# 配农网工程项目评估报告

1. 项目基本情况：

项目名称：${doc\_prjName}

项目位置：${doc\_prjLocation}

建设内容：${doc\_prjContent}

建设规模：${doc\_prjFees}

评审意见：${doc\_prjPlnr}

立项时间：${doc\_prjAddTime}

二、评审时配电线路基本概况：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 变电站名称${tb1} | 线路名称 | 配变名称 | 容量(kVA) | 供电半径(km) | 户数 | 户均容量 | 负载率 |

三、评估时配电线路基本概况：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 变电站名称${tb2} | 线路名称 | 配变名称 | 容量(kVA) | 供电半径(km) | 户数 | 户均容量 | 负载率 |

1. 关联问题解决情况分析：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 立项前 | 实施后 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 变电站名称${tb3} | 线路/配变名称 | 问题等级 | 问题类别 | 问题描述 | 计算值 | 是否由本项目解决 | 问题等级 | 问题类别 | 问题描述 | 计算值 | 是否解决 |

1. 评估结论：

${doc\_prjPgnr}