



# “НАМАНГАНЙУЛЛОЙИХА ИНСТИТУТИ” МЧЖ

Наманган вилояти Янгикўрғон тумани бўйича 2022й апрел ойида жамоатчилик фикри асосида ўтказилган “Менинг йўлим” дастурида қолиб бўлган Кўриқ МФЙ И.Дадабоев кўчасини таъмирлаш

## ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Изохнома, нуксонлар кайдномаси  
ва смета хужжатлари

Институт директори:

Бош муҳандис:

Лойиха бош муҳандиси:



Ахмедов Н.

Турдалиев М.

Абдугапаров.И

Нусха: 1

Наманган-2022й.



Наманган вилояти Янгикўрғон тумани бўйича 2022й апрел ойида жамоатчилик фикри асосида ўтказилган "Менинг йўлим" дастурида голиб бўлган кўчаларни таъмирлаш бўйича

**НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

1	Пикет ўрни		4	5	6	7	8	9
	ПК-дан	ПК+гача						
<b>Кўриқ МФЙ И.Дадабоев кўчаси - 1297м</b>								
<i>Йўл кўтармаси ва тўшмасини таъмирлаш</i>								
1	6+00	12+97	697	<p>Кўчанинг йўл пойи кенглиги ПК7+95 дан ПК15+10 гача 4,5-5,5 метрни ташқил қилади. Қоплама 85-90% титиллиб бузилиб яроқсиз ҳолатга келган.</p> <p>1. Мажжуд а бетон қопламани хайдаб бузиб янги қум-шағал аралашмасидан кўшиб асос юзасини кўндаланг кесим нишаблгини тўғрилаш ва зичлаш. ГОСТ 25607-2009 бўйича С-6</p> <p>2. Қайноқ майда дондор зич асфальтобетон қоршимасидан Н-5см. қалинликда қоплама қуриш.</p> <p>3. Қум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см</p>	<p>(645x3,0)</p> <p>(697x3,5)</p> <p>(834x0,5)x2</p>	м2	3227	
	6+00	12+97	697					
	0+00	6+00	600					
2	0+00	6+00	600	<p>Кўчанинг йўл пойи кенглиги ПК0+00 дан ПК7+95 гача 3-4 метрни ташқил қилади. Қоплама 85-90% титиллиб бузилиб яроқсиз ҳолатга келган.</p> <p>1. Мажжуд а бетон қопламани хайдаб бузиб янги қум-шағал аралашмасидан кўшиб асос юзасини кўндаланг кесим нишаблгини тўғрилаш ва зичлаш. ГОСТ 25607-2009 бўйича С-6</p> <p>2. Қайноқ майда дондор зич асфальтобетон қоршимасидан Н-5см. қалинликда қоплама қуриш.</p> <p>3. Қум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см</p>	<p>(600x3,5)</p> <p>(600x3,0)</p> <p>(113x0,5)x2</p>	м2	2100	
	0+00	6+00	600					
	4+87	6+00	113					

Handwritten signatures of officials.



Янгикўрғон Ободонлаштириш вакили:  
"Наманган йўллойиха институти" МЧЖ вакиллари:

Кўриқ МФЙ раиси:



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

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

2.Курик МФЙ кўчаси 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	324 691,589
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	5 294,986
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	25 395,659
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	65 390,331
6	<b>ИТОГО</b>	<b>420 772,565</b>
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 346,472
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
9	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	<b>422 119,037</b>
10	НДС 15%	63 317,856
11	<b>ВСЕГО с НДС</b>	<b>485 436,893</b>
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	14 563,107
15	<b>ВСЕГО</b>	<b>500 000,000</b>
16	<b>БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>485 436,893</b>

\_\_\_\_\_  
ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_  
ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

Директор:

ГИП:



