

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
туғрисида"ги қарорига асосан Бойсун тумани "Урмончи" МФЙ Яккатол кишлоғи
худудидаги ички йулларини 2022 йилда жорий таъмирлаш

КОДИРОБОД КУЧАСИ L-3,0 КМ (ҚША ДАН ҚОПЛАМА ҚУРИШ)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	21 367.780
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	334 675.866
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	181 800.501
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	0.000
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	537 844,146
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12%	64 541,298
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 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	602 385,444
8	НДС 15 %	90 357.817
	ИТОГО С НДС	692 743,260



УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ 2022 ЙИЛ 18 МАРТДАГИ ПҚ-172-СОЎЛИ "ОБОД КИШЛОК" ВА "ОБОД МАХАЛЛА" ДАСТУРЛАРИНИ АМАЛГА ОШИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТУГРИСИДАГИ КАРОРИГА АСОСАН БОЙСУН ТУМАНИ "УРМОНЧИ" МФЙ ЯҚКАТЛИ КИШЛОГИ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

на

КОДИРОБОД КУЧАСИ 1-3,0 КМ (КША ДАН КОПЛАМА КУРИШ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
2. КОДИРОБОД КУЧАСИ 1-3,0 КМ (КША ДАН КОПЛАМА КУРИШ)					
1	E0102-094-02 ДОП. 10	РЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНОГО ГРУНТА 5 ГРУППЫ ГИДРОМОЛОТОМ GB 8T НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОДНОКОВШОВОГО НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ XCMG XE 260C	100 М3 ГРУНТА		37,5
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,5	168,75
1.2	3430	ГИДРОМОЛОТ GB 8T	МАШ.-Ч	15,34	575,25
1.3	3450	ЭКСКАВАТОР XCMG XE 260C ОДНОКОВШОВЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ЕМКОСТЬ КОВША 1,2 М3	МАШ.-Ч	16,69	603,375
2	E0101-181-16 ДОП. 4	РАЗРАБОТКА (ЙУЛ ПОЙНИИ КЕНГАЙТИРИШ) ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ПОГРУЗЧИКОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 1,7 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 4	1000М3		3,75
2.1	2849	ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 1,7 М3	МАШ.-Ч	14,17	53,1375
3	E0101-030-07	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ (Л.С.), 3 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		4,5
3.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,53	38,385
4	E0101-030-15 К=4	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-7	1000М3		4,5
4.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	24,64	110,88
5	E2704-003-05 ДОП. 4 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2		12
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,92	599,04
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,784	33,408
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,104	85,248
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,716	20,592
5.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,908	58,896
5.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,104	13,248
5.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	6,012	72,144
5.8	9219	ВОДА	М3	10,5	126
5.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	1824
6	E2704-003-08 ДОП. 7 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ		12
6.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,4	28,8
6.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,88	34,56
6.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	101,36	1216,32
7	E0101-195-27 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕЩАЮЩЕЮСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3 ГРУППА	1000М3		0,027
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,65	0,26055
7.2	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	20,37	0,54999
8	E3001-1-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	100М3		0,0288
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,04	6,4812
8.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,203328
8.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,406944
8.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	110	3,168
9	E2201-011-11	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 530X6 ММ	КМ		0,011
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	857	9,477
9.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	160,17	1,7619
9.3	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,46	0,10406
9.4	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	48,05	0,52855
9.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,07	0,00077
9.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00165
9.7	37812	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К 52 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ ТОЛЩИНА СТЕНОК 6,0 ММ	М	1004	11,044
10	E3008-23-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2		0,1727
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	12,3308

№ 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
10.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,85	0,492195
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	0,901494
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,012089
10.5	23469	ВОДА	М3	2	0,3454
10.6	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,077215
10.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,01727
10.8	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,01727
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
11	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС ДО 18 КМ	ТН/КМ		98609
12	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТАЛЛ ТРУБ ДО 710 КМ	ТН/КМ		607,7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ



Б. УМАРОВ