



**"YO'L LOYIHA SERVICE"**  
**Маъсуляти чекланган жамият**

Тел: 998 90 253 05 54 ; 998 93 910 05 53

---

Андижон ш. А.Фитраткучаси 4 А уй. Банк х/р 2020 8000 6054 7412 4001  
«Узсаноатқурилишбанки»«Бунёдкор» филиали МФО 00440 ИНН 309  
163 202 ОКОНХ 66000

---

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ « МУСТАКИЛЛИК » ДЛИНОЙ 2187М  
В МФЙ "БЕШКАРАМ " ХОЖАОБОДСКОГО РАЙОНА  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ.  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ).**

копия. № \_\_\_\_\_

**Андижан - 2022 год**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "YO'L LOYIXA SERVICE"  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "МУСТАКИЛЛИК" ДЛИНОЙ 2187М В  
МФЙ "БЕШКАРАМ" ХОЖАОБОДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор



ОМУРЗАКОВ Х.

Составлена на основании дефектного акта

Экз. \_\_\_\_\_

АНДИЖАН - 2022 год

**СОДЕРЖАНИЕ**  
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "МУСТАКИЛЛИК" ДЛИНОЙ 2187М В МФЙ  
"БЕШКАРАМ" ХОЖАБОДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | ДЕФЕКТНЫЙ АКТ                                |  |
| 2 | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ |  |
| 3 | СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА                  |  |
| 4 | ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА                     |  |
| 5 | ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ                 |  |
| 6 | ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ                        |  |



"TASDIQLAYMAN"

Xo'jaobod tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i

*M. Yuzepzayev*

2022 yil

**Xo'jaobod tumani "Beshkaram" MFY "Mustaqillik" ko'chasini  
0km-2,187km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha  
NUQSONLAR QAYDNOMASI**

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Xo'jaobod tuman obodonlashtirish boshqarmasi vakili "Beshkaram" MFY raisi, Loyiha tashkilot vakili, mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual tekshirish va instrumental o'lchashlar natijasida ushbu yo'lda quyidagi ish turlari va xajmlari aniqlandi.

№	Ishlarning manzili				Uzunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud xolati	Loyihada kuzda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izox
	km		piketaj								
	dan	gacha	PK +	PK +							
	км	км	ПК+	ПК+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№1 Ko'chaning uzunligi - 310m.											
1	0,0	0,310	0+00	3+10	310	Mavjud yo'l qoplamasi.Shag'allangan. Shag'ali yetarli emas. Kengligi 3,5m	Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qoplama bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish kerak Mehanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni L x Eni x % L x Eni	m2 m3 m2	1085 34 1085	
№2 Ko'chaning uzunligi - 632m.											
2	0,0	0,632	0+00	6+32	632	Mavjud yo'l qoplamasi.Shag'allangan. Shag'ali yetarli emas. Kengligi 4,0m	Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qoplama bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish kerak Mehanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni L x Eni x % L x Eni	m2 m3 m2	2528 33 2528	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>№3 Ko'channing uzunluga - 384m.</b>											
3	0,0	0,384	0+00	3+84	384	Mavjud yo'l qoplamasi. Shag'allangan. Shag'ali yetarli emas. Kengligi 3,5m	Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	1344	
							Qoplama bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish kerak	L x Eni x %	m3	17	
							Mehanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	1344	
<b>№4 Ko'channing uzunluga - 290m.</b>											
4	0,0	0,290	0+00	2+90	290	Mavjud yo'l qoplamasi. Shag'allangan. Shag'ali yetarli emas. Kengligi 3,5m	Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	1015	
							Mehanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	1015	
<b>№5 Ko'channing uzunluga - 211m.</b>											
5	0,0	0,211	0+00	2+11	211	Mavjud yo'l qoplamasi. Shag'allangan. Shag'ali yetarli emas. Kengligi 3,5m	Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	739	
							Qoplama bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish kerak	L x Eni x %	m3	50	
							Mehanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	739	
<b>№6 Ko'channing uzunluga - 360m.</b>											
6	0,0	0,360	0+00	3+60	360	Mavjud yo'l qoplamasi. Shag'allangan. Shag'ali yetarli emas. Kengligi 3,5m	Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	1260	
							Mehanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	1260	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>MFY Iborasi oldi.</b>											
7						Mavjud yo'l qoplamasi. Eski asfaltbetondan iborat	Mehanzim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	100	
<b>Umumiy yo'l bo'yicha sariflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.</b>											
1							Asfaltbeton		km	8	
2							Qum, shag'al aralashmasi		km	8	

**Imzo qoyuvchilar:**

1. Andijon viloyati Xo'jaobod tuman obodonlashtirish boshqarmasi vakili:
2. MFY raisi:
3. Loyixa tashkilot vakili:

*Ruf* A. Caumb



*And* Agaylovbek H

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "МУСТАКИЛЛИК" ДЛИНОЙ 2187М В МФЙ "БЕШКАРАМ" ХОЖАБОДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле( ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = ( Сзп + Сэм + Ссм + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср ) \times Кр$$

где:

- Сзп- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- Ссм- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр- затраты на транспортные расходы;
- Пп- прочие затраты подрядчика;
- Ппр- прочие затраты производственного характера;
- Пз- прочие затраты заказчика ;
- Зо- затраты на на оборудование;
- Ср- затраты на страхование строительства объектов;
- Кр- Коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа ( в сумах ) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс = 2413,974 \text{ тыс. сум}$$

Траб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2022г., принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 13232,72 сум

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = \frac{Змс}{\Phi} = 14820,65 \text{ сум}$$

где:

Змс- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону: 2234081 сум

Φ- среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 162,88 чел./час

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 30247,454 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр- текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$См = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп} = 467937,522 \text{ тыс. сум}$$

где:

$С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций  
 $С_{мп} = N \times Ц_{ср}$ ,

где:

$N$  - количество отдельного вида строительного материала ( изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала ( изделия, конструкции), применены по протоколу согласования цен.

### IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$З_о = З_к + З_п = 0$$

$З_к$  - стоимость основного технологического оборудования.

$З_п$  - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С_{тр} = 10437,800 \text{ тыс. сум}$$

где:

$С_{тр}$  - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

### VI. - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

### VII. Прочие затраты подрядчика.

$П_п$  - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

от суммы прямых затрат согласно согласования Андижанского областного Хокимията и ИК "СФЗ" Андижанской области

$П_п$  - 93 662,064 тыс .сум

### VIII. прочие затраты заказчика

0,000 тыс .сум

### IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы ( 80% полной стоимости объекта)

$$С_р = (С_м + С_п + С_э_м + С_п + П_п) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :



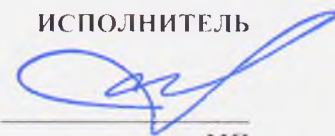
Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "МУСТАКИЛЛИК" ДЛИНОЙ 2187М В МФЙ "БЕШКАРАМ"  
ХОЖАБОДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

(Наименование объекта - стройки)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	467 937,522
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	2 413,974
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	30 247,454
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	93 662,064
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	<b>И Т О Г О</b> стоимость строительство в договорных текущих ценах	594 261,013
10	НДС 15%	89 139,152
11	<b>И Т О Г О</b> стоимость строительство в договорных текущих ценах	683 400,165

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "МУСТАКИЛЛИК" ДЛИНОЙ 2187М В МФЙ "БЕНИКАРАМ" ХОЖЛОБОДСКОГО РАЙОНА  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Объект -  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сметная стоимость 500 598,95 ТЫС. СУМ  
0,00

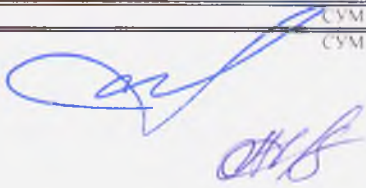
Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ СУМ

Система в смете	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Общая стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	в текущем (прогнозном) уровне	
						на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>РАЗДЕЛ 1. ЦЕНА 2187М</b>							
1	E.102-27-2	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ С ПОСОБОМ, ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000M2</b>	<b>7,9710</b>			
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,4300	3,4275	147 437,00	505 344,74
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	0,6700	5,3406	134 097,00	716 154,42
2	E.2704-001-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСЫПАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ</b>	<b>100M3</b>	<b>1,34000</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	14,40000	19,30	14 820,65	285 979,26
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	1,55000	2,08	147 437,00	306 226,65
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	4,76000	6,38	129 092,70	823 404,88
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч	7,08000	9,49	180 617,00	1 713 549,60
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91000	1,22	188 178,00	229 464,25
		ГРАВИЙНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122,00000	163,48	9 667,00	1 580 361,16
3	C.148-7-1	<b>АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 8КМ</b>	<b>T</b>	<b>261,56800</b>		8 440,00	2 207 633,92
4	E.2706-026-01	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>T</b>	<b>4,03550</b>			
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ -Ч	0,29000	1,17	90 150,67	105 502,88
		БИТУМ	T	1,03000	4,16	5 550 209,00	23 069 804,47
5	E.2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>8,07100</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	16,63000	134,22	14 820,65	1 989 238,46
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	МАШ -Ч	1,44000	11,62	90 150,67	1 047 752,72
		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т					
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,24000	1,94	11 200,00	21 694,85
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,50000	4,04	188 178,00	759 392,32
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,12000	0,97	18 892,00	18 297,28
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	1,44000	11,62	371 290,00	4 315 221,49
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ	МАШ -Ч	3,08000	24,86	139 704,70	3 472 874,43
		ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т					
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ	МАШ -Ч	1,37000	11,06	147 559,40	1 631 604,13
		ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т					
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ	МАШ -Ч	1,55000	12,51	223 214,70	2 792 427,06
		ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т					
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,60000	779,66	453 964,50	353 937 326,52
		ВОДА	M3	0,90000	7,26	0,00	0,00
		БИТУМ	T	0,01080	0,09	5 550 209,00	483 793,96
6	E.2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01</b>	<b>1000 M2</b>	<b>8,07100</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,16000	9,36	14 820,65	138 756,26
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	МАШ -Ч	0,36000	2,91	90 150,67	261 938,18
		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т					
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	0,06000	0,48	11 200,00	5 423,71
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ -Ч	0,03000	0,24	18 892,00	4 574,32
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	0,36000	2,91	371 290,00	1 078 805,37
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22000	195,48	453 964,50	88 740 807,95

7	С 148-7-1	БИТУМ АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 8КМ	T T	0,00280 975,13822	0,02 8 440,00	5 550 209,00 8 440,00	125 428,06 8 230 166,58
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ I			СУМ				500 598 949,89
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ				500 598 949,89
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				2 413 973,99
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ				30 247 453,77
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ				467 937 522,13
ИТОГО			СУМ				500 598 949,89
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%			СУМ				93 662 063,52
ВСЕГО			СУМ				594 261 013,41
НДС 15%			СУМ				89 139 152,01
ВСЕГО С НДС			СУМ				683 400 165,42

