



上海市闵行区水务局

准予行政许可决定书

受理号：MHSX20260040

国网上海市电力公司市南供电公司：

你公司于2026年4月14日提出的“市南泰日~汇文110KV线路工程”在河道管理范围内建设项目工程建设方案审批（一件事）的申请已收悉。经审查，你公司提交的申请材料齐全，符合法定条件、标准，根据《上海市河道管理条例》第十八条、《上海市防汛条例》第二十五条的规定，本机关决定：

一、同意你公司关于市南泰日~汇文110KV线路工程在牛肠泾、新浦达泾、肇沥港、先进河、跃进河、丰南河、汇中河、老叶河河道管理范围内的有关建设方案。

二、本工程经国网上海市电力公司《关于市区森林220KV变电站改造35KV送出工程等6个项目初步设计的批复》（国网上电司建[2020]988号）、上海市闵行区规划和自然资源局《建设工程规划许可证》（沪闵建(2023)FC310112202300881）同意实施。本次的主要涉河工程包括：沿先新路（浦星公路-三鲁公

路) 新建 4 回路 110KV 架空电力线缆跨越牛肠泾、新浦达泾, 沿规划汇驰路(永南路-先新路) 新建 4 回路 110KV 电力架空线缆跨越肇沥港、先进河、跃进河、丰南河、汇中河, 沿规划汇驰路(永南路-大浦泾) 新建 4 回路 110KV 电力架空线缆跨越老叶河。具体涉河工程建设内容如下:

1、牛肠泾该段规划河口宽 24m, 河底宽 6m, 河底高程 0.0m (上海吴淞高程, 下同), 河道两侧陆域控制范围各为 6m。本工程建设范围内现状河口宽度已达到规划蓝线规模。工程拟沿先新路北侧约 5.2m 处架设 4 回路 110KV 电力架空线跨越牛肠泾, 架空线跨河段水平投影直线长度约为 153m, 跨越牛肠泾与西岸规划河口线交点处坐标 ($X=-21675.27$, $Y=4794.56$) (上海城建坐标, 下同), 与东岸规划河口线交点处坐标 ($X=-21672.74$, $Y=4818.43$), 跨河线缆跨中垂弧高程约 24.00m (上海吴淞高程, 下同)。西岸电力线塔杆坐标 ($X=-21684.75$, $Y=4732.07$), 与规划河口线距离约 64m; 东岸电力线缆塔杆坐标 ($X=-21663.74$, $Y=4883.15$), 与规划河口线距离约 65m。

2、新浦达泾该段规划河口宽 24m, 河底宽 6, 河底高程 0.0m, 河道两侧陆域控制范围各为 6m。本工程建设范围内现状河口宽度已达到规划蓝线规模。工程拟沿先新路北侧约 2.3m 处架设 4

回路 110KV 电力架空线跨越新浦达泾，架空线跨河段水平投影直线长度约为 165m，跨越新浦达泾与西岸规划河口线交点处坐标 ($X=-21618.07$, $Y=5246.71$)，与东岸规划河口线交点处坐标 ($X=-21616.63$, $Y=5270.66$)，跨河线缆跨中垂弧高程约 24.00m。西岸电力线缆塔杆坐标 ($X=-21621.80$, $Y=5184.72$)，与规划河口线距离约 62m；东岸电力线缆塔杆坐标 ($X=-21611.88$, $Y=5349.47$)，与规划河口线距离约 79m。

3、肇沥港该段规划河口宽 24m，河底宽 6m，河底高程 0.0m，河道两侧陆域控制范围各为 6m。本工程建设范围内现状河口宽度已达到规划蓝线规模。工程拟沿规划汇驰路以西约 7.1m、即现状召泰路以西约 23.5m 处架设 4 回路 110KV 电力架空线跨越肇沥港，架空线跨河段水平投影直线长度约为 160m，跨越肇沥港与北岸规划河口线交点处坐标 ($X=-21818.05$, $Y=7326.58$)，与南岸规划河口线交点处坐标 ($X=-21841.58$, $Y=7331.90$)，跨河线缆跨中垂弧高程约 24.00m。北岸电力线缆塔杆坐标 ($X=-21717.83$, $Y=7306.33$)，与规划河口线距离约 102m；南岸电力线缆塔杆坐标 ($X=-21874.79$, $Y=7338.05$)，与规划河口线距离约 34m。

4、先进河该段规划河口宽 20m，河底宽 6m，河底高程 0.0m，

河道两侧陆域控制范围各为 6m。本工程建设范围内现状河口宽度已达到规划蓝线规模。工程拟沿规划汇驰路以西约 6.2m、即现状召泰路以西约 60.2m 处架设 4 回路 110KV 电力架空线跨越先进河，架空线水平投影直线长度约为 138m，跨越先进河与北岸规划河口线交点处坐标 ($X=-22700.36$, $Y=7504.87$)，与南岸规划河口线交点处坐标 ($X=-22720.20$, $Y=7508.88$)，跨河线缆跨中垂弧高程约 24.00m。北岸电力线缆塔杆坐标($X=-22605.10$, $Y=7485.62$)，与规划河口线距离约 97m；南岸电力线缆塔杆坐标 ($X=-22740.36$, $Y=7512.95$)，与规划河口线距离约 21m。

