



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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 DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 25-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66772

Obyekt nomi «по расчету стоимости сметной документации по объекту «Тошкент шахар Яшнобод тумани Гўзал МФЙдаги Сокин кўчасини жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - ООО «HUMO CONSULTING AND RESEARCH» (для ГУП «СЗ» по региональным дорогам г.Ташкент)

Bosh loyihachi - ООО «HUMO CONSULTING AND RESEARCH»

Litsenziya № АЛ-000595 от 26-02-2020г.

Moliyalashtirish manbai - республиканский бюджет

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов

Qurilish turi текущий ремонт

Murojaat raqami: № 63388

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Постановление Президента РУз № ПК-172 от 18.03.2022г.

1.2. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком ГУП «СЗ» по региональным дорогам г.Ташкент, согласованное проектной организацией ООО «HUMO CONSULTING AND RESEARCH» от 2022г.

1.3. Письмо заказчика №01/06-252 от 16.06.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт и исполнительная схема по объекту, утверждённые заказчиком ГУП «СЗ» по региональным дорогам г.Ташкент, согласованные МФЙ Гузал и проектной организацией ООО «HUMO CONSULTING AND RESEARCH» от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 509789,475тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

- ведомость потребных ресурсов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

- Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков

асфальтобетона;

- подгрунтовка битумной эмульсии;
- устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками толщиной слоя 5 см;
- протяжённость дорог - 739м;
- площадь покрытия дорог - 4679,3м²;
- ширина дорог 4,2-8,8м.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

-заказчиком - ГУП «СЗ» по региональным дорогам г.Ташкент.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1.В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

- уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах в составила в сумме 509789,475тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 17,27%.

6.3. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.4. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Тошкент шаҳар Яшнобод тумани Гўзал МФЙдаги Сокин кўчасини жорий таъмирлаш»**, с учетом

результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 509789,475 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТОШКЕНТ ШАҲАР ЯШНОБОД ТУМАНИ ГЎЗАЛ МФЙ ДАГИ СОКИН КЎЧАСИ 0,739 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 (C _о)		сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (C _м)		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 (C _{зп})		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 (C _{эм})		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 ЯШНОБОД ТУМАНИ ГЎЗАЛ МФЙ ДАГИ СОКИН КЎЧАСИ 0,739 КМ ЙЎЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Осн ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб-ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	94.036247		2736727.3
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	8.42274		
2.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1.053		
3.	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1.40379		
4.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2.07355		
5.	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	6.7235		
6.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2.54305		
7.	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1.67805		
8.	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0.701895		
9.	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	8.42274		
10.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	14.412244		
11.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	6.410641		
12.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	7.252915		
Итого по строительным машинам		СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	565.353026		
2.	Вода	м3	4.21137		
3.	Битум	т	0.10544848		
4.	Эмульсия битумная	т	1.44612		
5.	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.002825		
6.	Смесь асфальтобетонная	т	57.065		
Итого по материальным ресурсам		СУМ			

ТОШКЕНТ ШАХАР ЯШНАОБОД ТУМАНИ ГУЗАЛ МФЙДАГИ СОКИН КУЧАСИ 0,739 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
(локальная ресурсная смета)

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

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E2703-004-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	0.5650	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19.1	10.7915
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18.9	10.6785
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3.67	2.0736
1.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11.9	6.7235
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.36	0.2034
1.6	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2.97	1.6781
1.7	30135	БИТУМ	Т	0.074	0.04181
1.8	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.005	0.002825
1.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	101	57.065
2	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 20 КМ	Т	1.4040	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	0.81432
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.75	1.053
2.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1.03	1.4461
3	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	4.6793	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.63	77.8168
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.38	43.8918
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1.44	6.7382
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.24	1.123
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.5	2.3397
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.12	0.561516
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1.44	6.7382
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3.08	14.4122
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1.37	6.4106
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1.55	7.2529
3.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	96.6	452.0204
3.12	9219	ВОДА	М3	0.9	4.2114
3.13	30135	БИТУМ	Т	0.0108	0.050536
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ	1000 М2	4.6793	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.16	5.428
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.72	3.3691
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0.36	1.6845
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.06	0.280758
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.03	0.140379
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0.36	1.6845
4.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	24.22	113.3326
4.8	30135	БИТУМ	Т	0.0028	0.013102
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		94.0362
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		58.7537
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		8.4227
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1.053
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		1.4038
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		2.0736
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		6.7235
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		2.5431
9	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч		1.6781
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0.701895
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		8.4227
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		14.4122
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		6.4106

1	2	3	4	5	6
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		7.2529
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т		565.353
16	9219	ВОДА	М3		4.2114
17	30135	БИТУМ	Т		0.105448
18	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		1.4461
19	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т		0.002825
20	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т		57.065

Транспортные расходы на перевозимые грузы

ТОШКЕНТ ШАҲАР ЯШНОБОД ТУМАНИ ГЎЗАЛ МФЙ ДАГИ СОКИН КЎЧАСИ 0,739 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	565.353	1	565.353				
2	Смесь асфальтобетонная	т	57.065	1	57.065				
	ИТОГО								

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

МП

**ТОШКЕНТ ШАҲАР ЯШНОБОД ТУМАНИ ГЎЗАЛ МФЙ Даги Сокин Кўчаси 0,739 км
Йўлини Жорий Таъмирлаш**

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
	Умумий маълумотлар		
1	Таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги	м	739
2	Қатнов қисмининг ўртача эни	м	5-13.
3	Буюртмачи - Тошкент шаҳар минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК		
4	Қурувчи ташкилоти - танлов асосида аниқланади		
5	Ишлар бажариладиган ҳудуд - Тошкент шаҳар Яшнобод туман		
6	Қурилиш монтаж ишлари автотранспорт ҳаракати тўхтатилган ҳолда бажарилади		
	Йўл тушамаси		
1	Қайноқ асфальтобетондан тўғирловчи тўшама ётқизиш	т	56.5
2	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м ²	т	1.404
3	Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	м ²	4679.3



**ТОШКЕНТ ШАҲАР ЯШНОБОД ТУМАНИ ГЎЗАЛ МФЙ ДАГИ СОКИН КЎЧАСИ 0,739 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Тошкент шаҳар минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК вакили _____, Яшнобод туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили _____, Гўзал МФЙ раиси _____, мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздиқ ва ушбу кўча буйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

Ишларнинг боши	Ишларнинг охири	Манзил	Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмлари	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+00	7+39	739	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламадан иборат бўлиб, емирилишлар, уваланишлар, бузилишлар мавжуд.	Қайноқ асфальтобетондан тўғирловчи тўшама ётқизиш Битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м2 Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	56,5 т 0,3 x 4679,3 м2 / 1000 4679,3 м2	т т м²	56,5 1,404 4679,3

Қурилмиш материалларини ташиб келиш масофаси

Т/р	Материал номи	Ўлчов бирлиги	Масофаси
1	Асфальтобетон	км	20
2	Эмульсия битумная	км	20

Тошкент шаҳар минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК вакили

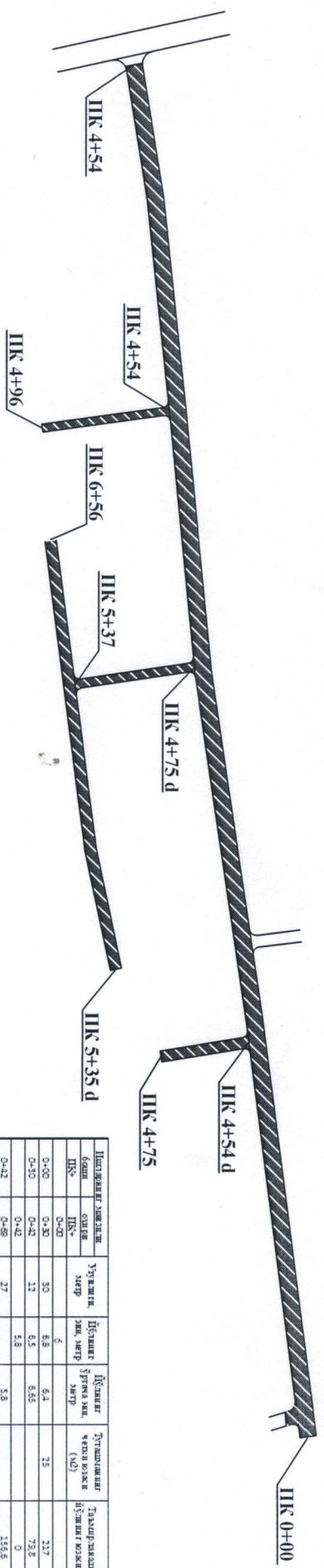
Яшнобод туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Гўзал МФЙ раиси



Кейинги Таърифот барим!

Тошкент шаҳар Яшнаобод тумани Гўзал МФЙ Сокин кўчаси йўлини жорий таъмирлаш схемаси



Нолининг дов. ва кен. баши ПК-	Нолининг дов. ва кен. баши ПК+	Узунлиги, метр	Кенглиги, м	Кенглиги, м	Узунлиги, метр	Узунлиги, метр	Таъмирланадиган йўлнинг кенглиги (м)	Таъмирланадиган йўлнинг кенглиги (м)
0+00	0+30	30	6,6	6,4	0	21,7	0	21,7
0+30	0+42	12	6,5	6,45	0	7,8	0	7,8
0+42	0+42	0	6,6	6,6	0	0	0	0
0+42	0+42	27	6,3	6,3	0	14,6	0	14,6
0+42	0+42	31	6,2	6,2	0	0	0	0
0+42	0+42	31	6,0	6,0	0	15,3	0	15,3
1+00	1+30	30	6,6	6,6	0	0	0	0
1+00	1+30	38	6,2	7,4	0	11,6	0	11,6
1+38	1+38	8	6,1	6,1	0	0	0	0
1+38	1+38	8	6,2	6,2	0	0	0	0
1+46	1+46	33	6,7	6,44	0	21,62	0	21,62
1+46	1+46	38	6,9	6,8	0	28,4	0	28,4
1+46	1+46	27	6,2	6,2	0	0	0	0
1+46	1+46	50	6,9	7,6	0	22,95	0	22,95
1+46	1+46	25	6,9	6,9	0	36,0	0	36,0
1+46	1+46	25	6,9	6,9	0	17,25	0	17,25
1+46	1+46	15	6,2	5,85	0	0	0	0
1+46	1+46	15	7,0	6,7	0	66,28	0	66,28
1+46	1+46	15	6,4	6,7	0	0	0	0
1+46	1+46	14	7,4	7,4	0	120,5	0	120,5
1+46	1+46	14	7,5	7,45	0	0	0	0
1+46	1+46	14	6,8	6,8	0	124,3	0	124,3
1+46	1+46	37	1,7	6,75	0	0	0	0
1+46	1+46	33	6,2	6,2	0	248,75	0	248,75
1+46	1+46	33	7,2	6,7	0	0	0	0
1+46	1+46	21	5,2	5,2	0	211,1	0	211,1
1+46	1+46	21	6,5	6,5	0	126,2	0	126,2
1+46	1+46	14	5,6	5,05	0	0	0	0
1+46	1+46	18	6,5	5,6	0	151,2	0	151,2
1+46	1+46	20	4,2	4,2	0	96,8	0	96,8
1+46	1+46	20	4,2	4,2	0	5	0	5
1+46	1+46	39	4,5	4,5	0	68	0	68
1+46	1+46	39	4,5	4,5	0	18,2	0	18,2
1+46	1+46	30	4,5	4,5	0	6	0	6
1+46	1+46	30	6,5	6,5	0	166,5	0	166,5
1+46	1+46	30	6,5	6,5	0	185	0	185
1+46	1+46	30	6,7	6,7	0	201	0	201
1+46	1+46	5	6,5	6,7	0	31,5	0	31,5
1+46	1+46	26	4,2	4,5	0	0	0	0
1+46	1+46	42	4,55	4,55	0	137,1	0	137,1
1+46	1+46	42	4,55	4,55	0	137,1	0	137,1
1+46	1+46	719	0	0	0	4879,3	0	4879,3

Шартли белгилар:

Таъмирланадиган йўл қисми
 асфальтобетон қоплама

Яшнаобод туман
 ободонлаштириш бошқармаси:

[Handwritten signature]

Гўзал МФЙ раиси:

