



“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

Директор:

Бош муҳандис:

Лойиҳа бош муҳандиси:

Нусха: 11

Ахмедов.Н

Турдалиев М.

Мирзакаримов М.

Наманган-2022 й.



Наманган ТИФУК директори
А.Жураев
" " 2022 йил



«ГАСЛИКЛАЙМАН»
Наманган тумани ободонлаштириш
бошқармаси бошчилиги
К.Нуриддинов
2022 йил

Наманган вилояти Наманган тумани Хонабод МФЙ Яққачинор кўчасини жорий таъмирлаш ишлари бўйича
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Бизлар куйида имзо куйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Наманган тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили: М.Олимов, Наманган ТИФУК вакили И.Муродов, Хонабод МФЙ раиси Р.Назаров ва
"Наманганйўллойиха институти" МЧЖ вакиллари И.Мамажанов, А.Сайдалиевлар 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	5+86	586,00	Мавжуд кўчанинг ҳолати	Лойихала кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи ва асоси	Ўлчов бирлиги	Мисклори (ҳажми)
Наманган тумани Хонабод МФЙ Яққачинор кўчаси бўйича L-586м								
А) Асбон коплама қуриш L-586м								
Йўл кўтармаси ва тўнамасини таъмирлаш								
				Кўчанинг йўл пойи кенглиги ПК0+00 дан ПК4+11 гача 6-10 метрни ва ПК4+11 дан ПК5+86 гача 5-6 метрни ташқил қилади. Йўл копламаси шагал копламадан иборат. Қопламаси бузилиб, емирилиб титилиб яроқсиз ҳолга келган. Қўнғалам ва буйлама нишоблиги талабга жавоб бермайди, юзаси нотекис ҳолатда. Натижада пилдлар ва транспорт ҳаракатини қийинлаштиради.	1. Мавжуд копламани ҳайдаб бузиб янги хом-ашё қўшиб асос юзасини қўнғалам кесим нишоблигини тўғрилаш ва зичлаш. ГОСТ 25607-2009. С-6 2. Асос юзасига битум сепиш. 3. Қайнок майда дондор зич асфальтобетон қоршмасидан Н-0,05м. қалинликда коплама қуриш. 4. Қум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009. С-11	$(411 \times 4,5) + (175 \times 4) \times 2 \times 1,93$ $((411 \times 4,5) + (175 \times 4) + (2 \times 1,93)) \times 0,05 / 100$ $(411 \times 4,5) + (175 \times 4) + (2 \times 1,93)$ $((411 \times 0,75) + (175 \times 0,5)) \times 2$	м2 тн м2 м2	2552,89 1,276 2552,89 791,3

Наманган тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Наманган ТИФУК вакили:

"Наманганйўллойиха институти" МЧЖ вакиллари:

Хонабод МФЙ раиси:

М.Олимов

И.Муродов

И.Мамажанов

А.Сайдалиев

Р.Назаров



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

1.Хонобод МФЙ Яккачинор қўчаси 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	195 592,049
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 928,768
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	14 516,617
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	39 198,888
6	ИТОГО	252 236,322
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	807,156
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	253 043,478
10	НДС 15%	37 956,522
11	ВСЕГО с НДС	291 000,000
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	9 000,000
15	ВСЕГО	300 000,000
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	291 000,000

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

Директор:

ГИП:



МП

Н.Ахмедов

М.Мирзакаримов

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

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - Хонобод МФЙ Яккачинор кучаси

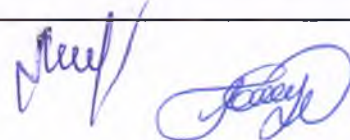
Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

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 ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	149,3844		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	4,595202	129 947,70	597 136
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	12,27855	164 742,00	2 022 792
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,192569	72 810,00	86 831
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	17,60343	96 538,00	1 699 400
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,765867	228,00	175
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	14,29618	78 758,00	1 125 939
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	10,44132	88 959,00	928 849
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	8,38778	227 502,20	1 908 238
9.		1025	Кирковшики	маш.-ч	2,833708	10 500,00	29 754
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	6,974664	89 891,00	626 959
11.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,578419	89 891,00	231 777
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,382934	416,00	159
13.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	4,595202	337 753,00	1 552 043
14.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	7,862901	227 502,20	1 788 827
15.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	3,497459	227 502,20	795 680
16.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	3,95698	283 564,00	1 122 057
Итого по строительным машинам				СУМ			14 516 617
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	308,4402	549 258,00	169 413 231
2.	М	9219	Вода	м3	56,41695	0,00	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	217,5513	10 343,00	2 250 134
4.		30135	Битум	т	1,349865	4 434 782,60	5 986 356
Итого по материальным ресурсам				СУМ			177 649 720
Ресурсы по проекту							
1.	С148-25-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 25 км(ГПС)	т	391,5924	23 555,00	9 223 959
2.	С148-30-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 30 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	308,4402	28 266,00	8 718 370
Итого ресурсы по проекту				СУМ			17 942 329

Составил:

Проверил:



1	2	3	4	5	6
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		6,9747
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,5784
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,382933
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		4,5952
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		7,8629
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		3,4975
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		3,957
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		308,4402
20	9219	ВОДА	М3		56,417
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		217,5513
22	30135	БИТУМ	Т		1,3499
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	408-0025-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ(ГПС)	Т		391,592412
24	408-0030-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 30 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		308,44017

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУРДАЛИЕВ

Наманган вилояти Наманган тумани Хонабод МФЙ Яккачинор кўчасини жорий таъмирлаш И.Л

Умумий бажариладиган иш хажмлари қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	3	4
Наманган тумани Хонабод МФЙ Яккачинор кўчаси бўйича L-586м			
А) А/бетон қоплама қуриш L-586м			
Йўл кўтармаси ва тўшамасини тамирлаш			
1	Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги қум-шағал аралашмасидан қўшиб асос юзасини қўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш,ГОСТ 25607-2009 С-6	м2	2552,89
2	Асос юзасига битум сепиш.	тн	1,276
3	Қайноқ майда донатор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, ГОСТ -9128-2009 Тип-Б,марка- III	м2	2552,89
4	Қум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см,ГОСТ 25607-2009 С-11	м2	791,34

Тузди:

 А.Сайдалиев

Текширди:

И.Мамажанов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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:24-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48500

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan tumani Xonobod MFY Yakkachinor 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: № 47075

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 400952-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. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan qurilish materiallari narxlari, mashina-mexanizmlar bir soatlik xarajati, pudratchining boshqa xarajatlari, ish xaqi va yuk tashish narxlari kattaligi bayonnomasi.
- 2.7. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan xom-ashyolar tashish masofasini o'lchash dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **290999,996 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	253043,475	ming so'm
QQS:	37956,521	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	9000,000	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 Xonobod MFY Yakkachinor ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH