

# НАМАНГАН ЙЎЛ- ЛОЙИҲА БЮРОСИ” МЧЖ

Наманган вилояти Мингбулоқ тумани жамоатчилик фикри асосида  
“Очиқ бюджет” портали орқали ғолиб бўлган ички хўжалик  
йўлларини 2022 йил режасига саосан  
жорий таъмирлаш

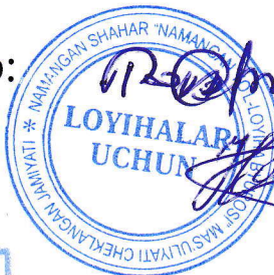
## ИШЧИ ЛОЙИҲАСИ

Изоҳнома, қайдномалар, чизмалар  
ва смета хужжатлари

Директор:

ЛБМ:

Нусха:



М.Рахимов

Н.Ховодиллаев

1

Наманган - 2021 й.

## ИЗОҲНОМА

Ушбу ишчи лойиҳа “Мингбулок туман Ободонлаштириш бошкармасининг буюртмасига асосан.

Лойиҳа иш ҳажмларини аниқлашда буюртмачи томонидан тасдиқланган «Нуқсонлар қайдномаси» асос қилиб олинди. Аниқланган нуқсонлар қайдномасига кўра Наманган вилояти Мингбулок туман хокимлиги тасарруфидаги ички хўжалик кўчаларни 2022 йилда жорий таъмирлаш манзилли рўйхатига киритилган кўчаларнинг қатнов қисми тупроқли бўлиб қатнов учун яроқсиз ҳолатга келган. Тупроқли кўчаларда шағалли қоплама қуриш ишлари кўзда тутилган

### Лойиҳада қуйидаги ишлар кўрилди:

#### I. Тупроқ қопламали йўлларда:

1. Йўл пойи II-гурухи тупроғи юзасини автогрейдир ёрдамида текислаш.
2. Йўл пойи юзасини ўртача 0,25 м қалинликгача қотириш.
3. Қум-шағал аралашмасига 10% майдаланган тош қўшилган материалдан (5-20мм) Н=20 см қалинликда йўл қопламасини ( ўтувчи турдаги қоплама) қуриш.
4. Қум-шағал аралашмаси билан йўл ёқасини Н=5 см қалинликда мустаҳкамлаш.

#### II. Асфалтобетон қоплама тўлиқ бузулиб кетган йўлларда:

1. Янги қум-шағал аралашмасидан қўллаб мавжуд асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш.
2. Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш,
3. Қум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см

#### III. Асфалтобетон қопламали йўлларни тамирлашда:

1. А/бетон қоплама юзасидаги 5 м<sup>2</sup> гача булган чуқурчаларни а/бетон қоришмаси билан таъмирлаш. Н-5 см.
2. А/бетон қоплама юзасидаги 25 м<sup>2</sup> гача булган чуқурчаларни а/бетон қоришмаси билан таъмирлаш. Н-5 см.
3. Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш,

Таъмирлаш ишларининг бошланғич қийматини аниқлашда ишчи лойиҳани Давлат экспертизасидан буюртмачи томонидан ўтказиш зарур. Бу таъмирлаш ишларининг бошланғич қиймати тавсиявий характерга эга.

Танлов савдолари ўтказилишидан олдин объектнинг бошланғич қиймати Вазирлар Маҳкамасининг 06.04.2004 йил баёни 8-пунктига асосан Давлат эспертизасидан буюртмачи томонидан ўтказилиши шарт.

Юқорида қайд этилган ишларнинг ҳажмлари тегишли қайдномада берилган.

Объектларни бажарилиш муддати 2022 йил 31 декабргача.

Тузди:

Н.Ховодиллаев

## ГОСТ – 25607 – 2009

Номер смеси	Наибольший размер зерен D, мм	Полный остаток, % по массе, на ситах с размерами отверстий, мм									
		120	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Смеси для покрытий											
C1	40	0	0	0-10	20-40	35-60	45-70	55-80	70-90	75-92	80-93

C2	20	0	0	0	0-10	10-35	25-50	35-65	55-80	65-90	75-92
----	----	---	---	---	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## Смеси для оснований (непрерывная гранулометрия)

C3	120	0-10	10-30	30-50	40-65	54-75	65-85	71-90	82-95	90-98	95-100
C4	80	0	0-10	15-35	28-55	40-70	50-80	60-85	80-95	91-97	95-100
C5	40	0	0	0-10	25-60	45-80	57-85	67-88	80-95	90-97	95-100
C6	20	0	0	0	0-10	25-60	50-77	58-85	80-95	90-97	95-100
C7	10	0	0	0	0-5	0-37	30-60	50-77	75-95	85-97	90-100
C8	5	0	0	0	0	0-5	0-40	20-55	55-87	75-98	80-100

## Смеси для оснований (прерывистая гранулометрия)

C9	80	0	0-10	15-35	28-55	40-70	50-80	50-80	60-88	85-97	95-100
C10	40	0	0	0-10	25-60	45-80	57-85	57-85	71-91	87-97	95-100
C11	20	0	0	0	0-10	25-60	50-77	50-77	70-88	85-97	95-100

## Примечания

1 Допускается использование смесей C1 и C2 для устройства оснований при соответствующем технико-экономическом обосновании; C3 - C6, C9 - C11 - для устройства дополнительных слоев оснований; C4 - C5, C10 - C11 - для укрепления обочин автомобильных дорог.

2 Смеси C1 и C2, применяемые для покрытия, должны содержать не менее 50 % щебня от массы частиц размером более 5 мм, входящих в состав смесей.

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

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_, КИРКЧЕК МФЙ ДЕХКОНОБОД КУЧАСИ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N 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
<b>ЙУЛ ТУШАМАСИ</b>					
1	E2703-001-03	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА</b>	<b>1000M2</b>	<b>4,8375</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	149,4787
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	100,1846
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	17,8987
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	21,0915
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	27,09
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	19,7854
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	5,3696
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	9,4331
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	4,8859
1.10	9219	ВОДА	М3	15	72,5625
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	319,275
2	E2706-26-1	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 21 КМ.</b>	<b>Т</b>	<b>2,4200</b>	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,4036
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,773	1,8707
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,4926
3	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>4,8375</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	80,4476
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	45,3757
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	6,966
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,161
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,4188
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,5805
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	6,966
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	14,8995
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	6,6274
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	7,4981
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	467,3025
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	4,3537
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,052245
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	<b>1000 M2</b>	<b>4,8375</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	5,6115
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,483
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,7415
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,29025
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,145125
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,7415
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	117,1642
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,013545
5	E2708-1-16	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.</b>	<b>1000M2</b>	<b>1,6125</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	51,1163
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	37,5229
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	5,7727
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	13,1903
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	17,0925
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,4674
5.7	9219	ВОДА	М3	20	32,25
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	99,975
<b>РАЗДЕЛ 1. ТРАНСПОРТ</b>					
6	C148-21	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 21 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)</b>	<b>Т</b>	<b>584,4668</b>	
7	C148-32-3	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 32 КМ(ГПС)</b>	<b>Т</b>	<b>754,6500</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		286,6541
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		187,9698
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		8,7075
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		23,6715
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,8707
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		34,2818
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		1,4512
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		27,09
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		19,7854
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		17,0925
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		5,3696

1	2	3	4	5	6
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		13,3193
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		4,8859
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,725625
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		8,7075
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		14,8995
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		6,6274
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		7,4981
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		584,4668
20	9219	ВОДА	МЗ		109,1663
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		419,25
22	30135	БИТУМ	Т		2,5584
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
23	408-0021	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 21 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		584,46675
24	408-0032-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 32 КМ(ГПС)	Т		754,65

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ



ХОВОДИЛЛАЕВ



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: 08-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46022**

**Obyekt nomi** «Mingbuloq tumani Qirqqech MFY Dehkonobod ko'chasini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Mingbuloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "NAMANGAN YO`L-LOYIHA BYUROSII" 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:** № 44757

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Mingbuloq tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan va Mingbuloq tumani Moliya bo'limi, Mingbuloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 3.06.2022 yildagi 360064-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 narxлари, mashina-mexanizmlar bir soatlik xarajati, pudratchining boshqa xarajatlari, ish xaqi va yuk tashish narxлари 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 **552185,878 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	480161,633	ming so'm
QQS:	72024,245	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	15000,000	ming so'm

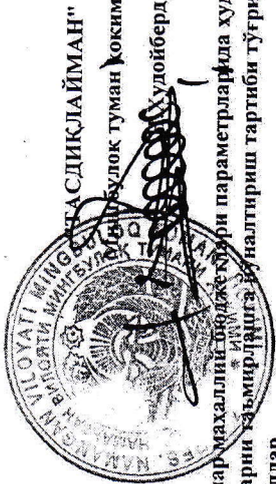
6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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 "Mingbuloq tumani Qirqcheq MFY Dehkonobod ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH



Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 4 апрелдаги 49-сонли қарори билан тасдиқланган "Туман (шаҳар)лар маҳаллий бюджетлари параметрларида худудий ички хўжалик йўллари таъмирлаш учун ажратилган маблағларни жамоатчилик фикри асосида аниқланган ички хўжалик йўллари таъмирлашга йналтириш тартиби тўғрисида" Низомга асосан 2022 йил жамоатчилик фикри асосида ғалиб деб топилган ички йўللار

**МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИ**

№	Бўртмачи ташкилот	Ғалиб таклиф маълумотлари			Таклифда берилган маблағ (минг сўмда)	Ажратилган маблағ (минг сўмда)
		Таклиф ID рақами	Қисқача мазмуни	Тўплаган овозлари сони		
1	Мингбулок туман Ободонлаштириш бошқармаси	0850500006	Мустақиллик МФЙ А.Қаримов 1-проезд кўчасини (1 км қисмини) таъмирлаш	975	420 000	
2	Мингбулок туман Ободонлаштириш бошқармаси	0850500001	Қирқчек МФЙ Дехқонobod кўчасини (3,8 км қисмини) таъмирлаш	906	570 000	
<b>Жами:</b>				<b>1 881</b>	<b>990 000</b>	<b>0</b>

Туман ҳокимининг 1-ўринбосари

Туман ҳокимлигининг молия бўлими мудир

Туман Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи



*(Signature)*

Д.Абдуллаев

З.Журабоев

Ф.Мирзахамедов

