

# 抚顺市水务局文件

抚水审字〔2025〕102号

## 关于新宾县 2026 年农村供水工程提升改造一批实施方案的批复

新宾满族自治县水务局：

你局报送的《关于呈报<新宾县 2026 年农村供水工程提升改造一批实施方案>审查审批的请示》(新水呈〔2025〕44号)收悉。2025年12月15日,抚顺市水务局在抚顺市政务服务大厅组织召开了《新宾县 2026 年农村供水工程提升改造一批实施方案》技术审查会议,会后专家组提出《新宾县 2026 年农村供水工程提升改造一批实施方案审查意见》(简称《审查意见》)。依据该《审查意见》,我局批复如下:

### 一、项目概况

本次项目涉及 12 个乡镇 25 个村 29 个屯(共 23171 人)自来水工程都各自存在不同的问题,如水源井年久失修、原有大口井损坏、管路老化破损、阀门井损毁、机电设备年久失修等问题,导致供水能力不足和水质不安全等情况。

## 二、 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：本项目村屯供水规模 W 除旺清门镇供水工程为 IV 型，其他均为 V 型供水工程。
- 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 2025 年，工程设计供水到户，工程远期规划设计年限为 15 年，设计规划年为 2040 年。

### 4、基本同意该工程的水源工程设计。

大口井设计：大口井采用井深 4m，内径分别为 8m、10m，井体下部 2.5m 干砌石护壁，上部 1.5m 浆砌石护壁，井盖为钢筋混凝土结构，盖上设有检查孔和排气孔和围栏。井盖四周设 1.0m 高浆砌石围墙，围墙四周设 4 处 dn63 排水管。在大口井下游 5m 处新建一道截水墙，该截水墙为 HDPE 土工膜结构，土工膜贴面向大口井开挖边坡铺设，截水墙高 3.0m。共建 4 座大口井（两座 8m、两座 10m），围栏 258m，土工膜截水墙（HDPE）220m，生态护坡 48m，渗渠 281m。

深井设计：考虑管径与出水量的关系、井泵的配套、安装方便，泵体最大外径为 100mm，深井开口 273mm（加封闭管），遇岩石后井径变为 235mm。深水井内设护壁管（通天管），采用 dn200PE 管。根据无污染含水层深度确定井深为 100m。要求深井建成后保证水质和设计水量，建成后做水质检测，合格后方可进行管理房施工。拟建深井 1 座、管理房 4 座。

- 5、基本同意村内给水管线改造建设内容：(1) dn160PE100 级给水管材 3843m、dn110PE100 级给水管材 1123m、dn90PE100

级给水管材 3310m、dn63PE100 级给水管 1687m、dn32PE100 级给水管材 2621m、dn20PE100 级给水管材 3578m (含进户管)。(2) DN80 机械水表一块、DN50 机械水表 1 块。

6、基本同意建阀门井 17 座。

7、基本同意机电设备更新改造设计，更换水泵 14 台、变频柜 30 台。

### **三、施工组织设计**

1、基本同意施工总体布置及施工方案。

2、基本同意施工工期为 3 个月。

### **四、工程管理**

基本同意工程建设管理和运行管理设计，新宾满族自治县水务事务服务中心对项目的策划、立项、建设实施实行全过程负责，并承担工程建设管理的质量责任。

### **五、环境保护与水土流失防治措施**

基本同意环境保护及水土保持措施。

### **六、工程概算及资金筹措**

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 2025 年 10 月份价格。

3、核定工程总投资 370.11 万元。

附件：新宾县 2026 年农村供水工程提升改造一批实施方案审查意见

(此页无正文)

抚顺市水务局

2025 年 12 月 31 日

---

抚顺市水务局

2025 年 12 月 31 日印发