

«КЕЛИШИЛДИ»

Хоразм вилояти Қурилиш бош  
бошқармаси бошлиғи



Б.Каримов  
2022 г.

«КЕЛИШИЛДИ»

“Хоразм сув таъминот” МЧЖ  
директори



А.Қадиров  
2022 г.

«КЕЛИШИЛДИ»

“Ягона бюртмачи хизмати” инжиниринг  
компанияси директори



Ш.Отаев  
2022 г.

## ЛОЙИҲАЛАШ ТОПШИРИҒИ

**Янгибозор туман "Халқобод" МФЙ ҳудудида 7,2 км ичимлик  
сув тармоғини янгидан қуриш ва 3,0 км ичимлик сув  
тармоғини таъмирлаш**

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	Хоразм вилояти ҳокимлигининг “Ягона бюртмачи ҳизмати” инжиниринг компанияси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги “2022-2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-172-сонли қарори
3.	Қурилиш тури	Янгидан қуриш ва таъмирлаш
4.	Молиялаштириш манбаси	Республика бюджети
5.	Буюртмачи манзили	Урганч шаҳар Аль-Хоразмий кўчаси 23-уй
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Танлов асосида аниқланади
8.	Лойиҳа қуввати	7,2 км ичимлик сув тармоғини янгидан қуриш 3.0 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 гуруҳи ва ҳакозо)	Қурилиш майдони текис Зилзилавий райони -7 балл Зилзилабардошлик -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 муҳандислик изланишлари натижалари асосида
11.	Қурилиш объектининг мураккаблик тоифаси	II
12.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<b>Сув тармоғини янгидан қуриш ва таъмирлаш:</b> - ичимлик сув тармоғи, узунлиги <b>10.2 км</b> (тармоқнинг узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади) - Уйларни Д-20 мм сув ўлчагич ўрнатган холда улаш ва изоляцияланган сув ўлчагич камераларини қуриш кўзда тутилсин Худуднинг батафсил режалаштириш схемасида муҳандислик тармоқлари алоҳида кўрсатилиб, тегишли ташкилотлар билан келишилади. Лойиҳани яқунлаш қизил чизиқгача: Ичимлик сув тармоқлари бўйича қуйидагилар: П/э трубалар диаметри, трубалар қалинлиги лойиҳа ечими бўйича танлансин ва бунда норматив талабларга жавоб берадиган (ҳалқаро стандартлар талабларига мувофиқ сифат тизими билан сертификатлаштирилган ISO 9001-14001-22000 HACCP, Global G/A/P Organic) маҳсулотни ўчирилмас бўёқ билан маркировкақилинганлиги, ишлаб чиқаришда иккиламчи хом-ашёлардан фойдаланмасик. (эпоксид қопламали задвижка, отвод, втулка, тройниклар, пожарный гидрантлар,

		<p>қайтарувчи клапанлар ўрнатиш 1500мм ўлчамли темир-бетон кудуклар). Мухандислик тармоқларига уланиш нуқталари тегишли ташкилотларнинг техник шартлари ҳамда техник хулосаларига асосан лойихалансин.</p> <p>Ишчи лойихада трубаларни, кудукларни кўндаланг, бўйлама кесими ва репер кўрсатилиши шарт.</p> <p>Барча қувур ва кудуклар ёпиқ ҳолатда химояланган ҳолда бажарилсин.</p> <p>Лойихалашда ҚМҚ-2.04.02-97, ҚМҚ-2.04.03-96, талаблари бажарилиб лойихалаштирилсин.</p> <p>- Уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси, "Хоразм сув таъминоти" МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан;</p>
13.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <p>-Ташқи ва ички муҳандислик коммуникациялари лойиҳада кўзда тутилсин;</p> <p>- лойиҳани "Хоразм сув таъминоти" МЧЖ билан келишиш;</p>
14.	Лойиҳа ечимларини келишиш	<p>Худуднинг эскиз схемасида аҳоли пунктнинг мавжуд ҳолати ва лойиҳа таклифлари акс эттирилади</p> <p>Объектларнинг лойиҳалари вилоят қурилиш бошқармаси, ДСЭНМ, ЁХБ, ТУМСҚВБ Янгибозар тумани бўлими, тегишли техник шарт берган ташкилотлар билан келишилади.</p>
15.	Смета ҳужжатларига талаблар	<p>Лойиҳа-смета ҳужжатларида йўл қўйилган хато-камчиликлар лойиҳачи ташкилот томонидан бартараф қилинади. Лойиҳа билан смета ҳужжатлари ўртасидаги тафовутлар, иш ҳажмлари тўғри келмаслик ҳолатлари иш ҳажмлари тўғри келмаслик ҳолатлари учраса лойиҳачи ташкилот ўз маблағлари ҳисобига тўғриланади.</p>
16.	Иншоот иш режими	Доимий
17.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
18.	Атроф-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-муҳит таъсирига оид баёноти" лойиҳасини бажариш (ЗВОС)
19.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
20.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022- йил
21.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
22.	Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
23.	Махсус қурилиш шароитлари	<p>- Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ.</p> <p>лойиҳа олди АРТ тўплаш ишлаб чиқилсин;</p> <p>- Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар кўлланилиши.</p>

24.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин:</li> <li>- Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин</li> <li>- Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусxada 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 муҳофазасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга 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