



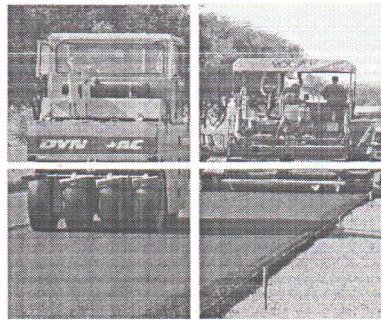
«Сурхондарёйўллоийха» ИНСТИТУТИ

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
"ЭКРАЗ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ
L-2,156 КМ

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ



Смета хужжатлари.



ТЕРМЕЗ - 2022 йил



«Сурхондарёйўллоийха» 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
"ЭКРАЗ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ
L-2,156 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 "ЭКРАЗ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2.156 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	654 819,578
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 351,330
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	29 164,769
5	ИТОГО:	688 335,677
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	120 734,078
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	809 069,754
10	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	121 360,463
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	930 430,218
-	Пир	18 639,352
-	Госэкспертиза	930,430
12	ИТОГО: ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	19 569,783
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 "ЭКРАЗ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2,156 КМ

СТРУКТУРА ЗАТРАТ

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА

N г.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 "ЭКРАЗ" МФЙ МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИ L-0,812 КМ	1 950 825	11 407 104	303 934 835	0	317 292 764	55 653 151	0	0	55 941 887	428 887 802
2	2-1	ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ НУРОНИЙЛАР КУЧАСИ L-0,282 КМ	508 813	3 888 139	71 300 267	0	75 697 219	13 277 292	0	0	13 346 177	102 320 688
3	3-1	ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИ L-0,382 КМ	596 054	3 605 060	106 604 620	0	110 805 734	19 435 326	0	0	19 536 159	149 777 218
4	4-1	ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ ЕШЛАР КУЧАСИ L- 0,440 КМ	860 432	6 927 279	112 266 339	0	120 054 050	21 057 480	0	0	21 166 729	162 278 259
5	5-1	ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ ЕШЛАР-I КУЧАСИ L- 0,240 КМ	435 207	3 337 187	60 713 517	0	64 485 911	11 310 829	0	0	11 369 511	87 166 250
		ИТОГО	4 351 330	29 164 769	654 819 578	0	688 335 677	120 734 078	0	0	121 360 463	930 430 218

СОСТАВИЛ



РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ МУСТАКИЛЛИК КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,812 КМ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная ресурсная смета)

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИ L-0,812 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	
					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	100,0885	19 491,00	1 950 824,95
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 950 824,95

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	8,775	297 576,70	2 611 235,54
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,26288	314 899,00	82 780,65
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,26854	210 681,00	56 576,28
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,807296	264 078,00	213 189,11
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,4625	10 000,00	14 625,00
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,496	165 791,00	248 023,34
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,38	165 791,00	394 582,58
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,2008	250 445,00	300 734,36
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,6638	123 354,00	328 590,39
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,73125	10 000,00	7 312,50
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	8,775	289 504,00	2 540 397,60
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	15,015	135 000,00	2 027 025,00
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	6,6787	165 791,00	1 107 268,35
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	7,5563	195 170,00	1 474 763,07
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			11 407 103,76

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	588,9975	468 318,00	275 838 131,21
2	9219	ВОДА	М3	5,5747	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ БОГАЩЕННАЯ	М3	20,6912	22 238,00	460 130,91
4	30135	БИТУМ	Т	1,0201	4 857 897,00	4 955 540,73
5	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	20,2	468 318,00	9 460 023,60
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			290 713 826,44

Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 13 км	тн/км	430,37696	625,2	269 071,68
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 36 км	тн/км	21931,11	588	12 895 492,68
3		Транспортировка Битум на расстояние 106 км	тн/км	108,1306	522	56 444,17
Итого по перевозке ресурсам						13 221 008,53
Итого прямой затрат:						317 292 763,68

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛПЕВ.У

СУРХОНДАРЭ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ МУСТАКИЛЛИК КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,812 KM


(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИ L-0,812 KM,
(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	100M3	0,1696	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	2,4422
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,26288
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,807296
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,2008
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,154336
1.6	9219	ВОДА	M3	7	1,1872
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	M3	122	20,6912
2	E2703-004-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100T	0,2000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,6	10,92
2.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,48	1,496
2.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	2,38
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,072
2.5	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	101	20,2
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,9260	
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,26854
3.2	30135	БИТУМ	T	1,03	0,95378
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 M2	4,8750	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	81,0713
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	7,02
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,17
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,4375
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,585
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	7,02
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	15,015
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	6,6787
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	7,5563
4.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	470,925
4.11	9219	ВОДА	M3	0,9	4,3875
4.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,05265
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	4,8750	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	5,655
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,755
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,2925
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,14625
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,755
5.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	118,0725
5.7	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,01365
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		100,0885
СОСТАВИЛ			 РАЖАБАЛИЕВ У		

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ НУРОНИЙЛАР КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,282 КМ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ НУРОНИЙЛАР КУЧАСИ L-0,282 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	
					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	26,105	19 491,00	508 812,56
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			508 812,56
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	2,0304	297 576,70	604 199,73
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,649915	314 899,00	204 657,58
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,15544	210 681,00	32 748,25
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,9959	264 078,00	527 073,28
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,3384	10 000,00	3 384,00
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	2,9686	250 445,00	743 471,03
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,945563	123 354,00	116 638,98
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1692	10 000,00	1 692,00
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,0304	289 504,00	587 808,92
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,4742	135 000,00	469 017,00
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,5454	165 791,00	256 213,41
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,7484	195 170,00	341 235,23
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			3 888 139,42
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	136,285	468 318,00	63 824 718,63
2.	9219	ВОДА	МЗ	3,9503	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	МЗ	51,1546	22 238,00	1 137 575,99
4	30135	БИТУМ	Т	0,567421	4 857 897,00	2 756 472,77
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			67 718 767,40
Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 13 км	ТН/КМ	1064,01568	625,2	665 222,60
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 36 км	ТН/КМ	4906,26	588	2 884 880,88
3		Транспортировка Битум на расстояние 106 км	ТН/КМ	60,146626	522	31 396,54
Итого по перевозке ресурсов						3 581 500,02
Итого прямой затрат:						75 697 219,39

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛШЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ НУРОНИЙЛАР КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,282 KM
(наименование стройки)

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

на **ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ НУРОНИЙЛАР КУЧАСИ L-0,282 KM,**
(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	100M3	0,4193	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	6,0379
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч	1,55	0,649915
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,9959
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	2,9686
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,381563
1.6	9219	ВОДА	М3	7	2,9351
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	51,1546
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,5360	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,15544
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,55208
3	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 M2	1,1280	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	18,7586
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,6243
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,27072
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,564
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,13536
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,6243
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,4742
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,5454
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,7484
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	108,9648
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,0152
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,012182
4	E2713-011-01 ДОП. 9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1,1280	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,3085
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,40608
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,06768
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,03384
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,40608
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	27,3202
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,003158
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		26,105

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ УЗУМЗОР КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,382 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная ресурсная смета)

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИ L-0,382 КМ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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	30,581	19 491,00	596 054,00
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			596 054,00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	3,0942	297 576,70	920 761,83
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,23519	210 681,00	49 550,06
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,5157	10 000,00	5 157,00
4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,8595	123 354,00	106 022,76
5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,25785	10 000,00	2 578,50
6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,0942	289 504,00	895 783,28
7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,2945	135 000,00	714 757,50
8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,355	165 791,00	390 437,81
9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,6644	195 170,00	520 010,95
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			3 605 059,68

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	209,1696	468 318,00	97 957 888,73
2	9219	ВОДА	М3	1,5471	-	-
3	30135	БИТУМ	Т	0,858708	4 857 897,00	4 171 515,02
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			102 129 403,75

Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 36 км	ТН/КМ	7530,1056	588	4 427 702,09
2		Транспортировка Битум на расстояние 106 км	ТН/КМ	91,023048	522	47 514,03
Итого по перевозке ресурсов						4 475 216,12
Итого прямой затрат:						110 805 733,56

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛНЕР.У

СУРХОНДАРЭ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ УЗУМЗОР КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,382 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1
(локальная ресурсная смета)

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИ L-0,382 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	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,8110	
1.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,23519
1.2	30135	БИТУМ	T	1,03	0,83533
2	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	1,7190	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	28,587
2.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,44	2,4754
2.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,41256
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,8595
2.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,20628
2.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	2,4754
2.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	5,2945
2.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	2,355
2.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	2,6644
2.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	166,0554
2.11	9219	ВОДА	M3	0,9	1,5471
2.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,018565
3	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1,7190	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	1,994
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,36	0,61884
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,10314
3.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,05157
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,61884
3.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	41,6342
3.7	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,004813
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		30,581

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ ЕШЛАР КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,440 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3
(локальная ресурсная смета)

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ ЕШЛАР КУЧАСИ L-0,440 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	44,1451	19 491,00	860 432,14
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			860 432,14

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	3,168	297 576,70	942 722,99
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,3815	314 899,00	435 032,97
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,24244	210 681,00	51 077,50
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,2426	264 078,00	1 120 377,32
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,528	10 000,00	5 280,00
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	6,3104	250 445,00	1 580 408,13
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,6911	123 354,00	208 603,95
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,264	10 000,00	2 640,00
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,168	289 504,00	917 148,67
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,4208	135 000,00	731 808,00
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,4112	165 791,00	399 755,26
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,728	195 170,00	532 423,76
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			6 927 278,55

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	212,6432	468 318,00	99 584 638,14
2	9219	ВОДА	М3	7,8231	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	108,7386	22 238,00	2 418 128,99
4	30135	БИТУМ	Т	0,885016	4 857 897,00	4 299 316,57
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			106 302 083,70

<i>Перевозка грузов и грунта</i>						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 13 км	ТН/КМ	2261,76288	625,2	1 414 054,15
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 36 км	ТН/КМ	7655,1552	588	4 501 231,26
3		Транспортировка Битум на расстояние 106 км	ТН/КМ	93,811696	522	48 969,71
Итого по перевозке ресурсам						5 964 255,12
Итого прямой затрат:						120 054 049,50

СОСТАВИЛ


РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ ЕШЛАР КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,440 KM
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1
(локальная ресурсная смета)

на **ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ ЕШЛАР КУЧАСИ L-0,440 KM,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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
	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3		0,8913
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	12,8347
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,3815
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	4,2426
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	6,3104
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,811083
1.6	9219	ВОДА	М3	7	6,2391
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	108,7386
	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,8360
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,24244
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,86108
	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 M2		1,7600
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	29,2688
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,5344
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,4224
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,88
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2112
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,5344
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,4208
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,4112
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,728
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	170,016
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,584
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,019008
	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		1,7600
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,0416
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,6336
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1056
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0528
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,6336
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	42,6272
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,004928
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		44,1451
СОСТАВИЛ				РАЖАБАЛИЕВ У	

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ ЕШЛАР-1 КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,240 КМ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 4

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ ЕШЛАР-1 КУЧАСИ L-0,240 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	22,3286	19 491,00	435 206,74
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			435 206,74

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,728	297 576,70	514 212,54
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,56513	314 899,00	177 958,87
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,13224	210 681,00	27 860,46
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,7355	264 078,00	458 307,37
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,288	10 000,00	2 880,00
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	2,5814	250 445,00	646 498,72
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,811786	123 354,00	100 137,05
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,144	10 000,00	1 440,00
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,728	289 504,00	500 262,91
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	2,9568	135 000,00	399 168,00
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,3152	165 791,00	218 048,32
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,488	195 170,00	290 412,96
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			3 337 187,20

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	115,9872	468 318,00	54 318 893,53
2	9219	ВОДА	МЗ	3,4162	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	МЗ	44,4812	22 238,00	989 172,93
4	30135	БИТУМ	Т	0,482736	4 857 897,00	2 345 081,77
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			57 653 148,22

Перевозка грузов и грунта

1		Транспортировка ГСП на расстояние 13 км	ТН/КМ	925,20896	625,2	578 440,64
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 36 км	ТН/КМ	4175,5392	588	2 455 217,05
3		Транспортировка Битум на расстояние 106 км	ТН/КМ	51,170016	522	26 710,75
Итого по перевозке ресурсов						3 060 368,44
Итого прямой затрат:						64 485 910,61

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛШЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ ЕШЛАР-1 КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,240 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1
(локальная ресурсная смета)

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ЭКРАЗ" МФЙ ЕШЛАР-1 КУЧАСИ L-0,240 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 СЛОВЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100МЗ	0,3646	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	5,2502
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,56513
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,7355
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	2,5814
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,331786
1.6	9219	ВОДА	МЗ	7	2,5522
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ БОГАЩЕННАЯ	МЗ	122	44,4812
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,4560	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,13224
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,46988
3	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	0,9600	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	15,9648
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,3824
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,2304
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,48
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1152
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,3824
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,9568
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,3152
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,488
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	92,736
3.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,864
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,010368
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,9600	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,1136
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,3456
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0576
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0288
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,3456
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	23,2512
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,002688
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		22,3286

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

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

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Экраз" МФЙ Нурунийлар кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,282м.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узуنлиги км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажми)	Изоҳ
	км		пикетаж								
	дан	гача	боши	охири							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Олтинсой тумани "Экраз" МФЙ Нурунийлар кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,282м.											
2	0	1	0+00	2+82	0,282	Мавжуд ҳолати шағалли бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, нишаблик таъминланмаган. А/бетонли коплама қуриш керак лозим булади.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи катламни ётқизиш		м3	41,93	
							2) Мавжуд коплама ва текисловчи катлам устига битум тўқиш	282x4=	м2	1128	
							а) Битум	(1128x0,5x0,95):1000	тн	0,536	
							3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда коплама ётқизиш.		м2	1128	
						а) А/бетон	(1128x120,82):1000	тн	136,28		

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 13 км
2. А/бетон Денов АБЗ- 36км
3. Битум Жарқургон СП- 106 км

"Экраз " маҳалласи раиси:
 "Сурхондарёйўллойиха" Институти МЧЖ ЛБМ:



М. Мирзаев.

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

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Экраз" МФЙ Ёшлар кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,440м.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд холати	Лойихада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км		пикетаж								
	дан	гача	боши	охир							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Олтинсой тумани "Экраз" МФЙ Ёшлар кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,440м.											
2	0	1	0+00	4+40	0,440	Мавжуд ҳолати шағалли бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, нишаблик таъминланмаган. А/бетонли коплама қуриш керак лозим булади.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи қатламни ётқизиш		м3	89,13	
							3) Мавжуд коплама ва текисловчи қатлам устига битум тўқиш	440x4	м2	1760	
							а) Битум	(1760x0,5x0,95):1000	тн	0,836	
							3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см калинликда коплама ётқизиш.		м2	1760	
						а) А/бетон	(1760x120,82):1000	тн	212,64		

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 13км
2. А/бетон Денов АБЗ- 36 км
3. Битум Жарқургон СП- 106км

"Экраз " маҳалласи раиси:

"Сурхондарёйўллойиха" Институти МЧЖ ЛБМ:



М. Мирзаев.

" ТАСДИҚЛАЙМАН "

Олтинсой туман Хокими

муовини _____

" " _____ 2022 йил

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Экраз" МФЙ Узумзор кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,382м.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узунлиги км	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км		пикетаж								
	дан	гача	боши	охири							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Олтинсой тумани "Экраз" МФЙ Узумзор кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,385м.											
2	0	1	0+00	3+82	0,382	Мавжуд ҳолати шағалли бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, буйлама ва кундаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, нишаблик таъминланмаган. А/бетонли қоплама куриш керак лозим бўлади.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи қатламни ётқизиш 2) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам устига битум тўқиш а) Битум 3) Майда заррали зич иссик а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқизиш. а) А/бетон	 382x4,5= (1719x0,5x0,95):1000 (1719x120,82):1000	 м3 м2 тн м2 тн	 0,00 1719 0,811 1719 207,69	

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 13 км
2. А/бетон Денов АБЗ- 36 км
3. Битум Жиркургоп СП- 106 км

"Экраз" маҳалласи раиси:

"Сурхондарёўллойиха" Институтини МЧЖ ЛБМ.



М. Мирзаев.

" ТАСДИҚЛАЙМАН "

Олтинсой туман Ҳокими

муовини _____

" " _____ 2022 йил

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Экраз" МФЙ Ёшлар-1 кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,240м.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажми)	Изоҳ
	км		пикетаж								
	дан	гача	боши	охир							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Олтинсой тумани "Экраз" МФЙ Ёшлар-1 (мактаб олди) кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,240м.											
2	0	1	0+00	2+40	0,240	Мавжуд ҳолати шағалли бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, нишаблик таъминланмаган. А/бетонли коплама қуриш керак лозим булади.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи катламни ётқизиш 3) Мавжуд коплама ва текисловчи катлам устига битум тўкиш а) Битум 3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см калинликда коплама ётқизиш. а) А\бетон	 240x4 (960x0,5x0,95):1000	 м3 м2 тн м2 тн	 3,46 960 0,456 960 115,99	

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 13км
2. А\бетон Денов АБЗ- 36 км
3. Битум Жарқургон СП- 106км

"Экраз " маҳалласи раиси:

"Сурхондарёйўллойиха" Институти МЧЖ ЛБМ:



М. Мирзаев.

« 20 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель департамента экспертиз
по Сурхандарьинской области

М.Шадыев

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 87/04-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта внутрихозяйственных дорог протяженностью 1,344 км по улицам на территории махалли «Экраз» 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 1,344 км по улицам на территории махалли «Экраз» 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 Рuz. 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 2601,735 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

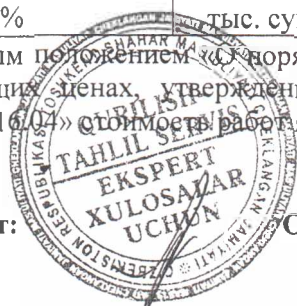
5. Выводы

5.1. Расчет стоимости текущего ремонта внутрихозяйственных дорог протяженностью 1,344 км по улицам «Нуронийлар», «Узумзор», «Ёшлар», «Ёшлар-1» на территории махалли «Экраз» 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.	-	-
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	2612,29	2400,505
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	18203,63	17757,665
4	Стоимость работ без НДС	тыс.сум		436123,840
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	514707,28	512105,545
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		65418,576

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

Специалист:



О.Атакулов

" ТАСДИҚЛАЙМАН "

Олтинсой туман Ҳокими

муовини _____

" " _____ 2022 йил

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Экраз" МФЙ Мустакиллик кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,812м.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км		пикетаж								
	дан	гача	боши	охири							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Олтинсой тумани "Экраз" МФЙ Мустакиллик кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,812м.											
2	0	1	0+00	1+04	0,104	Мавжуд ҳолати шағалли бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, нишаблик таъминланмаган. А/бетонли қоплама қуриш керак лозим булади.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи қатламни ётқизиш		м3	16,96	
			1+04	1+71	0,067		3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан текисловчи қатлам ётқизиш.		м3	20,5	
			1+71	8+12	0,641		3) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам устига битум тўкиш	812,5x5=	м2	4875	
							а) Битум	(4875x0,2x0,95):1000	тн	0,926	
							3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см калинликда қоплама ётқизиш.		м2	4875	
							а) А/бетон	(4875x120,82):1000	тн	588,99	

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 13км
2. А/бетон Денов АБЗ- 36км
3. Битум Жарқургон СП-106км

"Экраз" маҳалласи раиси:
"Сурхондарёйўллойиха" Институтини МЧЖ ЛБМ:



М. Мирзаев.

« 20 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



М.Шадыев

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 87/03-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта внутрихозяйственных дорог протяженностью 2,156 км на территории махалли «Экраз» 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 2,156 км на территории махалли «Экраз» 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 3622,104 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

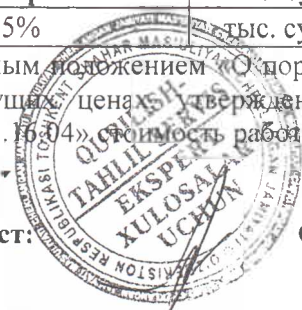
- 5.1. Расчет стоимости текущего ремонта внутрихозяйственных дорог протяженностью 2,156 км на территории махалли «Экраз» Алтынсайского района Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ 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.	4802,52	4351,330
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	30018,36	29164,769
4	Стоимость работ без НДС	тыс.сум		809069,754
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	953622,104	950000,0
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		121360,463

- 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.-04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:

О.Атакулов





MIRZO ULUG BEK TUMANI "YAGONA DARCHA" MARKAZI
YURIDIK SHAXSNI RO'YXATDAN O'TKAZISH TO'G'RISIDA

GUVOHNOMA

Reestr № **010552-04**

№ **010552**

2016 yil "02" mart

Mazkur guvohnoma

"QURILISH-TAHLIL SERVIS"

_____ yuridik shaxsga berildi

Tashkiliy-huquqiy shakli: **Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

THSHT (ОИФ)

152

Mulkchilik shakli: **Xususiy**

MSHT (ФС)

142

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

YALONG'OCH MASSIVI, 111-UY,

78-XONADON.

MHBT (COATO)

1726269

Yuridik shaxs kodi:

KTUT (ОКПО)

26074102

Asosiy faoliyat turi: **Loyiha, loyiha-qidiruv va qidiruv tashkilotlari**

XXTUT (ОКОХХ)

66000

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

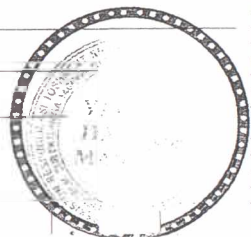
STIR (ИНН)

303832473

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ boshlig'i:

E.T.NARBEKOV



Ўзбекистон Республикаси Давлат Архитектура ва Қурилиш Қўмитаси

Масъуд Бугра

Ўзбекистон Республикаси Давлат Архитектура ва Қурилиш Қўмитаси

ЛИЦЕНЗИЯ

002040

Мазкур лицензия билан "QURILISH-TANLIL SERVIS" МЧЖ
(руҳлатнома эгасининг тулиқ номи) га

Қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш
(руҳсат этилаган фаолият тури)

шуфулланишга руҳсат этилади.

Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили):
Тошкент шаҳри, М.Улугбек тумани, Ялганот массиви, 11-уй, 78-хона
Лицензия эгасининг солиқ тўловчи сифатидаги
идентификация рақами: 303832473
Лицензия берилган сана: 2016 й. 01 июнь
Лицензия амал қилдиш муддати: _____ й. _____ гача.
Эвестр бўйича тартиб рақами: № ЛЭ-38
Заколлатли шахс: *А.Р. Тоҳтаев*
(исми, шартин, фамилияси)

Лицензия амал қилиш муддати:
_____ й. _____ гача узайтирилди.

Ваколлатли шахс
(исми, шартин, фамилияси)



Масъуд Бугра
(исми)

М.У.

Ушбу лицензия шартномаси билан
Бирга ҳақиқий ҳисобланади.

Ўзбекистон Республикаси Давлат Архитектура ва Қурилиш Қўмитаси