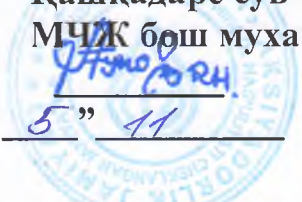


“Тасдиқлайман”
“Қашқадарё сув таъминоти”
МЧЖ баш мухандиси

“5” 11
Т.Якубов.
2022 йил.

ИЧИМЛИК ТАРМОҚЛАРИ ВА ИНШООТИ ҚУРИЛИШИ

ТЕХНИК ШАРТ № 234

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

Иншоотнинг номи: Якабоғ туман “Тўқбой” махалласида ичимлик сув тармоқлари қурилиши.

Манзили: Якабоғ туман “Тўқбой” махалласи.

I. ИЧИМЛИК СУВИ ТАРМОҒИГА УЛANIШ БУЙИЧА.

1. Ичимлик сув тармоғига уланадиган жой: “Тўқбой” махалласини ичимлик сув билан таъминлаш учун, худудда гидрогеологлар хулосасига асосан, янгидан артезиан қудуклари қазиш, сув миноралари қуриш, қудуклар атрофини санитар химоя зонаси билан ўраш, бактериоцид қурилмаси ўрнатиш, ободонлаштириш, ичимлик сув тармоқлар тортиш лойихада аниклансин.

2. Уланадиган ичимлик сув кувури диаметри: Гидравлик хисоб-китобга кўра аниклансин.

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

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

II. КЎШИМЧА ШАРТЛАР.

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

2. Ажратилган ер майдонида қурилиш даврида ёнидан ўтувчи ичимлик кувурларини муҳофаза зonasини саклаш шарт.

3. Техник шарт лойиха смета хужжатларини тайёрлаш учун берилди.

4. Ичимлик сув кувури 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 Махкамасининг 2022 йил 25 апрелдаги №408-сонли карори, Якабоғ туман сув таъминоти филиалининг 31.10.2022 йилдаги техник хулосаси.

ИЧТБ бошлиғи

К.Кўйбокоров

