

"ТАСДИКЛАЙМАН"

"Сурхондарё мистакавий йўлларга  
буортмачи хизмати" РУК директори

А.Боқиев

“ ” 2022 й.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағи ПҚ-  
172-сонли "Обод қишлоқ" ва "Обод махалла" дастурларини амалга  
ошириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги қарорига асосан Бойсун тумани  
"Тўда" МФЙ худудидаги ички йўлларини 2022 йилда жорий таъмирлаш  
учун

### ЛОЙИХА ТОПШИРИГИ

Лойиҳа топширигига таъсир кечирилган таъсирларни оид

Самарқанд шаҳри, Бозор тумани, Бозор шаҳарини таъмирлаш

надоришига таъсир кечирилган таъсирларни оид

2022 йилни таъмирлаш

Бозор шаҳри таъмирлаш

надоришига таъсир кечирилган таъсирларни оид

Бозор шаҳри таъмирлаш

надоришига таъсир кечирилган таъсирларни оид

Бозор шаҳри таъмирлаш

надоришига таъсир кечирилган таъсирларни оид

Термиз ш. -2022 йил

1	<b>Буюртмачи</b>	“Сурхондарё миктакавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК
2	<b>Лойиҳалаштириш учун асослар</b>	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағи ПҚ-172-сонли
3	<b>Қурилиш турни</b>	Жорий таъмирилаш
4	<b>Молиялаштириш манбани</b>	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	<b>Бош лойиҳалаш ташкилоти</b>	«TERMIZ LOYIHA SERVIS» МЧЖ
6	<b>Бош пудратчи</b>	Танлов асосида
7	<b>Объект (кўчалар)нинг лойиҳавий қуввати</b>	Тахминий узунилиги 7,0 км (аниқ узунилигига топогеодезия ишларидан сўнг аниқлик киритилади)
8	<b>Лойиҳани ишлаб чиқиши муддати</b>	15 кун
9	<b>Объектнинг жойлашган худуди</b>	Сурхондарё вилояти Бандиҳон тумани
10	<b>Лойиҳалаш навбатлари ва босқичлари</b>	Бир босқичда
11	<b>Объектни ресурслар билан таъминлаш</b>	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатта олинсин
12	<b>Жойништавсифи</b>	Текислик
13	<b>Лойиҳалаштириш учун буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотлар</b>	Нархларни келишув баённомаси;
14	<b>Смета хужжатларини ишлаб чиқишига талаблар</b>	Смета хужжатларида қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим
15	<b>Ногиронларгашарт-шароитларяратишгаталаблар</b>	ШНҚ 2.07.02-07 талабларигамосравиша
16	<b>Қурилишни бошлиши ва тугаллаш муддатлари</b>	2022 йилда
17	<b>Ерларни рекультивациялаш, худудни ободошлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар</b>	Ердан оқилонафойдаланиш таъминланишилозим. Атроф мухитни химоялаш, бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилсин
18	<b>Қурилишнинг галоҳидашарт-шароитлари</b>	Сейсмиклиқдаражаси-ҚМҚ 2.01.03-96 га биноанқабулқилинади
19	<b>Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Автомобил йўлининг геометрик ўлчамлари ШНҚ 2.07.01-03* “Шаҳарсозлик” талабларига мувофиқ лойиҳалансин;</li> <li>- Трасса ўқини лойиҳалашда мавжуд йўл пойи ва йўл тўшамаси конструкциясидан максимал фойдаланилсин;</li> <li>- Режа ва бўйлама кесимдаги эгрилик радиуслари, катнов қисмининг нишабликлари ШНҚ 2.05.02-07 «Автомобиль йўллари» талабларига мос равинча бажарилсин;</li> <li>- Қурилиш минтакасидаги мухандислик тармоклари (газ, электр, алока ва ичимлик суви), фойдаланувчи ташкилотлар томонидан ўз ҳисобидан кучирилади.</li> </ul>

20	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу топширик талабларига биноан кабул қилинади. Ишчи лойиҳа З нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлини керак
----	------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Буюртмачи:**

“Сурхондарё министқавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК вакили



“ 2022й.

**Бош лойиҳачи:**

«TERMIZ LOYIHA SERVIS» МЧЖ директори



Б.Умаров

2022й.

## СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

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

**Кетмончопти кучасини жорий таъмирлаш L-0,7 км (Асфальт коплама куриш)**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 673,703
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	18 395,230
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	191 536,895
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	0,000
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>213 605,828</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12%	25 632,699
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 СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>239 238,527</b>
8	НДС 15 %	35 885,779
	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>275 124,306</b>



МП



УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ 2022 ЙИЛ 18 МАРТДАГИ ПК-172-СОНЛИ "ОБОД КИПЛОК" ВА "ОБОД МАХАЛА" ДАСТУРЛАРИНИ АМАЛГА ОШИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТУГРИСИДАГИ КАРОРИГА АСОСАН БОЙСУН ТУМАНИ "ТУДА" МФИ ХУДУДИЛАРИ ИЧКИ ЙУУЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРЙИ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на

Кетмончопти кучасини жорий таъмираш L-0,7 км (Асфалт коплама куриш)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

## Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Н п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на сдачу измерения	по проектным единицам
1	2	3	4	5	6
<b>1. КЕТМОНЧОПТИ КУЧАСИ L-0,7 КМ (АСФАЛТ КОПЛАМА КУРИШ)</b>					
<b>1</b>	<b>E2704-003-05 доп. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>2,8</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	116,48
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	6,496
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	16,576
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	4,004
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	11,552
1.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	2,576
1.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	14,028
1.8	9219	ВОДА	М3	10,5	29,4
1.9	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	425,6
<b>2</b>	<b>E2706-26-1</b>	<b>ПОДГРУНТОВКА БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2</b>	<b>Т</b>	<b>1,33</b>	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,20	0,39
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,33
<b>3</b>	<b>E2713-010-01 доп. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИП Б МАРКИ I АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>2,8</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	46,564
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	4,032
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,672
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	1,4
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,336
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	4,032
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	8,624
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	3,836
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	4,34
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,0	270,48
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	2,52
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,03024
<b>4</b>	<b>E2713-011-01 доп. 9 К=2</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01</b>	<b>1000 М2</b>	<b>2,8</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	3,248
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	1,008
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,168
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,084
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,008
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	67,816
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00784
<b>5</b>	<b>E2708-001-16</b>	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ПО ГОСТ 25607-2009</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,7</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	22,19
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,58	2,506
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	8,18	5,726
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,637
5.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	10,6	7,42
5.6	9219	ВОДА	М3	20	14
5.7	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	62	43,4
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
6	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРАНСПОРТИРОВКА А/Б ДО 19 КМ	ТН/КМ	6427,6	
7	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРАНСПОРТИРОВКА Г/С ДО 15 КМ	ТН/КМ	11256	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

Б. УМАРОВ