

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

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



А.Бобокулов

2022 й.

***“Тошкент вилояти Бўстонлиқ тумани
“Эшаккўприксой” осма кўприги ва магистрал оқова
сув коллекторини (d-800 мм) реконструкция
қилиш” 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 Бўстонлиқ тумани “Эшаккўприксой” осма кўприги ва магистрал оқова сув коллекторини (д-800 мм) реконструкция қилиш”
5.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	- Янги қурилиш - оқова сув тармоғини қуриш, узунлиги ≈ 0.3 км (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади</i>) -оқова Эшшаккўприксой жарлиги устидан олиб ўтиш. - ободонлаштириш (лойиҳа асосида) -лойиҳани “Тошкент сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш.
6.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қуйидагилар ҳисобга олинсин: - пўлат қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган); - лойиҳаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик ҳисобини бажариш;
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.	Мухандислик 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	- 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 (ҳудудий электр тармоқлари, алоқа, газ, автойўл, табиатни муҳофаза қилиш инспекцияси, ДСЭНМ ва бошқа ташкилотлар); -Лойиҳани ишлаб чиқишда электр қувватини ҳисоблаб ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг техник шартини олиш. - Сув иншоотини электр тармоқларига уланишда ҳудудий электр тармоқлари корхоналарининг техник хулосаси ҳамда лойиҳасига асосан келишиш. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли Қарорнинг: 4 боб, 23-бандда) - Қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаш; - Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим этиш.
16.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
17.	Фуқаро мудофаасининг	Тошкент вилояти ФВБ талабларига биноан

муҳандислик-техник чора- тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	
---	--

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



Ш.Тўйчиев