



«КЕЛИШИЛДИ»  
Хоразм вилояти Курниш 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.

## ЛОЙИҲАЛАШ ТОПШИРИГИ

Янгиарик туман "Янгиер" МФЙ худудида 14,5 км  
ичимлик сув тармоғини таъмирлаш

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	Хоразм вилояти ҳокимлигининг “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиши 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	Таъмирлаш
4.	Молиялаштириш манбаси	Республика бюджети
5.	Буюртмачи манзили	Урганч шахар Алъ-Хоразмий кўчаси 23-ўй
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Танлов асосида аниқланади
8.	Лойиҳа қуввати	14.5 км ичимлик сув тармоғини таъмирлаш
9.	Мухандислик изланишлари зарурлиги.	1:500 масштабдаги топографик хариталардан фойдаланилади. Мухандислик геологик изланишлар лойиҳа таркибида бажарилади.
10.	Қурилиш ости майдони шароити (сейсмика, тупроқ гурухи ва хакозо)	Қурилиш майдони текис Зилзилавий райони -7 балл Зилзилабардошлиқ -8 балл Тупроғи - чўкмайдиган Тупроқни музлаш чуқурлиги -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
11.	Қурилиш объектининг мураккаблик тоифаси	II
12.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<b>Сув тармоғини таъмирлаш:</b> - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 14.5 км (тармоқнинг узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади) - Уйларни Д-20 мм сув ўлчагич ўрнатган холда улаши ва изоляцияланган сув ўлчагич камераларини қуриши кўзда тутмысланади. Худуднинг батағсил режалаштириш схемасида мухандислик тармоқлари алоҳида кўрсатилиб, тегишли ташкилотлар билан келишилади. Лойиҳани якунлаш қизил чизикгача: Ичимлик сув тармоқлари бўйича қуидагилар: 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 маркировкалинигандаги, ишлаб чиқаришда иккиласмачи хом-ашёлардан фойдаланмасик. (эпоксид қопламали задвижка, отвод, втулка, тройниклар, пожарный гидрантлар, қайтарувчи клапанлар ўрнатиш 1500мм ўлчамли

		темир-бетон кудуқлар). Мұхандислик тармоқларига уланиш нүкталари тегишли ташкилотларнинг техник шартлари ҳамда техник хulosаларига асосан лойихалансин. Ишчи лойихада трубаларни, қудуқларни күндаланг, бўйлама кесими ва репер кўрсатилиши шарт. Барча қувур ва қудуқлар ёпик холатда химояланган холда бажарилсан. Лойихалашда ҚМК-2.04.02-97, ҚМК-2.04.03-96, талаблари бажарилиб лойихалаштирилсан. -Уланиш нүктаси ва тугалланиш нүктаси, “Хоразм сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан;
13.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	Ишчи лойихани ишлаб чиқишида қуйидагилар ҳисобга олинсан: -Ташқи ва ички мұхандислик коммуникациялари лойихада кўзда тутилсан; - лойихани “Хоразм сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш;
14.	<b>Лойиха ечимларини келишиш</b>	Ҳудуднинг эскиз схемасида аҳоли пунктининг мавжуд холати ва лойиха таклифлари акс эттирилади Объектларнинг лойихалари вилоят қурилиш бошқармаси, ДСЭНМ, ЁХБ, ТУМСҚВБ Янгиарик тумани бўлими, техник шарт берган ташкилотлар билан келишилади.
15.	<b>Смета хужжатларига талаблар</b>	Лойиха-смета хужжатларида йўл қўйилган хато-камчиликлар лойихачи ташкилот томонидан бартараф қилинади. Лойиха билан смета хужжатлари ўртасидаги тафовутлар, иш ҳажмлари тўғри келмаслик холатлари иш ҳажмлари тўғри келмаслик холатлари учраса лойихачи ташкилот ўз маблағлари ҳисобига тўғриланади.
16.	Иншоот иш режими	Доимий
17.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсан
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	- Курилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари мұхандислик-геологик хulosага мувофиқ. loyihcha олди АРТ тўплаш ишлаб чиқилсан; - Лойиха смета ҳужжатларини ишлаб чиқишида белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар кўлланилиши.
24.	Лойихалаш учун махсус шартлар	- Ишчи лойиха амалдаги қонун ва қоидаларга

		<p>мувофиқ ишлаб чиқилсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда ҳисоблансан</li> <li>- Ишчи лойиха буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</li> </ul>
25.	Ишлар қийматини аниқлаш	Ҳисоб-китоблар 2021 йил IV-чорак катологи бўйича тайёрланган, комиссия томонидан тасдиқланган ўртача 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” лойиха бўлимни мутахассиси

Д.Абдирахмонов