附件1

国网沁阳市供电公司2024年第四批10千伏及以下电网项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 县/区 | 工程名称 | 主要建设内容 | | | | | | 投资 （万元） |
| 新建改造10千伏线路长度（千米） | 新建改造  10千伏台  区（个） | 新建改造10千伏容量（万伏安） | 新建改造  0.4千伏线路（千米） | 下户线 （千米） | 其他 |
|  |  |  | **合计** | **28.55** | **44** | **0.84** | **3.52** |  | **柱上开关8台、自动化终端41台** | **2315.9** |
|  |  |  | **加强网架结构工程** | **21.32** |  |  |  |  | **柱上开关8台** | **1394.7** |
| 1 | 焦作 | 沁阳市 | 河南焦作沁阳10kV松虎线、松文线网架优化加强工程 | 3.06 |  |  |  |  | 柱上开关2台 | 365.1 |
| 2 | 焦作 | 沁阳市 | 河南焦作沁阳10kV皇府Ⅰ线、皇府Ⅱ线网架优化加强工程 | 6.18 |  |  |  |  | 柱上开关4台 | 379.4 |
| 3 | 焦作 | 沁阳市 | 河南焦作沁阳10kV文教线网架优化加强工程 | 2.20 |  |  |  |  |  | 158.0 |
| 4 | 焦作 | 沁阳市 | 河南焦作沁阳10kV松焦东Ⅴ、Ⅵ、Ⅶ、Ⅷ线网架优化加强工程 | 9.88 |  |  |  |  | 柱上开关2台 | 492.2 |
|  |  |  | **解决设备重（过）载工程** | **7.23** | **44** | **0.84** | **3.52** |  | **自动化终端41台** | **921.2** |
| 1 | 焦作 | 沁阳市 | 河南焦作沁阳10kV西向四街#19等4个重过载治理工程 | 1.37 | 4 | 0.08 | 2.60 |  | 自动化终端4台 | 148.5 |
| 2 | 焦作 | 沁阳市 | 河南焦作沁阳10kV肖寺#19等5个台区重过载治理工程 | 0.29 | 5 | 0.12 | 0.01 |  | 自动化终端5台 | 95.2 |
| 3 | 焦作 | 沁阳市 | 河南焦作沁阳10kV柏香镇小位#10等6个台区重过载治理工程 | 0.30 | 6 | 0.14 | 0.21 |  | 自动化终端5台 | 104.8 |
| 4 | 焦作 | 沁阳市 | 河南焦作沁阳10kV魏村#20等7个台区综合性改造工程 | 0.47 | 7 | 0.16 | 0.02 |  | 自动化终端7台 | 128.2 |
| 5 | 焦作 | 沁阳市 | 河南焦作沁阳10kV东乡二街06等10个台区综合性改造工程 | 0.97 | 10 | 0.20 | 0.68 |  | 自动化终端10台 | 191.1 |
| 6 | 焦作 | 沁阳市 | 河南焦作沁阳10kV西紫陵#27等10个台区重过载治理工程 | 3.40 | 10 | 0.12 |  |  | 自动化终端10台 | 218.9 |
| 7 | 焦作 | 沁阳市 | 河南焦作沁阳10kV东沁阳#13等2个台区综合性改造工程 | 0.43 | 2 | 0.02 |  |  |  | 34.5 |