

**КОРОВУЛБОЗОР ТУМАНИ ТИНЧЛИК МФЙ БОБИР  
КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ  
0-0,202 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**С М Е Т А    Х У Ж Ж А Т Л А Р И**

Директори:

С.Бахрамов

Лойиха бош муҳандиси:

А. Болтаев



Нусха № 2

Йўқлама рақами: 11-2022

Бухоро – 2022



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
TRANSPORT VAZIRLIGI HUZURIDAGI  
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI

“БУХОРО YO'L X O'JALIGI  
XODIMLARI MALAKASINI OSHIRISH  
ILMIY-TADQIQOT ISHLAB  
CHIQRISH MARKAZI” UNITAR  
KORXONASI



КОМИТЕТ ПО АВТОМОБИЛЬНЫМ ДОРОГАМ  
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ТРАНСПОРТА  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “ БУХАРСКИЙ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ НАУЧНО  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ  
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА”

Бухоро шаҳри, Мокси-хоса посылкиси, А.Гиждувоний ко'часи 272 “а”- уй, тел, факс: (8-365) 228-52-35,тел: 228-50-03  
e-mail: buxoromalakamarkaz@uzavtoyul.uz , buxyuluquvmarkaz@exat.uz АТІВ Іпотекa банк, Бухоро vil.  
bo'l. h/r : 20210000900309645001, MFO 00088 , STIR 200856511 , ИФУТ 71120

Бухоро шаҳар

«TASDIQLAYMAN»  
Бухоро yo'l xo'jaligi xodimlari  
malakasini oshirish ilmiy-tadqiqot  
ishlab-chiqarish markazi UK bosh muhandisi  
Sh.Sh Jumayev  
17 iyun 2022 yil.

EXPERTIZA XULOSASI № 2758/223

Коровулбозор тумани Тинчлик МФЙ Бобир кучаси ички хўжалик автомобил йўлининг 0-0,202 км  
қисмини жорий таъмирлаш лойиҳа смета хужжатларига тақдим этилди.

Буюртмачи:	Коровулбозор Ободонлаштириш бошқармаси.
Молиялаштириш манбаи:	Давлат бюджети.
Лойиҳачи ташкилот:	“Бухоро Эверест” МЧЖ
Курилиш ишларини амалга оширадиган ташкилот:	Тендер-танлов асосида.
Таъмирлаш тури:	Жорий таъмирлаш.

1. Лойиҳа ишлари учун асос:

- Буюртмачи томонидан тасдиқланган объектнинг техник-топшириғи.
- Белгиланган тартибда тайёрланган ва тасдиқланган нуқсонлар қайдномаси.

2. Экспертизага тақдим этилган хужжатлар.

- Смета-лойиҳа хужжатлари;
- Объект баҳоланган ҳисоби; тақдим этилган нархи – 89 552,315 минг сўм (ҚҚС билан бирга).

3. Лойиҳа ечимининг қисқача мазмуни.

А) Объект манзили: Бухоро вилояти, Коровулбозор тумани

Б) Объектнинг Техник-топширик, нуқсонлар қайдномаси ва лойиҳа-смета хужжатларига асосан жорий таъмирлаш йўл ишлари: “Исправление профиля оснований гравийных с добавлением нового материала, подгрунтовка основания битумом из расчета 0,5 на 1000 м2, устройство покрытия из горячего плотного асфальтобетона толщиной 5 см, укрепление обочин из гравийно - песчанной смеси толщиной 5 см”.

4. Буюртмачи томонидан лойиҳа-смета хужжатлари кўриб чиқилиб камчиликлар аниқланмаган ҳолда келишилган.

5. Лойиҳа-смета хужжатларида.

Экспертизага тақдим этилган Лойиҳа смета хужжатлари ШНКлар ва соҳавий меъёрий хужжатлар асосида ресурсларни ҳисоблаш методида (применением ресурсном методом) тайёрланиб, лойиҳа баҳосини ҳисоблашда буюртмачи томонидан келишилган нархларга асосан, Иш ҳақи 1одам/соат, Материаллар нархи, Машина-механизм 1 маш/соати ва юк ташиш 1 тонна/км харажатлари нархлари олинган. Буюртмачи томонидан курилиш ишларини амалга оширувчи ташкилот танлов асосида аниқланилишини инобатга олиб, нархлар тўғрисидаги маълумотнома Ўзбекистон республикаси “Курилиш вазирлиги нархи каталоги” нархлари асосида ҳамда объект нархларини арзонлаштириш орқали буюджет маблағларини иқтисод қилиш мақсадида ташиш харажатларини инобатга олган ҳолда маҳаллий пудратчи ва таъминотчиларнинг каталокга нисбаттан нархлари арзон бўлган ҳоллардан фойдаланиб тузилган, Лойиҳа-смета хужжатларини тузишда Буюртмачини харажатлари ва таввақалчилик коэффициентлари инобатга олинмаган.



## 6. Экспертиза ўтказиш натижалари.

### 6.1 Ресурс сметаси ишчи ҳужжатлари экспертиза

томонидан кўриб чиқилиб аниқланган камчиликлар асосида қуйидаги тузатишлар ва қўшимчалар киритилди.

- Лойиҳа смета ҳужжатларини текшириш вақтида камчиликлар аниқланмади.

6.2 Объектнинг экспертизага тақдим этилган дастлабки баҳоси 89 552,315 минг сўм ҚҚС билан, Бюртмачининг бошқа харажатларисиз ташкил этиб, экспертизадан ўтказилгандан сўнг 89 552,315 сўм ҚҚС билан, Бюртмачининг бошқа харажатлари инобатга олинмаган ҳолда ушбу миқдорни ташкил этди.

6.3 Шуни эътиборга олиш лозимки, Лойиҳа смета ҳужжатларини тузишдаги лойиҳада кўзда тутилган жорий таъмирлаш ишларини ечиш(технологик тартиби) ҳамда ҳисобланган ишлар ҳажми миқдори юзасидан лойиҳа ташкилоти масъул ҳисобланади.

6.4 Лойиҳа сметанинг техник ечимлари ва қўлланилган ҳужжатларни тўғри қўлланилишига ШНК 4.01.01-04 нинг 7 бандига асосан жавобгарлик бўйича лойиҳа ташкилоти масъул ҳисобланади.

6.7 Экспертизага тақдим этилган лойиҳа смета ҳужжатларини ҳисоблашдаги дастлабки маълумотлар ва нархномалар, лойиҳа ечимлари ҳаққонийлиги тўғриси юзасидан.

6.8 Бюртмачи харид қилинадиган қурилиш материаллари баҳоси ва ҳисобланадиган ижтимоий ажратмалар миқдорини назоратга олиши лозим.

6.9 Лойиҳа – смета ҳужжатларида йўл қурилиш материалларининг нархларни шакллантиришда, материалларнинг нархлари белгиланган каталогдан арзон бўлган ҳолатларда, материалларнинг нархномаларнинг тўғри тузилганлиги бўйича бош пудратчи ва бюртмачи ташкилот масъул ҳисобланади.

7 Умумий автомобил йўлининг узунлиги – 0,202 км. 1 км жорий таъмирлаш ишларининг баҳоси – 443 328,292 минг сўмни ташкил этади.

## 8. Хулосалар:

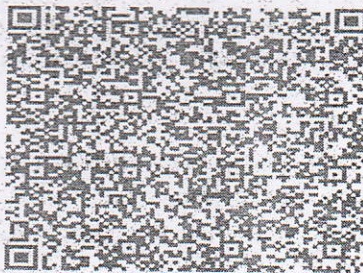
Коровулбозор тумани Тинчлик МФЙ Бобир кучаси ички хужалик автомобил йўлининг 0-0,202 км қисмини жорий таъмирлаш лойиҳа смета ҳужжатлари белгиланган тартибда кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертлар:



Ф.Кобилов

Д.Усмонов





## Сводная рекомендуемая стоимость объекта

КОРОВУЛБОЗОР ТУМАНИ ТИНЧЛИК МФЙ БОБИР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ  
ЙУЛИНИНГ 0-0,202 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс.сум
I	II	III
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам	59028,114
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	874,985
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4782,888
	Итого прямые затраты	64685,987
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 20 %	12937,197
	Итого СМР	77623,184
6	Затраты на страхование строительства объектов 0,32 %	248,394
7	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год $K=0,0$	0,000
	Итого рекомендуемая стоимость в текущих ценах	77871,578
8	НДС 15 %	11680,737
	<b>Сводная рекомендуемая стоимость объекта с НДС</b>	<b>89 552,315</b>

Директор :

ГИП:

ЗАКАЗЧИК

МП



С.Бахрамов

А. Болтаев

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

КОРОВУЛБОЗОР ТУМАНИ ТИНЧЛИК МФЙ БОБИР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ  
ЙУЛИНИНГ 0-0,202 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	42,417	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	3100,280	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	168,33	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	4782,888	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	59028,114	тыс.сум
в том числе возвратные ресурсы по проекту		тыс.сум
Конструкции		тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	0,00	%
транспортные затраты на конструкции		%
транспортные затраты на оборудование		%
Кредитная линия		тыс.сум
Коэффициент риска	0,00	коэфф.
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	20	%
Часовая ставка - Сч	18 417,87	сум/час
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

Директор :

С.Бахрамов

ГИП:

А. Болтаев

ЗАКАЗЧИК

МП





(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

(локальная ресурсная смета)

на

ЙУЛНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

наименование: ДЕФФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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
<b>ПК 0+00 ДАН ПК 2+02 ГАЧА</b>					
1	E2703-1-3	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,9080</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	28,0572
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	18,8047
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	3,3596
4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	5,0848
5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	3,7137
6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	1,0079
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	1,7706
8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,91708
9	9219	ВОДА	М3	15	13,62
10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	59,928
<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 НА 1000 М2</b>			<b>T</b>	<b>0,4000</b>	
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,232
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,116
3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,412
<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 4 СМ</b>			<b>1000 M2</b>	<b>0,8072</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	13,4237
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	7,5715
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,193728
4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,4036
5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,096864
6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,1624
7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,4862
8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,1059
9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,2512
10	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	T	96,6	77,9755
11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,72648
12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,008718
<b>ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1</b>			<b>1000 M2</b>	<b>0,8072</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,936352
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,581184
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,048432
4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,024216
5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,290592
6	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	T	24,22	19,5504
7	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,00226
<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО - ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ</b>			<b>100 M2</b>	<b>1,0100</b>	
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	0,707
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,2121
3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,4949
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	12,726
<b>ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ E2714-5-1</b>			<b>100 M2</b>	<b>-1,0100</b>	
1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	6,5	-6,565

**ИТОГО ВО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		42,4173
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		27,8964
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,5717
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,116
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,24216
6	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч		0,4949
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		5,0848
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		3,7137
9	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		1,0079
0	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		2,1742
1	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,91708

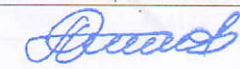
1	2	3	4	5	6
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,12108
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		1,453
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		2,4862
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		1,1059
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		1,2512
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
17	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	Т		97,5259
18	9219	ВОДА	М3		14,3465
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		66,089
20	30135	БИТУМ	Т		0,422978

СОСТАВИЛ



БАХРАМОВ С

ПРОВЕРИЛ



БОЛТАЕВ А

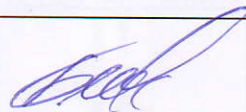


**КОРОВУЛБОЗОР ТУМАНИ ТИНЧЛИК МФЙ БОБИР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ  
ЙУЛИНИНГ 0-0,202 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ**

