

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Сурхондарё минтақавий йўлларга
буюртмачи хизмати ДУК
директори: 
А.Боқиев
2022 йил



Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Гулзор", "Қорасув" ва бошқа махаллаларда обод қишлоқ
давлат дастури асосида ички йўлларини жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасига

ТЕХНИК ТОПШИРИК

Термиз-2022йил

1	Буюртмачи:	Сурхондарё вилояти "Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК
2	Лойихалаш учун асос:	Сурхондарё вилояти "Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК нинг 2022 йил " " " " -сонли хати.
3	Курилиш тuri	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбалари	Республика бюджетидан
5	Лойихаловчи ташкилот	" Таъмирлойиха" МЧЖ
6	Пудратчи ташкилот	Танловда аникланади.
7	Объектнинг лойихавий қуввати	Жойида визуал ва инструментал ўлчовлардан сўнг аникланади.
8	Лойихаларни ишлаб чиқиши муддати	Шартномада аникланади
9	Объектнинг жойлашган ўрни	Сурхондарё вилояти Ангор тумани худуди.
10	Лойихалаштириш босқичлари	Ишчи лойиха (1 босқич)
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий курилиш материалларидан фойдаланишта устиворлик берилиши ишчи лойихада инобатга олинсин.
12	Жойнинг таснифи	Текислик
13	Лойихалаштириш учун буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотлар	Нархлар келишув баённомаси (2022 йил учун)
14	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишига талаблар	Смета ҳужжатларида курилишнинг бошлангич нархи жорий нархларда хисоблаб чиқилиши лозим
15	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ2.07.02-07 талабларига мос равища
16	Курилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	Шартнома асосида аникланади.
17	Худудни тиклаш ва ободонлаштириш бўйича талаблар	Ердан окилона фойдаланиш таъминланиши лозим, атроф мухитни химоялаш бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилсин ва жой режаси схематик карта тарзида тақдим этилиши лозим.
18	Мухандислик кидирав ва худуддаги мавжуд камчиликларни аниклаш ишлари зарурияти	Жой шароитлари худудда олиб борилган кузатувлар ва аник ўлчовлардан сўнг жойлардаги мавжуд холатни яхшилаш мақсадида нуқсонлар қайдномаси тузилсин ва буюртмачи ташкилоти билан келишилсин.
19	Курилишнинг алоҳида шарт шароитлари	Сейсмиклик даражаси-ҚМҚ.01.03-96 га биноан кабул килинади.
20	Асосий кўрсатгичлар ва техник талаблар	Автомобил йўлининг геометрик ўлчамлари ШНҚ2.05.02-07 автомобил йўллари хамда ШНҚ2.07.01-03* "Шаҳарсозлик" талабларига мувофиқ лойихалансин. Ички хўжалик йўлларини лойихалашда мавжуд йўл пойидан максимал даражада фойдаланиш инобатга олинсин. Нуқсонлар қайдномасида қоплама турларини танлашда кўйидаги параметрлардан фойдаланиш мақсадга муофиқ бўлади: Асфальтобетон қопламали йўллар учун қоплама қалинлиги 4 см килиб белгилансин, цемент бетон қопламалар танланганда қоплама қалинлиги меёрий кўлланмаларда кўзда тутилган суткалик катновларнинг энг минимал қийматларига мўлжалланган қалинликларда хисоблансин ва цемент бетон қопламалар мустахкамлигини ошириш мақсадида компазит сеткалардан фойдаланилсин. Зарурат тугилганда ички кўчалар кенгликларидан келиб чиқиб йўл ёкасини КША ёрдамида мустахкамлаш мақсадга муофиқ бўлади.

21 Топшириш кабул килиш тартиби

Ишчи лойиха ушбу техник топширик талабларига биноан қабул
килинади
Сметалар
амалдаги нархлар хисоблаб чикиши лозим. Ишчи лойиха 2
нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштириган
бўлиши керак

Келишилган:

Сурхондарё миңтақавий йўлларга
буюртмачи хизмати ДУҚ ҳодими :
«09» 04. 2022й

 С.Умаров

"Таъмирлойиха" МЧЖ
бош мухандиси:
«09» 04 2022й

 Маматкулов К.



СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағи ПҚ-172-сонли "Обод кишлөк" ва "Обод махалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тутрисида"ги карорига асосан Ангор тумани "Гулзор" МФЙ худудидаги ички йулларини 2022 йилда жорий таъмирлаш

№ № ГНГ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 108,750
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 594,033
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	111 484,695
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	0,000
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	125 187,477
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12%	15 022,497
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 СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	140 209,974
8	НДС 15 %	21 031,496
	ИТОГО С НДС	161 241,471



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

Истиклол кучасини жорий таъмирлаш L -300 м В -4.0 (Бетон коплама ёткизиш)

(написание работ и затрат, наименование объекта)

102

ПИСЬМО ЗАКАЗ

Номер позиции	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

РАЗДЕЛ 1. ИСТИКЛОЛ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L -300 м В -4.0 м ПК0+00 ПК3+00

1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕССЫ	100М3	0,3840
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	4,76
1.5	1138	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,91
1.6	2815	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	7,08
1.7	9219	ВОДА	М3	7
1.8	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	122
2	E2706-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 см	1000М2	1,2000
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	2,88
2.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71
2.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	6,25
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	22,3
2.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч	18,71
2.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	3,2
2.9	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	204
2.10	9219	ВОДА	М3	178
2.11	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13
2.12	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 мм і СОРТА	М3	0,24
2.13	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40
3	E2706-002-18	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 см ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	1,2000
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,6
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,72
3.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32
3.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч	2,32
3.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,3
3.6	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	20,4
5	С	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	360,0000
6	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 8 см ПО ГОСТ 25607-	1000М2	0,3000
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	8,18
6.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ.-Ч	10,6
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,91
6.7	9219	ВОДА	М3	20
6.8	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	124
7	С	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОН от 45 км (терміз бетон завод)	ТН/КМ	0,0000
8	С	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС от 30 км (карер шерабод)	ТН/КМ	4034,3040
9	С	ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ от 25 км (завод учкизил)	ТН/КМ	0,0000
10	С	ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ от 42 км (сп жаркурғон)	ТН/КМ	0,0000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	364,7196
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	67,0842
3		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
4		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,6692
4		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	7,7378
5		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	19,6668
6		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	7,5
7		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ.-Ч	3,18
8		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	27,3824
9		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч	19,6668
10		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	3,48
11		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,7187
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
12		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	220,32
13		ВОДА	М3	222,288
14		СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	37,2
15		СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	46,848
16		МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,156
17		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 мм і СОРТА	М3	0,288

ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ
ПЛЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ

M3 48
M2 360

СОСТАВИЛ

М.МУЗАФФАРОВ

