



**“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 таъмирлаш**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

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

Нусха: 1

Наманган-2022 й.



**“НАМАНГАНЙУЛЛОЙИХА
ИНСТИТУТИ”
МЧЖ**

х/р. 1000 228 60142127045 205 110001

**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

Директор:

Бош муҳандис:

Лойиха бош муҳандиси

Ахмедов.Н

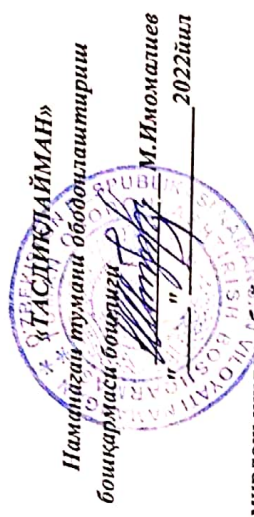
Турдалиев М.

Мирзакаримов М.

Нусха: 1



Наманган-2022 й.



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

Бизлар кўйида имзо қўйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Наманган тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили: М.Олимов, Нўғайкўрғон МФЙ раиси А.Казаков ва "Наманган йўлбойжа институти" МЧЖ вакиллари И.Мамажанов, А.Сайдалиевлар мақкур қайдномани туздик шу тўғридаки, мавжуд кўчаларни визуал текшириш ва инструментал ўлчалар натижасида қуйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди.

1	Пикет ўрни		4	5	6	7	8	9
	ПК+дан	ПК+гача						
	0+00	0+96	96	<p>Кўчанинг кенглиги ПК0+00 дан ПК1+20 гача 6,0 - 8,0 метрни ташкил қилади. Йўл копланмаси шатаг копланмадан иборат. Кўндаланг ва буйлама нишоблиги талабга жавоб бермайди, юзаси нотекис ҳолатда.</p>	<p>Мавжуд копланма хайдаб бузиб янги хом-ашё қўшмай асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва энглаш.</p> <p>2. Асос юзасига битум сепиш.</p> <p>3. Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоршмасидан Н-0,05м. каллиника коплама қуриш.</p> <p>Қум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009. С-11</p>	<p>(96x4,5)</p> <p>(96x4,5)x0,05/100</p> <p>(96x4,5)</p> <p>(96x0,75)2</p>	<p>м2</p> <p>тн</p> <p>м2</p> <p>м2</p>	<p>432,0</p> <p>0,216</p> <p>432</p> <p>144</p>
Наманган тумани Нўғайкўрғон МФЙ Бодомзор кўчаси бўйича I-96 м								
<i>Йўл кўтармаси ва тўғрилик таъмири</i>								

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

(Signatures)

М.Олимов
И.Мамажанов
А.Сайдалиев
А.Казаков



Нўғайтепа МФЙ раиси

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

3.Иўзайкўрган МФЙ Бодомзор 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	32 605,026
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	501,880
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 494,513
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	6 550,661
6	ИТОГО	42 152,080
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	134,887
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	42 286,967
10	НДС 15%	6 343,045
11	ВСЕГО с НДС	48 630,012
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	1 500,000
15	ВСЕГО	50 130,012
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	48 630,012

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

Директор:

Н.Ахмедов

ГИП:

М.Мирзакаримов



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

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

3.Нўғайқўрган МФЙ Бодомзор кўчаси

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	25,599	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)	2494,513	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	32605,03	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 махалла ички кучаларини жорий таъмирлаш ИЛ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Объект - Нутайкуртан МФЙ Бодомзор 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 ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25,59888		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	0,7776	129 947,70	101 047
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,11392	164 742,00	348 251
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,18684	72 810,00	13 604
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,06144	96 538,00	295 545
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,1296	228,00	30
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2,4192	78 758,00	190 531
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1,76688	88 959,00	157 180
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	1,5264	227 502,20	347 259
9.		1025	Кирковщики	маш.-ч	0,47952	10 500,00	5 035
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,18944	89 891,00	106 920
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,43632	89 891,00	39 221
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,0648	416,00	27
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	0,7776	337 753,00	262 637
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	1,33056	227 502,20	302 705
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	0,59184	227 502,20	134 645
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	0,6696	283 564,00	189 874
Итого по строительным машинам				СУМ			2 494 513
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	52,19424	549 258,00	28 668 104
2.	М	9219	Вода	м3	9,7488	0,00	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	37,44	10 343,00	387 242
4.		30135	Битум	т	0,228355	4 434 782,60	1 012 706
Итого по материальным ресурсам				СУМ			30 068 051
Ресурсы по проекту							
1.	С148-20-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 20 км(ГПС)	т	67,392	19 402,00	1 307 540
2.	С148-25-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 25 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	52,19424	23 555,00	1 229 435
Итого ресурсы по проекту				СУМ			2 536 975

Составил:

Проверил:

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3
(локальная ресурсная смета)

на _____, НУГАЙКУРГАН МФЙ БОДОМЗОР КУЧАСИ
(наименования работ и затрат, наименования 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 ОСНОВАННИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2		0,4320
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	13,3488
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,71	8,9467
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	1,5984
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	1,8835
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	2,4192
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	1,7669
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	0,47952
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	0,8424
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	0,43632
1.10	9219	ВОДА	М3	15	6,48
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	28,512
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 25 КМ.	Т		0,2160
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,12528
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,865	0,18684
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,22248
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		0,4320
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	7,1842
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	4,0522
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	0,62208
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,10368
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,216
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,05184
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,62208
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	1,3306
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,59184
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	0,6696
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	41,7312
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,3888
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,004666
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		0,4320
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,50112
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,31104
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,15552
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,02592
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,01296
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,15552
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	10,463
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00121
5	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000M2		0,1440
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	4,5648
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,27	3,3509
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,58	0,51552
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	8,18	1,1779
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	1,5264
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,13104
5.7	9219	ВОДА	М3	20	2,88
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	8,928
РАЗДЕЛ I. ТРАНСПОРТ					
6	S148-25-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		52,1942
7	S148-20-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ(ГПС)	Т		67,3920
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		25,5989
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		16,7861
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч		0,7776
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		2,1139
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч		0,18684
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		3,0614
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		0,1296
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		2,4192
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч		1,7669
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч		1,5264
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч		0,47952

1	2	3	4	5	6
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		1,1894
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,43632
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,0648
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		0,7776
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		1,3306
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		0,59184
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		0,6696
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		52,1942
20	9219	ВОДА	МЗ		9,7488
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		37,44
22	30135	БИТУМ	Т		0,228355
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	408-0020-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ(ГПС)	Т		67,392
24	408-0025-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		52,19424

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУРДАЛИЕВ

- 48 -

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
Наманган туман Нўғайкўрган МФЙ Бодомзор кўчаси бўйича L-96 м Йўл кўтармаси ва тўшамасини таъмирлаш			
1	Мавжуд коплamani хайдаб бузиб янги хом-ашё қўшмай асос юзасини қўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. ГОСТ 25607-2009. С-6	м2	432
3	Асос юзасига битум сепиш.	тн	0,216
4	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш. ГОСТ -9128-2013 Тип-Б, марка- III	м2	432
	Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009. С-11	м2	144

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: 28-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63110

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan tumani No'g'ayqo'rg'on MFY Bodomzor 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: № 60630

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 647282-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 No'g'ayqo'rg'on 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 **48630,012 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	42286,967	ming so'm
QQS:	6343,045	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 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 No'g'ayqo'rg'on MFY Bodomzor ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH