

九江市浔阳区工程建设项目审批制度改革工作领导小组办公室

浔工改办字〔2022〕4号

关于转发《关于印发九江市中心城区市政公用基础设施“一站式”报装实施细则的通知》的通知

浔阳区工改领导小组成员单位，水、电、气、通信、广电相关部门：

为深入贯彻落实《关于印发九江市2022年优化营商环境改革任务清单的通知》（九营商字〔2022〕1号）精神，市工程建设项目审批制度改革领导小组办公室制定了《九江市中心城区市政公用基础设施“一站式”报装实施细则》。经市工程建设项目审批制度改革领导小组办公室2022年第1次会议审定同意，现转发给你们，请按照相关要求落实。

特此通知

附件：1. 关于印发九江市中心城区市政公用基础设施“一站式”报装实施细则的通知

2. 九江市中心城区市政公用基础设施“一站式”报装实施细则



九江市工程建设项目审批制度改革工作领导小组办公室

九工改办字〔2022〕3号

关于印发九江市中心城区市政公用基础设施 “一站式”报装实施细则的通知

浔阳区政府、濂溪区政府、九江市经开区管委会、八里湖新区管委会，市直工改领导小组成员单位，水、电、气、通信、广电相关部门：

为深入贯彻落实《关于印发九江市2022年优化营商环境改革任务清单的通知》（九营商字〔2022〕1号）精神，市工程建设项目审批制度改革领导小组办公室制定了《九江市中心城区市政公用基础设施“一站式”报装实施细则》。经市工程建设项目审批制度改革领导小组办公室2022年第1次会议审定同意，现印发给你们，请按照相关要求落实。

特此通知。

附件：九江市中心城区市政公用基础设施“一站式”报装实施
细则



附件

九江市中心城区市政公用基础设施 “一站式”报装实施细则

根据《关于印发九江市 2022 年优化营商环境改革任务清单的通知》（九营商字〔2022〕1 号）文件精神，进一步优化我市营商环境，做好水、电、气、通信、有线广播电视联合报装工作，提升市政公用基础设施报装效率，结合工作实际，制定本办法。

一、工作目标

进一步优化提升我市水、电、气、通信、有线广播电视报装工作，建立“一窗受理、一张表单、一网通办、一链办理”市政公用基础设施报装新机制，实现“一站式”报装服务，推行水、电、气、通信、有线广播电视报装与工程项目同步设计、同步审图、同步施工、同步验收，提升我市中心城区（浔阳区、濂溪区、经开区、八里湖新区）市政公用基础设施报装服务的质量和效能。

二、适用范围

浔阳区、濂溪区、经开区、八里湖新区申请供水、供电、供气、通信、有线广播电视等报装业务的一般企业投资项目用户。

三、任务分工

实施水、电、气、通信、有线广播电视报装联合报装，进一

步压缩各环节办理时间，用水、用气、用电、通信、有线广播电视的报装不超过 15 个工作日。

（一）用水方面

客户用水报装审批环节

对客户用水报装审批环节进行压缩，精简为用户申请、通水验收 2 个环节，其中用户申请 1 个工作日，通水验收 1 个工作日（不包含踏勘、设计、预算、施工以及办理相关审批手续时间）。

获得用水办理时限

1.无专线建设的工程：客服中心 1 个工作日受理报装；施工单位 3 个工作日踏勘、设计、预算、施工、通水。

2.有专线建设无需审批的工程：客服中心 1 个工作日受理报装；设计单位 2.5 个工作日踏勘设计；施工单位 4.5 个工作日预算、签订施工合同、施工、通水等。

3.新建或改建一户一表工程及须审批的其他工程：客服中心 1 个工作日受理报装；设计单位按合同签订工作日进行踏勘设计；施工单位按合同约定工作日预算、签订施工合同、施工、通水等。

（责任单位：九江水务有限公司）

（二）用电方面

1.低压非居民用电报装

用户提交用电申请后，供电企业在 1 个工作日内（或根据与

您约定的时间) 上门现场踏勘, 如具备直接装表条件, 正式受理 (或材料补齐) 后 5 个工作日内完成装表接电; 如不具备直接装表条件, 正式受理 (或材料补齐) 后 15 个工作日内完成配套工程建设并装表接电。(责任单位: 国网九江供电公司, 办理时限: 15 个工作日)

2. 高压客户用电报装

用户提交用电申请后, 供电企业在 1 个工作日 (或按与您约定的时间) 到用电现场踏勘供电条件, 并在 10 个工作日内答复供电方案 (双电源客户 18 个工作日)。

受电工程竣工并自验收合格后, 客户提交办理竣工报验申请, 供电公司在受理验收申请后 3 个工作日内完成竣工检验。在竣工检验合格, 签订《高压供用电合同》及相关协议、交纳相关业务费后, 供电企业在 3 个工作日内完成装表接电。

高危及重要客户需开展设计审核和中间检查, 在完成受电工程设计图纸后, 客户通知供电企业进行设计审查, 供电企业在收到审核图纸后 3 个工作日内完成审查。在电缆管沟、接地网等隐蔽工程覆盖前, 客户通知供电企业进行中间检查, 供电企业在受理中间检查申请后 2 个工作日内完成中间检查。(责任单位: 国网九江供电公司, 供电企业办理环节时限: 单电源客户: 17 个工作日, 高危及重要客户 22 个工作日; 双电源客户: 25 个工作日, 高危及重要客户 30 个工作日)

(三) 用气方面

1. 简化用气报装程序

用气报装流程精简为用气申请、验收通气 2 个环节（不含外线工程施工环节），办理总时限为 6 个工作日（不含行政审批和工程施工时间），其中不涉及外线工程的小型商业项目（“瓶改管”）办理时限为 4 个工作日。用气申请。实行“一站式”申请，燃气企业 1 个工作日内受理用气申请，与用户预约上门现场踏勘时间。

验收通气。用气报装工程施工完成后，建设单位向燃气企业申请验收，不涉及外线工程的项目，燃气企业在验收合格后，3 个工作日内完成接驳通气；涉及外线工程的项目，燃气企业在验收合格、取得相关行政许可后，5 个工作日内完成接驳通气。（责任单位：深燃公司）

(四) 通信方面

通信报装设计方案审核、竣工验收备案分为材料审核和现场踏勘两个环节（材料审核办理时限：1 个工作日）。实行窗口和工程建设项目审批管理平台受理。企业用户提出申请后，综合窗口在 1 个工作日内联系客户并完成材料审核，通信报装设计方案审核通过后进行施工，“联合踏勘”后竣工验收。（责任单位：市通信办）

(五) 有线广播电视报装方面

有线广播电视报装分材料审查、现场踏勘两个环节（材料审核办理时限：1个工作日）。实行窗口工程建设项目审批管理平台业务受理。企业用户提出申请后，综合窗口在1个工作日内联系客户并完成材料审查，“联合踏勘”后验收。（责任单位：中国广电江西网络有限公司九江市分公司）

四、相关要求

(一) 实现市政公用服务“一窗受理”。将市政公用设施联合报装业务纳入市政务服务中心综合窗口，开展报装业务无差别“一窗受理”，通过工改系统推送，实行“并联服务”。各部门积极推动市政公用报装服务全部入驻综合窗口，市行政审批局负责窗口人员的培训工作、联合报装服务指南制定及印发。（牵头单位：市行政审批局；责任单位：市住房城乡建设局、市自然资源局、市城管局、市通信办、中国广电江西网络九江市分公司、九江市水务有限公司、深燃公司、国网九江供电公司等按职责分工负责，完成时限：10月上旬）

(二) 提前介入优化服务。实施政务服务和市政公用服务联动机制，水、电、气、通信、有线广播电视相关单位明确服务专员，进驻九江市政务服务中心“一站式”服务窗口，提前介入服务。项目立项后，各单位主动对接报装意向企业，对确需报装的，各

单位充分交流意见。充分利用方案协同机制，方案协同审查环节，市自然资源部门将方案推送至水、电、气、通信、有线广播电视等相关部门，市政公用基础设施相关单位提前与意向企业对接，实施市政公用基础设施与工程项目同步设计、同步审图、同步施工、同步验收，验收后直接办理接入。（牵头单位：市自然资源局、市行政审批局；责任单位：市住房城乡建设局、市通信办、中国广电江西网络九江市分公司、九江市水务有限公司、深燃公司、国网九江供电公司等按职责分工负责，完成时限：10月底）

（三）实现市政公用报装“一网通办”。推进市政公用设施通过工程建设项目审批管理系统提供报装服务，在工程建设项目审批管理系统设置“市政公用设施一站式服务”模块。进一步合并共享材料、精简个性材料，优化整合形成水、电、气、通信、有线广播电视报装“一张表单”，并同步更新纳入审批系统。实现水、电、气、通信、有线广播电视报装办理进度查询等业务“一网通办”。（牵头单位：市行政审批局；责任单位：市住房城乡建设局、市通信办、中国广电江西网络九江市分公司、九江市水务有限公司、深燃公司、国网九江供电公司等按职责分工负责，完成时限：12月底）

（四）推动市政公用设施联合报装。通过审批系统和综合窗口，实现水、电、气、通信、有线广播电视报装“一站式”联合报

装。一般类建设项目将市政公用基础设施报装纳入工程建设许可阶段，社会投资简易低风险项目将市政公用基础设施报装纳入立项建设施工许可阶段，实施“一张表单”和“联合踏勘”。综合窗口接收报装信息后，按申报事项适时推送至市通信、广电部门和相应专营单位。踏勘环节，综合窗口由市行政审批局安排人员实施综合受理，协调专营单位和通信部门“联合踏勘”。各专营单位踏勘现场后，2个工作日内确定实施方案并答复项目单位。（牵头单位：市行政审批局、市住房和城乡建设局，责任单位：市自然资源局、市通信办、中国广电江西网络九江市分公司、九江市水务有限公司、深燃公司、国网九江供电公司，完成时限：12月底）

五、保障措施

（一）加强组织领导。市行政审批局、市住房城乡建设局应发挥牵头部门作用，强化部门联动，各相关责任单位强化协同配合。各个部门加大力度紧密配合协作，推进市中心城区市政公用报装。建立调度督导机制，定期通报各相关单位工作进展，推进工作提速提效。

（二）完善配套支撑。强化市政基础设施专项规划与修建性详细规划衔接，统筹区域性产业和居住发展需求，科学合理布局各类市政管网，为报装接入提供便利。健全完善审批与监管联动机制，加大事中事后监管力度，实现无缝衔接、良性互动。

(三) 加强培训宣传。组织开展培训，提高从业人员服务意识和技能水平。要充分运用各类新闻媒体，加强对优化营商环境的政策解读，及时总结亮点工作，挖掘提炼典型案例，进步加强工作成效宣传，让市场主体和人民群众充分了解改革做法，营造良好的社会氛围。

本办法自印发之日起实施。

- 附件：1. 九江市中心城区市政公用设施“一站式”报装
办事指南
2. 企业用户市政公用设施“一站式”报装业务申请表
3. 市政公用设施“一站式”报装流程图

附件 1

九江市中心城区市政公用设施“一站式” 报装办事指南

一、受理事项

九江市濂溪区、浔阳区、经开区、八里湖新区一般企业投资项目用户根据实际，办理的以下报装手续：

- 1.供水报装；
- 2.用电报装；
- 3.用气报装；
- 4.通信报装（设计方案审核、竣工验收备案）；
- 5.有线广播电视报装。

二、联合报装材料清单

（一）共享材料

- 1.九江市中心城区市政公用设施“一站式”报装申请表(原件1份)；
- 2.当地发改部门关于项目立项的批复、核准、备案文件，（或当地自然资源部门关于项目的建设工程规划许可证）；

3. (用气用电) 地址物权证明;
4. 营业执照 (组织机构代码);
5. 法人有效身份证明; 如委托他人办理的, 需提供授权委托书 (单位介绍信)、经办人身份证。

(一) 供水报装材料:

单独申报供水报装提供共享材料清单中第1.2.项材料。

(二) 用电报装材料:

单独申报供电报装低压提供共享材料清单第1.3.4.5.项材料;

单独申报供电报装高压提供共享材料清单第1.2.3.4.5.项材料。

(三) 用气报装材料:

单独申报供气报装提供共享材料清单中第3.4.5.项材料。

(四) 通信 (设计方案审核、竣工验收备案) 报装材料:

设计方案审核材料:

1. 光纤到户及移动通信基础设施工程项目设计合同;
2. 光纤到户及移动通信基础设施工程项目监理合同;
3. 光纤到户及移动通信基础设施工程项目施工合同;
4. 光纤到户及移动通信基础设施承诺书;
5. 光纤到户及移动通信基础设施工程建设方案申报表;
6. 光纤到户及移动通信基础设施工程施工图设计文件;
7. 相关资质证书复印件 (加盖公章);

8.规划红线复印件;

9.施工许可证复印件。

单独申报通信报装设计方案审核还需提供共享材料清单的

2.4.项材料。

竣工验收备案材料:

1.光纤到户及移动通信基础设施竣工验收文件备案申报表
(市通信办提供);

2.光纤到户及移动通信基础设施项目工程竣工资料。

(五)有线广播电视报装材料:

单独申报广播电视报装需提供共享材料清单的1.2.4.项材料。

五、受理窗口

九江市市民服务中心北附楼市政公用设施“一站式”服务窗口

六、办理时间

周一至周五9: 00-12: 00, 13: 30-17: 00

附件 2

企业用户市政公用设施“一站式”报装业务申请表

联合报装编号：202X()号

申请单位		信用代码					
申请地址	镇(街道)路 号						
预约踏勘时间	年 月 日 时						
法人及身份证号码		委托代理人及身份证号码					
联系方式							
项目代码							
申请联合报装内容	<input type="checkbox"/> 用水报装 <input type="checkbox"/> 用电报装 <input type="checkbox"/> 天然气报装 <input type="checkbox"/> 通信报装 <input type="checkbox"/> 广播电视报装						
用水报装资料(选填)							
业务类型： <input type="checkbox"/> 正式用水 <input type="checkbox"/> 临时用水 <input type="checkbox"/> 扩容 <input type="checkbox"/> 一户一表 <input type="checkbox"/> 消防用水							
供水需求：吨/日		是否需要双路供水：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
用电报装资料(选填)							
业务类型：低压非居民新装 <input type="checkbox"/> 低压非居民增容 <input type="checkbox"/> 高压新装 <input type="checkbox"/> 高压增容 <input type="checkbox"/>							
申请用电容量：		千伏安(千瓦)	是否需要双电源供电：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
用天然气设备名称资料(选填)							
设备名称	数量	燃烧器口径	日工作时间	用气压力(KPA)		天然气负荷(方/小时)	
				工作	设备	正常工作	满负荷
通信、有线广电报装资料(选填)							
光纤到户信息点数		无线通信基础设施预留		有线电视建设			
本期覆盖范围							

附件 3



