

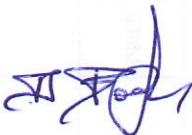
**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
**“Наманган минтақавий йўлларга**  
**буюртмачи хизмати” ДУК**  
бош муҳандиси  **Н.Ахмедов**  
« 12 »  2022 йил

**Наманган вилояти Янгиқорғон тумани Зарибдор МФЙ Бинокор, Камалак ва**  
**Зарибдор кучасини жорий таъмирлаш ишларига**  
**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

Буюртмачи	Минтақавий автомобиль йўлларига Буюртмачи хизмати ДУК
Лойиҳачи	”ЙЎЛЛОЙИХА БЮРОСИ” МЧЖ
Пудратчи	Танлов асосида аниқланади.
Қурилиш учун асос	ПҚ-408 қарор ва Манзилли рўйхат
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Янгиқорғон тумани Зарибдор МФЙ Бинокор, Камалак ва Зарибдор кучаси
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Туманга қарашли аҳоли пункт кўчалари, қатнов қисми кенглиги 4,5 метрни йўл ёқаси кенглиги 0,75x2 метрни ташкил этади.
Алоҳида талаблар	<b><u>Кўзда тутилиши лозим бўлган иш турлари:</u></b> 1.1-тур. Йўл пойини юзасини механизм ёрдамида текислаш 2.Кум-шағал аралашмасига 10% майдаланган тош қўшилган материалдан Н-0,20м. қалинликда қоплама қуриш, 3.Қайноқ майда донадор а/бетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш 4.Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см
Қурилиш ишларига талаблар	Қурилиш ишлари белгиланган муддатда, ва сифатли хамда техника хавфсизлиги қоидаларига қатъий амал қилган ҳолда бажарилиши лозим.
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Давлат стандарти
Топшириш қабул қилиш тартиби	Қурилиш ишлари объект яқунлангандан сўнг далолатнома асосида қабул қилинади.

**Буюртмачи:**

**Минтақавий автомобиль йўлларига**  
**буюртмачи хизмати ДУК:**

 **Д.Боязов**

## ЯНГИКУРГОН ТУМАН ЗАРБДОР МФЙ ЗАРБДОР, БИНОКОР ВА КАМАЛАК КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

на

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АСОСИЙ ИШЛАР КАЙДНОМАСИ

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>					
<b>1</b>	<b>E2703-001-03</b>	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА</b>	<b>1000M2</b>	<b>13,5670</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	419,2203
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	280,9726
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	50,1979
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	59,1521
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	75,9752
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	55,489
1.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	15,0594
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	26,4557
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	13,7027
1.10	9219	ВОДА	М3	15	203,505
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	895,422
<b>2</b>	<b>E2706-026-01</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ.</b>	<b>Т</b>	<b>6,8427</b>	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	3,9688
2.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,9844
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	7,048
<b>3</b>	<b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>	<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>13,6854</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	227,5875

3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	128,3687
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	19,7069
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	3,2845
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	6,8427
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,6422
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	19,7069
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	42,1509
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	18,7489
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	21,2123
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	1322,0058
3.12	9219	ВОДА	МЗ	0,9	12,3168
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,147802
<b>4</b>	<b>Е2713-011-01 ДОП. 9 К=2</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>13,6854</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	15,875
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	9,8535
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	4,9267
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,821122
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,410561
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	4,9267
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	331,4594
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,038319
<b>5</b>	<b>Е2708-001-16</b>	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.</b>	<b>1000М2</b>	<b>3,0750</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	97,4775
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	71,5553
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	11,0085
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	25,1535
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	32,595
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,7982
5.7	9219	ВОДА	МЗ	20	61,5
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	62	190,65
<b>6</b>	<b>С148-68-2</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ ДО 68 КМ СМЕСЬ АСФАЛЬТАБЕТОННАЯ</b>	<b>Т</b>	<b>1653,4652</b>	
<b>7</b>	<b>С148-9-1</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 9 КМ ГПС</b>	<b>Т</b>	<b>1954,9296</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		760,1604
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		494,7187
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		24,6336
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		61,2064
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,9844
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		84,3056
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		4,1056
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		75,9752
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		55,489
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		32,595
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		15,0594
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		36,0966
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		13,7027
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		2,0528
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		24,6336
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		42,1509
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		18,7489
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		21,2123
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-3	Т		1653,4652
20	9219	ВОДА	М3		277,3218
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		1086,072
22	30135	БИТУМ	Т		7,2341
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
23	408-0009-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 9 КМ ГПС	Т		1954,9296
24	408-0068-2	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ ДО 68 КМ СМЕСЬ АСФАЛЬТАБЕТОННАЯ	Т		1653,4652

СОСТАВИЛ

М.СОБИТОВ

ПРОВЕРИЛ

А.ЖАХОНГИРОВ



**Наманган вилояти Янгикўрғон тумани ички хужалик йўлларини жорий таъмирлаш бўйича  
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

Бизлар ким имзо қуйиб тасдиқловчилар.комиссия аъзолари: Наманган минтақавий йўлларига буюртмачи хизмати ДУК вакили И.Абдуллаев. Янгикўрғон тумани Зарбдор. МФЙ раиси ва Лойихачи ташкилот вакиллари А.Жахонгиров, Ш Насибжанов мазкур кайдномани туздик шу туғридаки. мавжуд кучани визуал текшириш. инструментал ўлчашлар натижасида қуйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

Т/р	Ишларнинг манзили				Узудлиги	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада қўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	(Изоҳ)
	Км		Пикетаж								
	дан	гача	ПК+	ПК+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1.Зарбдор МФЙ Бинокор кўчаси .</b>											
1	0	1	0+00	6+40	640	Кўча йўл пойининг кенглиги 5.5ни ташкил этади қопламаси КША бўлиб а/бетон қоплама қуриш зарур.	Янги қум-шағал аралашмасидан қўллаб мавжуд асос юзасини қўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш.ГОСТ25607-2009 С 6	640x4.5	м2	2880	
							Асос юзасига суюк битум сепиш ГОСТ311-33-2014	2901.52x0,05/100	тн	1,45076	
							Кайнок майда донадор зич а/бетон қопламасидан 5 см калинликда қоплама қуриш. ГОСТ 9128-2013 III марка Б тур	640x4.5	м2	2880	

							Туташмаларда радиус 5метр эгрилик комида қайноқ майда донадор зич а/бетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш	2x10,76	м2	21,52		
							Кум шағал аралашмасидан Н-5 см қалинликда йул ёқасини мустваккамлашГОСТ25607-2009 С 11	640x0,50x2	м2	640		
							Қизилёзи карьер: ГПС-9 км Жийдакапа индустрия А/Б-68 км					
<b>1.Зарбдор МФЙ Камалак кўчаси .</b>												
1	0	1	0+00	5+00	500	Кўча йул пойиниг кенглиги 5.5ни ташқил этади қопламаси КША бўлиб а/бетон қоплама қуриш зарур.	Янги кум-шағал аралашмасидан қўллаб мавжуд асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. ГОСТ25607-2009 С 6	500x4.5	м2	2250		
							Асос юзасига суюқ битум сепиш ГОСТ311-33-2014	2260.76x0,05/100	тн	1,1303		
							Қайноқ майда донадор зич а/бетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш .ГОСТ 9128-2013 III марка Б тур	500x4.5	м2	2250		
							Туташмаларда радиус 5метр эгрилик комида қайноқ майда донадор зич а/бетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш	1x10,76	м2	10,76		
							Кум шағал аралашмасидан Н-5 см қалинликда йул ёқасини мустваккамлаш ГОСТ25607-2009 С 11	500x0,50x2	м2	500		
							Қизилёзи карьер: ГПС-9 км Жийдакапа индустрия А/Б-68 км					
<b>1.Зарбдор МФЙ Зарбдор кўчаси .</b>												
1	0	1	0+00	19+35	1935	Кўча йул пойиниг кенглиги ПК0+00дан ПК3+38гача ва ПК11+70дан ПК13+73гача 5 метрни ПК3+38дан ПК19+35гача 5.5 ни ташқил этади қопламаси КША бўлиб а/бетон қоплама қуриш зарур.	Янги кум-шағал аралашмасидан қўллаб мавжуд асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш.ГОСТ25607-2009 С 6	541x4.0 1394x4.5	м2	8437		

						Асос юзасига суюк битум сепиш ГОСТ311-33-2014	8523.08x0,05/100	тн	4,26154	
						Кайнок майда донадор зич а/бетон коришмасидан 5 см калинликда коплама куриш.ГОСТ 9128-2013 III марка Б тур	541x4.0 1394x4.5	м2	8437	
						Туташмаларда радиус 5метр эгрилик комида кайнок майда донадор зич а/бетон коришмасидан 5 см калинликда коплама куриш	8x10,76	м2	86,08	
						Кум шагал аралашмасидан Н-5 см калинликда йул ёкасини мустахкамлаш ГОСТ25607-2009 С 11	1935x1,0	м2	1935	
						Қизилёзи карьер: ГПС-9км Жийдакапа индустрия А/Б-68 км				

Нуксонлар кайдиномасини туздилар:

Наманган минтақавий йўлларга буюртмачи  
хизмати ДУК лойиха таъминот булими бошлиғи:

Наманган минтақавий йўлларга буюртмачи  
хизмати ДУК вакили:

Лойихачи ташкилот вакили



Д.Боязов



И.Абдуллаев



А.Жахонгиров



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:13-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 71250**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Yangiqo'rg'on tumani Zarbdor MFY Binokor, Kamalak, Zarbdor ko'chalarini joriy ta'mirlash»

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

**Bosh loyihachi** - "YO`L-LOYIHA BYUROSII" MCHJ

**Litsenziya** AL-001288 20.07.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 68758

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 25.10.2022 yildagi PQ-408-sonli qarori.
- 1.2. Xalq deputatlari Namangan viloyati Kengashining 3.11.2022 yildagi VI-34-133-6-0-K/22-sonli va 11.11.2022 yildagi VI-34-134-6-0-K/22-sonli qarorlari.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 11.11.2022 yildagi 209-sonli shartnoma.
- 1.5. 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.

2.8. Sxematik bosh reja va ko'ndalang kesim turlari.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ta'mirlanayotgan ko'chaning uzunligi 3075 metr, yo'l to'shamasi kengligi 4,0-4,5 metrni tashkil etadi va quyidagi konstruksiyasi bo'yicha ko'zda tutilgan.

- Yangi qum-shag'al aralashmasidan qullab ko'cha yo'l poyini tekislash, ko'ndalang kesim nishabliklarini to'g'rilash va zichlash.

- Qaynoq mayda donador zich asfaltobeton qarishmasidan  $h=0,05$  metr qalinlikda qoplama GOST 9128-2009 bo'yicha, B-Tur III-marka.

- Qum-shag'al aralashmasi bilan yo'l yoqasini  $h=0,05$  metr qalinlikda mustahkamlash, GOST 25607-09 bo'yicha S-11.

### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Sxematik bosh reja va ko'ndalang kesim turlari "Namangan mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK tomonidan tasdiqlangan.

### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **1476299,558 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	1283738,746	ming so'm
QQS:	192560,812	ming so'm

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

6.3. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchilligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

### 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Yangiqo'rg'on tumani Zarbdor MFY Binokor, Kamalak, Zarbdor ko'chalarini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH