



«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 САРИОСИЁ ТУМАНИ  
"ТУРМУШОБОД" МФЙ ИСТИКЛОЛ,БУСТОН  
АСОСИЙ,БУСТОН ВА ЧАМАНИСТОН КУЧАЛАРИ  
ИЧКИ АВТОМОБИЛЬ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2,176 КМ

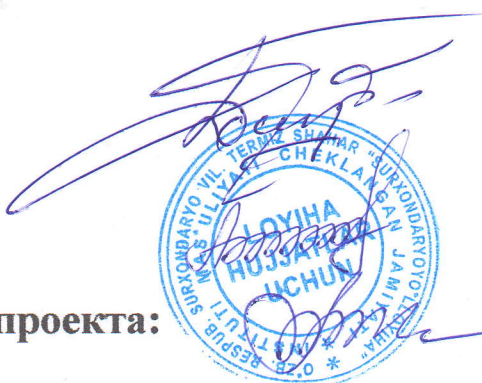
## ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Смета хужжатлари.

Директор:

Главный инженер:

Главный инженер проекта:



Т.П.Жураев

Ш.Амиркулов

М.Мирзаев

ТЕРМИЗ - 2022 йил

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

**Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах**

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ ИСТИКЛОЛ, БУСТОН АСОСИЙ, БУСТОН ВА ЧАМАНИСТОН КУЧАЛАРИ ИЧКИ АВТОМОБИЛЬ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2, 176 КМ

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
	<b>2</b>	<b>3</b>
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	515 775,106
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 381,064
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	25 958,774
5	<b>ИТОГО:</b>	<b>546 114,944</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	95 788,561
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	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>641 903,506</b>
10	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	96 285,526
11	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>738 189,031</b>
-	Пир	11 072,779
-	Госэкспертиза	738,189
12	<b>ИТОГО: ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>11 810,969</b>
13	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>750 000,000</b>

ЗАКАЗЧИК

М.П.



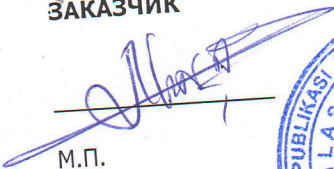
РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

**Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах**

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАНИ "ТУРМУШБОД" МФЙ ИСТИКЛОЛ, БУСТОН АСОСИЙ, БУСТОН ВА ЧАМАНИСТОН КУЧАЛАРИ ИЧКИ АВТОМОБИЛЬ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2, 176 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	515 775,106
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 381,064
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	25 958,774
5	<b>ИТОГО:</b>	<b>546 114,944</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	95 788,561
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	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>641 903,506</b>
10	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	96 285,526
11	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>738 189,031</b>
-	Пир	11 072,779
-	Госэкспертиза	738,189
12	<b>ИТОГО: ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>11 810,969</b>
13	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>750 000,000</b>

ЗАКАЗЧИК

  
М.П.



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5-1)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАНИ "ТУРМУШБОД" МФЙ ИСТИКЛОЛ, БУСТОН АСОСИЙ, БУСТОН ВА ЧАМАНИСТОН КУЧАЛАРИ ИЧКИ АВТОМОБИЛЬ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИР-ЛАШ ИШЛАРИ L-2, 176 КМ

### СТРУКТУРА ЗАТРАТ

N п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование сметных расчетов и смет	Сметная стоимость										всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Основная зарплата, сум	Экс машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум (с учет транс и затог стел расх)	оборудование	ИТОГО	Прочие затраты подрядчика- 17,54%	Затраты на страхование 0,52%	Коэффициент риска 5,5 %	НДС 15 %		
1	2	3											
1	1-1	САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШБОД" МФЙ ИСТИКЛОЛ КУЧАСИ L-0,300 КМ	586 628	4 722 768	76 069 734	0	81 379 130	14 273 899	0	0	0	14 347 954	110 000 983
3	2-1	САРИОСИЁ ТУМАНИ "ТУРМУШБОД" МФЙ БУСТОН АСОСИЙ КУЧАСИ L-0,226 КМ	405 146	2 762 648	56 636 160	0	59 803 953	10 489 613	0	0	0	10 544 035	80 837 601
2	3-1	САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШБОД" МФЙ БУСТОН КУЧАСИ L-0,450 КМ	915 921	6 983 586	116 414 597	0	124 314 105	21 804 694	0	0	0	21 917 820	168 036 618
4	4-1	САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШБОД" МФЙ ЧАМАНИСТОН КУЧАСИ L-1,200 КМ	2 473 369	11 489 773	266 654 615	0	280 617 757	49 220 355	0	0	0	49 475 717	379 313 828
		<b>ИТОГО</b>	<b>4 381 064</b>	<b>25 958 774</b>	<b>515 775 106</b>	<b>0</b>	<b>546 114 944</b>	<b>95 788 561</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96 285 526</b>	<b>738 189 031</b>

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ ИСТИКЛОЛ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ L-0,300 КМ  
(наименование стройки)

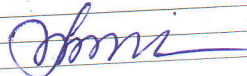
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№ 1

на САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ ИСТИКЛОЛ КУЧАСИ L-0,300 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
					6,00	7,00
1	2	3	4	5		
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,0974	19 491,00	586 628,42
			СУМ			586 628,42
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>						
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	2,16	297 576,70	642 765,67
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,94178	314 899,00	296 565,58
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,1653	210 681,00	34 825,57
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,8922	264 078,00	763 766,39
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,36	10 000,00	3 600,00
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	4,3018	250 445,00	1 077 364,30
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,1529	123 354,00	142 214,83
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,18	10 000,00	1 800,00
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,16	289 504,00	625 328,64
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,696	135 000,00	498 960,00
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,644	165 791,00	272 560,40
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,86	195 170,00	363 016,20
			СУМ			4 722 767,58
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>						
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	144,984	468 318,00	67 898 616,91
2	9219	ВОДА	МЗ	5,3332	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	МЗ	74,1272	22 238,00	1 648 440,67
4	30135	БИТУМ	Т	0,60342	4 857 897,00	2 931 352,21
			СУМ			72 478 409,79
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>						
<i>Перевозка грузов и грунта</i>						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 3 км	ТН/КМ	355,81056	625,2	222 452,76
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 39 км	ТН/КМ	5654,376	588	3 324 773,09
3		Транспортировка Битум на расстояние 140 км	ТН/КМ	84,4788	522	44 097,93
						3 591 323,78
<b>Итого по перевозке ресурсов</b>						81 379 129,59
<b>Итого прямой затрат:</b>						

СОСТАВИЛ



РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ ИСТИКЛОЛ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ L-0,300 KM  
(наименование стройки)

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

на САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ ИСТИКЛОЛ КУЧАСИ L-0,300 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
<b>1</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,6076</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	8,7494
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,94178
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	2,8922
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	4,3018
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,552916
1.6	9219	ВОДА	М3	7	4,2532
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	74,1272
<b>2</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>T</b>	<b>0,5700</b>	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,1653
2.2	30135	БИТУМ	T	1,03	0,5871
<b>3</b>	<b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>1,2000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	19,956
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,728
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,288
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,6
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,144
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,728
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,696
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,644
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,86
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	145,92
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,08
3.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,01296
<b>4</b>	<b>E2713-011-01 ДОП. 9 K=2</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	<b>1000 M2</b>	<b>1,2000</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,392
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,432
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,072
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,036
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,432
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	29,064
4.7	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,00336
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		30,0974

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ БУСТОН АСОСИЙ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
ИШЛАРИ L-0,226 КМ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№ 2

на **САРИОСИЁ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ БУСТОН АСОСИЙ КУЧАСИ L-0,226 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
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,7863	19 491,00	405 145,77
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>405 145,77</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,6272	297 576,70	484 216,81
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,336505	314 899,00	105 965,09
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,04988	210 681,00	10 508,77
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,0334	264 078,00	272 898,21
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2712	10 000,00	2 712,00
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,216172	165 791,00	35 839,37
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,34391	165 791,00	57 017,18
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,5371	250 445,00	384 959,01
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,659965	123 354,00	81 409,32
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1356	10 000,00	1 356,00
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,6272	289 504,00	471 080,91
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	2,7843	135 000,00	375 880,50
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,2385	165 791,00	205 332,15
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,4012	195 170,00	273 472,20
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2 762 647,52</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	109,2213	468 318,00	51 150 300,77
2	9219	ВОДА	М3	2,3333	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	26,4862	22 238,00	589 000,12
4	30135	БИТУМ	Т	0,191593	4 857 897,00	930 739,06
5	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	2,9189	468 318,00	1 366 973,41
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>54 037 013,36</b>
<b>Перевозка грузов и грунта</b>						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 3 км	тн/км	127,13376	625,2	79 484,03
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 38 км	тн/км	4261,3276	588	2 505 660,63
3		Транспортировка Битум на расстояние 140 км	тн/км	26,82302	522	14 001,62
<b>Итого по перевозке ресурсам</b>						<b>2 599 146,27</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>						<b>59 803 952,93</b>

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ БУСТОН АСОСИЙ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,226

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

на САРИОСИЁ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ БУСТОН АСОСИЙ КУЧАСИ L-0,226 КМ,  
(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
<b>1</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ</b>	<b>· 100М3</b>	<b>0,2171</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	3,1262
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,336505
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,0334
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,5371
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,197561
1.6	9219	ВОДА	М3	7	1,5197
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	26,4862
<b>2</b>	<b>E2703-004-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА</b>	<b>100Т</b>	<b>0,0289</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,6	1,5779
2.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,48	0,216172
2.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	0,34391
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,010404
2.5	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,002139
2.6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	101	2,9189
<b>3</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1720</b>	
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,04988
3.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,17716
<b>4</b>	<b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,9040</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	15,0335
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,3018
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,21696
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,452
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,10848
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,3018
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,7843
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,2385
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,4012
4.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	87,3264
4.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,8136
4.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,009763
<b>5</b>	<b>E2713-011-01 ДОП. 9 К=2</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,9040</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,0486
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,32544
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,05424
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,02712
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,32544
5.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	21,8949
5.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,002531
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		20,7863

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ БУСТОН КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ L-0,450  
 КМ  
 (наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3**  
 (локальная ресурсная смета)

на САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ БУСТОН КУЧАСИ L-0,450 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
Г	2	3	4	5	6,00	7,00

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

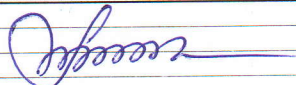
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,992	19 491,00	915 921,07
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>915 921,07</b>

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	3,24	297 576,70	964 148,51
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,3175	314 899,00	414 879,43
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,24795	-	-
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,046	264 078,00	1 068 459,59
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,54	31 700,00	17 118,00
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,374	165 791,00	62 005,83
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,595	165 791,00	98 645,65
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	6,018	250 445,00	1 507 178,01
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,6915	123 354,00	208 653,29
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	10 000,00	2 700,00
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,24	289 504,00	937 992,96
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,544	135 000,00	748 440,00
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,466	165 791,00	408 840,61
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,79	195 170,00	544 524,30
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>6 983 586,17</b>

<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	217,476	468 318,00	101 847 925,37
2	9219	ВОДА	МЗ	7,57	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	МЗ	103,7	22 238,00	2 306 080,60
4	30135	БИТУМ	Т	0,90883	4 857 897,00	4 415 002,53
5	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	5,05	468 318,00	2 365 005,90
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>110 934 014,40</b>

<b>Перевозка грузов и грунта</b>						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 3 км	ТН/КМ	497,76	625,2	311 199,55
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 39 км	ТН/КМ	8678,514	588	5 102 966,23
3		Транспортировка Битум на расстояние 140 км	ТН/КМ	127,2362	522	66 417,30
<b>Итого по перевозке ресурсов</b>						<b>5 480 583,08</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>						<b>124 314 104,73</b>

СОСТАВИЛ



РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ БУСТОН КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ L-0,450 KM  
(наименование стройки)

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

на **САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ БУСТОН КУЧАСИ L-0,450 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
<b>1</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,8500</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	12,24
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,3175
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	4,046
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	6,018
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,7735
1.6	9219	ВОДА	М3	7	5,95
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	103,7
<b>2</b>	<b>E2703-004-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА</b>	<b>100Т</b>	<b>0,0500</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,6	2,73
2.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,48	0,374
2.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	0,595
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,018
2.5	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,0037
2.6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	101	5,05
<b>3</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,8550</b>	
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,24795
3.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,88065
<b>4</b>	<b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>1,8000</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	29,934
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,592
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,432
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,9
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,216
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,592
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,544
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,466
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,79
4.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	173,88
4.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,62
4.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,01944
<b>5</b>	<b>E2713-011-01 ДОП. 9 К=2</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	<b>1000 М2</b>	<b>1,8000</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,088
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,648
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,108
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,054
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,648
5.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	43,596
5.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00504
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		46,992

