



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 25-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48526**

**Obyekt nomi** «Norin tumani Rovot MFY Rovot ko'chasini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Namangan mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK

**Bosh loyihami** - "NAMANGAN YO'L-LOYIHA BYUROSI" MCHJ

**Litsenziya** AL-000467 27.12.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 47229

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Xalq deputatlari Namangan viloyati kengashining 10.06.2022 yildagi VI-32-71-6-0-K/22-sonli qarori va tasdiqlangan Manzilli Ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 17.06.2022 yildagi 400377-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 qaydnama va yig'ma resurs qaydnama.

2.5. Nuqson dalolatnama.

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. Loyihalanayotgan 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 **352688,915 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	306686,013	ming so'm
QQS:	46002,902	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 "Norin tumani Rovot MFY Rovot ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH



**Наманган вилояти Норин туман Ровот МФЙ Ровот кўчасини жорий таъмирлаш буйича  
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

Бизлар ким имзо қўйиб тасдикловчилар, комиссия аъзолари: "Наманган минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили И.Турсунов, "Наманган минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК Лойиха бўлим бошлиги: Д.Боязов. "Лойиха ташкилот вакили А.Маматхоновлар мазкур кайдномани туздик шу тугридаки, мавжуд кучани визуал текшириш, инструментал улчашлар натижасида кўйидаги иш турлари ва хажмлари аникланди:

Т/ р	Ишларнинг манзили				Узунлиги	Йул элементларининг мавжуд холати	Лойихада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини хисоблаш формуласи	Улчов бўрлиг	Микдори (хажми)	(Изоҳ)							
	Км		Пикетаж															
	дан	гача	ПК+	ПК+														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
<b>1. Норин туман Ровот МФЙ Ровот кўчаси L=3100 м.</b>																		
1	0	1	0+00	31+00	3100	Кўча йул пойиниг кенглиги ПК0+00 дан ПК31+00 гача 4,0-4,5-5,0 метрни ташкил этади. куча йул пойи юзаси чанг ва тупрокли булиб копламаси мавжуд эмас.	1. Механизим ёрдамида йул пойини текислаш. ,  2.Кум-шагал аралашмасига 10% майдаланган тош қўшилган материалдан Н-0,20м. қалинликда асос ости катлам куриш,	275x4,0 1110x4,5 1715x5,0  275x4,0 1110x4,5 1715x5,0	м2	14670								

**Нуксонлар кайдномасини туздилар:**

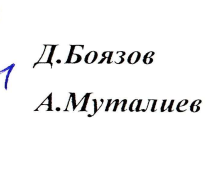
"Наманган минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК

бажарилган ишларни қабул қилиши бўлими бошлиги:

 **I.Инамов**

"Наманган минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК лойиха

таъминоти бўлими бошлиги:

 **Д.Боязов**  
 **A.Муталиев**

Лойиха ташкилоти вакили:

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН ТУМАНИДА 2022 ЙИЛ ТАЪМИРЛАНИШИ БЕЛГИЛАНГАН МАХАЛЛИЙ ХОКИМЛИКЛАР БАЛАНСИДА БУЛГАН ИЧКИ  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12

(локальная ресурсная смета)

на

, РОВОТ МФЙ РОВОТ КУЧАСИ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

## Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Н.п.п.	Шифр номера нормативов и колы ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

## РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ

1	E102-27-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	14,6700	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,94	13,7898
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,39	5,7213
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,55	8,0685
2	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	1000М2	14,6700	
ДОП. 4		ОДНОСЛОЙНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ С ДОБАВЛЕНИЕМ 10 % ЩЕБНЯ			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	610,272
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,89	288,8523
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	34,0344
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	86,8464
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	20,9781
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	60,0003
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	13,4964
2.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	73,4967
2.9	9219	ВОДА	М3	10,5	154,035
2.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	136,8	2006,856
2.11	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	15,2	222,984
3	E2704-003-08	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-ДОП. 7 К=8 04-003-07.(ДОБ.8 СМ)	1000 М2	14,6700	
			ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ		
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,4	64,548
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	2	29,34
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	2,4	35,208
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	91,2	1337,904
3.5	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,1336	148,6599
<b>РАЗДЕЛ I. ТРАНСПОРТ</b>					
4	C148-20-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ(ГПС)	T	6020,5680	
5	C148-19-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 19 КМ(ЩЕБЕН)	T	557,4659	

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	610,272	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	367,1901	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	39,7557	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	86,8464	
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,0685	
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	20,9781	
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	89,3403	
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	13,4964	
9	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	108,7047	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
10	9219	ВОДА	М3	154,035	
11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	3344,76	
12	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	371,6439	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
13	408-0019-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 19 КМ(ЩЕБЕН)	T	557,465865	
14	408-0020-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ(ГПС)	T	6020,568	

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУЛАБОЕВ





**Наманган вилояти Норин туман Ровот МФЙ Ровот күчасини жорий  
таьмираш ишчи лойихасига**

**ТЕХНИК ТОПШИРИК**

Буюртмачи	Наманган Минтақавий автомобиль йүлларига Буюртмачи хизмати ДУК
Лойихачи	Танлов асосида аниқланади
Пудратчи	Танлов асосида аниқланади
Лойиха учун асос	2022 йил 10 июндаги VI-32-71-6-0-К/22 Халк депутатлари Наманган вилоят кенгашининг қарори, Тасдиқланган манзиллий руйхат
Курилиш тури	Жорий таьмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Норин тумани Ровот МФЙ Ровот кучаси
Лойихалаштириш босқичи	Ишчи лойиха
Лойихалашни ишлаб чиқиш муддати	Шартномага биноан
Лойихалашнинг алоҳида шароитлари	ШНҚ 2.07.01-03, ШНҚ 2.05.02-07 ва ШНҚ 2.05.11-19
Курилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Курилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Туманга қарашли ахоли пункт кўчалари, қатнов қисми кенглиги 4,5-6,0 метрни йўл ёқаси - 0, 5x2
Алоҳида талаблар	<b>Кум-шағал аралашмасидан қоплама:</b> - Механизим ёрдамида йул поини тэқислаш. - Кум-шағал аралашмасига 10% майдаланган тош қўшилган материалдан Н-0,20м. қалинликда асос остки катлам куриш, -Чумичининг сифими 0.65 м <sup>3</sup> бўлган экскаватор ёрдамида I-гурух тупроқларини ишлаб автосамосвалларга юклаш, хамда, 1 км га тулдирма йўл ёқасига ташиш. (тупроқ хажмий оғирлиги 1.6 т/м <sup>3</sup> ). -Оғирлиги 20 тонна бўлган vibra каток ёрдамида кутарма ва тўлдирма йўл ёқасидаги II-гурух тупроқларини қатлам қалинлиги 25 см қилиб бир издан 4 марта юриб сув сепиб зичлаш.
Смета хужжатларига талаблар	Смета хужжатлари курилишнинг бошлангич нархи “Буюртмачи” томонидан тасдиқланган келишув баённомасига асосан жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Давлат стандарти
Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха 3 нусхада стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

**Буюртмачи:**

Минтақавий автомобиль йўлларига  
Буюртмачи хизмати ДУК:

**Д.Боязов**