附件1

阳新县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升阳新县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行阳新县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变3台，容量800千伏安；新建10千伏线路59.35公里；新建及改造380伏低压配电线路7.79公里。
2. 该批工程总投资2461.11万元，其中20%计492.22万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1968.89万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：阳新县2024年农网巩固提升项目清单

附件

阳新县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网阳新县供电公司 | 新建、改造10千伏线路59.35公里；新建电缆通道1.24公里；新建、改造配变3台，容量800千伏安；新建、改造低压线路7.79公里；新建、改造柱上开关23台；台变控制箱6台。 | 2461.11 |
| 1 | 湖北黄石阳新五一网格10kV宝塔线整体性改造工程 | 新建、改造10千伏线路4.09公里；新建、改造柱上开关2台。 | 182.29 |
| 2 | 湖北黄石阳新五一网格10kV东春线整体性改造工程 | 新建、改造10千伏线路10.62公里；新建、改造柱上开关7台。 | 335.65 |
| 3 | 湖北黄石阳新五一网格10kV东春二回线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路10.8公里；新建电缆通道0.93公里；新建、改造柱上开关2台。 | 584.18 |
| 4 | 湖北黄石阳新木港网格10kV吉山线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路0.82公里；新建电缆通道0.15公里；新建、改造柱上开关1台。 | 73.79 |
| 5 | 湖北黄石阳新王英镇网格10kV大坝线石贵发4#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.06公里；新建、改造配变3台，容量800千伏安；新建、改造低压线路2.75公里；台变控制箱3台。 | 92.98 |
| 6 | 湖北黄石阳新白沙网格10kV大林线赤马分支线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路10.67公里；新建电缆通道0.08公里；新建、改造柱上开关4台。 | 318.20 |
| 7 | 湖北黄石阳新广言网格10kV广言线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路2.07公里；新建、改造柱上开关1台。 | 92.70 |
| 8 | 湖北黄石阳新排市网格10kV牧羊湖线洛元分支线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路6.15公里；新建、改造柱上开关1台。 | 38.98 |
| 9 | 湖北黄石阳新广言网格10kV广言线综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路3.79公里；新建、改造柱上开关2台。 | 147.71 |
| 10 | 湖北黄石阳新白沙网格10kV青水线综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路8.11公里；新建电缆通道0.08公里；新建、改造低压线路5.04公里；新建、改造柱上开关2台；台变控制箱3台。 | 410.79 |
| 11 | 湖北黄石阳新城北网格10kV用录线综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.75公里。 | 33.47 |
| 12 | 湖北黄石阳新五一网格10kV太垴线综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.42公里。 | 14.11 |

附件2

秭归县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升秭归县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行秭归县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变29台，容量3700千伏安；新建10千伏线路41.66公里；新建及改造380伏低压配电线路18.81公里。
2. 该批工程总投资3000.19万元，其中20%计600.04万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计2400.15万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：秭归县2024年农网巩固提升项目清单

附件

秭归县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网宜昌市秭归县供电公司 | 新建、改造10千伏线路41.66公里；新建、改造配变29台，容量3700千伏安；新建、改造低压线路18.81公里；新建、改造柱上开关17台；新建、改造环网箱2台；台变控制箱32台。 | 3000.19 |
| 1 | 湖北省宜昌市秭归县郭家坝网格10kV崔06王家岭线整体性改造工程 | 新建、改造10千伏线路6.76公里；新建、改造柱上开关3台。 | 345.45  |
| 2 | 湖北省宜昌市秭归县郭家坝网格10kV文03坪睦河线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路7.34公里；新建、改造柱上开关4台。 | 297.16  |
| 3 | 湖北省宜昌市秭归县城区网格10kV建03屈原线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路2.16公里；新建、改造柱上开关2台；新建、改造环网箱2台。 | 353.55 |
| 4 | 湖北省宜昌市秭归县城区网格10kV建02桔苑线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路1.32公里；新建、改造柱上开关1台。 | 132.31  |
| 5 | 湖北省宜昌市秭归县城区网格10kV戈05凤仪一回线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路0.63公里；新建、改造柱上开关1台。 | 70.50  |
| 6 | 湖北省宜昌市秭归县城区网格10kV戈01线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路2.55公里；新建、改造柱上开关1台。 | 91.92  |
| 7 | 湖北省宜昌市秭归县城郊网格10kV缸708罗家线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路5.14公里；新建、改造柱上开关2台。 | 195.88  |
| 8 | 湖北省宜昌市秭归县城区网格10kV茅03陈家冲线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路0.27公里；新建、改造柱上开关2台。 | 24.11  |
| 9 | 湖北省宜昌市秭归县屈原网格10kV屈04链子岩线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路1.89公里；新建、改造柱上开关1台。 | 74.37  |
| 10 | 湖北省宜昌市秭归县郭家坝网格10kV文07文家岩线文家岩1#台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路2.31公里；新建、改造配变2台；容量200千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路2.55公里。 | 185.70  |
| 11 | 湖北省宜昌市秭归县杨林桥网格10kV杨06云台线三渡河10#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路2.74公里；新建、改造配变4台；容量500千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路1.45公里。 | 194.54  |
| 12 | 2023年湖北省宜昌市秭归县归州网格10kV及以下归02香溪线周家湾2#等台区新建项目 | 新建、改造10千伏线路1.03公里；新建、改造配变4台；容量600千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路3.03公里。 | 199.42  |
| 13 | 2023年湖北省宜昌市秭归县沙镇溪网格10kV及以下岭02大浴池线双坪1#台区新建项目 | 新建、改造10千伏线路1.11公里；新建、改造配变2台；容量200千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路2.15公里。 | 101.73  |
| 14 | 2023年湖北省宜昌市秭归县两河口网格10kV及以下营604营白线谭家河1#等台区新建项目 | 新建、改造10千伏线路1.2公里；新建、改造配变5台；容量500千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路2.73公里。 | 178.88  |
| 15 | 湖北省宜昌市秭归县九畹溪网格10kV台705峡口线金凤5#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路2.47公里；新建、改造配变4台；容量500千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路1.59公里。 | 193.20  |
| 16 | 湖北省宜昌市秭归县磨坪网格10kV磨408学堂湾线磨坪1#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.47公里；新建、改造配变4台；容量400千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路2.6公里。 | 170.30  |
| 17 | 湖北省宜昌市秭归县泄滩网格10kV泄05九条岭线柴家湾2#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.27公里；新建、改造配变4台；容量800千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路2.71公里。 | 191.17  |

附件3

长阳县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升长阳县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行长阳县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变26台，容量3300千伏安；新建10千伏线路31.418公里；新建及改造380伏低压配电线路28.079公里。
2. 该批工程总投资1867.8万元，其中20%计373.56万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1494.24万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：长阳县2024年农网巩固提升项目清单

附件

长阳县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网长阳县供电公司 | 新建及改造10千伏线路31.418公里；新增柱上开关6台；新建配电变压器26台，容量3300千伏安；新建及改造台变控制箱27台，新建及改造低压架空线路28.079公里。 | 1867.80 |
| 1 | 湖北省宜昌市长阳县磨市网格10kV磨01花桥线多宝寺2#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.96公里；新建、改造配变4台，容量1000千伏安；新建、改造低压线路2.816公里；台变控制箱4台。 | 168.27 |
| 2 | 湖北省宜昌市长阳县津洋口网格10kV津807青岩线黄家坪1#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.589公里；新建、改造配变2台，容量200千伏安；新建、改造低压线路4.469公里；台变控制箱2台。 | 188.24 |
| 3 | 湖北省宜昌市长阳县鸭子口网格10kV鸭06青岗坪线北坡4#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路3.781公里；新建、改造配变2台，容量300千伏安；新建、改造低压线路0.442公里；台变控制箱2台。 | 135.09 |
| 4 | 湖北省宜昌市长阳县榔坪网格10kV乐06土木线龙潭8#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.653公里；新建、改造配变2台，容量200千伏安；新建、改造低压线路3.452公里；台变控制箱2台。 | 126.47 |
| 5 | 湖北省宜昌市长阳县都镇湾网格10kV都501向王桥线整体性改造工程 | 新建、改造10千伏线路6.961公里；新增柱上开关2台。 | 234.15 |
| 6 | 湖北省宜昌市长阳县都镇湾网格10kV都504台子线整体性改造工程 | 新建、改造10千伏线路5.46公里；新增柱上开关4台。 | 183.28 |
| 7 | 湖北省宜昌市长阳县都镇湾网格10kV庄06龙潭坪线青木坳1#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.739公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路3.403公里；台变控制箱3台。 | 158.57 |
| 8 | 2023年湖北省宜昌市长阳县资丘网格10kV及以下桃01黄柏山线潘家冲1#等台区新建项目 | 新建、改造10千伏线路2.914公里；新建、改造配变4台，容量400千伏安；新建、改造低压线路2.011公里；台变控制箱4台。 | 161.80 |
| 9 | 湖北省宜昌市长阳县火烧坪网格10kV赵01虎井口线黍子岭4#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.977公里；新建、改造配变2台，容量200千伏安；新建、改造低压线路3.386公里；台变控制箱2台。 | 172.69 |
| 10 | 湖北省宜昌市长阳县贺家坪网格10kV贺19白沙驿线干沟河10#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路2.276公里；新建、改造配变4台，容量400千伏安；新建、改造低压线路5.421公里；台变控制箱4台。 | 171.50 |
| 11 | 湖北省宜昌市长阳县大堰网格10kV大04千渔洞线大堰1#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.001公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路2.679公里；台变控制箱4台。 | 167.74 |

附件4

五峰县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升五峰县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行五峰县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变28台，容量2550千伏安；新建10千伏线路15.051公里；新建及改造380伏低压配电线路22.806公里。
2. 该批工程总投资1105.27万元，其中20%计221.05万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计884.21万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：五峰县2024年农网巩固提升项目清单

