

瑞安市发展和改革局文件

瑞发改投〔2022〕241号

瑞安市发展和改革局 关于调整湖岭镇温泉休闲度假区电力线路改造 一期工程可行性研究报告的通知

瑞安市湖岭镇人民政府：

你单位报送的《关于要求审批湖岭镇温泉休闲度假区电力线路改造一期工程可行性研究报告的函》及相关附件收悉。根据市人民政府请示报告处理单（收文编号：4-9）精神，经研究，原则同意温州华电实业有限公司编制的湖岭镇温泉休闲度假区电力线路改造一期工程可行性研究报告。现将瑞发改投〔2020〕65号文件中的全线景观整治提升工程调整批复如下：

一、建设主体

考虑到工程建设管理的一致性和专业性，现将建设主体由瑞安市文化和广电旅游体育局调整为瑞安市湖岭镇人民政府。

二、建设必要性

该工程建设有利于加快城乡融合发展、实现至美瑞安；有利于推进湖岭温泉休闲度假区建设的需要；有利于落实湖岭镇环境综合整治需要；沿线涉及到 10KV 潮基 M165 线、岭潮 M177 线等线路沿线进行上改下的需要。因此，本工程的建设是十分必要的。

三、建设规模及内容

该工程新建 2 进 4 出 6 开关环网箱 8 座，630kVA 欧式箱变 4 台，新装柱上断路器 4 台，新敷设 ZC-YJV22-8.7/15-3×300 共 4.887 公里，ZC-YJV22-8.7/15-3×50 共 0.492 公里，ZC-YJV22-8.7/15-3×150 共 0.106 公里，ZC-YJV-0.6/1-4×150 共 1.959 公里，ZC-YJV-0.6/1-4×95 共 1.829 公里，ZC-YJV-0.6/1-4×50 共 0.208 公里，新建 9Φ175+2Φ100 孔电缆排管共 3.015 公里，6Φ175+2Φ100 孔电缆排管共 0.075 公里，4Φ175+2Φ100 孔电缆排管共 0.036 公里，4Φ100 孔电缆排管共 0.78 公里，3Φ100 孔电缆排管共 0.233 公里，2Φ100 孔电缆排管共 1.307 公里，新建电缆井电 160 座，新立钢管杆 1 基，新建 3×JKLYJ-10/70 导线线路长 0.124 公里；拆装 4×JKLYJ-1/70 导线线路长 0.047

公里；拆除 12 米水泥杆 43 基，15 米水泥杆 33 基，10 米水泥杆 37 基，拆除 $2 \times 3 \times \text{LJ}-120$ 导线线路长 1.099 公里， $3 \times \text{LJ}-120$ 导线线路长 0.035 公里， $3 \times \text{JKLYJ}-10/70$ 导线线路长 1.318 公里， $4 \times \text{JKLYJ}-1/70$ 导线线路长 2.043 公里， $4 \times \text{LJ}-35$ 导线线路长 0.435 公里， $\text{BS1}-\text{JKLYJ}-4 \times 70$ 导线线路长 0.415 公里，拆除 $2 \times 3 \times \text{JKLYJ}-10/240$ 导线线路长 0.404 公里， $3 \times \text{LJ}-35$ 导线线路长 0.077 公里， $\text{BS1}-\text{JKLYJ}-4 \times 35$ 导线线路长 0.574 公里。拆除 315kVA 变压器 2 台，400kVA 变压器 1 台，配电箱 3 台箱，隔离开关 3 台，避雷器 9 只，跌落式熔断器 3 组，台架铁件 3 套。相关配套设施同步建设。

四、投资估算与资金筹措

该工程投资估算为 2556 万元，建设所需资金由市财政局拨款解决。

五、项目选址

该工程位于瑞安市湖岭镇陶溪村、潮至村。

六、招标方式

瑞安市湖岭镇人民政府为本工程项目法人，项目法人应按照国家招标投标的有关规定，对项目设计、施工、采购、监理等进行公开招标。

七、请建设单位做好与财政、资规局等有关单位的衔接，按规定办理相关手续，确保工程依法实施。

接文后，请抓紧据此开展前期工作。

瑞安市发展和改革委员会

2022年6月6日

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：市财政局、资规局、住建局、交通运输局、水利局、供电局、文化和广电旅游体育局、公安局交警大队。

瑞安市发展和改革委员会办公室

2022年6月6日印发

项目代码：2203-330381-04-01-883130

