

“Келишилган”

Тошкент шаҳар каналлардан  
фойдаланиш ва уларга туташ  
худудларни ободонлаштириш  
қўшма қисми бошлигининг биринчи  
ўринбосари



М. Хўжабеков  
2022 й.

“Тасдиқлайман”

Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона  
буюртмачи хизмати” ИК  
бош муҳандисе в.б.



С. Сағдиев  
2022 й.

“Тошкент шаҳар, Мирзо Улуғбек туманидан оқиб ўтувчи “Салар” каналининг  
Асака кўчасидан Мовароуннаҳр кўчасигача бўлган қисмида қирғокларини  
мустаҳкамлаш, ободонлаштириш ва сайилгоҳ ташкил этиш”.

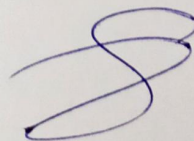
### ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1. Объектнинг номланиши	“Тошкент шаҳар, Мирзо Улуғбек туманидан оқиб ўтувчи “Салар” каналининг Асака кўчасидан Мовароуннаҳр кўчасигача бўлган қисмида қирғокларини мустаҳкамлаш, ободонлаштириш ва сайилгоҳ ташкил этиш”.
2. Буюртмачи	Тошкент шаҳар ҳокимияти “Ягона буюртмачи 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-тадбирлари 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)	Сейсмиқлик даражаси- ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади. Ер чўқувчанлик муҳандислик ва геология асослари орқали аниқланади.
7. Объектнинг жойлашган худуди	Мирзо Улуғбек туманидан оқиб ўтувчи “Салар” каналининг Асака кўчасидан Мовароуннаҳр кўчасигача қисмида
8. Объектнинг лойиҳавий қуввати	Умумий узунлиги – 23.3 км. Капитал таъмирлаш – 1.21 км. (аниқ узунлигига топогеодезия ишлари даврида

	аниклик киритилади).
9. Қурилиш тури	Капитал таъмирлаш
10. Бош нудратчи	Тендер савдолари орқали аникланади.
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, (кундузги 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, Мирзо Улуғбек туманидан оқиб ўтувчи “Салар” каналининг Асака кўчасидан Мовароуннаҳр кўчасигача бўлган қисмида қирғокларини мустаҳкамлаш, ободонлаштириш ва сайилгоҳ ташкил этиш” кўзда тутилган.</p> <p>Ушбу канал режа бўйича трапедция шаклида жойлашган бўлиб, сув ўтказиш қобилияти <math>Q_{\text{инг кам}}=1.5 \text{ м}^3/\text{сек}</math> <math>Q_{\text{урт}}=8 \text{ м}^3/\text{сек}</math> <math>Q_{\text{инг қул}}=20 \text{ м}^3/\text{сек}</math> 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 5 метр қисмини бетонлаш шундан, 2 метр қисми велойўлакча йўлаги:</p> <p>2 метр велойўлакчани кизил қармада қарскалаш;</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>5 метрдан кейин бетон бардиорлар ўрнатиш керак.</p> <p>Замонавий қурилиш материалларидан фойдаланиш зарурлиги ҳисобга олинсин.</p>

13. Ташқи муҳандислик изланишлар зарурияти	АРТ-1,2 қисм, атроф муҳит муҳофазаси бўйича лойиҳа ва хулоса, муҳандислик-қидирув ишлари ҳужжатлар (топохарита, Геология) лойиҳа ташкилоти тамонидан (шартнома шартлари асосида) бажарилади.
14. Молиялаштириш манбаи	Тошкент шаҳар маҳаллий бюджети маблағлари.
15. Қурилишни бошлаш ва тугаллаш 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 ПҚ-2343 сонли қарори Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 20 октябрдаги 161 сонли қарори. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 23 октябрдаги ПҚ-3981 сонли қарори.
17. Атроф-муҳит муҳофазаси бўйича талаблар.	Атроф-муҳит муҳофазаси бўйича лойиҳа ва хулоса бош лойиҳачи тамонидан тақдим этилади.
18. Лойиҳа-смета ҳужжатларини тегишли ташкилотлар билан келишиш.	Бош режа ва бинонинг фасад қисми Тошкент шаҳар қурилиш бош бошқармаси билан келишилсин. Лойиҳа бўйича қарорлар зарур бўлган ташкилотлар билан келишилсин жумладан Санитария-эпидемиология хизматлари, УПБ ИИБ, ГИ “Ўзгосэнергодзор” ДИ.
19. Ерларни рекультивация қилиш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш ҳамда сувғориш ишлари кўзда тутилсин.
20. Қурилишни ташкиллаштириш лойиҳаси.	ШНҚ 1.13.08-06 ва бошқа турдаги норматив ҳужжатлар талабларига асосан бажарилсин.
21. Фавқулотда вазиятлардан огоҳлантириш талаблари	Фавқулотда вазиятлар бошқармасининг норматив ҳужжатлари талабларига асосан бажарилсин.
22. Буюртмачига топшириладиган лойиҳа-смета ҳужжатлари таркиби	ШНҚ 1.03.01-08 п 2.9. Ишчи лойиҳа ушбу топширик талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳаси 3 нусхада ва электрон вариантда (PDF) амалдаги стандартлар бўйича буюртмачига топширилиши лозим смета ҳужжати 1 нусхада китоб ва электрон шаклда (диск).

Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси, бирламчи руҳсат берувчи, лойиҳа ҳужжатлари ва танлов ҳужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи



Ш. Қодиров

