

市政服务领域基层政务公开标准目录

序号	公开事项		公开内容（要素）	公开依据	公开时限	公开主体	公开渠道和载体	公开对象		公开方式		公开层级		
	一级事项	二级事项						全社会	特定群众	主动	依申请	县级	乡、村级	
1	城镇燃气管理	燃气经营许可证核发	申请条件	(一)建设项目符合燃气专业规划;(二)有稳定和符合国家标准的燃气的源,并建立燃气气质检测制度;(三)经营场所、燃气设施符合国家和本市的相关规定;(四)有完善的安全管理制度和健全的经营方案;(五)企业的主要负责人、安全生产管理人员以及运行、维护和抢修人员配置应当与经营规模相适应并应当通过燃气安全生产知识等专业考核合格;(六)法律法规规定的其他条件。燃气经营企业应当凭燃气经营许可证到市工商管理部门依法办理登记手续。燃气经营企业应当按照燃气经营许可证决定的范围从事经营活动	《城镇燃气管理条例》《政府信息公开条例》	行政审批决定书下达之日起20个工作日	拉萨市城市管理和综合执法局	<ul style="list-style-type: none"> ■政府网站 ■政务服务中心 	√	√	√			
			申请材料	1.燃气经营许可证申请书;2.燃气气质检测报告,与气源供应企业签订的供用气合同书;3.申请人对燃气设施建设工程竣工验收合格情况,主要负责人、安全生产管理人员以及运行、维护和抢修人员的专业培训考核合格情况;4.固定场所(包括办公场所、经营和服务站点)的产权或租赁情况,企业工商登记和资本结构情况的说明;5.完善的安全管理制度和健全的经营方案。										
			申请流程	申请→受理→审核→审批→出件										
			设定依据	《城镇燃气管理条例》(2010年11月19日国务院令第583号)第十五条:国家对燃气经营实行许可证制度。从事燃气经营活动的企业,应当具备下列条件:……符合前款规定条件的,由县级以上地方人民政府燃气管理部门核发燃气经营许可证。……										

2	城镇 燃气 管理	燃气经营者 改动市政燃 气设施审批	申请条件	(一)有改动燃气设施的申请报告; (二)改动后的燃气设施符合燃气专业规划、安全等相关规定; (三)有安全施工的组织、设计和实施方案; (四)有消防部门的审核验收资料; (五)有安全防护及不影响燃气用户安全正常用气的措施; (六)法律、法规、规章规定的其他条件。	《城镇燃 气管理条 例》 《政府信 息公开条 例》	行政 审批 决定 书下 达之 日起 20个 工作 日	拉萨市 城市管 理和综 合执法 局	■政府网 站 ■政务服 务中心	√	√	√			
			申请材料	1.改动燃气设施的申请报告。										
			申请流程	申请→受理→审核→审批→出件										
			设定依据	《城镇燃气管理条例》（2010年11月19日国务院令 第583号）第三十八条：燃气经营者改动市政燃气设施，应当制定改动方案，报县级以上地方政府燃气管理部门批准。改动方案应当符合燃气发展规划，明确安全施工要求，有安全防护和保障正常用气的措施。 《国务院关于第六批取消和调整行政审批项目的决定》（国发〔2012〕52号）附件2（一）第21项：燃气经营者改动市政燃气设施审批，下放至设区的市级、县级人民政府燃气管理部门。										

3	市政 设施 建设 审批	占用、挖掘 城市道路审 批	申请条件	1.因特殊情况需要临时占用城市道路的；2.因工程建设需要挖掘城市道路的	《城市道 路管理条 例》《政 府信息公 开条例》	行政 审批 决定 书下 达之 日起 20个 工作	拉萨市 城市管 理和综 合执法 局	<input checked="" type="checkbox"/> 政府网 站 <input checked="" type="checkbox"/> 政务服 务中心 <input checked="" type="checkbox"/> 广播电 视							
			申请材料	1.如影响交通安全需提供交警部门意见；2.供暖心公司意见；3.道路开挖平面图；4.施工组织方案；5.安全承诺书；6.法人身份证复印件（企业或行政事业单位需提供营业执照或组织机构代码复印件）；7.行政审批统一申请表。											
			申请流程	申请→受理→审核→审批→出件											
			设定依据	<p>《城市道路管理条例》（1996年6月4日国务院令第198号，2011年1月1日予以修改）第三十条：未经市政工程行政主管部门和公安交通管理部门批准，任何单位和个人不得占用或挖掘城市道路。第三十一条：因特殊情况需要临时占用城市道路的，须经市政工程行政主管部门和公安交通管理部门批准，方可按照规定占用。第三十三条：因工程建设需要挖掘城市道路的，应当持城市规划部门批准签发的文件和有关设计文件，到市政工程行政主管部门和公安交通管理部门办理审批手续，方可按照规定挖掘。新建、扩建、改建的城市道路交付使用后5年内、大修的城市道路竣工后3年内不得挖掘；因特殊情况需要挖掘的，须经县级以上城市人民政府批准。</p> <p>《城市道路管理条例》（1996年6月4日国务院令第198号，2011年1月1日予以修改）第二十九条：依附于城市道路建设各种管线、杆线等设施的，应当经市政工程行政主管部门批准，方可建设。</p> <p>《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（2004年6月29日国务院令第412号，2009年1月29日予以修改）附件第109项：城市桥梁上架设各类市政管线审批，实施机关：所在城市的市人民政府市政工程施工行政主管部门。</p> <p>《国务院关于印发清理规范投资项目报建审批事项实施方案的通知》（国发〔2016〕29号）第二条第（二）项：将‘占用、挖掘城市道路审批’、‘依附于城市道路建设各种管线、杆线等设施审批’、‘城市桥梁上架设各类市政管线审批’3项合并为‘市政设施建设类审批’1项”。</p>											

√

√

√

4	市政设施建设审批	特殊车辆在城市道路上行驶（包括经过城市桥梁）审批	申请条件	履带车、铁轮车或者超重、超高、超长车辆需要在城市道路上行驶的	《城市道路管理条例》 《政府信息公开条例》	行政审批决定书下达之日起20个工作日	拉萨市城市管理和综合执法局	<input checked="" type="checkbox"/> 政府网站 <input checked="" type="checkbox"/> 政务服务中心	√	√	√		
			申请材料	1.安全承诺书； 2.申请人身份证复印件，单位组织机构代码证或营业执照复印件； 3.行政许可申请表； 4.行驶线路上的可行保护措施、方案； 5.车辆行驶证、驾驶证。									
			申请流程	申请→受理→审核→审批→出件									
			设定依据	《城市道路管理条例》（1996年6月4日国务院令第198号，2011年1月1日予以修改）第二十八条：履带车、铁轮车或者超重、超高、超长车辆需要在城市道路上行驶的，事先须经得市政工程行政主管部门同意，并按照公安交通管理部门指定的时间、路线行驶。……									
5	城市园林绿化管理	砍伐城市树木审批	申请条件	因建设或者其他特殊需要砍伐城市树木的	《城市绿化条例》 《政府信息公开条例》	行政审批决定书下达之日起20个工作日	拉萨市城市管理和综合执法局	<input checked="" type="checkbox"/> 政府网站 <input checked="" type="checkbox"/> 政务服务中心	√	√	√		
			申请材料	1.申请书； 2.树木位置与周围关系平面示意图； 3.管辖范围内街道办事处或居委会证明盖章。									
			申请流程	申请→受理→审核→审批→出件									
			设定依据	《城市绿化条例》（1992年6月22日国务院令第100号，2017年3月1日予以修改）第二十条：……砍伐城市树木，必须经城市人民政府城市绿化行政主管部门批准，并按照国家有关规定补植树木或者采取其他补救措施。									

7		因工程建设需要拆除、改动、迁移供水、排水与污水处理设施审核	申请条件	工程建设需要拆除、改动城镇排水与污水处理设施的	《城镇排水与污水处理管理条例》 《政府信息公开条例》	行政审批决定书下达之日起20个工作日	拉萨市城市管理和综合执法局	<input checked="" type="checkbox"/> 政府网站 <input checked="" type="checkbox"/> 政务服务中心	√	√	√			
申请材料	1.行政审批统一申请表, 2.改装、拆迁或迁移城市供水、排水与污水处理设施书面申请报告,含单位全称、水类别、用水量、拟申请设施建筑物位置、层高、建筑面积, 3.申请单位(人)组织机构代码证复印件(营业执照复印件,个人应提供身份证复印件), 4.安全承诺书, 5.改动管网平面图,6.运营维护单位意见,7.使用的材料、设备的报表。	申请流程	申请→受理→审核→审批→出件											
设定依据	《城镇排水与污水处理管理条例》(2013年10月2日国务院令641号)第四十三条:……因工程建设需要拆除、改动城镇排水与污水处理设施的,建设单位应当制定拆除、改动方案,报城镇排水主管部门审核,并承担重建、改建和采取临时措施的费用。 《城市供水条例》(1994年7月19日国务院令158号)第三十条:因工程建设确需改装、拆除或者迁移城市公共供水设施的,建设单位应当报经县级以上人民政府城市规划行政主管部门和城市供水行政主管部门批准,并采取相应的补救措施。													