№	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
2		3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<b><u>ЗАТРАТЫ ТРУДА</u></b>					
	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ.-Ч	42,4173	18 417,87	781 236,32
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ</b>	СУМ			<b>781 236,32</b>
<b><u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</u></b>					
	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5717	186 652,96	666 668,38
	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,116	108 180,80	12 548,97
	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24216	156,90	37,99
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,4949	87 512,33	43 309,85
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,0848	210 882,76	1 072 296,66
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	3,7137	271 483,86	1 008 209,61
	КРИКОВОДЫ	МАШ.-Ч	1,0079	27 263,59	27 478,97
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,1742	124 366,48	270 397,60
	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,91708	77 762,88	71 314,78
	РЕЗЬБИ ШЕВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12108	101 810,87	12 327,26
	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,453	344 876,18	501 105,09
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "БОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	2,4862	210 882,76	524 296,72
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "БОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,1059	210 882,76	233 215,24
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "БОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,2512	271 483,86	339 680,61
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	СУМ			<b>4 782 887,74</b>
<b><u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</u></b>					
	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА 2	Т	97,5259	539 130,43	52 579 180,87
	ВОДА	М3	14,3465	-	-
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66,089	19 051,30	1 259 081,65
	БИТУМ	Т	0,422978	5 624 380,87	2 378 989,37
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	СУМ			<b>56 217 251,89</b>
	<b>ИТОГ ПО МАТЕРИАЛАМ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ-5%</b>	СУМ			<b>59 028 114,49</b>

Составил:



С. Бахрамов

Проверил:



А.Болтаев





"ТАСДИКЛАЙМАН"

Коровулбозор тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"

*Handwritten signature*

2022 й.

**2022-йил Бухоро вилояти Коровулбозор тумани Тинчлик МФЙ Бобур кучаси автомобиль йўлининг 0 - 0,202 км қисмини жорий таъмирлаш**

**НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Биз куйда имзо чекувчилар: Коровулбозор туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили "Эверест" МЧЖ вакили С. Эргашов мазкур қайдномани туздик шу туғридаким, визуал текшириш ва инструментал ўлчаларга асосланиб ушбу йўлнинг таъмирланадиган қисмида куйидаги иш турлари ва хажмлари бажарилиши зарурлиги аниқланди.

Махалла фуқоролар йигини раиси "Бухара

№	Ишларнинг манзили		Узунлиги (м)	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш		Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	ПК+ дан	ПК+ гача				*	*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	0+00	2+02	202	Мавжуд йўл пойи нотекис Асос катлами мавжуд эмас нотекис	Янги ШҚА дан фойдаланиб йўл профилини туғрилаш. Мавжуд асос юзасига хар 1000 м2 юзага 0,5 тн микдорда битум сепиш Тип "Б" марка-2 иссиқ зич а/бдан укладчик ёрдамида 5см қалинликда қоплама қуриш Қўм-шағал аралашмаси дан 5 см қалинликда йўл ёқасини мустаҳкамлаш.	202	4,5	М2	908	
						808	0,0005	ТН	0,40	
						202	4	М2	807,2	
						202	0,25*2	М2	101	

Шу ҳақда имзо чекувчилар:

Коровулбозор туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Махалла фуқоролар йигини раиси:

Лойиҳа ташкилоти вакили:



*Handwritten signature*

С. Эргашов





Коровулбозор тумани Тинчлик МФЙ Бобир кучаси йўли хўжалик автомобил йўлини жорий таъмирлаш лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлашга

### ТОПШИРИК

Буюртмачи	“Коровулбозор тумани ободонлаштириш бошқармаси”
Бажарувчи	“Бухоро Эверест” МЧЖ
Лойиҳалаш учун асос	Тендер – танлов асосида аниқланган
Объектнинг жойлашган ўрни	Бухоро вилояти Коровулбозор тумани
Молиялаштириш манбаи	Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағлари
Таъмирлаш тури	Жорий таъмир
Қурувчи ташкилот	Тендер-танлов асосида аниқланган
Лойиҳалаштириш босқичи	Бир босқич
Таъмирлаш ишларининг бошланиши ва тугаллаш	2022 йил
Объектнинг тахминий лойиҳавий қуввати ва қиймати	Умумий тахминий узунлиги 0,250 км, тахминий қиймати – 89 580 млн сум (узунлиги ва қиймати ЛСХ ишлаб чиқилгандан кейин аниқлик киритилади)
Йўл муҳандислик иншоотларининг мавжудлиги	Нуксонлар қайдномасини тузиш жараёнида аниқланиб, бажариладиган иш хажмлари ва турлари смета ҳужжатлари тузишда қўлланилади
Смета ҳужжатларини тайёрлашда фойдаланиладиган баъзи маълумотлар	Қурувчининг бошқа харажатлари – 20 %;
	Қурилиш ишларини суғурталаш қабул қилинсин – 0,32 %
	Барча йўлларда таъмирлаш ишларини бажариш даврида транспорт катнови тўхтатилади. (К=1,2 олинмайди)
	Иш ҳақи 18 417,87 сўм киши/соат (суғурта бадалисиз) қабул қилинсин. 2022 йил I кв каталогидан
	Таваккалчилик коэффициенти қўлланилмасин.
	Қурилиш материалларини ташиш харажати -5 % Шағал қум аралашмаси Куйимозор қонидан (1,78 г/см <sup>3</sup> - 100%) фойдалансин.
	Таъмирлашда ишлатиладиган машина-механизмлар ҳамда қурилиш материаллари нархлари лойиҳа смета ҳужжатларини шакллантириладиган даврдан олдинги чорак Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги “QURLISH MATERIALLARI NARXI” каталоги нархлари асосида тайёрлансин.
Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	Лойиҳа смета ҳужжатлари ШНҚ 2.05.02-07 “Автомобил йўллари”, ҚМҚ 2.05.03-11 “Қуриқлар ва қувурлар”, ШНҚ 1.03.01-03, СНиП 1.04.03-85, СНиП III. 4-80. ГЭСН-2001 01.27.30 тўпламлари, амалдаги стандартлар ва техник шартлар асосида бажарилади
	Давлат экспертизасига тақдим қилишдан олдин буюртмачи назоратидан ўтказилсин. Қурилиш давомида ЛСХ да кўрсатилган камчиликлар ва хатоликлар лойиҳачи ташкилот зиммасига юклатилади.
Смета ҳужжатларини давлат экспертизасидан ўтказиш	Давлат экспертизасидан ўтказиш ва кўрсатилган камчиликлар лойиҳачи ташкилот томонидан ўз зиммасига олади ва бартараф этилади.
Смета ҳужжатини ишлаб чиқишнинг тугатиш муддати ва талаблари	Шартномада кўрсатилади.
Стандартларга риоя қилиш талаблари	ШНҚ 2.05.02-07, ШНҚ 2.07.01-03 ва МҚН 46-2008 талабларига риоя қилинсин.
Топшириш – қабул қилиш тартиби	Смета ҳужжатлари ушбу техник топширик талабларига биноан қабул қилинади. Смета ҳужжатлари амалдаги нархларда буюртмачи маълумотномасига асосан ҳисоблаб чиқиши лозим. Смета ҳужжатлари буюртмачига 3 нусخада босма (папкада) ва электрон (дискда) қилинилади.

Коровулбозор тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили :

Лойиҳа ташкилоти вакили :



А.Болтаев



Коровулбозор туман Тинчлик МФЙ Бобур кучаси ички хужалик  
автомобил йўлининг 0-0,202 км қисмини жорий таъмирлаш чора тадбирлар.



Шартли белгилар:

Асфальт йўллар

Шағал йўллар

Тузди:

С.Эргашов



