

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**

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



*[Handwritten signature]*

А.Бобокулов

» 03

2022 й.

***“Тошкент вилояти Олмалиқ шаҳри “И.Каримов”  
ва “А.Қаххор” МФЙларда қуриладиган “Янги  
Ўзбекистон” массивининг ичимлик ва оқова сув  
tizимларини қуриш” 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	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 9-декабрдаги ПФ-32-сон Фармони
3.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет
4.	Объект номи	“Тошкент вилояти Олмалик шаҳри “И.Каримов” ва “А.Қаххор” МФЙларда қуриладиган “Янги Ўзбекистон” массивининг ичимлик ва оқова сув тизимларини қуриш”
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 ≈ 1.5 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>)</li> <li>- оқова сув тармоғини қуриш, узунлиги ≈ 0.5 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>)</li> <li>- гидрогеология хулоса асосида 2 дона ичимлик сув кудуғи қазилари ва уни жихозлаш, енгил конструкцияли павильон қуриш;</li> <li>-мавжуд катта кучланишли хаво линиясидан тармоқ топштириш(узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</li> <li>- трансформатор подстанцияси ўрнатиш (куввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади);</li> <li>- ободонлаштириш (лойиҳа асосида)</li> <li>- дарвоза ўрнатиб еврозабор билан ўраш;</li> <li>-лойиҳани “Тошкент сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш.</li> </ul>
6.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қўйидагилар 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>-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>-енгил металл конструкциялар ва сендвич панеллардан фойдаланиш</li> <li>-замонавий электро тежамкор насослардан фойдаланиш</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 жихозлари 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 ҳудудда амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
14.	Махсус қурилиш шароитлари	Қуриладиган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хулосага мувофиқ
15.	Лойиҳалаш учун махсус	- Ишчи лойиҳага топширикни буюртмачи ҳамда эксплуатация

	шартлар	ташкilotи билан келишиш (ШНК 1.03.01.20 га асосан); - Ишчи лойиҳани амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш; - Ичимлик сув тармоқлари тортилишидан аввал тегишли ташкilot ва идоралар билан келишиш (худудий электр тармоқлари, алоқа, газ, автoйул, табиатни муҳофаза қилиш инспекцияси, ДСЭНМ ва бошқа ташкilotлар); - Лойиҳани ишлаб чиқишда электр қувватини ҳисоблаб худудий электр тармоқлари корхонасининг техник шартини олиш. - Сув иншоотини электр тармоқларига уланишда худудий электр тармоқлари корхоналарининг техник ҳулосаси ҳамда лойиҳасига асосан келишиш. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли Қарорнинг: 4 бoб, 23-бандда) - Лойиҳани ишлаб чиқишда абонентлар ва уланадиган аҳоли сонини курсатиш; - Қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаш; - Ишчи лойиҳа буюртмачига бoсма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этиш.
16.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
17.	Фуқаро муҳофаасининг муҳандислик-техник чоратадбирларини 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