

“ОБОД ЙУЛ КУРИЛИШ ТАЪМИР”  
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

Кашкадарё вилояти Миришкор тумани « Курама »  
МФЙ Курама кishлогида пиёдалар йулакчаси  
куриш

ЛОЙИХА-СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Манзил: Карши шаҳри И.Каримов кучаси 47  
Тел: +99893 905-09-20 +99898 777-66-51



**«Обод йул курилиш таъмир» МЧЖ**

## **Ишчи лойиха**

**Кашкадарё вилояти Миришкор тумани Курама МФЙ Курама  
кишлогида пиёдалар йулкаси куриш**

### **Материаллар ва ресурслар сарфи**

**«Обод йул курилиш таъмир» МЧЖ**

**ранси:**



**И.Кулмирзаев.**

**ГИП:**

**А.Нуров.**

**Карши ш.-2022й.**





## Изохнома

Миришкор туман Ободонлаштириш бошкармасининг буюртмасига асосан, Миришкор тумани «Курама» МФЙ Курама кишлоғида пиёдалар йўлаги куриш смета хужжатларини ҳисоблашда курилиш ишлари бажариладиган объектда машина механизмларнинг бир соатлик сарф-харажатлари, маҳаллий корхоналар томонидан етиштириладиган курилиш маҳсулотларидан , бошқа сарф-харажатларнинг ҳаммаси Республика архитектуручилиш кумитасининг 2021 йил курилиш материалларининг каталогидан бирлик нархлари , сметада мулжалий нарх сифатида қўлланилиб , объектнинг тахминий нархи аниқланди , **ушбу нарх молиялаштириш учун асос була олмайди.**

**Охириги сметавий нархи тендер савдолари ёки танлов йули билан аниқланади.**

Ресурслар сарф-харажати миқдори ҳар бир бажариладиган иш турларига асосан Ўзбекистон Республикасида амалда булган Шахарсозлик Норма ва Коидалари ҳамда айрим КМК (Курилиш меъёрлари ва коидалари), КМЭ (Курилиш меъёрлари элементлари) асосида асосланиб ABC 4-UZ (3.16) компьютер дастурида куйдаги курилишда ҳисобланди:

- 1.Объект курилишига сарфланадиган ишчи соат;
- 2.Машина-механизм турлари буйича машина-соат миқдори;
- 3.Ишлатиладиган курилиш материаллари, конструкциялар турлари ва миқдори;

Курилиш ишларига булган элементар манбавий смета меъёрлар Е 2703-004-01, Е2703-002-1, Е2703-003-01, Е2706-022-06, Е2703-004, Е27-03-2-1, Е2706-004-02 асосан ишлатилиши керак буладиган ШНК талабларига жавоб берадиган ишларни бажариш сметада колдирилди.

Тузди:



Б.Хазраткулов.

СВОДНАЯ СМЕТА

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ МИРИШКОР ТУМАН КУРАМА МФЙ ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЧАСИ КУРИШ.

No № тп	Наименование	основная э/пп	Эксп маш и мех	Материалы	Транспорт-расходы	Всего прямых затрат	Оборудовани е 2%	Прочие затраты подрядчика 19,54%	Затраты на страхов.объ екта 0,32%	ИТОГО	НДС 15%	ИТОГО с НДС
1	2	3										
1	Миришкор туман Курама МФЙда пиёдалар йулаги куриш 1,0 км	13952243	6977119	76345847	33795767	131070976,3		25611269		156682245	23502337	180184582
	ВСЕГО	13952243	6977119,38	76345846,52	33795767,3	131070976,3	0	25611269		156682245	23502337	180184582
	Прочие затраты											5815418
	ВСЕГО											186000000

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК



Наименование стройки - КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ МИРИШКОР ТУМАН КУРАМА МФЙ ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЧАСИ КУРИШ.

