



«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

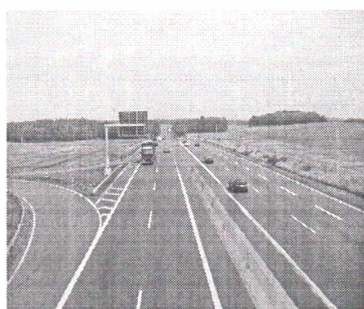
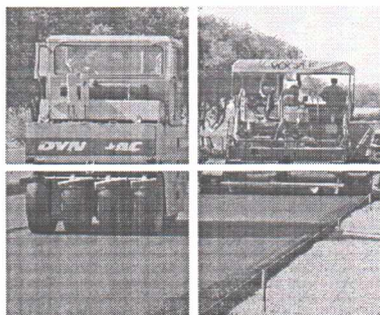
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ

"ЯНГИ КУРИЛИШ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ

ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

L-1,730 КМ

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ



Смета хужжатлари.



ТЕРМЕЗ - 2022 йил



«Сурхондарёйўллойти» 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
"ЯНГИ КУРИЛИШ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ
L-1,730 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 "ЯНГИ КУРИЛИШ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-1.730 КМ

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОНОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0,0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	521 321,432
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 378,767
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	18 743,009
5	ИТОГО:	543 443,208
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	95 319,939
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	638 763,147
10	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	95 814,472
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	734 577,619
-	Пир	14 687,803
-	Госэкспертиза	734,578
12	ИТОГО: ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	15 422,381
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	750 000,000

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 "ЯНГИ КУРИЛИШ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИЦЛАРИ L-1,730 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%	Кoeffициент риска 5,5 %	НДС 15 %	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-1	ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЯНГИ КУРИЛИШ" МФЙ БОБУР КУЧАСИ L-0,960 КМ	2 020 365	11 504 485	306 936 062	0	320 460 912	56 208 844	0	0	56 500 463	433 170 220
2	2-1	ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЯНГИ КУРИЛИШ" МФЙ ФИДОКОР КУЧАСИ L-0,540 КМ	1 061 149	5 995 259	169 706 860	0	176 763 267	31 004 277	0	0	31 165 132	238 932 676
3	3-1	ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЯНГИ КУРИЛИШ" МФЙ МАСЖИДГА БОРИШ ЙУЛИ КУЧАСИ L-0,230 КМ	297 253	1 243 265	44 678 510	0	46 219 028	8 106 818	0	0	8 148 877	62 474 723
		ИТОГО	3 378 767	18 743 009	521 321 432	0	543 443 208	95 319 939	0	0	95 814 472	734 577 619

СОСТАВИЛ



РАЖАБАЛИЕВ.У

ОЛТИНСКОЙ ТУМАНИ "ЯНГИ КУРИЛИШ" МФЙ БОБУР КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,960 КМ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная ресурсная смета)

на ОЛТИНСКОЙ ТУМАНИ "ЯНГИ КУРИЛИШ" МФЙ БОБУР КУЧАСИ L-0,960 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

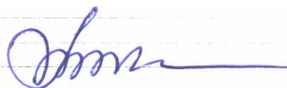
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,6563	19 491,00	2 020 364,94
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		2 020 364,94

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	8,64	297 576,70	2 571 062,69
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,241025	314 899,00	75 898,53
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,26448	210 681,00	55 720,91
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,74018	264 078,00	195 465,25
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,44	10 000,00	14 400,00
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,1954	165 791,00	363 977,56
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	3,4926	165 791,00	579 041,65
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30	МАШ.-Ч	1,1009	250 445,00	275 714,90
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,6472	123 354,00	326 542,71
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,72	10 000,00	7 200,00
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	8,64	289 504,00	2 501 314,56
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	14,784	135 000,00	1 995 840,00
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	6,576	165 791,00	1 090 241,62
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	7,44	195 170,00	1 452 064,80
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		11 504 485,18

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	579,936	468 318,00	271 594 467,65
2	9219	ВОДА	М3	5,4085		
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	18,971	22 238,00	421 877,10
4	30135	БИТУМ	Т	1,0264	4 857 897,00	4 986 145,48
5	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	29,6435	468 318,00	13 882 584,63
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		290 885 074,86

<i>Перевозка грузов и грунта</i>						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 5 км	ТШ/КМ	151,768	625,2	94 885,35
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 50 км	ТШ/КМ	30478,975	522	15 910 024,95
3		Транспортировка Битум на расстояние 86 км	ТШ/КМ	88,2704	522	46 077,15
Итого по перевозке ресурсов						16 050 987,45
Итого прямой затрат:						320 460 912,43

СОСТАВИЛ



РАЖАБАЛИЕВ.У

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЯНГИ КУРИЛИШ" МФЙ БОБУР КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ 1.-0.960 КМ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЯНГИ КУРИЛИШ" МФЙ БОБУР КУЧАСИ 1.-0.960 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	100М3	0,1555	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	2,2392
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,241025
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	0,74018
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	1,1009
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,141505
1.6	9219	ВОДА	М3	7	1,0885
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	18,971
2	E2703-004-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	0,2935	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,6	16,0251
2.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,48	2,1954
2.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	11,9	3,4926
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,36	0,10566
2.5	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,021719
2.6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	101	29,6435
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,9120	
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,26448
3.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,93936
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	4,8000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	79,824
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,44	6,912
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	1,152
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	2,4
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,576
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	6,912
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	14,784
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	6,576
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	7,44
4.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	463,68
4.11	9219	ВОДА	М3	0,9	4,32
4.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,05184
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	4,8000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	5,568
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,36	1,728
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,288
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,144
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,728
5.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	116,256
5.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,01344

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,6563
СОСТАВИЛ				РАЖАБАЛИЕВ.У

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

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Янги қурилиш" МФЙ Фидокор кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,540м.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	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 "Янги қурилиш" МФЙ Фидокор кўчаларини, L-0,540м.										
2	0	1	9+60	15+00	0,540	Мавжуд ҳолати шағалли ва эски а/бетонли қопламали бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, қоплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд бўлиб, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган. ҚША ва а/бетондан текисловчи қатлам етқиши ва А/бетонли қоплама қуриш керак бўлади.	3) Майда заррالي зич иссиқ а/бетон қоришмасидан текисловчи қатлам етқиши.		тн	11,74
							2) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам устига битум тўқиш	540x5=	м2	2700
							а) Битум	(2700x0,2x0,95):1000	тн	0,513
							3) Майда заррالي зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама етқиши.	2700x5=	м2	2700
							а) А/бетон	(2700x120,82):1000	тн	326,21

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 5 км
2. А/бетон Денов АБЗ- 50 км
3. Битум Жарқургон СП- 86 км

"Янги қурилиш" маҳалласи раиси:

"Сурхондарёўллойиха" Институтини МЧЖ ЛБМ:



М. Мирзаев.

" ТАСДИҚЛАЙМАН "

Олтинсой туман Хокими

муовини _____

" " _____ 2022 йил

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Янги қурилиш" МФЙ Масжид боришички кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,230м.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)
	км		пикетаж							
	дан	гача	боши	охири						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Олтинсой тумани "Янги қурилиш" МФЙ Масжидга бориш ички кўчаларини, L-0,230м.										
2	0	1	0+00	15+00	0,540	Мавжуд ҳолати шағалли ва эски а/бетонли копламали бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, коплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд бўлиб, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган. ҚША ва а/бетондан текисловчи катлам еткази	3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан текисловчи катлам ётказиш.		тн	5,45
							2) Мавжуд коплама ва текисловчи катлам устига битум тўкиш	230x3=	м2	690
							а) Битум	(690x0,2x0,95):1000	тн	0,134
							3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда коплама ётказиш.	230x3=	м2	690
							а) А/бетон	(690x120,82):1000	тн	83,36

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 5 км
2. А/бетон Денов АБЗ- 50 км
3. Битум Жарқургон СП- 86 км

"Янги қурилиш" маҳалласи раиси:

"Сурхондарёйўллойиха" Инститuti МЧЖ ЛБМ:



М. Мирзаев.

" ТАСДИКЛАЙМАН "
 Олтинсой туман Хоқими
 муовини _____
 " " _____ 2022 йил

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Янги қурилиш" МФЙ Бобур кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,960м.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд холати	Лойихада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)
	км		пикетаж							
	дан	гача	боши	охири						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Олтинсой тумани "Янги қурилиш" МФЙ Бобур кўчаларини, L-0,960м.										
2	0	1	0+00 0+36 2+00 3+00 4+00 6+00 7+20 7+20	0+36 2+00 3+00 4+00 6+00 7+20 9+60	0,036 0,164 0,100 0,100 0,200 0,120 0,240	Мавжуд ҳолати шағалли ва эски а/бетонли копламали бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, коплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд бўлиб, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган. КША ва а/бетондан текисловчи катлам етказиш ва А/бетонли коплама қуриш керак бўлади.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи катламни ётказиш 3) Майда заррали зич иссиқ а\бетон қоришмасидан текисловчи катлам ётказиш. 2) Мавжуд коплама ва текисловчи катлам устига битум тўкиш а) Битум 3) Майда заррали зич иссиқ а\бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда коплама ётказиш. а) А\бетон	 960x5= (4800x0,2x0,95):1000 960x5= (4800x120,82):1000	 м3 тн м2 тн м2 тн	 15,55 29,35 4800 0,912 4800 579,9

Ташиш масофаси:

1. КША - 5км
2. А\бетон Денов АБЗ- 50 км
3. Битум Жарқургон СП- 86 км

"Янги қурилиш" маҳалласи раиси:

"Сурхондарёўллойиха" Институту МЧЖ ЛБМ:



М. Мирзаев.

« 20 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 87/02-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта внутрихозяйственных дорог протяженностью 1,730 км на территории махалли «Янги курилиш» 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 1,730 км на территории махалли «Янги курилиш» 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 4064,367 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 1,730 км на территории махалли «Янги курилиш» 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.	3620,14	3378,767
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	19040,72	18743,009
4	Стоимость работ без НДС	тыс.сум		638763,147
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	754064,367	750000,0
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		95814,472

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:

О.Атакулов

