



**“НАМАНГАНЙУЛЛОЙИХА
ИНСТИТУТИ”
МЧЖ**

**Наманган тумани бўйича 2022 йил маҳаллий бюджет
параметрлари доирасида ҳудудий йўллари таъмирлаш
учун ажратилган маблағларни тўғрисида**

**Нўғайкўрғон, Хонабод, Навкирон, Миришкор ва Қоратепа
МФЙ кўчаларини жорий тамирлаш**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Изоҳнома, нуқсонлар қайдномаси,
чизмалар ва смета ҳужжатлари

Нусха: **1**

Наманган-2022 й.



“НАМАНГАНЙУЛЛОЙИХА
ИНСТИТУТИ”
МЧЖ

Х/Р 100022860142127045205110001

Наманган тумани бўйича 2022 йил маҳаллий бюджет
параметрлари доирасида ҳудудий йўллари таъмирлаш
учун ажратилган маблағларни тўғрисида

Нўғайкўрғон, Хонабод, Навкирон, Миришкор ва Қоратепа
МФЙ кўчаларини жорий тамирлаш

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Изохнома, нуқсонлар қайдномаси,
чизмалар ва смета ҳужжатлари

Директор:

Бош муҳандис:

Лойиха бош муҳандиси

Ахмедов.Н

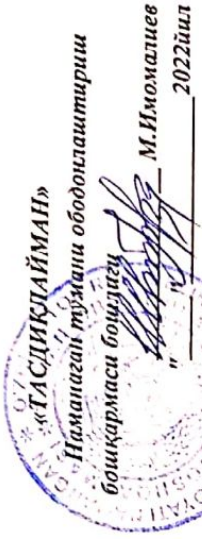
Турдалиев М.

Мирзакаримов М.

Нусха: 1)



Наманган-2022 й.



**Наманган туманида 2022 йил маҳаллий бюджет параметрлари доирасида ҳудудий ички хўжалик йўллари таъмирлаш-ишлари буйича
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Бизлар қўйида имзо қўлиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Наманган тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили: М.Олимов, Хонобод МФЙ раиси Р.Назаров ва "Наманган йўллойиха институти" МЧЖ вакиллари И.Мамажанов, А.Сайдалиевлар маъқур қайдномани туздиқ шу тўғридаки, мавжуд кўчаларни визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

Пикет ўрни ПК-дан	Узунлиги (м)	Мавжуд кўчанинг ҳолати	Лойиҳага кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини хисоблаш формуласи ва асоси	Ўлчов бирлиги	Ушқори (ҳажми)		
							1	2
Наманган тумани Хонобод МФЙ Барқомол кўчаси бўйича L-300 м								
<i>Йўл кўтармаси ва тўшамасини таъмирлаш</i>								
0+00	300	Кўчанинг йўл пойи кенлиги ПК0+00 дан ПК3+00 гача 8,0 метрни ташкил этади. Йўл пойи юзаси нотекис ҳолатда. Йўл тўшамаси қурилмаган	1.Йўл пойини юзасини механизим ёрдамида текислаш 2.Қўм-шағал аралашмасига 10% майдаланган тош қўшилган материалдан Н-0,20м. қалинликда қоплама қуриш 3.Чумичнинг сингми 0,65 м3 бўлган экскаватор билан I-Гуруҳ тупроғини ишлаш ва автосамасларга юклаш, ҳамда, 1км масофага тўлдирма йўл ёқасига ташини, (тупроқ хажмий огирлиги 1,6ты/м3) 4.Оғирлиги 20 тн бўлган выброкотоклар билан тўлдирма йўл ёқаси II-Гуруҳ тупроқларини қатлам қалинлиги 15 см. қилиб бир издан 4 марта юриб сув сепиб зичлаш, 5.Қўм-шағал аралашмасидан йўл ёқасини Н-0,05м. қалинликда мустаҳкамлаш	(300x4,9) (300x4,7) (300x0,75x0,15x1,02) x2 (300x0,75x0,15)x2	м2 м2 м2 м3	1470,00 1410,00 68,85 67,50		
				(300x0,75)x2	м2	450		

Наманган тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:
"Наманган йўллойиха институти" МЧЖ вакиллари:



Хонобод МФЙ раиси:

М.Олимов
И.Мамажанов
А.Сайдалиев
Р.Назаров

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Наманган тумани маҳалла ички кўчаларини жорий таъмирлаш И.Л.

2.Хопобод МФЙ Баркамол кўчаси

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	19 760,428
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 454,396
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 250,721
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	5 605,660
6	ИТОГО	36 071,205
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	115,428
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	36 186,633
10	НДС 15%	5 427,995
11	ВСЕГО с НДС	41 614,627
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	1 332,000
15	ВСЕГО	42 946,627
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	41 614,627

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:

Н.Ахмедов

ГИП:

М.Мирзакаримов



Handwritten signature

Handwritten signature

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Наманган вилояти Наманган тумани маҳалла ички кўчаларини жорий таъмирлаш И.Л.

2.Хонобод МФЙ Баркамол кўчаси

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	74,183	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	2932,081	тыс.сум/месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	9250,721	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	19760,43	тыс.сум
ресурсы по проекту		тыс.сум
Конструкции		тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Транспортные затраты на материалы		%
транспортные затраты на конструкции		%
транспортные затраты на оборудование		%
Кредитная линия		тыс.сум
Козфициент риска		коэфф.
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,4	%
Прочие затраты заказчика	1332,000	тыс.сум
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

Расчет №1

Прочие затраты заказчика

№	Наименование затрат	Сумма (т.сум)	Сумма с НДС(т.сум)
1	Лойиха ишлари ва экспертиза харажатлари	1 158,261	1332,000
			1332,000

Наименование стройки - Наманган вилояти Наманган тумани маҳалла ички кўчаларини жорий таъмирлаш И.Л.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Объект - Хонобод МФЙ Баркамол кучаси

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7,00	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	74,18283		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	5,4555	164 742,00	898 750
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	12,0282	96 538,00	1 161 178
3.		163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	2,897208	88 784,00	257 226
4.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,024689	116 805,00	119 689
5.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	4,77	227 502,20	1 085 185
6.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,37215	89 891,00	303 126
7.		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	0,696762	199 883,00	139 271
8.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	8,5869	283 564,00	2 434 936
9.		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	1,2972	193 015,00	250 379
10.		2851	Автогрейдер "КАМАЦУ" 149 квт (200 л.с.)	маш.-ч	0,573075	253 584,00	145 323
11.		2852	Катки вибрационные "VIBROM" 20 т	маш.-ч	0,4077	193 015,00	78 692
12.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	10,4481	227 502,20	2 376 966
Итого по строительным машинам				СУМ			9 250 721
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м3	30,825	0,00	0
2.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	349,38	10 343,00	3 613 637
3.		43113	Щебень фракции 5-20 мм	м3	35,72038	38 000,00	1 357 374
Итого по материальным ресурсам				СУМ			4 971 012
Ресурсы по проекту							
1.	C148-23-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 23 км(ГПС)	т	628,884	21 670,60	13 628 294
2.	C148-23-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 23 км(ЩЕБЕНЬ)	т	53,58057	21 670,60	1 161 123
Итого ресурсы по проекту				СУМ			14 789 417

Составил:

Проверил:

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ МАХАЛЛА ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИЛ.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2
(локальная ресурсная смета)

на ХОПОБОД МФИ БАРКАМОЛ КУЧАСИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N 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
РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ					
1	E102-27-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000M2	1,4700	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,94	1,3818
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,39	0,5733
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,55	0,8085
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ С ДОБАВЛЕНИЕМ 10 % ШЕБЕНЯ	1000M2	1,4100	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	58,656
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	27,7629
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,2712
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	8,3472
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,0163
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	5,7669
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,2972
2.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,01	7,0641
2.9	9219	ВОДА	М3	10,5	14,805
2.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	136,8	192,888
2.11	43113	ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	15,2	21,432
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07.(ДОБ.8 СМ)	1000 M2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	1,4100	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,4	6,204
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	2,82
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	3,384
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	91,2	128,592
3.5	43113	ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,1336	14,2884
4	E101-197-7 ДОП. П ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000 М3 ГРУНТА	0,0689	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,69	0,322906
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,26	0,912951
4.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,14	0,216189
4.4	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	10,12	0,696762
5	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ПРИСЫПНУЮ ОБОЧИНУ)	Т	110,1600	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0263	2,8972
5.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	2,8972
6	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000M3	0,0675	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	0,682425
6.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,007425
6.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	0,573075
6.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,101925
6.5	9219	ВОДА	М3	4	0,27
7	E0101-182-07 ДОП. 4 К=3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000M3	0,0675	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,53	0,305775
7.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	4,53	0,305775
8	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,0675	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,938925
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,938925
8.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,938925
8.4	9219	ВОДА	М3	100	6,75
9	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000M2	0,4500	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	14,265
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	10,4715
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	1,611
9.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	3,681
9.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	4,77
9.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,4095
9.7	9219	ВОДА	М3	20	9
9.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	27,9
РАЗДЕЛ 1. ТРАНСПОРТ					
10	C148-23-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 23 КМ(ГПС)	Т	628,8840	
11	C148-23-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 23 КМ(ЩЕБЕНЬ)	Т	53,5806	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		74,1828
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		5,4555
4	112	АВТОПОИЗУЗНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		12,0282
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		2,8972
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,0247
7	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		4,77
8	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОМНОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		3,3721
9	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕИНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "ПИТЭСИ", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч		0,696762
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		8,5869
11	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		1,2972
12	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч		0,573075
13	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		0,4077
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		10,4481
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	9219	ВОДА			
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		30,825
17	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		349,38
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
18	408-0023-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 23 КМ(ГПС)	Т		628,884
19	408-0023-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 23 КМ(ЩЕБЕНЬ)	Т		53,58057

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУРДАЛИЕВ

- 49 -

Наманган туманида 2022 йил маҳаллий бюджет параметрлари доирасида ҳудудий ички хўжалик йўллари таъмирлаш И.Л га

Умумий бажариладиган иш ҳажмлари қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	3	4
Наманган туман Хонобод МФЙ Баркомол кўчаси бўйича L-300 м			
Йўл кўтармаси ва тўшамасини таъмирлаш			
1	Йўл пойини юзасини механизм ёрдамида текислаш	м2	1470,00
2	Кум-шағал аралашмасига 10% майдаланган тош қўшилган материалдан Н-0,20м. қалинликда қоплама қуриш	тн	1410,000
3	Чумичиннинг сигими 0,65 м3 бўлган экскаватор билан I-гурух тупроғини ишлаш ва автосамасвлларга юклаш, ҳамда, 1км масофага тўлдирма йўл ёқасига ташиш, (тупроқ ҳажмий оғирлиги 1,6тн/м3)	м2	68,85
4	Оғирлиги 20 тн бўлган выброкатоклар билан тўлдирма йўл ёқаси II-гурух тупроқларини қатлам қалинлиги 15 см. қилиб бир издан 4 марта юриб сув сепиб зичлаш,	м3	67,50
5	Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009. С-11	м2	450

Тузди:



У.Юсубалиев

Текширди:

И.Мамажанов



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich
Sana: 26-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62749

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan tumani Xonobod MFY Barkamol ko'chasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Namangan tumani Obodonlashtirish boshqarmasi
Bosh loyihachi - "NAMANGAN YO`LLOYIHA INSTITUTI" MCHJ
Litsenziya AL-001004 26.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan
Moliyalashtirish manbai - Budjet
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 60629

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Namangan tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Moliya bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 23.09.2022 yildagi 647283-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.
- 2.6. Sxematik reja.
- 2.7. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan qurilish materiallari narxlari, mashina-mexanizmlar bir soatlik xarajati, pudratchining boshqa xarajatlari, ish xaqi va yuk tashish narxlari kattaligi bayonnomasi.
- 2.8. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan xom-ashyolar tashish masofasini o'lchash dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Sxematik reja buyurtmachi va Xonobod MFY bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **41614,627 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	36186,632	ming so'm
QQS:	5427,995	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	1332,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Namangan tumani Xonobod MFY Barkamol ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH