

“Тасдиқлайман”

“Қашқадарё сув таъминоти”
МЧЖ бош муҳандиси

“ 5 ” 17
Т.Якубов.
2022 йил.

ИЧИМЛИК ТАРМОҚЛАРИ ВА ИНШОТИ ҚУРИЛИШИ

ТЕХНИК ШАРТ № 227

Буюртмачи: Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” давлат унитар корхонаси.

Иншоотнинг номи: Китоб туман “Обод” маҳалласи Қушбоши ва Чиғатой қишлоқлари худудида ичимлик сув тармоқлари қурилиши.

Манзили: Китоб туман “Обод” маҳалласи Қушбоши ва Чиғатой қишлоқлари.

I. ИЧИМЛИК СУВИ ТАРМОҒИГА УЛАНИШ БУЙИЧА.

1. Ичимлик сув тармоғига уланадиган жой: Қушбоши ва Чиғатой қишлоқларини ичимлик сув билан таъминлаш учун, худуддаги мавжуд сув иншооти реконструкция қилинсин иншоотни жаҳозлаш, ТП ўрнатиш, санитар химоя зонаси билан ўраш, ободонлаштириш, ичимлик сув тармоқлар тортиш лойихада аниқлансин.

2. Уланадиган ичимлик сув қувури диаметри: Гидравлик ҳисоб-китобга кўра аниқлансин.

3. Истеъмолчи ичимлик сув тармоғига уланган нуктага кузатув кудуғи қурилсин ва зулфин (задвижка) ўрнатилсин.

4. Уланиш нуктасига замонавий сув ўлчаш асбоби ўрнатилсин (уланган нуктага ва ҳар бир хонадонга).

II. ҚЎШИМЧА ШАРТЛАР.

1. Лойихалаштирилаётган ичимлик сув тармоғи чуқурлиги ва ўрни топотасвир ёрдамида аниқлансин, тармоқ чуқурлиги ва ўрнини белгилашда мавжуд ичимлик сув тармоқларининг жойлашуви ва чуқурликлари инобатга олинсин.

2. Ажратилган ер майдонида қурилиш даврида ёнидан ўтувчи ичимлик қувурларини муҳофаза зонасини сақлаш шарт.

3. Техник шарт лойиха смета ҳужжатларини тайёрлаш учун берилди.

4. Ичимлик сув қувури тармоғининг тайёрланган дастлабки ЛСХ “Қашқадарё сув таъминоти” МЧЖ билан келишилсин.

5. Техник шартнинг амал қилиш муддати берилган кундан бошлаб икки йил.

Асос: “Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” давлат унитар корхонаси Қашқадарё вилояти филиалининг 25.10.2022 йилдаги №782-сонли хати, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 25 апрелдаги №408-сонли қарори, Китоб туман сув таъминоти филиалининг 31.10.2022 йилдаги №25 -сонли техник ҳулосаси.

ИЧТБ бошлиғи

К.Қўйбоқоров