附件6

35千伏电网建设项目表

| **序号** | **项目名称** | **项目性质** | **项目所在地** | **建设规模和内容** | **计划开工时间** | **计划投产时间** | **投资**  **（亿元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 资阳窑山口35kV输变电工程 | 新建 | 资阳 | 新建主变1台，变电容量10兆伏安；新建线路1.57千米 | 2018 | 2019 | 0.113 |
| 2 | 安化山口变35kV输变电工程 | 新建 | 安化 | 新建主变1台，变电容量10兆伏安；新建线路11.17千米 | 2018 | 2019 | 0.142 |
| 3 | 安化田庄35kV输变电工程 | 新建 | 安化 | 新建主变1台，变电容量10兆伏安；新建线路9.96千米 | 2018 | 2019 | 0.134 |
| 4 | 桃江修山变35kV输变电工程 | 新建 | 桃江 | 新建主变1台，变电容量10兆伏安；新建线路16.27千米 | 2018 | 2019 | 0.188 |
| 5 | 沅江八形岔35kV变1号主变增容扩建工程 | 改造 | 沅江 | 增容改造主变1台，变电容量10兆伏安 | 2019 | 2019 | 0.02 |
| 6 | 南县沙港35kV变电站1号主变扩建工程 | 扩建 | 南县 | 新建主变1台，变电容量10兆伏安 | 2019 | 2020 | 0.022 |
| 7 | 安化小淹35kV变电站1号主变扩建工程 | 扩建 | 安化 | 新建主变1台，变电容量10兆伏安 | 2019 | 2020 | 0.021 |
| 8 | 桃江板溪35kV输变电工程 | 新建 | 桃江 | 新建主变1台，变电容量10兆伏安；新建线路5.8千米 | 2019 | 2020 | 0.14 |
| 9 | 南县三仙湖35kV变电站2号主变增容扩建工程 | 改造 | 南县 | 增容改造主变1台，变电容量10兆伏安 | 2020 | 2020 | 0.048 |
| 10 | 安化洞市35kV变电站2号主变扩建工程 | 扩建 | 安化 | 新建主变1台，变电容量10兆伏安 | 2020 | 2020 | 0.046 |
| 11 | 沅江光复110kV变电站35kV送出工程 | 新建 | 沅江 | 新建线路3.21千米 | 2020 | 2020 | 0.021 |
| 12 | 赫山烂泥湖110kV变电站35kV送出工程 | 新建 | 赫山 | 新建线路9.1千米 | 2020 | 2020 | 0.079 |
| 13 | 沅江共华35kV变电站1号主变改造工程 | 改造 | 沅江 | 增容改造主变1台，容量10兆伏安 | 2020 | 2020 | 0.046 |
| 14 | 赫山凤凰湖35kV变电站2号主变扩建工程 | 扩建 | 赫山 | 新建主变1台，变电容量10兆伏安 | 2020 | 2020 | 0.042 |
| 15 | 安化廖家坪35kV输变电工程 | 新建 | 安化 | 新建主变1台，变电容量10兆伏安；新建线路5.5千米 | 2021 | 2022 | 0.153 |
| 16 | 安化思贤～龙塘35kV线路改造工程 | 改造 | 安化 | 改造线路8.5千米 | 2022 | 2023 | 0.01 |
| 17 | 安化洢水～乐安35kV线路工程 | 新建 | 安化 | 新建线路13.8千米 | 2022 | 2023 | 0.008 |
| 18 | 沅江漉湖芦苇35kV输变电工程 | 新建 | 沅江 | 新建主变1台，变电容量10兆伏安；新建线路6千米 | 2022 | 2023 | 0.062 |
| 19 | 安化曾家桥～高明35kV线路新建工程 | 新建 | 安化 | 新建线路12千米 | 2022 | 2023 | 0.035 |
| 合计 | | | | | | | 1.33 |