

枣庄市优化提升工程建设项目 审批制度改革工作专项小组办公室

枣建审改字〔2021〕12号

关于印发《市政公用设施联合报装服务指南》 的通知

市直有关部门：

为贯彻落实市委、市政府关于优化营商环境创新突破的决策部署,进一步提升水电气热信服务水平,根据省工程建设项目审批制度改革专项小组办公室相关文件要求,我们制定了《市政公用设施联合报装服务指南》和配套表格,现印发给你们,请遵照执行。

附件：

- 1.市政公用设施联合报装服务指南
- 2.市政公用设施联合报装申请表
- 3.市政公用设施联合报装联合踏勘单

枣庄市优化提升工程建设项目审批制度改革工作专项小组办公室

2021年9月22日



公开方式：主动公开
枣庄市优化提升工程建设项目审批制度改革工作专项小组办公室 2021年9月22日印发

市政公用设施联合报装服务指南

一、事项名称

市政公用设施联合报装

二、联办事项

1.用水报装； 2.用电报装； 3.用气报装； 4.用热报装； 5.通信报装； 6.排水报装； 7.有线电视报装

三、相关法规

《城市供水条例》、《供电营业规则》、《城镇燃气管理条例》、《山东省供热条例》、《中华人民共和国电信条例》、《山东省通信基础设施建设与保护条例》、《城镇排水与污水处理条例》、《广播电视管理条例》、《广播电视设施保护条例》、《有线电视管理暂行办法》。

四、办理条件

1.用水：周边市政供水设施已配套，具备接入市政供水管道条件的企业、工商业户及单位、个人客户。

2.用电：供电企业直供区域内的新装、增容和临时用电。

3.用气：周边燃气管线等设施已配套，具备接入天然气管道条件的企业、工商业户及单位、个人客户，建筑物(构筑物)符合燃气安全强制性标准。

4.用热：市政热源及管网到达区域，具有符合建设换热站标准的房屋及配套设施；用热系统为分户计量和分户控制结构；符合建筑节能强制性标准或既有节能改造标准。

5. 通信：新(改、扩)建的民用建筑、商用楼、新(改、扩)建市政道路综合管网(管廊)、大型工程项目(含工业园区等)等配套通信基础设施(包含 5G 基础设施规划等)工程。

6. 排水：新建、改建、扩建工程排水需接入市政排水管网；排水工程应实施雨污分流。

7. 有线电视：新(改、扩)建的民用建筑、商用楼、新(改、扩)建市政道路综合管网(管廊)、大型工程项目(含工业园区等)等配套有线电视基础设施工程。

五、申请材料

(一) 共性材料：

市政公用设施联合报装申请表

(二) 专项材料：

1. 用电

低压业务：(1)用电主体资格证明(居民需提供身份证或军人证、护照、户口簿、公安机关户籍证明，非居民需提供营业执照或组织机构代码证，法人或其他组织还需提供法人代表有效身份证明)。如为他人代办，还需提供授权委托书和代办人有效身份证明。(2)房屋产权证明(复印件)或土地权属证明文件。

高压业务：(1)用电主体资格证明，包括营业执照(或组织机构代码证)和法人身份证明(包括身份证、军人证、护照、户口簿或公安机关户籍证明)。如为他人代办，还需提供授权委托书和代办人有效身份证明；(2)房屋产权证明或土地权属证明文件。(3)重要、“两高”及其他特殊客户，按照国家要求，加验环评报告、项目批复(核准、备案)文件等证照资料。备注：

如申请人只能提供用电主体资格证明，在填写告知承诺说明后，按照“一证受理”的原则将先行受理，启动后续工作，其他用电资料须在竣工检验前提供完毕。

2. 用热

项目图审面积明细表(部门共享)。

3. 通信

规划部门审批的总平面图(复印件需加盖开发单位公章)；标明建设项目用地范围的地形图；通信管道路由图；机房平面图；通信基础设施建设申请表；通信基础设施完工告知书。

4. 排水

《建设工程规划许可证》(部门共享)；《规划总平面图》和《给排水总平面布置图》(部门共享)。

5. 有线电视

申报材料管线综合图；车库及单体弱电图；有线电视总体规划设计图(容缺)。

办理时限

1. 用电：居民用户和实行“三零”服务的低压非居民用户电网环节办理时长分别不超过3个、7个工作日，10千伏单电源、双电源用户电网环节办理时长分别不超过11个、18个工作日；35千伏及以上单电源、双电源用户供电方案答复分别不超过10个、20个工作日，电网环节办理时长分别不超过22个、32个工作日。

2.用水：具备直接接通条件的，供水企业办理时长不超过4个工作日；有外线工程的，供水企业办理时长不超过7个工作日。

3.用气：具备直接接通条件的，燃气企业办理时长不超过4个工作日；有外线工程的，燃气企业办理时长不超过10个工作日。

4.用热：具备直接接通条件的，热力企业办理时长不超过4个工作日；有外线工程的，热力企业办理时长不超过25个工作日。

5.通信：5个工作日。

6.排水：3个工作日。

7.有线电视：3个工作日。

收费依据及标准

水电气热信公共服务供应单位不收取未提供实质服务内容的费用。

结果送达

电子文件网络或短信送达，纸质文件邮寄送达或自行到指定地点领取。

线上办理

山东政务服务网枣庄市工程建设项目网上办事大厅

网办地址：<http://zzzfw.sd.gov.cn/zz/public/index>

咨询电话：0632-3168121

线下咨询地址、电话：

1.枣庄市民中心（枣庄市薛城区金沙江路266号）2楼C

区 C30、C31 窗口 电话：0632-3168121

2.滕州市

滕州市政务服务中心(滕州市北辛中路)三楼 H301-H304
工程建设领域综合窗口 电话：0632-5081727

3.薛城区

薛城区市民服务中心（薛城区黄河东路 396 号）B209
窗口 电话：0632-7602835

4.山亭区

山亭区政务服务中心（山亭区府前东路 6 号）B 区 B202
号投资建设窗口 电话：0632-8836706

5.市中区

市中区政务服务中心（文化路街道龙头中路 100 号）二
楼投资建设窗口 电话：0632-8252015

6.峯城区

峯城区市民中心（峯城区坛山东路 6 号）一楼 A 区 28、
29 号窗口 电话：0632-8015607

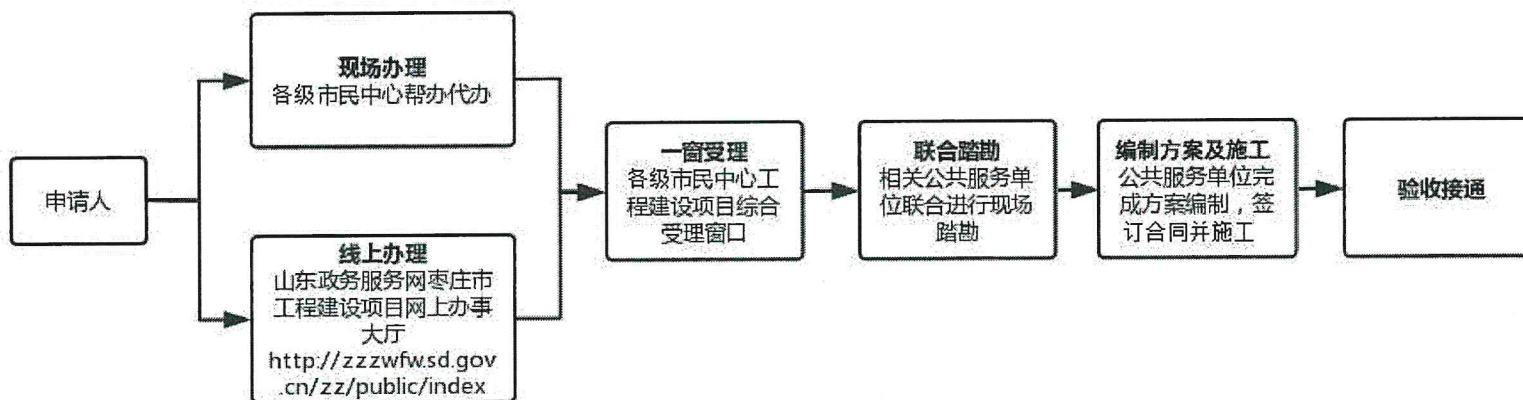
7.台儿庄区

台儿庄市民中心（台儿庄区台中路 1506 号）三楼便民服
务区 D307/308 窗口 电话：0632-6616981

8.枣庄高新区

枣庄高新区政务服务大厅（高新区兴仁街道光明西路
1677 号）二楼 B10、B11.B12.B13 窗口 电话：0632-8355366

市政公用设施联合报装服务流程图



市政公用设施联合报装申请表

申请单位				社会统一 信用代码		
项目名称						
项目地址						
法人代表 人		电话		身份证号		
联系人		电话		身份证号		
申请事项	<input type="checkbox"/> 用水报装 <input type="checkbox"/> 排水报装 <input type="checkbox"/> 用电报装 <input type="checkbox"/> 用气报装 <input type="checkbox"/> 用热报装 <input type="checkbox"/> 通信报装 <input type="checkbox"/> 有线电视报装					
用水报装						
市政接入起止点						
最高日用水量（吨）		管线长度 （米）				
排水报装						
市政接入起止点						
最高日排水量（吨）		管线长度 （米）				
用电报装						
市政接入起止点						
用电容量（千瓦）		管线长度 （米）				
用气报装						

市政接入起止点			
需求燃气压力		申请用气量 (立方米/日)	
用热报装			
用热性质	<input type="checkbox"/> 居民 <input type="checkbox"/> 非居民	用热户数	
通讯报装			
通信配套设施概况	是否同步完成通信配套工程设计图 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	设计单位	
光纤到户报装 <input type="checkbox"/>	设备间使用面积: _____ m ² 所在位置: _____ 是否符合标准要求 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	电信间个数: _____ 面积: _____ m ² 所在位置: _____ 是否符合标准要求 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	配线箱尺寸: _____ 家居信息箱尺寸: _____ (MM) 是否符合标准要求 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	通信配套设施设计, 是否满足多家电信业务经营者平等接入、用户可自由选择电信业务经营者的要求 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	通信设施是否采用光纤到户/光纤到用户单元方式建设 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	红线内新建光纤到用户单元通信设施工程的地下通信管道、配线管网、电信间、设备间等通信设施, 是否与建筑工程同步建设 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	入户皮线光缆是否与建筑工程同步设计、同步施工 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	红线内的通信配套设施是否由建筑物建设方投资建设 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	通信基站可用面积: _____ m ² 所在位置: _____ 是否符合标准要求 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	室分设备间个数: _____ 面积: _____ m ² 所在位置: _____ 是否符合标准要求 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	基站配电箱的电源引入不小于: _____ kw 室分配电箱的电源引入不小于: _____ kw	是否符合标准要 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

移动通信 报装 <input type="checkbox"/>	当屋面采用砌体女儿墙时，构造柱位置应标记清晰、准确。 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	室分机房未与弱电井（或电梯机房）贴建时，应铺设水平桥架连通室分机房与弱电井（或电梯机房） 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	机房内的电缆应采用阻燃电缆 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	基站机房、室分机房的地面、墙面、屋面、门等的安装验收标准均同主体建筑 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

有线电视报装

我公司开发建设的_____项目计划分_____期建设，共计_____栋楼，总建设规模_____平方米。
 本项目_____期已入网，有_____#楼，共_____栋楼，建设规模_____平方米。
 本次申请入网为_____期工程，有_____#楼，共计_____栋楼，建设规模_____户。商业_____户，住宅_____户。

是否同步完成有线电视配套工程设计 是 否

设备间使用面积：_____ m² 所在位置：_____
 是否符合标准要求 是 否

有线电视机房个数：_____ 面积：_____ m² 所在位置：_____
 是否符合标准要求 是 否

有线电视系统终端数量 _____个

配线箱尺寸：
 是否符合标准要求 是 否

有线电视设施是否具备同轴电缆、皮线光缆同时接入
 是 否

小区内的地下弱电管道、配线管网、有线电视机房、设备间等有线电视设施， 是否与住宅同步设计、同步施工 是 否

有线电视同轴电缆、皮线光缆是否与住宅同步设计、同步施工
 是 否

红线内的有线电视配套设施是否由住宅建设单位投资建设
 是 否

有线电视机房的电源引入不小于： _____kw

本表填报的内容及提交的所有材料真实准确，如因弄虚作假而引致的法律责任，概由申请单位（人）承担

单位（盖章）：

法定代表人（签字）：

年 月 日

注：本申请表由申请单位网上填写相关资料后，在系统上打印生成，加盖建设单位公章和法定代表人签字后扫描上传。

市政公用设施联合报装联合踏勘单

专营单位踏勘意见	
用水	意见： 踏 勘 人： 单位： 年 月 日
用电	意见： 踏 勘 人： 单位： 年 月 日
用气	意见： 踏 勘 人： 单位： 年 月 日
用热	意见： 踏 勘 人： 单位： 年 月 日
通讯	意见： 踏 勘 人： 单位： 年 月 日
排水	意见： 踏 勘 人： 单位： 年 月 日
有线电视	意见： 踏 勘 人： 单位： 年 月 日