

## СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағи ПК-172-сонли "Обод кишлек" ва "Обод махалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари түгрисида"ги карорига асосан Бойсун тумани "Урмончи" МФЙ Яккатол киплоги худудидаги ички йулларини 2022 йилда жорий таъмирлаш

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

| №№<br>ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ  | Цена<br>(тыс.сум)  |
|----------|--|--------------------|
| 1        | <b>2</b>   | <b>3</b>           |
| 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              |
|          | <b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>  | <b>736 723,201</b> |
| 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              |
|          | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>   | <b>825 129,985</b> |
| 8        | НДС 15 %   | 123 769,498        |
|          | <b>ИТОГО С НДС</b>   | <b>948 899,483</b> |





| Н.п.                        | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество      |                     |
|-----------------------------|--|--|-------------------|-----------------|---------------------|
|                             |  |  |                   | на сд измерения | 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           | 0,961               |
| 9.5                         | 52534                                  | 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                 | 1064            | 20,08               |
| 10                          | E3008-23-3                             | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ                                | 100М2             | 0,432           |                     |
| 10.1                        | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 71,3            | 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             | 0,0432              |
| 10.8                        | 32124                                  | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50   | Т                 | 0,4             | 0,0432              |
| <b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b> |  |  |                   |                 |                     |
| 11                          | ПРАЙС-ЛИСТ                             | ТРАНСПОРТИРОВКА ГИС ДО 18 КМ   | ТН/КМ             | 98763           |                     |
| 12                          | ПРАЙС-ЛИСТ                             | ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТАЛЛ ТРУБ ДО 710 КМ  | ТН/КМ             | 1436,4          |                     |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

С. УМАРОВ