



«КЕЛИШИЛДИ»  
Хоразм вилояти Курилиш бош  
бошқармаси бошлиғи

Б.Каримов  
2022 г.



«КЕЛИШИЛДИ»  
“Хоразм сув таъминот” МЧЖ  
директори

А.Қадиров  
2022 г.



«КЕЛИШИЛДИ»  
“Ягона бюртмачи ҳизмати” инжиниринг  
компанияси директори

Ш.Отаев  
2022 г.

## ЛОЙИХАЛАШ ТОПШИРИГИ

**Боғот туман “Тоза бозор” МФЙ худудида 12 км  
ичимлик сув тармоғини янгидан қуриш**

Урганч – 2022 йил

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	Хоразм вилояти ҳокимлигининг “Ягона буюртмачи ҳизмати” инжиниринг компанияси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағи “2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-172-сонли қарори
3.	Қурилиш тури	Янгидан қуриш
4.	Молиялаштириш манбаси	Республика бюджети
5.	Буюртмачи манзили	Урганч шахар Аль-Хоразмий кўчаси 23-үй
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Танлов асосида аниқланади
8.	Лойиҳа қуввати	12 км ичимлик сув тармоғини таъмирлаш 1:500 масштабдаги топографик хариталардан фойдаланилади. Мухандислик геологик изланишлар лойиҳа таркибида бажарилади.
9.	Мухандислик изланишлари зарурлиги.	Курилиш майдони текис Зилзилавий райони -7 балл Зилзилабардошлиқ -8 балл Тупроғи - чўкмайдиган Тупроқни музлаш чукурлиги -0,7 м Шамол босими -38 кгс/м <sup>2</sup> Қор қатлами оғирлиги -50 кг/м <sup>2</sup> , ҳамда мухандислик изланишлари натижалари асосида
10.	Курилиш ости майдони шароити (сейсмика, тупроқ гурухи ва хакозо)	II
11.	Курилиш обьектининг мураккаблик тоифаси	<b>Сув тармоғини янгидан қуриш:</b> - ичимлик сув тармоғи, узунлиги <b>12 км</b> (тармоқнинг узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади) - Уйларни Д-20 мм сув ўлчагич ўрнатган холда улаш ва изоляцияланган сув ўлчагич камераларини қуриши кўзда тутилсин Худуднинг батафсил режалаштириш схемасида мухандислик тармоқлари алоҳида кўрсатилиб, тегишли ташкилотлар билан келишилади. Лойиҳани якунлаш қизил чизиқгача: Ичимлик сув тармоқлари курилиши бўйича куйидагилар : П/Э трубалар диаметри, трубалар қалинлиги лойиҳа ечими бўйича танлансан ва бунда норматив талабларга жавоб берадиган (ҳалқаро стандартлар талабларига мувофиқ сифат тизими билан сертификатлаштирилган ISO 9001-14001-22000 НАССР, Global G/A/P Organic) маҳсулотни ўчирилмас бўёқ билан маркировкацилинганилиги, ишлаб чиқаришда иккиламчи хом-ашёлардан фойдаланмасик. (эпоксид қопламали задвижка, отвод, втулка, тройниклар, пожарный гидрантлар, қайтарувчи
12.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	

		<p>клапанлар ўрнатиш 1500мм ўлчамли темирбетон қудуклар). Мұхандислик тармоқларига уланиш нұқталари тегишли ташкилоттарнинг техник шартлари ҳамда техник хulosаларига асосан лойихалансин.</p> <p>Ишчи лойихада трубаларни, қудукларни күндаланг, бўйлама кесими ва репер кўрсатилиши шарт.</p> <p>Барча қувур ва қудуклар ёпиқ холатда химояланган холда бажарилсин.</p> <p>Лойихалашда ҚМҚ-2.04.02-97, ҚМҚ-2.04.03-96, талаблари бажарилиб лойихалаштирилсин.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уланиш нұқтаси ва тугалланиш нұқтаси, “Хоразм сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан;</li> </ul>
13.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойихани ишлаб чиқища куйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ташқи ва ички мұхандислик коммуникациялари лойихада кўзда тутилсин;</li> <li>- лойихани “Хоразм сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш;</li> </ul>
14.	<b>Лойиха ечимларини келишиш</b>	<p>Худуднинг эскиз схемасида аҳоли пунктининг мавжуд холати ва лойиха таклифлари акс эттирилади</p> <p>Объектларнинг лойихалари вилоят қурилиш бошқармаси, ДСЭНМ, ЁХБ, ТУМСҚВБ Бофот тумани бўлими, техник шарт берган ташкилотлар билан келишилади.</p>
15.	<b>Смета хужжатларига талаблар</b>	<p>Лойиха-смета хужжатларида йўл қўйилган хато-камчиликлар лойихачи ташкилот томонидан бартараф килинади. Лойиха билан смета хужжатлари ўртасидаги тафовутлар, иш ҳажмлари тўғри келмаслик холатлари иш ҳажмлари тўғри келмаслик холатлари учраса лойихачи ташкилот ўз маблағлари хисобига тўғриланади.</p>
16.	Иншоот иш режими	Доимий
17.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
18.	Атроф-мухит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	“Атроф-мухит таъсирига оид баёноти” лойихасини бажариш (ЗВОС)
19.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойихада аниқланади
20.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022- йил
21.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
22.	Мұхандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
23.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Курилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари мұхандислик-геологик хulosага мувофиқ.</li> <li>лойиха олди АРТ тўплаш ишлаб чиқилсин;</li> <li>- Лойиха смета хужжатларини ишлаб чиқища белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёrlарига коэффицентлар кўлланилиши.</li> </ul>

24.	Лойиҳалаш учун маҳсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин:</li> <li>- Курилишнинг бошлангич нархлар қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда хисоблансин</li> <li>- Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</li> </ul>
25.	Ишлар қийматини аниқлаш	Хисоб-китоблар 2021 йил IV-чорак катологи бўйича тайёрланган, комиссия томонидан тасдиқланган ўртacha нархларга асосан жорий нархларда амалга оширилсин.
26	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Хоразм вилояти ФВБ талабларига биноан

“Буюртмачи”

“ЯБХИК” бош муҳандиси:

Б.Сапаев

“ЯБХИК” бўлим бошлиғи:

М.Ходжаев

“ЯБХИК” лойиҳа бўлими мутахассиси

Д.Абдирахмонов