

# 上海市嘉定区水务局 准予行政许可决定书

受理号: JDSX20190065

国网上海市电力公司:

你公司于 2019 年 10 月 18 日提出的大渡河 220kV 变电站扩建进线工程的申请收悉。经审查, 你公司提交的申请材料齐全, 符合法定条件和标准, 现根据《上海市河道管理条例》《上海市防汛条例》的有关规定, 本机关决定:

一、同意你公司按《220kV 大渡河主变扩建进线工程施工图》实施该工程。本次工程范围为陇南路 (嘉闵高架~S20), 新建 1 组 20 孔  $\Phi$  200MPP 电力管线沿陇南路南侧以定向钻进的方式穿越河道。

二、本次工程涉及规划河道青龙港、西虬江、西虬江(东段)、北界泾、姚泾、太宋河、老槎浦、新泾浜、杨家木桥浜、新槎浦, 共计 10 条段。其中新槎浦属市管河道, 你公司应另行至市水务局办理相关行政许可手续。北界泾、青龙港、姚泾同期正实施河道整治, 你公司应与水务部门加强沟通, 确保工程有序开展。

电力管线穿越河道处位置关系具体如下(表中高程均为上海吴淞高程):

序号	河道名称	河口宽 (m)	河底宽 (m)	河底高 程 (m)	防汛通 道 (m)	穿越现状 河口处管 顶标高 (m)	穿越规划 河口处管 顶标高 (m)	与规划河 底标高最 小距离 (m)	入土点工井 距离现状河 口最小距离 (m)	入土点工井 距离规划河 口最小距离 (m)	出土点工井 距离现状河 口最小距离 (m)	出土点工井 距离规划河 口最小距离 (m)
1	青龙港	20	4	0.5	4*2	-5.5	-5.5	6	63	60	62	60
2	西虬江	30	10	-0.5	7*2	-6.5	-6.5	6	50	50	50	50
3	西虬江(东 段)	30	10	-0.5	3*2	-6.5	-6.5	6	50	50	50	50
4	北界泾	22	6	0.5	6*2	-5.5	-5.5	6	50	40	35	40
5	姚泾	22	6	0.5	3.5*2	-5.5	-5.5	6	60	60	60	60
6	太宋河	22	6	0.5	3*2	-5.5	-5.5	6	60	60	60	60
7	老槎浦	22	6	0.5	3.5*2	-5.5	-5.5	6	60	60	60	60
8	新泾浜	22	6	0.5	3.5*2	-5.5	-5.5	6	63	60	60	60
9	杨家木桥浜	14	4	0.5	6*2	-5.5	-5.5	6	58	60	63	60
10	新槎浦	45	20	-1.0	10*2	市管河道						

三、本工程施工期限自批准之日起至 2020 年 5 月 31 日。

四、你公司应在管线穿越河道两岸处设置警示标志，对穿河管线上下游 30m 范围内河道按规划达标整治，同时加强对穿河管线影响范围内防汛墙的监测和保护，防汛墙如有损坏应及时修复。

五、你公司应严格按照施工图明确的管线穿河方案实施，如因线路或方案调整影响后续河道整治工作，应无条件予以配合。

六、工程竣工验收应通知我局派员参加，并及时将竣工验收合格的材料（包括电子版图纸）报我局备案。

上海市嘉定区水务局

2019 年 10 月 25 日

发至：局水资源科、区水务稽查支队、区水利所、区河闸所、江桥水务所