ПРОВЕРИЛ

СОСТАВИЛ



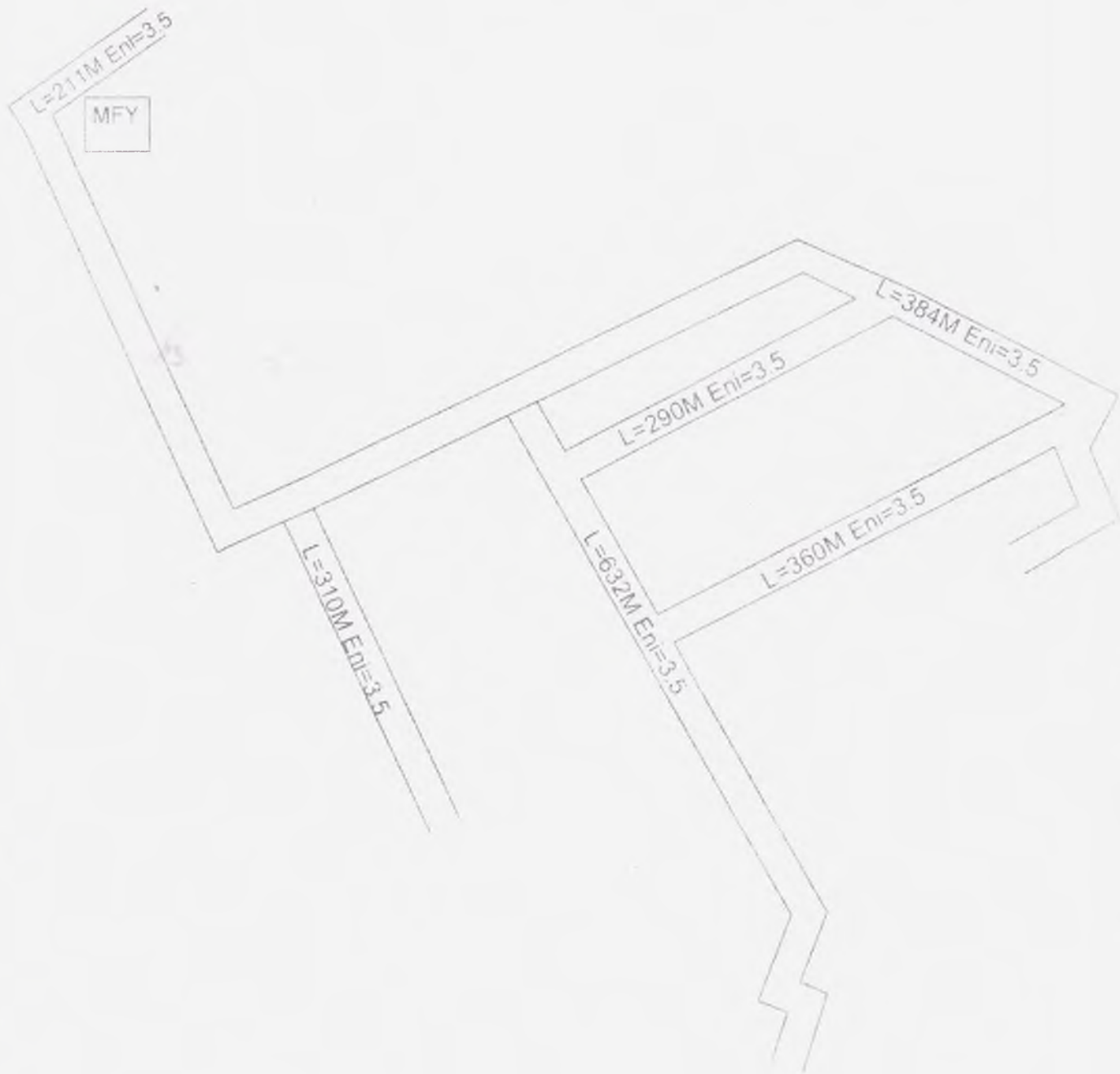
ОМУРЗАКОВ Х

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "МУСТАКИЛЛИК" ДЛИНОЙ 2187М В МФЙ "БЕШКАРАМ" ХОЖАБОДСКОГО  
РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ**

