

# 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  $\Phi 200$ MPP 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、太审河、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	太审河	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