



«Сурхондарёйўллойиха» ИНСТИТУТИ

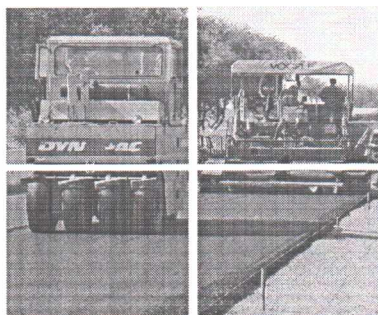
масъулияти чекланган жамияти

Ўзбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти, Термиз шаҳар Нодира.к – 6

Тел. (0-376) 22-3-35-40, сот: +99893-790-00-01

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ
"ЖИЯНБОБО" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ
L-2,497 КМ

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ



Смета хужжатлари.



ТЕРМЕЗ - 2022 йил



«Сурхондарёйўллойтиха» ИНСТИТУТИ

масъулияти чекланган жамияти

Ўзбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти, Термиз шаҳар Нодира.к – 6
Тел. (0-376) 22-3-35-40, сот: +99893-790-00-01

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ
"ЖИЯНБОБО" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ
L-2,497 КМ

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Смета хужжатлари.

Директор:

Главный инженер:

Главный инженер проекта:



Т.П.Жураев

Ш.Амиркулов

М.Мирзаев

ТЕРМИЗ - 2022 йил

Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЖИЯНБОБО" МФЙ МЕВАЗОР КУЧАСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ L-2.497 КМ

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0,0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	657 649,326
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 229,001
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	26 480,290
5	ИТОГО:	688 358,617
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	120 738,101
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0,32 %	0,000
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД - 0,55 %(10x0,55=5,5%)	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	809 096,719
10	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	121 364,508
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	930 461,227
-	Пир	18 608,313
-	Госэкспертиза	930,461
12	ИТОГО: ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	19 538,774
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	950 000,000

СПРАВОЧНО:

Стоимость возвратных ресурсов определяется комиссионно согласно акта с оприходованием в бухгалтерском и складском учете, оформляемого в установленном законодательством порядке.

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

М.П.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

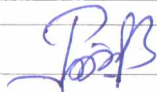
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЖИЯНБОБО" МФЙ МЕВАЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ L-2,497 КМ

СТРУКТУРА ЗАТРАТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА

N п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование сметных расчетов и смет	Сметная стоимость									
			Основная зарплата, сум	Экс машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум (с учет транс и загот скл расх)	оборудование	ИТОГО	Прочие затраты подрядчика	Затраты на страхования 0,32%	Коэффициент риска 5,5 %	НДС 15 %	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-1	ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЖИЯНБОБО" МФЙ МЕВАЗОР КУЧАСИ L-2,497 КМ	4 229 001	26 480 290	657 649 326	0	688 358 617	120 738 101	0	0	121 364 508	930 461 227
		ИТОГО	4 229 001	26 480 290	657 649 326	0	688 358 617	120 738 101	0	0	121 364 508	930 461 227

СОСТАВИЛ



РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЖИЯНБОБО" МФЙ МЕВАЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ L-2,497 КМ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная ресурсная смета)

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЖИЯНБОБО" МФЙ МЕВАЗОР КУЧАСИ L-2,497 КМ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	216,972	19 491,00	4 229 001,25
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			4 229 001,25
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	18,8951	297 576,70	5 622 741,50
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,5481	314 899,00	487 495,14
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,5481	210 681,00	115 474,26
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,7543	264 078,00	1 255 506,04
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	3,1492	24 000,00	75 580,80
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,9613	165 791,00	325 165,89
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	3,1202	165 791,00	517 301,08
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,0715	250 445,00	1 771 021,82
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	6,3156	123 354,00	779 054,52
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,5746	10 000,00	15 746,00
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	18,8951	289 504,00	5 470 207,03
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	32,7238	135 000,00	4 417 713,00
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	14,5557	165 791,00	2 413 204,06
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	16,4681	195 170,00	3 214 079,08
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			26 480 290,21
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1268,2457	468 318,00	593 942 289,73
2	9219	ВОДА	М3	16,5537	760,00	12 580,81
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	121,8536	22 238,00	2 709 780,36
4	30135	БИТУМ	Т	2,0894	4 857 897,00	10 150 089,99
5	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	26,4822	468 318,00	12 402 090,94
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			619 216 831,83
Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 8 км	ТН/КМ	1657,20896	625,2	1 036 087,04
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 49 км	ТН/КМ	63441,6671	588	37 303 700,25
3		Транспортировка Битум на расстояние 85 км	ТН/КМ	177,599	522	92 706,68
Итого по перевозке ресурсов						38 432 493,97
Итого прямой затрат:						688 358 617,27

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛШЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЖИЯНБОБО" МФЙ МЕВАЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ L-2,497 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЖИЯНБОБО" МФЙ МЕВАЗОР КУЧАСИ L-2,497 КМ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100МЗ		0,9988
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	14,3827
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,5481
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	4,7543
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	7,0715
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,908908
1.6	9219	ВОДА	МЗ	7	6,9916
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	МЗ	122	121,8536
2	E2703-004-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т		0,2622
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,6	14,3161
2.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,48	1,9613
2.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	3,1202
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,094392
2.5	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	101	26,4822
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		1,8900
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,5481
3.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,9467
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2		9,9880
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	166,1004
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	14,3827
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,3971
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,994
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,1986
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	14,3827
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	30,763
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	13,6836
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	15,4814
4.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	964,8408
4.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	8,9892
4.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,10787
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		9,9880
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	11,5861
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,5957
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,59928
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,29664
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,5957
5.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	241,9094
5.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,027966
6	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2		0,6366
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	10,5867
6.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,916704
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,152784
6.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,3183
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,076392
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,916704
6.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,9607
6.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,872142
6.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,98673
6.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	61,4956
6.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,57294
6.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,006875
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		216,972

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ,У

" ТАСДИҚЛАЙМАН "
 Олтинсой туман Хокими
 муовини _____
 " " _____ 2022 йил



Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Жиянбобо" МФЙ Мевазор кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-1,248м.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узунлиги км	Йул элементларининг мавжуд холати	Лойихада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажми)
	км		пикетаж							
	дан	гача	боши	охир						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Олтинсой тумани "Жиянбобо" МФЙ Мевазор кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-1,248м.										
2	0	1	0+00	12+48	1,248	Мавжуд ҳолати шағалли ва эски а/бетонли копламали бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, коплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд бўлиб, буйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган. ҚША ва а/бетондан текисловчи катлам еткази	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи катламни ётказиш		м3	49,94
							3) Майда заррالي зич иссиқ а/бетон қоришмасидан текисловчи катлам ётказиш		тн	13,11
							2) Мавжуд коплама ва текисловчи катлам устига битум тўкиш	1248x4	м2	4994
							а) Битум	(4992x0,2x0,95):1000	тн	0,945
							3) Майда заррالي зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см калинликда коплама ётказиш.	1248x4,0=	м2	4994
						а) А\бетон	(4994x120,82):1000	тн	603,34	

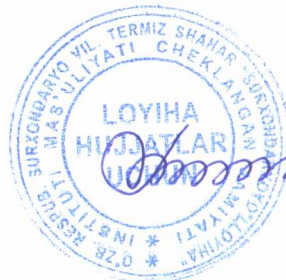
Ташиш масофаси:

1. ҚША - 8км
2. А/бетон Денов АБЗ- 49км
3. Битум Жарқургон СП- 85 км

"Жиянбобо " маҳалласи раиси:

"Сурхондарёйўллойиха" Институтини МЧЖ ЛБМ:

"С.вн



М. Мирзаев.

" ТАСДИҚЛАЙМАН "
 Олтинсой туман Хокими
 муовини _____
 " " _____ 2022 йил

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Жиянбобо" МФЙ Мевазор кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-1,249м.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд холати	Лойихада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажми)
	км		пикетаж							
	дан	гача	боши	охири						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Олтинсой тумани "Жиянбобо" МФЙ Мевазор кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-1,249м.										
2	0	1	0+00	12+49	1,249	Мавжуд ҳолати шағалли ва эски а/бетонли копламали бўлиб, лой ва тупрок аралашиб кетган, коплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд булиб,бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган. ҚША ва а/бетондан текисловчи катлам етқишиш ва А/бетонли коплама қуриш керак булади.	1)Кум шагал аралашмасидан текисловчи катламни ётқишиш 3) Майда заррали зич иссиқ а\бетон қоришмасидан тексловчи катлам ётқишиш 2) Мавжуд коплама ва текисловчи катлам устига битум тўқиш а) Битум (4994x0,2x0,95):1000 3) Майда заррали зич иссиқ а\бетон қоришмасидан Н-5 см калинликда коплама ётқишиш. а) А\бетон (4994x120,82):1000 Машиналар тухташ майдончасига а/бетон коплама ётқишиш		м3 тн м2 тн м2 тн м2/тн	49,9 13,11 4994 0,945 4994 603,38 636,5/76,90

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 8км
2. А/бетон Денов АБЗ- 49км
3. Битум Жарқургон СП- 85 км

"Жиянбобо " маҳалласи раиси:

"Сурхондарёёўллойиха" Институти МЧЖ ЛБМ:

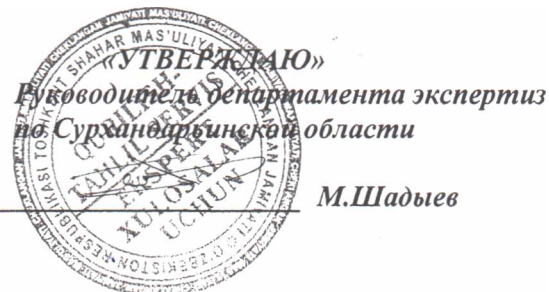


М. Мирзаев.

« 19 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 83/05-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта внутрихозяйственных дорог протяженностью 2,497 км на территории махалли «Жиянбобо» Алтынсайского района Сурхандарьинской области.

Заказчик – «MEGA-QURILISH INVEST-SERVIS» МЧЖ.

Проектировщик – «Сурхондарейуллойиха» МЧЖ.
Лицензия № АЛ- 000645 от 26.03.2020 г.
Указ Президента РУз, от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ №16 от 19.04.2022 г.;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта внутрихозяйственных дорог протяженностью 2,497 км на территории махалли «Жиянбобо» Алтынсайского района Сурхандарьинской области.
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения

стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- 3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. И Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- устройство оснований из ПГС;
- устройство покрытий асфальтобетонных;
- ямочный ремонт, розлив вяжущих.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
 - согласно ШНК 4.02 – 04 и ШНК 4.02 – 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
 - в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
 - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов, а также согласована заказчиком.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- материалы фактически неиспользуемые при устройстве покрытий дорожных, а также работ принятым по применительным расценкам;
- затраты на коэффициент риска и страхование объекта как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 5694,86 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

- 5.1. Расчет стоимости текущего ремонта внутрихозяйственных дорог протяженностью 2,497 км на территории махалли «Жиянбобо» Алтынсайского района Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	-	-
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	4813,24	4229,001
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	26990,39	26480,290
4	Стоимость работ без НДС	тыс. сум		809096,719
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	955694,86	950000,0
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		121364,508

- 5.2 В соответствии с временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16. стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



Атакулов