



**“НАМАНГАНЙУЛЛОЙИХА
ИНСТИТУТИ”
МЧЖ**

**Наманган тумани бўйича 2022 йил маҳаллий бюджет
параметрлари доирасида ҳудудий йўлларни 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



“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:

Ахмедов.Н

Бош муҳандис:

Турдалиев М.

Лойиха бош муҳандиси:

Мирзакаримов М.

Нусха: 1



Наманган-2022 й.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
 Наманган тумани ободонлаштириши
 бошқармаси бошқаруви
 М.Имомалиев
 2022 йил

Наманган туманида 2022 йил маҳаллий бюджет параметрлари доирасида худудий ички хўжалик йўллари таъмирлаш ишлари бўйича
 ПУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Бизлар қуйда нмзо қўйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Наманган тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили: М.Олимов, Навқирон МФЙ райиси Э. Ҳакимов ва «Наманган йўллойҳа институти» МЧЖ вакиллари И.Мамажонов, А.Сайдалиевлар мазкур қайдномани туздиқ шу тўридаки, мавжуд кўчаларни визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида қуйдаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

1	Пикет ўрни		4	5	6	7	8	9
	ПК+дан	ПК+гача						
Наманган тумани Навқирон МФЙ Навқирон қўчаси бўйича L-193 м								
<i>Йўл қўтармаси ва тўймасасини таъмирлаш</i>								
0+00	1+93	193	Кўчанинг кенлиги ПК0+00 дан ПК1+93 гача 6,0 метр ташкил қилади. Йўл қўтармаси шағал қопламадан иборат. Қоплама юзасида чўкишлар мавжуд. Қўнгдаланг ва буёлама нишоблиги талабга жавоб бермайди, юзаси нотекис ҳолатда.	Мавжуд қўчадан ПК1+93 гача 6,0 метр ташкил қилади. Йўл қўтармаси шағал қопламадан иборат. Қоплама юзасида чўкишлар мавжуд. Қўнгдаланг ва буёлама нишоблиги талабга жавоб бермайди, юзаси нотекис ҳолатда.	Лойиҳада кўча тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи ва асоси	Ўлчов бирлиги	Миклори (ҳажми)
						(193x4,5)	м2	868,5
						(193x4,5)x0,05/100	тн	0,434
						(193x4,5)	м2	868,5
						193x0,5	м2	96,5

Наманган тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:
 «Наманган йўллойҳа институти» МЧЖ вакиллари:



М.Олимов
 И.Мамажонов
 А.Сайдалиев
 Э.ҲАКИМОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

5.Навкирон МФЙ Навкирон 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	66 138,710
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	889,040
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 271,908
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	13 119,137
6	ИТОГО	84 418,795
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	270,140
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	84 688,935
10	НДС 15%	12 703,340
11	ВСЕГО с НДС	97 392,275
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	3 000,000
15	ВСЕГО	100 392,275
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	97 392,275

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:

Н.Ахмедов

ГИП:



М.Мирзакаримов

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

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

5.Навкирон МФЙ Навкирон кўчаси

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	45,346	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)	4271,908	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	66138,71	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	3000,000	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	2 608,696	3000,000
			3000,000

Наименование стройки - Намаган вилоти Намаган тумани махалла ички кучаларини жорий таъмирлаш И.Л.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

Объект - Навкирон МФЙ Навкирон кучаси

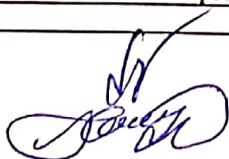
Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
1	2	3	4	5	6	единицы	всего
						7,00	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	45,34632		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	1,5633	129947,70	203147
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,55892	164742,00	586304
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,435302	72810,00	31694
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,57603	96538,00	441761
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,26055	228,00	59
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,8636	78758,00	383047
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	3,552165	88959,00	315997
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	1,0229	227502,20	232712
9.		1025	Кирковозики	маш.-ч	0,964035	10500,00	10122
10.		1135	Машины поливомосочные 6000 л	маш.-ч	2,21564	89891,00	199166
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,877185	89891,00	78851
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,130275	416,00	54
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1,5633	337753,00	528009
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	2,67498	227502,20	608564
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	1,189845	227502,20	270692
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	1,346175	283564,00	381727
Итого по строительным машинам				СУМ			4271908
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	104,9322	549258,00	57634834
2.	М	9219	Вода	м3	15,73915	0,00	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	63,304	10343,00	654753
4.		30135	Битум	т	0,458832	4434782,60	2034818
Итого по материальным ресурсам				СУМ			60324405
Ресурсы по проекту							
1.	С148-26-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 26 км(ГПС)	т	113,9472	24497,20	2791387
2.	С148-31-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 31 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	104,9322	28808,30	3022917
Итого ресурсы по проекту				СУМ			5814305

Составил:

Проверил:



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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5
(локальная ресурсная смета)

на НАВКПРОИ МФЙ НАВКПРОИ 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
РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0,8685	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	26,8366
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	17,9866
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	3,2135
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	3,7867
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	4,8636
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	3,5522
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	0,964035
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	1,6936
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,877185
1.10	9219	ВОДА	М3	15	13,0275
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	57,321
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 31 КМ.	Т	0,4340	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,25172
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,003	0,435302
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,44702
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	0,8685	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	14,4432
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	8,1465
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,2506
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,20844
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,43425
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,10422
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,2506
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "БОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,675
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "БОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,1898
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "БОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,3462
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	83,8971
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,78165
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,00938
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	0,8685	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,0075
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,62532
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,31266
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,05211
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,026055
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,31266
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	21,0351
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,002432
5	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000M2	0,0965	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	3,059
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	2,2456
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,53	0,34547
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	0,78937
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	1,0229
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,087815
5.7	9219	ВОДА	М3	20	1,93
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	5,983
РАЗДЕЛ I. ТРАНСПОРТ					
6	C148-31-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 31 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОИ)	Т	104,9322	
7	C148-26-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 26 КМ(ГПС)	Т	113,9472	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,3463	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,2558	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,5633	
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5589	
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,435302	
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,576	
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,26055	
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,8636	
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	3,5522	
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,0229	
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	0,964035	

1	2	3	4	5	6
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		2,2156
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,877185
14	2798	РЕЗЧНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ			0,130275
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		1,5633
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		2,675
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		1,1898
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		1,3462
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		104,9322
20	9210	ВОДА	МЗ		15,7392
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		63,304
22	30135	БНТУМ	Т		0,458832
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	408-0026-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 26 КМ(ГПС)	Т		113,9472
24	408-0031-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 31 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		104,93217

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУРДАЛИЕВ

-50-

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

Умумий бажариладиган иш хажмлари қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	3	4
Наманган туман Навқирон МФЙ Навқирон кўчаси бўйича L-193 м			
Йўл кўтармаси ва тўшамасини таъмирлаш			
1	Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги хом-ашё қўшиб асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. ГОСТ 25607-2009. С-6	м2	868,5
3	.Асос юзасига битум сепиш.	тн	0,434
4	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, ГОСТ -9128-2009 Тип-Б, марка- III	м2	868,5
	Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009. С-11	м2	96,5

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 № 62744

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan tumani Navqiron MFY Navqiron 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: № 60631

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 21.09.2022 yildagi 647281-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 Navqiron MFY bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **97392,275 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	84688,935	ming so'm
QQS:	12703,340	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	3000,000	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 ishonchligi 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 Navqiron MFY Navqiron ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH