

## СТАРТОВАЯ 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 Ангор тумани "Корасув" 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	512,262
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 838,235
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	59 249,115
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	0,000
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>62 599,613</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12%	7 511,954
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
	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т 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</b>	<b>70 111,566</b>
8	НДС 15 %	10 516,735
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	4 434,557
-	СОДЕРЖАНИЕ СЛУЖБУ ЗАКАЗЧИКА	2 821,991
-	ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	1 612,566
	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>85 062,858</b>

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

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 "Корасув" МФЙ ҳудудларида ички йўлларини 2022 йилда жорий таъмирлаш

№ п/п	Анжомини кўрсатиш жорий таъмирлаш Л - 730 м В - 4,5 (Бетон қоплама ётқизиш)	Протв-женность, км	Основная зарплата, т.сум	Экс машини и механизмов, т.сум	Строительные материалы, т.сум	Транс. Пров. Матер. 5%, т.сум	ИТОГО	Прочие затраты поподлтика 12%	НДС 15%	Всего с НДС	Затраты заказчика	В том числе:			Всего по смете
												Содержание заказчика	ПИР	Госзакуп-твиз	
1	2	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Обод кўчасини жорий таъмирлаш Л - 275 м В - 4,5 (Асфальт қоплама ётқизиш)	0,275	512,262	2 838,235	59 249,115		62 599,613	7 511,954	10 516,735	80 628,301	2 821,991	2 821,991	0,000	0,000	83 450,292
<b>ИТОГО</b>		0,275	512,262	2 838,235	59 249,115	0,000	62 599,613	7 511,954	10 516,735	80 628,301	2 821,991	2 821,991	0,000	0,000	83 450,292

СОСТАВИЛ

Б. УМАРОВ

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 АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	26,282	19491	512262,462
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,6128	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>512262,46</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	1,782	0	0
2.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,6138	314899	193285,0062
3.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,1711	210681	36047,5191
4.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,885	133331	251328,935
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	0,297	5000	1485
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	0,97911	123354	120777,1349
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	0,1485	15000	2227,5
15.	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	2,8037	195170	547198,129
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	1,782	289504	515896,128
19.	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	3,8115	135000	514552,5
20.	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1,6954	165791	281082,0614
21.	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	1,9181	195170	374355,577
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>2838235,49</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	119,5425	450000	53794125
2.	6332	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м3	0	441000	0
3.	9219	Вода	м3	3,8858	0	0

4.	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	м3	48,312	22238	1074362,256
6.	30135	Битум	т	0,621065	4857897	3017069,8
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
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>57885557,06</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>						
1.		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛИНОВАЯ	М2	0	3000	0
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
<b>итого материалы с трансп. Затратамы 5%</b>			<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
<b>Транспорт привозных материалов материалы-5%</b>						<b>0,00</b>
3.		ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ ОТ 42 КМ (СП ЖАРКУРГОН)	ТН/КМ	0	588	0
4.		ТРАНСПОРТИРОВКА асфальтобетонных смесей ОТ 25 КМ (ЗАВОД УЧКИЗИЛ)	ТН/КМ	0	588	0
5.		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС ОТ 30 КМ (КАРЕР ШЕРАБОД)	ТН/КМ	2318,976	588	1363557,888
6.		Транспорт привозных материалов материалы-5%	СУМ	0,00		0,00
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>1363557,89</b>
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>59249114,94</b>

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

(локальная ресурсная смета)

(локальная ресурсная смета)

на **Обод кучасини жорий таъмирлаш L -275 м В -4.5 (Асфальт коплама ётқишиш)**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ПИСЬМО ЗАКАЗ**

№ 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>РАЗДЕЛ I. ОБОД КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L -275 М В -4.5 М</b>					
1	E2704-001-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	100МЗ	<b>0,3960</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	5,7024
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	5,6628
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,6138
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,885
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,36036
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	7,08	2,8037
1.7	9219	ВОДА	МЗ	7	2,772
1.8	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	МЗ	122	48,312
2	E2706-026-01	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	Т	<b>0,5900</b>	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,3422
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,1711
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,6077
3	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	<b>1,2375</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	20,5796
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	11,6078
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,782
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,297
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,61875
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1485
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,782
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,8115
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,6954
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,9181
3.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	119,5425
3.12	9219	ВОДА	МЗ	0,9	1,1138
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,013365
С		ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОН ОТ 45 КМ (ТЕРМИЗ БЕТОН ЗАВОД)	ТН/КМ		
С		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС ОТ 30 КМ (КАРЕР ШЕРАБОД)	ТН/КМ		
С		ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ОТ 25 КМ (ЗАВОД УЧКИЗИЛ)	ТН/КМ		2318,9760
С		ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ ОТ 42 КМ (СП ЖАРКУРГОН)	ТН/КМ		
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		26,282
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		17,6128
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		1,782
4		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,6138
5		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,1711
6		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,885
7		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,297
8		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,97911
9		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,1485
10		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		2,8037
11		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		1,782
12		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		3,8115
13		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		1,6954
14		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		1,9181
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
15		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		119,5425
16		ВОДА	МЗ		1,1138
17		СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	МЗ		48,312
18		БИТУМ	Т		0,621065

СОСТАВИЛ

М.МУЗАФФАРОВ