

## 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 466049367

Sana:12-05-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 41127

**Obyekt nomi** «Тошкент вилояти Ўртачирчиқ тумани Халқобод МФЙ Тинчлик кўчасини жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachi -** «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК.

**Bosh loyihachi** - «RAVON LOYIHA LUX» МЧЖ **Litsenziya** №АЛ-000541 от 04.02.2020г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан аниқланади

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш **Murojaat raqami:** № 39158

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПҚ-172- сонли қарори.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «RAVON LOYIHA LUX» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 27 апрелдаги 01/05-352- 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, Ўртачирчиқ тумани Ободонлаштириш бошқармаси, Халқобод МФЙ рахбарияти ва лойиха ташкилоти «RAVON LOYIHA LUX» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2.Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 321458,577минг сўм миқдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тошкент вилояти Ўртачирчиқ тумани Халқобод МФЙ Тинчлик кўчаси қуйидаги параметрларга

#### эга:

- таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги 703,0 п.м.
- қатнов кисмининг ўртача эни -4,5 м.
- 3.2.Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган;
- Мавжуд яроқсиз асфальтобетон қопламани совуқ фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олиш;
- -Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшама ётқизиш.;
- ҚША дан тўғирловчи тўшама ётқизиш;
- Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақиқ тошдан текисловчи тўшама ётқизиш;
- Битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш;
- Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали ғовак асфальтобетондан 5 см қалинликда ёткизиш ва бошқа.
- 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 ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 321458,577минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 14936,704минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 306521,873 минг сўмни ташкил этди.

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

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% микдорида қабул қилинди.

- 6.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 6.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим 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 Ўртачирчиқ тумани Халқобод МФЙ Тинчлик кўчасини жорий таъмирлаш» экспертиза натижаларини хисобга олган холда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 306521,873минг сўм миқдорида харажат 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:** Albekova Diana Rasimovna 472166609

# ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЎРТА ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ХАЛҚОБОД МФЙ ТИНЧЛИК КЎЧАСИ 0,703 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

## Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
	Умумий маълумотлар		
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	М	703
2	Қатнов кисмининг уртача эни	М	4.5
3	Буюртмачи - "Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК		
4	Курувчи ташкилоти - Танлов асосида аникланади		
5	Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент вилояти Ўрта Чирчиқ 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.	м <sup>2</sup>	316
2	Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшама ётқизиш.	M <sup>3</sup>	15.8
	Йул тушамаси		
1	ҚША дан тўғирловчи тўшама ётқизиш	M <sup>3</sup>	47.6
2	Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақиқ тошдан тексловчи тўшама ётқизиш	M <sup>3</sup>	14.3
3	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш	Т	0.952
4	Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали ғовак асфальтобетондан 5 см қалинликда ёткизиш	м <sup>2</sup>	3173.5

Форма N 5

#### ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ УРТА ЧИРЧИК ТУМАНИ ХАЛКОБОД МФЙ ТИНЧЛИК КУЧАСИ 0,703 КМ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

(локальная ресурсная смета)

на ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ** Количество Шифр номера Елиница ПО Ν п.п. нормативов и Наименование работ и затрат на. ед. измерения проектным коды ресурсов измерения данным 1 2 3 5 6 РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ 1 E2703-9-1 100M2 3.1600 МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ В СТОРОНУ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 3.49 11.0284 1.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 5.46 17.2536 1.2 1.3 162 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т МАШ.-Ч 1.82 5.7512 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШ.-Ч 5.7512 1.82 1.4 УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ 1.5 3195 МАШ.-Ч 1.82 5.7512 ВОЛА M3 1.6 9219 3.2 10.112 УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ФРЕЗИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА 2 E2704-1-4 100M3 0.1580 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 2.1 ЧЕЛ.-Ч 21.6 3.4128 2.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 19.72 3.1158 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) 2.3 107 МАШ.-Ч 1.79 0.28282 2.4 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ.-Ч 2.46 0.38868 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) 2.5 258 МАШ.-Ч 2.35 0.3713 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т 2.6 626 MAIII.-4 12.21 1.9292 2.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л MAIII.-4 0.91 0.14378 2.8 9219 ВОДА M3 1.106 РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ E2704-001-02 УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮШИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ 3 100M3 0.4760 3.1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ чел.-ч 14.4 6.8544 ЧЕЛ.-Ч 3.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ 14.3 6.8068 107 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) МАШ.-Ч 0.7378 3.3 1.55 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ.-Ч 3.4 112 2.2658 4.76 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т 3.5 626 МАШ.-Ч 7.08 3.3701

1	2	3	4	5	6
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.91	0.43316
3.7	9219	ВОДА	M3	7	3.332
3.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122	58.072
4	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 5-20ММ	100M3	0.143	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21.6	3.0888
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19.72	2.82
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		1.79	0.25597
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIIIY MAIIIY	2.46	0.35178
4.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2.35	0.33605
4.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	12.21	1.746
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.91	0.13013
4.8	9219	ВОДА	M3	7	1.001
4.9	12757	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	126	18.018
٦.۶	12/5/	щевель из ветветнего кампи для етгонтельных гавот м-1000-1200 Фтакции 3-20 мм	IVIS	120	10.010
5	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 40 КМ	T	0.952	0
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.58	0.55216
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	1.21	1.1519
5.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	T	1.03	0.98056
6	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 M2	3.173	
	доп. 9	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ	10001.12	51275	
	701117	УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16.63	52.7753
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9.38	29.7674
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	1.44	4.5698
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0.24	0.76164
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.5	1.5868
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.12	0.38082
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1.44	4.5698
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т	МАШЧ	3.08	9.7744
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T	МАШЧ	1.37	4.3477
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	MAIIIY	1.55	4.9189
6.11	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	93.7	297.3569
6.12	9219	ВОДА	M3	0.9	2.8561
6.13	30135	БИТУМ	T	0.0108	0.034274
7	Е2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ	1000 M2	3.173	5
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1.16	3.6813
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.72	2.2849
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	0.36	1.1425
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0.06	0.19041
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.03	0.095205
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0.36	1.1425
L		F1 F1 77		1	

DI PAM	МНЫИ КОМПЛЕК	СС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2019.2) 3			700030
1	2	3	4	5	6
7.7	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	23.4	74.2599
7.8	30135	БИТУМ	T	0.0028	0.008886
И	ГОГО ПО ЛОКАЛ	ІЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		80.841
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		62.6006
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ		5.7123
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		1.2766
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ		1.1519
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ		3.0062
7	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШЧ		5.7512
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		0.70735
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ		0.95205
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ		7.0453
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ		8.045
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ		0.476025
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ		5.7123
14	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШЧ		5.7512
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 T	МАШЧ		9.7744
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 10 Т	МАШЧ		4.3477
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ		4.9189
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
18	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T		371.6168
19	9219	ВОДА	M3		18.4071
20	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		58.072
21	12757 ІЦЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1000-1200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ		M3		18.018
22	30135	БИТУМ	Т		0.04316
23	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	T		0.98056

## ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЎРТА ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ХАЛҚОБОД МФЙ ТИНЧЛИК КЎЧАСИ 0,703 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

#### **СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА** № 1

#### ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Осн ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

OCI	д ДЕФЕКТНЫЙ АКТ			G	CVD (							
N	***	Единица	Сметная	Сметная стоимость, СУМ								
п/п	Наименование ресурса	измерения	потреб-ность	в текущем уровне								
				единицы	всего							
1	4	5	6	7	8							
	<u>Ресурсы по нормам ШНК</u>											
	<u>Затраты труда</u>											
1.	Затраты труда рабочих-строителей	челч	80.840965									
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ										
	Строительные машины и механизмы											
1.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	машч	5.7123									
2.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	машч	1.27659									
3.	Автогудронаторы 3500 л	машч	1.15192									
4.	Автопогрузчики 5 т	машч	3.00622									
5.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	машч	5.7512									
6.	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт	машч	0.70735									
	(л.с.)											
7.	Гудронаторы ручные	машч	0.95205									
8.	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	машч	7.04529									
9.	Машины поливомоечные 6000 л	машч	8.04502									
10.	Резчики швов дисковые	машч	0.476025									
11.	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	машч	5.7123									
12.	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	машч	5.7512									
13.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	машч	9.77438									
14.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	машч	4.347695									
15.	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	машч	4.918925									
	Итого по строительным машинам	СУМ										
	<u>Строительные материалы, и</u>	зделия и с	детали									
1.	Смесь асфальтобетонная горячая пористая мелкозернистая	Т	371.61685									
2.	Вода	м3	18.40715									
3.	Гравийно-песчаная смесь	м3	58.072									
	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000-	2										
4.	1200 фракции 5-20 мм	м3	18.018									
5.	Битум	Т	0.0431596									
6.	Эмульсия битумная	Т	0.98056									
	Итого по материальным ресурсам	СУМ										
	F - V F		<b>!-</b>									

### Транспортные расходы на перевозымые грузы

# ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЎРТА ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ХАЛҚОБОД МФЙ ТИНЧЛИК КЎЧАСИ 0,703 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

<b>№</b> 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	371.617	1	371.617				
2	Гравийно-песчаная смесь	м3	58.072	1.6	92.915				
3	Щебень	м3	18.018	1.5	27.027				
	ИТОГО								

## 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 ЎРТА ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ХАЛҚОБОД МФЙ ТИНЧЛИК КЎЧАСИ 0,703 КМ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

NºNº	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
ПП 1	2	(тыс.сум) 3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	3
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	
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

ЗАКАЗЧИК	ПОДРЯДЧИК
МП	МП

"Тасдиклайман"

Тошкент и поэт минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК директори Б.Б.Нурматов

2022 й

#### ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЎРТА ЧИРЧИК ТУМАНИ ХАЛКОБОД МФЙ ТИПЧЛИК КЎЧАСИ 0,703 КМ ЙЎДИНИ ЖОРИЙ ТАБМИРЛАШ НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари:	: "Тошкент вилояти минтакавий йулларга буюртмачи :	хизмати" ДУК вакили	, урга Чирчик туман ободонлаштириш бошкармаси вакили	
 , Халкобод МФЙ раиси	, Лойиха ташкилот вакили	мазкур кайдно	мани визуал текширин ва инструментал улчашлар натижасида туздик ва ус	нбу куч
	буйича куйидаги иш турлаг	ри ва хажмлари аникланди:		

	Ишларнинг боши	манзили охири	Узунлиги,	Йул элементларининг мавжуд холати	Лойихада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Лойихада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар Иш хажмлари		Микдори
	ПК+	ПК+	метр		John Mada Ny Saa Ty Than Tha Typhaph Sa Tagotiphap	Tita Nantinapi	бирлиги	(хажм)
1	2	3	4	5	6	7_	8	9
		Мавжуд асфаль			Мавжуд асфальтобетон копламани совук фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олиш.	316 м2	M <sup>2</sup>	316
;				Йулнинг мавжуд холати эски асфальтобетон	Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшама ёткизиш.	316 м2 х 0,05 м	м <sup>3</sup>	15,8
1	0+00	7+03	703	703 копламадан иборат булиб, емирилишлар, уваланишлар, буртмалар, буткул бузилишлар мавжуд.	ҚША дан туғирловчи тушама ётқизиш	46,7 м3	M <sup>3</sup>	47,6
		, , , , ,	,		Донадорлиги 5-20 мм булган чакик тошдан тексловчи тушама ёткизиш	14,3 м3	м <sup>3</sup>	14,3
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 кг/м2	0,0003 т х 3173,5 м2	Т	0,952
					Асфальтоукладчик ёрдамида кайнок майда заррали говак асфальтобетондан 5 см қалинликда ёткизиш	703 m x 4,5 m + 10 m2	M <sup>2</sup>	3173,5
	T.C.							

Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси

T/p	Материал поми Улчов бирлиги		Масофаси	
1	Асфальтобетон	КМ	40	
2	ҚША	KM	30	
3	Чакик тош	КМ	30	
4	Эмульсия битумная	КМ	40	

"Тошкент вилояти минтакавий йулларга буюргиами хизмати" ДУК закили

Урта Чирчик тумани ободонлаштириш бошкармаси вакили

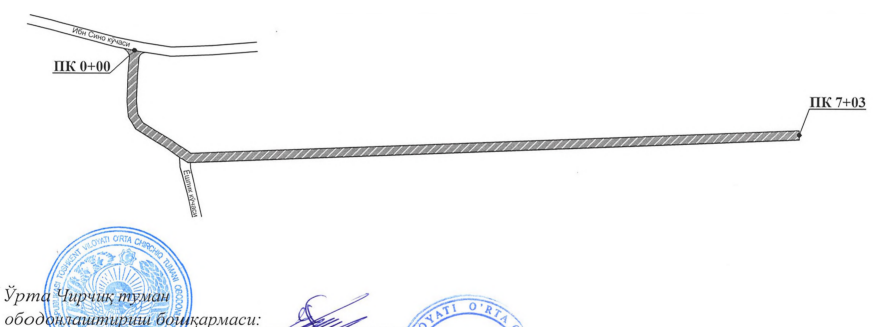
Халкобод МФЙ раиси

Лойиха ташкилот вакили



# Тошкент вилояти Ўрта чирчиқ тумани Халқобод МФЙ Тинчлик кўчаси йўлини экорий таъмирлаш схемаси

Ишларии	Ишлариниг манзили		Йўлнинг	Тугашмалариинг	
боши	охири	Узунлиги,	ўртача эпи,	четки кисми	Юзаси (м2)
ПК+	ПК+	метр	метр	юзаси (м2)	
0+00	7+03	703	4,5	10	3173,5
Жами:					3173,5



ободонлаштириш бошқармаси:

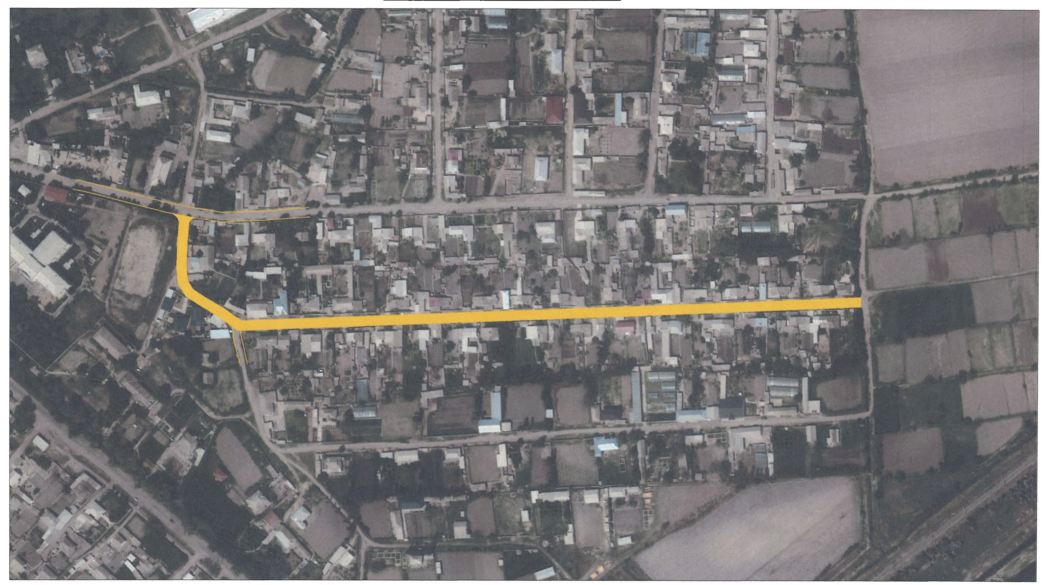
Халқобод МФИ раиси: Ш. Рец

Шартли белгилар:



Лойихаланган а/б йўл

# Тошкент вилояти Ўрта чирчиқ тумани Халқобод МФЙ Тинчлик кўчаси йўлини жорий таъмирлаш схемаси



Шартли белгилар:



Лойихаланган а/б йўл