

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

“Сув таъминоти ва оқова сув
объектлари қурилиши бўйича
инжиниринг компанияси” УК
Тошкент шахар ва Тошкент вилояти

худудий бошқармаси бошлиғи,

комиссия раиси

Ф. Уралбаев

2022 й.



*“Тошкент шаҳри Учтепа тумани, Журжоний
МФЙ худудидаги ЁСТЗда ичимлик сув тармогини
қуриши” объекти бўйича*

ТЕХНИК ТОПШИРИК

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув обьектлари курилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Тошкент шаҳар ва Тошкент вилояти худудий бошқармаси.
2.	Ишчи лойихани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 06-июнданги ПҚ-271-сон қарори
3.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет
4.	Объект номи	“Тошкент шаҳри Учтепа тумани, Журжоний МФЙ худудидаги ЁСТЗда ичимлик сув тармоғини куриш”
5.	Лойихаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<ul style="list-style-type: none"> - Янги қурилиш - ичимлик сув тармоғини куриш, узунлиги ≈ 1.0 км (<i>узунлиги ва диаметри лойихани ишлаб чиқишида аниқланади</i>) - ободонлаштириш (войлаш асосида) -лойихани “Тошкент шаҳар сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш.
6.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	<p>Ишчи лойихани ишлаб чиқишида қўйидагилар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий автоматлаштириш тизимлари ва сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланиш нуқтасида ва сув тарқатилиши тутунининг чиқишида</i>) -эпоксид қопламали задвіжка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - полиэтилен кувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - лойихаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш; - 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 юритишида SCADA тизимига уланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва жиҳозлари қўлланилсин.
7.	Иншоот иш режими	Доимий
8.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
9.	Атроф-муҳит муҳофазасига кўйиладиган талаблар	“Атроф-муҳит таъсирига оид баёноти” лойихасини бажариш (ЗВОС)
10.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойихада 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 худудида амалда бўлган қоида ва ўйриқномаларга асосан
14.	Махсус қурилиш шартлари	Курилаётган обьектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик холосага мувофиқ
15.	Лойихалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойихага топшириқни буюртмачи ҳамда эксплуатация ташкилоти билан келишиш (ШНҚ 1.03.01.20 га асосан); - Ишчи лойихани амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш; - Ичимлик сув тармоқлари тортилишидан аввал тегишли ташкилот ва идоралар билан келишиш (худудий электр тармоқлари, алоқа, газ, автойўл, табиатни муҳофаза қилиш инспекцияси, ДСЭНМ ва бошқа ташкилотлар); -Лойихани ишлаб чиқишида электр кувватини ҳисоблаб худудий электр тармоқлари корхонасининг техник шартини олиш. -Лойихани ишлаб чиқишида “Тошкент шаҳар сув таъминоти” МЧЖдан

		<p>техник шарт олиш.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тошкент шаҳар қурилиши бошқармасидан АРТ олиш. - 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) - Лойиҳани ишлаб чиқишда абонентлар ва уланадиган аҳоли сонини кўрсатиш; - Қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаш; - Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этиш.
16.	Хисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
17.	Фуқаро мудофаасининг мухандислик-техник чоратадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Тошкент вилояти ФВБ талабларига биноан

Бирламчи-рухсат берувчи, лойиҳавий ва танлов хужжатларини тайёrlаш бўлими бошлиғи

Ш.Туйчиев

“Сув таъминоти ва оқова сув обьектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Тошкент вилояти худудий бошқармаси Бош мухандиси

А. Махсудов