



“НАМАНГАНЙУЛЛОЙИХА ИНСТИТУТИ” МЧЖ

**Наманган вилояти Наманган тумани бўйича 2022 йил апрель ойида
жамоатчилик фикри асосида ўтказилган “менинг йўлим” лойиҳасида
ғолиб бўлган кўчаларни жорий таъмирлаш**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Изохнома, нуқсонлар қайдномаси,
чизмалар ва смета ҳужжатлари

Нусха: 1

Наманган-2022 й.

«КЕЛИШТИРИЛГАН»

Наманган ТИФУК директори

А.Жураев

2022 йил

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Наманган тумани ободонлаштириш

бошқармаси бошлиғи

К.Нуридинов

2022 йил

Наманган вилояти Наманган тумани Бешкапа МФЙ Пахтаобод кўчасини жорий таъмирлаш ишлари буйича
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Бизлар куйда имзо қуйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Наманган тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили М.Олимов, Бешкапа МФЙ раиси А.Қирғизбоев ва «Наманганбўлоғиҳа институти» МЧЖ вакиллари М.Мирзакаримов, И.Мамажановлар мазкур қайдномани туздик шу тўғридаки, мавжуд кўчаларни визуал текшириш ва инструментал ўлчамлар натижасида куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

1	Пикет ўрни		4	5	6	7	8	9
	ПК+дан	ПК+гача						
1	0+00	11+04	1104	Кўчанинг йўл пойи кенглиги ПК1+21 дан ПК3+24 гача мавжуд асфальтобетон қоплама юзасида чуқурчалар мавжуд. Йўл пойи кенглиги ПК0+00 дан ПК1+21 гача; ПК3+24дан ПК3+70 гача 6-7,0 метрни, ПК3+70 дан ПК11+04 гача 4,5 - 6,0 метрни ташкил қилади. Йўл қопламаси а/бетон ва шағал қопламалдан иборат бўлиб қоплама бузилиб, емирилиб титилиб яроқсиз ҳолга келган. Қўндаланг ва буйлама нишоблиги талабга жавоб бермайди, юзаси нотекис ҳолатда. Натнжада пнедалар ва транспорт ҳаракатини қийинлаштиради.	Лойихала кўзда тутилган иш турлари ва талбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи ва асоси	Ўлчов бирлиги	Миклори (ҳажми)
				Иўл кўтармаси ва тўшмасини таъмирлаш				
				1. Мавжуд қопламани ҳайдаб бузиб янги хом-ашё қўшиб асос юзасини қўндаланг кесим нишоблигини тўғрилаш ва зичлаш. ГОСТ 25607-2009. С-6		$((167 \times 4,5) + (734 \times 3,5)) + (6 \times 1,93)$	м2	3332,1
				2. Асос юзасига битум сеппш.		$((167 \times 4,5) + (734 \times 3,5)) + (6 \times 1,93) \times 0,05 / 100$	тн	1,666
				3. Қайноқ майда донатор зич асфальтобетон қорилмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш.		$((167 \times 4,5) + (734 \times 3,5)) + (6 \times 1,93)$	м2	3332,1
				4. Қум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009. С-11		$((167 \times 0,75) + (734 \times 0,5)) \times 2$	м2	984,5
				5. Мавжуд қоплама юзасидаги чуқурчаларни қайноқ майда донатор зич а/бетон қорилмаси билан Н-5см қалинликда 5 м2 гача таъмирлаш.		визуал	м2	34

Наманган тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Наманган ТИФУК вакили:

«Наманганбўлоғиҳа институти» МЧЖ вакиллари:

Бешкапа МФЙ раиси:

М.Олимов

И.Муродов

М.Мирзакаримов

И.Мамажанов

А.Қирғизбоев



ЙЎЛ-КЎПРИК ҚУРИЛИШ УЧУН КЕРАКЛИ ҚУРИЛИШ ХОМ-АШЁЛАРИ, ТАЙЁР
МАҲСУЛОТЛАРИ ОЛИШ МАНБААЛАРИ ВА УСУЛЛАРИ
ҚАЙДНОМАСИ

1. Автомобиль йўли: *Наманган вилояти Наманган тумани Бешкапа МФЙ Пахтаобод кучасини жорий таъмирлаш*
2. Бўлим:
3. Қурилиш ташкилоти бўйсунган вазирлик номи:
4. Қурилиш ташкилоти номи:
5. Буюртмачи: *Наманган туман ободонлаштириш бошкармаси*

	Хом-ашёларнинг номи	Хом-ашё етказиб берувчи ва жўнатувчи жойнинг номи	Юк ташиш автомобиль йўли юк олиб бориш масофаси ўлчанган жой	Масофаси км.
1	2	3	4	5
1	Асфальтобетон коришмалари	<i>Жийдакапа индустрия МЧДЖ Октош АБЦ</i>	<i>Объект</i>	25
2	Кум-шағал аралашмаси	Кемкулсой Кум-шағал аралашмаси каръери	<i>Объект</i>	36
3	Темир бетон маҳсулотлар	<i>Жийдакапа индустрия МЧДЖ Октош АБЦ</i>	<i>Объект</i>	25

Наманган туман ободонлаштириш бошкармаси техник назоратчиси:



M. Олимов

Наманган туман йўллардан фойдаланиш унитар корхонаси ИЧТББ:

И. Муродов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

2.Бешкапа МФЙ Пахтаобод кўчаси бўйича

№.№ 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	260 671,306
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 461,800
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	18 916,805
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	52 265,184
6	ИТОГО	336 315,096
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 076,208
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	337 391,304
10	НДС 15%	50 608,696
11	ВСЕГО с НДС	388 000,000
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	12 000,000
15	ВСЕГО	400 000,000
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	388 000,000

