

**КОРОВУЛБОЗОР ТУМАНИ ТИНЧЛИК МФЙ НАВРУЗ  
КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ  
0-0,056 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**С М Е Т А    Х У Ж Ж А Т Л А Р И**

Директори:

Лойиха бош мухандиси:



С.Бахрамов

А. Болтаев

Нусха № 4

Йўқлама рақами: 7-2022

Бухоро – 2022



Buxoro shahri, Moxi-xosa posyolkasi, A.Gijduvoniy ko'chasi 272 "a"- uy, tel, fax: (8-365) 228-52-35, tel: 228-50-03  
e-mail: buxoromalakamarkaz@uzavtoyul.uz, buxuluquvmarkaz@exat.uz ATIB Ipoteka bank, Buxoro vil.  
bo'l. h/r: 20210000900309645001, MFO 00088, STIR 200856511, ИФУТ 71120

Buxoro shahar

EXPERTIZA XULOSASI № 2/58/22-3/1

Коровулбозор тумани Тинчлик МФЙ Навруз кучаси ички хужалик автомобил йулининг 0-0,056 км  
кисмини жорий таъмирлаш лойиха смета хужжатларига такдим этилди.

Буюртмачи:  
Молиялаштириш манбаи:  
Лойихачи ташкилот:  
Курилиш ишларини амалга оширадиган  
ташкилот:  
Таъмирлаш тури:

Коровулбозор Ободонлаштириш бошкармаси.  
Давлат бюджети.  
"Бухоро Эверест" МЧЖ  
Тендер-танлов асосида.  
Жорий таъмирлаш.

1. Лойиха ишлари учун асос:

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

2. Экспертизага такдим этилган хужжатлар.

- Смета-лойиха хужжатлари;
- Объект баҳоланган ҳисоби; такдим этилган нархи – 25 419,981 минг сўм (ҚҚС билан бирга).

3. Лойиха ечимининг қисқача мазмуни.

А) Объект манзили: Бухоро вилояти, Коровулбозор тумани

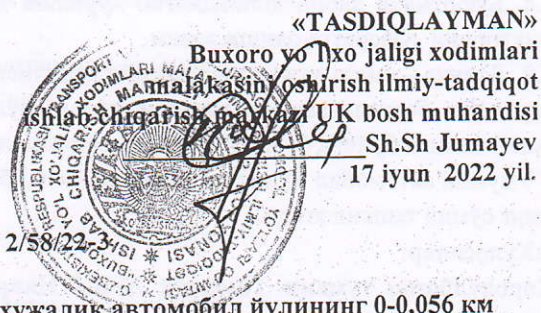
Б) Объектнинг Техник-топширик, нуқсонлар қайдномаси ва лойиха-смета хужжатларига асосан жорий таъмирлаш йўл ишлари: "Планировка земплотна в грунтах 2-группы автогрейдером, устройство однослойного основание дороги из гравийно-песчанной смеси толщиной 12 см, подгрунтовка основания битумом из расчета 0,5 на 1000 м2, устройство покрытия из горячего плотного асфальтобетона толщиной 5 см, укрепление обочин из гравийно - песчанной смеси толщиной 5 см".

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

5. Лойиха-смета хужжатларида.

Экспертизага такдим этилган Лойиха смета хужжатлари ШНКлар ва соҳавий меъёрий хужжатлар асосида ресурсларни ҳисоблаш методида (применением ресурсном методом) тайёрланиб, лойиха 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 иомонидан 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, Лойиха-смета хужжатларини тузишда Буюртмачини харажатлари ва тавваккалчилик коэффициентлари инобатга олинмаган.

6. Экспертиза ўтказиш натижалари.



6.1 Ресурс сметаси ишчи хужжатлари экспертиза

томонидан кўриб чиқилиб аниқланган камчиликлар асосида куйидаги тузатишлар ва кўшимчалар киритилди:

• Лойиҳа смета хужжатларини текшириш вақтида камчиликлар аниқлангани

6.2 Объектнинг экспертизага тақдим этилган дастлабки баҳоси 25 419,981 минг сўм ККС билан, Бюртмачининг бошқа харажатларисиз ташкил этиб, экспертизадан ўтказилгандан сўнг 25 419,981 сўм ККС билан, Бюртмачининг бошқа харажатлари инobatга олинмаган ҳолда ушбу миқдори ташкил этади.

