



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 16-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65468

Obyekt nomi «Тошкент шаҳар Чилонзор тумани Қозиробод МФЙ Катта Қозиробод қабристони кўчасини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - «RAVON LOYIHA LUX» MChJ (Тошкент шаҳар минтақавий йўллариға буюртмачи хизмати ДУК учун)

Bosh loyihachi - «RAVON LOYIHA LUX» MChJ

Litsenziya АЛ-000541, 04.02.2020 йилда берилган.

Moliyalashtirish manbai - Республика бюджети маблғлари ҳисобидан

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 61974

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022йил 18 мартдаги ПҚ-172-сонли ҳамда Тошкент шаҳар ҳокимининг 2022 йил 23 июндаги VI-65-166-14-0-K/22 сонли қарори бўйича манзилли рўйхати.

1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент шаҳар минтақавий йўллариға буюртмачи хизмати ДУК томонидан 2022йил тасдиқланган.

1.3. Буюртмачи Тошкент шаҳар минтақавий йўллариға буюртмачи хизмати ДУКнинг 2022 йил 5 октябрдаги 227-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Тошкент шаҳар минтақавий йўллариға буюртмачи хизмати ДУК томонидан 2022йил тасдиқланган

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 627730,699минг сўм миқдориди.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тошкент шаҳар Чилонзор тумани Қозиробод МФЙ Катта Қозиробод қабристони кўчаси қуйидаги параметрларға эға:

-таъмирланаётган кўчанинг умумий узунлиги - 1116м;

-ўртача эни - 5м.

3.2.Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-мавжуд яроқсиз асфальтобетон қопламани совуқ фреза ёрдамида 5см гача кесиб олиш;

-кесиб олинган асфальтобетон (фрез масса) дан текисловчи тўшама ётқизиш;

-қум-шағал аралашмасидан текисловчи тўшама ётқизиш;

-қайноқ майда заррالي ғовак асфальтобетон тўғирловчи тўшама ётқизиш;

-битум эмалсияси билан юзаки ишлов бериш;

-қайноқ майда заррالي асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш ва бошқалар.

3.3. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Буюртмачи -Тошкент шаҳар минтақавий йўлларида буюртмачи хизмати ДУК-2022 й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - «RAVON LOYIHA LUX» MChJ - 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 627730,699минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 26741,556 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 600989,143минг сўмни ташкил этди.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 17,27% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «Тошкент шаҳар Чилонзор тумани Қозиробод МФЙ Катта Қозиробод қабристони кўчасини жорий таъмирлаш» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 600989,143минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТОШКЕНТ ШАҲАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИ ҚОЗИРОБОД МФЙ ДАГИ КАТТА ҚОЗИРОБОД
ҚАБРИСТОНИ КЎЧАСИ 1,116 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00%	
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
13	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	
14	НДС 15 %	
15	ИТОГО С НДС	

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

МП

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)		сум
	Транспортные расходы на материалы		сум
	Заготовительно-складские расходы		сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)		сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)		чел/час
3.2	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)		сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)		час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)		
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)		сум
	Сумма (сум)		
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
6	Отраслевая рентабельность(Нпр)		
	Процент (%)		
	Сумма (сум)		
7	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
8	Затраты на страхование строительства объектов		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
9	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен		%
	Итого стоимость объекта в текущих ценах		тыс.сум

**ТОШКЕНТ ШАҲАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИ ҚОЗИРОБОД МФЙ ДАГИ КАТТА ҚОЗИРОБОД
ҚАБРИСТОНИ КЎЧАСИ 1,116 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Осн ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	127.178773		
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	10.31166		
2.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0.51345		
3.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1.170639		
4.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.2579		
5.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	3.822		
6.	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0.24675		
7.	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.71861		
8.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2.42954		
9.	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	7.8778		
10.	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	2.76885		
11.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	7.21132		
12.	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1.96614		
13.	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0.859305		
14.	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	10.31166		
15.	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	3.822		
16.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	17.644396		
17.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	7.848319		
18.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	8.879485		
Итого по строительным машинам		СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	692.141534		
2.	Вода	м3	14.08083		
3.	Гравийно-песчаная смесь	м3	25.62		
4.	Битум	т	0.12689832		
5.	Эмульсия битумная	т	1.77057		
6.	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.00331		
7.	Смесь асфальтобетонная	т	66.862		
Итого по материальным ресурсам		СУМ			

ТОШКЕНТ ШАХАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИ КОЗИРОБОД МФЙ КАТТА КОЗИРОБОД КУЧАСИ 1,116 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
(локальная ресурсная смета)

на **ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
1	E2703-9-1	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ В СТОРОНУ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	100М2	2.1000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.49	7.329
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.46	11.466
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1.82	3.822
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.82	3.822
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1.82	3.822
1.6	9219	ВОДА	М3	3.2	6.72
2	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ФРЕЗИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА	100М3	0.1050	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.6	2.268
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.72	2.0706
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.79	0.18795
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.46	0.2583
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.35	0.24675
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12.21	1.2821
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	0.09555
2.8	9219	ВОДА	М3	7	0.735
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ					
3	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0.2100	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.4	3.024
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14.3	3.003
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.55	0.3255
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.76	0.9996
3.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7.08	1.4868
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	0.1911
3.7	9219	ВОДА	М3	7	1.47
3.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	25.62
4	E2703-004-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	0.6620	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19.1	12.6442
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18.9	12.5118
4.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3.67	2.4295
4.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11.9	7.8778
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.36	0.23832
4.6	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2.97	1.9661
4.7	30135	БИТУМ	Т	0.074	0.048988
4.8	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.005	0.00331
4.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	101	66.862
5	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 20 КМ	Т	1.7190	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	0.99702
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.681	1.1706
5.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1.03	1.7706
6	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 М2	5.7287	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.63	95.2683
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.38	53.7352
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1.44	8.2493
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.24	1.3749
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.5	2.8643
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.12	0.687444
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1.44	8.2493
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3.08	17.6444
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1.37	7.8483
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1.55	8.8795
6.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	96.6	553.3924
6.12	9219	ВОДА	М3	0.9	5.1558

1	2	3	4	5	6
6.13	30135	БИТУМ	Т	0.0108	0.06187
7	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ	1000 М2	5.7287	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.16	6.6453
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.72	4.1247
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0.36	2.0623
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.06	0.343722
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.03	0.171861
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0.36	2.0623
7.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	24.22	138.7491
7.8	30135	БИТУМ	Т	0.0028	0.01604
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		127.1788
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		87.9083
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		10.3117
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0.51345
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1.1706
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1.2579
7	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		3.822
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0.24675
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		1.7186
10	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		2.4295
11	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		7.8778
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		2.7689
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		7.2113
14	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч		1.9661
15	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0.859305
16	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		10.3117
17	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч		3.822
18	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		17.6444
19	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		7.8483
20	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		8.8795
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
21	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т		692.1415
22	9219	ВОДА	М3		14.0808
23	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		25.62
24	30135	БИТУМ	Т		0.126898
25	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		1.7706
26	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т		0.00331
27	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т		66.862

Транспортные расходы на перевозимые грузы

**ТОШКЕНТ ШАҲАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИ ҚОЗИРОБОД МФЙ ДАГИ КАТТА ҚОЗИРОБОД ҚАБРИСТОНИ КЎЧАСИ 1,116 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерени я	Коли- чество	Удель- ный вес	Общая тонна	Автотранс портная км	тн/км	Стоимость за один тн/км	Всего
				тн					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12
1	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	692.142	1	692.142				
2	Смесь асфальтобетонная	т	66.862	1	66.862				
3	Гравийно-песчаная смесь	м ³	25.620	1.6	40.992				
	ИТОГО								

ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

**ТОШКЕНТ ШАҲАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИ ҚОЗИРОБОД МФЙ ДАГИ КАТТА ҚОЗИРОБОД
ҚАБРИСТОНИ КЎЧАСИ 1,116 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
	Умумий маълумотлар		
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	1116
2	Қатнов кисмининг уртача эни	м	4,3-7,0
3	Буюртмачи - Буюртмачи - Тошкент шаҳар минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК		
4	Курувчи ташкилоти - Танлов асосида аниқланади		
5	Ишлар бажариладиган ҳудуд - Тошкент шаҳар Янгиҳаёт тумани.		
6	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт ҳаракати тўхтатилган ҳолда бажарилади		
	Таёргарлик ишлари		
1	Мавжуд асфальтобетон қопламани совуқ фреза ёрдамида 5 см гача кесиб чок очиш.	м ²	210
2	Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшама ётқизиш.	м ³	10.5
	Йул тушамаси		
1	Қум-шағал аралашмасидан тексловчи тўшама ётқизиш	м ³	21
2	Кайноқ майда заррали ғовак асфальтобетондан тўғирловчи қатлам ётқизиш.	т	66.2
3	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м ²	т	1.719
4	Кайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	м ²	5728.7

**ТОШКЕНТ ШАХАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИ КОЗИРОБОД МФЙ ДАГИ КАТТА КОЗИРОБОД КАБРИСТОНИ КЎЧАСИ 1,116 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИЖОСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

Биз, куйида имзо чекувчидар, комиссия аъзолари: Тошкент шаҳар минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК вакили _____, Чилонзор туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили _____, Козиробод МФЙ раиси _____, мажур кайдонмани виҳудга текшириш ва инструментал утлашлар напжиқеида тўзлик ва ушбу кўча бўйича куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Тошкент шаҳар минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК директори

О. Абдуназаров
2022 й

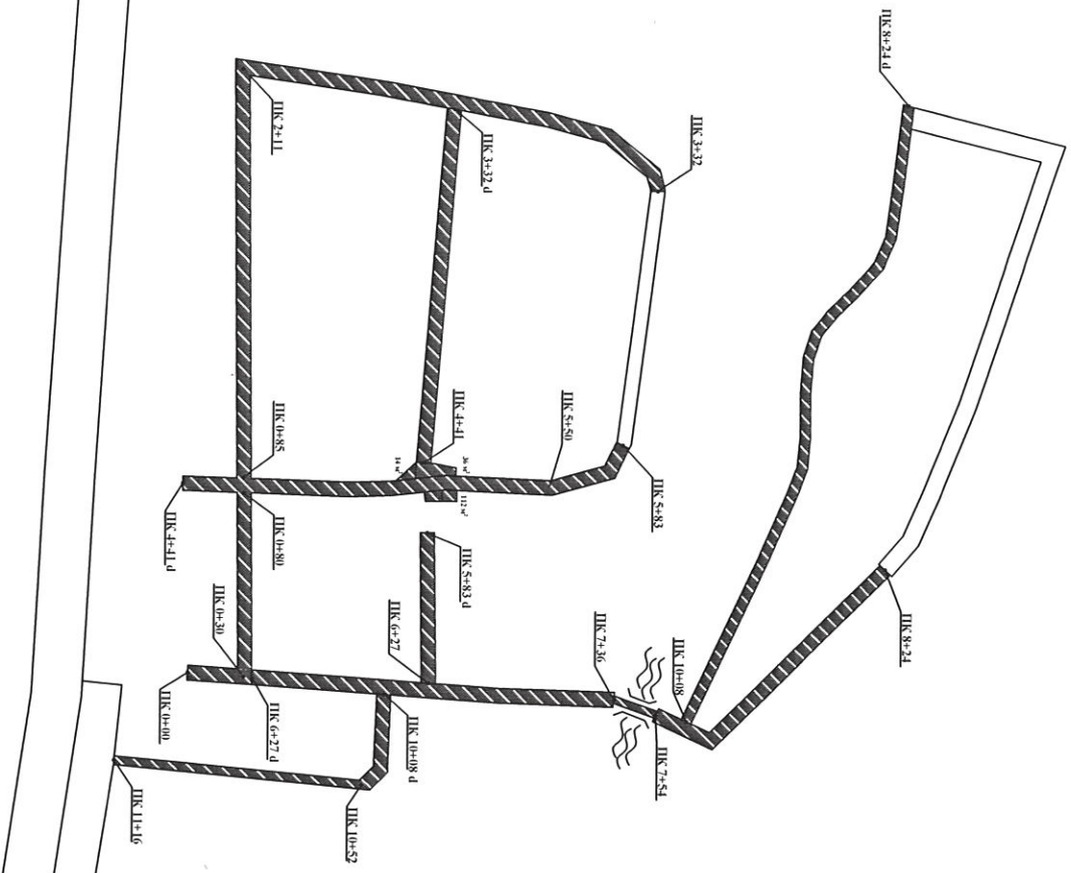
№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	6	Иш хажмларини	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажм)				
	боши	охир										
1	ПК+	ПК+	4	5	Дойихада кўча тўтиланган иш турлари ва тадбирлар	7	8	9				
1	0+00 0+30	0+30 0+80	30 50	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламидан иборат бўлиб, тўрсимон ёриқлар, чуқурчалар, бўртмалар ҳамда бўзилишлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали говак асфальтобетондан тўтирловчи қатлам ётқизиш. Битум эмүльсияси билан юзак ишлов бериш 0,3 л/м ²	2,6 т	т	2,6				
									Кайноқ майда заррали зич Тип В Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиниқда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	0,3 x 425 м ² / 1000	т	0,128
									Тўташма мавжуд	30 м x 5 м	м ²	425
									Мавжуд яроксиз асфальтобетон қопламани совуқ фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олиш. Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшама ётқизиш.	210 м ²	м ²	210
									Кум-шатаг араташмаёсидан текисловчи тўшама ётқизиш	21 м ³	м ³	10,5
3	0+85 5+50 5+83 7+36 7+54 8+24 10+08 10+52 11+16	5+50 5+83 7+36 7+54 8+24 10+08 10+52 11+16	465 33 153 18 70 184 44 64	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламидан иборат бўлиб, тўрсимон ёриқлар, чуқурчалар, бўртмалар, чўкиш ҳамда бўзилишлар мавжуд.	Кайноқ майда заррали зич Тип В Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиниқда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	63,6 т	т	63,6				
									Кайноқ майда заррали зич Тип В Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиниқда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	0,3 x 5303,7 м ² / 1000	т	1,591
									Кайноқ майда заррали зич Тип В Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиниқда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	465 м x 5 м + 162 м ²	м ²	5303,7
									Кайноқ майда заррали зич Тип В Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиниқда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	33 м x 4,5 м	м ²	
									Кайноқ майда заррали зич Тип В Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиниқда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	153 м x 5 м	м ²	
4	Эмүльсия битумная	КМ	КМ	17	Кайноқ майда заррали зич Тип В Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиниқда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	70 м x 4 м	т	70				
									Кайноқ майда заррали зич Тип В Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиниқда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	184 м x 6 м	м ²	
									Кайноқ майда заррали зич Тип В Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиниқда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	44 м x 4,5 м	м ²	
									Кайноқ майда заррали зич Тип В Марка II асфальтобетондан 5 см қаллиниқда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	44 м x 7 м	м ²	

Тошкент шаҳар минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК вакили _____
Чилонзор туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили _____
Козиробод МФЙ раиси _____
Дойиха ташкилот вакили _____



А. Муродов

Тошкент шаҳар Чилонзор тумани Қозиробод МФЙ Катта Қозиробод қабристони кўчаси Йўлини жорий таъмирлаш схемаси



Ишларнинг манзили		Узунлиги (м)	Йўлнинг эни (м)	Йўлнинг кенгайган қисмлардаги юзаси (м ²)	Юзаси (м ²)
Боши ПК+	Охири ПК+				
0+00	0+30	30	5		150
0+30	0+80	50	5,5		275
0+80	0+85	5		Туғашма мавжуд	
0+85	2+11	126	5		630
2+11	3+32	121	5		605
3+32	4+41	109	5	50	595
4+41	5+50	109	5	112	657
5+50	5+83	33	4,5		148,5
5+83	6+27	44	5		220
6+27	7+36	109	5		545
7+36	7+54	18	4		72
7+54	8+24	70	6		420
8+24	10+08	184	4,5		828
10+08	10+52	44	7		308
10+52	11+16	64	4,3		275,2
Жами:					5728,7

Чилонзор туман
ободонлаштириш бошқармаси:

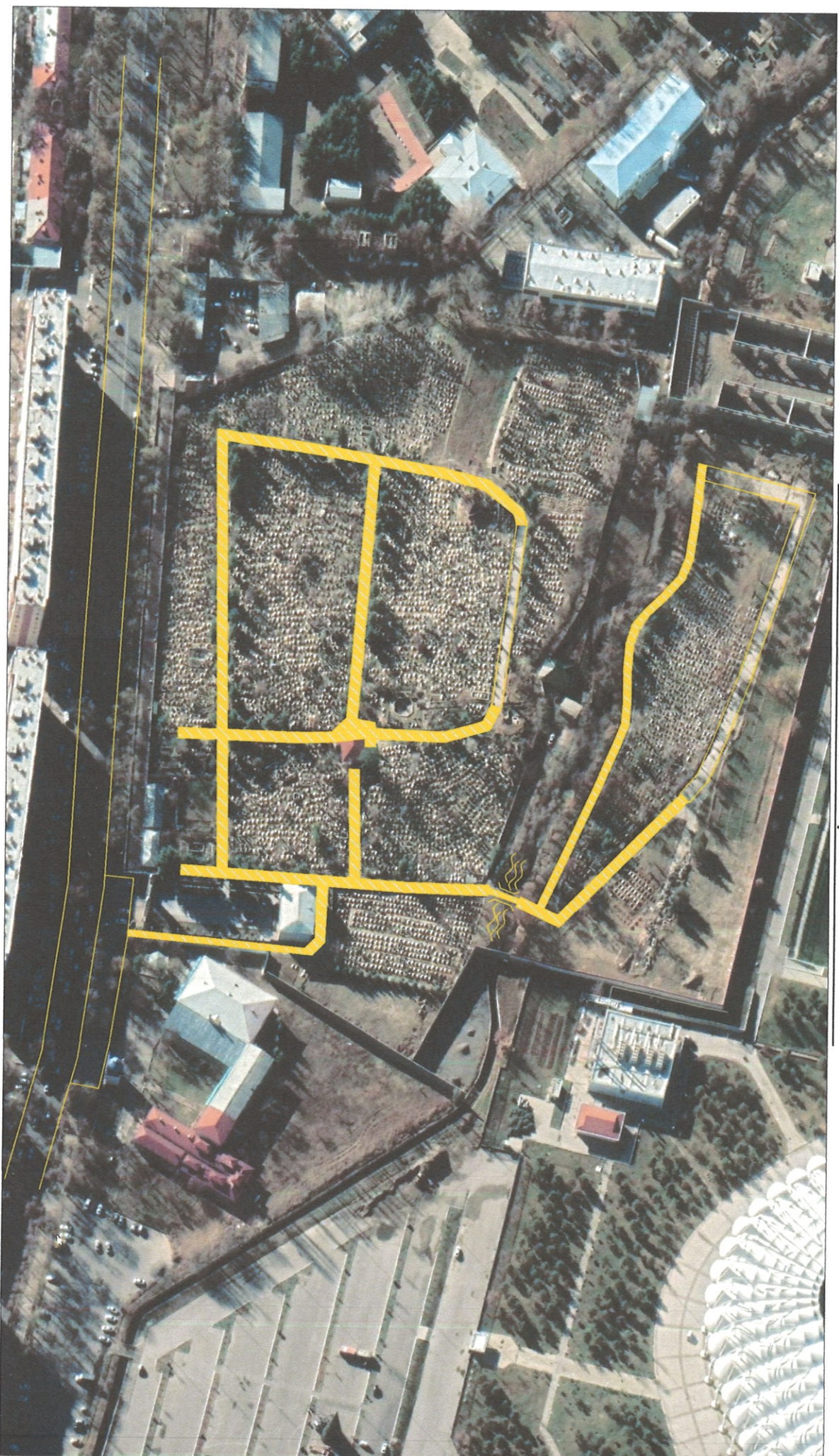
Қозиробод МФЙ расми:



Шартли белгилар:

Таъмирланадиган йўл қисми
асфальтобетон қоплама

Тошкент шаҳар Чилонзор тумани Қозиробод МФЙ Катта Қозиробод кабристони кўчаси
йўлини жорий таъмирлаш схемаси



Шартли белгилар:

 Таъмирланадиган йўл қисми
асфальтобетон қоплама