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

Директор:

ГИП:



МП

Н.Ахмедов

М.Мирзакаримов

(Handwritten signatures in blue ink)

Наименование стройки - Наманган вилояти Наманган тумани махалла ички кучаларини жорий таъмирлаш И.Л.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Объект - Бешкапа МФЙ Пахтобод кучаси

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	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	227,5785		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	5,99778	129 947,70	779 398
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	15,85328	164 742,00	2 611 701
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,44109	72 810,00	104 926
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	22,58117	96 538,00	2 179 941
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,99963	228,00	228
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	19,82584	78 758,00	1 561 443
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	13,62829	88 959,00	1 212 359
8.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,005826	65 687,00	66 070
9.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,340958	4 463,00	1 522
10.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	10,4357	227 502,20	2 374 145
11.		1025	Кирковщики	маш.-ч	3,698631	10 500,00	38 836
12.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	9,05954	89 891,00	814 371
13.		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,011652	1 539,00	3 096
14.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,365421	89 891,00	302 521
15.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,034096	69 460,00	2 368
16.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,499815	416,00	208
17.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	5,99778	337 753,00	2 025 768
18.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	10,26287	227 502,20	2 334 825
19.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	4,564977	227 502,20	1 038 542
20.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	5,164755	283 564,00	1 464 539
Итого по строительным машинам				СУМ			18 916 805
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	M	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	402,5843	549 258,00	221 122 660
2.	M	9219	Вода	м3	72,67039	0,00	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	280,9576	10 343,00	2 905 944
4.		30135	Битум	т	1,785164	4 434 782,60	7 916 813
5.		45059	Смесь асфальтобетонная	т	4,0574	549 258,00	2 228 560
6.		99999	Строительный мусор	т	3,068622	0,00	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ			234 173 976
Ресурсы по проекту							
1.	C148-25-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 25 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	406,6417	23 555,00	9 578 446
2.	C148-36-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 36 км(ГПС)	т	505,7237	33 454,80	16 918 885
Итого ресурсы по проекту				СУМ			26 497 330

Составил:

Проверил:

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2
(локальная ресурсная смета)

на **БЕШКАПА МФЙ ПАХТОБОД 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		3,3321
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	102,9619
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	69,0078
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	12,3288
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	14,528
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	18,6598
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	13,6283
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	3,6986
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	6,4976
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	3,3654
1.10	9219	ВОДА	М3	15	49,9815
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	219,9186
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 25 КМ.	Т		1,6660
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,96628
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,865	1,4411
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,716
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		3,3321
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	55,4128
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	31,2551
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,7982
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,799704
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,666
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,399852
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,7982
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	10,2629
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,565
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	5,1648
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	321,8809
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,9989
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,035987
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		3,3321
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,8652
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,3991
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,1996
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,199926
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,099963
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,1996
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	80,7035
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00933
5	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000M2		0,9845
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	31,2086
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	22,9093
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	3,5245
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	8,0532
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	10,4357
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,895895
5.7	9219	ВОДА	М3	20	19,69
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	61,039
6	E68-15-1	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100M2		0,3410
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,1	34,1299
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,47	2,206
6.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	1,1661
6.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,95	1,0058
6.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	0,340958
6.6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	2,0117
6.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,034096
6.8	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,023867
6.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	11,9	4,0574
6.10	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9	3,0686
РАЗДЕЛ 1. ТРАНСПОРТ					
7	C148-25-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		406,6417
8	C148-36-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 36 КМ(ГПС)	Т		505,7237
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		227,5785
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		128,7436
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		5,9978
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		15,8533
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,4411
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		22,5812
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,99963
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		19,8258
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		13,6283
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч		1,0058
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0,340958
12	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		10,4357
13	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		3,6986
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		9,0595
15	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,0117
16	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,3654
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,034096
18	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,499815
19	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		5,9978
20	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		10,2629
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		4,565
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		5,1648
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
23	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		402,5843
24	9219	ВОДА	М3		72,6704
25	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		280,9576
26	30135	БИТУМ	Т		1,7852
27	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т		4,0574
28	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		3,0686
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
29	408-0025-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		406,64172
30	408-0036-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 36 КМ(ГПС)	Т		505,72368

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУРДАЛИЕВ

Наманган тумани Бешкапа МФЙ Пахтаобод кўчасини жорий таъмирлаш И.Л.

Умумий бажариладиган иш хажмлари қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Микдори
1	2	3	4
Наманган тумани Бешкапа МФЙ Пахтаобод кўча бўйича L-1104 м			
Йўл кўтармаси ва тўшамасини тамирлаш			
1	Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги қум-шағал аралашмасидан қўшиб асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш, <i>ГОСТ 25607-2009 С-6</i>	м2	3332,1
2	Асос юзасига битум сепиш.	тн	1,666
3	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, <i>ГОСТ -9128-2009 Тип-Б, марка- III</i>	м2	3332,1
4	Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустахкамлаш Н-5см, <i>ГОСТ 25607-2009 С-11</i>	м2	984,5
5	Мавжуд қоплама юзасидаги чуқурчаларни қайноқ майда донадор зич а/бетон қоришмаси билан Н-5см қалинликда 5 м2 гача таъмирлаш.	м3	34,0

Тузди:

А.Сайдалиев

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: 27-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48682

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan tumani Beshkapa MFY Paxtaobod 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: № 47076

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Namangan tumani Kengashining 11.05.2022 yildagi VI-40-61-6-82-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 18.06.2022 yildagi 400953-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 Namangan tumani YFUK va buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **388000,003 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	337391,307	ming so'm
QQS:	50608,696	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	12000,000	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 Beshkapa MFY Paxtaobod ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH