

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПК-172-сонли "Обод кишлок" ва "Обод маҳалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тугрисида"ги қарорига асосан Ангор тумани "Қорасув" МФЙ ҳудудидаги ички йулларини 2022 йилда жорий таъмирлаш

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	493,635
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 735,101
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	58 810,071
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	0,000
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	62 038,807
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12%	7 444,657
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - %	0,000
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД - %	0,000
	И Т О Г О С Т О И М О Щ Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	69 483,463
8	НДС 15 %	10 422,520
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	4 394,829
-	СОДЕРЖАНИЕ СЛУЖБУ ЗАКАЗЧИКА	2 796,709
-	ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	1 598,120
	ИТОГО С НДС	84 300,812

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПК-172-сонли "Обод қишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари туғрисида"ги қарорига асосан Анжор тумани "Корасув" МФЙ ҳудудидagi ички йўлларини 2022 йилда жорий таъмирлаш

№ п.п.	Агломиш бўласини жорий таъмирлаш L - 730 м В - 4,5 (бетон қоплама етказиш)	Против-женность, км	Основная зарплата, т.сум	Экс машини и механизмов, т.сум	Строительные материалы, т.сум	Транс. Прям Матер, 5%, т.сум	ИТОГО	Прочие затраты подразделения 12%	НДС 15%	Всего с НДС	В том числе:				Всего по смете
											Закрыты заказчик	Содержание заказчик	ПНР	Госзакуп-тка	
1	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Дустакчалик бўласини жорий таъмирлаш L - 730 м В - 4,5 (бетон қоплама етказиш)	0,265	493,635	2 735,101	58 810,071		62 038,807	7 444,657	10 422,520	79 905,983	2 796,709	2 796,709	0,000	0,000	82 702,692
ИТОГО		0,265	493,635	2 735,101	58 810,071	0,000	62 038,807	7 444,657	10 422,520	79 905,983	2 796,709	2 796,709	0,000	0,000	82 702,692

СОСТАВИЛ

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

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №
МАХАЛЛЯ КОРАСУВ АНГОРСКОГО РАЙОНА
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ

на
 Осн Дефектный акт
 Составлена 27.03.2022 Г

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНИП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25,3263	19491	493634,9133
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,9732	0	0
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			493634,91
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	1,7172	0	0
2.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,59148	314899	186256,4605
3.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,1653	210681	34825,5693
4.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,8164	133331	242182,4284
5.	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0	263724	0
6.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0	10150	0
7.	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,2862	5000	1431
9.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0	0	0
10.	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0	135000	0
11.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,943506	123354	116385,2391
12.	2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	0	15000	0
13.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0	58742	0
14.	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,1431	15000	2146,5
15.	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	2,7017	195170	527290,789
16.	2846	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N	маш.-ч	0	225338	0
17.	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0	165791	0
18.	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1,7172	289504	497136,2688
19.	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	3,6729	135000	495841,5
20.	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1,6337	165791	270852,7567
21.	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	1,8484	195170	360752,228
		Итого по строительным машинам	СУМ			2735100,74
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	115,1955	450000	51837975
2.	6332	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м3	0	441000	0
3.	9219	Вода	м3	3,7445	0	0
4.	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	м3	46,5552	22238	1035294,538

6.	30135	Битум	т	0,599979	4857897	2914636,184
7.	32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	0	5217391	0
8.	36180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	0	3200000	0
9.	45049	Песок для строительных работ природный	м3	0	45000	0
Итого по материальным ресурсам			СУМ			55787905,72
Ресурсы по проекту						
1.		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛИНОВАЯ	М2	0	3000	0
Итого ресурсы по проекту			СУМ			0,00
итого материалы с трансп. Затраты 5%			СУМ			0,00
Транспорт привозных материалов материалы-5%						0,00
3.		ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ ОТ 42 КМ (СП ЖАРКУРГОН)	ТН/КМ	25,19912	588	14817,08256
4.		ТРАНСПОРТИРОВКА асфальтобетонных смесей ОТ 25 КМ (ЗАВОД УЧКИЗИЛ)	ТН/КМ	2879,888	588	1693374,144
5.		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС ОТ 30 КМ (КАРЕР ШЕРАБОД)	ТН/КМ	2234,65	588	1313973,965
6.		Транспорт привозных материалов материалы-5%	СУМ	0,00		0,00
Итого ресурсы по проекту			СУМ			3022165,19
Итого ресурсы по проекту			СУМ			58810070,91

Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПК-172-сонли "Обод кишлок" ва "Обод маҳалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на

Муस्ताкилик кучасини жорий таъмирлаш L -265 м В -4.5 (Асфальт коплама ётқиши)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПИСЬМО ЗАКАЗ

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
РАЗДЕЛ 1. МУСТАКИЛИК КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L -265 М В -4.5 М ПК0+00 ПК2+65					
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3		0,3816
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	5,495
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	5,4569
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,59148
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,8164
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,347256
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	7,08	2,7017
1.7	9219	ВОДА	М3	7	2,6712
1.8	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	122	46,5552
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,5700
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,3306
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,1653
2.3	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		1,1925
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	19,8313
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	11,1857
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,7172
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,2862
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,59625
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1431
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,7172
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,6729
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,6337
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,8484
3.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	115,1955
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,0733
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,012879
С		ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОН ОТ 45 КМ (ТЕРМИЗ БЕТОН ЗАВОД)	ТН/КМ		
С		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС ОТ 30 КМ (КАРЕР ШЕРАБОД)	ТН/КМ		2234,6496
С		ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ОТ 25 КМ (ЗАВОД УЧКИЗИЛ)	ТН/КМ		2879,8880
С		ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ ОТ 42 КМ (СП ЖАРКЪРГОН)	ТН/КМ		25,1991
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		25,3263
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		16,9731
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		1,7172
4		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,59148
5		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,1653
6		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,8164
7		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,2862
8		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,943506
9		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,1431
10		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		2,7017
11		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		1,7172
12		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		3,6729
13		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		1,6337
14		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		1,8484
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		115,1955
16		ВОДА	М3		3,7445
17		СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3		46,5552
18		БИТУМ	Т		0,599979

СОСТАВИЛ

М.МУЗАФАРОВ