Форма 4А АВС-4

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

№

на  
Наименование объекта - УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ  
Описание:

Составлено в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	802,866786	17378,03	13952243,1
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	134,471285	0	(0)
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>13952243,1</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,3425	283350	380397,375
2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	22,9414477	70705	1622075,06
3	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	10,665	455	4852,575
4	621 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКие 8 Т	МАШ.-Ч	21,0503322	59665	1255968,07
5	625 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	3,186	150251	478499,686
6	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	44,4280047	68099	3025502,693
7	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,6	52621	189435,6
8	2763 С	НАРЕЗЧИКИ ШРОВО ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	8,1375	2481	20188,32375
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>6977119,382</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	9219 М	ВОДА	М3	309,285126	350	108249,7943
2	12505 М	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	233,17291	25016,15	5833088,502
3	14284 М	ПЕСОК ПРИРОДНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	45	12016	540720
4	23469 М	ВОДА	М3	309,285126	350	108249,7943
5	20111 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-40/60 ПЕРВЫЙ СОРТ	Т	0,00075	4056777	3042,58275
6	20639 С	ШНГЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	9,45	33133	313106,85
7	32136 С	МАСТКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,28125	2700000	759375
8	35513 С	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	165	20000	3300000
9	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,135	2300000	310500
10	36180 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,36	2700000	972000
11	41353 М	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) 150 М	М3	153	418938	64097514
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>76345847</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>97175209</b>

КАЛЬКУЛЯЦИЯ  
СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ НА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ

**МИРИШКОР ТУМАНИ Курама МФЙ**

Наименование материалов	ед. изм	к-во	Наименование поставщика и пункт погрузки	объемный вес	расход ж/д перевозки		расход трансп перевозки		ВСЕГО ТРАНСПР РАСХОДЫ	
					на тн/км расстояние	ст-ть матер трансп и ж/д	на тн/км расстояние	расстояние		
Гравийно-песчанная смесь	М3	233,17	Карьер Жайрон	1,69			83	784,3	25652228,8	25652228,83
Вода	М3	309,29	Местные	1			1	1306	403926,375	403926,3751
Бетон	Т	153,00	БСУ Карши	2,4			48	793,4	121390,2	5826729,6
Песок	М3	45,00	к. кашкадаря	1,5			34	833,5	1912882,5	1912882,5
<b>ИТОГО</b>										<b>33795767,31</b>

СОСТАВИЛ





(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на единицу измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
<b>ТРОТУАР</b>					
1	ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМПОЛОТНА АВТОГРЕЙДЕРОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2		1,5000	
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	1,05	
1.2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,645	
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ(10 СМ) ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ГПС	100M2		16,19	
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	392,4793	
2.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,92	47,3883	
2.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,19	19,6214	
2.4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,3	21,0503	
2.5	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	7,6105	
2.6	ВОДА	M3	2	32,1851	
2.7	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	17,4	281,7506	
2.8	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1(- 2 СМ)	100M2		-16,193	
2.9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,08	17,270683	
2.10	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	1	48,3776892	
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ 30ММ	100M2		9,4500	
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	6,48	
3.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,57	6,1003	
3.3	АВТОСРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,6973	
3.4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,98	3,186	
3.5	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,63	0,2925	
3.6	ВОДА	M3	3	2,25	
3.7	ПЕСОК ПРИРОДНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	100	49	
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЕК ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА-ТОЛЩ-200 МК	1000M2		1,5000	
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,13	12,195	
4.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,375	
4.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,375	
4.4	РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	M2	110	163	
5	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(10СМ)	1000M2		1,5000	
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	453	
5.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,13	72,345	
5.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,88	4,32	
5.4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	28,065	
5.5	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	33,45	
5.6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	4,8	
5.7	ВОДА	M3	178	267	
5.8	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	18,3	
5.9	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,285	
5.10	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,24	0,36	
5.11	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) 130М	M3	-204	-306	
5.12	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ; ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2		-1,5000	
5.13	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	49,5	
5.14	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,6	50,4	
5.15	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,6	17,4	
5.16	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	11,6	17,4	
5.17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,3	1,95	
5.18	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,9	5,85	
5.19	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,1	0,15	
5.20	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) В130М	M3	102	-153	
6	НАРЕЗКА ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПОПЕРЕЧНЫХ	100M		3,7500	
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,50	17,2125	
6.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,23	27,1125	
6.3	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,82	1,23	
6.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,27	



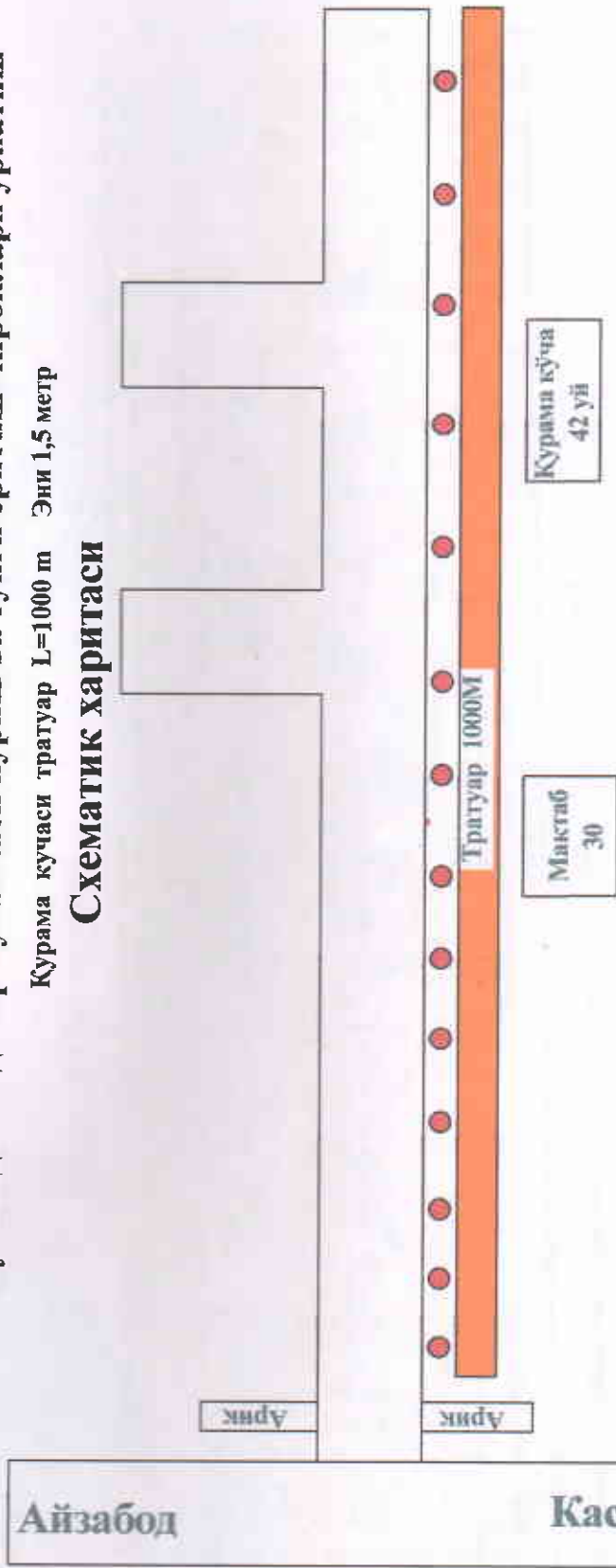
03.5	2765	НАРЕЗКИ ПИЛОН ДИСКОВЫЕ	МАШ-М	2,17	8,1775
03.6	23462	ВОДА	М3	2,04	7,65
03.7	30111	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-40/60 ПЕРВЫЙ СОРТ	Т	0,0002	0,00075
03.8	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,075	0,28125
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		802,866786
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		134,471285

*[Handwritten signature]*

**Кашкадарё вилояти Миришкор тумани Курама МФЙ Курама кучасида пиёдалар йулакчаси куриш ва тунги ёритиш чироклари урнатиш**

