

**“Келишилган”**  
Тошкент шаҳар Фуқароларга  
хизмат кўрсатиш бошқармаси  
бошлиғи



2022 й.

**“Тасдиқлайман”**  
Тошкент шаҳар хокимлиги “Ягона  
буортмачи хизмати” ИК  
бош муҳандис в.б.



С. Сагдиев

06 2022 й.

**Тошкент шаҳри Сергели туманидаги “Қўшқўргон” қабристонининг девор ва тўсиқларини таъмирлаш. Лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш учун.**

### ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

<b>1. Объектнинг номланиши</b>	Тошкент шаҳри Сергели туманидаги “Қўшқўргон” қабристонининг девор ва тўсиқларини таъмирлаш. Лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш учун.
<b>2. Буортмачи</b>	Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буортмачи хизмати” инжиниринг компанияси, манзил:100027, Тошкент ш., И.Каримов кўчаси,16а уй.
<b>3. Лойиҳалаштириш учун асос</b>	Тошкент шаҳар ҳокимининг 2022 йил 19 майдаги 515-14-0-Q/22-сонли қарори.
<b>4. Бош лойиҳа ташкилоти</b>	Танлов савдолари орқали аниқланади.
<b>5. Бош пурратчи</b>	Тендер савдолари орқали аниқланади.
<b>6. Лойиҳалаштириш босқичи</b>	Ишчи лойиҳа
<b>7. Қурилиш майдони характеристикаси (сейсмикаси, ер чўкувчанлик грухи ва бошқалар)</b>	Сейсмиклик даражаси- ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади. Ер чўкувчанлик муҳандислик ва геология асослари орқали аниқланади.
<b>8. Объектнинг жойлашган худуди</b>	Тошкент шаҳри Сергели тумани Кўш кўргон қабристонида.
<b>9. Лойиҳалаштириладиган объектни мураккаблик даражаси (категория сложности)</b>	Объектнинг мураккаблик даражаси - III - тоифа
<b>10. Объектнинг тахминий нархи</b>	550 000 000 сўм.
<b>11. Объектнинг лойиҳавий қуввати</b>	Умумий майдони – 6.1 га. -Девор ва тўсиқлар қуриш – 520 м. (аниқ узунлигига топогеодезия ишлари даврида аниқлик киритилади).

	-Мавжуд бетон деворни демонтаж қилиш- 520м
12. Қурилиш тури	Курилиш ва ободонлаштириш ишлари
13. Туаржой, жамоат биноси ва бошқа турлари (Қават, секция ва хонадонлар сони, намунавий ёки индивидуал лойиха в.х.к.)	Кўзда тутилмайди.
14. Шаҳарсозлик, ҳажмли – режалаштириш ва конструкторлик ишларига талаблар	Лойиха халқаро стандартларга жавоб берадиган янги технологиялар, тузилмалар ва материаллардан фойдаланишини ўз ичига олади.
15. Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар Конструктив қарорлар, асосий ва ажратувчи конструкциялар материаллари, ёнғинга бардошлиқ ва фасад қисмини безатиш	Тошкент шаҳри Сергели тумани Кўш кўргон қабристонида курилиш ва ободонлаштириш ишлари лойиҳасида қуидагилар кўзда тутилиши керак: - Монолит пойдевор: темир-бетон конструкциялар (падушка, фундамент, сейсмопояс). Девор ва тўсиклар қисми Фишт M75 380мм пардоз гиштдан, девор қалинлиги 350 мм. Кириш қисмida темир дарвоза ўрнатиш кўзда тутилсин. Том қисми- ёғочли ва темир конструкциядан фойдаланиш ва бўялган профил листларидан қоплаш.
16. Ташқи муҳандислик изланишлар зарурити	1:500 нисбатдаги топографиак суръат ва муҳандислик геологиясининг (талабга кўра) хулосасига асосан.
17. Зарур бўлган лойихаолди ва лойиха-қидирув ишлари бўйича талаблар	АРТ-1,2 қисм, атроф муҳит муҳофазаси бўйича лойиха ва хулоса, муҳандислик-қидирув ишлари ҳужжатлар (тогоҳарита геология) зарур холларда лойиха ташкилоти тамонидан бажарилади.
18. Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет маблағлари хисобидан.
19. Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022 йил.
20. Ёнғин хавсизлиги талаблари	ШНҚ 2.01.02-04 талабларига асосан бажарилсин.
21. Ташқи муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.	Талаб этилмайди.
22. Ички муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.	Ички муҳандислик тармоқларини лойиҳалашда янги технологиялардан фойдаланиш кенг тарқалган. <b>Паст қувватли қурилмалар:</b> IP видеокузатув - асосий кириш қисмida, йўлакларда, ва ташқи фасад.
23. 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 Республикалар Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 20 октябрдаги 161 сонли қарори. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил

	З октиабрдаги ПҚ-3981 сонли қарори.
<b>24. Табиатни ва атроф-мухитни асраш бўйича талаблар</b>	Лойихада дараҳтларни кесишга йўл қўйилмасин.
<b>25. Атроф-мухит муҳофазаси бўйича талаблар.</b>	Атроф-мухит муҳофазаси бўйича лойиха ва хулоса лойиха ташкилоти тамонидан тақдим этилади.
<b>26. Қурилиш муаллифлик назорати.</b>	Муаллифлик назоратини олиб бориш лойиха ташкилоти тамонидан ишлаб чиқилган график асосида олиб борилади. Объектда пудратчи ёки Буюртмачи тамонидан масала кўтарилиганида, лойихачининг объектга бориши зарурий шарт ҳисобланади.
<b>27. Лойиха-смета хужжатларини тегишли ташкилотлар билан келишиш.</b>	Бош режа ва бинонинг фасад қисми ШНҚ 1.03.01-8. бўйича Қурилиш бош бошқармаси ва буюртмачи билан келишилсин. Лойиха бўйича қарорлар зарур бўлган ташкилотлар билан келишилсин жумладан Санитария-эпидемиология хизматлари, ФВВ ИИВ, ГИ “Узгосенергонадзор” ДИ.
<b>28. Ерларни рекультивация қилиш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар</b>	АРТ-1 қисм ва техник ҳулосасига асосан ишлаб чиқилсин.
<b>29. Қурилишни ташкиллаштириш лойихаси.</b>	ШНҚ 1.13.08-06 талабларига асосан бажарилсин (ПОС).
<b>30. Фуқаролик химояси ва фавқулотда вазиятлардан огохлантириш талаблари</b>	Фавқулотда вазиятлар бошқармасининг норматив хужжатлари талабларига асосан бажарилсин.
<b>31. Имконияти чекланган шахсларга шароит яратиш бўйича талаблар</b>	ШНҚ 2.07.02-96 ва бошқа турдаги норматив хужжатлар талабларига асосан бажарилсин (пандус).
<b>32. Буюртмачига топшириладиган лойиха-смета хужжатлари таркиби</b>	ШНҚ 3.01.01-03 га асосан тўлиқ ҳажмда ишлаб чиқилсин. Ишчи лойиха ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойихаси З нусхада ва электрон вариантда (PDF) амалдаги стандартлар бўйича буюртмачига топширилиши лозим смета хужжати 1 нусхада китоб ва электрон шакилда (диск).

Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси, бирламчи рухсат берувчи, лойиха хужжатлари ва танлов хужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи

Ш. Қодиров

БРБЛ ва ТХТ бўлими бош мутахассиси

Х. Юсупов

Г.С.Роҳ Ҳ. Гармаджан