

附件3

水电气热通信接入外线工程并联审批申请表

申请单位		联系人		电话	
设计单位		联系人		电话	
项目名称					
建设地址		路面类别			
建设规模 相关信息	人行道	长 () 米 × 宽 () 米 = m ²			
	车行道	长 () 米 × 宽 () 米 = m ²			
	埋深	管顶标高_____米 管底标高_____米			
	其他				
申请占(挖) 起止日期	年 月 日起至 年 月 日止				
说明	<p>1. 本表适用于水电气热通信等市政公用行业办理挖掘（占用）施工所须的行政许可审批。</p> <p>2. 申请人应如实提交有关材料及时反映真实情况，申请人、设计单位、项目建设单位须认真核实表中内容并对本单位提供的申请材料实质内容的真实性负责，以虚假、瞒报、造假等不正当手段取得批准文件的，将依法予以撤销并追究相应责任。</p>				

水电气热通信接入外线工程开挖承诺书

1. 严格按照审批时间、路径施工。施工过程中，对开挖区域管线应采取人工开挖探沟勘察，遇到地下管线情况不明的，难以判定的，应立即暂停施工，联系相关管线单位现场核查核对。

2. 施工组织设计中，严格按照管线管理要求对管线保护采取技术措施；事故应急预案中，明确管线保护的应急救援预案，在原有地下管线的保护区范围内，不使用机械开挖。

3. 施工现场设置安全护栏或施工围挡，夜间设置安全警示灯，确保过往行人及车辆安全。在开挖区域设置明显告示牌，张贴建设、施工单位名称、施工负责人联系电话及施工时间，接受监督。

4. 严格按照批准的期限、面积和施工方案进行施工，合理配置人力机具，避免在交通高峰时段进行施工。按照文明施工的有关规定，对施工范围采取围蔽作业，施工材料、机具等不得超出施工围蔽范围。

5. 施工现场设置明显的交通导向标志、标线，夜间设置警示灯具。对车辆和行人影响较大的工程施工，做好交通疏导措施，保证道路通行和行人安全。

6. 施工作业应当按照经批准的交通整治方案实施，按照规定的时间、范围、方式、程序进行施工。大型机械施工作业应安排在晚上10时前完成，并采取有效措施防止施工噪音和施工产生的粉尘。

7. 施工产生的淤泥、废料等要及时清运，施工产生的泥浆水，应经沉淀处理后排入市政污水管道，不得向路面直接排放。

8. 严格按照道路修复标准，及时修复挖掘路面。挖掘砼路面的，需整块面积修复，挖掘其他材料的路面，按挖掘实际面积修复。

9. 严格按照绿化修复标准，及时修复破损的绿化建设。

10. 挖掘期间发生任何形式的纠纷和损害责任，由建设单位自行承担并协调解决。

本单位承诺上述内容真实可靠，提供资料均真实、有效、符合法律法规相关文件，并将切实履行，如有违反，接受相应的处罚。

承诺方：单位（公章）

联系人：

年 月 日