

靖宇县发展和改革局文件

靖发改审批字〔2025〕60号

靖宇县发展和改革局关于吉林省靖宇县 2024年供水管网漏损治理项目（管网改造） 初步设计的批复

靖宇县城市供水服务中心：

你单位报来《关于吉林省靖宇县2024年供水管网漏损治理项目（管网改造）初步设计的请示》（靖水字〔2025〕11号）及有关材料收悉。根据泾清项目管理有限公司《关于吉林省靖宇县2024年供水管网漏损治理项目（管网改造）初步设计的审查报告》（泾清评字【2025】007号）提出的审查意见，经研究认为，由吉林中源工程设计有限公司编制并修改完善后的设计文件满足现行标准和规范的有关规定，符合《关于吉林省靖宇县2024年供水管网漏损治理项目（管网改造）可行性研究报告的批复》（靖发改审批字〔2024〕22号）要求，原则同意初步设计方案及概算，现批复如下。

一、项目名称及在线审批监管平台代码

吉林省靖宇县 2024 年供水管网漏损治理项目（管网改造）

（项目代码：2405-220622-04-01-239946）。

二、建设规模及主要建设内容

改造供水管网 15297m, 供水管网道路拆除恢复面积 44838 m², 具体如下：

五道街南线改造给水管径 dn225mm, 长度 1000 米。西大街北路改造给水管径 dn315mm, 长度 1110 米, 管径 DN300mm, 长度 90 米。西大街南路改造给水管径 dn225mm, 长度 800 米, 管径 DN200mm, 长度 91 米。支线一改造给水管径 dn160mm, 长度 516 米。新兴北路改造给水管径 dn315mm, 长度 1110 米。新兴南路改造给水管径 dn315mm, 长度 472 米, 管径 DN300mm, 长度 140 米。新兴南路支线改造给水管径 dn225mm, 长度 911 米。五道街改造给水管径 dn225mm, 长度 310 米。一道街改造给水管径 dn160mm, 长度 550 米。二道街东改造给水管径 dn315mm, 长度 765 米。二道街西改造给水管径 dn400mm, 长度 250 米。靖宇大街改造给水管径 dn225mm, 长度 1400 米。河南街改造给水管径 dn225mm, 长度 729 米。工农街改造给水管径 dn160mm, 长度 648 米。将军路改造给水管径 dn160mm, 长度 1319 米。保安街支线改造给水管径 dn160mm, 长度 200 米。林场支线改造给水管径 dn160mm, 长度 707 米。南环城路改造给水管径 dn160mm, 长度 862 米。鹿鸣街改造给水管径 dn225mm, 长度 1287 米, 管径 DN200mm, 长度 30 米。

三、建设地点

靖宇县城区内。

四、建设期限

2 年。

五、总投资及资金来源

项目概算总投资 5276.46 万元。全部由地方政府性资金解决。

六、相关要求

（一）靖宇县城市供水服务中心要严格落实项目实施主体责任，据此开展施工图设计工作，认真履行政府投资项目管理程序，确保项目依法依规开工建设。

（二）靖宇县城市供水服务中心要加强项目管理，落实“四制”相关要求，严格按照批复的建设地点、建设规模和建设内容、技术标准等实施，严禁擅自夹带楼堂馆所等建设内容。要严格控制工程造价，按照《政府投资条例》（国务院令 第 712 号），除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因，项目投资原则上不得超过经核定的投资概算。要按工程进度、合同约定等及时拨付建设资金，不得违规举债、不得增加政府隐性债务、不得由施工单位垫资建设，确保项目依法合规按期建成，并严格按照有关规定报有关部门验收合格后投入使用，不得擅自改变使用功能和用途。

（三）靖宇县城市供水服务中心要通过投资在线审批监

管平台如实报送项目开工、建设进度、竣工投用等基本信息，其中项目开工前应按季度报送项目进展情况；项目开工后至竣工投用止，应逐月报送进展情况。我局将采取在线监测、现场核查等方式对项目实施监管，依法处理有关违法违规行为，并按照规定向社会公开。

（四）财政、住房城乡建设、自然资源、生态环境、应急管理、消防、交通、水利、审计、统计等部门要充分发挥职能作用，做好建设过程中的资金、工程质量、安全生产等监管工作，切实解决项目建设过程中出现的问题，合力推进项目建设。

（五）按照有关法律法规规定，如需对本项目批复文件进行调整的，应及时以书面形式向我局提出调整申请，我局将根据项目具体情况，办理调整手续。本批复文件自印发之日起，2年内未据此开展施工图设计的，本文件自动失效。

附件：吉林省靖宇县 2024 年供水管网漏损治理项目（管网改造）总概算表

(此页无正文)

靖宇县发展和改革局

2025 年 7 月 30 日

(此文主动公开)

抄送：财政、自然资源、住建、生态环境、统计、应急管理、
消防、交通、水利

靖宇县发展和改革局行政审批办公室

2025 年 7 月 30 日印发

总投资概算表

工程名称：吉林省靖宇县 2024 年供水管网漏损治理项目（管网改造）

单位：万元

序号	工程和费用名称	价 值 (万元)			技术经济指标 (元)			备注
		建安工程	其他费用	总 价 值	单位	数量	单位价值	
I	工程费用	4440.16		4440.16				
1	（一）五道街北线	164.59		164.59	m	1000.00	1646	
2	（二）西大街北路	200.48		200.48	m	1200.00	1671	
3	（三）西大街南路	196.67		196.67	m	891.00	2207	
4	（四）支线一	119.19		119.19	m	516.00	2310	
5	（五）新兴北路	267.98		267.98	m	1110.00	2414	
6	（六）新兴南路	130.65		130.65	m	612.00	2135	
7	（七）新兴南路支线	213.60		213.60	m	911.00	2345	
8	（八）五道街东	72.70		72.70	m	310.00	2345	
9	（九）一道街	126.97		126.97	m	550.00	2309	
10	（十）二道街东	182.59		182.59	m	765.00	2387	
11	（十一）二道街西	61.74		61.74	m	250.00	2470	
12	（十二）靖宇大街	328.26		328.26	m	1400.00	2345	
13	（十三）河南街线	170.94		170.94	m	729.00	2345	
14	（十四）工农街	149.61		149.61	m	648.00	2309	
15	（十五）将军路	304.48		304.48	m	1319.00	2308	
16	（十六）保安街支线	46.19		46.19	m	200.00	2309	
17	（十七）林场支线	163.20		163.20	m	707.00	2308	
18	（十八）南环城路	199.61		199.61	m	862.00	2316	
19	（十九）鹿鸣街	304.75		304.75	m	1287.00	2368	
20	阀门井 1300*1300 钢混	72.01		72.01	座	77.00	9353	
21	阀门井 1400*1800 钢混	2.63		2.63	座	2.00	13147	

22	排气阀井 AxB=1200x1200 钢混	14.84		14.84	座	20.00	7421	
23	排泥阀门井 AxB=1100x1100 钢混	9.64		9.64	座	15.00	6429	
24	排泥湿井 Ø800 砖砌	4.10		4.10	座	15.00	2732	
25	排泥管 De75 PN1.0MPa	10.73		10.73	m	150.00	715	
26	室外地下式消火栓井 1100x1100	39.69		39.69	座	129.00	3077	
27	铅丝石笼	142.63		142.63	m³	2632.00	542	
28	既有管线支护	26.48		26.48	t	70.00	3783	
29	井点降水	578.54		578.54	座	550.00	10519	
30	草袋围堰	134.65		134.65	m³	3700.00	364	
II	工程建设其它费							
1	建设项目前期工作费		33.79	33.79	发改价格（2015）299 号文件			
2	建设单位管理费		82.83	82.83	财建【2016】504 号文件			
3	场地准备及临时设施费	0.50%	22.20	22.20	按工程费用的 0.5%计取			
4	工程建设监理费		108.85	108.85	发改价格（2015）299 号文件			
5	工程设计费		183.88	183.88	发改价格（2015）299 号文件			
6	工程勘察费	0.80%	35.52	35.52	建标【2011】1 号文			
7	劳动安全卫生评审费	0.10%	4.44	4.44	按工程费用的 0.1%计取			
8	竣工图编制费	8.00%	14.71	14.71	按设计费 8%计算			
9	工程造价咨询费		19.06	19.06	吉建协（2022）12 号文件			
10	工程保险费	0.30%	13.32	13.32	建标【2011】1 号文			
11	施工图审查费		0.44	0.44	吉建发【2018】36 号文件			
12	招标代理服务费		18.59	18.59	发改价格（2015）299 号文件			
	其它费用合计		537.63	537.63				
III	工程预备费	6%	298.67	298.67				
IV	总价值			5276.46				