

抚顺市水务局文件

抚水审字〔2023〕47号

关于抚顺市东洲区哈达镇下年村 2023 年农村 饮水安全巩固提升项目实施方案的批复

东洲区农业农村局：

你局《关于上报〈抚顺市东洲区哈达镇下年村 2023 年农村饮水安全巩固提升项目实施方案〉〈抚顺市东洲区章党镇二伙洛村 2023 年农村饮水安全巩固提升项目实施方案〉的请示》（东农发【2023】9 号）（以下简称《实施方案》）收悉。抚顺市水务局 2023 年 5 月 8 日组织专家及抚顺市水利工程技术审核中心开展了《实施方案》技术审查，市水利工程技术审核中心提出审查意见。经研究，我局同意该审查意见，现批复如下：

一、项目区概况

供水安全是老百姓所面临的最紧迫、最实际、最直接、最基本的生活问题。解决群众的饮水问题，就是为老百姓办实事、办好事的直接体现。我们都务必要下更大的力气，

树立更加坚定的信心，以高度的政治责任感和紧迫的历史使命感，把解决好农村饮水不安全问题作为水利工作中最重要、最紧迫的工作，扎扎实实的做好。建立健全运行管理方法及制度，真正的让工程服务于群众，让群众喝到真正的放心水，舒心水。结合东洲区哈达镇下年村的实际供水情况，对东洲区哈达镇下年村供水安全进行巩固提升，该项目实施后，将极大改善饮用水的水质问题，保证人民饮用水的用水需求，为东洲区的经济发展、社会稳定提供更有利的保证。该工程建成后受益人口为 325 户，1150 人以及 20 头大牲畜。

二、项目建设的必要性与可行性

改善用水条件，是实现社会文明化的主要标志之一，为加快农村致富奔小康，实现安全供水工程十分重要。东洲区哈达镇下年村现状：主要问题是管网老化严重，“跑、冒、滴、漏”等现象十分普遍，缺少入户水表及阀门井等配套设施，现状运行情况较差，供水无安全保障。因此实施东洲区哈达镇下年村的供水安全供巩固提升项目是十分必要的。自来水工程设计及施工技术已经比较成熟，管理运行也有成功的经验，因此该工程是可行的。

三、总体设计

1、基本同意该《实施方案》所采用的技术规范及标准。

2、基本同意该项目的供水规模：工程供水规模 $W < 100\text{m}^3/\text{d}$ ，工程类型均为 V 型。

3、基本同意该项目的建设目标与任务。

本工程现状水平年为 2022 年，工程设计供水到户，工程规划设计年限为 15 年，设计水平年为 2037 年。

4、基本同意该项目中各供水工程的总体布置。

5、基本同意该工程新建配水管网总计 6398m，自来水总表 1 块，入户自来水表 325 块，阀门井 5 座

四、工程设计

1、基本同意典型设计中输配水工程设计及其附属构筑物设计。

五、施工组织设计

基本同意该项目计划总工期。

六、工程管理

基本同意工程建设管理和运行管理设计，东洲区农业农村局为该项目法人，建成后移交至受益村村民委员会进行后期管理。

七、水土保持和环境保护设计

基本同意环境保护和水土保持方案、内容及措施。

八、设计概算及资金筹措

1、同意概算编制的原则和依据。

2、同意主要建筑材料采用辽宁省造价信息 2023 年 5 月份价格。

3、核定工程总投资 116.61 元,其中 40% (46.64 万元) 为省级资金, 其余地方自筹。

九、经济评价

基本同意该工程的效益分析与综合评价结论。

十、结论与建议

合理设置生活饮用水水源保护区, 并经常巡视, 及时处理影响水源安全的问题, 做好水源地保护工作。确定管护人员, 明确管理责任, 加强工程管理, 保证工程长期发挥效益。

**抚顺市东洲区哈达镇下年村 2023 年农村饮水安全巩固提升项目实
施方案投资审定表**

编码	工程或费用名称	上报投资	核增	核减	审定投资
I	工程部分投资	116.61			116.61
	第一部分建筑工程	97.23	0.01		97.24
	第二部分机电设备及安装工程	0.00			0.00
	第三部分金属结构及安装工程	0.00			0.00
	第五部分临时工程	5.60		0.01	5.59
	第六部分独立费用	8.23			8.23
	一至六部分合计	111.06	0.01	0.01	111.06
	基本预备费	5.55			5.55
	工程总投资	116.61			116.61

附件：关于报送《抚顺市东洲区哈达镇下年村 2023 年农村饮水安全巩固提升项目实施方案审查意见》的报告



抚顺市水务局

2023年6月30日印发