Курама кучаси трагуар L=1000 m Эни 1,5 метр

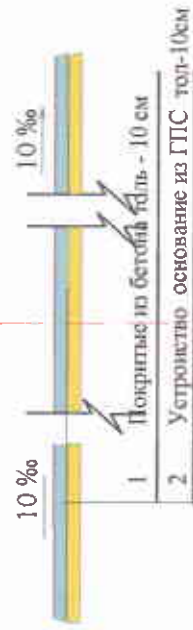
**Схематик харитаси**



**Иш тури жадвали**

№№	И ш т у р и	ХАЖМИ
1	Планировка Автогрейдером	1000x2=2000 м <sup>2</sup>
2	Устройство основание из ГПС тол-10см	1000x1,5=1500м.2
3	Устройство покрытие из Бетон -10см	1000x1,5=1500 м <sup>2</sup>
4	Уличное освещение шаг между столб 40 м	25 шт

**Разрез I-I**



Курама МФЙ раиси:

Б.Шарилов

Миришкор туман Ободонлаштириш бошкармаси Техник назоратчиси :  
 "Обод йул курилиш таъмир" М.Ч.Ж раиси: А.А.Маматов  
 "Обод йул курилиш таъмир" М.Ч.Ж ДБМ: А.Нуров

— Пиёдалар йулакчаси куриш







г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81@mail.ru  
P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал.  
Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»  
«Grant Stroy Ekspert» MCH direktori  
A.A.Beknazarov  
«08» aprel 2022y.



### YIGMA EKSPERT XULOSA № 113-2/2022

Ishchi loyixa uchun:

«Qashqadaryo viloyat Mirishkor tumani Qurama MFY Qurama qishloqida piyodalar yo'lakchasi qurish»

Buyurtmachi	- Mirishkor tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
Moliyalashtirish	- Mahalliy byudjet
Bosh loyihachi	- «Obod yo'l qurilish ta'mir» MChJ
Qurilish turi	- Qurilish ishlari

#### 1. Loyihalash uchun asos.

- 1.1. Mirishkor tuman Obodonlashtirish boshqarmasi 08.04.2022yildagi 121-sonli xati.
- 1.2. Qashqadaryo viloyat Mirishkor tuman Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Shovqulov S. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

#### 2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

- 2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:  
Qashqadaryo viloyat Mirishkor tuman Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Shovqulov S. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.
- 2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

#### 3. Asosiy loyixaviy echimlari.

- 3.1 «Qashqadaryo viloyat Mirishkor tumani Qurama MFY Qurama qishloqida piyodalar yo'lakchasi qurish» dalolatnoma asosan quyidagi ish turlari taqdim etiladi:  
- Yer ishlari, sement va beton aralashma ishlari.

#### Asosiy texnik -iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxlardagi smeta qiymati	- 186 000,000 ming so'm.
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:	- 802,866786 kishi/soat.

#### 4. Loyiha kelishuvi.

- 4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish

## 5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

**Smeta qismida.** Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

“Uslubiy tavsiyalar” va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan, ob’ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko’rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o’rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug’urtani hisobga olgan holda 17378,032 so’mni tashkil etadi, sug’urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari “O’zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi” bo’yicha mintaqa bo’yicha o’rtacha me’yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob’ekt qurilishining 186 000,000 ming so’mlik qiymati tasdiqlashga tavsiya etiladi.

## 6. Xulosa.

**6.1. «Qashqadaryo viloyat Mirishkor tumani Qurama MFY Qurama qishloqida piyodalar yo’lakchasi qurish»** ob’ektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko’rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko’rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob’ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxlardagi smeta qiymati

- 186 000,000 ming so’m.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 802,866786 kishi/soat.

Qurilish muddati

- 1 oy.

Quvvat:

- Ob’ekt

6.2. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma’lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma’lumotlarning ishonchliligi bo’yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo’yicha) yuklatiladi.

6.3. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob’ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to’g’risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko’ra, ob’ektning tavsiya qilinayotgan boshlang’ich qiymati tanlov savdolarini o’tkazish uchun mo’ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo’lmaydi.

Ekspert mutaxassislar: Sh. Butayeva



A. Ilyasova

