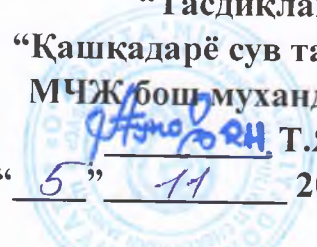


“Тасдиқлайман”
“Қашқадарё сув таъминоти”
МЧЖ бош мухандиси

Т.Якубов
“ 5 ” 11 2022 йил.

ИЧИМЛИК ТАРМОҚЛАРИ ВА ИНШООТИ ҚУРИЛИШИ

ТЕХНИК ШАРТ № 301

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

Иншоотнинг номи: Чирокчи туман “Обод” маҳалласи Корабуруг кучасида ичимлик сув тармоқлари қурилиши.

Манзили: Чирокчи туман “Обод” маҳалласи Корабуруг кучаси.

I. ИЧИМЛИК СУВИ ТАРМОФИГА УЛАНИШ БУЙИЧА.

1. Ичимлик сув тармоғига уланадиган жой: “Обод” маҳалласи Корабуруг кучаси худудида гидрогеологлар хулосасига асосан артезиан кудук қазиш ва тўлиқ жихозлаш, сув минораси, ТП ўрнатиш, бактериоид биноси қуриш ва жихозлаш, кудук атрофини санитар химоя зонаси билан ўраш ва ичимлик сув тармоқлар тортиш лойихада аниқлансин.

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

3. Истеъмолчи ичимлик сув тармоғига уланган нуқтага кузатув қудуғи қурилсин ва зулфин (задвижка) ўрнатилсин.

4. Иншоотнинг чиқиш кисмига замонавий сув ўлчаш асбоби ўрнатилсин (уланган нуқтага ва хар бир хонадонга).

II. КЎШИМЧА ШАРТЛАР.

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

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

3. Техник шарт лойиха смета хужжатларини 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 инжиниинг компанияси” давлат унитар корхонаси Қашқадарё вилояти филиалининг 25.10.2022 йилдаги №782-сонли хати, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йил 25 апрелдаги №408-сонли қарори, Чирокчи туман сув таъминоти филиалининг техник хулосаси.

ИЧТБ бошлиғи



К.Кўйбокоров