

“Тасдиқлайман”
“Қашқадарё сув таъминоти”
МЧЖ бош муҳандиси

Т.Якубов.
2022 йил.

ИЧИМЛИК ТАРМОҚЛАРИ ҚУРИЛИШИ

ТЕХНИК ШАРТ № 285

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

Иншоотнинг номи: Қамаши туман “Лойқасой” маҳалласида ичимлик сув тармоқлари қурилиши.

Манзили: Қамаши туман “Лойқасой” маҳалласи.

I. ИЧИМЛИК СУВИ ТАРМОҒИГА УЛАНИШ БУЙИЧА.

1. Ичимлик сув тармоғига уланадиган жой: “Лойқасой” маҳалласини ичимлик сув билан таъминлаш учун, “Бадахшон” сув йиғиш ва тарқатиш иншоотидан уланиш, гидрогеологлар хулосасига асосан иншоотда 2 дона артезиан қудуқ қазилсин ва тўлиқ жихозлаш, 1 дона ТП ўрнатиш, сувни зарарсизлантирувчи қурилма ўрнатиш, ичимлик сув тармоқлари тортиш лойиҳада аниқлансин.

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

3. Истеъмолчи ичимлик сув тармоғига уланган нуктага қузатув қудуғи қурилсин ва зулфин (задвижка) ўрнатилсин.

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

II. ҚЎШИМЧА ШАРТЛАР.

1. Лойиҳалаштирилаётган 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 лойиҳа 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, Қамаши туман сув таъминоти филиалининг 04.11.2022 йилдаги №19-сонли техник хулосаси.

ИЧТБ бошлиғи

К.Қўйбоқоров