

湘桥区水务局 湘桥区党政办公室
收文(3)号
第 2 号
2020年 1月 3日

潮州市湘桥区水务局

关于官塘桥闸重建有关事项的请示

区人民政府：

官塘桥闸于1956年建成，全长156m，分设28孔闸门，是一宗具有灌溉、交通、发电、泄洪、排涝等综合功能的大（2）型水闸工程，受益乡镇主要为官塘镇和铁铺镇，灌溉面积1.83万亩，受益人口6.79万人。

官塘桥闸自建成以来，对排涝、泄洪、灌溉及沟通两岸交通起到了重要作用，但限于当时的历史条件，设计标准低，加上工程运行多年，多次经受台风、暴雨的袭击，水闸工程自然老化和损坏严重，安全问题突出，虽多次对水闸工程部分隐患点进行应急除险，但仍未能彻底解决安全隐患。官塘桥闸于2016年7月19日完成安全鉴定，被省水利厅定为四类闸，必须尽快拆除重建。

鉴于官塘桥闸的实际情况，为尽快恢复水闸工程的功能效益，确保人民财产安全及社会稳定，建议对其进行拆除并在原址重建。重建工程主要建设内容为：闸室、闸孔、闸墩、操作室、消力池、海漫、铺盖等及其它配套设施建设。官塘桥闸重建工程估算总投资2.43亿元。

参照广东发展改革委、广东省水利厅《关于下放大中型病险水闸除险加固项目审批事项的通知》（粤农改农经【2018】409

号)文件规定,该项目可不做可行性研究,直接开始初步设计,缩短前期设计周期,加快工程的建设。项目相关前期工作计划2020年12月底前完成。

现向区政府请示如下:

一、工程投资估算及资金来源:官塘桥闸重建工程估算总投资2.43亿元,其中建安工程费用约1.94亿元,相关专题费用150.91万元,初步设计费用2250.44万元,招标总费用17.25万元。重建工程项目建设资金由区水务局积极向上级申报补助,不足部分由区财政承担。

二、工程建设管理:项目建设由潮州市湘桥区官塘桥闸管理所担任项目法人负责实施,并负责后续建设、运行管理等,李殷裕为法定代表人,林建程为技术负责人。

以上请示,恳请批复。

附:1、潮州市湘桥区官塘桥闸重建工程规划方案

2、潮州市湘桥区官塘桥闸重建工程前期勘察费、可行性研究报告编制、专项费用及设计阶段勘测设计费的计算

区水务局:

经区委、区政府研究,同意:(1)由你局根据水利工程管理有关规定启动官塘桥闸拆除重建相关工作,由潮州市湘桥区官塘桥闸管理所作为项目法人组织实施;(2)建设资金由你局积极向上级申报补助,不足部分由区财政承担。

中共潮州市湘桥区委办公室

潮州市湘桥区人民政府办公室

2020年1月22日

抄送:区财政局、区发改局。

