

**«КЕЛИШИЛДИ»**  
Самарқанд вилояти Қурилиш бош  
бошқармаси бошлиғи

  
\_\_\_\_\_ **Л. Хамидов**  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **2022 г.**



**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**  
Ўзбекистон Республикаси  
“Ўзсувтаъминот” Акциядорлик  
Жамияти бошқарув раиси

  
\_\_\_\_\_ **С. Саифназаров**  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **2022 г.**



*Самарқанд вилояти Ургут тумани “Мерганжи” МФЙ  
“Янги Ўзбекистон” массивида қуриладиган кўп қаватли  
уй-жойлар учун ичимлик ва оқова сув тизимларини  
қуриш объектига*

***ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ  
ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИҚ***

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Самарқанд вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 9 декабрдаги ПФ-32-сонли фармони
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Ўзб.Рес. Молия вазирлиги ҳузуридаги “Сув таъминоти ва оқова сув тизимини ривожлантириш жамғармаси”
5.	Буюртмачи реквизити	Самарқанд шаҳри, Куксарой майдони 1 А уй ИНН 305979178, ОКЭД 42210 р/с 23402000300100001010 в МБ ББ ХКМК, МФО-00014
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Лойиҳачи танлов савдолари асосида аниқланади
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p><b>I. Ичимлик ва оқова сув тармоқлар қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ичимлик сув тармоғи, узунлиги 9,5 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>);</li> <li>- оқова сув тармоғи, узунлиги 18,0 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>);</li> </ul> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидрогеологик ҳулосага асосан 3 дона сув қудуғи қазилди, уни жиҳозлаш ва енгил конструкцияли павилион қуриш;</li> </ul> <p><b>III. Ичимлик сув иншооти қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тоза сув сақлаш ҳовузи қуриш (<i>сизими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>);</li> </ul> <p><b>IV. Насос станция қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- иккинчи қўтарма насос станцияси қуриш (<i>қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>);</li> </ul> <p><b>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими (АСУ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (<i>қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>);</li> <li>- мавжуд катта қучланишли хаво линиясидан тармок тортиш; (<i>узунлиги ва қучланиши лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>);</li> </ul> <p><b>VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- енгил конструкцияли павилионда сувни зарарсизлантириш ускунаси ўрнатиш (<i>хлор дозатор</i>);</li> <li>- сув минораси ўрнатиш (<i>баландлиги ва ҳажми лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>);</li> </ul> <p><b>VII. Иншоот ҳудудини ободлаштириш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дарвоза ўрнатиш евро девори билан ўраш;</li> <li>- видео кузатув камера ўрнатиш;</li> <li>- хожатхона қуриш;</li> </ul>
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уланиш нуктаси ва тугалланиш нуктаси “Самарқанд сув таъминоти” МЧЖ Ургут тумани филиали томонидан берилган техник шартга асосан;</li> </ul> <p><b>I. Ичимлик ва оқова сув тармоқлар қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (<i>завадда ишлаб чиқарилган</i>);</li> <li>- ковурғали полиэтилен қувурларни қўллаш (<i>завадда ишлаб чиқарилган</i>);</li> <li>- ишлаб чиқарувчи томонидан ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш;</li> <li>- хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат қутисини қўллаш (<i>чизма ва фото расмлари илова қилинади</i>);</li> <li>- лойиҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоғини уй ҳужалигигача ўтказилиши билан бир қаторда хонадонларга сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин;</li> </ul> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ёрдамчи бинони енгил конструкцияли сендвичдан (<i>базалт</i>) оқлангли ва ҳошияси переметри бўйича кўк рангли павилион қуриш;</li> <li>- замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- лойихаларда тармоклар ва иншоотларни гидравлик хисобини бажариш;</li> <li>- сув манбааларидан чикиш кисмига замонавий сув хисоблагичлар ўрнатиш;</li> </ul> <p><b>III. Ичимлик сув иншооти қуриш: (резервуар)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тоза сув сақлаш ховузини қуришда йиғма темир-бетон панелларни қўллаш;</li> <li>- замонавий бетон махсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш;</li> <li>- тупрок устидан чақик тошли копламаларни қўллаш;</li> </ul> <p><b>IV. Насос станция қуриш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (<i>базалти</i>) ок рангли ва хошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш;</li> <li>- том кисмида кўк рангли сендвич профили панелларни қўллаш;</li> <li>- пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан химоялаш;</li> <li>- эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш;</li> <li>- насос станция пол кисмини мрамар бўлакларидан (<i>бречка ва мозайка усулида</i>) қилиш;</li> </ul> <p><b>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замонавий электрон эканом тизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш;</li> <li>- технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия ва сув сарфи хисобини юритишда SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жихозлари қўлланилсин;</li> </ul> <p><b>VI. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сув минораси ўрнатишда кириш ва чикиш қувурларида музлашга қарши химоя (<i>изоляция</i>) қилиш;</li> <li>- сув сақлаш минорасини автоматик ўчириб ёкиш ускунаси билан жихозлаш ва оч кўк рангда “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви туширишни кўзда тутиш;</li> <li>- эпоксид копламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</li> </ul> <p><b>VII. Иншоот худудини ободлаштириш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- худуддаги асосий йўлақлар бетон копламали, кам қатновли йўлақларга қум-шағалли копламаларни қўллаш;</li> <li>- кўк рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;</li> <li>- лойихани “Самарканд сув таъминоти” МЧЖ билан қилишиш;</li> </ul>
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташки транспорт алокалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки транспорт алокалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-мухит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-мухит таъсирига оид баёноти" лойихасини бажариш (ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойихада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 йил
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар лойиха олди архитектура режалаштириш топшириғига буюртма бериш	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг хисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ.</li> <li>- Лойиха смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар қўлланилиши.</li> </ul>
19.	Лойихалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ишчи лойиха амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин;</li> <li>- Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчилигида белгиланган</li> </ul>

		тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин - Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро муҳофаазининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулдда оғоҳлантиришлар	Самарқанд вилояти ФВБ талабларига биноан

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК  
директори :



Х.Якубов

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК  
Самарқанд вилояти ҳудудий бошқармаси  
бошлиғи:



Т.Бобоев

“Самарқанд вилоят сув таъминот” МЧЖ  
директори :

К.Юсупов

Самарқанд вилояти ҳудудий бошқармаси  
“Самарқанд вилоят сув таъминот” МЧЖ  
директори

Самарқанд вилоят сув таъминот  
МЧЖ

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*