

«Сурхондарёйўллойиха» институти

масъулияти чекланган жамияти

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

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

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ОЛМАЗОР" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2,352 КМ

ишчи лойихаси





Смета хужжатлари.



ТЕРМЕЗ - 2022 йил



«Сурхондарёйўллойиха» институти

масъулияти чекланган жамияти

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

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ОЛМАЗОР" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2,352 KM

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 "АЛМАЗОР" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2,352 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	582 669,120
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 751,331
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	28 478,795
5	итого:	615 899,246
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	108 028,728
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	723 927,974
10	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	108 589,196
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	832 517,170
-	Пир	16 650,312
-	Госэкспертиза	832,517
12	ИТОГО: ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	17 482,830
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	850 000,000

СПРАВОЧНО:

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

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

1

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

СУРХОНЛАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2,352 КМ

СТРУКТУРА ЗАТРАТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА

							Сметная	тоимость								
п.	сметных	Наименование сметных расчетов и смет	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				
	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	11	12	13				

1	1-1	ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ ДУСТЛИК КУЧАСИ L-1,584 КМ	3 460 387	19 605 069	391 282 792	0	414 348 249	72 676 683	_ 0	0	73 053 740	560 078 671
2	2-1	ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ БОГИ ШАМОЛ КУЧАСИ L-0,315 КМ	436 899	2 642 682	77 626 467	0	80 706 048	14 155 841	0	0	14 229 283	109 091 172
3	3-1	ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИ L-0,300 КМ	543 996	4 171 295	75 836 068	0	80 551 359	14 128 708	0	0	14 202 010	108 882 077
4	4-1	ОЛТИПСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ АСОСИЙ КИРИШ КУЧАСИ L-0,153 КМ	310 049	2 059 749	37 923 793	0	40 293 591	7 067 496	0	0	7 104 163	54 465 250
		ИТОГО	4 751 331	28 478 795	582 669 120	0	615 899 246	108 028 728	0	0	108 589 196	832 517 170

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

L-

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ ДУСТЛИК КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ 1,584 KM

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная ресурсная смета)

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ ДУСТЛИК КУЧАСИ L-1,584 КМ, (наименование работ и затрат, наименование объекта) Сметная стоимость Шифр номера Единица Наименование работ и затрат Количество в базисном уровне нормативов и коды измерения ресурсов общая на.ед.изм. 3 4 7,00 5 6,00

1	<u></u>	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	177,5377	19 491,00	3 460 387,31
1		ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ	177,3377	19 491,00	3 460 387,31
	111010110	трудовым ресурсам:	CJM			3 400 307,31
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_	
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШЧ	11,4048	297 576,70	3 393 802,75
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2,3118	314 899,00	727 983,51
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,348	210 681,00	73 316,99
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	7,0995	264 078,00	1 874 821,76
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШЧ	1,0596	297 576,70	315 312,27
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	1,9008	10 000,00	19 008,00
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	10,5598	250 445,00	2 644 649,11
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	4,5253	123 354,00	558 213,86
9.	1157	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	6,345	6 600,00	41 877,00
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	2,005	58 742,00	117 777,71
11	2778	КОТЕЛ КДМ-150	МАШЧ	8,4389	5 100,00	43 038,39
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,9504	10 000,00	9 504,00
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	11,4048	289 504,00	3 301 735,22
14	3183	КОМПРЕССОРЫ "ATLAS COPCO"	МАШЧ	8,4389	58 500,00	493 675,65
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 T	МАШЧ	19,5149	135 000,00	2 634 511,50
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T	МАШЧ	8,6803	165 791,00	1 439 115,62
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 T	МАШЧ	9,8208	195 170,00	1 916 725,54
	итого по	СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШІНАМ:	СУМ			19 605 068,87
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	765,5155	468 318,00	358 504 687,93
1	0070	ACTAIN TO BETOINIAN CRIEGO INOTHAN MENROSE TINCTAN		/03,3133	700 710,00	330 304 007,93
2	9219	ВОДА	M3	16,1429	_	

				МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
358 504 687	468 318,00	765,5155	T	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	6076	1
	-	16,1429	M3	ВОДА	9219	2
53 615	65 000,00	0,82485	M3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	23074	3
4 046 493	22 238,00	181,963	M3	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	24868	4
6 423 111	4 857 897,00	1,3222	T	БИТУМ	30135	5
3 589 563	468 318,00	7,6648	T	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	45059	6
372 617 471			СУМ	СТРОНТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	που υσ	

	Перевозка грузов и грунта	ı			
1	Транспортировка Гпс на расстояние 13 км	TH/KM	3784,8304	588	2 225 480,28
2	Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 36 км	TH/KM	27834,4908	588	16 366 680,59
3	Транспортировка Битум на расстояние 106 км	TH/KM	140,1532	522	73 159,97
	Итого но перевозки ресурсам	77			18 665 320,84
	 Итого прямой затрат:	Do			414 348 248,61

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛПЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ ДУСТЛИК КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ L-1,584 КМ

(наименование стройки)

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

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ ДУСТЛИК КУЧАСИ L-1,584 КМ, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

_			
Осн			

	III. la ususas			Количе	овто
√п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на ед измерения	по проектны данным
1	2	3	4	5	6
	·				
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-	100M3	1,49	15
		ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	21,47
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	MAIII4	1,55	2,31
1.2	112	АВТОГРЕИДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (133) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII4	4,76	7,099
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	MAIII4	7,08	10,559
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,351
1.6	9219	ВОДА	M3	7	10,440
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАШЕННАЯ	M3	122	181,96
2	E2703-005-01	ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ЛИТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ	100 M2	0,63	
2		3	100 M12	0,63	45
2 1	ДОП. 4	СМЕСЬЮ С РАЗРУШЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТИ ДО 1 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,31	43,342
2.1	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШЧ	1.67	1,059
2.2	1157	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII4	1.07	6,34
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	3.16	2,00
2.4	2509		MAIII4	13,3	8,438
	3183	KOTEJI KAM-150	MAIII9		
2.6		KOMIPECCOPЫ "ATLAS COPCO"		13,3	8,431
2.7	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	1,3	0,8248
2.8	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	т	12,08	7,66
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,20	
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0.29	0.34
3.2	30135	БИТУМ	T	1.03	1,23
4	Е2713-010-01 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 M2	6,33	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16,63	105,367
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШЧ	1,44	9,123
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAIIIY	0,24	1,52
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,5	3,10
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	MAIIIY	0.12	0.760
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1,44	9,12
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАС", 8 Т	МАШЧ	3,08	19,51
4.7	3340	KATKII CAMOAOGIIME GOFOMIME BEBFALEIOIIIME FEITA DINAFAC, HAMMI, BOMAO, 8 1	WAIII1	3,00	19,51
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАС", 10 Т	МАШЧ	1,37	8,68
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 T	МАШЧ	1,55	9,820
4.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	612,05
4.11	9219	вода	M3	0,9	5,70
4.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,0684
5	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	6,33	
U	ДОП. 9 К=2			5,55	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,16	7,349
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШЧ	0,36	2,2
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAIII -4	0,06	0,380
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0.03	0,190
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0,36	2.2
5.5		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ		24,22	153,45
5.5	6076	KATUNHYEEDHIOLEHOLI ACHER KAHUULI ACHER KAHUULI ACHER KAHUTAACHER	T		

СОСТАВИЛ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ БОГИ ШАМОЛ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,315 KM

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1 (локальная ресурсная смета)

РАЖАБАЛИЕВ.У

43

СОСТАВИЛ

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ БОГИ ШАМОЛ КУЧАСИ L-0,315 КМ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера		Единица	Τ.,	Сметная стоимость		
N n.n	нормативов и коды	Наименование работ и затрат	единица измерения	Количество	в базисно	м уровне	
	ресурсов		измерения		на.ед.изм.	общая	
1	2	3	4	5	6,00	7,00	
(TO	го по локально	ОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛО	КАЛЬНОИ РЕСУ	РСНОИ ВЕЛОМ	10СТИ N		
110	- O HO HORAIDH	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22,4154	19 491,00	436 898,50	
	итого по труд	ОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			436 898,5	
		CTPOHTE III III IE MANHIHITI U MEVATHOMIT					
-	0.7	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	A A A THE TE	2.2(0	207 57(70	CE 4 002 D	
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШЧ	2,268	297 576,70	674 903,90	
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,17342	210 681,00	36 536,30	
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАЩЧ	0,378	10 000,00	3 780,00	
4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,63	123 354,00	77 713,02	
5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,189	10 000,00	1 890,00	
6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	2,268	289 504,00	656 595,0	
7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ	3,8808	135 000,00	523 908,00	
8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШЧ	1,7262	165 791,00	286 188,42	
9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 T	МАШЧ	1,953	195 170,00	381 167,0	
	итого по стро	ИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 642 681,78	
		9					
		материальные ресурсы			140.010.00		
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	152,2332	468 318,00	71 293 547,7	
2	9219	вода	M3	1,134	-		
3	30135	БИТУМ	T	0,633076	4 857 897,00	3 075 418,00	
	ИТОГО ПО СТРО	ительным материалам:	СУМ			74 368 965,76	
		Перевозка грузов и грунта					
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 36 км	TH/KM	5480,3952	588	3 222 472,38	
3		Транспортировка Битум на расстояние 106 км	TH/KM	67,106056	522	35 029,36	
		Итого по перевозки ресурсам				3 257 501,7	
		Итого прямой затрат:				80 706 047,84	
		Annote appeared starpant				30 700 0 1710-	

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ БОГИ ШАМОЛ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,315 KM

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ БОГИ ШАМОЛ КУЧАСИ L-0,315 КМ, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера			Колич	ество
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектных данным
1_	2	3	4	5	6
1	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,59	
1.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,29	0,1734
1_2	30135	БИТУМ	T	1,03	0,6159
2	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 M2	1,20	00
	доп. 9	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ			
		УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 CM			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16,63	20,953
2.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШЧ	1,44	1,814
2.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,302
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,5	0,6
2.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,12	0,151
2.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	MAIII4	1,44	1,814
2.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАС". 8 Т	МАШЧ	3,08	3,880
2.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАС", 10 Т	машч	1,37	1,726
2.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC". "НАММ", "ВОМАG", 13 Т	МАШЧ	1,55	1,95
2.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	121,71
2.11	9219	ВОДА	M3	0,9	1,13
2.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,01360
3	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1,20	500
	ДОП. 9 К=2				
3.1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,16	1,461
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 T	МАШ-Ч	0,36	0,453
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	машч	0,06	0,075
3.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,03	0,037
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0,36	0,453
3.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	30,517
3.7	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,00352
ı	того по локал	ьной ресурсной ведомости:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		22,415

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ УЗУМЗОР КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,300 KM

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(локальная ресурсная смета)

на

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИ L-0,300 КМ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера	1	E	1	Сметная с	тоимость
п.п.	нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в базисно	м уровне
	ресурсов		измерения		на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00
TO	TO TO TOUR BLUO	МУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКА.	II HOH DECY	PCHON PERON	IOCTU N	
101	O HO JOKAJIBHO	трудовые ресурсы	IBHOH I EC	T CHOIL BE ZON	IOCTITIN	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	27,9101	19 491,00	543 995,7
^		ОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ	27,7101	15 151,00	543 995,
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ІІ МЕХАНИЗМЫ				
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШЧ	2,16	297 576,70	642 765,6
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	машч	0,706335	314 899,00	222 424,
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ. Ч	0,1653	210 681,00	34 825,5
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2,1691	264 078,00	572 811,5
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	машч	0,36	10 000,00	3 600,0
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	3,2264	250 445,00	808 035,7
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1,0147	123 354,00	125 167,3
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,18	10 000,00	1 800,0
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	2,16	289 504,00	625 328,0
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 T	МАШЧ	3,696	135 000,00	498 960,
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШЧ	1,644	165 791,00	272 560,
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	1,86	195 170,00	363 016,2
	ИТОГО ПО СТРО	ИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4 171 295,3
		2				
		материальные ресурсы				
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	144,984	468 318,00	67 898 616,9
2	9219	ВОДА	M3	4,2699	-	
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	M3	55,5954	22 238,00	1 236 330,5
4	30135	БИТУМ	T	0,60342	4 857 897,00	2 931 352,2
	итого по стро	ИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			72 066 299,0
		Перевозка грузов и грунта				
1		Транспортировка ГСП на расстояние 12 км	TH/KM	1067,43168	625,2	667 358,29
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 36 км	TH/KM	5219,424	588	3 069 021,31
3		Транспортировка Лефаналостон на расстояние 30 км	TH/KM	63,96252	522	33 388,44
_		Итого по перевозки ресурсам		00,70202	7.5	3 769 768,
_		Итого прямой затрат:				80 551 358,
_		ттого прямои затрат:	^ _			00 331 330,
		1/2	1			
	СОСТАВИЛ		N 1	РАЖАБАЛИН		

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

СОСТАВИЛ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ УЗУМЗОР КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,300 КМ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИ L-0,300 КМ, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера		Единица	Колич	ество
N n.n.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	измерения	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	100M3	0,4	557
1,1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	14,4	6,562
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,70633
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MALII -4	4.76	2,169
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	3,226
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,91	0,41468
1.6	9219	ВОЛА	M3	7	3,1899
1.7	24868	RAННЭША ТОЙО «СЭМО КАНЙВАЧТ-ОНАРОЭП	M3	122	55,5954
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,5	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,29	0,165
2.2	30135	БИТУМ	T	1,03	0,587
3	Е2713-010-01 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 M2	1,2	000
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	16,63	19,95
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-CAMOCBAЛЫ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 20 T	МАШЧ	1,44	1,72
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,24	0,28
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,5	0,
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	машч	0,12	0,14
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1,44	1,72
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	MAIII4	3,08	3,690
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T	МАШЧ	1,37	1,64
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	1,8
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	115,9
3.11	9219	ВОДА	M3	0,9	1,0
3.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0.0129
4	Е2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		000
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,16	1,39
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-CAMOCBAЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 T	МАШ-Ч	0,36	0,43
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,06	0.07
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,03	0,03
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0,36	0,43
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	29,06
4.7	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,0033
I	ІТОГО ПО ЛОКАЛ	ьной ресурсной ведомости:			

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

на

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ АСОСИЙ КИРИШ КУЧАСИ L-0,153 КМ,

№ 3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера		Единица		Сметная стоимость		
Ν п.п.	нормативов и коды	Наименование работ и затрат	измерения	Количество	в базисно	м уровне	
	ресурсов				на.ед.изм.	общая	
1	2	3	4	5	6,00	7,00	
HTOE	О ПО ПОКАЛЬНО	ОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКА.	ЛЬНОЙ РЕСУ	РСНОЙ ВЕЛОМ	4ОСТИ N		
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ibiioii i Eco	тепоп ведол	Joe III N		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,9073	19 491,00	310 049,1	
	итого по труд	ОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			310 049,1	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	97		NA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10.2	000 45 (80		
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШЧ	1,1016	290 576,70	320 099,29	
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	1,6593	133 331,00	221 236,1	
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ:-Ч	0,1836	10 000,00	1 836,0	
4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	2,4681	250 445,00	618 123,3	
5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,0918	10 000,00	918,00	
6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1,1016	289 504,00	318 917,6	
7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ	1,885	135 000,00	254 475,00	
8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШЧ	0,83844	165 791,00	139 005,8	
9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	0,9486	195 170,00	185 138,20	
	итого по стро	ИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 059 749,4	
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ		#2.004 6	460 210 00		
1	6076	КАТЭИНЧЭЕОЯТЫМ КАНТОГОТ ВОЭМО КАННОТЭВОТВІКОЗЕРИИСТАЯ	T	73,9916	468 318,00	34 651 598,1	
2	9219	ВОДА	M3	2,991			
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	42,5292	13 017,00	553 602,6	
4	30135	БИТУМ	T	0,142223	4 857 897,00	690 904,6	
	итого по стро	ИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			35 896 105.4	

	Итого по перевозки ресурсам Итого прямой затрат:				2 027 687,21 40 293 591,21
3	Транспортировка Битум на расстояние 104 км	TH/KM	14,791192	522	7 721,00
2	Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 35 км	TH/KM	2589,706	588	1 522 747,13
1	Транспортировка ГСП на расстояние 11 км	TH/KM	795,29604	625,2	497 219,08
1	Перевозка грузов и грун		T05 00004	(0.0.0	107.010

СОСТАВИЛ

TA

РАЖАБАЛИЕВ.У

Основание

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ АСОСИЙ КИРИШ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,153 КМ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(покальная ресурсная смета)

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ АСОСИЙ КИРИШ КУЧАСИ L-0,153 КМ, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

				Коли	чество
Ν п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат		на. ед. измерения	по проектные данным —
1	2	3	4	5	6
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3		486
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	14,4	5,019
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	4,76	1,659
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	7,08	
1.6	9219	вода -	M3	7	2,440
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	M3	122	42,529
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,1	300
2.2	30135	БИТУМ	T	1,03	0,133
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРПИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,6	120
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	, челч	16,63	10,177
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-C АМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 T	МАШЧ	1,44	0,8812
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,24	0,1468
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,12	0,0734
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1,44	0.8812
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ". "ВОМАG", 8 Т	МАШЧ	3,08	1,88
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАС", 10 Т	МАШЧ	1,37	0,8384
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	1,55	0,948
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	59,119
3.11	9219	вода	M3	0,9	
3.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	
4	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M12		5120
4 1	ДОП. 9 К=2	24 TDATE TOURA DA POULAY CONDUITING	TIET II		0.7000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШЧ	0,36	
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,06	
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,03	
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00171
И	ИТОГО ПО ЛОКАЛ	БНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	'ЧЕЛ-Ч		15,907
	СОСТАВИЛ		РАЖАБАЛИ	EB.V	

" ТАСДИКЛАЙМАН " Олтинсой думан жокими

муовини

2022 йил

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Алмазор" МФЙ Богишамол кучаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,315м.

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

№		бажары	іладиган пикс	-	унлиги км	Йўл элементларининг мавжуд холати	Лойнхада кўзда тутилган иш	Ишни хисоблас: формуласи	Улчов бирлиги	Микдори (хажми)	Изох				
	дан	гача	боши	охири	X ₃		×			19					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
	1					Олтинсой тумани "Алмазор" М	ФЙ Боги шамол кучасини жорий таъми	рлаш ишлари, L-0,315м.							
2	0	1	0+00	3+15	0,315	Мавжуд холати шағалли булиб, лой ва тупрок аралашиб кетган,	1)Қум шағал аралашмасидан текисловчи катламни ётқизиш		м3	0,00					
							3) Мавжуд коплама ва текисловчи катлам устига битум тўкиш	315x4,0=	м2	1260					
										таъминланмаган. А/бетонли қоплама куриш керак лозим	а) Битум	(1260x0,5x0,95):1000	тн	0,598	
			1.87			булади.	 Майда заррали зич иссик а\бетон коришмасидан Н-5 см калинликда коплама ёткизиш. 		м2	1260					
						_	а) А\бетон	(1260x120,82):1000	тн	152,23					

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 12км

2. А/бетон Денов АБЗ-36км

3. Битум Жаркургон СП- 106км

"Одмазор " махалласи ранси:

Сурхондарёйўллойиха" Институти МЧЖ ЛБМ:

М. Мирзаев.

"ТАСДИКЛАЙМАН"
Олтинсой туман убъили
муовини
""
2022 йил

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Олмазор" МФЙ Узумзор кучаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,300м.

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Nº		бажари м	ладиган (пик	ралиқ	зунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд холати	Лойихада кўзда тутилган иш	Ишни хисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдори (хажми)	Изох
	дан	гача	боши	охири	>		2		F		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Олтинсой тумани "Алмазор" МФЙ !	Узумзор кÿчасинн жорий таъмирлаш ишл	ари, L-0,300м.			
2	0	1	0+00	3+00	0,300	Мавжуд холати шағалли булиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган,	1)Кум шағал аралашмасидан текисловчи қатламни ётқизиш		, м3	45,57	
						нотекис булиб, нишаблик	3) Мавжуд коплама ва текисловчи катлам устига битум тукиш	300x4,0=	м2	1200	
		*				таъминланмаган. А/бетонли коплама куриш керак лозим булади.	а) Битум	(1200x0,5x0,95):1000	тн	0,570	
						4,4	 Майда заррали зич иссик а\бетон коришмасидан Н-5 см калинликда коплама ёткизиш. 	0 s	м2	1200	
							а) А\бетон	(1200x120,82):1000	тн	144,98	

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 12км

2. А/бетон Денов АБЗ-36км

3. Битум Жаркургон СП- 106км

"Олмазор " махалласи раиси:

Сурхондарёйўллойиха" Институти МЧЖ ЛБМ

М. Мирзаев.

* "AHL

муовини

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Алмазор" МФЙ Асосий кириш кучасини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,153м.

НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№		бажари :м"	ладиган пике	•	унлиги КМ	Йул элементларининг мавжуд холати	Лойихада кўзда тутилган иш	Ишни хисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдори (хажми)	Изох
	дан	гача	боши	охири	A 3	25		2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Олтинс	ой тумани "Алмазор" МФЙ Асосий	і кишлокага кириш кучасини жорий тат	ьмирлаш ишлари, L-0,153	м.		
2	0	1	0+00	1+53	0,153	Мавжуд холати шагалли булиб, лой ва тупрок аралашиб кетган,	1)Кум шағал аралашмасидан текисловчи қатламни ётқизиш		м3	34,86	
						юзаси нотекис бўлиб, нишаблик	3) Мавжуд коплама ва текисловчи катлам устига битум тукиш	153x4,0=	м2	612	
						таъминланмаган. А/бетонли коплама куриш керак лозим	а) Битум	(612x0,2x0,95):1000	тн	0,130	
27.5						булади.	 Майда заррали зич иссик а\бетон коришмасидан Н-5 см калинликда коплама ёткизиш. 	****	м2	612	
							а) А\бетон	(612x120,82):1000	тн	73,94	

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 11км

2. А/бетон Денов АБЗ-35км

3. Битум Жаркургон СП- 104км

"Олмазор " махалласи раиси:

Сурхондарёйўллойиха" Институти МЧЖ ЛБМ:

М. Мирзаев.

" ТАСДИКЛАЙМАН " Олтинсой туман Хоками

муовини

____2022 йи.

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Алмазор" МФЙ Дустлик кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-1,584м.

НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	К	бажарі см гача	іладиган пике боши		Узунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд холати	Лойихада кўзда тутилган нш	Ишин хисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (хажми)	Изох
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Олтинсой тумани "Алмазор" М	ФЙ Дустлик кўчаларини жорий таъмі	ирлаш ишлари, L-1,584м.			
2	0	1	0+00 8+00	8+00 12+10	0,800 0,410		I)Қум шағал аралашмасидан текисловчи катламни ётқизиш		· м3	149,15	
			12+76 16+80	15+50 17+80	0,274 0,100	буйлама ва кундаланг кесим юзаси потекис булиб, нишаблик	2)Коплама юзасида ямок ишларини бажариш		м2	63,45	
				h Store		таъминланмаган. А/бетонли коплама куриш керак лозим	3) Мавжуд коплама ва текисловчи катлам устига битум тукиш	1584x4,0=	м2	6336	
						булади.	а) Битум	(6336x0,2x0,95):1000	тн	1,20	
				38			3) Майда заррали зич иссик а\бетон коришмасидан Н-5 см калинликда коплама ёткизиш.		м2	6336	
							а) А\бетон	(6336x120,82):1000	ТН	765,51	

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 13 км

2. А/бетон Денов АБЗ- 36 км

3. Битум Жаркургон СП- 106км

"Олмазор " махалласи раиси:

Сурхондарёйўллойиха" Институти МЧЖ ЛБМ:

М. Мирзаев.

