



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SURXONDARYO VILOYATI
"TERMIZ LOYIHA SERVIS" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Surxondaryo viloyati, Termiz shahri T.Saydaliyev ko'chasi, 1-manzilgoh. Tel: (0376) 221 18 97, +99890 295 3377

Бойсун тумани Кучкак МФЙ кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш
L-2,25 км (Асфальт еткизиш)

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ



Смета хужжатлари

ТЕРМИЗ 2022 ЙИЛ

“ ТАСДИҚЛАЙМАН ”

Бойсун туман Ободонлаштириш
бошкармаси бўшлиғи

Ш.Хайдаров

2022 й.

Бойсун тумани Кучкак МФЙ ички кучаларини 2022 йилда жорий
таъмирлаш L-2,25 км (Асфальт етказиш) учун

ЛОЙИҲА ТОПШИРИҒИ


Термиз ш. -2022 йил

1	Буюртмачи	Бойсун туман Ободонлаштириш бошкармаси
2	Лойиҳалаштириш учун асослар	Очик бюджет овозга асосан
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойиҳалаш ташкилоти	«TERMIZ LOYIHA SERVIS» МЧЖ
6	Бош пудратчи	Танлов асосида
7	Объект (кўчалар)нинг лойиҳавий қуввати	Тахминий узунлиги 2,25 (аниқ узунлигига топогеодезия ишларидан сўнг аниқлик киритилади)
8	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	15 кун
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Сурхондарё вилояти Бойсун тумани
10	Лойиҳалаш навбатлари ва босқичлари	Бир босқичда
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин
12	Жойнинг тавсифи	Текислик
13	Лойиҳалаштириш учун буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотлар	Нархларни келишув баённомаси;
14	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим
15	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.07.02-07 талабларига мос равишда
16	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022 йилда
17	Ерларни рекультивациялаш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Ердан оқилона фойдаланиш таъминланиши лозим. Атроф муҳитни ҳимоялаш, бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилсин
18	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Сейсмиклик даражаси-ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади

19	Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар	<ul style="list-style-type: none"> - Автомобил йўлининг геометрик ўлчамлари ШНК 2.07.01-03* "Шаҳарсозлик" талабларига мувофиқ лойиҳалансин; -Трасса ўқини лойиҳалашда мавжуд йўл пойи ва йўл тўшамаси конструкциясидан максимал фойдаланилсин; - Режа ва бўйлама кесимдаги эгрилик радиуслари, қатнов қисмининг нишабликлари ШНК 2.05.02-07 «Автомобиль йўллари» талабларига мос равишда бажарилсин; - Қурилиш минтақасидаги муҳандислик тармоқлари (газ, электр, алоқа ва ичимлик суви), фойдаланувчи ташкилотлар томонидан ўз ҳисобидан кучирилади.
20	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак

Буюртмачи:

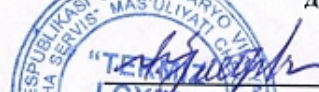
Бойсун туман Ободонлаштириш
бошқармаси борчилиги


Ш.Хайдаров
“ ” 2022й.

“ ” 2022й.

Бош лойиҳачи:

«TERMIZ LOYIHA SERVIS» МЧЖ
директори


Б.Умаров
“ ” 2022й.

“ ” 2022й.

СОДЕРЖАНИЕ

№ I	Наименование документа II	Страницы III
1	Пояснительная записка	1-2
2	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах	3
3	Объектная смета	4
4	Сводная ведомость потребных ресурсов	5
5	Локальная ресурсная ведомость № 1-1	6
6	Дефектный акт	7
7	Проект организация строительства	8-10

2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера
- $C_{п+пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;
- $C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;
- C_p - затраты на страхование строительства объектов;
- K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций определена с использованием «Каталога текущих цен. I-квартал 2022 года» Составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Республики Узбекистана. Транспортные и заготовительно-складские расходы приняты по письму Госархитектстроя РУз №352/11-05 от 31 января 2011г и справка дальности возки материальных ресурсов Ф-01.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi ,$$

где:

2

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан = 166,25 часа .

Стоимость чел-часа рабочих-строителей принята по протоколу согласования текущих цен выданное и утвержденное Заказчиком с учетом отчисления на соцстрах 19491 сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость маш-часа строительных машин и механизмов принята по протоколу согласования текущих цен выданное и утвержденное Заказчиком, по заключению потенциальных строительных организации выданное и утвержденное Управлением государственной экспертизы Сурхандарьинской области.

Прочие затраты подрядчика приняты по данным Госкомстата РУз для Сурхандарьинской области за 2018г. в размере 17,54% от стоимости СМР.

Согласно ШНК 4.01.16-09 рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой и решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости принимают заказчик и подрядчик совместно.

СОСТАВИЛ



Б. УМАРОВ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**Бойсун тумани Кучкак МФЙ кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-2,25 км
(Асфальт етकिшиш)**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 878,514
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	27 354,354
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	615 031,861
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	0,000
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	646 264,729
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	113 354,833
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	759 619,563
8	НДС 15 %	113 942,934
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	26 437,503
-	<i>ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ</i>	25 563,941
-	<i>ГОСЭКСПЕРТИЗА</i>	873,562
	ИТОГО С НДС	900 000,000

ЗАКАЗЧИК

МИ



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Бойсун тумани Кучкак МФЙ кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-2,25 км (Асфальт еткизиш)

N п.п.	Месторасположения дорог	Протя- женность, км	Основная зарплата, т.сум	Экс машин и механизмов, т.сум	Строительные материалы, т.сум	ИТОГО	Прочие затраты подрядчика 17,54%	НДС 15%	Всего с НДС	Затраты заказчика	В том числе,		Всего по смете
											ПИР	Госэкспер- тиза	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1		1,2	3 878,514	27 354,354	615 031,861	646 264,729	113 354,833	113 942,934	873 562,497	26 437,503	25 563,941	873,562	900 000,000
ИТОГО		1,200	3 878,514	27 354,354	615 031,861	646 264,729	113 354,833	113 942,934	873 562,497	26 437,503	25 563,941	873,562	900 000,000

СОСТАВИЛ

С. УМАРОВ



Бойсун тумани Кучкак МФЙ кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-2,25 км (Асфальт еткизиш)

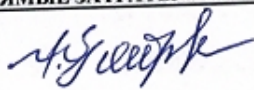
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Основание: Нуксонлар кайдномаси

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб-ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	198,99	19491	3 878 514
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ			3 878 514
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	16,2	297577	4 820 747
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	4,185	314899	1 317 852
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,1875	210681	250 184
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	12,852	133331	1 713 570
5		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,7	5000	13 500
6		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	6,957	123354	858 174
7		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,35	15000	20 250
8		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	19,116	225338	4 307 561
9		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	16,2	289504	4 689 965
10		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	27,72	165791	4 595 727
11		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	12,33	165791	2 044 203
12		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	13,95	195170	2 722 622
			Итого по строительным машинам	СУМ			27 354 354
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	1087,38	496000	539 340 480
2		9219	Вода	м3	27	0	-
3		12298	Смесь песчано-щебеночная	м3	329,4	65000	21 411 000
4		30135	Битум	т	4,3403	4857897	21 084 730
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ							
1			Транспортировка а/б до 23 км	тн/км	25009,7	894	22 358 672
2			Транспортировка ШПС до 23 км	тн/км	12121,9	894	10 836 979
			Итого по материальным ресурсам	СУМ			615 031 861
			ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			646 264 729

СОСТАВИЛ



С. УМАРОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

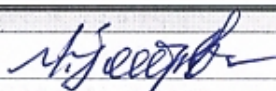
на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **КАМЧИЛИКЛАР КАЙДНОМАСИ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ЩЕБЕНОЧНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М3	2,7000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	38,88
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	4,185
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	12,852
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,457
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	7,08	19,116
1.6	9219	ВОДА	М3	7	18,9
1.7	12298	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ЩЕБЕНОЧНАЯ	М3	122	329,4
2	E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА БИТУМОМ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ЛМ2	Т	4,095	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,1875
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	4,2179
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИП Б МАРКИ I АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	9	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	149,67
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	12,96
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,16
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,5
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,08
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	12,96
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	27,72
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	12,33
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	13,95
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	869,4
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	8,1
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0972
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 М2	9	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	10,44
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,24
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,54
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,27
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,24
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	217,98
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0252
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
5	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРАНСПОРТИРОВКА А/Б ДО 23 КМ	ТН/КМ	25009,7	
6	ПРАЙС-ЛИСТ	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС ДО 23 КМ	ТН/КМ	12121,9	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

СОСТАВИЛ



С. УМАРОВ

"ГАСНИКЧИМАН"

Бойсун тумани

Хотамининг раёни раёсари

2022 йил

Бойсун тумани Кучкак МФЙ ички кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-2,25 км (Асфальт етказиш)
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан 2022 йилда Бойсун тумани ҳудудидаги ички йўлларда жорий таъмирлаш ишларининг **НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИГА** хайъат аъзолари номидан имзо чекувчилар "Сурхондарё минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили Бойсун туман Ободонлаштириш бошқармаси бошлиги Ш.Хайдаров, Бойсун туман йўллардан фойдаланиш унитар корхонаси бош муҳандиси С.Равшанов, Бойсун туман Кучкак МФЙ раиси _____ ва "TERMIZ LOYIHA SERVIS" МЧЖ директори Б.Умаровлар мазкур қайдномани туздик шу ҳақдаким, визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида ушбу йўл бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

№ т.р	Ишларнинг манзили			Узунлиги, км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улч. Бирлиги	Микдори (ҳажм)
	Км	Пикет боши	Пикет охири						
1	0	0+00	22+50	2,25	Мавжуд ички йўл шағал копламадан иборат булиб, яроқсиз холга келиб қолган. Исеник асфальтбетон қоришмасидан коплама қуриш талаб этилади.	Автогрейдер ёрдамида йўл пойини текислаш Чакки тош кум аралашмасидан Н-3см қалинликда асос ётказиш Йўл юзасига 0,5 л/м ² хисобида битум сепиш Майда заррали исеник асфальтбетон қоришмасидан 5 см қалинликда коплама ётказиш	2250*4,0 2250x4,0x0,03 (2250*4,0)x0,5/100 2250x4,0	м ² м ³ тн м ²	9000 270 4,095 9000
Материалларни ташиш масофалари Форма - 01									
						Кум шағал аралашмасидан	Инкаботсой	км	15
						Чакки тош	АБЦ Бойсун Дарбанд	км	23
						Асфальт қоришмаси	АБЦ Бойсун Дарбанд	км	23

"Сурхондарё минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили

Бойсун туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Бойсун туман йўллардан фойдаланиш унитар корхонаси бош муҳандиси

"TERMIZ LOYIHA SERVIS" МЧЖ директори

"Кучкак" МФЙ раиси



7