



**“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.



**“НАМАНГАНЙУЛЛОЙИХА
ИНСТИТУТИ”
МЧЖ**

х/р 1000 228 60142127045 205 110001

**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.

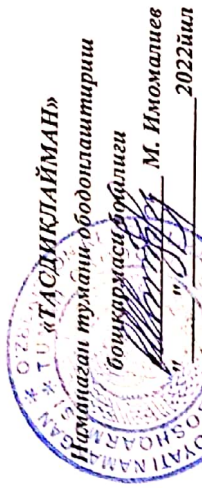
Лойиха бош муҳандиси:

Мирзакаримов М.

Нусха: 1



Наманган-2022 й.



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

Бизлар куйида имзо қўйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Наманган тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили: М.Олимов, Қоратепа МФЙ раиси Қ. Холматов ва "Наманган йўллойиха институти" МЧЖ вакиллари И.Мамажанов, А.Сайдалиевлар мазкур қайдномани туздик шу тўғрисида, мавжуд кўчаларни визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

1	Пикет ўрни		4	5	6	7	8	9
	ПК+дан	ПК+гача						
	0+00	1+78	178	Мавжуд кўчанинг ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи ва асоси	Ўлчов бирлиги	Миклори (ҳажми)
Йўл кўтармаси ва тўғрилик таъмирлаш								
<p>Кўчанинг кенлиги ПК0+00 дан ПК1+78 гача 6,0 метрни ташкил қилади. Йўл қопламаси шағал қопламадан иборат. Қоплама юзасида чўкишлар мавжуд. Қўнғдаланг ва буйлама нишоблиги талабга жавоб бермайди, юзаси нотекис ҳолатда.</p> <p>Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги хом-ашё қўшиб асос юзасини қўнғдаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. ГОСТ 25607-2009. С-6</p> <p>2. Асос юзасига битум сепиш.</p> <p>Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоршимасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш.</p> <p>Қўм-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009. С-11</p>								
Туташмаларни таъмирлаш								
	1+03 ўнг 1+14 чап	10 м. 7 м.		Туташмалар шағал асосдан иборат бўлиб қоплама қурилмаган.	1. Мавжуд асосни хайдаб бузиб янги хом - ашё қўшмай асос юзасини қўнғдаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш.	(10x4,5)+(2x2,65)	м2	50,2
					2. Асос юзасига битум сепиш.	(10x4,5)+(7x4,0)+(2x2,65)x0,05/100	тн	0,039
					3. Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоршимасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш.	(10x4,5)+(7x4,0)+(2x2,65)	м2	78,2

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

М.Олимов
 И.Мамажанов
 А.Сайдалиев
 Қ.Холматов

Қоратепа МФЙ раиси:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

1.Қоратена МФЙ Ибрат 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	65 812,910
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	876,674
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 193,055
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	13 042,406
6	ИТОГО	83 925,044
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	268,560
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	84 193,604
10	НДС 15%	12 629,041
11	ВСЕГО с НДС	96 822,645
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	3 000,000
15	ВСЕГО	99 822,645
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	96 822,645

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

Директор:

ГИП:



МП

Н.Ахмедов

М.Мирзакаримов

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

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

1.Қоратпа МФЙ Ибрат кўчаси

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	44,716	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)	4193,055	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	65812,91	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 - Наманган вилояти Наманган тумани маҳалла ички кучаларини жорий таъмирлаш И.Л.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - Коратена МФИ Ибрат 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 базисном 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	44,71554		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	1,580724	129 947,70	205 411
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,403116	164 742,00	560 636
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,399743	72 810,00	29 105
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,21602	96 538,00	407 006
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,263454	228,00	60
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,76112	78 758,00	374 976
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	3,477318	88 959,00	309 339
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0,9434	227 502,20	214 626
9.		1025	Кирковздки	маш.-ч	0,943722	10 500,00	9 909
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,17798	89 891,00	195 781
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,858702	89 891,00	77 190
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,131727	416,00	55
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1,580724	337 753,00	533 894
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	2,704856	227 502,20	615 361
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1,203134	227 502,20	273 716
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	1,36121	283 564,00	385 990
Итого по строительным машинам				СУМ			4 193 055
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	106,1017	549 258,00	58 277 209
2.	М	9219	Вода	м3	15,32338	0,00	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	58,318	10 343,00	603 183
4.		30135	Битум	т	0,463903	4 434 782,60	2 057 309
Итого по материальным ресурсам				СУМ			60 937 701
Ресурсы по проекту							
1.	С148-22-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 22 км(ГПС)	т	104,9724	20 728,40	2 175 910
2.	С148-27-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 27 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	106,107	25 439,40	2 699 298
Итого ресурсы по проекту				СУМ			4 875 208

Составил:

Проверил:

Наименование строки - Наманган вилояти Наманган тумани маҳалла ички кучаларини жорий таъмирлаш ИЛ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - Коратена МФЙ Ибрат кучаси

