

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:19-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42604

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Бекобод шахар Маърифат МФЙ Истиқлол кўчаси, Булоқариқ кўчасидан Меъмор кўчасига чиқиш қисмини жорий таъмирлаш»

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

Bosh loyihachi - "MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ **Litsenziya** №АЛ-000910 от 19-06-2020г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан аникланади

Qurilish turi Жорий таъмирлаш **Murojaat raqami:** № 39329

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 « MODERN ROAD PROJECT » МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 28 апрелдаги 01/06-360- 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 шахар ободонлаштириш бошқармаси, Маърифат МФЙ рахбарияти ва лойиха ташкилоти томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2.Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 42962,787минг сўм микдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тошкент вилояти Бекобод шахар Маърифат МФЙ Истиқлол кўчаси, Булоқариқ кўчасидан Меъмор кўчасига чиқиш қисмини қуйидаги параметрларга эга:

- таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги 91,0 п.м.
- 3.2.Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган;
- -Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш;
- 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 хужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 42962,787минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 1849,710минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 41113,077минг сўмни ташкил этди.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, қиммат пардозлаш материалларини йуҳ қилиш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орҳали 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 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 ҳисоблаш кўра **«Тошкент вилояти Бекобод шахар Маърифат МФЙ Истиклол кўчаси, Булокарик кўчасидан Меъмор кўчасига чикиш кисмини жорий таъмирлаш»** экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 41113,077минг сўм микдорида харажат билан келгусида кўриб чикиш ва тасдиклаш 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

Форма N 5 ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР "МАЬРИФАТ" МФЙ ИСТИКБОЛ КУЧАСИ, БУЛОКАРИК КУЧАСИДАН МЕЪМОР КУЧАСИГА ЧИКИШ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

1

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ N_2 1

(локальная ресурсная смета)

Н	a ,1
	(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	· ·	v
Основание:	THE A MULTIPLE	МЛАР КАЙЛНОМАСИ.

	N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Колич на. ед. измерения	по по проектным данным
1	1	2	3	4	5	6

		<u>РАЗДЕЛ 1. ТЕКИСЛОВЧИ КАТЛАМ ВА ЙУЛ КОПЛАМАСИ</u>			
1	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100M3	0.116	1
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21.6	2.5078
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19.72	2.2895
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1.79	0.207819
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2.46	0.285606
1.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2.35	0.272835
1.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	12.21	1.4176
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.91	0.105651
1.8	9219	вода	M3	7	0.8127
1.9	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	126	14.6286
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0.232	0
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.58	0.13456
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0.428	0.099296
2.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	1.03	0.23896
3	E2707-001-04	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК ИЗ М/З АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛШИНОЙ 3 СМ	100M2	3.870	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	8.96	34,6752
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		2.9025
3.3	·			0.75	
	1 621	КАТКИ ЛОРОЖНЫЕ САМОХОЛНЫЕ ГЛАЛКИЕ 8 Т			
3.4	621 762	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	0.75 0.71 0.02	2.7477
3.4		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	МАШЧ	0.71	2.7477 2.7477 0.0774
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	0.71 0.02	2.7477 0.0774
3.5	762 2499	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0.71 0.02 0.02	2.7477 0.0774 0.0774 3.1347
3.5	762 2499 3078	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0.71 0.02 0.02 0.81	2.7477 0.0774 0.0774
3.5 3.6 3.7	762 2499 3078 6045 30135 E2707-001-06	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	MAIIIY MAIIIY MAIIIY MAIIIY T	0.71 0.02 0.02 0.81 7.14	2.7477 0.0774 0.0774 3.1347 27.6318 0.2322
3.5 3.6 3.7 3.8	762 2499 3078 6045 30135	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ БИТУМ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T 100M2	0.71 0.02 0.02 0.81 7.14 0.06	2.7477 0.0774 0.0774 3.1347 27.6318 0.2322
3.5 3.6 3.7 3.8	762 2499 3078 6045 30135 E2707-001-06	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ БИТУМ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T 100M2	0.71 0.02 0.02 0.81 7.14 0.06	2.7477 0.0774 0.0774 3.1347 27.6318 0.2322 0
3.5 3.6 3.7 3.8 4	762 2499 3078 6045 30135 E2707-001-06	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ БИТУМ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T 100M2	0.71 0.02 0.02 0.81 7.14 0.06 3.870	2.7477 0.0774 0.0774 3.1347 27.6318 0.2322
3.5 3.6 3.7 3.8 4	762 2499 3078 6045 30135 E2707-001-06 ДОП. 4 К=4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ БИТУМ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ T T 100M2	0.71 0.02 0.02 0.81 7.14 0.06 3.870	2.7477 0.0774 0.0774 3.1347 27.6318 0.2322 0

ит	ОГО ПО ЛОКАЛЬ	ной ресурсной ведомости:		
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	73.0966
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	7.0294
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0.207819
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0.099296
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0.285606
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0.272835
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	2.7477
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	1.4176
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.0774
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.105651
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.0774
12	2843	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ HAMM ND 10 S/N	МАШЧ	1.7028
13	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШЧ	3.1347
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
14	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	46.3626
15	9219	ВОДА	M3	0.8127
16	30135	БИТУМ	T	0.2322
17	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	14.6286
18	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	0.23896

СОСТАВИЛ ХУСАНОВ У

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР "МАЬРИФАТ" МФЙ ИСТИКЛОЛ КУЧАСИ, БУЛОКАРИК КУЧАСИДАН МЕЪМОР КУЧАСИГА ЧИКИШ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ЙИГМА ИШ ХАЖМЛАР КАЙДНОМАСИ

		ИШ ХАЖШЛАР КАИДПОШАСИ			Сметная сто	имость CVM
N	Код АВС	Наименование ресурса	Единица	Сметная	в базисно	-
п/п		1 51	измерения	потреб-ность	единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
					<u> </u>	-
		Ресурсы по нормам	СНиП			
		Затраты труд	<u>)a</u>			
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	73.09656		0.0
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			
			•			
		<u>Строительные машины 1</u>	<i>и механиз.</i>	<u>мы</u>		
1.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	машч	0.207819		0.0
2.	108	Автогудронаторы 3500 л	машч	0.099296		0.0
3.	112	Автопогрузчики 5 т	машч	0.285606		0.0
4.	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	машч	0.272835		0.0
5.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	2.7477		0.0
6.	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	машч	1.417581		0.0
7.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0.0774		0.0
8.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0.105651		0.0
9.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0.0774		0.0
0.	2843	Катки гладковальцовые легкие HAMM ND 10 S/N	машч	1.7028		0.0
1.	3078	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	машч	3.1347		0.0
		Итого по строительным машинам	СУМ			0.0
		<u>Строительные материалы, и</u>	<u>ізделия и с</u>	<u>детали</u>		
1.	6045	Смесь асфальтобетонная горячая пористая мелкозернистая	Т	46.3626		0.0
2.	9219	Вода	м3	0.8127		0.0
3.		Битум	T	0.2322		0.0
4.	43113	Шебень	м3	14.6286		0.0
5.		Битумная эмульсия	T	0.23896		0.0
	20070	Итого по материальным ресурсам	СУМ	3.23030		0.0

РАСЧЕТ НА ЗАТРАТЫ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР "МАЬРИФАТ" МФЙ ИСТИКЛОЛ КУЧАСИ, БУЛОКАРИК КУЧАСИДАН МЕЪМОР КУЧАСИГА ЧИКИШ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

							Автомобил	
№	Наименование материалов	Ед.изм	Кол-во	Объем. вес	Кол-во	Расстоян. в км.	Стоимость 1 км	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 1	Смесь асфальтобетонная горячая пористая мелкозернистая	Т	46.3626	1	46.36			0
2	Щебень	м3	14.6286	1.5	21.94			0
	Прочие материалы 5%							0
	итого							0

Составила Ф.Муратбаева

Проверил У.Хусанов

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,	сум/меся
	определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,	
	сум./месяц (Змс)	
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства	час
	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
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	сум
	Процент (%)	%
	Сумма (сум)	сум
6	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	сум
	Процент (%)	%
	Сумма (сум)	сум
7	Затраты на страхование строительства объектов	сум
	Процент (%)	%
	Сумма (сум)	сум
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	тыс.сум
	·	•

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР "МАЬРИФАТ" МФЙ ИСТИКЛОЛ КУЧАСИ, БУЛОКАРИК КУЧАСИДАН МЕЪМОР КУЧАСИГА ЧИКИШ 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
	итого	0.000
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	0.000
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0.000
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД 0%	0.000
	итого	0.000
11	НДС 15 %	0.000
	итого с ндс	0.000

Тошкент вилояти Бекобод шахар Маърифат МФЙ Истикбол кучаси, Булокарик кучасидан Меъмор кучасига чикиш кисмини жорий таъмирлаш

Йиғма иш хажмлари қайдномаси

Хужжат №

		, v,		дори	•
№ п.п.	Иш турлари номланиши	Ўл.	1-уча	астка	Жами
142 11.11.	иш турлари помланиши	бирлик	ПК 0+00 - ПК 0+38,5	ПК 0+38,5 - ПК 0+62	жини
1	2	3	4	5	6
	1. Дастлабки маълумотлар				
1.1	Участка узунлиги	KM	0.039	0.024	0.062
1.2	Қурилиш ишларини олиб бориш тумани - Тошкент вилояти				
1.2	Бекобод шахар				
	2. Текисловчи қатлам ва йўл қопламаси				
2.1	Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	M^2	269.5	117.5	387.0
2.2	0,6 л/м ² сарфи билан битум эмульсиясини сепиш	Т	0.162	0.071	0.232
2.3	Майда донали (Тип Б марка 2) қайноқ, ғовак асфальтобетондан 5 см қалинликда қўл кучи ёрдамида қоплама ётқизиш	M ²	269.5	117.5	387.0

Тузди

К.Шамурадов

"ТАСДИКЛАЙМАН"

"Тошкент вилояти минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати"

ДУК рахбари Б. Нурматов

Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 22 январдаги ПК-98 сонли қарорига асосан Республика бюджети маблағлари хисобидан Тошкент вилояти худудидаги ички йўлларни таъмирлаш борасида амалга ошириладиган ишлари буйича 2022 йил учун дастлабки манзилли рўйхатига асосан Тошкент вилояти Бекобод шаҳар худудидаги кўчаларни жорий таъмирлаш ишлари буйича тузилган НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

" "SAMOIY NUR LOYIHA" МЧЖ вакили Шамурадов К. ва Хусанов У., лар мазкур қайдномани туздик шу тўғридаки, Биз қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Буюртмачи хизмати техник вакили_ бошқармаси вакили

Бекобод шаҳар "Ободонлаштириш"

визуал текшириш ва инструментал ўлчаш натижасида ушбу кўчаларни жорий таъмирлаш бўйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

Изох	10	Йўлнинг параметрлари ШНК 2.07.01-03* Шахарсозлик,	шпқ 2.05.11-19 Фермер хўжаликлари, бошқа қишлоқ хўжалик корхона ва ташкилотларидаги ички	хўжалик автомобиль йўллари" асосида, мавжуд холатини бахолаш ИҚН 05-2011 "Автомобиль йўлларининг холатини ташхис қилиш ва	оадолаш долдалари, МШН 24-2005 "Автомобил йўлларини сақлаш ва таъмирлашнинг техник қоидалари" ва ШНҚ 3.06.03- 21, қоплама тури ШНҚ 2.05.02- 07* "Автомобил йўллари" 5- сон ўзгариш асосида қабул қилинди
Хажми	6	қисмини	269,5	269,5	0,071
ўлчов бирлиги	8	лга чиқиш	M ²	M ₂	$M_2 \rightarrow M_2$
Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	7	Иеъмор кўчасі	38,5 x 7,0 269,5 x 0,6	7 1000 38,5 x 7,0	23,5 × 5,0 117,5 × 0,6 / 1000 23,5 × 5,0
Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	9	Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Маърифат МФЙ Истиқлол кўчаси, Булоқариқ кўчасидан Меъмор кўчасига чиқиш қисмини жорий таъмирлаш. 1-участка ПК 0+00 - ПК 0+62	 Чақиқ тошдан 3 см қалинлиқда текисловчи қатлам қуриш; 0,6 л/м² сарфи билан битум 	эмульсиясини сепиш; 3. Майда донали иссик, ғовак асфальтобетондан 5 см қалинлиқда құл күчи ёрдамида қоплама ётқизиш;	 Чақиқ тошдан 3 см қалинлиқда текисловчи қатлам қуриш; 0,6 л/м² сарфи билан битум эмульсиясини сепиш; Майда донали иссик, ғовак асфальтобетондан 5 см қалинлиқда құл кучи ёрдамида қоплама ётқизиш;
Йўл элементларининг мавжуд қолати	2	қар Маърифат МФЙ Ист жорий таъмир	Йўлнинг мавжуд қопламаси ўртача эни 6,9-7,0 м ли қум-	шағалли қатламдан иборат ва юзаси S=1- 2 м², чуқурлиги h=5-7 см бўлган чуқурчалар мавжуд.	Йўлнинг мавжуд копламаси ўртача эни 4,9-5,0 м ли кум- шағалли қатламдан иборат ва юзаси S=1- 2 м², чукурлиги h=5-6 см бўлган чукурчалар мавжуд.
Узун лиги, м	4	бод ша	38,5		23,5
ларнинг ланзили Пикетаж пи охири	8	эти Беко	0+38,5		0+62
Ишларнинг манзили Пикетаж боши охи ПК+ ПК	2	ент вило	00+0		0+38,5
윋	-	Тошк	-		5

は		Курилиш материалларі	Курилиш материалларини ўртача ташиб келтириш масофаси	N	ď	
	+	Кум шағап арапашмасы	"בייינייט פטנים "בייינייטל".	NA S	0 0	
	\dashv	ומילווין וסוד	OOOD Mackan	KM	,	

Бекобод шаҳар "Ободонлаштириш" бошқармаси вакили Буюртмачи хизмати техник вакили

"SAMOIY NUR LOYIHA" МЧЖ вакили

D. Mynosob

y. Igranch

Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Маърифат МФЙ Истиклол кўчаси, Булоқарик кўчасидан Меъмор кўчасига чикиш кисмини жорий таъмирлаш. 1-участка ПК 0+00 - ПК 0+62 Қизил кўприк Вакзалга түй фхири ПК 0+62 Йўл боши ΠK 0+00 мкр.Крукка Фарход сомсахонаси No Йўлнинг Қопламан Шартли белгилар: Қоплама Қоплама тури участок узунлиги, м и эни, м юзаси,м2 Таъмирланадиган йўл қисми Маърифат МФЙ Истиқбол кўчаси, Булоқариқ кўчасидан асфалтобетон қоплама Меъмор кўчасига чиқиш қисмини жорий таъмирлаш 269,5 Асфалтобетон 38,5 7,0 Асфалтобетон 23,5 5,0 117,5 Таъмирланадиган йўл қисми Жами 387,0 участка рақами Изох: Ўлчамлар масштабсиз кўрсатилган Бекобод шахар Ободонлаштирищо SHKEN 1. Санинов бошқармаси MA'RIFAT "Маърифат" МФЙ раиси MAHALLA FUQAROLAR YIG'INI "Samoiy nur loyiha" МЧЖ вакили