

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**

“Сув таъминоти ва оқова сув  
объектлари қурилиши бўйича  
инжиниринг компанияси” УК  
Тошкент шаҳар ва Тошкент вилояти  
ҳудудий бошқармаси  
Бош муҳандиси



**А.Бобокулов**

**25 2022 й.**

***“Тошкент вилояти тошкент тумани “Қушқўнди”  
МФЙ ҳудудидаги аҳолининг ичимлик суви  
таъминоти яхшилаш” объекти бўйича***

***ТЕХНИК ТОПШИРИҚ***

	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 Тошкент шаҳар ва Тошкент вилояти ҳудудий бошқармаси.
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Сув таъминоти ва канализация тизимларини ривожлантириш” жамғармаси ҳисобидан объектларни қуриш, реконструкция қилиш ва капитал таъмирлаш ишларининг лойиҳа-қидирув ишлари бўйича манзилли рўйхати
3.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет
4.	Объект номи	“Тошкент вилояти тошкент тумани “Қушқўнди” МФЙ ҳудудидаги аҳолининг ичимлик суви тизимини яхшилаш”
5.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p><b>- Янги қурилиш</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ичимлик сув тармоғини қуриш, узунлиги ≈ 19.5 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади</i>)</li> <li>- насос станцияси реконструкция (<i>насослар сони ва қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади</i>)</li> <li>- Тоза сув резервуари қуриш (<i>ҳажми ва сони лойиҳа асосида</i>)</li> <li>- ободонлаштириш (<i>лойиҳа асосида</i>)</li> <li>- лойиҳани “Мусаффо оби-хаёт” МЧЖ билан келишиш.</li> <li>- лойиҳани “Тошкент шаҳар сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш.</li> </ul>
6.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замонавий автоматлаштириш тизимлари ва сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланиш нуқтасида ва сув тарқатиш тугунининг чиқишида</i>)</li> <li>- лойиҳани ишлаб чиқишда ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши билан бир қаторда ичимлик сув уй хўжалигигача ўтказилиши кўзда тутилсин.</li> <li>- қўлланилиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантус) ускунасини ўрнатиш</li> <li>- эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</li> <li>- полиэтилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган);</li> <li>- лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;</li> <li>- замонавий, электро тежамкор насослардан фойдаланиш, частотног преобразовател ўрнатиш кўзда тутилсин</li> <li>- Уй-жой коммунал хизмати кўрсатиш вазирлигининг 24.01.2020 йил №23-сонли буйруғига асосан технологик жараёнларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия сарфи ҳисобини юритишда SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилсин.</li> </ul>
7.	Иншоот иш режими	Доимий
8.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
9.	Атроф-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	“Атроф-муҳит таъсирига оид баёноти” лойиҳасини бажариш (ЗВОС)
10.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
11.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 йил
12.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
13.	Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан

14.	Махсус қурилиш шароитлари	Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ
15.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ишчи лойиҳага топширикни буюртмачи ҳамда эксплуатация ташкилоти билан келишиш (ШНҚ 1.03.01.20 га асосан);</li> <li>- Ишчи лойиҳани амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш;</li> <li>- Ичимлик сув тармоқлари тортилишидан аввал тегишли ташкилот ва идоралар билан келишиш (худудий электр тармоқлари, алоқа, газ, автотўл, табиатни муҳофаза қилиш инспекцияси, ДСЭНМ ва бошқа ташкилотлар);</li> <li>- Лойиҳани ишлаб чиқишда электр қувватини ҳисоблаб худудий электр тармоқлари корхонасининг техник шартини олиш.</li> <li>- Сув иншоотини электр тармоқларига уланишда худудий электр тармоқлари корхоналарининг техник хулосаси ҳамда лойиҳасига асосан келишиш. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли Қарорнинг: 4 боб, 23-бандда)</li> <li>- Лойиҳани ишлаб чиқишда абонентлар ва уланадиган аҳоли сонини кўрсатиш;</li> <li>- Қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаш;</li> <li>- Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этиш.</li> </ul>
16.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
17.	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чоратadbирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Тошкент вилояти ФВБ талабларига биноан

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Тошкент вилояти худудий бошқармаси бўлим бошлиғи



Ш.Тўйчиев