

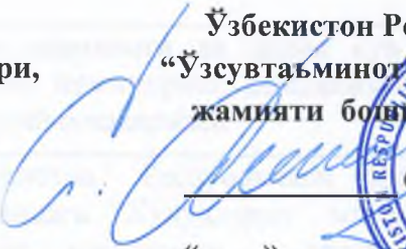
«КЕЛИШИЛДИ»

Навоий вилояти Қурилиш бош  
бошқармаси бошлигининг ўринбосари,  
вилоят бош архитектори

  
\_\_\_\_\_ А. Холмўминов  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 й.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Ўзбекистон Республикаси  
“Ўзсувтаъминот” Акциядорлик  
жамияти бошқаруви раиси

  
\_\_\_\_\_ С. Саифназаров  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 й.

*Навоий вилояти Қизилтепа тумани Ғойибон МФЙ  
худудидаги ЁСТЗда ичимлик сув тармоғи қуриш  
объектига*

***ИШЧИ ЛОЙИҲАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН***

***ТОПШИРИҚ***

Навоий – 2022 йил

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Навоий вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 6 июндаги “Худудларда махсус иктисодий ва кичик саноат зоналарини ташкил қилиш ва уларни муҳандислик-коммуникация инфратузилмаси билан таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги №-271-сонли қарори
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Республика бюджети
5.	Буюртмачи реквизити	Navoiy viloyati Navoiy shahar G'alaba shox ko'chasi 226-uy, Hisob raqam 20210000800972312001 AT Uzsanoatqurilish bank Navoiy sh. Shartli raqam-00207 INN:305981913 OKONX-90213
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳаси
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Танлов савдолари асосида аниқланади
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></p> <p>- ичимлик сув тармоғи, узунлиги 1,0 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <p>“Фурқат” МФЙ ҳудудидаги мавжуд “Фурқат” сув узатиш иншоотидаги сув кўриш кудугидан Д-250 мм лик металл сув қувурига уланади.</p> <p><b>III. Ичимлик сув иншооти қуриш:</b></p> <p>-2 дона тоза ичимлик сув сақлаш ҳовузи қуриш (сигими ва сони лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>IV. Насос станция қуриш:</b></p> <p>- кўтарма насос станцияси қуриш (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади)</p> <p><b>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</b></p> <p>- мавжуд катта қучланишли хаво линиясидан тармоқ</p>

		<p>тортиш; (узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трансформатор подстанциясини ўрнатиш;</li> </ul> <p>(қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади);</p> <p><b>VI. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сувни зарарсизлантириш ускунасини ўрнатиш;</li> </ul> <p><b>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- видео кузатув камера ўрнатиш;</li> <li>- хожатхона қуриш</li> <li>- дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш.</li> </ul>
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p><b>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишида қуйидагилар ҳисобга олинсин:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси “Навоий сув таъминоти” МЧЖ Қизилтепа тумани бўлими томонидан берилган техник шартга асосан;</li> </ul> <p><b>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш ( заводда ишлаб чиқарилган);</li> <li>- ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш;</li> <li>- назорат кудуқлари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (отверцияланган) темир бетон конструкцияларни қўллаш;</li> <li>- назорат кудуги қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотиби ёзуви билан лойиҳалаш;</li> <li>- қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (антивандальный);</li> </ul> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ёрдамчи бинони енгил конструкцияли сендвичдан (базалтли) оқ рангли ва ҳошияси переметри бўйича кўк рангли павилион қуриш;</li> <li>- замонавий энерготежамкор насос ва ускуналарни қўллаш;</li> <li>- лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;</li> <li>- сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий сув ҳисоблагичлар ўрнатиш;</li> </ul>

### **III. Ичимлик сув иншооти қуриш: (резервуар)**

- тоза сув сақлаш ховузини қуришда йиғма темир-бетон панелларни қўллаш;
- замонавий бетон махсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиш;
- тупрок устидан чақик тошли қопламаларни қўллаш;

### **IV. Насос станция қуриш:**

- енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (*базалти*) оқ рангли ва хошияси периметри бўйича кўк рангни қўллаш;
- том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш;
- пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёгингарчиликдан ҳимоялаш;
- эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиш;
- насос станция пол қисмини мармар бўлақларидан (*бречка ва мозайка усулида*) қилиш;

### **V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):**

- замонавий электрон экономотизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш;
- 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;

### **VI. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:**

- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;
- замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (*уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида*)

### **VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:**

- ҳудуддаги асосий йўлақлар бетон қопламали, кам катновли йўлақларга кум-шағалли қопламаларни қўллаш;
- кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;
- лойиҳани “Навоий сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш;

		<p><b>VII. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ҳудуддаги асосий йўлаклар бетон копламали, кам катновли йўлакларга кум-шагалли копламаларни қўллаш;</li> <li>- кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;</li> <li>- лойиҳани “Навоий сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш;</li> </ul>
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-муҳит муҳофазасига кўйиладиган талаблар	"Атроф-муҳит таъсирига оид баёноти" лойиҳасини бажариш (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.	Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шaroитлари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ.</li> <li>- Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар қўлланилиши .</li> </ul>
19.	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 қонунчилиқда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган ҳолда ҳисоблансин;</li> <li>- Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</li> </ul>
20.	Ҳисоб-китоблар варианты	Талаб этилмайди

21	Фуқаро муҳофаазининг муҳандислик-техник чоратадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Навоний вилояти ФВБ талабларига биноан
----	---	--

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



Х. Якубов

“Навоний вилояти сув таъминоти” МЧЖ директори




О.Зарипов

“Сув таъминоти ва оқава сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Навоний вилояти ҳудудий бошқармаси бошлиғи




К.Рустамов

