方渡南112线 | 10 | 6097 | 上级设备容量受限 |
| 253 | 涟水 | 桃园126线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 254 | 涟水 | 汪洪116线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 255 | 涟水 | 港北122线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 256 | 涟水 | 港西111线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 257 | 涟水 | 港镇2号124线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 258 | 涟水 | 王杨11B线 | 10 | 7205 | 上级设备容量受限 |
| 259 | 涟水 | 薛桥114线 | 10 | 9006 | 上级设备容量受限 |
| 260 | 涟水 | 薛集117线 | 10 | 7621 | 上级设备容量受限 |
| 261 | 涟水 | 镇北115线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 262 | 涟水 | 镇南125线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 263 | 涟水 | 韩鲁127线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|---------------|------|-----------|----------|
| 264 | 涟水 | 三口 129 线 | 10 | 7205 | 上级设备容量受限 |
| 265 | 涟水 | 严庄 12C 线 | 10 | 7482 | 上级设备容量受限 |
| 266 | 涟水 | 前进西 123 线 | 10 | 8036 | 上级设备容量受限 |
| 267 | 涟水 | 姜庄 12B 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 268 | 涟水 | 张楼 125 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 269 | 涟水 | 戴码 12A 线 | 10 | 7205 | 上级设备容量受限 |
| 270 | 涟水 | 梁岔东 121 线 | 10 | 6512 | 上级设备容量受限 |
| 271 | 涟水 | 罗堆 128 线 | 10 | 7205 | 上级设备容量受限 |
| 272 | 涟水 | 薛园 126 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 273 | 涟水 | 麻垛南 122 线 | 10 | 6512 | 上级设备容量受限 |
| 274 | 涟水 | 三院 112 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 275 | 涟水 | 今世缘 1 号 128 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 276 | 涟水 | 今世缘 2 号 11C 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 277 | 涟水 | 堆口 118 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 278 | 涟水 | 夜合 117 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 279 | 涟水 | 岔前南 122 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 280 | 涟水 | 岔河 119 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 281 | 涟水 | 崔桥 111 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|----------------|------|-----------|----------|
| 282 | 涟水 | 河网北 11B 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 283 | 涟水 | 湖房 114 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 284 | 涟水 | 直属 123 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 285 | 涟水 | 荣井 124 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 286 | 涟水 | 街南 11A 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 287 | 涟水 | 路口 126 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 288 | 涟水 | 郝友 125 线 | 10 | 7898 | 上级设备容量受限 |
| 289 | 涟水 | 高沟社区 1 号 115 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 290 | 涟水 | 高沟社区 2 号 129 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 291 | 涟水 | 南洋 C26 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 292 | 涟水 | 张桥 C18 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 293 | 涟水 | 新淮 C36 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 294 | 涟水 | 旗杆 C15 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 295 | 涟水 | 胡中 C33 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 296 | 涟水 | 街道 C34 线 | 10 | 8314 | 上级设备容量受限 |
| 297 | 涟水 | 许荡 C19 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 298 | 洪泽 | 刘尖 114 线 | 10 | 9578 | 上级设备容量受限 |
| 299 | 洪泽 | 双坝 112 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|----------|------|-----------|----------|
| 300 | 洪泽 | 大治 113 线 | 10 | 9578 | 上级设备容量受限 |
| 301 | 洪泽 | 小坝 122 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 302 | 洪泽 | 新集 111 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 303 | 洪泽 | 永丰 124 线 | 10 | 9578 | 上级设备容量受限 |
| 304 | 洪泽 | 涧前 123 线 | 10 | 9578 | 上级设备容量受限 |
| 305 | 洪泽 | 赵集 115 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 306 | 洪泽 | 东园 112 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 307 | 洪泽 | 中街 111 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 308 | 洪泽 | 八里 113 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 309 | 洪泽 | 农村 121 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 310 | 洪泽 | 宏亚 114 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 311 | 洪泽 | 彭祖 125 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 312 | 洪泽 | 湖畔 115 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 313 | 洪泽 | 蒋坝 122 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 314 | 洪泽 | 长堤 119 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 315 | 洪泽 | 长河 123 线 | 10 | 9578 | 上级设备容量受限 |
| 316 | 洪泽 | 新堡 113 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 317 | 洪泽 | 油田 112 线 | 10 | 9578 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|----------|------|-----------|----------|
| 318 | 洪泽 | 紫山 114 线 | 10 | 9578 | 上级设备容量受限 |
| 319 | 洪泽 | 仁和 153 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 320 | 洪泽 | 沈渡 154 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 321 | 洪泽 | 淮徐 157 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 322 | 洪泽 | 陈向 155 线 | 10 | 4676 | 上级设备容量受限 |
| 323 | 洪泽 | 韦集 151 线 | 10 | 5196 | 本级设备容量受限 |
| 324 | 洪泽 | 前进 116 线 | 10 | 6928 | 本级设备容量受限 |
| 325 | 洪泽 | 严渡 113 线 | 10 | 9578 | 上级设备容量受限 |
