



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 19-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 61689**

**Obyekt nomi** ««Тошкент вилояти Чиноз туман Сутчилар МФЙ Маърифат кўчасини жорий таъмирлаш»»

**Buyurtmachi** - ГУП «СЗ» по региональным дорогам Ташкентской области  
Министерства Транспорта Р.Уз.

**Bosh loyihachi** - ООО «RAVON LOYIHA LUX».

**Litsenziya** № АЛ-000541 от 04-02-2020г.

**Moliyalashtirish manbai** - республиканский бюджет

**Bosh pudratchi** -

**Qurilish turi** текущий ремонт

**Murojaat raqami:** № 59414

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Решение Совета Народных Депутатов Ташкентской области №VI-58-126-10-0-K/22 от 25.08.2022г.
- 1.2. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком ГУП «СЗ» по региональным дорогам Ташкентской области, согласованное проектной организацией ООО «RAVON LOYIHA LUX» от 2022г.
- 1.3. Письмо Заказчика №01/06-772 от 12.09.2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Дефектный акт и исполнительная схема по объекту, утверждённые заказчиком ГУП «СЗ» по региональным дорогам Ташкентской области, согласованные МФЙ Сутчилар и проектной организацией ООО «RAVON LOYIHA LUX» от 2022г.
- 2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 131424,893тыс.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:

- исправление профиля оснований гравийно-песчаной смеси с добавлением нового материала;
- устройство оснований из гравийно-песчаных смесей однослойных толщиной 25 см;
- устройство подстилающих слоев из щебня фракции 5-20мм;
- розлив вяжущих материалов (подгрунтовка);
- устройство покрытия из горячих пористых мелкозернистых асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см;
- укрепление обочин гравийно-песчаной смесью толщиной 10 см;
- ширина дорог 4,0-6,0м,
- протяженность 257 п.м.

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 Ташкентской области от 2022г.

#### **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 составила в размере 131 424,893тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,0%.

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 вилояти Чиноз туман Сутчилар МФЙ Маърифат кўчасини жорий таъмирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 131424,893тыс.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 тендерных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis:** NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИНОЗ ТУМАНИ СУТЧИЛАР МФЙ МАЪРИФАТ КЎЧАСИ 0,257 КМ  
ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**Иш хажми кайдномаси**

<b>№</b>	<b>Ишнинг номланиши</b>	<b>Ўлчов бирлиги</b>	<b>Хажми</b>
	<b>Умумий маълумотлар</b>		
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	
2	Қатнов кисмининг уртача эни	м	
3	Буюртмачи - Тошкент вилоят минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК		
4	Курувчи ташкилоти - Танлов асосида аниқланади		
5	Ишлар бажариладиган ҳудуд - Тошкент вилояти Чиноз тумани		
6	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади		
	<b>Таёргарлик ишлари</b>		
1	Мавжуд яроқсиз асфальтобетон қопламани совуқ фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олиш.	м <sup>2</sup>	
2	Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшама ётқишиш.	м <sup>3</sup>	
3	Мавжуд яроқсиз ўртача қалинлиги 10 см бўлган цементобетон қопламани механизм ёрдамида бузиб олиб, автосамосвалга ортиб, 15 км гача бўлган ахлатхонага олиб бориб ташлаш g=2 т/м3	м <sup>3</sup>	
		т	
	<b>Йул тушамаси</b>		
1	Мавжуд йўл профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4,С5) материал қўшиш йўли билан тиклаш	м <sup>2</sup>	
3	Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақиқ тошдан тексловчи тўшама ётқишиш	м <sup>3</sup>	
4	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м2	т	
4	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м2	т	
5	Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали ғовак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқишиш	м <sup>2</sup>	

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИНОЗ ТУМАНИ СУТЧИЛАР МФЙ МАЪРИФАТ КУЧАСИ 0,257 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
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E2703-9-1</b>	<b>СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ В СТОРОНУ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0.2600</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3.49	0.9074
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.46	1.4196
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1.82	0.4732
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.82	0.4732
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1.82	0.4732
1.6	9219	ВОДА	М3	3.2	0.832
<b>2</b>	<b>E2704-1-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ФРЕЗИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА</b>	<b>100М3</b>	<b>0.0130</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.6	0.2808
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.72	0.25636
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.79	0.02327
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.46	0.03198
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.35	0.03055
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12.21	0.15873
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	0.01183
2.8	9219	ВОДА	М3	7	0.091
<b>3</b>	<b>E2703-008-05</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТО-БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>	<b>0.1760</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49.5	8.712
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10.73	1.8885
3.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.87	0.50512
3.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	7.86	1.3834

1	2	3	4	5	6
4	E310-1015 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ	Т	35.2000	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.061936	2.1801
4.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0.061936	2.1801
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
5	E2703-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0.7640	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30.9	23.6076
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20.71	15.8224
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3.7	2.8268
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.36	3.331
5.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5.6	4.2784
5.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4.09	3.1248
5.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1.11	0.84804
5.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.95	1.4898
5.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.01	0.77164
5.10	9219	ВОДА	М3	15	11.46
5.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	50.424
6	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 5-20ММ	100М3	0.2370	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.6	5.1192
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.72	4.6736
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.79	0.42423
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.46	0.58302
6.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.35	0.55695
6.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12.21	2.8938
6.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	0.21567
6.8	9219	ВОДА	М3	7	1.659
6.9	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	126	29.862
7	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 30 КМ	Т	0.4970	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	0.28826
7.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.98	0.48706
7.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1.03	0.51191
8	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1.2650	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.63	21.037
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.38	11.8657
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1.44	1.8216
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.24	0.3036
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.5	0.6325

1	2	3	4	5	6
8.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.12	0.1518
8.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1.44	1.8216
8.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3.08	3.8962
8.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1.37	1.733
8.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1.55	1.9607
8.11	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	93.7	118.5305
8.12	9219	ВОДА	МЗ	0.9	1.1385
8.13	30135	БИТУМ	Т	0.0108	0.013662
<b>9</b>	<b>E2713-011-01 ДОП. 9 К=2</b>	<b>УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>1.2650</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.16	1.4674
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.72	0.9108
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0.36	0.4554
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.06	0.0759
9.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.03	0.03795
9.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0.36	0.4554
9.7	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	23.4	29.601
9.8	30135	БИТУМ	Т	0.0028	0.003542
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		61.1314
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		39.3054
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		2.277
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3.2743
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0.48706
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		3.946
7	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0.4732
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1.0926
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0.3795
10	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		4.2784
11	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		3.1248
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		3.0525
13	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		0.84804
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		2.823
15	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0.77164
16	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч		1.3834
17	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0.18975

1	2	3	4	5	6
18	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		2.277
19	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч		0.4732
20	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		3.8962
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		1.733
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		1.9607
23	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч		2.1801
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
24	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		148.1315
25	9219	ВОДА	М3		15.1805
26	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		50.424
27	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		29.862
28	30135	БИТУМ	Т		0.017204
29	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		0.51191



**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИНОЗ ТУМАНИ СУТЧИЛАР МФЙ МАЪРИФАТ КЎЧАСИ 0,257 КМ ҚИСМИНИ  
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
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	61.13135		
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	2.277		
2.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	3.2743		
3.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0.48706		
4.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3.94604		
5.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	0.4732		
6.	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1.09262		
7.	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0.3795		
8.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4.2784		
9.	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	3.12476		
10.	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	3.0525		
11.	Кирковзидки	маш.-ч	0.84804		
12.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2.823		
13.	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0.77164		
14.	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	1.38336		
15.	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0.18975		
16.	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	2.277		
17.	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	0.4732		
18.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	3.8962		
19.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1.73305		
20.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	1.96075		
21.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	2.1801472		
<b>Итого по строительным машинам</b>		<b>СУМ</b>			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Смесь асфальтобетонная горячая пористая мелкозернистая	т	148.1315		
2.	Вода	м3	15.1805		
3.	Гравийно-песчаная смесь	м3	50.424		
4.	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	29.862		
5.	Битум	т	0.017204		
6.	Эмульсия битумная	т	0.51191		

1	4	5	6	7	8
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			

Транспортные расходы на перевозимые грузы

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИНОЗ ТУМАНИ СУТЧИЛАР МФЙ МАЪРИФАТ КЎЧАСИ 0,257 КМ ҚИСМИНИ 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	Смесь асфальтобетонная горячая пористая мелкозернистая	т	148.132	1	148.132				
2	Гравийно-песчаная смесь	м <sup>3</sup>	50.424	1.6	80.678				
3	Щебень	м <sup>3</sup>	29.862	1.5	44.793				
	<b>ИТОГО</b>								

ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_  
МП

ПОДРЯДЧИК

\_\_\_\_\_  
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

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИНОЗ ТУМАНИ СУТЧИЛАР МФЙ МАЪРИФАТ КЎЧАСИ 0,257 КМ  
ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

<b>№№ ПП</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>Цена (тыс.сум)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00%	
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%	
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	<b>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</b>	
14	НДС 15 %	
15	<b>ИТОГО С НДС</b>	

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

\_\_\_\_\_

МП

\_\_\_\_\_

МП



"ТАСЛИКЛАЙМАН"  
 Тошкент вилоят минтакавий йўлларга  
 буюртмачи хизмати ДУК директори  
 Б. Нурматов  
 2022 й

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИНОЗ ТУМАНИ СУТЧИЛАР МФЙ МАЪРИФАТ КЎЧАСИ 0,257 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ПУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Тошкент вилоят минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК вакили \_\_\_\_\_, Чиноз тумани йўл ҳолати таъмири бўлими вакили \_\_\_\_\_, Сутчилар МФЙ раиси \_\_\_\_\_, маъруз кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида тузатиш ва ушбу кўча бўйида қўйилган йўл элементлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ т/р	Йўлнинг боши		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажми)
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+00	0+66	66	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламдан иборат бўлиб, буткул бузилишлар мавжуд.	Мавжуд яроқсиз асфальтобетон қопламини совуқ фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олиш.	26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26
					Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшмама ётқизиш.	26 м <sup>2</sup> x 0,05 м	м <sup>3</sup>	1,3
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақик тошдан текисловчи тўшмама ётқизиш	0,8 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,8
					Битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м <sup>2</sup>	0,3 x 501 м <sup>2</sup> / 1000	т	0,150
2	0+66	1+78	112	Йўлнинг мавжуд ҳолати қум шағал аралашмасидан иборат бўлиб, чўкишлар нотекисликлар мавжуд.	Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалиنликда ётқизиш	66 м x 6,5 м + 72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	501
					Мавжуд йўл профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4,С5) материал қўшиш йўли билан тиклаш	448 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	448
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақик тошдан текисловчи тўшмама ётқизиш	13,4 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	13,4
					Битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 л/м <sup>2</sup>	0,5 x 448 м <sup>2</sup> / 1000	т	0,224
3	1+78	2+22	44	Йўлнинг мавжуд ҳолатида эски цемент бетон қопламдан иборат бўлиб ёриқлар, бузилишлар ва смирлишлар мавжуд.	Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш	112 м x 4 м	м <sup>2</sup>	448
					Мавжуд яроқсиз ўртача қалинлиги 10 см бўлган цементбетон қопламини механизм ёрдамида бузиб олиб, автосамосвалга ортиб, 15 км гача бўлган ахлатхонага олиб бориб ташлаш g=2 т/м <sup>3</sup>	17,6 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	17,6
					Мавжуд йўл профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4,С5) материал қўшиш йўли билан тиклаш	17,6 м <sup>2</sup> x 2,2 т/м <sup>3</sup>	т	35,2
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақик тошдан текисловчи тўшмама ётқизиш	5,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	5,3
4	2+22	2+57	35	Йўлнинг мавжуд ҳолати қум шағал аралашмасидан иборат бўлиб, чўкишлар нотекисликлар мавжуд.	Битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м <sup>2</sup>	0,3 x 176 м <sup>2</sup> / 1000	т	0,053
					Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш	44 м x 4 м	м <sup>2</sup>	176
					Мавжуд йўл профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4,С5) материал қўшиш йўли билан тиклаш	140 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	140
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақик тошдан текисловчи тўшмама ётқизиш	4,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4,2
Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш						0,5 x 140 м <sup>2</sup> / 1000	т	0,07
Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш						35 м x 4 м	м <sup>2</sup>	140

Қурилуш материалларини ташиб келиш масофаси			
Т/р	Материал номи	Ўлчов бирлиги	Масофаси
1	Асфальтобетон	км	54
2	ҚША	км	6
3	Чақик тош	км	6
4	Эмульсия битумная	км	130

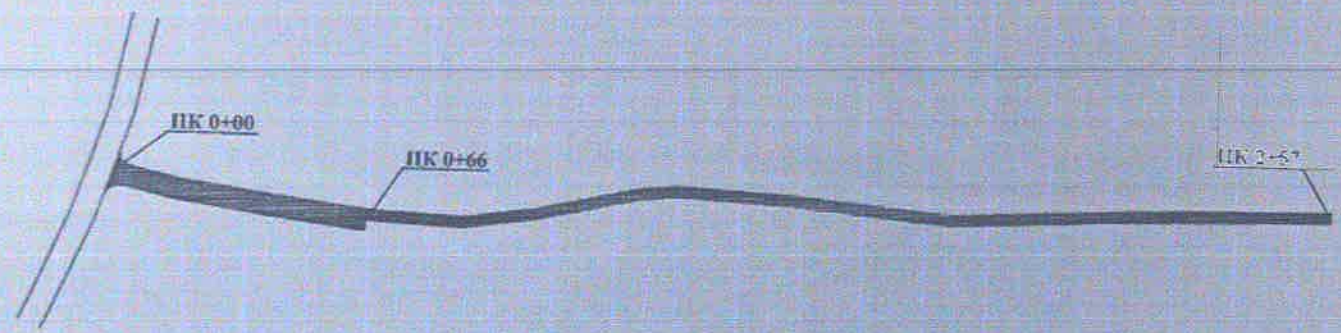
Тошкент вилоят минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК вакили \_\_\_\_\_  
 Чиноз тумани йўл ҳолати таъмири бўлими вакили \_\_\_\_\_  
 Сутчилар МФЙ раиси \_\_\_\_\_  
 Лойиҳа вакили \_\_\_\_\_

*Басират*  
*Али*  
*Али*

*А. Ахмедов*  
*Х. Абдураманов*

# Тошкент вилояти Чиноз тумани Сутчилар МФЙ Маърифат кўчаси йўлини жорий таъмирлаш схемаси

Ишларнинг узунлиги		Узунлиги, метр	Йўлининг эни, метр	Тўтатишнинг четки юзаси (м <sup>2</sup> )	Таъмирланадиган пулининг юзаси (м <sup>2</sup> )
боши	охири				
ПК+	ПК+				
0+00	0+66	66	6,5	77	501
0+66	2+57	191	4		764
жами		191			1255



Ободон ташкириш бошқармаси  
Сутчилар МФЙ раиси

Шартли белгилар:

■ Таъмирланадиган йўл қисми  
■ Янги қўйилган ён юзаси

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

“Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати”



Тошкент вилояти Чиноз тумани кудудида маҳаллий бюджетдан балансида бўлган Сутчилар МФЙ Мизрифат кўчаси йўлини жорий ташкирлаш ишлари учун

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

Объект номи	Тошкент вилояти Чиноз тумани Сутчилар МФЙ Мизрифат кўчаси йўлини жорий ташкирлаш
Буюртмачи	“Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК
Лойиҳа ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Лойиҳалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 30 декабрдаги ИҚ 4938-сонлик қарори қароринга асосан тасдиқланган дастлабки маҳаллий бўйича
Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджети маблағлари ҳисобидан
Қурилиш тури	Жорий ташкирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Тошкент вилояти Чиноз тумани
Бош пудратчи ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Қурилиш ишларини бошланғичи	2022 йил
Қурилиш ишларини тугаланиши	2022 йил
Йўлнинг лойиҳавий ҳуваати	Йўлнинг аниқ узунлиги жойида тузилган нуҳсонлар қайдномасига асосан аниқланади
Жойнинг таснифи	Технилик
Лойиҳалаш учун алоҳида талаблар	Смета хужжатлари жойида тузилган нуҳсонлар қайдномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	Йўлнинг параметр ва иш қажмлари тасдиқланган нуҳсонлар қайдномасига асосан амалга оширилади. Қайноқ майда заррали гонак асфальтобетондан 5 см қалинликда ёткизиш кўзда тутилади. Смета хужжатларини ишлаб чиқиш учун буюртмачи бошланғич кўрсаткичларини тақдим қиледи.
Смета хужжатларини ишлаб чиқишни тугатиш муддати	Аванс тўлови амалга оширилгандан сўнг 20 кун муддати ичида
Топшириш-қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа услуби техник топшириқ талабларига биноян қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусxada ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

**Буюртмачи:**

“Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК

вакили

2022 й

**Лойиҳа ташкилоти:**



2022 й