附件

宁夏青山750千伏线路优化工程项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目建设内容** | | **投资规模及资金来源** | | | | | **备注** |
| **建设地点** | **建设规模及主要设备选型** | **项目法人** | **静态投资** | | **动态投资及投资构成** | |
| 1 | 宁夏青山750千伏线路优化工程 | 宁夏宁东能源化工基地、灵武市和盐池县 | 1.扩建青山750千伏变电站750千伏出线间隔1个，至六盘山750千伏变电站。将原灵州～六盘山Ⅱ回750千伏线路灵州侧240兆乏高抗搬迁至青山变。 2.灵州～六盘山Ⅱ回750千伏线路在灵州变侧开断改接至青山750千伏变电站，新建线路长度约80千米，单回路架设，导线截面采用6×400平方毫米。 3.建设相应二次系统及通信工程。 | 国网宁夏电力有限公司 | 静态投资 | 33670 | 动态投资 | 34284 | 电规规划〔2021〕40号 |
| 其中：工程本体 | 31921 | 其中：资本金（占20%） | 6856.8 |
| 征地费\* | 1749 | 贷款 （占80%） | 27427.2 |