

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПК-172-сонли "Обод кишлок" ва "Обод махалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тугрисида"ги қарорига асосан Музработ тумани "Дуоба" МФЙ худудидаги ички йулларини 2022 йилда жорий таъмирлаш

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	0
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	0
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0
	<b>ИТОГО</b>	<b>0</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12 %	0
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА -0,32 %	0
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0
<b>8</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>0</b>
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	0
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0
-	ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	0
-	ГОСЭКСПЕРТИЗА	0
-	Содержание службы заказчика	0
<b>11</b>	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>0</b>

ЗАКАЗЧИК

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

**Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПК-172-сонли "Обод кишлок" ва "Обод махалла" дастурларини амалга ошириш чоратадбирлари тугрисида"ги қарорига асосан Музработ тумани "Дуоба" МФЙ ҳудудидаги ички йулларини 2022 йилда жорий таъмирлаш**

N п.п.	Месторасположения дорог	Протяженность, км	Основная зарплата, сум	Экс машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум	ИТОГО	Прочие затраты подрядчика 12 %	НДС 15%	Всего с НДС	Затраты заказчика	В том числе,			Всего по смете
											Содержание заказчика	ПИР	Госэкспертиза	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	<i>Урикзор кучасини жорий таъмирлаш L-490 м,(шагал коплама еткизиш)</i>	0,490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ИТОГО</b>	<b>0,4900</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

СОСТАВИЛ:

Жумаев.С

Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПК-172-сонли "Обод кишлок" ва "Обод махалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тугрисида"ги қарорига асосан  
Музабот тумани "Дуоба" МФЙ худудидаги ички йулларини 2022 йилда жорий таъмирлаш

Наименование стройки -

### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Основание: Ведомость объемов работ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	91,728		
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>0</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	0	0	0
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	5,1156		
3		108	Автогидродонаторы 3500 л	маш.-ч	0		
4			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) кВт (л.с.)	МАШ.-ч	0		
5			ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ	МАШ.-ч	0		
6			АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-ч	0		
7		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	13,0536		
8		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0		
9		464	Гидродонаторы ручные	маш.-ч	0		
10		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т(13тн)	маш.-ч	0		
11		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0		
12		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,15315		
13		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0		
14		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0		
15		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ НР 110 S/N	маш.-ч	13,42845		
16		2846	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N	маш.-ч	2,0286		
17		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG"	маш.-ч	16,33905		
18		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	0		
19		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС" "НАММ" "BOMAG" 8 т	маш.-ч	0		
20		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС" "НАММ" "BOMAG" 10 т	маш.-ч	0		
21		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС" "НАММ" "BOMAG" 13 т	маш.-ч	0		
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>0</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	0		
2		6328	Бетон тяжелый класса В22.5 /М-300/ фракции 5-20	м3	0		
3		9219	Вода	м3	23,1525		
4		12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-	м3	558,4824		
5		30135	Битум	т	0		
6		32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ПИПО 1"	т	0		
7		35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	м2	0		
8		36180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 25, 32, 40 мм, толщиной 20, 25, 32 мм	м3	0		
9		45049	Песок для строительных работ природный	м3	0		
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>0</b>
<i>Перевозка строительных материалы, изделия и детали</i>							
1	T		Транспортировка А/б на расстояние 40 км	тн/км	0		
2	T		Транспортировка ГПС на расстояние 35 км	тн/км	31275,01		
3			Транспортировка Битум на расстояние 52 км	тн/км	0		
4	T		ТРАНСПОРТИРОВКА ДУРУГИЕ МАТЕРИАЛОВ 5%	СУМ	0		
<b>Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали</b>				<b>СУМ</b>			<b>0</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>							<b>0</b>

СОСТАВИЛ

С.ЖУМАЕВ

Форма N 5

МУЗРАБОТ ТУМАНИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1**  
(локальная ресурсная смета)

на Урикзор кучасини жорий таъмирлаш L-490 м.(шагал коллама еткизиш)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на. ед. измерения	по проектным данным	на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2		2,2050	0	0
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	91,728		
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	5,1156		
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	13,0536		
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,15315		
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	9,01845		
1.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,0286		
1.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8 ДЛ 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	11,04705		
1.8	9219	ВОДА	М3	10,5	23,1525		
1.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	152	335,16		
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЕ ИЛИ ПОКРЫТИЕ		2,2050		
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	4,41		
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8 ДЛ 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	5,292		
2.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	101,28	223,3224		
3		ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 35 КМ	ТН/КМ	893,5718	#####		
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:							0

СОСТАВИЛ

С.ЖУМАЕВ