



“SILK ROAD PROJECT” МЧЖ

**Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамасининг
02.02.2022 йилдаги №49-сонли қарорига асосан**

**Боғдод тумани Қўғоли МФЙ Болғоли қишлоғи Қўрғонча
кўчаси ички йўлларининг 0,94 км қисмини маҳаллий бюджет
хисобидан жорий таъмирлаш**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Нусха № 3

Буюртма №

Қўкон ш. - 2022 й.

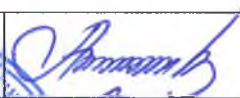



“SILK ROAD PROJECT” МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамасининг
02.02.2022 йилдаги №49-сонли қарорига асосан

**Боғдод тумани Қўғоли МФЙ Болғоли қишлоғи Қўрғонча
кўчаси ички йўллارининг 1,8 км қисмини маҳаллий бюджет
хисобидан жорий таъмирлаш**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Директор		Азамов А.
Лойиха бош муҳандиси		Жўраев Ф.
Смета тузувчи		Исмаилова О.



Нусха № 3

Архив №22/59-А

Қўқон ш. - 2022 й.

"ТАСДИҚЛАДМАН"
Бағдод тумани ҳокими

Ю.Хусниев
2022 йил



Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 2-феврал кунинг "Автомобиль йўллари соҳасида очилмакчи стандартларни янада яқинлаштириш ва соҳада жимнатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тўғрисида" 49-сонли қарорига асосан маҳаллий бюджет ички йўллар инфратузилмаларини яқинлаштиришлари учун
2022 йил МАЎЗИЛИК ҲАҲВАТИ

№	Телефон рақами	Объектларнинг номи ва жойlashи	Телефон рақами	Ўзлаштирилган объектлар сони	Амортизация қиймати	Ўзлаштирилган объектлар сони	2022 йил учун маҳаллий қўшилмалар дивиденди												Ўзлаштирилган объектлар сони		
							Жами маҳаллий қўшилмалар	Ўзлаштирилган объектлар				Ўзлаштирилган объектлар				Ўзлаштирилган объектлар					
								Қўшилма маҳаллий қўшилмалари	Ўзлаштирилган объектлар		Ўзлаштирилган объектлар		Ўзлаштирилган объектлар		Ўзлаштирилган объектлар		Ўзлаштирилган объектлар			Ўзлаштирилган объектлар	
									сони	қиймати (млн.сўм)	сони	қиймати (млн.сўм)	сони	қиймати (млн.сўм)	сони	қиймати (млн.сўм)	сони	қиймати (млн.сўм)		сони	қиймати (млн.сўм)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
1		Бағдод тумани			1 096 253,0	1,0	1 078 824	0	0,0			1,0	1 078 824	0,0	16 429	16 429					
1	1350500001	Қўғоли МФЙ Болғоли қўرғонча кучаси	"Менинг йўлим" юйиҳаси голуби	9 739,0	1 095 253,0	1,8	1 078 824			1,8	1 078 824			16 429	16 429			Объектларнинг қўшилмаси			

Шарҳ: Объектларнинг узунлиги ва қийматларига лойиҳа смета ҳужжатлари асосан чиқилгандан кейин, аниқлик киритилди.

"КИРИТИЛДИ"
Бағдод тумани ҳокими ўринбосари
Ж.Садридинов
2022 йил

"КИРИТИЛДИ"
Бағдод тумани ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи
И.Боймирзаев
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
Бағдод тумани иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқарттириш бўлими бошлиғи
С.Қараблеп
2022 йил



Объект номи: Фаргона вилояти Богдод тумани Кўголи МФЙ Болголи кишлоғи Кўргонча кўчаси ички йўллارининг 1,8 км қисмини жорий таъмирлаш
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар қуйида имзо қўювчилар: Богдод тумани ободонлаштириш бошқармаси бош мухандиси Д. Абдурахмонов, Богдод тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили С. Жабборов, Кўголи МФЙ раиси А. Абдуллаев ва МФЙ фаоллари С. Турсунов ва Ш. Турақуловлар Кўголи МФЙ Болголи кишлоғи Кўргонча кўчаси ички йўллارининг 1,8 км қисмини жорий таъмирлаш ишларини 2022 йилнинг иккинчи босқичи Очик бюджет жараёнида "Менинг йулим" лойиҳасида ғолиб бўлган манзилий руйхатидаги маблағларга кўра ҳамда йўлни визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, қуйидаги иш турлари ва ҳажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

