

"ТАСДИКЛАЙМАН"
АМУ БУХОРО МАШИНА КАНАЛИДАН
ФЙДАЛАНИШ БОШҚАРМАСИ
БОШЛИГИ

А Останов

" _____ " _____ 2022йил
МУ

Лойихалаш ишлари буйича Техник топширик

Аму-Бухоро машина каналидан фойдаланиш бошқармаси

Сув хужалигида бошқариш жараёнларини (Вобкентдарё сув ўтказиш иншоатнинг)
автоматлаштириш буйича лойиха-смета хужжатларини тайёрлаш ишлари буйича

№	Асосий маълумотларни номи	Асосий маълумотларни таркиби ва талаби
1	Буюртмачи	Аму-Бухоро машина каналидан фойдаланиш бошқармаси
2	Проект -смета ишларини бажариш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг Пқ-5005-Сон 24.02.2021 Қарори ўзбекистон республикасида сув ресурсларини бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг 2021 — 2023 йилларга мўлжалланган стратегиясини тасдиқлаш тўғрисида
3	Лойиха Ташкилоти	УзТХБ портали танлови оркали аникланади
4	Курилиш тури	Курилиш монтаж ва ишга тушириш ишлари
5	Курилиш жараёнларини бошланиши ва тугаши	2022 йил.
6	Лойиха ишларини таснифи	Ишчи лойиха
7	Курилиш майдонининг шартлари	Курилиш монтаж ва ишга тушириш ишларини мажуд булган гидротехник иншоатга урнатиш талаб этилади. Иншоатнинг зилзилага чидамлилиқ даражаси 8 балл
8	Объектнинг куввати таснифи	Вобкентдарё сув ўтказиш иншооти иншоат, канал, сувни очиш-ёпиш гидротехник иншооти ва диспетчерлик хизмати биносидан иборат
9	Ишни бажарувчи корхона	УзТХБ портали танлови оркали аникланади
10	Курилиш монтаж ва ишга тушириш ишларини амалга оширишда ишлатиладиган курилмалар ва материаллар таснифи	Ўзбекистон Республикасида ва хорижда ишлаб чиқарилган курилмалар, материаллардан фойдаланилади. Ушбу курилмалар ва материаллардан фойдаланаётганда сертификатга эга ярқилик муддати беш йилдан кам булмаган курилма ва материаллардан фойдаланилади
11	Атоматлаштириш ва механизациялаш буйича талаблар	Дарвоза холатини курсатувчи, сув сатхини курсатувчи, Дарвозани автоматик очиш-ёпиш ишларини бажарувчи курулма ва қулай дастурий таъминот талаб этилади. Дастурий таъминот буйича талаблар лойиха ташкилоти билан келишилади
12	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджети

13	Мухандислик кидирув ишларини муҳимлиги	Гидротехник иншоатнинг хафсизлик декларациясига асосан геологик ва топографик хулосаларга асосан ишларни олиб бориш қўзда тутилади
14	Технологик талаблар, хизмат курсатишнинг давомийлиги ва иншоатнинг ишлаш режими	Мавжуд бўлган объектга барча Қурилиш монтаж ва ишга тушириш ишлари ишлаш режимига таъсир курсатмаган ҳолда амалга оширилади
15	Мъёрий ва бадий, хажмли конструктив муҳандислик ечилари учун талаб	Проект АПЗ меъморий режалаштириш ишлари амалга оширилади
16	Гидротехник иншоатларни ишга тушириш комплексларини тақсимлаш бўйича курсатмалар, иншоотни ўзққ муддатда ишлашини таъминлаш	Талаб этилади
17	Атроф муҳитни муҳофаза қилиш учун талаб	Экология қўмитасининг талаблари ва Давлат қонун ҳажжатларига асосан ишлар амалга оширилади
18	Системанинг асосий вазифалари	-Гидротехник иншоатнинг ҳолатини доимо назорат қилиб бориш ўларни диспетчерлик хизмати орқали бошқариш ва иншоатнинг сув чиқариш хажминини ҳисоб- қитоб қилиб архивлаш сақлаш ишлари
19	Сув ҳужалигида бошқариш жараёнларини автоматлаштиришда гидротехник иншоатларга қўйиладиган асосий қўрилмалар.	Сув сатҳини курсатувчи қўрилмалар Дарвоза ҳолатини курсатувчи қўрилмалар Дескрет модуль қўрилмалари Ток таъминлов қўрилмалари Ўзлуксиз ток таъминлов қўрилмалари Компьютер қўрилмаси Принтер қўрилмалари Дастурий таъминот

Аму-Бухоро машина каналдан фойдаланиш бошқармаси ходимлари

Бошлиқнинг биринчи ўринбосари



А.Нарзиев

ИЧТ ва Т бўлими бошлиғи



С.Маликов

Сув тақсимлаш иншооти бошлиғи



Ш.Ўроқов