

“Келишилган”

Тошкент шаҳар каналлардан
фойдаланиш ва уларга туташ
каналларни ободонлаштириш
инжиниринг компанияси бошлиғининг биринчи
инженери



М. Хўжабеков
2022 й.

“Тасдиқлайман”

Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона
бўйртмачи хизмати” ИК
бош муҳандисе и.б.



С. Сағдиев
2022 й.

“Тошкент шаҳар, Миробод туманидан Фарғона йўли кўчасидан Сергели тумани
Кўшқўрғон 5-тор кўчасигача бўлган “Қатта Толарик” каналининг қирғоқларини
мустаҳкамлаш, ободонлашатириш ва сайилгоҳ ташкил этиш”.

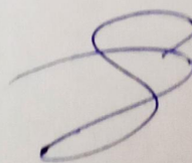
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1. Объектнинг номланиши	“Тошкент шаҳар, Миробод туманидан Фарғона йўли кўчасидан Сергели тумани Кўшқўрғон 5-тор кўчасигача бўлган “Қатта Толарик” каналининг қирғоқларини мустаҳкамлаш, ободонлашатириш ва сайилгоҳ ташкил этиш”.
2. Бўйртмачи	Тошкент шаҳар ҳокимияти “Ягона бўйртмачи хизмати” инжиниринг компанияси, манзил: 100027, Тошкент ш., И.Каримов кўчаси, 16а уй.
3. Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 31 августдаги “Тошкент шаҳрида ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш ишларини тубдан такомиллаштириш чора-гадбирлари тўғрисида”ги 553-сонли қарори
4. Бош лойиҳа ташкилоти	Танлов савдолари орқали аниқланади.
5. Лойиҳалаштириш босқичи	Ишчи лойиҳа
6. Қурилиш майдони характеристикаси (сейсмикаси, ер чўқувчанлик грухи ва бошқалар)	Сейсмиклик даражаси- ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади. Ер чўқувчанлик муҳандислик ва геология асослари орқали аниқланади.
7. Объектнинг жойлашган ҳудуди	Миробод туманидан Фарғона йўли кўчасидан Сергели тумани Кўшқўрғон 5-тор кўчасигача бўлган “Қатта Толарик” қисмида
8. Объектнинг лойиҳавий қуввати	Умумий узунлиги – 8,2 км. Капитал таъмирлаш – 2,8 км. (аниқ узунлигига топогеодезия ишлари даврида

	аниклик киритилади).
9. Қурилиш тури	Капитал таъмирлаш
10. Бош пудратчи	Тендер савдолари орқали аниқланади.
11. Қуйидаги лойиҳа ташкилотлари ЛСХ ишлаб чиқиш танловида иштирок этиш учун рухсат этилади.	<p>Таснифий лицензияга эга бўлганлар-III тоифа, шунингдек маъмурий қурилиш объектлари учун ЛСХ ишлаб чиқиш ҳуқуқига эга бўлганлар:</p> <p>Камида 3 йил давомида маъмурий бино ва иншооти ЛСХ объектларини ривожлантириш бўйича узвий тажрибага эга бўлганлар:</p> <p>Охириги 3 йил давомида молиявий кўрсаткичлар (айланма маблағлар) камида 3.0 млрд. сумни ташкил этиши лозим: 15 кадрдан кам бўлмаган профессионал ходимларнинг тўлиқ тўплами. (қундузги жадвал, ходим дипломларининг нусхалари илова қилинади).</p>
12. Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар	<p>Объектнинг мураккаблик даражаси II-тоифа (категория) (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22.01.2016й.даги 15-сонли қарори, 2-илова, 30.1. банд 3- қисм).</p> <p>Лойиҳада дарахтларни кесишга йўл қўйилмасин.</p> <p>Канални капитал таъмирлаш ишларининг асосий параметрлари:</p> <p>“Тошкент шаҳар, Миробод туманидан Фарғона йўли кўчасидан Сергели тумани Қўшқўрғон 5-тор кўчасигача бўлган "Қатта Толарик" каналининг қирғокларини мустаҳкамлаш, ободонлаштириш ва сайилгоҳ ташкил этиш” кўзда тутилган.</p> <p>Ушбу канал режа бўйича трапетция шаклида жойлашган бўлиб, сув ўтказиш қобилияти $Q_{\text{ниг кам}}=0.5 \text{ м}^3/\text{сек}$ $Q_{\text{урт}}=1.5 \text{ м}^3/\text{сек}$ $Q_{\text{ниг куп}}=2 \text{ м}^3/\text{сек}$ ни ташкил этади.</p> <p>Каналнинг туби ва иккала ён қисми ҳамда ҳар иккала қирғок минтақасини бетон қоплама билан қоплаш.</p> <p>Канал қирғок минтақасида амалга ошириладиган ишлар:</p> <p>Канал қирғок минтақасини ҳар иккала томонини 6 метр қисмини бетонлаш шундан, 2.5 метр қисми велойўлакча йўлагини:</p> <p>2.5 метр велойўлакчани кизил қасқа ёрдамида қасқалаш:</p> <p>Каналнинг қирғок минтақасида ўлчами 20x20 см бўлган хавфсизлик панжараси пойдевори учун темир бетон қоринмадан фойдаланиш:</p> <p>Баландлиги 60 см бўлган хавфсизлик панжараси ўрнатиш:</p> <p>Ҳар 30 метр масофада ўриндиклар ўрнатиш:</p> <p>Ҳар 30 метр масофада чиқинди қутиси ўрнатиш:</p> <p>Ҳар 20 метр масофага ёритиш чироғи ўрнатиш:</p> <p>6 метрдан кейин бетон бардюорлар ўрнатиш керак.</p> <p>Замонавий қурилиш материалларидан фойдаланиш</p>

	зарурлиги ҳисобга олинсин.
13. Ташқи муҳандислик ишланмишлар зарурлиги	АР1-1,2 қием, атроф муҳит муҳофазаси бўйича лойиҳа ва ҳулоса, муҳандислик-қидирув ишлари ҳужжатлар (топоҳарита, Геология) лойиҳа ташкилоти тамонидан (шартнома шартлари асосида) бажарилади.
14. Молиялаштириш манбаи	Тошкент шаҳар маҳаллий бюджетни маблағлари.
15. Қурилишни бошлаш ва туғаллаш муддатлари	2022 йил.
16. Энергия сарфи бўйича талаблар.	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2011 йил 2 июндаги 161 сонли қарори, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 5 майдаги ИҚ-2343 сонли қарори Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 20 октябрдаги 161 сонли қарори, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 23 октябрдаги ИҚ-3981 сонли қарори.
17. Атроф-муҳит муҳофазаси бўйича талаблар.	Атроф-муҳит муҳофазаси бўйича лойиҳа ва ҳулоса бош лойиҳачи тамонидан тақдим этилади.
18. Лойиҳа-смета ҳужжатларининг тегишли ташкилотлар билан келишини.	Бош режа ва бинонинг фасад қиеми Тошкент шаҳар қурилиш бош бошқармаси билан келишилсин. Лойиҳа бўйича қарорлар зарур бўлган ташкилотлар билан келишилсин жумладан Санитария-эпидемиология хизматлари, УИБ ИИВ, ГИ "Ўзгэоэнергодзор" ДИ.
19. Ерларни рекультивация қилиш, ҳудудни ободонлаштириш ва қўқаламзорлаштириш бўйича талаблар	Ободонлаштириш ва қўқаламзорлаштириш ҳамда суви орини ишлари кўзда тутилсин.
20. Қурилишни ташқиллаштириш лойиҳаси.	ИИИҚ 1.13.08-06 ва бошқа турдаги норматив ҳужжатлар талабларига асосан бажарилинсин.
21. Фавқулодда вазиятлар ва фавқулодда вазиятлардан оғохлантириш талаблари	Фавқулодда вазиятлар бошқармасининг норматив ҳужжатлари талабларига асосан бажарилинсин.
22. Буюртмачига тошириладиган лойиҳа- смета ҳужжатлари таркиби	ИИИҚ 1.03.01-08 н 2.9. Ишчи лойиҳа ушбу тошширик талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳаси 3 нусхада ва электрон вариантда (PDF) амалдаги стандартлар бўйича буюртмачига тоширилишини лозим смета ҳужжати 1 нусхада китоб ва электрон шаклда (диск).

Тошкент шаҳар ҳокимлиги "Ягона буюртмачи хизмати" инжиниринг компанияси, бирламчи ружсат берувчи, лойиҳа ҳужжатлари ва танлов ҳужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи



Ш. Қодиров