Т/р №	Ишларнинг манзили		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Изоҳ	
	км									
	дан	гача								
1	0	0,17	170	Кўча қисмлари шағал қопламадан иборат бўлиб, асос қалинлиги етарли эмас ва нишабликлари таъминланмаган.	Шағал қопламали йўл профилини 1000м2 га 66м3 ҳисобида ҚША қўшиб текислаш.	$S=170*4,5$	м2	765	6875	
					Майда донали асфальтобетон қоришмасидан h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	$S=170*3,5$	м2	595	6760	
2	0	1,12	1120	Кўча қисмлари шағал қопламадан иборат бўлиб, асос қалинлиги етарли эмас ва нишабликлари таъминланмаган. Айрим қисмларида шағал қоплама йўқолиб кетган	Шағал қопламали йўл профилини 1000м2 га 66м3 ҳисобида ҚША қўшиб текислаш.	$S=(380*5,0)+(390*4,5)$	м2	3655		
					ҚША дан 12см қалинликда асос қуриш	$S=(250*4,5)+(100*3,5)$	м2	1475	1475	
					Майда донали асфальтобетон қоришмасидан h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	$S=(380*4,0)+(640*3,5)+(100*3)$	м2	4060		
3	0	0,51	510	Кўча қисмлари шағал қопламадан иборат бўлиб, асос қалинлиги етарли эмас ва нишабликлари таъминланмаган.	Шағал қопламали йўл профилини 1000м2 га 66м3 ҳисобида ҚША қўшиб текислаш.	$S=(320*5,0)+(190*4,5)$	м2	2455		
					Майда донали асфальтобетон қоришмасидан h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	$S=(320*4,5)+(190*3,5)$	м2	2105		
Жами			1800	Ашёларни ўртача ташиш масофалари				15110	15110	
							<i>Асфальтобетон ва битум маҳсулоти Қапчугай АБЗ дан</i>	км	50	
							<i>ҚША Қапчугай карьердан (V=1,8 м/м3)</i>	км	48	

Богдод тумани ободонлаштириш бошқармаси бош мухандиси:

Д. Абдурахмонов

Богдод тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

С. Жабборов

Кўголи МФЙ раиси:

А. Абдуллаев

Кўголи МФЙ фаоллари:

С. Турсунов

Ш. Турақулов



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ СТРУКТУРА ПРЯМЫХ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ

ПО ОБЪЕКТУ: ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВМ НЕНГ 02.02.2022 ЙИЛДАГИ №49-СОНЛИ ҚАРОРИГА АСОСАН МАХАЛЛИЙ БЮДЖЕТ
МАБЛАҒЛАРИ ХИСОБИДАН ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ХУДУДИДА ИЧКИ ХЎЖАЛИК ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

БОҒДОД ТУМАНИ ҚЎҒОЛИ МФЙ БОЛҒОЛИ ҚИШЛОҒИ ҚЎРҒОНЧА КЎЧАСИ
1,8 КМ ҚИСМИ

ИЧКИ ЙЎЛЛАРИНИНГ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	33515,705
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	429842,930
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	82509,433
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	5193,683
5.1	КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ЧАСОВ В МЕСЯЦ НА 2020 г.-166,17 ЧАС (по данным Минтруда)	166,17
5.2	СРЕДНЕГОДОВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В РАСЧЕТЕ НА МЕСЯЦ ПО ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (Состав Республики Узбекистон)	1955,465
5.3	СРЕДНЕЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА (сум/ч.)	11767,86
5.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	394,058
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	4637,217
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	556,466
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	551061,751
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (15,06% от итогов прямых затрат)	82989,900
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	634051,650
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ (% от страховой суммы-80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР.Узб.от 20.12.1999г.)	0,000
10	ИНДЕКСАЦИЯ (% от стоимости строительства объекта)	0,000
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	634051,650
12	НДС 15 %	95107,748
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	729159,398
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	9420,000
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	8730,000
14.2	ЗАТРАТЫ НА АВТОРСКИЙ НАДЗОР(0,1% от итогов текущих ценах с НДС)	0,000
14.4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ ПСД (пос.Каб.Мин.Р.Уз. №579 от 17.09.2021 г.)	690,000
14.5	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА	0,000
14.6	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ГАСН (0,33% от итогов текущих ценах без НДС)	0,000
15	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	738579,398