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

6.4 Лойиҳа сметанинг техник ечимлари ва қўлланилган хужжатларни тўғри қўлланилишига ШНК 4:01:01-04 нинг 7 бандига асосан жавобгарлик бўйича лойиҳа ташкилоти масъул ҳисобланади.

6.7 Экспертизага тақдим этилган лойиҳа смета хужжатларини 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.

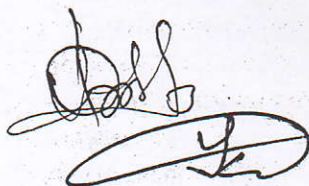
6.9 Лойиҳа – смета хужжатларида йўл қурилиш материалларининг нархларни шакллантиришда, материалларнинг нархлари белгиланган каталогдан арзон бўлган ҳолатларда, материалларнинг нархномаларнинг тўғри тузилганлиги бўйича бош пудратчи ва бюртмачи ташкилот масъул ҳисобланади.

7 Умумий автомобил йўлининг узунлиги – 0,056 км. 1 км жорий таъмирлаш ишларининг баҳоси – 453 928,22 минг сўмни ташкил этади.

#### 8. Хулосалар:

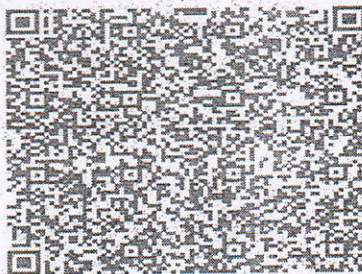
Коровулбозор тумани Тинчлик МФЙ Навруз кучаси ички хужалик автомобил йўлининг 0-0,056 км қисмини жорий таъмирлаш лойиҳа смета хужжатлари белгиланган тартибда кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертлар:



Ф.Кобиров

Д.Усмонов



## Сводная рекомендуемая стоимость объекта

КОРОВУЛБОЗОР ТУМАНИ ТИНЧЛИК МФЙ НАВРУЗ КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ  
ЙУЛИНИНГ 0-0,056 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	16820,061
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	298,450
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1243,008
	Итого прямые затраты	18361,519
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 20 %	3672,304
	Итого СМР	22033,823
6	Затраты на страхование строительства объектов 0,32 %	70,508
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	22104,331
8	НДС 15 %	3315,650
	<b>Сводная рекомендуемая стоимость объекта с НДС</b>	<b>25 419,981</b>

Директор :

ГИП:

ЗАКАЗЧИК

МП



С.Бахрамов

А. Болтаев

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

КОРОВУЛБОЗОР ТУМАНИ ТИНЧЛИК МФЙ НАВРУЗ КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ  
ЙУЛИНИНГ 0-0,056 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	14,468	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)	1243,008	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	16820,061	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



КОРОВАУЛБОЗОР ТУМАНИ ТИНЧЛИК МФЙ НАВРУЗ КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-0,056 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

ЙУЛНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Документ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и видов 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 0+59 ГАЧА</b>					
1	E102-27-2	<b>ПЛАНИРОВКА ЗЕМЛЮТНА В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ АВТОГРЕЙДЕРОМ</b>	1000M2	0,2520	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,2772
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,10836
2	E2704-3-5 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНОГО ОСНОВАНИЕ ДОРОГИ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	1000M2	0,2520	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	10,4832
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	4,9619
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,58464
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,36036
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	1,0307
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,23184
2.7	3097	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	1,2625
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	2,646
2.9	12305	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	38,304
3	E2706-26-1	<b>ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 НА 1000 M2</b>	T	0,1120	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,06496
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,03248
3.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,11536
4	E2713-10-1 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 4 СМ</b>	1000 M2	0,2240	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	3,7251
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	2,1011
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,05376
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,112
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,02688
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,32256
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,68992
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,30688
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,3472
4.10	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	T	96,6	21,6384
4.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,2016
4.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,002419
5	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	<b>ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1</b>	1000 M2	0,2240	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,25984
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,16128
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,01344
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,00672
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,08064
5.6	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЩЕБЕНОЧНАЯ	T	24,22	5,4253
5.7	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,000627
6	E2714-5-1	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО - ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ</b>	100 M2	0,2800	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	0,196
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,0588
6.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,1372
6.4	12305	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	3,528
7	E2714-5-2 К=5	<b>ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ E2714-5-1</b>	100 M2	-0,2800	
7.1	12305	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	6,5	-1,82
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		14,4682
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		18,2148
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,7518
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,033
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,0672
4	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч		0,1372
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,47236
6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,0336
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		1,0307
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,23184

1	2	3	4	5	6
9	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		1,2625
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		0,4032
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		0,68992
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		0,30688
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		0,3472
14	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч		10,4523
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2 ЦЕБЕНОЧНАЯ	Т		27,0637
2	9219	ВОДА	М3		2,8476
3	12303	ГРАБИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		40,012
4	30135	БИТУМ	Т		0,118406

ОСТАВИЛ



БАХРАМОВ С

ПРОВЕРИЛ

БОЛТАЕВ А

**КОРОВУЛБОЗОР ТУМАНИ ТИНЧЛИК МФЙ НАВРУЗ КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ  
ЙУЛИНИНГ 0-0,056 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ**

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ШНҚ</b>					
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4682	18 417,87	266 473,43
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>266 473,43</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЯ ТИПА # (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,7518	186 652,96	140 325,70
2	АВТОГЕНЕРАТОР ТИПА 1	МАШ.-Ч	0,033	108 180,80	3 569,97
3	ГЕНЕРАТОР ТИПА	МАШ.-Ч	0,0672	156,90	10,54
4	КАТКИ ДРОЖИВЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,1372	87 512,33	12 006,69
5	КАТКИ ДРОЖИВЫЕ САМОХОДНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47236	124 366,48	58 745,75
6	РЕЗЕРВУАРЫ ДРОЖИВЫЕ	МАШ.-Ч	0,0336	101 810,87	3 420,85
7	КАТКИ ДРОЖИВЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,0307	249 629,80	257 293,43
8	КАТКИ ДРОЖИВЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,23184	249 629,80	57 874,17
9	КАТКИ ДРОЖИВЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 12 Т	МАШ.-Ч	1,2625	210 882,76	266 239,48
10	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,4032	344 876,18	139 054,08
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 4 Т	МАШ.-Ч	0,68992	210 882,76	145 492,23
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,30688	210 882,76	64 715,70
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,3472	271 483,86	94 259,20
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 243 007,79</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</b>					
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКА 2	Т	27,0637	539 130,43	14 590 864,35
2	ВОДА	М3	2,8476	-	-
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	40,012	19 051,30	762 280,79
4	БИТУМ	Т	0,118406	5 624 380,87	665 960,44
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>16 019 105,58</b>
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ-5%</b>	<b>СУМ</b>			<b>16 820 060,86</b>

Составил:



С. Бахрамов

Проверил:



А. Болтаев





**2022-йил Бухара вилояти Коровулбозор тумани Тинчлик МФЙ Навруз кучаси автомобил йўлининг 0 - 0,056 км қисмини жорий таъмирлаш**

**НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Биз куйда имзо чекувчилар: Коровулбозор туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили \_\_\_\_\_, Махалла фуқоролар йиғини раиси \_\_\_\_\_, "Бухара Эверест" МЧЖ вакили С. Эргашов мазкур қайдномани туздик шу туғридаким, визуал текшириш ва инструментал ўлчашларга асосланиб ушбу йўлнинг таъмирланадиган қисмида куйидаги иш турлари ва ҳажмлари бажарилиши зарурлиги аниқланди:

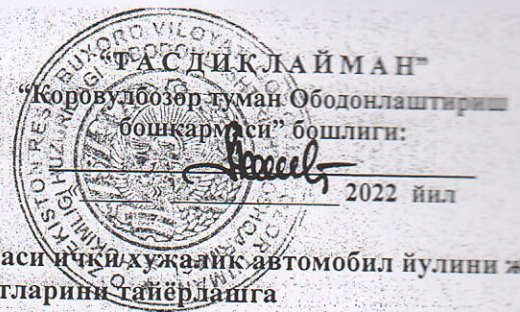
№	Ишларнинг манзили			Узунлиги (м)	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш		Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	ПК+ дан	ПК+ гача									
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
3	0+00	0+56	56	Мавжуд йўл пойи нотекис Асос қатлами мавжуд эмас нотекис	Йўл пойи юзаларини автогрейдер ёрдамида текислаш (2-гурух) ҚША дан 12 см қалинликда асос қатламини қуриш Мавжуд асос юзасига ҳар 1000 м2 юзага 0,5 тн микдорда битум селиш Тип "Б" марка-2 иссиқ зич ағдан укладчик ёрдамида 5см қалинликда қоплама қуриш Қум-шағал аралашмаси дан 5 см қалинликда йўл ёқасини мустаҳкамлаш.	56	* 4,5	М2	252		
						224	* 0,0005	ТН	0,112		
						56	* 4	М2	224		
						56	* 0,25*2	М2	28		

**Шу ҳақда имзо чекувчилар:**

Коровулбозор туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили: \_\_\_\_\_  
Махалла фуқоролар йиғини раиси: \_\_\_\_\_  
Лойиҳа ташкилоти вакили: \_\_\_\_\_



  
  
 С. Эргашов



Коровулбозор тумани Тинчлик МФЙ Навруз кучаси ички хужжатик автомобил йулини жорий таъмирлаш лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлашга

### ТОПШИРИК

Буюртмачи	“Коровулбозор тумани ободонлаштириш бошқармаси”
Бажарувчи	“Бухоро Эверест” МЧЖ
Лойиҳалаш учун манс	Тендер – танлов асосида аниқланган
Объектнинг жойлашган ўрни	Бухоро вилояти Коровулбозор тумани
Милкиятларнинг манбаи	Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағлари
Таъмирлаш тури	Жорий таъмир
Қўриқчи таъмирлаш	Тендер-танлов асосида аниқланган
Лойиҳалаштириш босқичи	Бир босқич
Таъмирлаш ишларининг бошланиши ва тугаллаш	2022 йил
Объектнинг тахминий лойиҳавий қуввати ва қиймати	Умумий тахминий узунлиги 0,070 км, тахминий қиймати – 80 800 млн сум (узунлиги ва қиймати ЛСХ ишлаб чиқилгандан кейин аниқлик киритилади)
Ўзг. муносабатлик иншоотларнинг маъмулдиги	Нуксонлар қайдномасини тузиш жараёнида аниқланиб, бажариладиган иш хажмлари ва турлари смета хужжатлари тузишда қўлланилади
Смета хужжатларини тайёрлашда фойдаланиладиган баъзи маълумотлар	Курувчининг бошқа харажатлари – 20 %;
	Курилиш 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 коэффиценти қўлланилмасин.
	Курилиш материалларини ташиш харажати -5 % Шағал қум аралашмаси Куйимозор конидан (1,78 г/см <sup>3</sup> - 100%) фойдалансин.
	Таъмирлашда ишлатиладиган машина-механизмлар ҳамда курилиш материаллари нархлари лойиҳа смета хужжатларини шакллантирилган даврдан олдинги чорак Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги “QURILISH MATERIALLARI NARXI” каталоги нархлари асосида тайёрлансин.
Лойиҳалашнинг алоҳида шароитлари	Лойиҳа смета хужжатлари ШНҚ 2.05.02-07 “Автомобил йўллари”, ҚМҚ 2.05.03-11 “Кўприқлар 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. Курилиш давомида ЛСХ да кўрсатилган камчиликлар ва хатоликлар лойиҳачи ташкилот зиммасига юклатилади.
Смета хужжатларини давлат экспертизасидан ўтказиш	Давлат экспертизасидан ўтказиш ва кўрсатилган камчиликлар лойиҳачи ташкилот томонидан ўз зиммасига олади ва бартараф этилади.
Смета хужжатини ишлаб чиқиш 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 хужжатлари ушбу техник топширик талабларига биноан қабул қилинади. Смета хужжатлари амалдаги нархларда буюртмачи маълумотномасига асосан ишлаб чиқиши лозим. Смета хужжатлари буюртмачига 3 нусxada босма (папкада) ва электрон (дискда) топширилади.

Коровулбозор тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Лойиҳа ташкилоти вакили:



А.Болтаев

Коровулбозор туман Тинчлик МФИ Навруз кучаси ички хужалик  
автомобил йулининг 0-0,056км қисмини жорий таъмирлаш чора тadbирлар.



Тузди: С.Эргашов

