



"YO'L LOYIHA SERVICE"
Маъсуляти чекланган жамият

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

Анджон 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 " ИЧКИ КЎЧАЛАРИ "
ДЛИНОЙ 2536МВ МФЙ "ЯНГИ НАЙНАВО"
ШАХРИХАНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ.
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ).

копия. № _____

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "YO'L LOYIXA SERVICE"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ИЧКИ КУЧАЛАРИ" ДЛИНОЙ 2536М В
МФЙ "ЯНГИ НАЙНАВО" ШАХРИХАНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор:



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Омурзаков Х.", written over a horizontal line.

ОМУРЗАКОВ Х.

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ИЧКИ КЎЧАЛАРИ" ДЛИНОЙ 2536М В МФЙ
"ЯНГИ НАЙНАВО" ШАХРИХАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	

"TASDIQLAVMAN"
Shahrixon tumani obodoniy qurilish boshqarmasi boshlig'i
_____ 2022 yil

**Shahrixon tumani "Yangi Naynovo" MFY ichki ko'chalarini
0km-2,536km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha
NUQSONLAR QAYD NOMASI**

Quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar komissiya a'zolari: Shahrixon tumani obodonlashirish boshqarmasi vakili "O'zbekiston" MFY raisi, Loyiha tashkilot vakili, mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ri'daki, vizual tekshirish va instrumental o'lchashlar natijasida ushbu yo'lga quyidagi ish turlari va xajmlari aniqlandi.

№	Ishlarning manzili					Uzunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud xolatini	Loyihada kuzda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izox
	km	piketaj		Uzunligi (m)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№1 Ko'chaniq uzunligi - 376m.												
	Avtoqreyder bilan yo'lning bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash											
	Qoplama bo'yicha noleksi joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlami yotqizish kerak h=8 sm											
	Qoplama bo'yicha noleksi joylarga Chariq toshdan tekislovchi qatlami yotqizish kerak h=3sm											
	Mehanzm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qo'shmasi yotqizish											
	L x Eni											
	m2											
	1504											
	L x Eni x %											
	m3											
	45											
№2 Ko'chaniq uzunligi - 404m.												
	Avtoqreyder bilan yo'lning bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash											
	Qoplama bo'yicha noleksi joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlami yotqizish kerak h=8 sm											
	Qoplama bo'yicha noleksi joylarga Chariq toshdan tekislovchi qatlami yotqizish kerak h=3sm											
	Mehanzm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qo'shmasi yotqizish											
	L x Eni											
	m2											
	1616											
	L x Eni x %											
	m3											
	133											
	L x Eni x %											
	m3											
	48											
	L x Eni											
	m2											
	1616											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							№3 Ko'chaniq uzunligi - 287m.				
							Avtoqreyder bilan yo'lining bo'yilama va ko'ndalang profilini qayta tiklash	L x Emi	m2	1148	
							Qoplama bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlami yotqizish kerak h=8 sm	L x Emi x %	m3	100	
1	0.0	0.287	0+00	2+87	287		Qoplama bo'yicha noteks joylarga Chaqqi toshdan tekislovchi qatlam yotqizish kerak h=3sm	L x Emi x %	m3	34	
							Mehanzim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarraii zich asfaltobeton qo'shmasi yotqizish	L x Emi	m2	1148	
							№4 Ko'chaniq uzunligi - 224m.				
							Avtoqreyder bilan yo'lining bo'yilama va ko'ndalang profilini qayta tiklash	L x Emi	m2	896	
							Qoplama bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlami yotqizish kerak h=8 sm	L x Emi x %	m3	75	
1	0.0	0.224	0+00	2+24	224		Qoplama bo'yicha noteks joylarga Chaqqi toshdan tekislovchi qatlam yotqizish kerak h=3sm	L x Emi x %	m3	27	
							Mehanzim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarraii zich asfaltobeton qo'shmasi yotqizish	L x Emi	m2	896	
							№5 Ko'chaniq uzunligi - 233m.				
							Avtoqreyder bilan yo'lining bo'yilama va ko'ndalang profilini qayta tiklash	L x Emi	m2	932	
							Qoplama bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlami yotqizish kerak h=8 sm	L x Emi x %	m3	78	
1	0.0	0.233	0+00	2+33	233		Qoplama bo'yicha noteks joylarga Chaqqi toshdan tekislovchi qatlam yotqizish kerak h=3sm	L x Emi x %	m3	28	
							Mehanzim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarraii zich asfaltobeton qo'shmasi yotqizish	L x Emi	m2	932	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							№6 Ko'chaniq uzunluqi - 295m.					
							Avtoqreyder bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash	L x Eni	m2	1180		
							Qoplamani bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish kerak h=8 sm	L x Eni x %	m3	100		
1	0.0	0.295	0+00	2+95	295		Qoplamani bo'yicha noteks joylarga Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish kerak h=3sm	L x Eni x %	m3	35		
							Mehaniqizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qo'shimmasi yotqizish	L x Eni	m2	1180		
							№7 Ko'chaniq uzunluqi - 297m.					
							Avtoqreyder bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash	L x Eni	m2	1485		
							Qoplamani bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish kerak h=8 sm	L x Eni x %	m3	125		
1	0.0	0.297	0+00	2+97	297		Qoplamani bo'yicha noteks joylarga Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish kerak h=3sm	L x Eni x %	m3	45		
							Mehaniqizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qo'shimmasi yotqizish	L x Eni	m2	1485		
							№8 Ko'chaniq uzunluqi - 250m.					
							Avtoqreyder bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash	L x Eni	m2	1250		
							Qoplamani bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish kerak h=8 sm	L x Eni x %	m3	100		
1	0.0	0.250	0+00	2+50	250		Qoplamani bo'yicha noteks joylarga Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish kerak h=3sm	L x Eni x %	m3	38		
							Mehaniqizim yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qo'shimmasi yotqizish	L x Eni	m2	1250		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№9 Ko'chaniq uzunligi - 100m.											
							Avtoqreyder bilan yo'lining bo'yidagi va ko'ndalang profilini qayta tiklash	L x Eni	m2	400	
							Ooqlama bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlami yotqizish kerak h=8 sm	L x Eni x %	m3	34	
1	0,0	0,1	0+00	1+00	100	Mayjud yo'l qoplamasi Shebenlangan Shebeni yetarli emas. Kengligi 4,0m	Ooqlama bo'yicha noteks joylarga Chaqqi toshdan tekislovchi qatlami yotqizish kerak h=3sm	L x Eni x %	m3	12	
							Mehanzim yordamida 5sm qalindakda qaynoq mayda zarfali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	400	
№10 Ko'chaniq uzunligi - 90m.											
							Avtoqreyder bilan yo'lining bo'yidagi va ko'ndalang profilini qayta tiklash	L x Eni	m2	360	
							Ooqlama bo'yicha noteks joylarga Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlami yotqizish kerak h=8 sm	L x Eni x %	m3	30	
1	0,0	0,09	0+00	0+90	90	Mayjud yo'l qoplamasi Shebenlangan Shebeni yetarli emas. Kengligi 4,0m	Ooqlama bo'yicha noteks joylarga Chaqqi toshdan tekislovchi qatlami yotqizish kerak h=3sm	L x Eni x %	m3	11	
							Mehanzim yordamida 5sm qalindakda qaynoq mayda zarfali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	360	
Umumiy yo'l bo'yicha sarflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.											
1							Asfaltbeton		km	50	
2							Qum, shag'al aralashmasi		km	50	
3							Chaqqi tosh		km	50	

Imzo qo'yuvchilar:

1. Andujon viloyati Shahrisyon tuman obodonlashtirish boshqarmasi vakili: 
2. MFY raisi: 
3. Loyiha tashkilot vakili: 

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ИЧКИ КҮЧАЛАРИ" ДЛИНОЙ 2536М В МФИ "ЯНГИ НАЙНАВО"
ШАХРИХАНСКОГО РАЙОНА АНДЖИАНСКОЙ 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)

$$Ц = (C_{ан} + C_{эм} + C_{м} + 30 + C_{тр} + C_{пн} + C_{пр} + C_{пз} + C_{р}) \times K_p$$

где:
 C_{ан} - затраты на основную аппарату с учетом начислений на социальное страхование;
 C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 C_{тр} - затраты на транспортные расходы;
 C_{пн} - прочие затраты подрядчика;
 C_{пр} - прочие затраты производственного характера;
 C_{пз} - прочие затраты заказчика;
 C_р - затраты на на оборудование;
 C_р - затраты на страхование объекта;
 K_p - коэффициент риска;

1. Затраты на заработную плату:

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное

страхование по формуле:

$$C_{озп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс} = 5794,638 \text{ тыс. сум}$$

T_{раб} - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
 C_ч - среднемесячная заработная плата рабочих - строителей, исчисляемая исходя из уровня среднемесячной заработной платы строителей по региону за 2022г., принята с

зарплатой рабочих - строителей на строительстве.

13232,72 сум

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование.

12%

Исчисление среднемесячной заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi = 14820,65 \text{ сум}$$

где:

Z_{мс} - среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;

сум

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства

социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по строюке в расчете на месяц, определена на основе

статистических данных, а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для

рабочих - строителей

390,98 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 машине - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машины - часа соответствующего вида

машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр} = 207095,083 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию 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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mnp} = 646804,326 \text{ тыс. сум}$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mnp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mnp} = N \times Цер,$$

где:

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

$Цер$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по протоколу согласования цен.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Z_o = Z_k + Z_{np} = 0$$

Z_k - стоимость основного технологического оборудования.

Z_{np} - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{trg} = 154082,133 \text{ тыс. сум}$$

где:

C_{trg} - 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.

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

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

$Пп$ - 160 848,756 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)

$$C_p = (C_m + C_{np} + C_{эм} + C_{п} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

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 :



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЧИЧКИ КУЧАЛАРИ" ДЛИНОЙ 2536М В МФИ "ЯНГИ НАЙНАВО" ШАХРИХАНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

, объект -

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сметная стоимость 859 694,05 ТЫС СУМ.
0,00

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Сост исполн а в стои	Цифр 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
РАЗДЕЛ I. ДЛИНА 2536М							
1	E102-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	1000M2	10,7710			
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,4300	4,6315	147 437,00	682 858,89
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	3,23000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,60000	69,77	14 820,65	1 034 007,11
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79000	5,78	147 437,00	852 436,50
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46000	7,95	129 092,70	1 025 744,78
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35000	7,59	134 097,00	1 017 863,28
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21000	39,44	180 617,00	7 123 227,43
		ВОДА	M3	7,00000	22,61	0,00	0,00
		ЩЕБЕНЬ	M3	126,00000	406,98	33 962,00	13 821 854,76
3	C148-46-1	АВТОТРАНСПОРТ ЩЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 50KM	T	610,47000		42 000,00	25 639 740,00
4	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	9,00000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,40000	129,60	14 820,65	1 920 756,24
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55000	13,95	147 437,00	2 056 746,15
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76000	42,84	129 092,70	5 530 331,27
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	2,08000	63,72	180 617,00	11 508 915,24
		МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91000	8,19	188 178,00	1 541 177,82
		ГРАВИЙНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122,00000	1098,00	9 667,00	10 614 366,00
5	C148-20-1	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 50KM	T	1756,80000		42 000,00	73 785 600,00
6	E2706-026-01	РОЛТИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л БИТУМ	T	5,38550			
		АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29000	1,56	90 150,67	140 796,87
		БИТУМ	T	1,03000	5,55	5 550 209,00	30 787 370,09
7	E2713-010-01 ДОН. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	10,77100			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,65000	179,12	14 820,65	2 654 700,47
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44000	15,51	90 150,67	1 398 258,53
		УДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24000	2,59	11 200,00	28 952,45
		МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,50000	5,29	188 178,00	1 013 432,62
		РЕЗЧКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12000	1,29	18 892,00	24 418,29
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44000	15,51	371 290,00	5 758 797,01
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08000	33,17	139 704,70	4 634 658,72
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37000	14,76	147 559,40	2 177 426,35
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,55000	16,70	223 214,70	3 726 580,58

		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,60000	1040,48	453 964,50	472 340 347,41	
		ВОДА	M3	0,90000	9,69	0,00	0,00	
		БИТУМ	T	0,01080	0,12	5 550 209,00	645 638,05	
8	E2713-011-01 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 M2	10,77100				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16000	12,49	14 820,65	185 174,54	
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36000	3,88	90 150,67	349 564,63	
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06000	0,65	11 200,00	7 238,11	
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03000	0,32	18 892,00	6 104,57	
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36000	3,88	371 290,00	1 439 699,25	
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22000	260,87	453 964,50	118 427 362,47	
		БИТУМ	T	0,00280	0,03	5 550 209,00	167 387,64	
9	C148-37-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 50КМ	T	1301,35222		42 000,00	54 656 793,24	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1							СУМ	859 694 047,72
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ							СУМ	859 694 047,72
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ							СУМ	5 794 638,35
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							СУМ	207 095 082,95
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							СУМ	646 804 326,42
ИТОГО							СУМ	859 694 047,72
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%							СУМ	160 848 756,33
ВСЕГО							СУМ	1 020 542 804,05
НДС 15%							СУМ	153 081 420,61
ВСЕГО С НДС							СУМ	1 173 624 224,66

ПРОВЕРИЛ

СОСТАВИЛ



ОМУРЗАКОВ Х.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ИЧКИ КУЧАЛАРИ" ДЛИНОЙ 2536М В МФЙ "ЯНГИ НАЙНАВО" ШАХРИХАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	390,984	14 820,65	5 794 638,35
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			5 794 638,35
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	24,363	147 437,00	3 592 041,54
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	50,786	129 092,70	6 556 076,04
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,562	90 150,67	140 796,87
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	19,388	90 150,67	1 747 823,16
5	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	3,231	11 200,00	36 190,56
6	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,616	18 892,00	30 522,86
7	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	19,388	371 290,00	7 198 496,26
8	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	33,175	139 704,70	4 634 658,72
10	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	14,756	147 559,40	2 177 426,35
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	16,695	223 214,70	3 726 580,58
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	103,158	180 617,00	18 632 142,67
13	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	14,807	134 097,00	1 985 583,67
14	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,576	188 178,00	2 554 610,44
15	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 50КМ	Т	1756,800	42 000,00	73 785 600,00
16	АВТОТРАНСПОРТ ШЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 50КМ	Т	610,470	42 000,00	25 639 740,00
17	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 50КМ	Т	1301,352	42 000,00	54 656 793,24
Итого по строительным машинам		СУМ			207 095 082,95
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	БИТУМ	Т	5,694	5 550 209,00	31 600 395,78
2	ЩЕБЕНЬ	М3	406,980	33 962,00	13 821 854,76
3	ГРАВИЙНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1098,000	9 667,00	10 614 366,00
4	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1301,352	453 964,50	590 767 709,88
Итого по материальным ресурсам		СУМ			646 804 326,42



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 16-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 73426

Obyekt nomi «Andijon viloyati Shaxrixon tumani Yangi Naynavo MFY Ichki ko'chalarini 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: № 68075

1. Loyihalash uchun asos

Xalq Deputatlari Shaxrixon tuman kengashining 05.10.2022-yildagi №VI-30-66-1-28-K/22 sonli qarori.

Shaxrixon tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan Nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi va Bajaruvchi tomonidan 05.10.2022 yilda tuzilgan №394-1-28-OB/2022- sonli shartnoma.

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 Shaxrixon tumani Yangi Naynavo MFY Ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash" obyektini bo'yicha tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Yo'l poyinining kengligi -4m, uzunligi -376m:

Yo'l poyinining kengligi -4m, uzunligi -404m

Yo'l poyinining kengligi -4m, uzunligi -287m

Yo'l poyinining kengligi -4m, uzunluga -224m

Yo'l poyinining kengligi -4m, uzunluga -233m

Yo'l poyinining kengligi -4m, uzunluga -295m

Yo'l poyinining kengligi -5m, uzunluga -297m

Yo'l poyinining kengligi -5m, uzunluga -250m

Yo'l poyinining kengligi -4m, uzunluga -100m

Yo'l poyinining kengligi -4m, uzunluga -90m bo'lgan ushbu ko'chalarda quyidagi-

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 $h=8$ sm. Qoplama bo'yicha noteks joylarga Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish kerak $h=3$ sm. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qarishmasi yotqizish.

Shuningdek, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida qum, shag'al aralashmasi, chaqiq tosh va asfaltobeton tashish ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi

4. Loyihalanayotgan 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 1 173 624,225 ming so'mni tashkil qilgan

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Shaxrixon tumani Yangi Naynavo MFY Ichki ko'chalarini 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

- 48,87 kishi/kun.

Joriy narxdaqi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan

- 1 173 624,225 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 hisoblanib, 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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich