

# 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:26-05-2022 yil



### Yig'ma ekspert xulosasi № 43892

**Obyekt nomi** «Тошкент вилояти Бўстонлик тумани Чимбойлик МФЙ Олмалик кўчасини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи

хизмати» ДУК

Bosh loyihachi - МЧЖ « YO'L LOYIHA TARAQQIYOТ»

Litsenziya Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги томонидан 02-10-2019йилда берилган

Moliyalashtirish manbai - Республика бюджети маблағлари хисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аникланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш Murojaat ragami: № 42581

# 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПК-172- сонли карори.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни хисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ « YO'L LOYIHA TARAQQIYOT » томонидан 2022 йилда келишилган.
- 1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 06 майдаги 01/06-387- сонли хати.

### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган Бўстонлиқ тумани Ободонлаштириш бошқармаси Чимбойлик МФЙ рахбарияти ва лойиха ташкилоти МЧЖ « YO'L LOYIHA TARAQQIYOT » томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2.Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1918464,398 минг сўм микдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

• 3.1. Тошкент вилояти Бўстонлиқ тумани Чимбойлик МФЙ Кўкдарё кўчаси қуйидаги параметрларга эга:

- - таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги 1840,0 п.м.
- - қатнов кисмининг ўртача эни 4,0м.
- 3.2.Тақдим этилган смета хужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
- -Чақиқ тошдандан тўғирловчи тўшама ётқизиш;
- -Асфальтобетон қоплама 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".
- Хисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструксиялар, 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.

• Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этувчи схема буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

### 6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал ҳулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 6.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета хужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1918464,398 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 1104290,643 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 814173,755 минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, қиммат пардозлаш материалларини йўқ қилиш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.
- 6.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 6.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шархларисиз такдим этилган.
- 6.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

# 7. Xulosalar.

• 7.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар қиймати хисоблаш кўра « Тошкент

**вилояти Бўстонлиқ тумани Чимбойлик МФЙ Кўкдарё кўчасини жорий таъмирлаш»** экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи ҳаражатларисиз 814173,755 минг сўм миқдорида ҳаражат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 7.2. 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: Qarshibayev Rustamjon Absami oʻgʻli

Форма N 5

### ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ ЧИМБОЙЛИК МФЙ

(наименование стройки)

# ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на ОЛМАЛИК КУЧАСИНИ 1,840 КМ УЗУНЛИГИДАГИ КИСИМНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

	Шифр номера			Колич	нество
Ν п.п.	нормативов и	Наименование работ и затрат	Единица	на. ед.	по
1 ( 11111	коды ресурсов	Tamanonopanno puest il sarpat	измерения	измерения	проектным
	· 1 71			пэмерения	данным
1	2	3	4	5	6

		РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА			
1	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	1000M2	7.360	0
	ДОП. 4	ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (18 СМ)			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	41.6	306.176
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19.69	144.9184
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) KBT (Л.C.)	МАШЧ	2.32	17.0752
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	5.92	43.5712
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1.43	10.5248
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШЧ	4.09	30.1024
1.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ	0.92	6.7712
1.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	MAIIIY	5.01	36.8736
1.9	9219	ВОДА	M3	10.5	77.28
1.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	152	1118.72
2	Е2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАН ИЯ ИЛИ ПОКРЫТИ Я	7.360	0
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	4.4	32.384
2.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШЧ	2	14.72
2.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШЧ	2.4	17.664
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	101.28	745.4208
2.4					

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

1	2	3	4	5	6
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21.6	41.7312
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19.72	38.099
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1.79	3.4583
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2.46	4.7527
3.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2.35	4.5402
3.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	12.21	23.5897
3.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.91	1.7581
3.8	9219	ВОДА	M3	7	13.524
3.9	12737	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	126	243.432
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ С ДОСТАВКОЙ НА 65 КМ	Т	1.932	0
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.58	1.1206
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	1.83	3.5356
4.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1.03	1.99
5	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 M2	6.440	0
	ДОП. 9	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ			
	,	УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (5СМ)			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16.63	107.0972
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9.38	60.4072
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	1.44	9.2736
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0.24	1.5456
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.5	3.22
5.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.12	0.7728
5.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1.44	9.2736
5.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т	МАШЧ	3.08	19.8352
5.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T	МАШЧ	1.37	8.8228
5.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	1.55	9.982
5.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96.6	622.104
5.12	9219	ВОДА	M3	0.9	5.796
5.13	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	0.0108	0.069552
6	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	6.440	0
	ДОП. 9 К=2				
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1.16	7.4704
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.72	4.6368
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	0.36	2.3184
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0.06	0.3864
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.03	0.1932
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0.36	2.3184
6.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24.22	155.9768
6.8	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	0.0028	0.018032

Страниц - 3

1	2	3	4	5	6
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		462.4748
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		281.566
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ		11.592
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		20.5335
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ		3.5356
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		48.3239
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		4.5402
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		1.932
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ		23.5897
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ		15.5029
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ		0.966
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШЧ		44.8224
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ		6.7712
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ	МАШЧ		54.5376
		ФИРМЫ "ВОМАG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т			
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ		11.592
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т	МАШЧ		19.8352
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 10 Т	МАШЧ		8.8228
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 13 Т	МАШЧ		9.982
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		······································	
19	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T		778.0808
20	9219	ВОДА	M3		96.6
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		1864.1408
22	12737	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		243.432
23	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т		2.0775

### ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ ЧИМБОЙЛИК МФЙ

### ОЛМАЛИК КУЧАСИНИ 1,840 КМ УЗУНЛИГИДАГИ КИСИМНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость і	з текущих ценах
		измерения		единицы	На весь объем
1	2	3	4	5.00	6.00
		******			
	Ресурсы по норм	<u> 1ам ШНК</u>			
1	<u>ЗАТРАТЫ ТР</u> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Р <i>УДА</i> ЧЕЛЧ	462.474800		
2	ЗАТРАТЫ ПУДАТАВОЧИХ-СПОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	281.566000		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ	челч			0.00
	МАШИНИСТОВ)	4EJI4	462.475		
_	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИН	<i>ІЫ И МЕХ.</i>	<i>АНИЗМЫ</i>		
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШЧ	11.592000		0.00
1	ДО 30 T				
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	20.533480		0.00
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	3.535560		0.00
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	48.323920		0.00
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	4.540200		0.00
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	1.932000		0.00
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	23.589720		0.00
8	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	15.502920		0.00
9	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.966000		0.00
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ				
10	КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШЧ	44.822400		0.00
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ	6.771200		0.00
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ				
12	КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА	МАШЧ	54.537600		0.00
	КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ЛО 9.2 Т				
	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" C				
13	ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	11.592000		0.00
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ				
14	ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т	МАШЧ	19.835200		0.00
15	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ	машч	8.822800		0.00
13	ТИПА "DУNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 10 Т	WIAIII1	8.822800		0.00
16	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	9.982000		0.00
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			0.00
	ПЕРЕВО	O3K4			
	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ				0.00
1	МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 65 КМ	T	778.080800		0.00
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 8 КМ	T	2982.62528		0.00
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ	_	2221		0.00
3	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ 12 КМ	T	365.148		
	ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКАМ	СУМ			0.00
	<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬ</u>	I, ИЗДЕЛИ	<i>ИЯ И ДЕТАЛИ</i>	<u>r</u>	
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ	Т	778.080800		0.00
	МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ				
2	ВОДА	M3	96.600000		0.00

М3

M3

СУМ

1864.140800

243.432000

2.077544

0.00

0.00

0.00

0.00

ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ

БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ

4

ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ

ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ

# ОЛМАЛИК КУЧАСИНИ 1,840 КМ УЗУНЛИГИДАГИ КИСИМНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

	Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ц	енах	
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	0	сум
	Транспортные расходы на материалы	0	сум
	Заготовительно-складские расходы	0	сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх	0	сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	0	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	462.48	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)	0.00	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167.50	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1.12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	0.00	сум
5	Отраслевая рентабельность 15%	0.00	
6	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	0	сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
7	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	сум
	Процент (%)	0.00%	%
	Сумма (сум)		сум
8	Затраты на страхование строительства объектов	0	сум
	Процент (%)	0.0000	%
	Сумма (сум)		сум
	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен %	0.00	
	Итого стоимость объекта в текущих ценах без НДС	0.000	тыс.сум

# РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

# ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ ЧИМБОЙЛИК МФЙ

# ОЛМАЛИК КУЧАСИНИ 1,840 КМ УЗУНЛИГИДАГИ КИСИМНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0.000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	0.000
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	0.000
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0.000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0.000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	0.000
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0.000
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ 15%	0.000
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	0.000
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0.000
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0.000
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД %	0.000
13	И Т О Г О СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	0.000
14	НДС 15 %	0.000
15	итого с ндс	0.000

# Ведомость объемов работ Тошкент вилояти Бустонлик тумани Чимбойлик МФЙ Олмалик кучаси 1,840 км

	тошкент вилояти бустонлик тумани -тимооилик итфи Олмалі	n ny nac	
№	Наименование работ.	Ед.Изм	Количество (объем)
1	2	3	4
	1. Общие данные		
1	Протяженность ремонтируемой дороги	M	1840
2	Средняя ширина земляного полотна	M	4,5
3	Средняя ширина проезжей части	M	3,5
4	Заказчик - Государственное Унитарное Предприятие Ташкентской областы Служба Заказчика по Региональным дорогам		
5	Район производства работ – Бостонликский район Ташкентской области		
6	Условия производства работ –Работа выполняется при закрытом движении транспорта		
	1. Земляные работы		
1	Планировка верха земляного полотна с доведением геометрическом параметрам механизированным способом грунта 2 группы с помощью автогрейдера	м2	7360.00
	2. Дорожная одежда		
1	Устройство основание из гравийно-песчаной смесью при толщине h=20 см по ГОСТ 25607-09	<b>M</b> <sup>2</sup>	7360.00
2	Устройство выравнывающий слоя из фракционного щебня. Щебен фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	193.20
3	Подгрунтовка эмульсия битумная из расчета 0,3 л/м2	T	1.932
4	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей пористая мелкозернистая асфальтобетонной смеси типа Б марки II, асфальтоукладчиком толщиной 5 см	м <sup>2</sup>	6440.0
	Средняя дальность возки строительных материалов и и	зделий	
1	ГПС	KM	8
2	Щебен	KM	12
3	Битумная эмульция	KM	65
4	Асфальтобетон АБЗ	KM	65

Составил

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Гощкент видому минтакавий йулларга буюнт мачускизмарь ЛХК директори

2022 йил

ЧАСДИКЛАЙМАН"

мажур кайдномани визуал текшириш УТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аьзолари: "Тошкент вилояти минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили ОККЎРГОН ТУМАНІІ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШҚАРМАСИ" ва "YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" МЧЖ мутахассиси ва инструментал ўлчашлар натижасида туздик ва ушбу йўл бўйнча куйидаен иш турлари ва хажмлари аникланди:

		1			***********		-	T				-		T	T		П		7	
3				-		2		_			-			_			peed.		_	<u> </u>
08+00 10+00					- Complete par	04+00			under Steel			00+00					2	IIK+	боши	манзили
10+00						08+00				THE STATE OF THE S	00 V Williams	04+00					3	1114	охири	HEH
200						400						400					4		метр	Узунлиги,
мавжуд иулнинг копламаси кыладан иборат булиб, Йулнинг эни 3,5 м.	1711 *				moopus of smooth state of the	иборат булиб Йулнинг эни 3 м.	VIII V TOUR				moopus of sure, as	Мавжуд йулнинг копламаси КШАдан	1777			Чим	S		Hyd sichendapinnina masaya avasasa	
Чакик-тошдан тўгирловчи катлам ёткизиш	КШАдан текисловчи катламини 20 см калинликда асос курипі.	Автогрейдор ёрдамида йул катламини текислаш	асфалтоукладчик ёрдамида.	калинликда коплама ёткизиш,	Кайнок майда заррали говак асфальтобетондан 5 см	Чакик-тошдан тўгирловчи катлам ёткизиш	КШАдан текисловчи катламини 20 см калинликда асос: курипі.	Автогрейдор ёрдамида иул катламини текислаш	асфалтоукладчик ердамида.	калинликда коплама ёткизиш,	Кайнок майда заррали говак асфальтобетондан 5 см	Чакик-тошдан тўгирловчи катлам ёткизиш	ҚШАдан текисловчи катламини 20 см калинликда асос курипі.	Автогрейдор ёрдамида йул катламини текислаш	1- участка	Чимбойлик МФЙ Олмалик кўчаси 1,840 км	6			.бойнхада күла түгин нагичтүрлари ва тадбирлар
200x3,5x0;03	200x4	200x4		400x3		400x3x0,03	400x3,5	400x3,5		400x4		400x4x0,03	400 x 4,5	400 x 4,5				7	And Prince James and	Иш хажмларини хисоблаш
M <sub>3</sub>	M <sup>2</sup>	M <sub>2</sub>		M <sub>2</sub>	,	M	M <sup>2</sup>	M <sub>2</sub>		×	2	M <sup>3</sup>	M <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>				00		<b>Улчов</b> бирлиги
21,00	800,00	800,00		1200,00		36,00	1400,00	1400,00		notana I	1000	48,00	1800,00	1800,00				9		Микдори (хажм)

Тошкент вилояти минтакавий йўлларга буюртмачи хизматиция ваклуж «YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" МЧЖ вакил «Тошкент вилояти Бўстонлик туман ободонлаштириш бошкармаси «	Қша	Чакик-тош	Битумная эмульция	Асфальтобетон АБЗ		3 16+90 18+40 150 Мавжул				3 12+00 16+90 490 Мавжуд					3 10+00 12+00 200 Мавжуд ї				
уюртмачи хизмати дах вакузы	8	21	12	65	L Oyumo, Alyanian	Мавжуд йўлнинг копламаси КШАдан				Мавжуд йўлнинг копламаси ҚШАдан иборат булиб. Йўлнинг эни 3,5 м.					Мавжуд йўлнинг копламаси КШАдан	w/			
FIRE W	THUS IN STREET	The state of the s	YAS I		Кайнок майда заррали говак асфальтобетондан 5 см калинликда коплама ёткизиш, асфалтоукладчик ёрдамида.	Чакик-тошдан тўгирловчи катлам ёткизиш	КШАдан текисловчи катламини 20 см калинликда асос куриш.	Автогрейдор ёрдамида йул катламини	Кайнок майда заррали говак асфальтобетондан 5 см калинликда коплама ёткизиш, асфалтоукладчик ёрдамида.	Чакик-тошдан тўгирловчи катлам ёткизиш	КШАдан текисловчи катламини 20 см калинликда асос	Автогрейдор ёрдамида йул катламини	3- vyactka	Кайнок майда заррали говак асфальтобетондан 5 см калинликда коплама ёткизиш, асфалтоукладчик ёрдамида.	Чакик-тошдан тўгирловчи катлам ёткизиш	КШАдан текисловчи катламини 20 см калинликда асос куриш	Автогрейдор ёрдамида йул катламини текислаш	2- участка	калнок манда эфрали город тереваний, калинликда коплама ёткизиш, асфалтоукладчик ёрдамида.
euch	Lucko	to of	7		150x3,5	150x3,5x0,03	150×4	150x4	490x3,5	490x3,5x0,03	490×4	490x4		200x3,5	200x3,5x0,03	200x4	200×4		200x3,5
					×2,	N.3	N <sub>2</sub>	M <sup>2</sup>	K <sup>2</sup>	N.3	¥2	N <sub>2</sub>		M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	M <sub>2</sub>	N.,		N <sub>2</sub>
					525,00	15,75	600,00	600,00	1715,00	51,45	1960,00	1960,00		700,00	21,00	800,00	800,00		700,00