附件

五峰县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网五峰县供电公司 | 新建、改造10千伏线路15.051公里；新建、改造配变28台，容量2550千伏安；新建、改造低压线路22.806公里；台变控制箱29台。 | 1105.27 |
| 1 | 2023年湖北省五峰县长乐坪网格10kV及以下白05菖蒲溪线菖蒲溪1#等台区新建项目 | 新建、改造10千伏线路1.836公里；新建、改造配变4台；容量300千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路3.487公里； | 178.31 |
| 2 | 2023年湖北省五峰县五峰镇网格10kV及以下柳03柳谢线麦庄2#等台区新建项目 | 新建、改造10千伏线路2.137公里；新建、改造配变4台；容量300千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路4.15公里； | 182.17 |
| 3 | 2023年湖北省五峰县五峰镇网格10kV及以下柳02柳谢线姚家坪2#台区新建项目 | 新建、改造10千伏线路1.964公里；新建、改造配变4台；容量300千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路3.292公里； | 143.88 |
| 4 | 湖北省五峰县渔洋关网格10kV蒿04板桥冲线南垭1#台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路2.741公里；新建、改造配变4台；容量500千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路3.642公里； | 152.97 |
| 5 | 湖北省五峰县长乐坪网格10kV牌04肖家台线洞口5#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路3.151公里；新建、改造配变5台；容量300千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路2.188公里； | 155.59 |
| 6 | 湖北省五峰县湾潭网格10kV湾504土坪线湾潭6#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.806公里；新建、改造配变4台；容量450千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路3.16公里； | 125.06 |
| 7 | 湖北省五峰县付家堰网格10kV付03付家堰线马蹄井1#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路2.416公里；新建、改造配变3台；容量400千伏安；新建、改造0.4千伏低压线路2.887公里； | 167.29 |

附件5

保康县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升保康县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行保康县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变12台，容量1800千伏安；新建10千伏线路14.02公里；新建及改造380伏低压配电线路27公里。
2. 该批工程总投资1011.79万元，其中20%计202.36万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计809.43万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：保康县2024年农网巩固提升项目清单

附件

保康县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网保康县供电公司 | 新建、改造10千伏线路14.02公里；新建、改造配变12台，容量1800千伏安；新建、改造低压线路27公里；台变控制箱12台。 | 1011.79 |
| 1 | 湖北襄阳保康寺坪网格10kV保寺联一线过501线路防灾抗灾能力提升工程 | 新建、改造10千伏线路2.63公里。 | 111.51 |
| 2 | 湖北襄阳保康歇马网格10kV白竹3#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.8公里；新建、改造配变2台，容量200千伏安；新建、改造低压线路1.81公里；台变控制箱2台。 | 80.7 |
| 3 | 湖北襄阳保康歇马网格10kV长坡1#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路3.23公里；新建、改造低压线路5.06公里。 | 170.57 |
| 4 | 湖北襄阳保康马桥网格10kV马桥街6#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路3.559公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路2.38公里；台变控制箱4台。 | 136.26 |
| 5 | 湖北襄阳保康歇马网格10kV盘龙2#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.96公里；新建、改造配变4台，容量400千伏安；新建、改造低压线路9.53公里；台变控制箱4台。 | 199.64 |
| 6 | 湖北襄阳保康马良网格10kV孟家湾1#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路3.559公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路2.38公里；台变控制箱4台。 | 197.26 |
| 7 | 湖北襄阳保康马良网格10kV天重联线天513线路网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路3.3公里。 | 115.85 |

附件6

孝昌县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升孝昌县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行孝昌县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变12台，容量2050千伏安；新建10千伏线路9.59公里；新建及改造380伏低压配电线路10.79公里。
2. 该批工程总投资1307.59万元，其中20%计261.52万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1046.07万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：孝昌县2024年农网巩固提升项目清单

附件

孝昌县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网孝感市孝昌县供电公司 | 新建、改造10千伏线路9.59公里；新建、改造配变12台，容量2050千伏安；新建、改造低压线路10.79公里；新建、改造柱上开关4台；台变控制箱16台。 | 1307.59 |
| 1 | 湖北省孝感市孝昌县王店网格10kV王54八里线杨岗2#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.46公里；新建、改造配变3台，容量350千伏安；新建、改造低压线路3.12公里；台变控制箱3台。 | 176.34 |
| 2 | 湖北省孝感市孝昌县中心城区网格10kV桥55一致线双桥村罗家榨等台区增容改造工程 | 新建、改造配变2台，容量800千伏安；新建、改造低压线路0.52公里；台变控制箱3台。 | 73.25 |
| 3 | 湖北省孝感市孝昌县白沙网格10kV白62赵寺线福华2#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.05公里；新建、改造配变3台，容量350千伏安；新建、改造低压线路0.29公里；台变控制箱5台。 | 93.51 |
| 4 | 湖北省孝感市孝昌县小悟网格35kV变电站10kV悟53大悟线龙泉6#等台区增容改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.36公里；新建、改造配变1台，容量50千伏安；新建、改造低压线路1.71公里；台变控制箱1台。 | 64.24 |
| 5 | 湖北省孝感市孝昌县邹岗网格10kV邹56太子线凤凰村（大队部）等台区增容改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.64公里；新建、改造配变3台，容量500千伏安；新建、改造低压线路3.07公里；台变控制箱4台。 | 163.58 |
| 6 | 湖北省孝感市孝昌县城北网格10kV桃园一二回线路新建项目网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路4.18公里；新建、改造柱上开关4台； | 450.95 |
| 7 | 2023年湖北省孝感市孝昌县110kV孟宗变电站10kV配套送出工程 | 新建、改造10千伏线路1.75公里； | 228.33 |
| 8 | 湖北省孝感市孝昌县小悟网格10kV悟53大悟线周畈1#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.15公里；新建、改造低压线路2.08公里； | 57.39 |

附件7

大悟县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升大悟县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行大悟县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变15台，容量2000千伏安；新建10千伏线路19.02公里；新建及改造380伏低压配电线路14公里。
2. 该批工程总投资1246.1万元，其中20%计249.22万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计996.88万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：大悟县2024年农网巩固提升项目清单

附件

大悟县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网孝感大悟供电公司 | 新建、改造10千伏线路18.44公里；新建、改造10千伏电缆0.58公里；新建、改造配变15台，容量2000千伏安；新建、改造低压线路14公里。台变控制箱18台。柱上开关4台。电缆通道0.37公里。 | 1246.1 |
| 1 | 湖北省孝感市大悟县新城网格10kV新建杨新二回线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路12.74公里；新建、改造10千伏电缆0.58公里；柱上开关4台。电缆通道0.37公里。 | 526.57  |
| 2 | 湖北省孝感市大悟县新城网格10kV新城604杨新线上家湾上片2#台区等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.52公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路3.57公里。台变控制箱4台。 | 174.20  |
| 3 | 湖北省孝感市大悟县新城网格10kV新城604杨新线江冲喻家洼台区等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.71公里；新建、改造配变4台，容量600千伏安；新建、改造低压线路4.04公里。台变控制箱4台。 | 192.77  |
| 4 | 湖北省孝感市大悟县彭店网格10kV余58张榜线林治安卢家冲台区等台区增容改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.86公里；新建、改造配变5台，容量800千伏安；新建、改造低压线路3.2公里。台变控制箱5台。 | 185.82  |
| 5 | 湖北省孝感市大悟县四姑网格10kV姑55竹园线光明村田家台区等台区增容改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.61公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路3.19公里。台变控制箱5台。 | 166.74  |

附件8

团风县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升团风县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行团风县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变9台，容量1000千伏安；新建10千伏线路15.529公里；新建及改造380伏低压配电线路15.907公里。
2. 该批工程总投资1703万元，其中20%计340.6万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1362.4万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：团风县2024年农网巩固提升项目清单

附件

团风县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网团风县供电公司 | 新建、改造10千伏线路15.529公里；新建、改造配变9台，容量1000千伏安；新建、改造低压线路15.907公里。台变控制箱10台。柱上开关6台。FTU终端6个。 | 1703.14 |
| 1 | 湖北黄冈团风城东港铁网格10kV团7线、团8线综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路4.36公里；柱上开关2台。FTU终端2个。 | 646.97 |
| 2 | 湖北黄冈团风城东港铁网格10kV团9线、团10线综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路4.35公里；柱上开关4台。FTU终端4个。 | 420.24 |
| 3 | 湖北黄冈团风杜皮网格10kV杜412贾庙线百丈岩1#台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.165公里；新建、改造配变1台，容量100千伏安；新建、改造低压线路0.735公里。台变控制箱1台。 | 46.88 |
| 4 | 湖北黄冈团风淋山河网格10kV谢18枫树塘线长林咀9#台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.66公里；新建、改造配变1台，容量200千伏安；新建、改造低压线路0.46公里。台变控制箱1台。 | 39.84 |
| 5 | 湖北黄冈团风回龙山网格10kV龙19崔铺线瓜山村八官咀台区老旧线路改造工程 | 新建、改造低压线路2.395公里。 | 36.52 |
| 6 | 湖北黄冈团风回龙山网格10kV龙15沙畈线草塘1#等4个台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.461公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路2.892公里。台变控制箱3台。 | 138.68 |
| 7 | 湖北黄冈团风总路咀网格10kV咀15黄坳线黄坳村部5#等3个台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.559公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路6.342公里。台变控制箱4台。 | 182.95 |
| 8 | 湖北黄冈团风回龙山网格10kV龙23龙庵线乌龙展销台区等2个台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.075公里；新建、改造配变1台，容量100千伏安；新建、改造低压线路3.083公里。台变控制箱1台。 | 82.56 |
| 9 | 湖北黄冈团风杜皮网格10kV杜411三庙线等2条线路绝缘化改造工程 | 新建、改造10千伏线路2.275公里 | 72.42 |
| 10 | 湖北黄冈团风马曹庙网格10kV马419百福线绝缘化改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.045公里； | 36.07 |

附件9

红安县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升红安县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行红安县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变15台，容量2500千伏安；新建10千伏线路19.467公里；新建及改造380伏低压配电线路39.215公里。
2. 该批工程总投资1397.98万元，其中20%计279.6万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1118.38万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：红安县2024年农网巩固提升项目清单

