

“ОБОД ЙУЛ КУРИЛИШ ТАЪМИР”  
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

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

ЛОЙИХА-СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Манзили: *Карши шахри И. Каримов* күчеси 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  
раиси:**

 **И.Кулмирзаев.**

**ГИП:**

 **А.Нуров.**

**Карши ш.-2022й.**

## Мундарижа

*Кашкадарё вилояти Мишишкор тумани Курама МФЙ Курама кишилогида пиёдалар  
йулаги курши*

## Изохнома

Миришкор туман Ободонлаштириш бошкармасининг буюртмасига асосан, Миришкор тумани «Курама» МФЙ Курама кишлогида пиёдалар йулаги куриш смета хужжатларини хисоблашда курилиш ишлари бажариладиган объектда машина механизмларнинг бир соатлик сарф-харажатлари, махаллий корхоналар томонидан етиштириладиган курилиш масулотларидан, бошка сарф-харажатларнинг хаммаси Республика архитекткурилиш кумитасининг 2021 йил курилиш материалларининг катологидан бирлик нархлари, сметада мулжаллий нарх сифатида кулланилиб, объектнинг тахминий нархи аникланди, ушбу нарх молиялаштириш учун асос була олмайди.

**Охиригни сметавий нархи тендер савдолари ёки танлов йули билан аникланади.**

Ресурслар сарф-харажати микдори хар бир бажариладиган иш турларига асосан Узбекистон Республикасида амалда булган Шахарсозлик Норма ва Коидалари хамда айрим КМК (Курилиш меъёрлари ва коидалари), КМЭ (Курилиш меъёрлари элементлари) асосида асосланиб ABC 4-UZ (3.16) комп'ютер дастурида куйдаги куринишда хисобланди:

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

Курилиш ишларига булган элементар манбавий смета меъёрлар E 2703-004-01, E2703-002-1, E2703-003-01, E2706-022-06, E2703-004, E27-03-2-1, E2706-004-02 асосан ишлатилиши керак буладиган ШНК талабларига жавоб берадиган ишларни бажариш сметада колдирилди.

Тузди:

Б.Хазраткулов.

## СВОДНАЯ СМЕТА

## КАШКАДАРЁ ВИПЛОЯТ МИРИШКОР ТУМАН КУРАМА МФИ ПИЁДАЛАР ИУЛДАЧАСИ КУРИШ.

№ № п/п	Наименование	Основная затраты	Эксп. маш и. мех	Материалы	Транспорт расходы	Всего прямых затрат	Оборудование е 2%	Прочие затраты подрядчика 19,54%	Затраты на стражов.объ- екта 0,32%	ИТОГО	НДС 15%	ИТОГО с НДС
1	2	3										
1	Миринкор туман Курдака Мифид ниёддалар туплаги куриш 1,0 км	13952243	6977119	76345847	33795767	131070976,3			25611269		156682245	23502337
	ВСЕГО	13952243	6977119,38	76345846,52	33795767,3	131070976,3	0	25611269			156682245	23502337
	Прочие затраты											5815418
	ВСЕГО											186000000



ЗАКАЗЧИК  


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

Объект номер -

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

№

Название объекта - УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, обработка, конструкций, изделий и легенд	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
					Сметная стоимость за единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	802,866786	17378,03	13952243,1
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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 (133) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,3425	283350	380397,375
2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	22,9414477	70703	1622075,09
3	404 С	ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	10,665	455	482,575
4	621 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	21,0503322	59665	1255998,07
5	515 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	3,186	150251	478099,686
6	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОСЧЕННЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	44 #280047	68099	3025502,693
7	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	МАШ.-Ч	3,6	52621	189435,8
8	2765 С	НАРЕЗЧИКИ ШАРОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	8,1375	2481	20188,22775
		<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	12903 М	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	233,17291	25016,15	5833088,502
3	14264 М	ПЕСОК ПРИРОДНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	45	12016	540720
4	23469 М	ВОДА	М3	309,285126	350	108249,7943
5	30111 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-40/50 ПЕРВЫЙ СОРТ	Т	0,00075	4056777	3042,58275
6	30659 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	М2	9,45	33133	313106,85
7	32136 С	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,28125	2700000	759375
8	35513 С	РУЛООННЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	165	30000	3100000
9	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 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, ТОЛСТИНОЙ 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>76345,847</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>97175,209</b>

## **КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ НА ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЕНИЯ**

**МИРИШКОР ТУМАНИ КУРАМА МФЙ**

Наименование материала		Наименование поставщика и пункт погрузки		расход ж/д перевозки	расход транспр перевозки	ВСЕГО ТРАНСПР РАСХОДЫ
единица изм	к-во			расход на тоннаж	расход на тоннаж	расход транспр перевозки
Гравийно-песчаная смесь	M3	233,17	Карьер Жайрон	1,69		
Вода	M3	309,29	Местные	1	1	1306
Бетон	т	153,00	БСУ Каши	2,4	48	793,4
Песок	M3	45,00	К.кашкадаря	1,5	34	833,5
<b>ИТОГО</b>						<b>33795767,31</b>

СОСТАВИЛ

(назначение строек)

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

Номер	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
<b>ТРОТУАР</b>				
1. Е2706-002-17	ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМПОЛОТИА АВТОГРЕЙДЕРОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,5000	
1.1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	1,1	1,05
1.2.	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99(135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,645
2. Е2706-002-17	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ(10 СМ) ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ГПС	100М2	16,19	
2.1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	203,8703
2.2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	2,92	47,2821
2.3.	АВТОГРУЗЧИКИ 1 Т	МАШ-Ч	1,15	19,6214
2.4.	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 Т	МАШ-Ч	1,3	21,0503
2.5.	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	7,6105
2.6.	ВОДА	М3	2	32,7851
2.7.	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	17,4	281,7506
3. Е2707-002-17	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАКДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-16-2 СМ)	100М2	-16,193	
3.1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,08	17,437683
3.2.	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	1	48,177687
4. Е2706-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М3	9,4500	
4.1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	6,48
4.2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	13,57	6,1063
4.3.	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99(135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,6075
4.4.	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	7,185
4.5.	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,63	0,2925
4.6.	ВОДА	М3	5	2,25
4.7.	ПЕСОК ПРИРОДНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	100	45
5. Е2706-002-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЕК ИЗ РУДОВОГО МАТЕРИАЛА ППА ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	1000М2	1,5000	
5.1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,13	12,193
5.2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,375
5.3.	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,375
5.4.	РУДОВЫЙ МАТЕРИАЛ ППА	10М2	110	103
6. Е2706-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(10CM)	1000М2	1,5000	
6.1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	453
6.2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	48,11	72,345
6.3.	АВТОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	2,88	4,12
6.4.	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	28,063
6.5.	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	27,3	33,45
6.6.	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	4,8
6.7.	ВОДА	М3	175	207
6.8.	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	17,2	28,3
6.9.	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,287
6.10.	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-1,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ (СОРТА БЕТОН ДОРОЖНЫЙ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) 15ММ	М3	0,24	0,36
6.11.	41353	М2	304	300
7. Е2706-002-18	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-1,5000	
7.1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53	70,7
7.2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	13,6	20,4
7.3.	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	11,6	17,4
7.4.	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДвиЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	11,6	17,4
7.5.	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,6	17,4
7.6.	30659	МАШ-Ч	1,3	2,25
7.7.	36053	М2	3,9	5,83
7.8.	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	0,13
7.9.	41353	М2	102	153
8. Е2706-002-03	НАРЕЗКА ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПОПЕРЕЧНЫХ	100М	3,7500	
8.1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,50	17,2125
8.2.	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	7,23	27,1121
8.3.	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,82	1,073
8.4.	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,673
8.5.	18.11.2019 г.			

15.8	2765.	НАРУЧНИКИ ПВХ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	2,17	8,175
15.8	23469	ВОДА	МО	2,04	7,52
15.8	30111	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ ВНД-ЧО/БИ ПЕРВЫЙ СОРТ	Т	0,0002	0,00075
15.8	32136	МАСТИКА БИТУЛЬНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,075	0,28125

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч

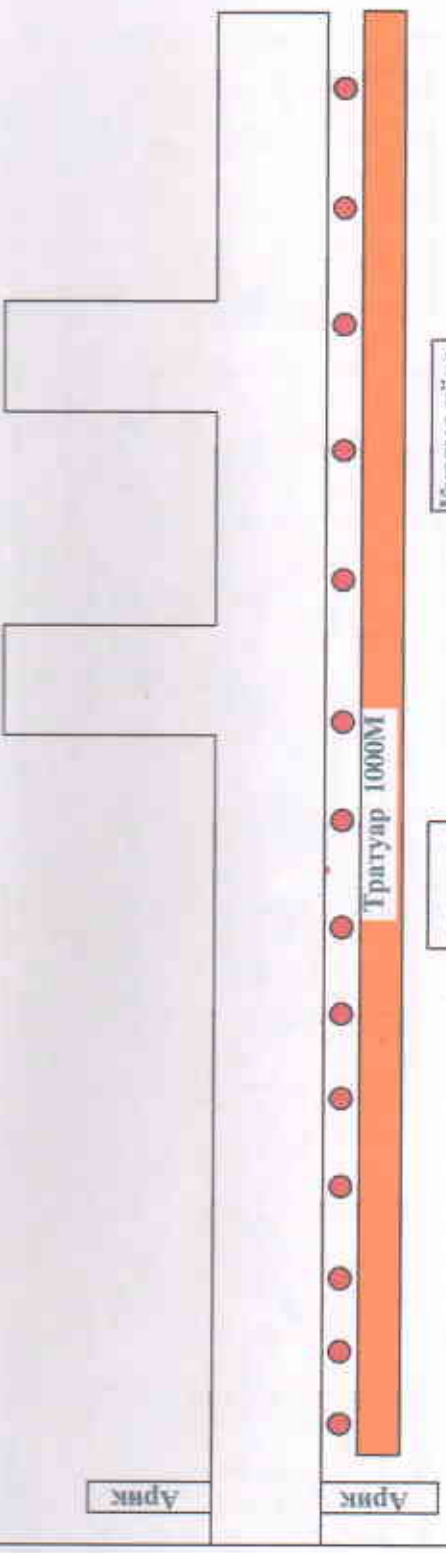
М.П.  
Д.Н.

2

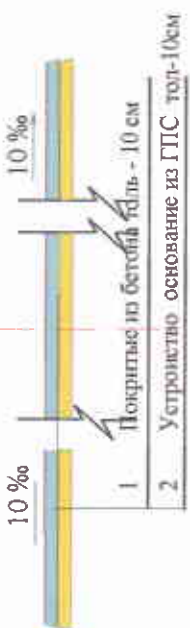
**Кашкадарё вилолати Миришкор тумани Курама МФЙ Курама  
кучасида пиёдалар йулакчаси куриш ва туни ёритиш чироклари урнатилиш**

Курама кучаси тратуар L=1000 м Эни 1,5 метр

**Схематик харитаси**



**Разрез I-I**



**Инструкции**

№	И ш т у р и	Х а ж с и
1	Планировка Автогрейдером	1000x2=2000 м2
2	Устройство основание из ГПС тол-10см	1000x1,5=1500м2
3	Устройство покрытие из Бетон -10см	1000x1,5=1500 м2
4	Уличное освещение шаг между столб 40 м	25 шт

Б.Шарипов

Миришкор туман Оболонлашырыш  
бошкармаси Техник назоратчысы :  
"Обод йул курилиш таъмир" М.Ч.Ж раиси  
"Обод йул курилиш таъмир" М.Ч.Ж раиси  
А.Нуров

— Пиёдалар йулакчаси куриш



100

Меритикор түмән облысының

卷之三

Simplifying Expressions

L'ESPRESSO - 10 AGOSTO 1981

110

HYDROGRAPHY AND HYDROLOGY

**БИЛДЕР НАМ КҮДӘВЕТ ИМДИКЧАЛАР.** Күннөлдөрдөн күннөлдөрдөн Мәншүккүр тұнан болыптынан шынайынан – А. Нұрғаш Мамытбай тұнаның – «Ойдан шынайынан жақындау мәселесінде» пәннен көзделді.

Министерство по делам молодежи и спорта Российской Федерации

"Tanzende" Wahrheit

הנשא מיניך יתנו

114

114

114



卷之三

г. Карши ул. И.Каримова, дом 21б. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E-mail.: grantstroy81@mail.ru  
Р/с: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал.  
Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»  
«Grant Story 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  
Moliyalashtirish  
Bosh loyihibachi  
Qurilish turi

- Mirishkor tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
- Mahalliy byudjet
- «Obod yo'l qurilish ta'mir» MChJ
- 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» dalolatnomasi 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

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 186 000,000 ming so'm.

- 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-ishchilarining o'rtacha soatlak 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 mintaqaga 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 \_\_\_\_\_