

盐池县审批服务管理局关于批准《盐池县城乡供水一期工程可行性研究报告》的批复

盐池县水务局：

报来“《关于申请批准〈盐池县城乡供水一期工程可行性研究报告〉的函》（盐水发〔2024〕76号）”及相关附件收悉。项目代码：2404-640323-19-01-370991。经研究，现批复如下：

一、原则同意所报盐池县城乡供水一期工程可行性研究报告。该项目主要任务是为持续提升盐池县农村供水保障能力和水平，推进盐池县县域农村饮水安全标准化建设，提升人民群众获得感、幸福感、安全感。

二、该项目建设范围为盐池县城1个街道办事处、17个社区、高沙窝镇、花马池镇、王乐井乡。

三、建设内容及规模

（一）泵站工程

提升改造高沙窝泵站副厂房1座。

（二）水源连通工程

铺设水源连通干管41.26公里，管径600毫米，采用球墨铸铁管。配套各类管道建筑物共计90座，其中，减压阀井3座，排气补气阀井41座，放空阀井19座，连接井1座，管线穿路26处。

（三）蓄水池工程

1、新建蓄水池工程

新建清水池 1 座，容积 8000 立方米，采用钢筋混凝土现浇结构，池深 4 米。新建管理房总建筑面积 117.91 平方米。配套各类阀井 6 座，其中进水控制阀井 2 座，出水控制阀井 1 座，泄水控制阀井 1 座，溢流阀井 2 座。配套围墙、大门等基础设施。

2、七家渠蓄水池改造工程

改造清水池 2 座，单座容积 4000 立方米，内外墙采用防水砂浆抹面，池顶设保温层，新建导流墙长 302 米，各类阀井 5 座，其中进、出水控制阀井 2 座，连通控制阀井 1 座，溢流阀井 2 座。新建管理房总建筑面积 31.68 平方米，配套围墙、大门等基础设施。铺设连通管道 3.13 公里，采用 PE 管材，管径 315 毫米，压力等级 0.63 兆帕；输水管道 5.0 公里，采用 PE 管材，管径 250 毫米，压力等级 1.0 兆帕，配套各类管道建筑物 24 座，其中：排气补气阀井 10 座，放空阀井 5 座，检修阀井 4 座，穿路建筑物 5 座。

3、牛记山蓄水池扩建工程

新建清水池 1 座，容积 1000 立方米，采用钢筋砼现浇结构，池深 4 米。配套各类阀井 4 座，其中进水控制阀井 1 座，出水及连通控制阀井 2 座，溢流阀井 1 座。新建配水管道 7.73 公里，采用 PE 管材，管径 110 毫米，压力等级 1.0 兆帕，配套各类管道建筑物 18 座，其中：排气补气阀井 10 座，放空阀井 4 座，检修阀井 4 座。

四、项目估算总投资 8892.47 万元。建设资金来源为中央财政水利发展资金 7114.00 万元，其余为县级配套资金。

五、由盐池县水务局组建项目法人，负责项目前期工作、建设及运营管理。有关部门和项目法人单位要进一步落实各项建设

资金，要严格按照基本建设管理程序，实行法人负责制、招投标制、建设监理制和合同管理制。依法依规做好招投标工作。

六、在初步设计阶段，要结合地形，进一步复核工程量，论证优化工程设计方案，确保工程建设运行安全和效益发挥。复核工程建设对周边环境的影响，进一步完善环境保护和水土保持方案，项目在勘察设计、施工图审查、施工、竣工验收中要加强 BIM 技术应用，优化施工组织设计，尽可能减少对生态的不利影响。

七、请根据上述原则进一步优化设计方案，编制工程初步设计，报我局审查批复。

盐池县审批服务管理局

2024 年 7 月 2 日