附件

红安县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网红安县供电公司 | 新建、改造10千伏线路19.467公里；新建、改造配变15台，容量2500千伏安；新建、改造低压线路39.215公里。台变控制箱22台。柱上开关7台。 | 1397.98 |
| 1 | 湖北黄冈红安县八里网格10kV长岭岗台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.638公里；新建、改造配变3台，容量400千伏安；新建、改造低压线路7.053公里。台变控制箱3台。 | 99.9 |
| 2 | 湖北黄冈红安县八里网格10kV谢家寨村卢子岔台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.19公里；新建、改造配变1台，容量200千伏安；新建、改造低压线路4.03公里。台变控制箱2台。 | 95.16 |
| 3 | 湖北黄冈红安县高桥网格10kV蔡家田台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.63公里；新建、改造配变1台，容量200千伏安；新建、改造低压线路4.265公里。台变控制箱2台。 | 122.75 |
| 4 | 2023年湖北黄冈红安县华河网格10kV及以下大屋胡家台区等改造项目 | 新建、改造10千伏线路1.06公里；新建、改造配变3台，容量600千伏安；新建、改造低压线路4.44公里。台变控制箱4台。 | 144.54 |
| 5 | 湖北黄冈红安县金沙网格10kV王贵轩台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.429公里；新建、改造配变3台，容量400千伏安；新建、改造低压线路4.007公里。台变控制箱4台。 | 182.9 |
| 6 | 湖北黄冈红安县觅儿网格10kV余家咀台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.08公里；新建、改造配变1台，容量200千伏安；新建、改造低压线路6.78公里。台变控制箱3台。 | 96.91 |
| 7 | 湖北黄冈红安县七里网格10kV陶家边村部台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.1公里；新建、改造配变1台，容量200千伏安；新建、改造低压线路3.42公里。台变控制箱2台。 | 229.02 |
| 8 | 湖北黄冈红安县二程网格10kV大18长岗线绝缘化改造工程 | 新建、改造10千伏线路7.04公里；柱上开关4台。 | 101.01 |
| 9 | 湖北黄冈红安县上新集网格10kV吴觅咀等2个台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.8公里；新建、改造配变2台，容量300千伏安；新建、改造低压线路5.22公里。台变控制箱2台。 | 173.04 |
| 10 | 湖北黄冈红安县华河网格10kV华14枣林线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路5.5公里；柱上开关3台。 | 152.75 |

附件10

罗田县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升罗田县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行罗田县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变13台，容量1900千伏安；新建10千伏线路20.795公里；新建及改造380伏低压配电线路39.93公里。
2. 该批工程总投资1517.27万元，其中20%计303.45万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1213.82万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：罗田县2024年农网巩固提升项目清单

附件

罗田县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网罗田县供电公司 | 新建、改造10千伏线路20.795公里；新建、改造配变13台，容量1900千伏安；新建、改造低压线路39.93公里。台变控制箱17台。柱上开关3台。 | 1517.27 |
| 1 | 湖北黄冈罗田栗子坳网格10kV罗50石源河线上石源河凉亭台区等2个台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.65公里；新建、改造配变2台，容量200千伏安；新建、改造低压线路3.65公里。台变控制箱2台。 | 121.39 |
| 2 | 湖北黄冈罗田白庙河网格10kV肖13白庙河线马面冲村部台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.34公里；新建、改造低压线路2.89公里。台变控制箱1台。 | 92.54 |
| 3 | 湖北黄冈罗田骆驼坳网格10kV骆16三港线涂垸村6组1#台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.51公里；新建、改造配变1台，容量100千伏安；新建、改造低压线路0.65公里。台变控制箱1台。 | 43.87 |
| 4 | 湖北黄冈罗田匡河网格10kV匡15付家庄线付庄粮食台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.1公里；新建、改造低压线路2.09公里。台变控制箱1台。 | 52.85 |
| 5 | 湖北黄冈罗田白庙河网格10kV肖13白庙河线老旧线路改造工程 | 新建、改造10千伏线路12.155公里；柱上开关3台。 | 327.07 |
| 6 | 湖北黄冈罗田九资河网格10kV资16三省垴线罗家畈村部台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.16公里；新建、改造低压线路3.12公里。台变控制箱1台。 | 104.05 |
| 7 | 湖北黄冈罗田匡河网格10kV匡17匡石Ⅱ回线黄丝铺村1#台区等2个台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.8公里；新建、改造配变2台，容量400千伏安；新建、改造低压线路4.66公里。台变控制箱2台。 | 139.29 |
| 8 | 湖北黄冈罗田匡河网格10kV古429万寿桥线文家坊道仕垸台区等2个台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.1公里；新建、改造配变1台，容量200千伏安；新建、改造低压线路6.62公里。台变控制箱1台。 | 143.65 |
| 9 | 湖北黄冈罗田三里畈网格10kV黄414夏家铺线邱家河细屋垸变台等3个台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.33公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路1.37公里。台变控制箱3台。 | 90.05 |
| 10 | 湖北黄冈罗田胜利网格10kV胜16固基河线毛家宕界岭台区等2个台区低电压治理工程 | 新建、改造低压线路3.97公里。 | 72.32 |
| 11 | 湖北黄冈罗田匡河网格10kV古429万寿桥线生福桥一组台区等2个台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.69公里；新建、改造配变2台，容量200千伏安；新建、改造低压线路5.78公里。台变控制箱2台。 | 116.71 |
| 12 | 湖北黄冈罗田河铺网格10kV双17文家庙线贺家冲上屋垸台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.47公里；新建、改造低压线路2.59公里。台变控制箱1台。 | 69.81 |
| 13 | 湖北黄冈罗田胜利网格10kV胜17凉亭河线涂家寨村1#台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.93公里；新建、改造配变1台，容量100千伏安；新建、改造低压线路2.49公里。台变控制箱1台。 | 78.71 |
| 14 | 湖北黄冈罗田塔山网格10kV塔24环城东路Ⅱ回线林业局台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.12公里；新建、改造配变1台，容量400千伏安；新建、改造低压线路0.05公里。台变控制箱1台。 | 32.39 |
| 15 | 湖北黄冈罗田白庙河网格10kV肖13白庙河线柳林口村1#台区低电压治理工程 | 新建、改造低压线路0.45公里。 | 18.16 |
| 16 | 湖北黄冈罗田大河岸网格10kV岸15高庙线高庙暗垸台区低电压治理工程 | 新建、改造低压线路0.99公里。 | 14.41 |

附件11

英山县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升英山县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行英山县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变15台，容量3100千伏安；新建10千伏线路7.299公里；新建及改造380伏低压配电线路15.012公里。
2. 该批工程总投资1078.59万元，其中20%计215.72万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计862.87万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：英山县2024年农网巩固提升项目清单

附件

英山县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网英山县供电公司 | 新建、改造10千伏线路7.299公里；新建、改造配变15台，容量3100千伏安；新建、改造低压线路15.012公里。 | 1078.59 |
| 1 | 湖北黄冈英山老城工业网格10kV西汤河8#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.57公里；新建、改造配变3台，容量600千伏安；新建、改造低压线路1.74公里。台变控制箱3台。 | 113.75 |
| 2 | 湖北黄冈英山杨柳网格10kV芭茅街4#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.55公里；新建、改造配变1台，容量200千伏安；新建、改造低压线路1.15公里。台变控制箱1台。 | 58.50 |
| 3 | 湖北黄冈英山石镇网格10kV毛坳1#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.25公里；新建、改造配变1台，容量200千伏安；新建、改造低压线路1.93公里。台变控制箱2台。 | 84.59 |
| 4 | 湖北黄冈英山金铺网格10kV江冲2#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.84公里；新建、改造配变2台，容量300千伏安；新建、改造低压线路2.67公里。台变控制箱2台。 | 116.73 |
| 5 | 湖北黄冈英山方咀网格10kV方515方彭线四棵枫支线老旧线路改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.43公里； | 37.25 |
| 6 | 湖北黄冈英山杨柳网格10kV王家界1#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.403公里；新建、改造配变4台，容量600千伏安；新建、改造低压线路3.582公里。台变控制箱4台。 | 172.21 |
| 7 | 湖北黄冈英山城东南网格10kV温11上河摆线出线电缆土建综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.491公里；新建、改造低压线路1.016公里 | 237.38 |
| 8 | 湖北黄冈英山雷店网格10kV过滩2#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.082公里；新建、改造低压线路1.016公里。台变控制箱1台。 | 76.59 |
| 9 | 湖北黄冈英山石镇网格10kV吴13吴张联络线下马头支线等老旧线路改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.046公里； | 22.75 |
| 10 | 湖北黄冈英山城东南网格10kV公司公变等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.637公里；新建、改造配变4台，容量1200千伏安；新建、改造低压线路1.908公里。台变控制箱5台。 | 158.84 |

附件12

蕲春县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升蕲春县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行蕲春县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变22台，容量2500千伏安；新建10千伏线路19公里；新建及改造380伏低压配电线路33.47公里。
2. 该批工程总投资1541.87万元，其中20%计308.37万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1233.5万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：蕲春县2024年农网巩固提升项目清单

附件

蕲春县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网蕲春县供电公司 | 新建、改造10千伏线路18.59公里；新建、改造配变22台，容量2500千伏安；新建、改造低压线路33.47公里；新建、改造柱上开关3台；台变控制箱22台。 | 1541.87 |
| 1 | 湖北黄冈蕲春青石网格10kV太平线路绝缘化改造工程 | 新建、改造10千伏线路7.15公里；柱上开关2台。FTU终端2个。 | 339.92 |
| 2 | 湖北黄冈蕲春青石网格10kV太平线路老旧线路改造工程 | 新建、改造10千伏线路4.1公里；柱上开关1台。FTU终端1个。 | 129.7 |
| 3 | 湖北黄冈蕲春县青石网格10kV何新湾等3个台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.26公里；新建、改造配变2台，容量200千伏安；新建、改造低压线路3.85公里。台变控制箱2台。 | 120.79 |
| 4 | 湖北黄冈蕲春县青石网格10kV黄竹园等3个台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.21公里；新建、改造配变2台，容量200千伏安；新建、改造低压线路3.89公里。台变控制箱2台。 | 123.84 |
| 5 | 湖北黄冈蕲春县彭思网格10kV茅19联络一回综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.29公里； | 67.4 |
| 6 | 湖北黄冈蕲春管窑网格10kV水晶变1#线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路0.12公里； | 17.28 |
| 7 | 湖北黄冈蕲春县何铺网格10kV乌沙畈4#等2个台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.86公里；新建、改造配变2台，容量200千伏安；新建、改造低压线路8.84公里。台变控制箱2台。 | 184.35 |
| 8 | 湖北黄冈蕲春县檀林网格10kV界岭3#等2个台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.54公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路3.17公里。台变控制箱3台。 | 104.4 |
| 9 | 湖北黄冈蕲春县青石网格10kV张畈郑洼等5个台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.56公里；新建、改造配变5台，容量500千伏安；新建、改造低压线路4.55公里。台变控制箱5台。 | 139.23 |
| 10 | 湖北黄冈蕲春县狮子网格10kV余冲村部台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.01公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路4.51公里。台变控制箱3台。 | 124.08 |
| 11 | 湖北黄冈蕲春县横车网格10kV药铺4#等4个台区综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.9公里；新建、改造配变5台，容量800千伏安；新建、改造低压线路4.66公里。台变控制箱5台。 | 190.88 |

附件13

麻城市2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升麻城市农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行麻城市2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变21台，容量3700千伏安；新建10千伏线路23.67公里；新建及改造380伏低压配电线路17.707公里。
2. 该批工程总投资1613.33万元，其中20%计322.67万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1290.66万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：麻城市2024年农网巩固提升项目清单

附件

麻城市2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网麻城市供电公司 | 新建、改造10千伏线路23.67公里；新建、改造配变21台，容量3700千伏安；新建、改造低压线路17.707公里。台变控制箱21台。环网箱2台。柱上开关8台。FTU终端5个。 | 1613.33 |
| 1 | 湖北黄冈麻城10kV歧418杨畈线赵家岗等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.53公里；新建、改造配变2台，容量600千伏安；新建、改造低压线路2.41公里。台变控制箱2台。 | 82.15 |
| 2 | 湖北黄冈麻城10kV饶22镇区线东洼等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.993公里；新建、改造配变4台，容量600千伏安。台变控制箱4台。 | 111.3 |
| 3 | 湖北黄冈麻城10kV秦428明山线梁畈村沙井边等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路5.526公里；新建、改造配变1台，容量100千伏安；新建、改造低压线路3公里。台变控制箱1台。柱上开关1台。FTU终端1个。 | 189.87 |
| 4 | 湖北黄冈麻城10kV张14蔡店河线榜上屋等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.02公里；新建、改造配变2台，容量200千伏安；新建、改造低压线路2.52公里。台变控制箱2台。 | 51.11 |
| 5 | 湖北黄冈麻城10kV木52细石岭线王家畈2#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路5.65公里；新建、改造配变2台，容量200千伏安；新建、改造低压线路0.1公里。台变控制箱2台。柱上开关1台。FTU终端1个。 | 143.91 |
| 6 | 湖北黄冈麻城10kV李家楼变出线综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路4.02公里；柱上开关3台。FTU终端3个。 | 364.4 |
| 7 | 湖北黄冈麻城10kV麻423十里铺线枫香畈村梅家湾等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.35公里；新建、改造配变2台，容量400千伏安；新建、改造低压线路0.62公里。台变控制箱2台。 | 46.74 |
| 8 | 湖北黄冈麻城10kV福14张店线护儿山村箭关台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.22公里；新建、改造配变1台，容量200千伏安；新建、改造低压线路1.53公里。台变控制箱1台。 | 40.24 |
| 9 | 湖北黄冈麻城10kV夫14付兴线杨畈村村部等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.366公里；新建、改造配变2台，容量300千伏安；新建、改造低压线路2.018公里。台变控制箱2台。 | 72.04 |
| 10 | 湖北黄冈麻城木子店网格10kV木52细石岭线与严412长岭关线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路1公里；柱上开关1台。 | 36.2 |
| 11 | 湖北黄冈麻城10kV歧418杨畈线新屋垸台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.19公里；新建、改造配变1台，容量100千伏安；新建、改造低压线路1.45公里。台变控制箱2台。 | 57.26 |
| 12 | 湖北黄冈麻城10kV福18磨石线油榨街村南冲台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.05公里；新建、改造配变1台，容量100千伏安；新建、改造低压线路2.16公里。台变控制箱2台。 | 70.79 |
| 13 | 湖北黄冈麻城10kV夫412付兴线付兴村戴家岗台区低电压治理工程 | 新建、改造配变1台，容量100千伏安；新建、改造低压线路0.86公里。台变控制箱1台。 | 23.49 |
| 14 | 湖北黄冈麻城10kV麻454将军路线综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.41公里；新建、改造低压线路0.23公里。环网箱1台。 | 72.78 |
| 15 | 湖北黄冈麻城10kV狮61河东工业线综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.72公里；柱上开关2台。 | 29.39 |
| 16 | 湖北黄冈麻城10kV麻451工业路线综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.24公里；新建、改造配变2台，容量800千伏安；新建、改造低压线路0.809公里。环网箱1台。 | 189.5 |
| 17 | 湖北黄冈麻城10kV闵24谈畈线综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.385公里； | 32.16 |

附件14

郧阳区2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升郧阳区农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行郧阳区2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变29台，容量7000千伏安；新建10千伏线路28.415公里；新建及改造380伏低压配电线路15.86公里。
2. 该批工程总投资1521.08万元，其中20%计304.22万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1216.86万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：郧阳区2024年农网巩固提升项目清单

附件

郧阳区2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 郧阳区 | 新建及改造10千伏线路28.415公里。新建及改造配变29台，容量7000千伏安，新建及改造低压线路14.64公里，新建及改造低压电缆1.22公里。 | 1521.08 |
| 1 | 2023年湖北省十堰市郧阳区白桑网格10kV及以下杨河6-8等台区改造项目 | 新建及改造10千伏线路5.03公里。新建及改造配变2台，容量400千伏安，新建及改造低压线路3.32公里。 | 170.64 |
| 2 | 湖北十堰郧阳区10kV梅53盘道线草庙岭等2个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路0.822公里。新建及改造配变2台，容量600千伏安，新建及改造低压线路0.9公里，新建及改造低压电缆0.6公里。 | 100.22 |
| 3 | 湖北十堰郧阳区叶大网格10千伏叶54叶滩线茶场四组等1个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路1.44公里。新建及改造配变1台，容量200千伏安，新建及改造低压线路0.95公里。 | 63.72 |
| 4 | 湖北十堰郧阳区青曲网格10kV曲55果园线西沟1组等3个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路4.01公里。新建及改造配变4台，容量800千伏安，新建及改造低压线路2.19公里，新建及改造低压电缆0.14公里。 | 209.68 |
| 5 | 湖北十堰郧阳区10kV黄55黄农线长富沟2组等4个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路3.656公里。新建及改造配变4台，容量800千伏安，新建及改造低压线路1.68公里，新建及改造低压电缆0.19公里。 | 193.16 |
| 6 | 湖北十堰郧阳区10kV刘57白浪线石槽沟等1个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路0.768公里。新建及改造配变2台，容量400千伏安，新建及改造低压线路0.33公里。 | 61.69 |
| 7 | 湖北十堰郧阳区10kV桥62大堰线金岗4-6组等3个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路4.551公里。新建及改造配变5台，容量2000千伏安，新建及改造低压线路1.79公里，新建及改造低压电缆0.19公里。 | 258.63 |
| 8 | 湖北十堰郧阳区10kV山54高杨线腰庄1组等2个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路1.103公里。新建及改造配变4台，容量800千伏安，新建及改造低压线路0.88公里。 | 125.33 |
| 9 | 湖北十堰郧阳区10kV城56五峰线水泉沟等2个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路5.119公里。新建及改造配变2台，容量400千伏安，新建及改造低压线路1.28公里，新建及改造低压电缆0.10公里。 | 212.14 |
| 10 | 湖北十堰郧阳区10kV刘58刘农线布袋沟等2个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路0.301公里。新建及改造配变2台，容量400千伏安，新建及改造低压线路0.4公里。 | 56.28 |
| 11 | 湖北十堰郧阳区10kV谭57卜家河线孟家2组等1个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路1.615公里。新建及改造配变1台，容量200千伏安，新建及改造低压线路0.92公里。 | 69.59 |

附件15

郧西县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升郧西县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行郧西县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变19台，容量4550千伏安；新建10千伏线路38.87公里；新建及改造380伏低压配电线路29.3公里。
2. 该批工程总投资1593.26万元，其中20%计318.65万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1274.61万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：郧西县2024年农网巩固提升项目清单

附件

郧西县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| **一** | 郧西县 | 新建及改造10千伏线路38.87公里；新建及更换配电变压器19台，容量为4550千伏安；新建台变控制箱19台；新建及改造低压线路29.3公里 | 1593.26 |
| 1 | 湖北十堰郧西10kV应山沟等2个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路1.28公里；新建及更换配电变压器3台，容量为800千伏安；新建台变控制箱3台；新建及改造低压线路4.8公里； | 154.24  |
| 2 | 湖北十堰郧西10kV南院2等3个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路1.73公里；新建及更换配电变压器3台，容量为600千伏安；新建台变控制箱3台；新建及改造低压线路9.33公里； | 228.14  |
| 3 | 湖北十堰郧西10kV郎55六郎关线三院支线老旧线路改造工程 | 新建及改造10千伏线路5.35公里； | 71.81  |
| 4 | 湖北十堰郧西10kV川504苏家坡线综合性改造工程 | 新建及改造10千伏线路9.42公里； | 203.19  |
| 5 | 湖北十堰郧西将军河网格2024年10kV何家庄合区低电压治理工程 | 新建及更换配电变压器1台，容量为200千伏安；新建台变控制箱1台；新建及改造低压线路2.55公里； | 59.60  |
| 6 | 湖北十堰郧西10kV槐53范家坪线等3条老旧线路改造工程 | 新建及改造10千伏线路8.02公里； | 182.11  |
| 7 | 湖北十堰郧西10kV大东沟等5个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路4.8公里；新建及更换配电变压器4台，容量为250千伏安；新建台变控制箱4台；新建及改造低压线路4.9公里； | 229.02  |
| 8 | 湖北十堰郧西10kV徐家沟等4个台区增容改造工程 | 新建及更换配电变压器5台，容量为2000千伏安；新建台变控制箱5台；新建及改造低压线路0.51公里； | 115.57  |
| 9 | 湖北十堰郧西10kV集镇7等4个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路1.18公里；新建及更换配电变压器2台，容量为500千伏安；新建台变控制箱3台；新建及改造低压线路5.35公里； | 156.82  |
| 10 | 湖北十堰郧西10kV湖53东川线老旧线路改造工程 | 新建及改造10千伏线路6.66公里； | 127.75  |
| 11 | 湖北十堰郧西香口网格2024年10kV关才岭1#台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路0.43公里；新建及更换配电变压器1台，容量为200千伏安；新建台变控制箱1台；新建及改造低压线路1.86公里； | 65.01  |