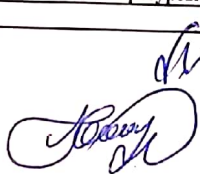
Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в базисном 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	44,71554		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	1,580724	129 947,70	205 411
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,403116	164 742,00	560 636
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,399743	72 810,00	29 105
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,21602	96 538,00	407 006
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,263454	228,00	60
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,76112	78 758,00	374 976
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	3,477318	88 959,00	309 339
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0,9434	227 502,20	214 626
9.		1025	Кирковщики	маш.-ч	0,943722	10 500,00	9 909
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,17798	89 891,00	195 781
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,858702	89 891,00	77 190
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,131727	416,00	55
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1,580724	337 753,00	533 894
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	2,704856	227 502,20	615 361
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1,203134	227 502,20	273 716
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	1,36121	283 564,00	385 990
Итого по строительным машинам				СУМ			4 193 055
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	106,1017	549 258,00	58 277 209
2.	М	9219	Вода	м3	15,32338	0,00	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	58,318	10 343,00	603 183
4.		30135	Битум	т	0,463903	4 434 782,60	2 057 309
Итого по материальным ресурсам				СУМ			60 937 701
Ресурсы по проекту							
1.	C148-22-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 22 км(ГПС)	т	104,9724	20 728,40	2 175 910
2.	C148-27-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 27 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	106,107	25 439,40	2 699 298
Итого ресурсы по проекту				СУМ			4 875 208

Составил:

Проверил:



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

на _____, КОРАТЕНА МФИ ИБРАТ 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	0,8000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	24,72
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	16,568
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	2,96
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	3,488
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКНЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	4,48
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКНЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	3,272
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	0,888
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	1,56
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,808
1.10	9219	ВОДА		15	12
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	52,8
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 27 КМ.	Т	0,4000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,232
2.2	108	АВТОГУДРОПАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,911	0,3644
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,412
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	0,8000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	13,304
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	7,504
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,152
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,192
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,4
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,096
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,152
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,464
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,096
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,24
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	77,28
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,72
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,00864
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	0,8000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,928
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,576
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,288
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,048
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,024
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,288
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	19,376
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,00228	0,00224
5	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000M2	0,0890	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	2,8213
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	2,071
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	0,31862
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	0,72802
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	0,9434
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,08099
5.7	9219	ВОДА	М3	20	1,78
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	5,518
РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ					
6	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0,0502	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	1,5512
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,3	0,76806
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	0,124496
6.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКНЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	0,28112
6.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКНЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	0,205318
6.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	0,055722
6.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	0,09789
6.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,050702
6.9	9219	ВОДА		15	0,753
7	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 27 КМ.	Т	0,0388	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,022502
7.2	108	АВТОГУДРОПАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,911	0,035343
7.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,03996
8	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	0,0782	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	1,3005

1	2	3	4	5	6
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	0,733516
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,112608
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,018768
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,0391
8.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,009384
8.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,112608
8.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,240856
8.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,107134
8.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,12121
8.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	7,5541
8.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,07038
8.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,006845
9	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		0,0781
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,006596
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,056232
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,028116
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,004686
9.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,002343
9.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,028116
9.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	1,8916
9.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,000219
РАЗДЕЛ I. ТРАНСПОРТ					
10	C148-27-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 27 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		106,1070
11	C148-22-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 22 КМ(ГПС)	Т		104,9724
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		44,7155
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		28,5313
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		1,5807
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,4031
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,399743
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		4,216
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,263454
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		4,7611
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		3,4773
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,9434
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		0,9434
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,943722
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,178
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,858702
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		0,131727
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		1,5807
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		2,7049
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		1,2031
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		106,1017
20	9219	ВОДА	М3		15,3234
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		58,318
22	30135	БИТУМ	Т		0,463903
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	408-0022-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 22 КМ(ГПС)	Т		104,9724
24	408-0027-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 27 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		106,107

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ТУРДАЛИЕВ

-52-

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 Қоратепа МФЙ Ибрат қўчаси бўйича L-178 м			
Йўл қўтармаси 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	801
2	.Асос юзасига битум сепиш.	тн	0,401
3	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш. ГОСТ -9128-2009 Тип-Б, марка- III	м2	801
4	Кум-шагал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009. С-11	м2	89
Туташмаларни таъмирлаш			
5	Мавжуд асосни хайдаб бузиб янги хом - ашё қўшмай асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш.	м2	50,2
6	Асос юзасига битум сепиш.	тн	0,039
7	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш.	м2	78,2

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 № 62753

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan tumani Qoratepa MFY Ibrat 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: № 60566

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 616617-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 Qoratepa 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 **96822,645 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	84193,604	ming so'm
QQS:	12629,041	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 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 Qoratepa MFY Ibrat ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH