



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 31-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44722

Obyekt nomi «Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «Бекобод тумани Фарход МФЙ Оралиқ (Саховат, Адолат кўндаланг) кўчасини жорий таъмирлаш».»

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

Bosh loyihachi - "YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" МЧЖ

Litsenziya № АЛ-000247 02-10-2019 йил.

Moliyalashtirish manbai - Республика бюджети маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 42918

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 «YO'L LOYIHA TARAQQIYOT» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 10 майдаги 01/06-401- 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, Бекобод тумани Ободонлаштириш бошқармаси, раҳбарияти ва лойиха ташкилоти томонидан 2022 йилда келишилган.

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 190519,681 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тошкент вилояти Бекобод тумани Фарход МФЙ Оралиқ (Саховат, Адолат кўндаланг) кўчасини қуйидаги параметрларга эга:

- таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги – 530,0 п.м.

- қатнов кисмининг ўртача эни – 4,0м.

3.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган;

- Чақиқ тошдан 3 см текисловчи қатлам ётқизиш;

- Йўл қопламасининг устки қатламини 5 см қалинликда марка II тип Б турдаги иссиқ майда донали зич асфалтбетон қопламасини асфалтоукладчик ёрдамида ётқизиш.

3.3. Ҳисоб – 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".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, 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.

Лойиҳа 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 хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

6.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 190519,681 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 12014,107минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 178505,574 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. Ҳужжатлар 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 ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра **Бекобод тумани Фарход МФЙ Оралиқ (Саховат, Адолат кўндаланг) кўчасини жорий таъмирлаш»** экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 178505,574 минг 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: Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ТУМАНИ ФАРХОД МФЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ОРАЛИК (САХОВАТ, АДОЛАТ КУНДАЛАНГ) КУЧАСИНИ 530 М УЗУНЛИГИДАГИ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

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
РАБОТЫ ВЕДУТСЯ ПРИ ЗАКРЫТОМ ДВИЖЕНИИ АВТОТРАНСПОРТА					
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0.5484	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.6	11.8454
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.72	10.8144
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.79	0.981636
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.46	1.3491
1.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.35	1.2887
1.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12.21	6.696
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	0.499044
1.8	9219	ВОДА	М3	7	3.8388
1.9	12737	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	126	69.0984
2	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ С ДОСТАВКОЙ НА 101 КМ	Т	0.5480	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	0.31784
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	2.68	1.4686
2.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1.03	0.56444
3	E2706-020-08 ПРИМЕНИТ.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	1.8280	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33.6	61.4208
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16.89	30.8749
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1.4	2.5592
3.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3.47	6.3432
3.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	10.1	18.4628

1	2	3	4	5	6
3.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.0914
3.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.39	0.71292
3.8	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2.8	5.1184
3.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.14624
3.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.00214	0.003912
3.11	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0.00278	0.005082
3.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0.29	0.53012
3.13	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПОРИСТАЯ	Т	93.7	171.2836
3.14	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	0.0108	0.019742
4	E2706-021-08 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-8	1000М2	1.8280	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.18	0.32904
4.2	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПОРИСТАЯ	Т	23.4	42.7752
4.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	0.0028	0.005118
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		73.5953
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		42.0072
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0.981636
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1.4686
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1.3491
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1.2887
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		2.5592
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		6.3432
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		18.4628
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		6.696
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0.0914
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		1.212
13	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч		5.1184
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0.14624
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	9219	ВОДА	МЗ		3.8388
16	12737	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ		69.0984
17	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0.003912
18	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т		0.005082
19	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ		0.53012
20	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПОРИСТАЯ	Т		214.0588
21	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т		0.589301

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ТУМАНИ ФАРХОД МФЙ

ОРАЛИК (САХОВАТ, АДОЛАТ КУНДАЛАНГ) КУЧАСИНИ 530 М УЗУНЛИГИДАГИ КИСМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5.00	6.00

Ресурсы по нормам ШНҚ*ЗАТРАТЫ ТРУДА*

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73.595280		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42.007208		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	73.595		0.00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.981636		0.00
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1.468640		0.00
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1.349064		0.00
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.288740		0.00
5	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2.559200		0.00
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6.343160		0.00
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	18.462800		0.00
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	6.695964		0.00
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.091400		0.00
10	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1.211964		0.00
11	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	5.118400		0.00
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.146240		0.00
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			0.00

ПЕРЕВОЗКА

1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПОРИСТАЯ	Т	214.058800		0.00
2	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	Т	103.6476		0.00
	ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКАМ	СУМ			0.00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВОДА	М3	3.838800		0.00
2	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	69.098400		0.00
6	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПОРИСТАЯ	Т	214.058800		0.00
7	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	0.589301		0.00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			0.00

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах		
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)	73.60 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
9	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 БЕКОБОД ТУМАНИ ФАРХОД МФЙ

ОРАЛИК (САХОВАТ, АДОЛАТ КУНДАЛАНГ) КУЧАСИНИ 530 М УЗУНЛИГИДАГИ КИСМИНИ 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

" " "

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: "Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили _____, "ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШҚАРМАСИ" ва "YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" МЧЖ мутахассиси _____, маъмур қайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчаншлар туздиқ ва ушбу йўл бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

Т/р №	Манзили		Қуввати (м, п.м, дона)	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати (нуқсонлари)	Бартараф этилиши бўйича амалга оширилиши лозим бўлган таъмирлаш ишлари турлари	Иш ҳажимларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги
	боши	охир					
1	2	3	4	5	6	7	8
Тошкент вилояти Фарход МФЙ Оралиқ (Саховат, Адолат кўндаланг) кўчаси 530 км							
1	0+00	4+17	417	Автомобил йўлининг мавжуд ҳолати ҚША дан иборат	Чакиқ тошдан 3см текисловчи қатлам ётказиш	417x3,5x0,03	м ³
					Кайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см калинликда қоплама ётказиш, асфалтоукладчик ёрдамида.	417x3,5	м ²
2	4+17	4+71	54		Чакиқ тошдан 3см текисловчи қатлам ётказиш	54x3x0,03	м ³
					Кайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см калинликда қоплама ётказиш, асфалтоукладчик ёрдамида.	54x3	м ²
3	4+71	5+30	59		Чакиқ тошдан 3см текисловчи қатлам ётказиш	59x3,5x0,03	м ³
					Кайноқ майда заррали говак асфальтобетондан 5 см калинликда қоплама ётказиш, асфалтоукладчик ёрдамида.	59x3,5	м ²
Асфальтобетон АБЗ				25 км			
Битумная эмульция				101 км			
Чакиқ-тош				35 км			
ҚША				25 км			
"Тошкент вилояти автомобил йўлари худудий бошқармаси" вакили _____							
Фарход МФЙ райиси _____							
Бекобод ободонлаштириш бошқармаси» вакили _____							
" YO'L LOYIHA TARAQQIYOT " МЧЖ вакили _____							

Йўлларга
ёкстори

2022 йил

ТУМАННИ
натijasида

Миқдори (ҳажми)
9
43.785
1459.5
4.86
162
6.195
206.5

—
—
—
—

Ведомость объемов работ			
Тошкент вилояти Фарход МФЙ Оралик (Саховат, Адолат кўндаланг) кўчаси 530 км			
№	Наименование работ.	Ед.Изм	Количество (объем)
1	2	3	4
1. Общие данные			
1	Протяженность ремонтируемой дороги	м	530
2	Средняя ширина земляного полотна	м	³ 3,5
3	Средняя ширина проезжей части	м	³ 3,5
4	Заказчик - Государственное Унитарное Предприятие Ташкентской области Служба Заказчика по Региональным дорогам		
5	Район производства работ – Бекабад район Ташкентской области		
6	Условия производства работ –Работа выполняется при закрытом движении транспорта		
2. Дорожная одежда			
2	Устройство выравнивающий слоя из фракционного щебня. Щебен фракции 5-20 мм	м ³	54.84
3	Подгрунтовка эмульсия битумная из расчета 0,3 л/м ²	т	0.548
4	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей пористая мелкозернистая асфальтобетонной смеси типа Б марки II, асфальтоукладчиком толщиной 5 см	м ²	1828.0
Средняя дальность возки строительных материалов и изделий			
1	Щебен	км	35
2	Битумная эмульция	км	101
3	ГПС	км	25
4	Асфальтобетон АБЗ	км	25

Составил _____

" " 2022 йил

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: "Тошкент вилояти минтакавий йўлларга бунёдмачи хизмати" ДУК вакили _____, "ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШҚАРМАСИ" ва "YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" МЧЖ мутахассиси _____, мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида туздик ва ушбу йўл бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг маъноси		Узулиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	боши	охир						
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бунёдкор МФЙ Саҳоват кўчаси 0,802 км								
1	0+00	04+17	417	Мавжуд йўлнинг қопламаси ҚША ва чакитошдан иборат бўлиб, йўлнинг эни 3,50 м. Туташмадаги юзаси 6 м2 ни ташкил қилади.	Мавжуд йўлни сигими 0,65 м3 булган Эскаватор ёрдамида 31 см калинликда қавлаб олиш ва _____ км масофага ташиш. (уртача 1,5 м3/т ҳисобида)	417 м x 4,0 м + 6м2 x 0,31	м3	518,94
						417 м x 4,0 м + 6м2 x 0,31 x 1,5 м3/т	т	778,4
					Қум-шағал аралашмалли асос қатлами уртача 20 см калинликда қатлам қуриш	417 м x 4 м + 6м2	м2	1674
						417 м x 4 м + 6м2 x 0,20	м3	334,8
					Чакитош ҳамда 30% қум қушилган асосдан 3 см калинликда текисловчи қатлам етқизиш.	417 м x 3,5 м + 6м2 x 0,03	м3	43,965
					ППА маркали рулон материалдан нам тўсгич қатлам етқизиш.	417x3,9	м2	1626,3
					Цементобетон қоплама етқизиш h=18 см	417 м x 3,50 м + 6м2	м2	1466
						417 м x 3,50 м + 6м2 x 0,18	м3	263,8
					Хар 4 метрда чок очиш	365	мм	365
					Хар 40 метрда, калинлиги-3 см булган кенгайиш чокларини очиш	11/37	доња/пм	11/37
Копламанинг устки ва ён қисмларини ППА маркали рулон материал ёрдамида ураш	417x3,9	м2	1626,3					
Йўл ёқасини ҚША дан h=15см калинликда мустаҳкамлаш. (2 тараф)	417 м x 0,5 м x 0,15 x 2	м3	62,6					
2	04+17	06+30	213	Мавжуд йўлнинг қопламаси ҚША иборат бўлиб, йўлнинг эни 3,50 м. Туташмадаги юзаси 6 м2 ни ташкил қилади.	Мавжуд йўлни сигими 0,65 м3 булган Эскаватор ёрдамида 31 см калинликда қавлаб олиш ва _____ км масофага ташиш. (уртача 1,5 м3/т ҳисобида)	189 м x 4 м + 6м2 x 0,31	м3	265,98
						213 м x 4,0 м + 6м2 x 0,31 x 1,5 м3/т	т	399,0
					Қум-шағал аралашмалли асос қатлами уртача 20 см калинликда қатлам қуриш	213 м x 4 м + 6м2	м2	858
						213 м x 4 м + 6м2 x 0,20	м3	171,6
					Чакитош ҳамда 30% қум қушилган асосдан 3 см калинликда текисловчи қатлам етқизиш.	213 м x 3,50 м + 6м2 x 0,03	м3	22,545
					ППА маркали рулон материалдан нам тўсгич қатлам етқизиш.	213 x 3,9	м2	830,7
					Цементобетон қоплама етқизиш h=18 см	213 м x 3,50 м + 6м2	м2	752
						213 м x 3,50 м + 6м2 x 0,18	м3	135,3
					Хар 4 метрда чок очиш	64	мм	186,375
					Хар 40 метрда, калинлиги-3 см булган кенгайиш чокларини очиш	6/19	доња/пм	6/19
Копламанинг устки ва ён қисмларини ППА маркали рулон материал ёрдамида ураш	213x3,9	м2	830,7					
Йўл ёқасини ҚША дан h=15см калинликда мустаҳкамлаш. (2 тараф)	213 м x 0,5 м x 0,15 x 2	м3	32,0					
3	06+30	08+02	172	Мавжуд йўлнинг қопламаси ҚША иборат бўлиб, йўлнинг эни 3,2 м. Туташмадаги юзаси 6 м2 ни ташкил қилади.	Мавжуд йўлни сигими 0,65 м3 булган Эскаватор ёрдамида 31 см калинликда қавлаб олиш ва _____ км масофага ташиш. (уртача 1,5 м3/т ҳисобида)	172 м x 3,7 м + 6м2 x 0,31	м3	199,14
						172 м x 3,7 м + 6м2 x 0,31 x 1,5 м3/т	т	298,7
					Қум-шағал аралашмалли асос қатлами уртача 20 см калинликда қатлам қуриш	172 м x 3,7 м + 6м2	м2	642
						172 м x 3,7 м + 6м2 x 0,20	м3	128,48
					Чакитош ҳамда 30% қум қушилган асосдан 3 см калинликда текисловчи қатлам етқизиш.	172 м x 3,2 м + 6м2 x 0,03	м3	16,692
					ППА маркали рулон материалдан нам тўсгич қатлам етқизиш.	172x3,6	м2	619,2
					Цементобетон қоплама етқизиш h=18 см	172 м x 3,2 м + 6м2	м2	556
						172 м x 3,2 м + 6м2 x 0,18	м3	100,2
					Хар 4 метрда чок очиш	151,2	мм	137,6
					Хар 40 метрда, калинлиги-3 см булган кенгайиш чокларини очиш	5/14	доња/пм	5/14
Копламанинг устки ва ён қисмларини ППА маркали рулон материал ёрдамида ураш	172x3,6	м2	619,2					
Йўл ёқасини ҚША дан h=15см калинликда мустаҳкамлаш. (2 тараф)	172 м x 0,5 м x 0,15 x 2	м3	25,8					
Цементобетон				35 км				
Шебень				25 км				
Қум				35 км				
ГПС				35 км				
"Тошкент вилояти автомобил йўлари хуудий бошқармаси" вакили _____								
Бунёдкор МФЙ райиси _____								
Бекобод ободонлаштириш бошқармаси» вакили _____								
" YO'L LOYIHA TARAQQIYOT " МЧЖ вакил _____								

Бунёдкор МФЙ Саховат кўчаси 0,802 км

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	802
2	Катнов кисмининг уртача эни	м	3.5 3.2
3	Мавжуд йўлни сигими 0,65 м ³ булган Экскаватор ёрдамида 31/26 см калинликда кавлаб олиш ва _____ км масофага ташиш. (уртача 1,5	м ³	948.5
		т	1422.8
4	Планировка верха земляного полотна механизированным способом в грунтах 2 группы	м ²	3174
5	Устройство основания из гравийно-песчаной смеси - 0,20 м	м ²	3174
6	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр. 5-20 мм с добавлением 30 % песка, толщиной 0,03 м	м ³	83
7	Укладка п-э плёнки - расход материала	м ²	2755.4
8	Устройство монолитного цементобетонного покрытия В20 (М250) толщиной 0,18 м средствами малой механизации	м ²	2773.4
9	Устройство деформационных швов (шаг 40 м) расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного покрытия 0,18 м	шт	20
	- 0,15 x 0,032 x 4,5	п.м	90.2
	- 0,03 x 0,032 x 4,5	м ³	0.4331
	-гвозды	м ³	0.0866
	- шпильки из арматуры кл. А-I Ø 6,5, длиной 0,25 м, шагом 0,75м (с двух сторон) для крепления доски	кг	0.561
10	Уход за цементобетонным покрытием нанесением плёнообразующих материалов в условиях континентального сухого, жаркого климата.	т	0.013
		м ²	3097.0
11	Нарезка швов в затвердевшем бетоне алмазными дисками (через каждые 4 м) глубиной до 6,0 см:		
	- продольные швы	п.м	0.0
	- поперечные швы сжатия	п.м	179
12	Наращивание швов в затвердевшем бетоне двумя дисками глубиной до 4,3 см		
	- продольные швы	п.м	0.0
	- поперечные швы сжатия	п.м	179
13	Разборка деревянной прокладки размером - 0,03 x 0,032 x 4,5 вручную	п.м	90.2
14	Закладка в шов шнура из пористой резины Ø 15 мм с заполнением герметиком	п.м	179.5
15	- шнур Ø15 мм из пористой резины	п.м	179.5
16	Заполнение швов сжатия битумной мастикой	п.м	179.5
17	Заполнение швов расширения битумной мастикой	п.м	90.2
18	Укрепление обочин гравийно-песчаной смесью толщиной слоя 0,15 м	м ²	802.0

Тошкент вилояти Бекobod тумани Фарход МФЙ Оралик (Саховат, Адолат кўндаланг)
 кўчаси узунлиги 530 м ени 4м

"Тошкент вилояти минтакавий йўлларига бюртманчи хизмат" ДУК вакили

"Тошкент вилояти Бекobod тумани Ободонаштириш бошқармаси вакили

Фарход МФЙ раиси вакили

"YO'L LOYIHA TAYYARLOVCHI VAQIFLIK" ДУК вакили