5、跃进河该段规划河口宽 30m，河底宽 10m，河底高程-0.5m，河道两侧陆域控制范围各为 10m。本工程建设范围内现状河口宽度未达到规划蓝线规模。工程拟沿规划汇驰路以西约 3.5m、即现状召泰路以东约 26.4mm 处架设 4 回路 110KV 电力架空线跨越跃进河，架空线水平投影直线长度约为 113m，跨越跃进河与北岸规划河口线交点处坐标 ($X=-23424.03$, $Y=7650.55$)，与南岸规划河口线交点处坐标 ($X=-23454.30$, $Y=7656.63$)，跨河线缆跨中垂弧高程约 24.00m。北岸电力线缆塔杆坐标($X=-23364.98$, $Y=7638.68$)，与规划河口线距离约 60m；南岸电力线塔杆坐标 ($X=-23475.38$, $Y=7660.87$)，与规划河口线距离约 22m。

6、丰南河该段规划河口宽30m,河底宽10m,河底高程-0.5m,河道两侧陆域控制范围各为10m。本工程建设范围内现状河口宽度未达到规划蓝线规模。工程拟沿规划汇驰路以西约6.0m、即现状召泰路以东约72.8m处架设4回路110KV电力架空线跨越丰南路,架空线水平投影直线长度约为142m,跨越丰南河与北岸规划河口线交点处坐标($X=-24682.33$, $Y=7903.52$),与南岸规划河口线交点处坐标($X=-24712.60$, $Y=7909.60$),跨河线缆跨中垂弧高程约24.00m。北岸电力线缆塔杆坐标($X=-24585.65$, $Y=7884.08$),与规划河口线距离约99m;南岸电力线缆塔杆坐标($X=-24724.86$, $Y=7912.07$),与规划河口线距离约12m。

7、汇中河该段规划河口宽20m,河底宽6m,河底高程0.0m,河道两侧陆域控制范围各为6m。本工程建设范围内现状河口宽度已达到规划蓝线规模。工程拟沿规划汇驰路以西约6.0m、即现状召泰路以东约36.9m处架设4回路110KV电力架空线跨越牛肠泾,架空线水平投影直线长度约为120m,跨越汇中河与北岸规划河口线交点处坐标($X=-24931.06$, $Y=7953.52$),与南岸规划河口线交点处坐标($X=-24950.83$, $Y=7957.50$),跨河线缆跨中垂弧高程约24.00m。北岸电力线缆塔杆坐标($X=-24840.41$, $Y=7935.30$),与规划河口线距离约92m;南岸电力线缆塔杆坐标

($X=-24958.72$, $Y=7959.06$), 与规划河口线距离约 8m。

8、老叶河该段规划河口宽 27, 河道两侧陆域控制范围各为 10m。老叶河为闵行-奉贤界河, 河道北侧属于闵行区。本工程建设范围内现状河口宽度未达到规划蓝线规模。工程拟沿现状召泰路以西约 42.8m 处架设四回路 110KV 电力架空线跨越老叶河, 架空线水平投影直线长度约为 159m, 跨越老叶河与闵行区北岸规划河口线交点处坐标 ($X=-26321.24$, $Y=8426.15$), 跨河线缆跨中垂弧高程约 24.00m。北岸电力线缆塔杆坐标 ($X=-26238.92$, $Y=8390.33$), 与规划河口线距离约 90 m。

三、你单位应根据上报的工程建设方案, 进一步完善、细化施工方案及施工影响范围内防汛、排水设施的监测方案, 落实好施工期间的防汛预案和防汛责任制, 及时掌握气象和水位信息, 并根据情况开展应急处置, 确保防汛安全。

四、工程弃土弃渣、泥浆和垃圾等不得弃置于河道管理范围内, 须最大限度降低施工期对环境的影响。

五、你单位应积极配合区、镇水行政主管部门开展批后监管及日常监督指导工作。本涉河工程建成后, 今后如遇河道整治、防汛抢险、城市规划建设, 你单位应积极予以配合。

六、涉河工程开工前, 请到闵行区政务服务中心(秀文路 600 号) 申请办理“河道管理范围内建设项目施工方案的审核”

行政许可。

七、本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本许可决定自行失效；需延续有效期的，你单位应在有效期届满三十日前提出延续申请。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，应按规定办理行政许可变更手续。

八、老叶河为闵行区-奉贤区界河，项目实施前请征询奉贤区水务主管部门意见，并办理相关涉河行政许可。

上海市闵行区水务局

2026 年 4 月 24 日

抄送：上海市闵行区水利管理事务中心(上海市闵行区河湖管理事务中心)，浦江镇城市建设管理事务中心。