



**“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**

**Изохнома, нуқсонлар қайдномаси,  
чизмалар ва смета ҳужжатлари**

**Нусха: 1**

**Наманган-2022 й.**



“НАМАНГАН ЙУЛЛОЙИХА  
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:

Ахмедов.Н

Бош муҳандис:

Турдалиев М.

Лойиха бош муҳандиси:



Мирзакаримов М.

Нусха: 1

Наманган-2022 й.





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

Бизлар қўйида имзо қўйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Наманган тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили: М.Олимов, Миришкор МФЙ раиси Н.Атаханов ва "Наманганйўллойиха институти" МЧЖ вакиллари И.Мамажанов, А.Сайдалиевлар мазкур қайдномани туздик шу тўғридаки, мавжуд қўчаларни визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида қўйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

1	2		3	4	5	6	7	8	9
	Пикет ўрни ПК+дан	ПК+гача							
<b>Наманган тумани Миришкор МФЙ Дўстлик-1 кўчаси бўйича L-95 м</b> <i>Йўл кўтармаси ва тўлиқлигини таъмирлаш</i>									
1	0+00	0+95	95	Кўчанинг кенглиги ПК0+00 дан ПК0+95 гача 6,0 метрни ташкил қилади. Йўл қопламаси шағал қопламадан иборат. Қўнғдаланг ва буйлама нишоблиги талабга жавоб бермайди, юзаси нотекис ҳолатда.	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи ва асоси	Ўлчов бирлиги	Мияқтори (ҳажми)	
					1. Мавжуд қопламани ҳайдаб бузиб янги хом-ашё қўшиб асос юзасини қўнғдаланг кесим нишоблигини тўғрилаш ва зичлаш. 2. Асос юзасига битум сепиш. 3. Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш. Қум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009. С-11	(95x4,5)	м2	427,5	
						(95x4,5)x0,05/100	тн	0,214	
						(95x4,5)	м2	427,5	
						(95x0,5) чап	м2	47,5	

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

М.Олимов  
И.Мамажанов  
А.Сайдалиев  
Н.Атаханов



Миришкор МФЙ раиси:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

7.Миришкор МФЙ Дустлик-1 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	32 791,663
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	436,632
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 097,702
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	6 499,983
6	<b>ИТОГО</b>	<b>41 825,981</b>
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	133,843
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
9	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	<b>41 959,824</b>
10	НДС 15%	6 293,974
11	<b>ВСЕГО с НДС</b>	<b>48 253,797</b>
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	1 500,000
15	<b>ВСЕГО</b>	<b>49 753,797</b>
16	<b>БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>48 253,797</b>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:

Н.Ахмедов

ГИП:

М.Мирзакаримов



## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

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

### 7.Миришкор МФЙ Дустлик-1 кўчаси

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	22,271	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)	2097,702	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	32791,66	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
Коэффициент риска		коэфф.
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,4	%
Прочие затраты заказчика	1500,000	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	1 304,348	1500,000
			1500,000



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

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 7**

Объект - Миршикор МФЙ Дуслук-1 кўчаси

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 базисном уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7,00	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	22,27084		
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	0,76518	129 947,70	99 433
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,7518	164 742,00	288 595
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,23433	72 810,00	17 062
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,25245	96 538,00	217 447
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,12753	228,00	29
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2,394	78 758,00	188 547
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1,748475	88 959,00	155 543
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0,5035	227 502,20	114 547
9.		1025	Кирковзники	маш.-ч	0,474525	10 500,00	4 983
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,0891	89 891,00	97 900
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,431775	89 891,00	38 813
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,063765	416,00	27
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	0,76518	337 753,00	258 442
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	1,30746	227 502,20	297 450
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	0,581565	227 502,20	132 307
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	0,657975	283 564,00	186 578
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>2 097 702</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	51,36075	549 258,00	28 210 303
2.	М	9219	Вода	м3	7,74455	0,00	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	31,16	10 343,00	322 288
4.		30135	Битум	т	0,226202	4 434 782,60	1 003 155
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>29 535 746</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>							
1.	С148-30-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 30 км(ГПС)	т	56,088	28 266,00	1 585 383
2.	С148-35-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 35 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	51,36075	32 525,50	1 670 534
<b>Итого ресурсы по проекту</b>				<b>СУМ</b>			<b>3 255 917</b>

Составил:

Проверил:





НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НАМАНГАН ТУМАНИ МАХАЛЛА ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ И.Л.  
(наименования стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7  
(локальная ресурсная смета)

на МИРИШКОР МФИ ДУСТЛИК-1 КУЧАСИ  
(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
<b>РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ</b>					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАННИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0,4275	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	13,2097
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	8,8535
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	1,5818
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	1,8639
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	2,394
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	1,7485
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	0,474525
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	0,833625
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,431775
1.10	9219	ВОДА	М3	15	6,4125
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	28,215
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 35 КМ.	Т	0,2140	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,12412
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,095	0,23433
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,22042
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,4245	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	7,0594
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	3,9818
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,61128
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,10188
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,21225
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,05094
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,61128
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,3075
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,581565
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,657975
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	41,0067
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,38205
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,004585
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	0,4275	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,4959
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,3078
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1539
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,02565
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,012825
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,1539
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	10,354
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,001197
5	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000M2	0,0475	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	1,5057
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	1,1053
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	0,17005
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	0,38855
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	0,5035
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,043225
5.7	9219	ВОДА	М3	20	0,95
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	2,945
<b>РАЗДЕЛ 1. ТРАНСПОРТ</b>					
6	C148-35-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 35 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т	51,3607	
7	C148-30-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 30 КМ(ГПС)	Т	56,0880	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		22,2708
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		14,3726
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		0,76518
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,7518
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,23433
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		2,2525
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,12753
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		2,394
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		1,7485
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,5035
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		0,474525



1	2	3	4	5	6
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		1,0891
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,431775
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,063765
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		0,76518
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		1,3075
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		0,581565
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		0,657975
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		51,3607
20	9219	ВОДА	МЗ		7,7446
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		31,16
22	30135	БИТУМ	Т		0,226202
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
23	408-0030-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 30 КМ(ГПС)	Т		56,088
24	408-0035-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 35 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		51,36075

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУРДАЛНОВ



- 51 -

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

Умумий бажариладиган иш ҳажмлари қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	3	4
<b>Наманган туман Миришкор МФЙ Дўстлик-1 кўчаси бўйича L-95 м Йўл кўтармаси ва тўшамасини тамирлаш</b>			
1	Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги хом-ашё қўшиб асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. ГОСТ 25607 -2009 С-6.	м2	427,5
3	.Асос юзасига битум сепиш.	тн	0,214
4	Қайноқ майда донатор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, ГОСТ -9128-2013 Тип-Б,марка- III	м2	427,5
5	Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009. С-11	м2	47,5

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 № 62765**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Namangan tumani Mirishkor MFY Do'stlik-1 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** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 60562

**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 13.09.2022 yildagi 616616-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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Sxematik reja buyurtmachi va Mirishkor MFY bilan kelishilgan.

### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **48253,797 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	41959,823	ming so'm
QQS:	6293,974	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	1500,000	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 ishonchiligi 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 Mirishkor MFY Do'stlik-1 ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH