



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Республика Шахарсозлик экспертизаси

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana:13-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50718

Obyekt nomi «Toshkent shahar Sergeli tumani Qorasuv MFYda joylashgan ichki ko'chalarni joriy ta'mirlash» obyekti bo'yicha smeta hujjatlari (Do'stlik-2 14-tor ko'cha)»

Buyurtmachi - "Toshkent shahar mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati"

DUK

Bosh loyihachi - "RAVON LOYIHA LUX" MChJ

Litsenziya AL-000541 04.02.2020y.

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 49120

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 martdagi "2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod maxalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-172-sonli qarori.
- 1.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 19 noyabrdagi 702-sonli qarori.
- 1.3. O'zbekiston Respublikasi Toshkent shahar hokimining 2022 yil 29 martdagi 300-14-0-Q/22-sonli qarori.
- 1.4. Belgilangan tartibda kelishilgan va 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Texnik topshiriq.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

"Toshkent shahar Sergeli tumani Qorasuv MFYda joylashgan ichki ko'chalarni joriy ta'mirlash" (Do'stlik-2 14-tor ko'cha) obyekti bo'yicha elektron shaklda taqdim qilingan smeta hujjatlari va loyiha oldi hujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Asosiy ko'zda tutilgan ishlar.

-Автогрейдер билан йўлнинг бўйлама ва кўндаланг профилини қайта тиклаш;

-Qoplama bo'yicha notekis joylarga chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish;

-Bitum emulsiyasi bilan yuzaki ishlov berish;

-Qaynoq mayda zarrali asfaltobetondan 5 sm qalinlikda qoplama yotqizish (asfaltoukladchik yordamida) va boshqalar.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Mazkur obyektida muxandislik ta'minoti ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Belgilangan tartibda kelishilgan va 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan nuqson dalolanomasi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan 164 041,075 ming so'm qiymatda belgilandi, shu jumladan:

-Qurilish-montaj ishlari - 142 644,413 ming so'm;

-QQS - 21 396,662 ming so'm.

Ekspert tomonida smetadagi narxlar qiymati buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan "Narhlarni kelishish bayoni" va buyurtmachining 2022 yil 16 iyundagi 01/06-252-sonli buyurtma xatiga asosan ko'rib chiqildi.

6.2. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.3. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi.

6.4. Loyihachi tashkilot Buyurtmachiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan taklif va e'tirozlar yuzasidan qabul qilingan ko'rsatmalar asosida (loyihachi tashkilot tomonidan) smeta hujjatlariga tegishli o'zgartirishlarni kiritgan xolda taqdim etishi kerak. Loyihachi tashkilot tomonidan berilgan javoblar uchun mas'ul va javobgardirlar.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi 579-sonli qarorining III-bob 29-bandiga, ShNQ 1.03.06-13, II bob, 8-bandi muvofiq «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiqaruvchi javobgar hisoblanadi.

6.6. Ushbu xulosa qurilish shartnomasini tuzish, pudratchi tomonidan bajarilgan qurilish-montaj ishlari hajmi bo'yicha o'zaro hisob-kitoblarni amalga oshirish uchun asos bo'la olmaydi.

6.7. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun obyektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Toshkent shahar Sergeli tumani Qorasuv MFYda joylashgan ichki ko'chalarni joriy ta'mirlash" (Do'stlik-2 14-tor ko'cha) obyektini bo'yicha smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va kelishishga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: KAMBAROV GIYOSBEK SAYFIDINOVICH

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ДУСЛИК-2 14-ТОР" МСГ "КОРАСУВ"
СЕРГИЛИЙСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТ**

(Наименование объекта , стройки)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	
5	Прочие затраты производственного характера	
6	Прочие затраты подрядчика 17,27%	
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	
10	НДС	
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	
12	Прочие затраты заказчика	
13	И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	

ИСПОЛНИТЕЛЬ

 МП

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ДУСЛИК-2 14-ТОР" МСГ "КОРАСУВ" СЕРГИЛИЙСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1

TS2161

1

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ"

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потре- бность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	72.073		
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	2.444		
2	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	5.608		
3	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0.197		
4	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	14.192		
5	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0.957		
6	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0.407		
7	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	24.593		
8	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3.571		
9	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0.204		
10	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	2.444		
11	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	4.183		
12	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1.860		
13	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	2.105		
14	ПЕРЕВОЗКА А/БЕТОНА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ИЗ АБЗ РАССТОЯНИЕ 3,5 КМ	Т	164.074		
15	ПЕРЕВОЗКА ЩЕБЕНЬ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ИЗ К-Р. РАССТОЯНИЕ 3,5 КМ	Т	76.999		
16	ПЕРЕВОЗКА ГПС АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ИЗ К-Р. РАССТОЯНИЕ 3,5 КМ	Т	540.899		
Итого по строительным машинам		СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ГОРЯЧЬЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА БМ-2	Т	164.074		
2	Вода	м3	4.074		
3	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	0.718		
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	338.062		
5	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	51.332		
Итого по материальным ресурсам		СУМ			

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ДУСТЛИК-2 14-ТОР" МСГ "КОРАСУВ" СЕРГИЛИЙСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

1-1

на ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ"

TS2161

Основание:

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость

Составлена в текущих ценах

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. УЛИЦА №1					
ПК0+00-ПК1+94					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1.35800	
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.43000	0.58
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	2.77100	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.40000	39.90
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.55000	4.30
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.76000	13.19
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7.08000	19.62
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91000	2.52
2.7	12302	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122.00000	338.06
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0.40740	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.60000	8.80
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.79000	0.73
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.46000	1.00
3.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.35000	0.96
3.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12.21000	4.97
3.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91000	0.37
3.8	9219	ВОДА	M3	7.00000	2.85
3.8	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	M3	126.00000	51.33
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2 С ДОСТАВКОЙ 3,5 КМ	T	0.67900	
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.29000	0.20
4.3	30135	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	1.03000	0.70
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	1.35800	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.63000	22.58
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1.44000	1.96
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.24000	0.33
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.50000	0.68
5.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.12000	0.16
5.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1.44000	1.96
5.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3.08000	4.18
5.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1.37000	1.86
5.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1.55000	2.10
5.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ГОРЯЧЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА БМ-2	T	96.60000	131.18
5.12	9219	ВОДА	M3	0.90000	1.22
5.13	30135	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	0.01080	0.01
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1.35800	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.58000	0.79
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0.36000	0.49
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.06000	0.08
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.03000	0.04
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0.36000	0.49
6.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ГОРЯЧЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА БМ-2	T	24.22000	32.89
6.8	30135	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	0.00280	0.00
7	C148-3,5-1	ПЕРЕВОЗКА А/БЕТОНА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ИЗ АБЗ РАССТОЯНИЕ 3,5 КМ	T	164.07356	

1	2	3	4	5	6
8	C148-3,5-1	ПЕРЕВОЗКА ШЕБЕНЬ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ИЗ К-Р. РАССТОЯНИЕ 3,5 КМ	Т	76.99860	
9	C148-3,5-1	ПЕРЕВОЗКА ГПС АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ИЗ К-Р. РАССТОЯНИЕ 3,5 КМ	Т	540.89920	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ		
В ТОМ ЧИСЛЕ:					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ		
ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГотовИТЕЛЬНО-СКладские ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ			СУМ		
ИТОГО			СУМ		
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%			СУМ		
ВСЕГО			СУМ		
НДС 15%			СУМ		
ВСЕГО С НДС			СУМ		

ПРОВЕРИЛ

СОСТАВИЛ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

"TASDIQLAYMAN" QURILISH BOSHQARMASI

Toshkent shahar mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi

Xizmat DUK direktori

O. Abdurazatov

2022 yil

Toshkent shahar Sergeli tuman "Qorasuv" MFY "Do'stlik-2 14-tor" ko'chasini
 0km-0,194km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha
 NUQSONLAR QAYD NOMASI

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Toshkent shahar mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK vakili, Sergeli tuman obodonlashtirish boshqarmasi vakili, MFY raisi va loyihalash tashkiloti vakili mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual tekshirish va instrumental o'lchashlar natijasida ushbu yo'lda quyidagi ish turlari va xajmlari aniqlandi.

№ t/r	Ishlarning manzili				Uzunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud xolati	Loyihada kuzda tutilgan i sh turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izox
	km	piketaj		dan							
	km	PK +	PK +	PK +							
1	0	0,194	0+00	1+94	194	Mavjud yo'l qoplamasi tuproqli, shag'ali yetarli emas kengligi 7,0 m	Loyihada kuzda tutilgan i sh turlari va tadbirlari	L x Eni	m2	1358	
					6			L x Eni	m2	1358	
								L x Eni	m2	1358	
								L x Eni	m3	40,74	
								Tn x m2	tn	0,679	
								L x Eni	m2	1358	

№2 Yo'l uzunligi - 194m.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Umumiy yo'l bo'yicha sarflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.											
1							Asfaltbeton		km	3.5	
2							Chaqiq tosh		km	3.5	
3							Qum, shag'al aralashmasi		km	3.5	

1. Toshkent shahar mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi DUK vakili:

2. Sergeli tuman obodonlashtirish boshqarmasi vakili:

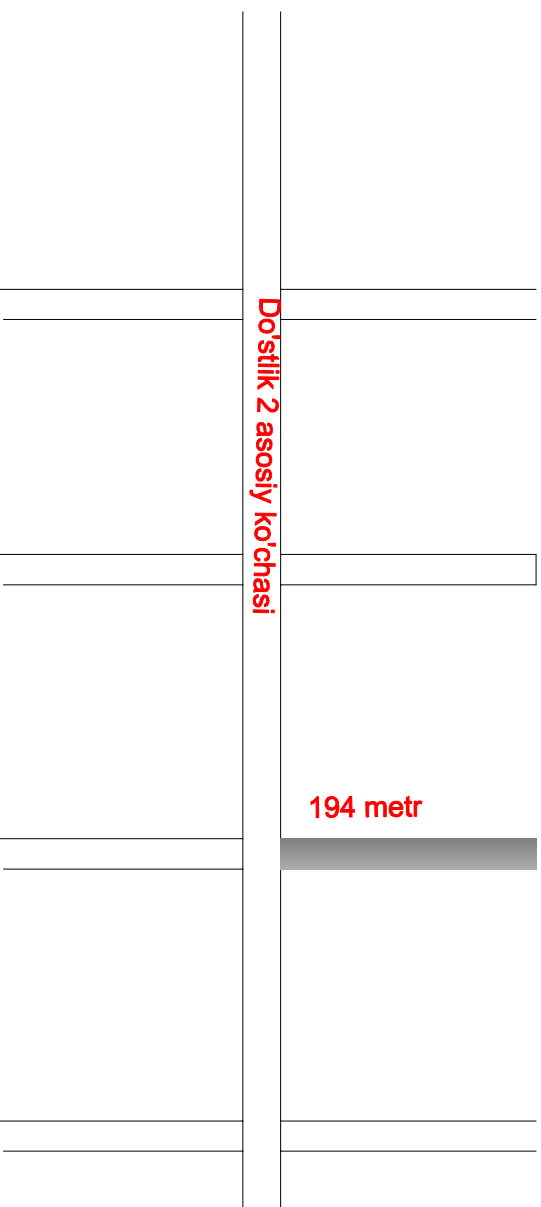
3. MFY raisi:

4. Loyixa tashkilot vakili:



Ishlarning manzili		Uzunligi (m)	Yol elementlari mavjud xilati	Loyihada kuzda tashkilot vakili shartlari va talablari	Uzunligi (m)	Uzunligi (m)	Uzunligi (m)
№	km	Uzunligi (m)	Yol elementlari mavjud xilati	Loyihada kuzda tashkilot vakili shartlari va talablari	Uzunligi (m)	Uzunligi (m)	Uzunligi (m)
1	2	3	4	5	6	7	8
№2 Yo'l uzunligi - 194m.							
4				Avtoyuldar bilan yo'ning bo'yama va yo'nlarning profilini tayinlash va tayinlashda qum, shag'al aralashmasini qo'llanishni talab qilish.	194	194	194
5				Mavjud yo'l qoplamasi tayinlashda qum, shag'al aralashmasini qo'llanishni talab qilish.	194	194	194
6				Avtoyuldar bilan yo'ning bo'yama va yo'nlarning profilini tayinlash va tayinlashda qum, shag'al aralashmasini qo'llanishni talab qilish.	194	194	194
7				Mavjud yo'l qoplamasi tayinlashda qum, shag'al aralashmasini qo'llanishni talab qilish.	194	194	194
8				Avtoyuldar bilan yo'ning bo'yama va yo'nlarning profilini tayinlash va tayinlashda qum, shag'al aralashmasini qo'llanishni talab qilish.	194	194	194
9				Mavjud yo'l qoplamasi tayinlashda qum, shag'al aralashmasini qo'llanishni talab qilish.	194	194	194
10				Avtoyuldar bilan yo'ning bo'yama va yo'nlarning profilini tayinlash va tayinlashda qum, shag'al aralashmasini qo'llanishni talab qilish.	194	194	194
11				Mavjud yo'l qoplamasi tayinlashda qum, shag'al aralashmasini qo'llanishni talab qilish.	194	194	194
12				Avtoyuldar bilan yo'ning bo'yama va yo'nlarning profilini tayinlash va tayinlashda qum, shag'al aralashmasini qo'llanishni talab qilish.	194	194	194

*Toshkent shahar Sergeli tumani "Qorasuv" MFY "Do'stlik 2 14-tor" ko'chasini 0.194km
qismini joriy ta'mirlash.*



Shartli belgilar
■ Loyihalangan avtomobil yo'li

Toshkent shahar Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK vakili: _____

Sergeli tumani obodonlashtirish boshqarmasi vakili : _____

MFY raisi: _____

Loyihalash tashkiloti vakili: _____