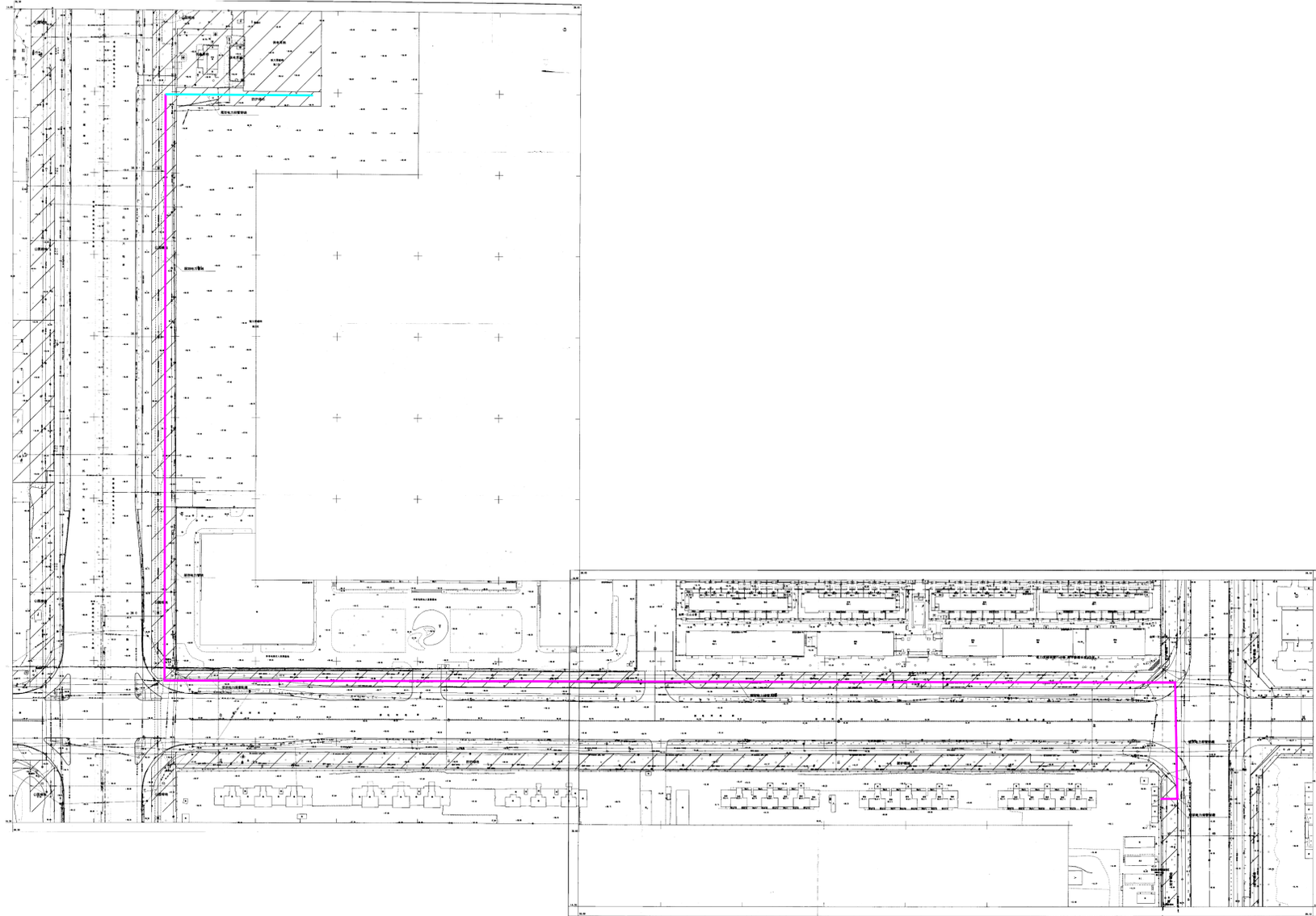


沈阳市建设工程（市政）规划许可批前公示板

市政管线规划方案总平面图



	新建电力管线
	既有电力管线穿线

公示信息

国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司的辽宁沈阳浑南10kV创意7线与桃科乙线网架优化加强工程规划许可批前公示

本工程位于沈阳市浑南区，10kV电源由66kV创意变电站配出。在66kV创意变电站10kV电源出口沿既有电力管线穿线91米至沈中大街东侧既有电力管线，沿沈中大街东侧既有电力管线贴建4孔混凝土包封排管沟310米、4孔非开挖拉管55米；后向东沿新运河北侧既有电力管线贴建4孔混凝土包封排管沟405米、4孔非开挖拉管117米；后向南沿桃仙街西侧既有电力管线贴建4孔非开挖拉管70米、4孔混凝土包封排管沟10米。本工程电力定线共1163米，其中新建4孔混凝土包封排管沟830米、4孔非开挖拉管242米。建设单位现已委托设计单位按照相关技术标准和规范完成建设工程规划设计方案，现予以公示并公开征求意见。

1. 公示及收集意见日期：2026年2月26日至2026年3月5日（共计7个工作日）。

2. 利害关系人可在公示有效期内通过以下途径咨询或提出意见。

①咨询电话：审批部门：沈阳市自然资源局 024-84821869；

建设单位：国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司 024-89488047；

设计单位：沈阳电能建设集团有限公司 024-89481226。

②信函请寄至：沈阳市浑南区全运路109号（创新天地H座9楼）沈阳市自然资源局浑南分局审批科（以邮戳日期为准）邮编：110167。

③电子邮箱：hnsfk-zrzyj@shenyang.gov.cn。

3. 反馈意见请注明联系人真实姓名、电话、地址等信息；如因信息不完整或不真实导致无法核对相关情况的，视为无效意见。

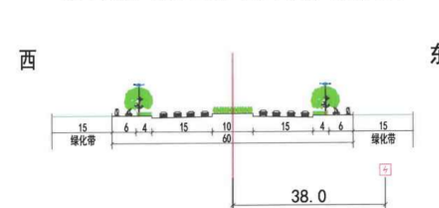
4. 本方案涉及的利害关系人依法享有陈述、申辩以及申请听证等权利，逾期未申请则视为放弃上述权利。

国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司
沈阳市自然资源局
2026年2月26日

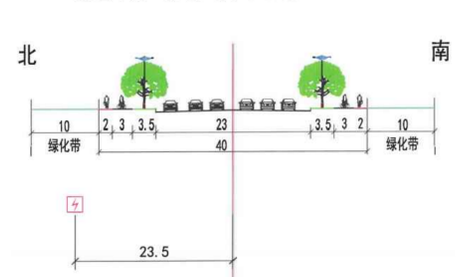
规划方案主要内容

专业	市政管线接驳点	新建市政管线规格
电力工程	新建10kV电力排管为10kV桃科乙线莫全1环网单元二路电源所使用。新建10kV电力排管以66kV创意变电站10kV馈出口为起点，沿沈中大街东侧、新运河北侧、桃仙街西侧既有电力管线贴建。	新建4孔(φ150)混凝土包封排管沟，共计约830米 新建4孔(φ150)非开挖拉管，共计约242米

沈中大街（莫子山路-新运河路）规划断面



新运河街（沈中大街-桃仙街）规划断面



桃仙街（新运河路与桃仙街交叉口处）规划断面