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ ЧАМАНИСТОН КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ  
L-1,200 КМ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** № 4  
(локальная ресурсная смета)

на САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШОБОД" МФЙ ЧАМАНИСТОН КУЧАСИ L-1,200 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	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
					6,00	7,00
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,898	19 491,00	2 473 368,92
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2 473 368,92</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	7,776	297 576,70	2 313 956,42
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,16089	314 899,00	50 664,10
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2958	210 681,00	62 319,44
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,494088	264 078,00	130 477,77
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,8183	297 576,70	243 507,01
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,296	102 000,00	132 192,00
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,29172	165 791,00	48 364,55
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,4641	165 791,00	76 943,60
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,734904	250 445,00	184 053,03
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,8085	123 354,00	346 439,71
11	1157	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	6 600,00	32 340,00
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5484	58 742,00	90 956,11
13	2778	КОТЕЛ КДМ-150	МАШ.-Ч	6,517	5 100,00	33 236,70
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,648	10 000,00	6 480,00
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	7,776	289 504,00	2 251 183,10
16	3183	КОМПРЕССОРЫ "ATLAS COPCO"	МАШ.-Ч	6,517	58 500,00	381 244,50
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	16,632	135 000,00	2 245 320,00
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	7,398	165 791,00	1 226 521,82
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	8,37	195 170,00	1 633 572,90
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>11 489 772,77</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	521,64	468 318,00	244 293 401,52
2	9219	ВОДА	М3	5,5866	-	-
3	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	0,637	65 000,00	41 405,00
4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	12,6636	22 238,00	281 613,14
5	30135	БИТУМ	Т	1,1118	4 857 897,00	5 401 009,88
6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	9,8582	468 318,00	4 616 772,51
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>254 634 231,00</b>
<b>Перевозка грузов и грунта</b>						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 5 км	ТН/КМ	101,3088	625,2	63 338,26
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 38 км	ТН/КМ	20196,9316	588	11 875 795,78
3		Транспортировка Битум на расстояние 140 км	ТН/КМ	155,652	522	81 250,34
<b>Итого по перевозке ресурсам</b>						<b>12 020 384,39</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>						<b>280 617 757,08</b>

СОСТАВИЛ



РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШБОД" МФЙ ЧАМАНИСТОН КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИНЛАШ ИШЛАРИ L-1,200 KM  
(наименование стройки)

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

на **САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТУРМУШБОД" МФЙ ЧАМАНИСТОН КУЧАСИ L-1,200 KM,**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:			Единица измерения	Количество	
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат		на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2704-001-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ</b>	100M3	0,1038	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	1,4947
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,16089
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,494088
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,734904
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МЗ	0,91	0,094458
1.6	9219	ВОДА	МЗ	7	0,7266
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	МЗ	122	12,6636
2	E2703-004-02	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА</b>	100Т	0,0390	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,6	2,1294
2.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,48	0,29172
2.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	0,4641
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,01404
2.5	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,002886
2.6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	101	3,939
3	E2703-005-01 ДОП. 4	<b>ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ЛИТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ С РАЗРУШЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТИ ДО 1 М2</b>	100 М2	0,4900	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,31	33,4719
3.2	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,67	0,8183
3.3	1157	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10	4,9
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,16	1,5484
3.5	2778	КОТЕЛ КДМ-150	МАШ.-Ч	13,3	6,517
3.6	3183	КОМПРЕССОРЫ "ATLAS COPCO"	МАШ.-Ч	13,3	6,517
3.7	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	1,3	0,637
3.8	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	12,08	5,9192
4	E2706-026-01	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	Т	1,0200	
4.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2958
4.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,0506
5	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	1000 М2	5,4000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	89,802
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	7,776
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,296
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,7
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,648
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	7,776
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	16,632
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	7,398
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	8,37
5.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	521,64
5.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	4,86
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,05832
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			ЧЕЛ.-Ч	126,898	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

" ТАСДИҚЛАЙМАН "

Сариосиё туман Хокими

2022 йил

Сурхондарё вилояти Сариосиё тумани "Турмушбод" МФЙ Истиклол кўчаларини ички автомобил йўлини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,300км.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралиқ			Ўзунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишнинг хисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км	пикетаж	боши охири							
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
Сариосиё тумани "Турмушбод" МФЙ Истиклол кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,300км.										
2	0	1	0+00	3+00	0,300	Мавжуд ҳолати шағалли бўлиб, лой ва туپроқ 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 2) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам устига битум тўқиш а) Битум 3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	М3 М2 тн М2	60,76 1200 0,570 1200	
						а) А/бетон	(1200x120,82):1000	тн	144,98	

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 3км
2. А/бетон Денов АБЗ-39км
3. Битум Жарқургон СП- 140км



"Турмушбод" маҳалласи раиси:  
Сурхондарёўллойиха" Институту МЧЖ ЛБМ:

М. Мирзаев.

"ТАСДИҚЛАЙМАН"  
Сарбосиё туман Ҳокими

муовини

2022 йил

Сурхондарё вилояти Сарбосиё тумани "Турмушобод" МФЙ Чаманiston кўчаларини ички автомобил йўлини жорий таъмирлаш ишлари, L-1,200м.

**НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

№	Иш бажариладиган оралик					Ўзунлиги км	Йўл элемементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км	пикетаж	боши	охир								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	0	1	0+00	12+00	1,200	Сарбосиё тумани "Турмушобод" МФЙ Чаманiston кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-1,200м. Мавжуд ҳолати шағалли бўлиб, лой ва туپроқ аралашиб кетган, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекисе бўлиб, нишаблик таъминланмаган. А/бетонли қоплама куриш керак лозим булади.	1)Қум шағал аралашмасидан текисловчи қатламни ётқизиш 2) Майда заррали зич исеник а/бетон қоришмасидан текисловчи қатлам ётқизиш. 3)Қоплама юзасида ямоқ ишларини бажариш 4) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам устига битум туқиш а) Битум 5) Майда заррали зич исеник а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	М3 тн м2/тн м2 тн м2 тн	10,38 3,9 49/5,92 5400 1,02 5400 521,94			

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 5км
2. А/бетон Делов АБЗ-38км
3. Битум Жарпызон СП- 140км

"Турмушобод" маҳалласи раиси:  
Сурхондарёўллойиҳа" Институти МЧЖ ЛБМ:

М. Мирзаев.



« 10 » мая 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



М.Шадыев

**JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 101/06-22**

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта дорожного покрытия по улицам «Бустон асосий», «Бустон», «Истиклол», «Чаманистон» общей протяженностью 2,176 км на территории МФЙ «Турмушобод» Сариясийского района Сурхандарьинской области.

Заказчик – Сариясий туман хокимияти.

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;
- 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 дорожного покрытия по улицам «Бустон асосий», «Бустон», «Истиклол», «Чаманистон» общей протяженностью 2,176 км на территории МФЙ «Турмушобод» Сариясийского 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 3606,28 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

**5. Выводы**

5.1. Расчет стоимости текущего ремонта дорожного покрытия по улицам «Бустон асосий», «Бустон», «Истиклол», «Чаманистон» общей протяженностью 2,176 км на территории МФЙ «Турмушобод» Сариасийского района Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Едница измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	-	-
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	4533,208	4381,064
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	26048,91	25958,774
4	Стоимость работ без НДС	тыс.сум		641903,506
5	<b>Общая стоимость работ</b>	<b>тыс. сум</b>	<b>753606,28</b>	<b>750000,0</b>
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		96285,526

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

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Сариосиё туман Хокими

Муовини

2022 йил

Сурхондарё вилояти Сариосиё тумани "Турмушобод" МФЙ Бустон кўчалари ички автомобиль йўлини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,226км.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик					Ўзунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажми)	Изоҳ
	дан	гача	боши	охир	пикетаж							
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
Сариосиё тумани "Турмушобод" МФЙ Бустон асосий кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,226												
2	0	1	0+00 1+20	1+20 2+26		0,120 0,106	Мавжуд ҳолати шағалли бўлиб, лой ва туپроқ 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 2) Майда заррали зич исенқ а/бетон қоришмасидан текисловчи қатлам ётқизиш. 4) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам устига битум тўкиш а) Битум 5) Майда заррали зич исенқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқизиш. а) А/бетон	М3 тн М2 тн М2 тн	21,71 2,89 904 0,172 904 109,22		

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 3км

2. А/бетон. Денов АБЗ-38км

3. Битум Жарқурган СП-140км



"Турмушобод" маҳалласи раиси:  
Сурхондарё ўллоийҳа" Институту МҶЖ.ЛБМ:

М. Мирзаев.

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Сариосиё туман Хокими

Муовини

2022 йил

Сурхондарё вилояти Сариосиё тумани "Турмушобод" МФЙ Бустон кўчалари ички автомобил йўллари жорий таъмирлаш ишлари, L-0,450км.

**НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

№	Иш бажариладиган оралик				Ҳафтанинг кунлари	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км	гача	боши	пикетаж охири							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Сариосиё тумани "Турмушобод" МФЙ Бустон кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,450км.</b>											
2	0	1	0+00	4+50	0,450	Мавжуд ҳолати шағалли бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, нишаблик таъминланмаган. А/бетонли қоплама қуриш керак лозим бўлади.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи қатламни ётқизиш 3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан текисловчи ётқизиш. 2) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам устига битум тўкиш а) Битум 3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқизиш. а) А/бетон	1) $450 \times 4 =$ 2) $(1800 \times 0,5 \times 0,95) : 1000$ (1800x120,82):1000	м3 тн м2 тн м2 тн	85,00 5,0 1800 0,855 1800 217,48	

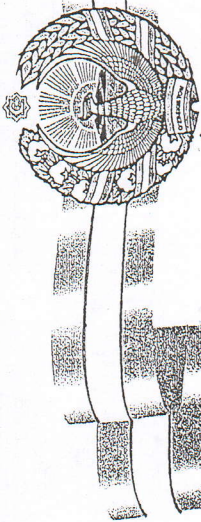
Ташиш масофаси:

1. ҚША - 3км
2. А/бетон Делов АБЗ-39км
3. Битум Жарқургон СП- 140км



"Турмушобод" маҳалласи раиси:  
Сурхондарё ўллойиха" Институту МЧЖ ЛБМ:

М. Мирзаев.



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

№ 010552

Reestr № 010552-04

2016 yil "02" mart

Mazkur guvohnoma

"QURILISH-TAHLIL SERVIS" yuridik shaxsga berildi.

THSHT (OIF) 152

MSHT (ΦC) 142

MHBT (COATO) 1726769

KTUT (OKIO) 26074102

XXTUT (OKOHX) 66000

STIR (MHH) 303832473

Tashkiliy-huquqiy shakli: Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Mulkchilik shakli: Xususiy

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili: YALONG'OCH MASSIVI, 111-UY, 78-XONADON.

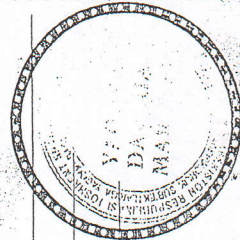
Yuridik shaxs kodi:

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Vakolatlari organ boshlig'i: E.T.NARBEKOV



# Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси ЛИЦЕНЗИЯ

002040

Мазкур лицензия билан "QURILISH-TAHLIL SERVIS" МЧЖ

(Рўхсатнома эъсонинг тўлиқ номи)

га

Қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш

(Рўхсат эълон қилинган тўри)

билан

шўғулланнишга рўхсат этилади.

Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили): Тошкент шаҳри, М.Хўлбек тумани, Яланг'оч массиви, 111-уй, 78-хона

Лицензия эгасининг солиқ тўловчи сифатидаги

идентификация рақами: 303832473

Лицензия берилган сана: 2016 й. 01 июль

Лицензия амал қилиш муддати: Ҳа.

№ 13-38

Рёестр бўйича тартиб рақами: № 13-38

Ваколатли шахс: А.Р. Тоҳтаев

(Исми, шарифи, о'қибидеги)



Ўтув лицензия тартномаси билан бирга ҳаққий ҳисобланади.

М.У