



ИЧИМЛИК ТАРМОҚЛАРИ РЕКОНСТРУКЦИЯСИ

ТЕХНИК ШАРТ № 260

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

Иншоотнинг номи: Карши шахар “Нефтчи” махалласи кўчалари хамда кўп қаватли ўйларга борувчи ичимлик ва оқова сув қувурларини реконструкция қилиш.

Манзили: Карши шахар “Нефтчи” махалласи.

I. ИЧИМЛИК СУВИ ТАРМОФИГА УЛANIШ БЎЙИЧА.

1. Ичимлик сув тармоғига уланадиган жой: Нефтчи насос станциясига уланиш хамда Нурбог кўчачидан ўтган ичимлик сув қувури қудуғидан улансин. Кучалар бўйлаб ичимлик сув тармоқлари тортиш лойихада аниқлансин.

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

3. Истеъмолчи ичимлик сув тармоғига уланган нуктага кузатув қудуғи қурилсин ва зулфин (задвіжка) ўрнатилсин.

II ОҚОВА СУВ ТАРМОФИГА УЛANIШ БЎЙИЧА

1. Оқова сув тармоғига уланадиган жой: Нефтчи КНСни таъмирлаш, 2 дона комплект насос ўрнатиш хамда махалла кўчаларидағи келувчи тармоқни ювиш шарт.

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

III. 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 хужжатларини тайёрлаш учун берилди.

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

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

Асос: “Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” давлат унитар корхонаси Кашкадарё вилояти филиалининг 25.10.2022 йилдаги №782-сонли хати, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йил 25 апрелдаги №408-сонли карори, Карши шахар сув таъминоти филиалининг 02.11.2022 йилдаги №293-6-сонли техник хуносаси.

ИЧТБ бошлиғи

К.Кўйбокоров