



А Останов

" " 2022йил
МУ

Лойихалаш ишлари буйича Техник топширик

Аму-Бухоро машина каналидан фойдаланиш бошқармаси

Сув хужалигида бошкариш 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 орқали 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 чидамлилик даражаси 8 балл
8	Объектнинг куввати таснифи	Вобкентдарё сув ўтказиш иншооти иншоат, канал, сувни очиш-ёпиш гидротехник иншоати ва диспетчерлик хизмати биносидан иборат
9	Ишни бажарувчи корхона	УзТХБ портали танлови орқали 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 яроклилик 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 кулай дастурий таъминот талаб этилади. Дастурий таъминот буйича талаблар лойиха ташкилоти билан келишилади
12	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджети

13	Мухандислик кидирув ишларини мухимлиги	Гидротехник иншоатнинг хафсизлик декларациясига асосан геологик ва топографик хуносаларга асосан ишларни олиб бориш кузда тутилади
14	Технологик талаблар,хизмат курсатишнинг давомийлиги ва иншоатнинг ишлаш режими	Мавжуд булган объектга барча Курилиш монтаж ва ишга тушириш ишлари ишлаш режимига таъсир курсатмаган холда амалга оширилади
15	Мъёрий ва бадий, хажмли конструктив мухандислик ечилари учун талаб	Проект АПЗ меъморий режалаштириш ишлари амалга оширилади
16	Гидротехник иншоатларни ишга тушириш комплексларини тақсимлаш буйича курсатмалар,иншоатни узок муддатда ишлашини таъминлаш	Талаб этилади
17	Атроф мухитни муҳофаза килиш учун талаб	Экология кумитасининг талаблари ва Давлат конун хажжатларига асосан ишлар амалга оширилади
18	Системанинг асосий вазифалари	-Гидротехник иншоатнинг холатини доимо назорат килиб бориш уларни диспетчерлик хизмати оркали бошкариш ва иншоатнинг сув чиқариш хажмини хисоб- китоб килиб архивлаш саклаш ишлари
19	Сув хужалигига бошкариш жараёнларини автоматлаштиришда гидротехник иншоатларга куйиладиган асосий курилмалар.	Сув сатхини курсатувчи курилмалар Дарвоза холатини курсатувчи курилмалар Дескрем модуль курилмалари Ток таъминлов курилмалари Узлуксиз ток таъминлов курилмалари Компьютер курилмаси Принтер курилмалари Дастурний таъминот

Аму-Бұхоро машина каналидан фойдаланиш бошкармаси ходимлари

Бошлиқнинг биринчи ўринбосари

А.Нарзиев

ИЧТ ва Т бўлими бошлиғи

С.Маликов

Сув тақсимлаш иншооти бошлиғи

Ш.Ўроқов