Uzbekiston Respublikasi «QURILISH-TAHLIL SERVIS» MCHJ



Республика Узбекистан OOO «QURILISH-TAHLIL SERVIS»

100070 г.Ташкент, м-в «Ялангоч»,111/78, тел (+99871) 262-53-81 тел: +998909806300

« 20 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.

Руководитель департамента экспертиз пр Сурхандарынской области М.Шадыев

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 87/01-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта внутрихозяйственных дорог протяженностью 2,352 км на территории махалли «Олмазор» 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 2,352 км на территории махалли «Олмазор» 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 облетатуправления 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 4316,95 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 2,352 км на территории махалли «Олмазор» Алтынсайского района Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Еденица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	-	- 981
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	4908,57	4751,331
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	29214,36	28478,795
4	Стоимость работ без НДС	тыс.сум		723927,974
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	854316,95	850000,0
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		108589,196

5.2 В соответствии с временным положением с порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержиенных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01. № 20 м объектов работ является рекомендуемой.

Специалист

О.Атакулов

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI



	-	
	9 BEK TUMANI "YAGONA DARCHA" MAR NI RO" YXATDAN O"TKAZISH TI	
GUV	OHNON	IA
Reestr № 010552-04		№ 0105 5
2016 yil "02" mart		
Mazkur guvehnoma	"QURILISH-TAHLIL SERV	IS"
an Vanada		
		yuridik shaxsga beril
		ТНЅНТ (ОПФ
Tashkiliy-huquqiy shakli:	Mas'uliyati cheklangan jamiyat	152
	£5	MSHT (ΦC)
Mulkchilik shakli:	Xususiy	142
Davidad and supplied an address of the same for the	desi erebis messiik	MHBT (COATO
Davlat ro'yxatidan o'tgan kun	GOCH MASSIVI, 111-UY,	1726269
TALONO	78-XONADON.	KTUT (OKIIO
Yuridik shaxs kodi:		26074102
		XXTUT (OKOH
Asosiy faoliyat turi: Loyiha	a, loyiha-qidiruv va qidiruv tashkilotlari	66000
		STIR (ИНН)
Soliq to'lovchining identifikasi	iya raqami:	303832473
Qo'shimcha ma'lumotlar:		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM
		A STATE OF THE STA
		15.5 3.5 V
		D.
69	(Jogo)	D.

Vakolatli organ boshlig'i.(

E.T.NARBEKOV



гой Республикасы Давлат армитектура кы құрылыш құмылыст. 🧍 💎 бетдетен Республикасы Давлан армитектура на курылыш құмиласы

Узбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қумитаси

KhW	/Danage
"QURILISH-TAHLIL SERVIS"	
билан	
Иазкур лицензия билан <u></u>	
Лазкур	

(Рухсатнома эгасининг тупих номи)

Қурилиш лойихаларининг экспертизасини ўтказиш (Ржевт звилен феомят гури

билан

шуғулланишга рухсат этилади.

Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили): ошкент шахри, М.Улугбек тумяни, Ялангоч массиви, 111-уй, 78-хона Іицензия эгасининг солиқ тўловчи сифатидаги

лаентификация рақами: 303832473 Лицензия берилган сана: 2016 й. 01 мюнь

Тицензин амал <u>қилиш</u> муддати: еестр буйича тартиб рақа*м*и: № <u>ЛЭ-38</u>

аколатли шэхө

Лицензия амал қилиш муддати:

й. _______гача узайтирилди.

гача

мудатсиз

χ̈́

/шбу лицензия шартномаси билан -->iupsa ҳақиқий ҳисобланади. кспублинаси Доват архитектура ва курылыш құваттас 🛠 Эбфекастоп Республикасы Далат архитектуры на курылыш құваттас 🤇 Эбфекастоп Республикасы Далат архитектуры на курылыш құваттас 🤇 Эбфекастоп Республикасы Далат архитектуры он Республикаси Давлаг армгектура на курилиш кумитаси 🔺 💉 Узбеклетон Республикаси Лавлятанхимектура на компаниваемску