МП

Н.Ахмедов

И.Абдугапаров

✓

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

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

### 2.Курик МФЙ кўчаси бўйича

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	270,076	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)	25395,659	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	324691,59	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	14563,107	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 нде(т.сум)
1	Лойиха ишлари ва экспертиза харажатлари	12 663,571	14563,107
			14563,107



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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2  
(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_, КУРИК МФЙ 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	
				н.в. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ</b>					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	5,3271	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	104,6087
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	110,3252
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	19,7104
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	23,2263
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	29,832
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	21,788
1.7	1025	КИРКОВИЩКИ	МАШ.-Ч	1,11	5,9131
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	10,3879
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	5,3804
1.10	9219	ВОДА	М3	15	79,9072
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	351,5915
2	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 143 КМ.	Т	2,1205	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,2299
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	3,579	7,5892
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,1841
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	4,2406	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	70,5208
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	39,7766
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	6,1064
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,0177
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,1203
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,508869
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	6,1064
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	13,061
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	5,8096
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	6,5729
3.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	409,6396
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	3,8163
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,045798
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	4,2406	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,9191
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,0532
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,5266
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,254435
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,127217
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,5266
4.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	102,7068
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,011874
5	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000M2	0,9472	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	30,0271
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	22,042
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	3,3911
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	7,7483
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	10,0406
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,861977
5.7	9219	ВОДА	М3	20	18,9445
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	58,7281
<b>РАЗДЕЛ I. ТРАНСПОРТ</b>					
6	C148-30-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 30 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т	512,3464	
7	C148-21-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 21 КМ(ГПС)	Т	738,5752	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		270,0757
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		176,4268
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		7,633
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		23,1015
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		7,5892
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		30,9747
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		1,2722
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		29,832
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		21,788
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		10,0406
11	1025	КИРКОВИЩКИ	МАШ.-Ч		5,9131

1	2	3	4	5	6
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		13,3702
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		5,3804
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,636086
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		7,633
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		13,061
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		5,8096
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		6,5729
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
19	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т		512,3464
20	9219	ВОДА	М3		102,6682
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		410,3196
22	30135	БИТУМ	Т		2,2418
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
23	408-0021-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 21 КМ(ГПС)	Т		738,575244
24	408-0030-3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 30 КМ(АСФАЛЬТОБЕТОН)	Т		512,34639

СОСТАВИЛ

МИРЗАКАРИМОВ

ПРОВЕРИЛ

ТУРДАЛИЕВ

Наманган вилояти Янгиқўрғон тумани бўйича 2022й апрел ойида жамоатчилик фикри асосида ўтказилган “Менинг йўлим” дастурида қолиб бўлган кўчаларни таъмирлаш бўйича

Умумий бажариладиган иш хажмлари қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2 Кўриқ МФЙ И.Дадабоев кўчаси -1297м	3	4
1	Мавжуд а/бетон копламани хайдаб бузиб янги қум-шағал аралашмасидан қўшиб асос юзасини қўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш. ГОСТ 25607-2009 бўйича С-6	м2	5327
2	Асос юзасига битум сепиш.	тн	2,120
3	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-5см. қалинликда коплама қориш.	м2	4240
4	Қум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустахкамлаш Н-5см	м2	947

Тузди:



А.Султанов





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:15-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 47130**

**Obyekt nomi** «Yangiqo'rg'on tumani Ko'riq MFY I.Dadaboev ko'chasini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Yangiqo'rg'on 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** - Budjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 45540

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Xalq deputatlari Yangiqo'rg'on tumani Kengashi raisi tomonidan tasdiqlangan va Yangiqo'rg'on tumani Moliya bo'limi, Yangiqo'rg'on tumani Obodonlashtirish boshqarmasi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 6.06.2022 yildagi 367582-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 xarajatsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **485436,893 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	422119,037	ming so'm
QQS:	63317,856	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	14563,107	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 "Yangiqo'rg'on tumani Ko'riq MFY I.Dadaboev ko'chasini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH**