

1	Буюртмачи	“Тошкент шаҳар минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК
2	Лойихалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 19 мартдаги 702-сонли ҳамда Тошкент шаҳар ҳокимининг 2022 йил 16 февралдаги 0-14-0-Q/22 сонли қарорига асосан
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	Туман ҳокимлиги маҳаллий бюджети маблағлари
5	Объектнинг лойихавий қуввати	Умумий тахминий узунлиги 0,255 км (аниқ узунлигига топогеодезия ишлари даврида аниқлик киритилади)
6	Лойихаларни ишлаб чиқишни тугатиш муддати	7 кун
7	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Тошкент шаҳар Сергели тумани, “Беларик” МФЙ
8	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойихада инобатга олинсин
9	Жойнинг тавсифи	Текислик
10	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларидан қурилишнинг бошланғич нархи Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11-июлдаги 261-сонли қарорига мувофиқ жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
11	Лойихаланаётган йўлнинг боши	Навнихол 2-берк кўчаси
12	Лойихаланаётган йўлнинг охири	Навнихол 2-берк кўчаси
13	Техник жараёнлар, жиҳоз ва ускуналарга талаблар	Амалдаги меъёрий ҳужжатлар талаблари асосида лойихаланади
14	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.07.02-07 талабларига мос равишда.
15	Йўлни йўл белгилари, тўсиқлар ва ётиқ чизикли белги (разметка) билан жиҳозлаш	ГОСТ 23457-86 га мувофиқ ва ривожланган давлатларнинг илгор тажрибаларини ўрганган ҳолда.
16	Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	ШНҚ 2.07.01-03* талабларига мос равишда.
17	Лойиха-смета ҳужжатларининг якуний қиймати	Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги ҳузуридаги шаҳарсозлик ҳужжатлари шаффоф қурлиш тизими орқали экспертизаси кўригидан сўнг аниқланади.
18	Топшириш-қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу топширик талабларига биноан ва Экспертиза ҳулосаси олинган ҳолда қабул қилинади. Ишчи лойиха 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи Лойиха таъминот бўлими бошлиғи **Б.Ибрагимов**
(лавозими, имзо, Ф.И.Ш)

“14” 04 2022 й.

