

*Андижон вилояти Шахрихон тумани Вахим МФЙ  
худудида ичимлик сув иншоотларини қуриш ҳамда  
реконструкция қилиш объектига*

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

*Сўрашувчи: Шахрихон тумани Вахим МФЙ  
Ичимлик сув иншоотлари бўлими  
Қўшма № 1*

*Ишлаб чиқарувчи: Шахрихон тумани  
Ичимлик сув иншоотлари бўлими*

	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 Андижон вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Андижон вилояти ҳокимининг 2022 йил 8-февралдаги “Вилоят махаллий бюджетининг 2022 йил 1 январь ҳолатига шакилланган эркин қолдиқ маблағлари ҳисобилан маблағлар ажратиш тўғрисидаги № 59-1-0-Q/22 сонли қарори.
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш ва реконструкция
4.	Молиялаштириш манбаси	Андижон вилояти маҳаллий бюджетининг 2022 йил 1 январь ҳолатига шакилланган эркин қолдиқ маблағлари ҳисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Андижон шаҳри, Чинобод кўчаси 59 уй ИНН 305980724, х/р 20210000700974345001 Узсаноатқурилишбанк МФО 00075, ИНН 305980724, ОКОНХ 90213
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхона номи	“Ўзбекқоммуналлоийҳақурилиш” ДУК
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<b>Янги қурилиш:</b> - МФЙ ҳудудида 1 дона сув олиш иншоотини қуриш (гидрогеология ва экология ҳамда ДАҚН ҳулосасига асосан); - 1 дона ичимлик сув қудуғини қазийш; - Сув иншоот ҳудудида 1 дона ичимлик сув минорасини ўрнатиш (ҳажмига лойиҳалаш жараёнида аниқлик киритилади); - иншоотни юқори қучланишли электр энергия тармоғига (техник шартга асосан) трансформатор ўрнатган ҳолда улаш (қувватига лойиҳалаш жараёнида аниқлик киритилади); Ички электр энергия таъминотини монтаж қилиш, электр шкаф ўрнатиш ҳамда тунги ёритиш мосламалари билан жиҳозлаш; - 1 дона энергия тежамкор, ичимлик сув насосини ўрнатиш (қувватига лойиҳалаш жараёнида аниқлик киритилади); - Иншоотни химоя девори билан ўраш ҳамда 1 дона дарвоза ўрнатиш; - Минорани сливной тармоғини ариқга қадар тармоқ тортиб бориш;

		<p><b>Реконструкция:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МФЙ ҳудудидаги мавжуд 1 дона ичимлик сув иншоотини реконструкция қилиш (гидрогеология ва экология ҳамда ДАҚН хулосасига асосан);</li> <li>- Иншоот ҳудудидаги мавжуд сув минорасини демонтаж қилиш ҳамда 1 дона янги <b>каркасной</b> минора ўрнатиш (ҳажмига лойихалаш жараёнида аниқлик киритилади);</li> <li>- Иншоотни химоя девори билан тўлиқ ўраб олиш ҳамда 1 дона дарвоза ўрнатиш;</li> <li>- Сув қудуғига 1 дона янги энергия тежамкор ичимлик сув насосини ўрнатиш (қувватига лойихалаш жараёнида аниқлик киритилади);</li> <li>- Юқори кучланишли хаво линияси ҳамда ички электр таъминотини реконструкция қилиш (Зарур ҳолларда янги трансформатор ўрнатиш);</li> </ul>
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- замонавий автоматлаштириш тизимлари ва сув сарфини ўлчаш қурилмалари қўлланилсин. (уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида);</li> <li>- ички йўл ва йўлакчаларни бетон қопламаси билан қоплаш;</li> <li>- металл ва полиэтилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган);</li> <li>-эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</li> <li>- технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия сарфи ҳисобини юритишда SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилсин;</li> <li>- Марказий ичимлик сув тармоғига улаш нуқтасига аниқлик киритиш учун лойихалаш ташкилоти томонидан Давлат хизматлари марказига ммурожаат қилиб <b>“Техник шарт”</b>ни олиш;</li> <li>- Лойиха 3 нусха ишлаб чиқилсин ҳамда <b>“Андижон сув таъминоти”</b> МЧЖ билан келишилсин;</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 қўйиладиган 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.	Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага 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>- Лойиҳани ишлаб чиқишда абонентлар ва уланадиган аҳоли сони кўрсатилсин;</li> <li>- Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.</li> </ul>
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21.	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Андижон вилояти ФВБ талабларига биноан

“Андижон сув таъминот” МЧЖ  
директори

  
**Ш. Матмусаев**