

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

АЛАЧОПОН КУЧАСИ L-3,0 КМ (КША ДАН КОПЛАМА КУРИШ)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	28 829,705
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	486 769,177
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	221 124,319
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	0,000
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	736 723,201
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12%	88 406,784
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	825 129,985
8	НДС 15 %	123 769,498
	ИТОГО С НДС	948 899,483



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

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1

(локальная ресурсная смета)

на АЛАЧОПОН КУЧАСИ L-3,0 КМ (КША ДАН КОПЛАМА КУРИШ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
4. АЛАЧОПОН КУЧАСИ L-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	56,25	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,5	703,125
1.2	3430	ГИДРОМОЛОТ GB 8T	МАШ-Ч	15,74	862,875
1.3	3450	ЭКСКАВАТОР ОДНОКОВШОВЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЭМКОСТЬ КОВША 1,2 М3	МАШ-Ч	16,09	905,0625
2	E0101-181-16 ДОП. 4	РАЗРАБОТКА (ПУЛ ПОЙНИИ КЕИГАЙТИРИШ) ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ПОГРУЗЧИКОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 1,7 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 4	1000М3	5,625	
2.1	2849	ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 1,7 М3	МАШ-Ч	14,17	79,7062
3	E0101-195-27 ДОП. 11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА (ПУЛ КУТАРМАСИГА ТАШЛАШ) В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3 ГРУНТА	1000М3	10,5	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,65	101,325
3.2	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	20,37	213,885
4	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	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,92	599,04
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,784	33,408
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	7,104	85,248
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,716	20,592
4.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,908	58,896
4.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	1,104	13,248
4.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	6,012	72,144
4.8	9219	ВОДА	М3	10,5	126
4.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	1824
5	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 ИО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЙ ИЛИ ПОКРЫТИЙ	12	
5.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	2,4	28,8
5.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	2,88	34,56
5.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	101,36	1216,32
6	E0101-195-27 ДОП. 11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3 ГРУНТА	1000М3	0,0675	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,65	0,651375
6.2	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	20,37	1,375
7	E3001-1-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	100М3	0,072	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	225,04	16,2029
7.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	7,06	0,50832
7.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,13	1,0174
7.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	110	7,92
8	E2201-011-16	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1020 ММ	КМ	0,006	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1800	10,8
8.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	550,81	3,3049
8.3	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	15,95	0,0957
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,15	0,0069
8.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,41	0,00246
8.6	37891	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К 60 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 1020 ММ ТОЛЩИНА СТенок 9,0 ММ	М	1004	6,024
9	E2201-011-11	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 530Х6 ММ	КМ	0,02	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	857	17,14

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по сметным измерениям	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
9.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	160,17	3,2034
9.3	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,46	0,1892
9.4	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	48,05	0,964
9.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,07	0,0014
9.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,003
9.7	37812	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К 52 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ ТОЛЩИНА СТЕНОК 6,0 ММ	М	1004	20,08
10	Е3008-23-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,432	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	30,8448
10.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,85	1,2312
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	2,255
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,03024
10.5	23469	ВОДА	М3	2	0,864
10.6	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,1944
10.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,4	0,0472
10.8	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,4	0,0432
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
11	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС ДО 18 КМ	ТН/КМ		98763
12	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТАЛЛ ТРУБ ДО 710 КМ	ТН/КМ		14364

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ



С. УМАРОВ