附件16

竹山县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升竹山县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行竹山县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变28台，容量5600千伏安；新建10千伏线路14.204公里；新建及改造380伏低压配电线路39.107公里。
2. 该批工程总投资1531.83万元，其中20%计306.37万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1225.46万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：竹山县2024年农网巩固提升项目清单

附件

竹山县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网竹山县供电公司 | 新建、改造10千伏线路14.204公里。新建、改造变压器28台，容量5600kVA，新建及改造低压39.107公里。 | 1531.83 |
| 1 | 湖北十堰竹山10kV台子2#台区等5个台区频繁停电问题治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.957公里，新建、改造配变5台、容量700千伏安，新建、改造低压线路1.122公里。台变控制箱5台。 | 151.17 |
| 2 | 湖北十堰竹山10kV丁湾烤烟台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.854公里，新建、改造配变1台、容量200千伏安，新建、改造低压线路0.49公里。台变控制箱1台。 | 47.79 |
| 3 | 湖北十堰竹山10kV方家河台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.976公里，新建、改造配变3台、容量300千伏安，新建、改造低压线路2.574公里。台变控制箱3台。 | 135.36 |
| 4 | 湖北十堰竹山10kV五房沟1#台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.39公里，新建、改造配变2台、容量600千伏安，新建、改造低压线路7.059公里。台变控制箱2台。 | 165.13 |
| 5 | 十堰竹山10kV白岩村1#台区等5个0.4kV低压线路治理工程 | 新建、改造低压线路8.253公里。 | 150.75 |
| 6 | 湖北十堰竹山10kV梅溪台区等4个台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路2.135公里，新建、改造配变3台、容量600千伏安，新建、改造低压线路1.666公里。台变控制箱4台。 | 121.3 |
| 7 | 湖北十堰竹山10kV蔡家园台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.996公里，新建、改造配变1台、容量200千伏安，新建、改造低压线路0.964公里。台变控制箱1台。 | 70.81 |
| 8 | 湖北十堰竹山10kV马鞍山1#台区等3个台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.49公里，新建、改造配变3台、容量600千伏安，新建、改造低压线路1.684公里。台变控制箱3台。 | 138.12 |
| 9 | 湖北十堰竹山10kV联桥1台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.207公里，新建、改造配变2台、容量400千伏安，新建、改造低压线路0.403公里。台变控制箱2台。 | 63.11 |
| 10 | 湖北十堰竹山10kV总兵安2台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.429公里，新建、改造配变1台、容量200千伏安，新建、改造低压线路0.55公里。台变控制箱1台。 | 50.06 |
| 11 | 湖北省十堰市竹山县官渡网格2024年桃园3#台区等2个10kV台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.839公里，新建、改造配变2台、容量300千伏安，新建、改造低压线路3.616公里。台变控制箱3台。 | 122.49 |
| 12 | 湖北省十堰市竹山县楼台网格2024年晓春苑台区10kV台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.26公里，新建、改造配变1台、容量400千伏安，新建、改造低压线路0.59公里。 | 67.2 |
| 13 | 湖北省十堰市竹山县上庸网格2024年九里潭台区10kV台区低电压治理工程 | 新建、改造配变1台、容量200千伏安，新建、改造低压线路1.517公里。台变控制箱1台。 | 48 |
| 14 | 湖北省十堰市竹山县溢水网格2024年四季沟台区10kV台区低电压治理工程 | 新建、改造低压线路4.049公里。 | 64.44 |
| 15 | 湖北省十堰市竹山县秦古网格2024年土城2台区10kV台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.641公里，新建、改造配变2台、容量800千伏安，新建、改造低压线路0.855公里。台变控制箱2台。 | 68.32 |
| 16 | 湖北省十堰市竹山县麻家渡网格2024年喻家塔台区10kV台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.03公里，新建、改造配变1台、容量100千伏安，新建、改造低压线路3.715公里。台变控制箱1台。 | 67.78 |

附件17

竹溪县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升竹溪县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行竹溪县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变16台，容量5100千伏安；新建10千伏线路25.136公里；新建及改造380伏低压配电线路27.371公里。
2. 该批工程总投资1520.64万元，其中20%计304.13万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1216.51万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：竹溪县2024年农网巩固提升项目清单

附件

竹溪县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网竹溪县供电公司 | 新建、改造10千伏线路25.136公里，新建配变16台、容量5100千伏安，新建、改造低压线路27.371公里。台变控制箱17台。柱上开关1台。电缆通道0.11公里。FTU终端1个， | 1520.64 |
| 1 | 湖北十堰竹溪县庙台子等3个台区增容改造工程 | 新建、改造10千伏线路3.629公里，新建配变3台、容量1000千伏安，新建、改造低压线路0.174公里。台变控制箱3台。电缆通道0.11公里。 | 185.81 |
| 2 | 湖北十堰竹溪10kV金铜岭公租房防疫点等2个台区增容改造工程 | 新建配变2台、容量800千伏安，新建、改造低压线路1.734公里。台变控制箱2台。 | 103.76 |
| 3 | 湖北十堰竹溪县天宝网格2024年10kV天集2号杆变台区电压越限改造工程 | 新建配变1台、容量400千伏安，新建、改造低压线路0.984公里。台变控制箱1台。 | 28.03 |
| 4 | 湖北十堰竹溪县新洲网格2024年幸福分支线老旧线改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.242公里，柱上开关1台。FTU终端1个， | 38.85 |
| 5 | 湖北十堰竹溪10kV蒋54中峰线58号杆至98号杆整体性改造工程 | 新建、改造10千伏线路6.352公里， | 225.7 |
| 6 | 湖北十堰竹溪10kV蒋54中峰线98号杆至142号杆整体性改造工程 | 新建、改造10千伏线路2.943公里， | 86.58 |
| 7 | 湖北十堰竹溪10kV甘家岭1号等2个台区增容改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.276公里，新建配变2台、容量800千伏安，新建、改造低压线路6.171公里。台变控制箱2台。 | 147.16 |
| 8 | 湖北十堰竹溪10kV菜子坝龙洞等3个老旧配变改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.285公里，新建配变3台、容量800千伏安，新建、改造低压线路5.369公里。台变控制箱3台。 | 224.39 |
| 9 | 湖北十堰竹溪10kV枫树岭1号等2个台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.534公里，新建配变2台、容量400千伏安，新建、改造低压线路4.03公里。台变控制箱2台。 | 137.62 |
| 10 | 湖北十堰竹溪10kV葛72泉河线综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路7.59公里，新建、改造低压线路4.089公里。 | 165.41 |
| 11 | 湖北十堰竹溪县茂古坪一组1号等2个台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.03公里，新建配变1台、容量100千伏安，新建、改造低压线路3.094公里。台变控制箱2台。 | 99.6 |
| 12 | 湖北十堰竹溪县水坪网格2024年10kV沙坝2号杆变台区电压越限改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.255公里，新建配变2台、容量800千伏安，新建、改造低压线路1.726公里。台变控制箱2台。 | 77.73 |

附件18

房县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升房县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行房县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变14台，容量2800千伏安；新建10千伏线路28.786公里；新建及改造380伏低压配电线路24.707公里。
2. 该批工程总投资1513.6万元，其中20%计302.72万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1210.88万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：房县2024年农网巩固提升项目清单

附件

房县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网房县供电公司 | 新建、改造10千伏线路28.786公里，新建、改造配变14台、容量2800千伏安，安装台变控制箱15台，新建及改造低压线路24.707公里。 | 1513.6 |
| 1 | 湖北十堰房县10kV桥72安阳线等2条老旧线路改造工程 | 新建、改造10千伏架空线路8.388千米。 | 217.98 |
| 2 | 湖北十堰房县10kV土53九口山线等2条老旧线路改造工程 | 新建、改造10千伏线路3.765千米。 | 104.46 |
| 3 | 湖北十堰房县10kV淮54淮水线等3条老旧线路改造工程 | 新建、改造10千伏线路7.651千米。 | 224.2 |
| 4 | 湖北十堰房县10kV循71油坪线油坪B3台区等2个台区低电压治理工程 | 新建10千伏架空线路0.261千米。新建10千伏配电变压器2台共计300千伏安，安装台变控制箱2台。新建0.4千伏架空线路3.701千米，新建0.4千伏电缆线路3.754千米。 | 186.28 |
| 5 | 湖北十堰房县10kV东55白鹤线长龙B3台区低电压治理工程 | 新建10千伏架空线路0.133千米。新建10千伏配电变压器1台共计200千伏安，安装台变控制箱1台。新建0.4千伏架空线路0.818千米，新建0.4千伏电缆线路1.124千米。 | 57.82 |
| 6 | 湖北十堰房县10kV龙堰506窑淮线铺沟B2台区等2个台区低电压治理工程 | 新建10千伏架空线路0.404千米。新建10千伏配电变压器2台共计400千伏安，安装台变控制箱2台。新建0.4千伏架空线路2.633千米，新建0.4千伏电缆线路1.202千米。 | 120.62 |
| 7 | 湖北十堰房县10kV土57通省线葛坪B2台区等2个台区低电压治理工程 | 新建10千伏架空线路1.008千米。新建10千伏配电变压器2台共计400千伏安，安装台变控制箱3台。新建0.4千伏架空线路0.646千米。 | 96.31 |
| 8 | 湖北十堰房县10kV中71堆金线堆金路B1台区等3个台区频繁停电问题治理工程 | 新建10千伏架空线路0.34千米。新建10千伏配电变压器3台共计1000千伏安，安装台变控制箱3台。新建0.4千伏架空线路0.708千米，新建0.4千伏电缆线路2.497千米。 | 120.71 |
| 9 | 湖北十堰房县10kV中73农用线土城台区0.4kV低压线路改造工程 | 新建、改造0.4千伏架空线路1.454千米，新建、改造0.4千伏电缆线路0.98千米。 | 64.39 |
| 10 | 湖北十堰房县10kV门56草池线河心台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏架空线路1.087千米。新建10千伏配电变压器4台共计500千伏安，安装台变控制箱4台。新建0.4千伏架空线路3.502千米，新建0.4千伏电缆线路3.142千米。 | 199.36 |
| 11 | 湖北十堰房县10kV桥72安阳线驼河支线老旧线路改造工程 | 新建、改造10千伏架空线路4.295千米。 | 121.46 |

附件19

丹江口市2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升丹江口市农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行丹江口市2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变19台，容量3400千伏安；新建10千伏线路12.569公里；新建及改造380伏低压配电线路46.188公里。
2. 该批工程总投资1511.64万元，其中20%计302.33万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1209.31万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：丹江口市2024年农网巩固提升项目清单

附件

丹江口市2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网丹江口市供电公司 | 新建及改造10千伏线路12.569公里，新建及改造低压线路46.188公里，新建及改造配变19台，容量3400千伏安，新建台变控制箱23台。 | 1511.64  |
| 1 | 湖北十堰丹江口市六里坪网格2024年10kV坪53白庙线范家苑1#台区等2个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路1.4公里，新建及改造0.4千伏线路6.585公里，新建及改造配变1台，容量200千伏安，新建台变控制箱2台。 | 183.37  |
| 2 | 湖北十堰丹江口市六里坪网格2024年10kV坪53白庙线杨家湾1#台区等3个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路1.87公里，新建及改造0.4千伏线路3.56公里，新建及改造配变4台，容量600千伏安，新建台变控制箱4台。 | 180.13  |
| 3 | 湖北十堰丹江口市官山网格2024年10kV财54八亩地线八亩地2号台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路0.74公里，新建及改造0.4千伏线路2.19公里，新建及改造配变1台，容量200千伏安，新建台变控制箱1台。新建电缆通道0.16公里。 | 97.03  |
| 4 | 湖北十堰丹江口市均县网格2024年10kV黄53关门岩线洪家沟安置点台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路0.74公里，新建及改造0.4千伏线路2.339公里，新建及改造配变1台，容量100千伏安，新建台变控制箱1台。 | 84.52  |
| 5 | 湖北十堰丹江口市武当山网格2024年10kV营68营浪二线井沟台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路2.997公里，新建及改造0.4千伏线路9.071公里，新建及改造配变3台，容量400千伏安，新建台变控制箱3台。 | 307.81  |
| 6 | 湖北十堰丹江口市武当山网格2024年10kV营68营浪二线梅子沟3号台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路0.942公里，新建及改造0.4千伏线路4.637公里，新建及改造配变1台，容量200千伏安，新建台变控制箱2台。 | 182.69  |
| 7 | 湖北十堰丹江口市紫霄网格2024年10kV琼53南岩线回龙观2号台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路0.06公里，新建及改造0.4千伏线路2.703公里，新建及改造配变2台，容量600千伏安，新建台变控制箱3台。 | 89.49  |
| 8 | 湖北十堰丹江口市土关垭网格2024年10kV银58银土线土关垭4号台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路0.18公里，新建及改造0.4千伏线路0.663公里，新建及改造配变1台，容量100千伏安，新建台变控制箱1台。 | 30.55  |
| 9 | 湖北十堰丹江口市老城网格2024年10kV姚63东环路二回线寺湾台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路0.43公里，新建及改造0.4千伏线路2.48公里，新建及改造配变1台，容量200千伏安，新建台变控制箱1台。 | 83.93 |
| 10 | 湖北十堰丹江口市10kV习54艾河线朱家沟小圆台区等6个台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路2.02公里，新建及改造0.4千伏线路11.8公里，新建及改造配变3台，容量600千伏安，新建台变控制箱4台。 | 240.96 |
| 11 | 湖北十堰丹江口市10kV习59果茶线冯家洼台区低电压治理工程 | 新建及改造10千伏线路1.19公里，新建及改造0.4千伏线路0.16公里，新建及改造配变1台，容量200千伏安，新建台变控制箱1台。 | 31.17 |

附件20

恩施市2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升恩施市农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行恩施市2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变7台，容量700千伏安；新建10千伏线路69.224公里；新建及改造380伏低压配电线路5.49公里。
2. 该批工程总投资1389.07万元，其中20%计277.81万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1111.26万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：恩施市2024年农网巩固提升项目清单

附件

恩施市2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网恩施市供电公司 | 新建、改造10千伏线路69.224公里；新建、改造配变7台，容量700千伏安；新建、改造低压线路5.49公里；新建、改造柱上开关6台；台变控制箱9台。 | 1389.1 |
| 1 | 湖北恩施恩施市盛家坝镇网格10千伏盛104盛大线何家梁4#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.751公里；新建、改造配变2台，容量200千伏安；新建、改造低压线路2.496公里；台变控制箱3台。 | 93.47 |
| 2 | 湖北恩施恩施市白果乡网格10千伏河103两油线等综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路8.377公里；新建、改造配变1台，容量100千伏安；新建、改造低压线路0.248公里；台变控制箱1台。 | 117.61 |
| 3 | 湖北恩施恩施市新塘乡网格10千伏双401双开线上坝3#（中湾）等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路3.559公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路2.38公里；台变控制箱4台。 | 129.38 |
| 4 | 湖北恩施恩施市太阳河乡网格10千伏梭107梭茅线三角桩支线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路0.98公里。 | 12.34 |
| 5 | 湖北恩施恩施市龙凤坝镇网格10千伏岭817岭茶线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路1.13公里。 | 23.27 |
| 6 | 湖北恩施恩施市新塘乡网格10千伏新102大古龙大横支线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路3.47公里。 | 44.5 |
| 7 | 湖北恩施恩施市板桥镇网格10千伏板106大山顶线茶条岭支线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路7公里。 | 109.05 |
| 8 | 湖北恩施恩施市芭蕉乡网格10千伏树403树米线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路1.84公里。 | 38.98 |
| 9 | 湖北恩施恩施市太阳河乡网格10千伏梭104梭集线赵家屋场分支线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路1.9公里。 | 18.59 |
| 10 | 湖北恩施恩施市红土乡网格10千伏红102马尾沟线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路2.9公里。 | 65.19 |
| 11 | 湖北恩施恩施市沙地乡网格10千伏神401神花线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路2.967公里；柱上开关2台。 | 66.92 |
| 12 | 湖北恩施恩施市崔家坝镇网格10千伏鸦404鸦南线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路4.717公里；柱上开关2台。 | 87.01 |
| 13 | 湖北恩施恩施市三岔镇网格10千伏三105下角河线#0-#118杆网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路4.914公里；柱上开关1台。 | 164.26 |
| 14 | 湖北恩施恩施市白杨坪乡网格10千伏铁806铁熊线饶家屋场支线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路0.93公里。 | 14.54 |
| 15 | 湖北恩施恩施市屯堡乡网格10千伏罗806罗鸦线朝东岩支线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路1.03公里。 | 22.34 |
| 16 | 湖北恩施恩施市屯堡乡网格10千伏罗804罗库线肖家大坪分支线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路1.46公里。 | 26.06 |
| 17 | 湖北恩施恩施市白果乡网格10千伏白813白茅线等综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路8.793公里；新建、改造配变1台，容量100千伏安；新建、改造低压线路0.366公里；台变控制箱1台。 | 105.35 |
| 18 | 湖北恩施恩施市芭蕉乡网格10千伏泥806泥树线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路3.761公里；柱上开关1台。 | 154.78 |
| 19 | 湖北恩施恩施市白杨坪镇网格10千伏铁809铁桥线朝阳坡支线网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路4.47公里。 | 47.81 |
| 20 | 湖北恩施恩施市崔家坝镇网格10千伏鸦409鸦斑线14#杆至77#杆线路网架结构优化工程 | 新建、改造10千伏线路3.275公里。 | 47.62 |

附件21

利川市2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升利川市农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行利川市2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变26台，容量3300千伏安；新建10千伏线路31.418公里；新建及改造380伏低压配电线路28.079公里。
2. 该批工程总投资1867.8万元，其中20%计373.56万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1494.24万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：利川市2024年农网巩固提升项目清单

附件

利川市2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网利川市供电公司 | 新建、改造10千伏线路22.945公里；新建改造配变24台，容量4000千伏安；新建、改造低压线路21.542公里；新建、改造台变控制箱27台；新建柱上开关3台；新建环网箱1台。 | 1583.37 |
| 1 | 湖北恩施利川10千伏柏杨坝网格柏88柏堰线镇一中#3等台区低电压治理工程 | 新建10千伏线路1.864公里；新建配变3台，容量700千伏安；新建台变控制箱4台；新建低压线路3.236公里。 | 193.66 |
| 2 | 湖北恩施利川10千伏凉雾网格凉001凉开线老兴隆场等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.554公里；新建、改造配变3台，容量400千伏安；新建台变控制箱3台；新建、改造低压线路2.822公里。 | 100.03 |
| 3 | 湖北恩施利川10千伏文斗网格文402文陈线凉水井台区低电压治理工程 | 新建10千伏线路0.974公里；新建配变1台，容量100千伏安；新建台变控制箱1台；新建低压线路0.234公里。 | 49.67 |
| 4 | 湖北恩施利川10千伏凉雾网格三82三猫线狮子1#等台区低电压治理工程 | 新建10千伏线路0.461公里；新建配变2台，容量500千伏安；新建台变控制箱4台；新建低压线路5.441公里。 | 192.44 |
| 5 | 湖北恩施利川10千伏建南网格茨801茨乐线高祥支线线路等网架结构优化工程 | 改造10千伏线路6.444公里。 | 190.59 |
| 6 | 湖北恩施利川小柏杨35千伏变电站第Ⅰ回线路等10千伏配套送出工程 | 新建10千伏线路0.924公里；新建柱上开关1台。 | 81.6 |
| 7 | 湖北恩施利川小柏杨35千伏变电站第Ⅳ回线路10千伏配套送出工程106大山顶线茶条岭支线网架结构优化工程 | 新建10千伏线路0.896公里；新建柱上开关1台。 | 33.43 |
| 8 | 湖北恩施利川10千伏元堡网格陈507陈新线一汪营220千伏变电站10千伏营809营树线线路等网架结构优化工程 | 新建10千伏线路0.683公里；新建柱上开关1台。 | 40.6 |
| 9 | 湖北恩施利川10千伏汪营网格石84石高线张家店子等台区低电压治理工程 | 新建10千伏线路2.207公里；新建配变4台，容量350千伏安；新建台变控制箱4台。新建低压线路2.334公里。 | 149.78 |
| 10 | 湖北恩施利川10千伏谋道网格苏808苏马Ⅰ回线磨玉石2#等台区低电压治理工程 | 改造10千伏线路0.809公里；新建环网箱1台；改造配变1台，容量200千伏安；新建台变控制箱1台；新建低压线路1.183公里。 | 103.96 |
| 11 | 湖北恩施利川10千伏凉雾网格805凉马线外梁沟等台区低电压治理工程 | 新建10千伏线路3.894公里；新建配变3台，容量150千伏安；新建台变控制箱3台；新建低压线路2.54公里。 | 190.72 |
| 12 | 湖北恩施利川10千伏团堡网格团85团镇线食品等台区低电压治理工程 | 新建10千伏线路0.407公里；新建配变3台，容量1200千伏安；新建台变控制箱3台；新建低压线路0.863公里。 | 100.61 |
| 13 | 湖北恩施利川10千伏汪营网格石82石汪线官田等台区低电压治理工程 | 新建10千伏线路2.828公里；新建配变4台，容量400千伏安；新建台变控制箱4台；新建低压线路2.889公里。 | 156.28 |

附件22

咸丰县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升咸丰县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行咸丰县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变15台，容量1800千伏安；新建10千伏线路6.158公里；新建及改造380伏低压配电线路13.807公里。
2. 该批工程总投资1491.42万元，其中20%计298.28万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1193.14万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：咸丰县2024年农网巩固提升项目清单

附件

咸丰县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网咸丰县供电公司 | 新建、改造10千伏线路6.158公里；新建、改造配变15台，容量1800千伏安；新建、改造低压线路13.807公里；新建柱上开关72台；台变控制箱19台。 | 1491.42 |
| 1 | 湖北恩施咸丰朝阳寺网格10千伏井818井集线柱上开关等老旧柱上开关改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.06公里；柱上开关6台。 | 64.27 |
| 2 | 湖北恩施咸丰曲江网格10千伏曲806曲集线柱上开关等老旧柱上开关改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.13公里；柱上开关13台。 | 151.49 |
| 3 | 湖北恩施咸丰唐崖网格10千伏椿801椿南线柱上开关等老旧柱上开关改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.15公里；柱上开关15台。 | 183.56 |
| 4 | 湖北恩施咸丰城区网格10千伏大608大烟线柱上开关等老旧柱上开关改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.11公里；柱上开关11台。 | 121.26 |
| 5 | 湖北恩施咸丰城区网格10千伏大506大城一线柱上开关等老旧柱上开关改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.16公里；柱上开关16台。 | 184.51 |
| 6 | 湖北恩施咸丰城区网格10千伏乐803乐白线柱上开关等老旧柱上开关改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.11公里；柱上开关11台。 | 126.62 |
| 7 | 湖北恩施咸丰曲江网格10千伏曲809曲杨线浪口2#台区等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.628公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路2.821公里；台变控制箱3台。 | 151.58 |
| 8 | 湖北恩施咸丰唐崖网格10千伏红801红土线龙田湾台区等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.684公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路1.921公里；台变控制箱3台。 | 104.35 |
| 9 | 湖北恩施咸丰黄金洞网格10千伏黄805黄石线龙家院台区等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.372公里；新建、改造配变2台，容量200千伏安；新建、改造低压线路2.024公里；台变控制箱3台。 | 89.49 |
| 10 | 湖北恩施咸丰唐崖网格10千伏椿802椿集线青岗坪台区等综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.543公里；新建、改造配变2台，容量300千伏安；新建、改造低压线路3.33公里；台变控制箱3台。 | 127.23 |
| 11 | 湖北恩施咸丰清坪网格10千伏清809清把线廖家坪台区等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.434公里；新建、改造配变3台，容量400千伏安；新建、改造低压线路2.452公里；台变控制箱4台。 | 109.37 |
| 12 | 湖北恩施咸丰黄金洞网格10千伏黄805黄石线渔塘弯台区等综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.577公里；新建、改造配变3台，容量300千伏安；新建、改造低压线路1.259公里；台变控制箱3台。 | 77.69 |

附件23

来凤县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升来凤县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行来凤县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变14台，容量2700千伏安；新建10千伏线路8.251公里；新建及改造380伏低压配电线路15.77公里。
2. 该批工程总投资727.84万元，其中20%计145.57万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计582.27万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：来凤县2024年农网巩固提升项目清单

附件

来凤县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网来凤县供电公司 | 新建、改造10千伏线路8.251公里；新建、改造配变14台，容量2700千伏安；新建、改造低压线路15.77公里；台变控制箱17台。 | 727.84 |
| 1 | 湖北省恩施州来凤县农村大河网格10千伏大52大牡线落角塘等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路2.869公里；新建、改造配变2台，容量400千伏安；新建、改造低压线路4.467公里；台变控制箱4台。 | 192.37 |
| 2 | 湖北省恩施州来凤县城市城南网格10千伏土53土新线尚家洞2#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路2.55公里；新建、改造配变4台，容量1000千伏安；新建、改造低压线路3.893公里；台变控制箱4台。 | 206.54 |
| 3 | 湖北省恩施州来凤县农村革勒网格10千伏革805革集线革勒供电所等综合性改造工程 | 新建、改造低压线路0.043公里。 | 3.37 |
| 4 | 湖北省恩施州来凤县农村旧司网格10千伏旧807旧三线梅子4#等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.12公里；新建、改造配变3台，容量400千伏安；新建、改造低压线路4.327公里；台变控制箱3台。 | 100.68 |
| 5 | 湖北省恩施州来凤县农村漫水网格10千伏漫52漫笑线黎家坡台区低电压治理工程 | 新建、改造配变1台，容量100千伏安；新建、改造低压线路0.463公里；台变控制箱1台。 | 24.04 |
| 6 | 湖北省恩施州来凤县城市城南网格10千伏来601来牛线土城坡支线01#-05#等老旧线路改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.26公里。 | 37.9 |
| 7 | 湖北省恩施州来凤县农村大河网格10千伏大52大牡线朱家场等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.265公里；新建、改造配变1台，容量200千伏安；新建、改造低压线路1.481公里；台变控制箱2台。 | 88.47 |
| 8 | 湖北省恩施州来凤县农村三胡网格10千伏六房沟等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.187公里；新建、改造配变3台，容量600千伏安；新建、改造低压线路1.096公里；台变控制箱3台。 | 74.47 |

附件24

宣恩县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升宣恩县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行宣恩县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变8台，容量2860千伏安；新建10千伏线路11.849公里；新建及改造380伏低压配电线路11.456公里。
2. 该批工程总投资1097.77万元，其中20%计219.55万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计878.22万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：宣恩县2024年农网巩固提升项目清单

附件

宣恩县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网宣恩县供电公司 | 新建、改造10千伏线路11.849公里；新建、改造配变8台，容量2860千伏安；新建、改造低压线路11.456公里；新建改造台变控制箱8台；新建改造柱上开关4台；新建环网箱3台。 | 1097.77 |
| 1 | 湖北恩施宣恩沙道沟网格10千伏道809道西线老街村委会老旧配变改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.17公里；新建、改造配变1台，容量630千伏安；新建、改造低压线路4.5公里；新增柱上开关1台；新增台变控制箱1台。 | 133.06 |
| 2 | 湖北恩施宣恩沙道沟网格10千伏道809道二线支线综合性改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.389公里；新增柱上开关2台。 | 41.36 |
| 3 | 湖北恩施宣恩珠山农村网格10千伏珠814珠土线无梁界台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路2.88公里；新建、改造配变3台，容量400千伏安；新建、改造低压线路4.6公里；新增台变控制箱4台。 | 186.07 |
| 4 | 湖北恩施宣恩主城区网格10千伏定发市场等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.21公里；新建、改造配变2台，容量1030千伏安；新建、改造低压线路1.12公里；新增台变控制箱1台。 | 92.46 |
| 5 | 湖北恩施宣恩万寨网格10千伏万809万芋线新派出所等台区低电压治理工程 | 新建、改造配变2台，容量800千伏安；新建、改造低压线路1.236公里；新增台变控制箱2台。 | 54.11 |
| 6 | 湖北恩施宣恩莲花坝110千伏变电站莲华线10千伏配套送出工程 | 新建、改造10千伏线路2.65公里；新增环网箱3台。 | 399.93 |
| 7 | 湖北恩施宣恩长潭河网格10千伏会106会诺线防灾抗灾能力提升工程 | 新建、改造10千伏线路5.55公里；新增柱上开关1台。 | 190.78 |

附件25

鹤峰县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升鹤峰县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行鹤峰县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变15台，容量1800千伏安；新建10千伏线路9.5公里；新建及改造380伏低压配电线路23.26公里。
2. 该批工程总投资925.75万元，其中20%计185.15万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计740.6万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：鹤峰县2024年农网巩固提升项目清单

附件

鹤峰县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网鹤峰县供电公司 | 新建、改造10千伏线路9.5公里；新建、改造配变15台，容量1800千伏安；新建、改造低压线路23.26公里；台变控制箱16台。 | 925.75 |
| 1 | 湖北恩施鹤峰县容美镇D类网格10千伏容新线屏山六组062#台区等老旧线路改造工程 | 新建、改造配变1台、容量50千伏安。新建、改造低压线路0.92公里。台变控制箱1台。 | 33.21 |
| 2 | 湖北恩施鹤峰县容美镇D类网格10千伏容新线屏山五组061#台区等台区增容改造工程 | 新建、改造10千伏线路0.12公里。新建、改造配变2台、容量150千伏安。新建、改造低压线路1.98公里。台变控制箱2台。 | 68.36  |
| 3 | 湖北恩施鹤峰县邬阳乡网格10千伏邬小线石龙七组025#台区等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.87公里。新建、改造配变2台、容量300千伏安。新建、改造低压线路2.85公里。台变控制箱2台。 | 108.42  |
| 4 | 湖北恩施鹤峰县邬阳乡网格10千伏邬小线长坪044#台区等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.53公里。新建、改造配变1台、容量100千伏安。新建、改造低压线路6.04公里。 | 138.00  |
| 5 | 湖北恩施鹤峰县走马镇网格10千伏梅山线九洞十一组190#台区等台区增容改造工程 | 新建、改造配变2台、容量300千伏安。新建、改造低压线路2.65公里。台变控制箱2台。 | 74.13  |
| 6 | 湖北恩施鹤峰县走马镇网格10千伏梅山线九洞六组173#台区等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路1.88公里。新建、改造配变2台、容量100千伏安。新建、改造低压线路2.76公里。台变控制箱2台。 | 121.12  |
| 7 | 湖北恩施鹤峰县走马镇网格10千伏梅江线杜家一组165#台区等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.17公里。新建、改造配变1台、容量200千伏安。新建、改造低压线路1.54公里。台变控制箱1台。 | 86.73  |
| 8 | 湖北恩施鹤峰县燕子镇网格10千伏咸荞线辽叶坪027#台区等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路3.98公里。新建、改造配变2台、容量150千伏安。新建、改造低压线路2.08公里。台变控制箱2台。 | 146.97  |
| 9 | 湖北恩施鹤峰县邬阳乡网格10千伏邬云线青岗岭086#台区等台区低电压治理工程 | 新建、改造10千伏线路0.74公里。新建、改造配变1台、容量50千伏安。新建、改造低压线路1.24公里。台变控制箱1台。 | 56.42  |
| 10 | 湖北恩施鹤峰县走马镇网格10千伏果向线花桥三组033#台区等台区增容改造工程 | 新建、改造10千伏线路1.21公里。新建、改造配变1台、容量400千伏安。新建、改造低压线路1.2公里。台变控制箱2台。 | 92.39  |

附件26

巴东县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升巴东县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行巴东县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变26台，容量3730千伏安；新建10千伏线路17.995公里；新建及改造380伏低压配电线路27.931公里。
2. 该批工程总投资1325.89万元，其中20%计265.18万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1060.71万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：巴东县2024年农网巩固提升项目清单

附件

巴东县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网巴东县供电公司 | 新建、改造10千伏线路18公里；新建、改造配变26台，容量3730千伏安；新建、改造低压线路27.93公里；台变控制箱23台。 | 1325.89 |
| 1 | 湖北恩施巴东10千伏2023年湖北恩施巴东县金果坪乡网格10千伏及以下金802金集线贺龙大道1#台区等新建项目台区增容改造工程 | 新建变压器4台，容量1600千伏安。 | 199.98 |
| 2 | 湖北恩施巴东10千伏大支坪镇网格10千伏及以下大804大耀线连三坡村六组1#台区等改造台区低电压治理工程 | 改造及新建10千伏线路1.6公里，新建低压线路2.8公里、新建变压器3台，容量250千伏安。 | 114.56 |
| 3 | 湖北恩施巴东10千伏野三关镇网格10千伏及以下凤801凤杨线石牛垭村三组2#台区等改造台区低电压治理工程 | 改造及新建10千伏线路2.16公里，新建低压线路2.54公里、新建变压器2台，容量150千伏安。 | 104 |
| 4 | 湖北恩施巴东10千伏水布垭镇网格10千伏及以下君805君坡线八斗坪村十一组2#台区低电压治理工程 | 改造及新建10千伏线路1.09公里，新建低压线路2.29公里、新建变压器3台，容量150千伏安。 | 83.44 |
| 5 | 湖北恩施巴东10千伏2023年湖北恩施巴东县沿渡河镇网格10千伏及以下沿803沿教线陈湾村五组1#台区等改造项目台区低电压治理工程 | 改造及新建10千伏线路1.3公里，新建低压线路3.17公里、新建变压器2台，容量250千伏安。 | 113.12 |
| 6 | 湖北恩施巴东10千伏2023年湖北恩施巴东县溪丘湾乡网格10千伏及以下溪806溪坪线营盘村四组3#安置点台区等改造项目台区低电压治理工程 | 改造及新建10千伏线路3.45公里，改造及新建10千伏电缆线路0.02公里，新建低压线路3.67公里新建低压电缆线路0.05公里、新建变压器2台，容量730千伏安。 | 192.48 |
| 7 | 湖北恩施巴东10千伏2023年湖北恩施巴东县东壤口镇网格10千伏及以下雷107雷孟线绿竹筏村贾家湾二组1#台区等改造项目台区低电压治理工程 | 改造及新建10千伏线路1.72公里，新建低压线路3.42公里、新建变压器2台，容量200千伏安。 | 137.84 |
| 8 | 湖北恩施巴东10千伏2023年湖北恩施巴东县金果坪乡网格10千伏及以下金804金鄢线江家村六组1#台区等改造项目台区低电压治理工程 | 改造及新建10千伏线路1.44公里，新建低压线路2.85公里、新建变压器2台，容量100千伏安。 | 97 |
| 9 | 湖北恩施巴东10千伏2023年湖北恩施巴东县野三关镇网格10千伏及以下野504野堰线张家村七组1#台区等改造项目台区低电压治理工程 | 改造及新建10千伏线路2.25公里，新建低压线路2.3公里、新建变压器3台，容量150千伏安。 | 145.75 |
| 10 | 湖北恩施巴东10千伏巴东县茶店子镇网格10千伏及以下茶802茶教线蒿坪河村一二三组1#台区等改台区增容改造工程 | 改造及新建10千伏线路2.97公里，新建低压线路3.14公里、新建变压器3台，容量150千伏安。 | 137.72 |

附件27

建始县2024年农网巩固提升工程

主要建设内容及投资

为了进一步提升建始县农网供电能力、优化网架结构、提升装备水平，进行建始县2024年农村电网改造升级工程建设。

1. 工程建设内容：新增及更换10千伏配变26台，容量3200千伏安；新建10千伏线路16.015公里；新建及改造380伏低压配电线路23.525公里。
2. 该批工程总投资1414.96万元，其中20%计282.99万元，由中央预算内资金作为项目资本金；80%计1131.97万元，由国网湖北省电力有限公司向中国电力财务有限公司贷款。

附件：建始县2024年农网巩固提升项目清单

附件

建始县2024年农网巩固提升项目清单

| **序号** | **项目** | **建设规模** | **总投资****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 国网建始县供电公司 | 新建及改造10kV线路16.015公里。新建一二次融合断路器14台；新建及改造配变26台；容量3200千伏安。新建台变控制箱26台。新建低压线路23.335公里。新建低压电缆线路0.19公里。 | 1414.96 |
| 1 | 湖北恩施建始农村花坪网格10kV花104花塘线易家荒4组等台区低电压治理工程 | 新建及改造10kV线路2.303公里。新建一二次融合断路器1台；新建及改造配变4台；容量300千伏安。新建台变控制箱4台。新建低压线路1.824公里。 | 166.69 |
| 2 | 湖北恩施建始农村红岩寺网格10kV寺805寺石线刘家坪6组等台区低电压治理工程 | 新建及改造10kV线路0.73公里。新建一二次融合断路器3台；新建及改造配变2台；容量250千伏安。新建台变控制箱2台。新建低压线路0.703公里。 | 111.94 |
| 3 | 湖北恩施建始农村官店网格10kV官103官战线滴水岩2组等台区低电压治理工程 | 新建及改造10kV线路1.235公里。新建及改造配变3台；容量300千伏安。新建台变控制箱3台。新建低压线路4.232公里。 | 160.52 |
| 4 | 湖北恩施建始农村业州下坝网格10kV建610建红Ⅱ回线鸡公岭4组等台区低电压治理工程 | 新建及改造10kV线路0.618公里。新建及改造配变1台；容量50千伏安。新建台变控制箱1台。新建低压线路1.795公里。 | 58.97 |
| 5 | 湖北恩施建始农村业州下坝网格10kV坝二103坝二龙门线小漂7组等台区低电压治理工程 | 新建及改造10kV线路3.013公里。新建及改造配变2台；容量150千伏安。新建台变控制箱2台。新建低压线路2.216公里。 | 127.54 |
| 6 | 湖北恩施建始农村龙坪网格10kV龙107龙集线龙潭社区5组等综合性改造工程 | 新建及改造10kV线路0.21公里。新建一二次融合断路器5台；新建及改造配变2台；容量450千伏安。新建台变控制箱2台。新建低压线路2.995公里。新建低压电缆线路0.13公里。 | 160.86 |
| 7 | 湖北恩施建始农村花坪网格10kV坪801坪冷线金盆8组等台区低电压治理工程 | 新建及改造10kV线路2.608公里。新建及改造配变2台；容量150千伏安。新建台变控制箱2台。新建低压线路1.906公里。 | 124.32 |
| 8 | 湖北恩施建始农村景阳网格10kV阳804阳集线新集镇4#等综合性改造工程 | 新建及改造10kV线路0.505公里。新建一二次融合断路器5台；新建及改造配变3台；容量900千伏安。新建台变控制箱3台。新建低压线路0.973公里。新建低压电缆线路0.06公里。 | 135.50 |
| 9 | 湖北恩施建始农村花坪网格10kV坪801坪冷线杨家槽2组3#等台区低电压治理工程 | 新建及改造10kV线路2.167公里。新建及改造配变2台；容量100千伏安。新建台变控制箱2台。新建低压线路2.276公里。 | 118.00 |
| 10 | 湖北恩施建始农村花坪网格10kV花105花大线小坪4组等台区低电压治理工程 | 新建及改造10kV线路0.858公里。新建及改造配变1台；容量200千伏安。新建台变控制箱1台。新建低压线路1.127公里。 | 90.71 |
| 11 | 湖北恩施建始农村花坪网格10kV坪801坪冷线金盆8组3#等台区低电压治理工程 | 新建及改造10kV线路1.26公里。新建及改造配变2台；容量150千伏安。新建台变控制箱2台。新建低压线路1.943公里。 | 92.95 |
| 12 | 湖北恩施建始农村长梁网格10kV长804长洞线松林6组等台区低电压治理工程 | 新建及改造10kV线路0.508公里。新建及改造配变2台；容量200千伏安。新建台变控制箱2台。新建低压线路1.345公里。 | 66.96 |

附件28

项目招标核准意见表

建设项目名称：湖北省2024年农网巩固提升工程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 招标范围 | 招标组织形式 | 招标方式 |
| 全部招标 | 部分招标 | 自行招标 | 委托招标 | 公开招标 | 邀请招标 |
| 勘测 | √ |  |  | √ | √ |  |
| 设计 | √ |  |  | √ | √ |  |
| 监理 | √ |  |  | √ | √ |  |
| 建筑工程 | √ |  |  | √ | √ |  |
| 安装工程 | √ |  |  | √ | √ |  |
| 主要设备 | √ |  |  | √ | √ |  |
| 重要设备 | √ |  |  | √ | √ |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |
| 核准意见：核准同意，请业主按照招标核准意见表严格组织招标工作，并注意做好相关档案管理工作，以备检查。 2024年2月28日  |