Гл.инж.проекта:

Ф. Жураев

Сметчик:

Х. Нормирзаев



Наименование стройки - **ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВМ НИНГ 02.02.2022 ЙИЛДАГИ №49-СОНИЛ ҚАРОРИГА АСОСАН МАХАЛЛИЙ БЮДЖЕТ МАБЛАҒЛАРИ ХИСОБИДАН ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ХУДУДИДА ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

на

БОГДОД ТУМАНИ ҚЎҒОЛИ МФЙ БОЛҒОЛИ ҚИШЛОҒИ ҚЎРҒОНЧА КЎЧАСИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИНИНГ 1,8 КМ ҚИСМИ

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (Основание)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне		Индекс
						единицы	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ресурсы по нормам СНиП								
<i>Затраты труда</i>								
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	394,058	13180	5193683,122	
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			5193683,122	
<i>Строительные машины и механизмы</i>								
1	C240-0055	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	12,168			0
2	C240-0055	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	28,8595	218230,9	6298034,659	0
3	C212-0101	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,9802	264651,6	259411,4983	0
4	C212-0101	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	29,975			0
5	C212-0500	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,028			0
6	C212-0500	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	38,5	152209	5860046,5	0
7	C212-0500	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	28,11875	181873	5114041,419	0
8	C212-1400	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	18,8955	115140,1	2175629,76	0
9	C204-0102	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,014		0	0
10	C212-0500	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т Hamm Nd 110 s/n	маш.-ч	6,03275	181873	1097194,341	0
11	C212-0500	2846	Катки дорожные 30 т Hamm 35 s/n	маш.-ч	1,357	214989	291740,073	0
12	C212-0500	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "Bomag" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	7,38975	152209	1124786,458	0
13	C204-0102	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	12,168	403445	4909118,76	0
14	C204-0102	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	20,8208	152209	3169113,147	0
15	C204-0102	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	9,2612	141550	1310922,86	0
16	C204-0102	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	10,478	181873	1905665,294	0
Итого по строительным машинам				СУМ	228,04645		33515704,77	0
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>								
1		6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая тип Б	т	816,7432	484337	395578951,3	0
2		9219	Вода	м3	124,6965	0	0	0
3		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	673,23	20891	14064447,93	0
4		30135	Битум	т	3,573336	5652849,6	20199530,98	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ	1618,243036		429842930,2	0
<i>Автовозка</i>								
1			А/бетон	т	816,743	41555	33939763,68	
2			Гравийно-песчаная смесь 48км	т	1211,814	39957,6	48421179,09	
3			Битум	т	3,573	41555	148489,9775	
Итого по автовозке				СУМ			82509432,740	

Составил:



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВМ НИНГ 02.02.2022 ЙИЛДАГИ №49-СОЎЛИ КАРОРИГА АСОСАН МАХАЛЛИЙ БЮДЖЕТ МАБЛАҒЛАРИ ХИСОБИДАН ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ХУДУДИДА ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

БОГДОД ТУМАНИ ҚЎҒОЛИ МФЙ БОЛҒОЛИ ҚИШЛОҒИ ҚЎРҒОНЧА КЎЧАСИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИНИНГ 1,8 КМ ҚИСМИ

(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	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.РЕМОНТ ДОРОГИ					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС	1000M2	6,8750	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,7	212,44
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	25,44
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	29,98
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	38,50
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	28,12
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	13,41
1.7	9219	ВОДА	М3	15	103,13
1.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	453,75
2	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,4750	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	61,36
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,42
2.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,11
2.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	6,03
2.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,36
2.6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	7,39
2.7	9219	ВОДА	М3	10,5	15,49
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	219,48
3	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2	Т	3,3800	
3.1	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,98
3.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	3,48
4	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGLE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	6,7600	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	112,42
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	9,73
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,62
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	3,38
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,81
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGLE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	9,73
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "БОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	20,82
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "БОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	9,26
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "БОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	10,48
4.10	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б	Т	96,6	653,02
4.11	9219	ВОДА	М3	0,9	6,08
4.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,07
5	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА	1000 M2	6,7600	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	7,8416
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,4336
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,4056
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,2028
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGLE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	2,4336
5.6	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б	Т	24,22	163,7272
5.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,018928
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		394,0570
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		12,168
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		28,8595
4	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,9802
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		29,975
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		2,028
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		38,5
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		28,11875
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		18,8955
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,014

Ўзбекистон Республикаси ВМ нинг 02.02.2022 й.даги №49- қарорига асосан Махаллий бюджет маблағлари ҳисобидан Фарғона вилояти ҳудудида ички хўжалик йўлларини жорий таъмирлаш

**Богдод тумани Қўғоли МФЙ Болғоли қишлоғи Қўрғонча кўчаси
ички йўлларининг 1,8 км қисми**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№	Наименование работ	Е.И.	К-во
1	Буюрмачи – Богдод тумани ободонлаштириш бошқармаси		
2	Подрядчик – Танлов асосида		
	Асфальтобетонное покрытие - 1800м, ширина 3,0-4,5м		
1	Исправление профиля гравийных оснований с добавлением ГПС из расчета 6бм3 на 1000м2	м ²	6875
2	Устройство основания из ГПС h-12см	м2	1475
3	Подгрунтовка основания жидким битумом из расчета 0,5л/м2	м2/тн	6760/3,38
4	Устройство покрытия из плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей тип Б толщиной 5см, ГОСТ 9128-13	м ²	6760
	СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗКИ		
1	Асфальтобетон и битум из Капчугай АБЗ	км	50
2	ГПС из карьера Капчугай (V=1,8 т/м3)	км	48

Составил:  Нормирзаев Х.

Проверил:  Жураев Ф.

"КЕЛТИРИЛДИ"

Богдо тумани ободонлаштириш бошкармаси
бошлиғи

Н. Боймирзаев.

" " 2022 йил

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 02.02.2022 йилдаги №49-сонли қарори ижроси бўйича Богдо тумани ҳудудидаги ички йўллارни жорий таъмирлаш ишларига лойиҳа смета ҳужжатларини бошланғич нархнинг шакллантириш учун Фаргона вилояти ҳудудида ишчиларни иш ҳақи, бошқа харажатлари, машина механизмлар нархи, қурилиш материалларининг нархи ва уларни ташиб келтириш нархларига (ККС сиз) тузилган келтишув

БАЁННОМАСИ

№	Ресурслар номланиши	Ўлчов бирлиги	Нархи	Асос
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	13 180,00	Богдо ТИФУК
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	маш-час	3800,00	Фаргона ЙКТ МЧКнинг 28.01.2022 йил қўлиги №171-2022 сонли экспертиза ҳулосаси
2	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	маш-час	152 209,0	
3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-час	120769,00	
4	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	маш-час	24750,00	
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	маш-час	152209,00	
6	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маш-час	115 140,1	Богдо ТИФУКнинг 13.06.2022 йилдаги №11-К сонли экспертиза ҳулосаси
7	АВТОГУДРОНАТОР	маш-час	264 651,6	Фаргона ТИФУКнинг 31.08.2021 йил қўлиги №756/1-2021 сонли экспертиза ҳулосаси
8	ФРЕЗА	маш-час	174 598,0	Фаргона ИМФУКнинг 07.04.2022 йил қўлиги №3-К сонли экспертиза ҳулосаси
9	АВТОСАМОСВАЛ ДО 30 ТН	маш-час	177 354,2	
10	АВТОСАМОСВАЛ ДО 10 ТН	маш-час	47 361,1	
11	АВТОСАМОСВАЛ ДО 7 ТН	маш-час	47 361,1	
12	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК	маш-час	403 445,0	
13	ПНЕВМОКАТОК 10 ТН	маш-час	141 550,0	
14	КАТОК ВИБРОМ ХАММ (13 ТН)	маш-час	214 989,0	
15	РУЧНОЙ КАТОК ХМР 0,8 ТН	маш-час	55 987,0	
16	КАТОК ВИБРОМ 4 ТН	маш-час	113 412,0	
17	КАТОК ОДНОВАЛЬЦОВОЙ 14 ТН	маш-час	281 846,0	
18	МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА	маш-час	43 899,0	
19	ПОГРУЗЧИК ДОСАН МЕГА-300	маш-час	457 310,0	
20	АВТОКРАН КТА-16 ТН	маш-час	131 172,0	
21	НАРЕЗЧИК ШВОВ	маш-час	55 987,0	
22	БУЛЬДОЗЕР Т-170	маш-час	174 209,0	
23	КРАН МАЗ 14 ТН	маш-час	129 474,0	
24	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК 30-25	маш-час	177 316,0	
25	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л С/	маш-час	218230,90	
26	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-час	120769,00	
27	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	маш-час	181873,00	
28	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	119 283,0	
29	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	маш-час	76486,00	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	Иссик майда донали зич асфальтобетон қоринмаси	тн	484 337	Фаргона ТИФУКнинг 10.03.2022 йил қўлиги №1-К сонли экспертиза ҳулосаси
2	Иссик йирик донали говакдор асфальтобетон қоринмаси	тн	401 167	
3	Иссик йирик донали юкори говакдор асфальтобетон қоринмаси	тн	330 820	
4	Битум махсулоти	тн	5 652 849,6	
5	Кум шагал аралашмаси	м3	20 891,0	
ПРОЧИЕ РАСХОДЫ				
1	Бошқа харажатлар	%	15,06%	Богдо ТИФУКнинг 13.06.2022 йилдаги №10-К сонли экспертиза ҳулосаси
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ				
1	на 1 км	тн/км	1 823,40	Фаргона ИМФУКнинг 07.04.2022 йил қўлиги №3-К сонли экспертиза ҳулосаси
2	на 5 км	тн/км	1 013,10	
3	на 10 км	тн/км	912,10	
4	на 20 км	тн/км	861,40	
5	на 30 км	тн/км	844,60	
6	на 50 км	тн/км	831,10	

Богдо тумани ободонлаштириш
бошкармаси вакили




O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:30-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59193

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani Qo'g'oli qishlog'i Qo'rg'oncha ko'chasi ichki yo'llarining 1,8 km qismini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "SILK ROAD PROJEKT" MCHJ

Bosh loyihachi - "SILK ROAD PROJEKT" MCHJ

Litsenziya 16.06.2020y. № AL-000864-sonli.

Moliyalashtirish manbai - maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 55981

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 02.02.2022-yil kungi 49-sonli Qarori.

1.2. Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i I.Boymirzayev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra ta'mirlanishi lozim bo'lgan ko'cha qismlari shag'al qoplamadan iborat bo'lib, sathi notekis. Ayrim qismlarida shagalli asos qalinligi yetarli emas.

Ishchi loyixada ma'lum uzunlikdagi ko'cha qismlari profilini QSHAdan 1000m² yuzaga 66m³ hisobida qo'shib tekislash, satxi past bo'lgan yul kismilariga 12sm kalinlikda asos kurish va mayda donali issik zich asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda qoplama qurib ta'mirlash loyihalangan.

3.2. Ob'yektda bajariladigan to'liq ish turlari, hajmlari va ashyolarni tashish masofalari haqida ma'lumotlar nuqsonlar qaydnomasi va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. To'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomasida ko'rsatilib, tegishli idoralar tomonidan kelishilgan va tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvofiq loyiha hujjatlari ko'rib chiqildi.

6.2. Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash ob'yektlari qiymati buyurtmachi va viloyat AYXBB tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan.

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqi 14990,21 so'm/chelchas (sug'urta bilan) va pudratchining boshqa xarajatlari 17,28% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 738 579,398 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 634 051,650 ming so'm
QQS 15%	- 95 107,748 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 729 159,398 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 9 420,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 738 579,398 ming so'm

6.4. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyliigi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani Qo'g'oli qishlog'i Qo'rg'oncha ko'chasi ichki yo'llarining 1,8 km qismini joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'jektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA