

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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay koʻch., 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:19-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61689

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

Вuyurtmachi - 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 сметнонормативной 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

Nº	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
	Умумий маълумотлар		
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 худуд - Тошкент вилояти Чиноз тумани		
6	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади		
	Таёргарлик ишлари		
1	Мавжуд яроқсиз асфальтобетон қопламани совуқ фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олиш.	M^2	
2	Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшама ётқизиш.	M ³	
	Мавжуд яроқсиз ўртача қалинлиги 10 см бўлган цементобетон қопламани механизм ёрдамида бузиб олиб, автосамосвалга	M^3	
3	ортиб, 15 км гача бўлган ахлатхонага олиб бориб ташлаш g=2 т/м3	Т	
	Йул тушамаси		
1	Мавжуд йўл профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 бўйича С4,С5) материал қўшиш йўли билан тиклаш	M^2	
3	Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақиқ тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	M ³	
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 ёткизиш	M ²	

Форма N 5

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИНОЗ ТУМАНИ СУТЧИЛАР МФЙ МАЪРИФАТ КУЧАСИ 0,257 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

(локальная ресурсная смета)

дорожные работы,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

інис.	ДЕФЕКТПЫЙ АКТ			
Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Колич на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
E2703-9-1	, ,	100M2	0.26	500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		3.49	0.9074
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		5.46	1.4196
162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШЧ	1.82	0.4732
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1.82	0.4732
3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШЧ	1.82	0.4732
9219	ВОДА	M3	3.2	0.832
E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ФРЕЗИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА	100M3	0.01	30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21.6	0.2808
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19.72	0.25636
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1.79	0.02327
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2.46	0.03198
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2.35	0.03055
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	12.21	0.15873
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.91	0.01183
9219	ВОДА	M3	7	0.091
E2703-008-05	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТО-БЕТОННЫХ	100M3	0.17	'60
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	49.5	8.712
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	10.73	1.8885
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2.87	0.50512
2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШЧ	7.86	1.3834
	Шифр номера нормативов и коды ресурсов 2 E2703-9-1 1 3 162 1135 3195 9219 E2704-1-4 1 3 107 112 258 626 1135 9219 E2703-008-05 1 3 258	Наименование работ и затрат	Наименование работ и затрат Единина измерения 2 3	Наименование работ и затрат Наименование работ и затрат Едлиница имерения На с. п. имерения На с. п. имерения 1

1	2	3	4	5	6
4	E310-1015 ШНК4.04.06-14 P.3.T.7 K=0,49		Т	35.200	10
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.061936	2.180
4.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШЧ	0.061936	2.180
		РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ			
5	E2703-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0.764	0
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30.9	23.607
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	20.71	15.822
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	3.7	2.826
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	4.36	3.33
5.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	5.6	4.278
5.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	4.09	3.124
5.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШЧ	1.11	0.8480
5.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1.95	1.489
5.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	MAIIIY	1.01	0.7716
5.10	9219	ВОДА	M3	15	11.4
5.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	66	50.42
6	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 5-20ММ	100M3	0.237	0
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21.6	5.119
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19.72	4.673
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) KBT (Л.C.)	МАШЧ	1.79	0.4242
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2.46	0.5830
6.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2.35	0.5569
6.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	12.21	2.893
6.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.91	0.2156
6.8	9219	ВОДА	M3	7	1.65
6.9	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	126	29.86
7	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 30 КМ	T	0.497	0
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.58	0.2882
7.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0.98	0.4870
7.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	T	1.03	0.5119
8	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 M2	1.265	0
	доп. 9	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ		1,2030	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16.63	21.03
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9.38	11.865
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	1.44	1.821
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0.24	0.303

1	2	3	4	5	6
8.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.12	0.1518
8.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1.44	1.8216
8.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т	MAIIIY	3.08	3.8962
8.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШЧ	1.37	1.733
8.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	1.55	1.9607
8.11	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	93.7	118.5305
8.12	9219	ВОДА	M3	0.9	1.1385
8.13	30135	БИТУМ	T	0.0108	0.013662
9	E2713-011-01	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ	1000 M2	1.265	50
	ДОП. 9 К=2				
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1.16	1.4674
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.72	0.9108
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	0.36	0.4554
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0.06	0.0759
9.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.03	0.03795
9.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0.36	0.4554
9.7	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	23.4	29.601
9.8	30135	БИТУМ	Т	0.0028	0.003542

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	61.1314
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	39.3054
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	2.277
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	3.2743
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0.48706
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	3.946
7	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШЧ	0.4732
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1.0926
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0.3795
10	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	4.2784
11	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	3.1248
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	3.0525
13	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШЧ	0.84804
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	2.823
15	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0.77164
16	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШЧ	1.3834
17	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.18975

1	2	3	4	5	6
18	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ		2.277
19	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШЧ		0.4732
20	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т	МАШЧ		3.8962
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T	МАШЧ		1.733
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 T	МАШЧ		1.9607
23	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШЧ		2.1801
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
24	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		148.1315
25	9219	ВОДА	M3		15.1805
26	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		50.424
27	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		29.862
28	30135	БИТУМ	T		0.017204
29	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	T		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

ОСН	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ			Смотиод о	TOURSON CVM				
N	Наименование ресурса	Единица	Сметная	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне					
Π/Π	Паименование ресурса	измерения	потреб-ность						
1	4	5	6	единицы 7	всего 8				
ı	4	3	0	/	8				
	Ромунат на написа	, СИ-п							
Ресурсы по нормам СНиП									
1	Затраты труда рабочих-строителей		61.13135	1					
1.	Заграты груда раоочих-строителей Итого по трудовым ресурсам	челч СУМ	01.13133						
	итого по грудовым ресурсам	CJM							
	Строительные машины	и механиз	МЫ						
1.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	машч	2.277						
2.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	машч	3.2743						
3.	Автогудронаторы 3500 л	машч	0.48706						
4.	Автопогрузчики 5 т	машч	3.94604						
5.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	машч	0.4732						
_	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108)		1.00262						
6.	кВт (л.с.)	машч	1.09262						
7.	Гудронаторы ручные	машч	0.3795						
8.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	4.2784						
9.	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	3.12476						
10.	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	машч	3.0525						
11.	Кирковщики	машч	0.84804						
12.	Машины поливомоечные 6000 л	машч	2.823						
13.	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах		0.77164						
15.	строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	машч	0.77104						
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при								
14.	работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	машч	1.38336						
	0,65 м3								
15.	Резчики швов дисковые	машч	0.18975						
16.	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	машч	2.277						
17.	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	машч	0.4732						
18.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	машч	3.8962						
19.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	машч	1.73305						
20.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	машч	1.96075						
21.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	машч	2.1801472						
	Итого по строительным машинам	СУМ							
	<u>Строительные материалы, и</u>	изделия и							
1.	Смесь асфальтобетонная горячая пористая мелкозернистая	T	148.1315						
2.	Вода	м3	15.1805						
3.	Гравийно-песчаная смесь	м3	50.424						
4.	Щебень из естественного камня для строительных работ M-1000- 1200 фракции 5-20 мм	м3	29.862						
5.	Битум	T	0.017204						
6.	Эмульсия битумная	T	0.51191						

1	4	5	6	7	8
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			

Транспортные расходы на перевозымые грузы

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

№ Π/Π	Наменование материалов	Единица измерени я	Коли- чество	Удель- ный вес тн	Общая тонна	Автотранс портная км	тн/км	Стоимость за один тн/км	Всего
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12
1	Смесь асфальтобетонная горячая пористая мелкозернистая	T	148.132	1	148.132				
2	Гравийно-песчаная смесь	M^3	50.424	1.6	80.678				
3	Щебень	M^3	29.862	1.5	44.793				
	ИТОГО					·			

ЗАКАЗЧИК	подрядчик
<u></u>	<u></u>

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	сум/
	месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12	месяц
	месяцев, сум./месяц (3мс)	
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным	час
	Министерства труда и социальной защиты населения Республики	
	Узбекистан (Ф)	
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

№№ ΠΠ	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		
	ТАЧТАЕ ХІАМВЧП ОПОТИ		
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	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		
14	ндс 15 %		
15	итого с ндс		

ЗАКАЗЧИК	ПОДРЯДЧИК
МП	МП

"ТАСДИКЛАЙМАН" У Гонков запоят минтакавий йўлларга Меукортывана значати ДУК директори

> Б. Нурматов 2022 й

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИНОЗ ТУМАНИ СУТЧИЛАР МФЙ МАЬРНФАТ КУЧАСИ 0,257 КМ ҚИСМИНИ ЖОРНИ ТАЬМИРЛАЦЕ ПУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия актолари: Тошкент вилоят минтакавий йулларга буюртмачи хизмати ДУК вакили Сутчилар МФЙ ранси

малкур кайдномани визуал текшириш на инструментал улчашлар натижасида ту ндик на ушбу куча буйнча то филаги ий тублири на хажмлари аникланди: Чиноз туманем Модосилантирии бонструмси вакили

Ne	Ишларинов	маници			ва инструментал удчашлар натижасида ту дик на ушбу куча оулача по фоле и од турит	ва хажмлари аникланд	и;	
тр	боши	охири	Узунлиги,	Йўл элементларининг мавжуд				_
1	11K+	2			Лойнхада кўзда тугиліан иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмдарини	Улчов бирлиги	Микдор (хажы)
			-	5	6		Coproni	(Admin)
1		0+66	66	Йўлнинг мавжуд холати эски асфальтобстон копламадан иборат бўлиб, буткул бузилишлар мавжуд	Мавжуд яроксиз асфальтобетон копламани совук фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олив.	7	- 8	9
	0+00				Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшама ёткизнш.	26 M2	M ²	26
					Донадорянти 5-20 мм будган чакик тондан тексловчи тушама еткизиц	26 m2 x 0,05 m	м ³	1,3
					Битум эмульшенси билан нузяки нилков бериш 0,3 л/м2	0,8 м3	м ³	0,8
						0.3 x 501 m2 / 1000	т	0,150
\neg					Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали говак асфальтобстондан 5 см қалипликаз ёткилип	66 m x 6,5 m+ 72 m2	M2	591
2	0+66	1+78	112	Йўлнинг мавжуд холати кум цаагал аралашмасилан иборат бўлиб, чўкишлар потскисликлар мавжуд	Макжуд йул профильни янги ҚШАян (ГОСТ 25607-2009 буйнча C4,C5) материал қушниг йули билан тиклаш	448 M2		
					Донадорлиги 5-20 мм бўлган чакик тошдан тексловчи т ^о шама сткиз иш		M ²	448
					Битум таульнияси билан юзаки шилоп бериш 0,5 л/м2	13,4 м3	M.3	13,4
					Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см калипликда ёткизиці	0,5 x 448 m2 / 1000	7	0.224
3	1	2+22	44	Мявжуд яроксиз ўртача калинлин 10 см бўлган цементобетон ортиб. 15 км гача бўлган ахлаткон цемент бетон копламадан иборат бўлиб ёриклар. бузилишлар ва смірилишлар Мявжуд яроксиз ўртача калинлин 10 см бўлган цементобетон ортиб. 15 км гача бўлган ахлаткон профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2004).	Мавжуд яроксиз ўртача калинлиги 10 см бўлган цементобетон копламани механизм ёрдамида бузиб олиб, автосамосвалга ортиб, 15 км гача бўлган ахдатхонага олиб бориб ташявш g=2 т/м3	112 M X 4 M	M ²	448
	1+78					17,6 м3	M ³	17,6
					Манакуд бұл профилини янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 буйича С4,С5) материал құлині бұли билан тиклаш	17,6 m3 x 2,2 r/m3	T	35,2
					Доминальног 5-22 55 года - Сара Сара Сара Сара Сара Сара Сара С	176 m2	M ²	176
					Донадорлаги 5-20 мм бўлган чакиң топцан тексловчи тўшама ётқилиш	5.3 m3	M ³	5,3
				мавжуд.	Битум эмульцияси билан козаки шилов бериш 0,3 д/м2	0.3 x 176 m2 / 1000	T	0,053
					Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали говак асфальтобстондан 5 см калиндикда ёткігінін	44 M X 4 M	M ²	176
4	2+22		35	за шагал араданмасидан иборат донадоранги 5-20 мм булган чаки булиб, чукиндар нотекисликлар битук эмультинен билан и	Мавжуд йўд профилины янги ҚШАли (ГОСТ 25607-2009 буйнча C4,C5) материал кўшыш йўли билан тиклаш	140 M2	<i>M</i> ²	
		2+57			араданимасидан иборат адонадоранги 5-20 мм булган чакик тошдан тексловчи тушама ёткизиш		34"	140
					Битум эмульципси билан кушки ишлов бериш 0,5 п/м2	4,2 m3	34	4,2
					Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали говак асфальтобегондан 5 см қалиалиқда ёткизиш	0.5 x 140 м2 / 1000	T'	0.07
	Курилина	материал,	арини та	шиб келиш масофаси	этрын сивак асфальтоостондан 5 см қалинликда ёткизиш	35 м х 4 м	M ²	140
	Maranaa		Улчов					

Материал номи Масофаси бирлиги Асфавилобетон 54 2 KILLA KM 6 3 Чакик горы 4 Эмульсия быхукцая E X 1 430

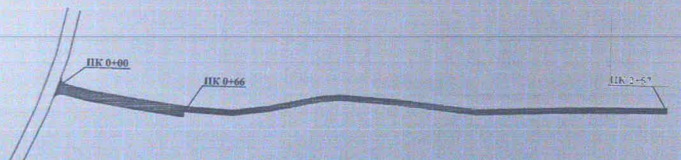
индант картананий арханра с убрежени хи ошти ДУК подкал

Cyrun.

Listery

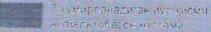
Тошкент вилояти Чиноз тумани Сутчилар МФЙ Маърифат кўчаси йўлини жорий таъмирлаш схемаси

ចិត្តជាម	0 M pu 0 M pu UK+	Y NEUTON,	ЙФлинии Энц, метр	Гутопилиния г четки южен (м2)	Тавмирланаци кан пулници южен (м2)
ПК +					
0+00	0+66	86	6.5	7.7	501
0+66	2+57	191			
мами		191			764 1255





Шастли белгипар



Markent Repropried More transported

2022 #

Топ ком вилояти Чиноз тумани худудида макалл до компорт балансида булган Сутчилар МФЙ Маърифат кучаси йулини жорий так холан ишлари учун

TRAHUK TOHUMPUK

Объект воми	Тошкент вилояти Чиноз тумани Сутчилер МФЙ Маърифат кўчаси Кулины жорый тазымірымы		
Буюрткачи	"То писет виложти минтакавий йўлларкга буюргмани визмати" ДУК		
Лойиха таккироти	Таклов ассенда аниканади		
Лойихалац учун асос	Узбекистон Республикаси Президентинию 2020 или 30 декабрдаги ПҚ 4938-сонии қарори қароринга асосан гасдиқланған дастлабки мазлилий руйжати		
Молиялаты ириш манбаи	Махаллий бюджеги маблатлари хисобидан		
Курилиш гури	Жорий тазмириам		
Объектнинг жойлашган ўрик	Тошкент вилояти Чиноз тумани		
Бош пудратым ташкилоти	Танлов ассоида аникланади		
Куритми вываржии бозавляется	2022 йнд		
Қурилиш ишларини туғалланиши	2022 йил		
Йўливы, пойклавий куваати	Купции аник узунниги жойнда тузилган нужоонвар кайтномасига асосан аникланали		
Жоянинг тасиифи	Текиспик.		
Лойнхалал учун алохида талаблар	Смета хужжатлари жойида тузилган нукоониер кайдномасига асосан ишлаб чикилали		
Лоникалатининг глохида шартгари	Иўлемні параметр ва иш кажмлари тасдикланган пуксоннар кайдномаснів асосан амалія оширилаца. Кайнок майда зарраля говак асфаньтобелондан 5 см калинликда сткизиш кўзда тутваскі. Смета хужжатларини ишлаб чикиш учук буюртмачи бошлангич мазлужотнарини таддля каледи.		
Смета хужжатларини идилаб			
чикиныя тугатин мулдати	Аванс тўлови амалга оширилгандан сўнг 20 кун муддати ичида		
Топшириш-кабул қилиш тартиби	Иничи дойнха ушбу техник топширик талабларита биноан қабул қилинады. Ишчи лойнха 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бүйина расмийлаштирилган булиши керак.		

Буюргмачи:

"Тошкент вилояти минтакавий

жулкарга буюртмачи кизмати" ДУК

вакипи

2022 й

Лойиха ташкилоти:

RAVON LOYIHA LOYIHA UGHUN 2022 H