

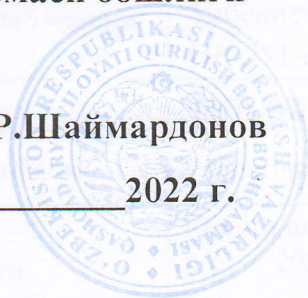
«КЕЛИШИЛДИ»

Қашқадарё вилояти Қурилиш  
бош бошқармаси бошлиғи



Р.Шаймардонов

2022 г.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Ўзбекистон Республикаси  
“Ўзсувтаъминот” Акциядорлик  
Жамияти бошқарув раиси

С. Саифназаров

«    »    2022 г.

*Қарши шахри "Буюк Турон" МФЙ ҳудудидаги КСЗда  
ичимлик суви тармогини ва сув иншоотини қуриш  
объектига*

**ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ  
ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИҚ**

2022 г.

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Қашқадарё вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 6-июндаги ПҚ-271-сон қарори
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Республика бюджет маблағлари ҳисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Қарши шахри “Ўзбекистон овози” кучаси 16-уй р/с 20210000300984892001, ЎзСҚБ Қашқадарё ҳудудий бошқармаси ИНН 305977670, ОКОНХ 42210
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Танлов асосида
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p><b>Янги қурилиш:</b></p> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b> - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 0.5 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b> -Қарши шахри Буюк Турон МФЙ ҳудудидаги КСЗ ни ичимлик сув билан таъминлаш учун “Буюк Турон” кўчасидан ўтган Д-315 мм полиэтилен ичимлик сув қувурининг кудуғидан улансин</p> <p><b>III. Ичимлик сув иншооти қуриш:</b> - тоза сув сақлаш ховузи қуриш (сизими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>IV. Насос станция қуриш:</b> - иккинчи кўтарма насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</b> - мавжуд катта кучланишли ҳаво линиясидан тармоқ тортиш; (узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</p> <p><b>VI. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</b> - сувни зарарсизлантириш ускунасини (амалгама лампали бактерицид, ускунаси) сув кудуғи жойлашган павильонда ўрнатиш;</p> <p><b>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b> - хожатхона қуриш - дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш.</p>
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин: -уланиш нуктаси ва тугалланиш нуктаси “Қашқадарё сув таъминоти” МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан;</p> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b> - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш ( заводда ишлаб чиқарилган); - ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш;</p>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон контрукцияларни қўллаш;</li> <li>- назорат қудуғи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойихалаш;</li> <li>- қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) усқунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>);</li> </ul> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ёрдамчи бинони енгил конструкцияли сендвичдан (<i>базалтли</i>) оқ рангли ва ҳошияси переметри бўйича кўк рангли павилион қуриш;</li> <li>- замонавий энерготежамкор насос ва усқуналарни қўллаш;</li> <li>- лойихаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;</li> <li>- сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатиш;</li> </ul> <p><b>III. Ичимлик сув иншооти қуриш: (резрвуар)</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>- тупроқ устидан чақик тошли қопламаларни 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>базалтли</i>) оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангли қўллаш;</li> <li>- том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш;</li> <li>- пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан ҳимоялаш;</li> <li>- эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш;</li> <li>- насос станция пол қисмини мармар 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>- технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия ва сув сарфи ҳисобини юритишда SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилсин;</li> </ul> <p><b>VI. Жиҳоз ва усқуналар ўрнатиш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</li> <li>- замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида</i>)</li> </ul> <p><b>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ҳудуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга кум-шағалли қопламаларни қўллаш;</li> <li>- кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўйлаш;</li> <li>- лойихани ҳудудий “сув таъминоти” МЧЖ билан қилиш;</li> </ul>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-мухит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-мухитга таъсир тўғрисида ариза" лойиҳасини бажариш (проект ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 йил
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	- Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ. - Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига нисбатан;
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	- Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошланғич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин - Ишчи лойиҳа барча ҳулосалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21.	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда оғохлантиришлар	Қашқадарё 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 Қашқадарё вилояти ҳудудий бошқармаси бошлиғи

И.Қўзиев

«Қашқадарё сув таъминоти» МЧЖ директори

Х.Усмонов.