

主动公开

上海市浦东新区发展和改革委员会文件

沪浦发改城 [2025] 276号

关于学海路(拱北路-拱极路)等污水管道 建设工程可行性研究报告的批复

上海市浦东新区生态环境局:

你局《关于报送学海路(拱北路-拱极路)等污水管道建设工程可行性研究报告的函》(浦环基建〔2024〕125号)收悉。经研究,批复如下:

- 一、为完善区域排水系统,推进区域开发建设,根据区域排水专业规划,原则同意学海路(拱北路-拱极路)等污水管道建设工程可行性研究报告。
- 二、本项目为污水管道工程,具体实施范围是:沿拱为路(灶泓港-丰海路)、丰海路(拱为路-拱北路)、拱北路(丰海路

项目代码: 31011567622449320241A3502028 — 1 —

-学海路)、观海路(拱北路-拱极路)、学海路(拱北路-拱极路)等5条道路下按规划敷设DN400-DN1000污水管,长约2.64公里;对拱极路(观海路-G1503东侧)DN1200污水干管进行管道修复,长约1.09公里。

三、主要建设内容是: 雨污水排管工程, 污水管道修复完善工程, 道路、绿化等修复工程, 及相关附属工程, 以及管线、绿化搬迁等前期工作。

四、在下阶段工作中,应在进一步梳理各类地下管线、构筑物的基础上,优化完善工程设计方案,落实规划管位,妥善处理好与现状道路、管道等的关系,有效控制投资,降低工程造价,充分发挥投资效益。

五、本项目总投资 10675 万元,其中工程建设费 7149 万元 (建安费 5848 万元,其他费 771 万元,预备费 530 万元),前期 费暂估 3526 万元(管线与绿化搬迁费 3325 万元,管理及不可预见费 201 万元)。所需资金由新区财力安排。

六、本项目由你局基建项目和资产管理事务中心负责实施。

七、本项目建设工期18个月。

八、本批复有效期24个月。

接文后,请严格按照《政府投资条例》的规定开展后续各项工作,严格按照本批复的内容及投资估算控制初步设计,加强项目管理,确保项目依法合规有序实施。

特此批复。

- 附件: 1. 学海路(拱北路-拱极路)等污水管道建设工程投资估算表
 - 2. 学海路(拱北路-拱极路)等污水管道建设工程绩效目标表

上海市浦东新区发展和改革委员会 2025年3月18日

附件 1 学海路 (拱北路-拱极路) 等污水管道建设工程投资估算表

序号	名称	金额(万元)
_	工程建设费	7149
1	建安费	5848
1.1	排水工程	5141
1.2	道路工程	484
1.3	附属工程	223
2	其他费	771
2.1	场地准备费	58
2.2	前期工作费	58
2.3	设计费	172
2.4	施工图预算编制费	17
2.5	勘察费	47
2.6	监理费	167
2.7	建设管理费	132
2.8	交通配合费	40
2.9	地铁监测费	80
3	工程预备费	530
=	前期费	3526
1	管线、绿化搬迁费	3325
2	管理费	33
3	不可预见费	168
Ξ	总投资	10675

附件 2 学海路 (拱北路-拱极路) 等污水管道建设工程绩效目标表

项目名称		学海路(拱北路-拱极路)等污水管道建设工程			
项目总投资 (万元)		10675			
政府出资(万元)		10675			
总体目标		对雨污水管道提标改造,提高防洪标准,改善地区水环境;道路修复提升,改善出行。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	工程规模	敷设 DN400-DN1000 污水管, 长约 2.64 公里; DN1200 污水干管进行管道修复, 长约 1.09 公里	
		质量指标	治理面积	6.14 平方公里	
			治理标准	工程范围及已按规划实施 区域两侧厂区3年一遇不 积水	
		时效指标	建设工期	18 个月	
		成本指标	投资控制	按批准概算控制	
	效益指标	社会效益 和可持续 影响指标	改善城市水环 境和区域人居 环境	改善服务范围内水环境和 区域人居环境。	
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	公众满意度	90%以上	

抄送: 新区政府、财政局、建交委、规划资源局、审计局、统计局。 上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2025年3月18日印发