



«Сурхондарёйўллойиха» ИНСТИТУТИ

масъулияти чекланган жамияти

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

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

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ  
"ОЛМАЗОР" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ  
L-2,352 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  
"ОЛМАЗОР" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ  
L-2,352 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 "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	<b>ИТОГО:</b>	<b>615 899,246</b>
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	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>723 927,974</b>
10	<b>(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%</b>	<b>108 589,196</b>
11	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>832 517,170</b>
-	Пир	16 650,312
-	Госэкспертиза	832,517
12	<b>ИТОГО: ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>17 482,830</b>
13	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>850 000,000</b>

**СПРАВОЧНО:**

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

ЗАКАЗЧИК

М.П.



ИСПОЛНИТЕЛЬ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

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

## СТРУКТУРА ЗАТРАТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА

N п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование сметных расчетов и смет	Сметная стоимость									
			Основная зарплата, сум	Экс машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум (с учет транс и загот скл расх)	оборудование	ИТОГО	Прочие затраты подрядчика	Затраты на страхования 0,32%	Коэффициент риска 5,5 %	НДС 15 %	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	1-1	ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ ДУСЛИК 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	ОЛТИНСОЙ 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
		<b>ИТОГО</b>	<b>4 751 331</b>	<b>28 478 795</b>	<b>582 669 120</b>	<b>0</b>	<b>615 899 246</b>	<b>108 028 728</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108 589 196</b>	<b>832 517 170</b>

СОСТАВИЛ



РАЖАБАЛИЕВ.У

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

L-

(наименование стройки)

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

№ 1

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ ДУСТЛИК КУЧАСИ L-1,584 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	177,5377	19 491,00	3 460 387,31
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>3 460 387,31</b>

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	11,4048	297 576,70	3 393 802,75
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,3118	314 899,00	727 983,51
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,348	210 681,00	73 316,99
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,0995	264 078,00	1 874 821,76
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,0596	297 576,70	315 312,27
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,9008	10 000,00	19 008,00
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	10,5598	250 445,00	2 644 649,11
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,5253	123 354,00	558 213,86
9	1157	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,345	6 600,00	41 877,00
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,005	58 742,00	117 777,71
11	2778	КОТЕЛ КДМ-150	МАШ.-Ч	8,4389	5 100,00	43 038,39
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,9504	10 000,00	9 504,00
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	11,4048	289 504,00	3 301 735,22
14	3183	КОМПРЕССОРЫ "ATLAS COPCO"	МАШ.-Ч	8,4389	58 500,00	493 675,65
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	19,5149	135 000,00	2 634 511,50
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	8,6803	165 791,00	1 439 115,62
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	9,8208	195 170,00	1 916 725,54
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>19 605 068,87</b>

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	765,5155	468 318,00	358 504 687,93
2	9219	ВОДА	М3	16,1429	-	-
3	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	0,82485	65 000,00	53 615,25
4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	181,963	22 238,00	4 046 493,19
5	30135	БИТУМ	Т	1,3222	4 857 897,00	6 423 111,41
6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	7,6648	468 318,00	3 589 563,81
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>372 617 471,59</b>

## Перевозка грузов и грунта

1		Транспортировка Гпс на расстояние 13 км	ТН/КМ	3784,8304	588	2 225 480,28
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 36 км	ТН/КМ	27834,4908	588	16 366 680,59
3		Транспортировка Битум на расстояние 106 км	ТН/КМ	140,1532	522	73 159,97
<b>Итого по перевозке ресурсов</b>						<b>18 665 320,84</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>						<b>414 348 248,61</b>

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛШЕВ.У



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

(наименование стройки)


## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ ДУСТЛИК КУЧАСИ L-1,584 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
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3		1,4915
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	21,4776
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	2,3118
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	7,0995
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	10,5598
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,3573
1.6	9219	ВОДА	М3	7	10,4405
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	181,963
2	E2703-005-01 ДОП. 4	ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ЛИТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ С РАЗРУШЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТИ ДО 1 М2	100 М2		0,6345
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,31	43,3427
2.2	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	1,67	1,0596
2.3	1157	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10	6,345
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,16	2,005
2.5	2778	КОТЕЛ КДМ-150	МАШ-Ч	13,3	8,4389
2.6	3183	КОМПРЕССОРЫ "ATLAS COPCO"	МАШ-Ч	13,3	8,4389
2.7	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	1,3	0,82485
2.8	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	12,08	7,6648
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		1,2000
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,348
3.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,236
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2		6,3360
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	105,3677
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,44	9,1238
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	1,5206
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	3,168
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,76032
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	9,1238
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	19,5149
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	8,6803
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	9,8208
4.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	612,0576
4.11	9219	ВОДА	М3	0,9	5,7024
4.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,068429
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		6,3360
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	7,3498
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,36	2,281
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,38016
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,19008
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	2,281
5.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	153,4579
5.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,017741
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		177,5377
СОСТАВИЛ					
			РАЖАБАЛИЕВ.У		

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

(наименование стройки)

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

№ 1

на

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

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

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,4154	19 491,00	436 898,56
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>436 898,56</b>

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	2,268	297 576,70	674 903,96
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,17342	210 681,00	36 536,30
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,378	10 000,00	3 780,00
4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,63	123 354,00	77 713,02
5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,189	10 000,00	1 890,00
6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,268	289 504,00	656 595,07
7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,8808	135 000,00	523 908,00
8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,7262	165 791,00	286 188,42
9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,953	195 170,00	381 167,01
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2 642 681,78</b>

<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	152,2332	468 318,00	71 293 547,76
2	9219	ВОДА	МЗ	1,134	-	-
3	30135	БИТУМ	Т	0,633076	4 857 897,00	3 075 418,00
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>74 368 965,76</b>

<b>Перевозка грузов и грунта</b>						
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 36 км	тн/км	5480,3952	588	3 222 472,38
3		Транспортировка Битум на расстояние 106 км	тн/км	67,106056	522	35 029,36
<b>Итого по перевозке ресурсов</b>						<b>3 257 501,74</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>						<b>80 706 047,84</b>

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛШЕВ.У

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

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

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

Освещение:

№ 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	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,5980</b>	
1.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,17342
1.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,61594
2	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>1,2600</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	20,9538
2.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,44	1,8144
2.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,3024
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,63
2.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,1512
2.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	1,8144
2.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	3,8808
2.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	1,7262
2.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	1,953
2.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	121,716
2.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,134
2.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,013608
3	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	<b>1000 М2</b>	<b>1,2600</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	1,4616
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,36	0,4536
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,0756
3.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0378
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,4536
3.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	30,5172
3.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,003528

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		22,4154
---	---	----------------------------------	-------	--	---------

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У



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

(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)

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	27,9101	19 491,00	543 995,76
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			543 995,76

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

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	0,706335	314 899,00	222 424,19
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,1653	210 681,00	34 825,57
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,1691	264 078,00	572 811,59
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	3,2264	250 445,00	808 035,75
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,0147	123 354,00	125 167,30
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,18	10 000,00	1 800,00
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,16	289 504,00	625 328,64
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,696	135 000,00	498 960,00
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,644	165 791,00	272 560,40
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,86	195 170,00	363 016,20
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			4 171 295,31

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	144,984	468 318,00	67 898 616,91
2	9219	ВОДА	М3	4,2699	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	55,5954	22 238,00	1 236 330,51
4	30135	БИТУМ	Т	0,60342	4 857 897,00	2 931 352,21
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			72 066 299,62

## Перевозка грузов и грунта

1		Транспортировка ГСП на расстояние 12 км	ТН/КМ	1067,43168	625,2	667 358,29
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 36 км	ТН/КМ	5219,424	588	3 069 021,31
3		Транспортировка Битум на расстояние 106 км	ТН/КМ	63,96252	522	33 388,44
Итого по перевозке ресурсам						3 769 768,03
Итого прямой затрат:						80 551 358,73

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛНОВ.У

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

(наименование стройки)


## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИ L-0,300 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
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3		0,4557
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	6,5621
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,706335
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	2,1691
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	3,2264
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,414687
1.6	9219	ВОДА	М3	7	3,1899
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	55,5954
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,5700
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,1653
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,5871
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		1,2000
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 "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	3,696
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	1,644
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	1,86
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	115,92
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,08
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,01296
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		1,2000
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	Т	24,22	29,064
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00336
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		27,9101
СОСТАВИЛ				РАЖАБАЛИЕВ.У	

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

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 3

(локальная ресурсная смета)

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ АСОСИЙ КИРИШ КУЧАСИ L-0,153 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	15,9073	19 491,00	310 049,18
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>310 049,18</b>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,1016	290 576,70	320 099,29
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,6593	133 331,00	221 236,13
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1836	10 000,00	1 836,00
4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	2,4681	250 445,00	618 123,30
5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,0918	10 000,00	918,00
6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,1016	289 504,00	318 917,61
7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,885	135 000,00	254 475,00
8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,83844	165 791,00	139 005,81
9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,9486	195 170,00	185 138,26
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2 059 749,40</b>

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	73,9916	468 318,00	34 651 598,13
2	9219	ВОДА	МЗ	2,991	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	МЗ	42,5292	13 017,00	553 602,60
4	30135	БИТУМ	Т	0,142223	4 857 897,00	690 904,69
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>35 896 105,41</b>

Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 11 км	ТН/КМ	795,29604	625,2	497 219,08
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 35 км	ТН/КМ	2589,706	588	1 522 747,13
3		Транспортировка Битум на расстояние 104 км	ТН/КМ	14,791192	522	7 721,00
<b>Итого по перевозке ресурсам</b>						<b>2 027 687,21</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>						<b>40 293 591,21</b>

СОСТАВИЛ



РАЖАБАЛИЕВ.У

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

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

на ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "АЛМАЗОР" МФЙ АСОСИЙ КИРИШ КУЧАСИ L-0,153 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
<b>1</b>	<b>E2704-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,3486</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	5,0198
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,6593
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	2,4681
1.6	9219	ВОДА	М3	7	2,4402
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	42,5292
<b>2</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1300</b>	
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,1339
<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 М2</b>	<b>0,6120</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	10,1776
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,88128
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,14688
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,07344
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,88128
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,885
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,83844
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,9486
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	59,1192
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,5508
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,00661
<b>4</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>0,6120</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,70992
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,22032
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,03672
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,01836
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,22032
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	14,8226
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,001714
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		15,9073

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

" ТАСДИҚЛАЙМАН "  
 Олтинсой тумани Хокими  
 муовини \_\_\_\_\_  
 " " \_\_\_\_\_ 2022 йил

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

### НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узунлиги км	Йул элементларининг мавжуд холати	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 "Алмазор" МФЙ Богишамол кўчасини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,315м.											
2	0	1	0+00	3+15	0,315	Мавжуд холати шағалли бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, буйлама ва кундаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, нишаблик таъминланмаган. А/бетонли коплама қуриш керак лозим бўлади.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи қатламни ётқизиш		м3	0,00	
							3) Мавжуд коплама ва текисловчи қатлам устига битум туқиш	315x4,0=	м2	1260	
							а) Битум	(1260x0,5x0,95):1000	тн	0,598	
							3) Майда заррالي зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда коплама ётқизиш.		м2	1260	
						а) А/бетон	(1260x120,82):1000	тн	152,23		

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 12км
2. А/бетон Денов АБЗ-36км
3. Битум Жирқургон СП- 106км

"Олмазор" маҳалласи раиси:  
 Сурхондарё йўллойиха" Институти МЧЖ ЛБМ:



М. Мирзаев.



" ТАСДИҚЛАЙМАН "

Олтинсой тумани Хокими

муовини \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 2022 йил

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

**НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

№	Иш бажариладиган оралик				Узулиги км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада 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 "Алмазор" МФЙ Узумзор кўчасини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,300м.											
2	0	1	0+00	3+00	0,300	Мавжуд ҳолати шағалли бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, буйлама ва қўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб, нишаблик таъминланмаган. А/бетонли коплама қуриш керак лозим булади.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи қатламни ётқизиш 3) Мавжуд коплама ва текисловчи қатлам устига битум тўкиш а) Битум 3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда коплама ётқизиш. а) А/бетон	300x4,0= (1200x0,5x0,95):1000 (1200x120,82):1000	м3 м2 тн м2 тн	45,57 1200 0,570 1200 144,98	

Ташиш масофаси:

- ҚША - 12км
- А/бетон Денов АБЗ-36км
- Битум Жарқургон СП- 106км

"Олмазор" маҳалласи раиси:  
Сурхондарё йўл лойиҳа Институту МЧЖ ЛБМ:



М. Мирзаев.

" ТАСДИҚЛАЙМАН "

Олтинсой тумани Хокимияти

муовини \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 2022 йил

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

### НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узунлиги км	Йул 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 "Алмазор" МФЙ Асосий кишлокага кириш кўчасини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,153м.											
2	0	1	0+00	1+53	0,153	Мавжуд ҳолати шағалли бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, буйлама ва кўндаланг қесим юзаси нотекис бўлиб, нишаблик таъминланмаган. А/бетонли қоплама қуриш керак лозим бўлади.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи қатламни ётқизиш		м3	34,86	
							3) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам устига битум туқиш	153x4,0=	м2	612	
							а) Битум	(612x0,2x0,95):1000	тн	0,130	
							3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқизиш.		м2	612	
							а) А/бетон	(612x120,82):1000	тн	73,94	

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 11км
2. А/бетон Денов АБЗ-35км
3. Битум Жарқургон СП- 104км

"Олмазор" маҳалласи раиси:  
Сурхондарё йўллойиха" Институтини МЧЖ ЛБМ:



М. Мирзаев.

**" ТАСДИҚЛАЙМАН "**  
 Олтинсой тумани Хокими  
 муовини \_\_\_\_\_  
 " " \_\_\_\_\_ 2022 йил

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

### НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд холати	Лойихада 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
<b>Олтинсой тумани "Алмазор" МФЙ Дустлик кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-1,584м.</b>											
2	0	1	0+00 8+00 12+76 16+80	8+00 12+10 15+50 17+80	0,800 0,410 0,274 0,100	Мавжуд ҳолати шағалли бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, буйлама ва кўндаланг кесим юзаси потекис бўлиб, нишаблик таъминланмаган. А/бетонли коплама қуриш керак лозим булади.	1) Кум шағал аралашмасидан текисловчи қатламни ётқизиш 2) Коплама юзасида ямок ишларини бажариш 3) Мавжуд коплама ва текисловчи қатлам устига битум тўкиш а) Битум 3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см калинликда коплама ётқизиш. а) А/бетон	   1584x4,0= (6336x0,2x0,95):1000  (6336x120,82):1000	   м3 м2 м2 тн м2 тн	   149,15 63,45 6336 1,20 6336 765,51	

Ташиш масофаси:

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

"Олмазор" маҳалласи раиси:  
 Сурхондарё йўллойиха" Институту МЧЖ ЛБМ:

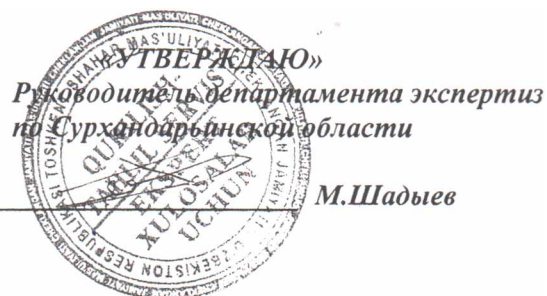


М. Мирзаев.

« 20 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



**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 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 4316,95 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

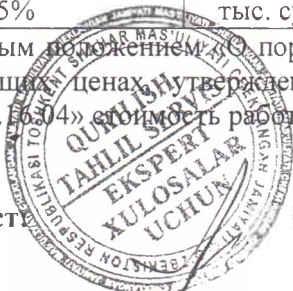
#### **5. Выводы**

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	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	-	-
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	<b>Общая стоимость работ</b>	<b>тыс. сум</b>	<b>854316,95</b>	<b>850000,0</b>
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		108589,196

5.2 В соответствии с временным положением КС 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 (ОПФ)

152

Mulkchilik shakli: Xususiy

MSHT (ФС)

142

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

YALONG'OCH MASSIVI, 111-UY,

78-XONADON.

MHBT (СОАТО)

1726269

Yuridik shaxs kodi:

KTUT (ОКПО)

26074102

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

XXTUT (ОКОХХ)

66000

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

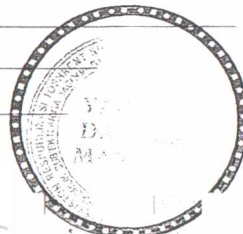
STIR (ИНН)

303832473

Qo'shimcha ma'lumotlar: \_\_\_\_\_

Vakolatli organ boshlig'i:

 **E.T.NARBEKOV**





# Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси

# ЛИЦЕНЗИЯ

002040

Мазкур лицензия билан "QURILISH-TANLILSERVIS" МЧЖ  
(Русчага асосининг тўлиқ номи) \_\_\_\_\_ га

Қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш  
(Русчага асосининг фаолият тури) \_\_\_\_\_ билан

— дуғулланишга рухсат этилади.

Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили):  
ошкент шаҳри, М.Улугбек тумани, Яланғоч массиви, III-уй, 78-хона

Лицензия эгасининг солиқ тўловчи сифатидаги

идентификация рақами: 303832473

Лицензия берилган сана: 2016 й. 01 июнь

Лицензия амал қилдиш муддати: \_\_\_\_\_ й. муддатсиз \_\_\_\_\_ гача.

еестр буйича тартиб рақами: № ЛЭ-38

— ваколатли шахс: А.Р. Тоқтаев

*(Имза)*



Ваколатли шахс \_\_\_\_\_

(Исми, шарифи, фамилияси)

(ИМЗО)

М.У

— шбу лицензия шартномаси билан  
— ирга ҳақиқий ҳисобланади.