

1	Буюртмачи	“Тошкент шаҳар минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК
2	Лойиҳалаштириш 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 лойиҳавий қуввати	Умумий тахминий узунлиги 0,420 км (аниқ узунлигига топогеодезия ишлари даврида аниқлик киритилади)
6	Лойиҳаларни ишлаб чиқишни тугатиш муддати	7 кун
7	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Тошкент шаҳар Сергели тумани, “Номданак” МФЙ
8	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада 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	Лойиҳаланаётган йўлнинг боши	Файзли асосий кўчаси
12	Лойиҳаланаётган йўлнинг охири	Файзли асосий кўчаси
13	Техник жараёнлар, жиҳоз ва ускуналарга талаблар	Амалдаги меъёрий ҳужжатлар талаблари асосида лойиҳаланади
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 илғор тажрибаларини ўрганган ҳолда.
16	Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	ШНҚ 2.07.01-03* талабларига мос равишда.
17	Лойиҳа-смета ҳужжатларининг яқуний қиймати	Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги ҳузуридаги шаҳарсозлик ҳужжатлари шаффоф қурилиш тизими орқали экспертизаси қўригидан сўнг аниқланади.
18	Топшириш-қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу топширик талабларига биноан ва Экспертиза хулосаси олинган ҳолда қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

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

“ 14 ” 04 2022 й.