| 326 | 洪泽 | 李湖 114 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 327 | 洪泽 | 米厂 111 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 328 | 洪泽 | 纲要 121 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 329 | 洪泽 | 贝庄 122 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 330 | 洪泽 | 郭贝 112 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 331 | 洪泽 | 前进 B16 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 332 | 洪泽 | 唐圩 B13 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 333 | 洪泽 | 施汤 B17 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 334 | 洪泽 | 荡朱 B15 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 335 | 洪泽 | 街道 B14 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|----------|------|-----------|----------|
| 336 | 洪泽 | 体育 121 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 337 | 洪泽 | 明珠 125 线 | 10 | 9578 | 上级设备容量受限 |
| 338 | 洪泽 | 淮流 123 线 | 10 | 9578 | 上级设备容量受限 |
| 339 | 洪泽 | 街西 122 线 | 10 | 9578 | 上级设备容量受限 |
| 340 | 洪泽 | 迎湖 124 线 | 10 | 9578 | 上级设备容量受限 |
| 341 | 金湖 | 三河 125 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 342 | 金湖 | 宝场 126 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 343 | 金湖 | 宝镇 127 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 344 | 金湖 | 应集 123 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 345 | 金湖 | 水泥 124 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 346 | 金湖 | 腰滩 122 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 347 | 金湖 | 东阳 H15 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 348 | 金湖 | 丽水 912 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 349 | 金湖 | 九里 H11 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 350 | 金湖 | 城中 915 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 351 | 金湖 | 城西 115 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 352 | 金湖 | 电炉 113 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 353 | 金湖 | 运西 119 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|----------|------|-----------|----------|
| 354 | 金湖 | 金华 914 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 355 | 金湖 | 金沟 111 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 356 | 金湖 | 锦绣 H12 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 357 | 金湖 | 黎东 913 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 358 | 金湖 | 新塘 1B4 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 359 | 金湖 | 新工 1B6 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 360 | 金湖 | 新楼 1B3 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 361 | 金湖 | 新董 1B8 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 362 | 金湖 | 新计 1B0 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 363 | 金湖 | 新起 1B5 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 364 | 金湖 | 新顺 1B7 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 365 | 金湖 | 明发 1B1 线 | 10 | 8833 | 上级设备容量受限 |
| 366 | 金湖 | 水岸 1B2 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 367 | 金湖 | 滨湖 1B9 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 368 | 金湖 | 三车 161 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 369 | 金湖 | 卞塘 166 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 370 | 金湖 | 吴桥 165 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 371 | 金湖 | 沟南 163 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|----------|------|-----------|----------|
| 372 | 金湖 | 金南 162 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 373 | 金湖 | 金镇 164 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 374 | 金湖 | 吕良 146 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 375 | 金湖 | 吕镇 145 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 376 | 金湖 | 孙集 144 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 377 | 金湖 | 旺屯 143 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 378 | 金湖 | 金北 147 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 379 | 金湖 | 陈桥 142 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 380 | 金湖 | 天恒 179 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 381 | 金湖 | 官华 176 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 382 | 金湖 | 官塘 174 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 383 | 金湖 | 戴南 173 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 384 | 金湖 | 戴楼 172 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 385 | 金湖 | 黎城 171 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 386 | 金湖 | 创业 1C5 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 387 | 金湖 | 唐苏 1C4 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 388 | 金湖 | 唐金 1C7 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 389 | 金湖 | 嵇圩 1C1 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|----------|------|-----------|----------|
| 390 | 金湖 | 桂花 1C2 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 391 | 金湖 | 金宝 1C6 线 | 10 | 7707 | 上级设备容量受限 |
| 392 | 金湖 | 施沟 964 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |
| 393 | 金湖 | 淮北 972 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 394 | 金湖 | 淮南 961 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 395 | 金湖 | 淮塔 971 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 396 | 金湖 | 淮银 973 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 397 | 金湖 | 淮陆 974 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 398 | 金湖 | 淮集 962 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 399 | 金湖 | 红湖 963 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 400 | 金湖 | 万庄 A11 线 | 10 | 7015 | 上级设备容量受限 |
| 401 | 金湖 | 军王 B14 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 402 | 金湖 | 前进 A15 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 403 | 金湖 | 南宁 B15 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 404 | 金湖 | 幸福 B16 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 405 | 金湖 | 张坝 B11 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 406 | 金湖 | 新港 B13 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |
| 407 | 金湖 | 涧北 B12 线 | 10 | 6928 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 408 | 金湖 | 赤水 A16 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 409 | 金湖 | 雪榕壹 A17 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 410 | 金湖 | 雪榕贰 B18 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 411 | 金湖 | 黄庄 A14 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 412 | 金湖 | 东滩 C14 线 | 10 | 7967 | 上级设备容量受限 |
| 413 | 金湖 | 前锋 C16 线 | 10 | 7967 | 上级设备容量受限 |
| 414 | 金湖 | 合意 D12 线 | 10 | 7967 | 上级设备容量受限 |
| 415 | 金湖 | 河东 D19 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 416 | 金湖 | 泗农 C12 线 | 10 | 5196 | 上级设备容量受限 |
| 417 | 金湖 | 淮胜 C11 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 418 | 金湖 | 环湖 D11 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 419 | 金湖 | 白镇 C15 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 420 | 金湖 | 郑圩 D13 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 421 | 金湖 | 阮桥 C13 线 | 10 | 7967 | 上级设备容量受限 |
| 422 | 金湖 | 新台 2C6 线 | 20 | 13856 | 上级设备容量受限 |
| 423 | 金湖 | 官摩 2F1 线 | 20 | 18186 | 上级设备容量受限 |
| 424 | 金湖 | 技师 H13 线 | 10 | 9093 | 上级设备容量受限 |
| 425 | 盱眙 | 卧龙 162 线 | 10 | 8660 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|-----------|------|-----------|----------|
| 426 | 盱眙 | 泥沛 164 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 427 | 盱眙 | 米厂 163 线 | 10 | 9613 | 上级设备容量受限 |
| 428 | 盱眙 | 马南 160 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 429 | 盱眙 | 马坝 161 线 | 10 | 9613 | 上级设备容量受限 |
| 430 | 盱眙 | 管仲 159 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 431 | 盱眙 | 管北 158 线 | 10 | 9613 | 上级设备容量受限 |
| 432 | 盱眙 | 管街 156 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 433 | 盱眙 | 管西 157 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 434 | 盱眙 | 三森 188 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 435 | 盱眙 | 三河 186 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 436 | 盱眙 | 维东 187 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 437 | 盱眙 | 大元 174 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 438 | 盱眙 | 穆店 172 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 439 | 盱眙 | 黄花塘 171 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 440 | 盱眙 | 园区 119 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 441 | 盱眙 | 恒西 114 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 442 | 盱眙 | 水轮泵 112 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 443 | 盱眙 | 观音寺 113 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|----------|------|-----------|----------|
| 444 | 盱眙 | 顺河 118 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 445 | 盱眙 | 马庄 111 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 446 | 盱眙 | 黄阳 11B 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 447 | 盱眙 | 召六 118 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 448 | 盱眙 | 园区 115 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 449 | 盱眙 | 杨滩 117 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 450 | 盱眙 | 河洪 111 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 451 | 盱眙 | 花园 113 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 452 | 盱眙 | 西巷 114 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 453 | 盱眙 | 赵圩 119 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 454 | 盱眙 | 铁街 112 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 455 | 盱眙 | 中油 148 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 456 | 盱眙 | 前嘴 144 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 457 | 盱眙 | 新迁 140 线 | 10 | 5456 | 上级设备容量受限 |
| 458 | 盱眙 | 桥口 142 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 459 | 盱眙 | 洪新 149 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 460 | 盱眙 | 肖嘴 145 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 461 | 盱眙 | 铁营 146 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |

| 序号 | 市(县、区) | 线路名称 | 电压等级 | 额定容量(kVA) | 受限原因 |
|-----|--------|--------------|------|-----------|----------|
| 462 | 盱眙 | 鲍集 143 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 463 | 盱眙 | 老渔 2 号 126 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 464 | 盱眙 | 伏湖 195 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 465 | 盱眙 | 哈滩 152 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 466 | 盱眙 | 园区 166 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 467 | 盱眙 | 圩滩 192 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 468 | 盱眙 | 城根 161 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 469 | 盱眙 | 明陵 157 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 470 | 盱眙 | 沙巷 194 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 471 | 盱眙 | 街道 193 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 472 | 盱眙 | 费庄 164 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 473 | 盱眙 | 项庄 191 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 474 | 盱眙 | 圣金 112 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 475 | 盱眙 | 大唐 115 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 476 | 盱眙 | 桃花 114 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |
| 477 | 盱眙 | 桃花 1 号 111 线 | 10 | 9613 | 上级设备容量受限 |
| 478 | 盱眙 | 海桐 113 线 | 10 | 10392 | 上级设备容量受限 |
| 479 | 盱眙 | 合山 131 线 | 10 | 8400 | 上级设备容量受限 |