

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 Бойсун тумани "Урмончи" МФЙ Яккатол кишлоғи
худудидаги ички йулларини 2022 йилда жорий таъмирлаш

ЯККАТОЛ КУЧАСИ L-6,0 КМ (ҚША ДАН КОПЛАМА КУРИШ)

| №№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|----------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 30 134,883 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 352 631,391 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ | 402 573,133 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ | 0,000 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 785 339,407 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12% | 94 240,729 |
| 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 | 879 580,136 |
| 8 | НДС 15 % | 131 937,020 |
| | ИТОГО С НДС | 1 011 517,156 |



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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на

ЯККАТОЛ КУЧАСИ L-6,0 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 проектным данным | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. ЯККАТОЛ КУЧАСИ L-6,0 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 МЗ ГРУНТА | 18,72 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,5 | 234 |
| 1.2 | 3430 | ГИДРОМОЛОТ GB 8T | МАШ.-Ч | 15,34 | 287,1648 |
| 1.3 | 3450 | ЭКСКАВАТОР XCMG XE 260C ОДНОКОВШОВЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ЕМКОСТЬ КОВША 1,2 МЗ | МАШ.-Ч | 16,09 | 301,2048 |
| 2 | E0101-181-16 ДОП. 4 | РАЗРАБОТКА (ЙУЛ ПОЙИНИ КЕНГАЙТИРИШ) ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ПОГРУЗЧИКОМ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 1,7 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4 | 1000МЗ | 9,36 | |
| 2.1 | 2849 | ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 1,7 МЗ | МАШ.-Ч | 14,17 | 132,6312 |
| 3 | E0101-030-07 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.), 3 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 9,4 | |
| 3.1 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,53 | 80,182 |
| 4 | E0101-030-15 К=4 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-7 | 1000МЗ | 9,4 | |
| 4.1 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 24,64 | 231,616 |
| 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 | 24 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 49,92 | 1198,08 |
| 5.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,784 | 66,816 |
| 5.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 7,104 | 170,496 |
| 5.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,716 | 41,184 |
| 5.5 | 2845 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N | МАШ.-Ч | 4,908 | 117,792 |
| 5.6 | 2846 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N | МАШ.-Ч | 1,104 | 26,496 |
| 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 | 144,288 |
| 5.8 | 9219 | ВОДА | МЗ | 10,5 | 252 |
| 5.9 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 152 | 3648 |
| 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 ОСНОВАНИЙ ИЛИ ПОКРЫТИЙ | 24 | |
| 6.1 | 2845 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N | МАШ.-Ч | 2,4 | 57,6 |
| 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 | 69,12 |
| 6.3 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 101,36 | 2432,64 |
| 7 | E0101-195-27 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 ГРУНТА | 1000МЗ | 0,108 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,65 | 1,0422 |
| 7.2 | 1941 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ | МАШ.-Ч | 20,37 | 2,2 |
| 8 | E3001-1-2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 20 СМ | 100МЗ | 0,1152 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 225,04 | 25,9346 |
| 8.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 7,06 | 0,813312 |
| 8.3 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 14,13 | 1,6278 |
| 8.4 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 110 | 12,672 |
| 9 | E2201-011-11 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 530X6 ММ | КМ | 0,044 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 857 | 37,708 |
| 9.2 | 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 160,17 | 7,0475 |
| 9.3 | 270 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 9,46 | 0,41624 |
| 9.4 | 847 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т) | МАШ.-Ч | 48,05 | 2,1142 |
| 9.5 | 32534 | ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 6,07 | 0,00308 |
| 9.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,15 | 0,0066 |
| 9.7 | 37812 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КЛАССА ПРОЧНОСТИ К 52 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ ТОЛЩИНА СТЕНОК 6,0 ММ | М | 1004 | 44,176 |
| 10 | E3008-23-3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИККОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ | 100М2 | 0,691 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 71,4 | 49,3374 |
| 10.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 2,85 | 1,9693 |
| 10.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 5,22 | 3,607 |

| 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 |
| 10.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ/Ч | 0,07 | 0,04837 |
| 10.5 | 23469 | ВОДА | М3 | 2 | 1,382 |
| 10.6 | 30127 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35 | Т | 0,45 | 0,31095 |
| 10.7 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,1 | 0,0691 |
| 10.8 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | 0,1 | 0,0691 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | |
| 10 | ПРАЙС-ЛИСТ | ТРАНСПОРТИРОВКА ГИС ДО 18 КМ | ТН/КМ | | 197423,3 |
| 11 | ПРАЙС-ЛИСТ | ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТАЛЛ ТРУБ ДО 710 КМ | ТН/КМ | | 2430,8 |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ



Б. УМАРОВ

