

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

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

Тошкент шахар ва Тошкент вилояти  
худудий бошкармаси бошлиғи в.в.б

А.Махсудов

2022 й.



*Пискент-Бўка оқова сув  
магистрал коллекторини қуриш  
объектига*  
**ТЕХНИК ТОПШИРИК**

Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати		Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжинииринг компанияси” УК Тошкент шаҳар ва Тошкент вилояти худудий бошқармаси.
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	О’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 22-sentabr kuni Toshkent viloyatiga tashrif bayoni 02-PA2-5530-son. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi 2020 yil 10 oktabr kunidagi rayosat majlisining 151-son bayoni.
3.	Молиялаштириш манбаси	Республика бюджети
4.	Объект номи	Пискент-Бўка оқова сув магистрал коллекторини қуриш
5.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<b>Янги қурилиш</b> 11 км оқава сув қувурини қуриш ( <i>оқава сув коллектори узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади</i> )
6.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишида қўйидагилар ҳисобга олинсин: - “Ўзсувтаъминот” АЖ томонидан ишлаб чиқилган техник талабларни қўллаш; - эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - полиэтилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - лойиҳани “Ўзсувтаъминот” АЖ ва “Тошкент сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш.
7.	Иншоот иш режими	Доимий
8.	Ташки транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташки 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	2022-2023 йил
12.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурити ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
13.	Мухандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
14.	Махсус қурилиш шароитлари	Қурилаётган объектлардаги тупроқларнинг хисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари мухандислик-геологик хulosага мувофиқ
15.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	- Ишчи лойиҳага топшириқни буюртмачи ҳамда эксплуатация ташкилоти билан келишиш (ШНҚ 1.03.01.20 га асосан); - Ишчи лойиҳани амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқиш; - Ичимлик сув тармоқлари тортилишидан аввал тегишли ташкилот ва идоралар билан келишиш (худудий электр тармоқлари, алоқа, газ, автойўл, табиятни муҳофаза қилиш инспекцияси, ДСЭНМ ва бошка ташкилотлар); - Сув иншоотини электр тармоқларига уланишда худудий электр тармоқлари корхоналарининг техник хulosаси ҳамда лойиҳасига асосан келишиш. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли Қарорнинг: 4 боб, 23-бандда) - Лойиҳани ишлаб чиқишида абонентлар ва уланадиган аҳоли сонини кўрсатиш; - Қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаш; - Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этиш.
16.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди

17.	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чоратадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огохлантиришлар	Тошкент вилояти ФВБ талабларига биноан
-----	---	--

“Сув таъминоти ва оқова сув обьектлари  
курилиши бўйича инжиниеринг  
компанияси” УК Тошкент вилояти ҳудудий  
бошқармаси бўлим бошлиғи

Р.Оқилов