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,879	14 820,65	2 413 973,99
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>2 413 973,99</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,505	147 437,00	811 571,39
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,378	129 092,70	823 404,88
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,170	90 150,67	105 502,88
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	14,528	90 150,67	1 309 690,90
5	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,421	11 200,00	27 118,56
6	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,211	18 892,00	22 871,60
7	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	14,528	371 290,00	5 394 026,86
8	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	24,859	139 704,70	3 472 874,43
9	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	11,057	147 559,40	1 631 604,13
10	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	12,510	223 214,70	2 792 427,06
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	9,487	180 617,00	1 713 549,60
12	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,341	134 097,00	716 154,42
13	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,255	188 178,00	988 856,57
14	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 8КМ	Т	261,568	8 440,00	2 207 633,92
15	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 8КМ	Т	975,138	8 440,00	8 230 166,58
<b>Итого по строительным машинам</b>		<b>СУМ</b>			<b>30 247 453,77</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	БИТУМ	Т	4,266	5 550 209,00	23 679 026,49
2	ГРАВИЙНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	163,480	9 667,00	1 580 361,16
3	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	975,138	453 964,50	442 678 134,47
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>467 937 522,13</b>



		Andijon viloyati Ho'jaobod nomani "Beshkaram" MFY "Mustaqillik" 2187m ko'chalarini joriy tanishtash			
Ranisi	Omurzaqov X		Bosqich	Varoq	Varoqlar
Tekshirdi	Ergashev J		PII	1	1
Chizdi	Jumaboyev B				
I. B. M.	Akbarova D				
YO'L REJASI			"YO'L LOYIHA SERVICE" Andijon 2022-yil		



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.eksportiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 12-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 70302**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyati Xo'jaobod tumani "Beshkaram" MFY "Mustaqillik" ko'chasining 2,187km qismini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "YO'L LOYIXA SERVICE" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "YO'L LOYIXA SERVICE" MCHJ

**Litsenziya** AL-002058 berilgan sana 02.02.2022 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 66469

**1. Loyihalash uchun asos**

Xo'jaobod tumani hokimining 1-o'rinbosari tasdiqlagan 2022 yildagi manzill ro'yxati.

Buyurtmachi va loyixachi tomonidan tuzilgan 2022-yil №45/2022- sonli shartnoma.

Paxtaobod tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'ining 2022 yildagi tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Xo'jaobod tumani "Beshkaram" MFY "Mustaqillik" ko'chasining 2,187km qismini joriy ta'mirlash" ko'chalarining 2,202km qismini joriy ta'mirlash" obyektiga bo'yicha tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

**№1 Ko'chaniq uzunlugini - 310m:** Mavjud yo'l qoplamasi. Shag'allangan. Shag'ali yetarli emas. Kengligi 3,5m; Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qoplama bo'yicha notekis joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish kerak. Mehanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.

**№2 Ko'chaning uzunlugi - 632m:** Mavjud yo'l qoplamasi.Shag'allangan. Shag'ali yetarli emas. Kengligi 4,0m; Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qoplama bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish kerak. Mehanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.

**№3 Ko'chaning uzunlugi - 384m:** Mavjud yo'l qoplamasi.Shag'allangan. Shag'ali yetarli emas. Kengligi 3,5m; Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qoplama bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish kerak. Mehanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.

**№4 Ko'chaning uzunlugi - 290m:** Mavjud yo'l qoplamasi.Shag'allangan. Shag'ali yetarli emas. Kengligi 3,5m; Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Mehanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.

**№5 Ko'chaning uzunlugi - 211m:** Mavjud yo'l qoplamasi.Shag'allangan. Shag'ali yetarli emas. Kengligi 3,5m; Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qoplama bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish kerak. Mehanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.

**№6 Ko'chaning uzunlugi - 360m:** Mavjud yo'l qoplamasi.Shag'aliangan. Shag'ali yetarli emas. Kengligi 3,5m; Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Mehanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.

**MFY Idorasi oldi:** Mavjud yo'l qoplamasi.Eski asfaltobetondan Iborat; Mehanizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.

**Umumiy yo`l bo`yicha sariflanadigon qurilish materiallarini keltirish masofasi;** Asfaltobeton. Qum, shag`al aralashmasi.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 683 400,165 ming so'mni tashkil qilgan.

## 7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Xo'jaobod tumani "Beshkaram" MFY "Mustaqillik" ko'chasining 2,187km qismini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 20,359 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 683 400,165 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi»

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich