

«MIMAX-ROAD»
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАНЖАМИЯТ



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА
"СОКИН" В МФЙ "РОВВОТ" В ИЗБАСКАНСКОГО РАЙОНЕ
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 130М**

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Директор:

Глав. инженер



С. Закирова

Ш. Ашуров

СОДЕРЖАНИЕ

СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА
"СОКИН" В МФЙ "РОВВОТ" В ИЗБАСКАНСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ
ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 130М (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО
ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
2	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
3	СВОДНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ	
4	СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ	
7	КАРТА СХЕМЫ	



Izboskan tumani "Rovot" MFY "Sokin" ko'chasini
0,130 km qismini mykammalar ta'mirlash bo'yicha

NUQSONLAR QAYDNOMASI

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Tuman xalq deputat vakili, Izboskan tumani obodonlashtirish boshqarmasi vakili, "Rovot" MFY raisi, "Rovot" MFY faoli, 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.

№ t/r	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	PK +	PK +	PK +							
1	0	0,100	0+00	1+00	100	6	Yo'l poyining kengligi -4m, uzualugi - 130m.					
1	0,1	0,130	1+00	1+30	30		Mavjud yo'l qoplamasi. Eski asfaltbetondan iborat. Qoplama yaroqsiz. Kengligi 4m.	5m2 gacha 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish.	LxEni	m2	40	
								Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish.	LxEni	m2	400	
								Avtogreyder tirnogi yordamida eski yaroqsiz asfaltbeton qoplamanı buzib tashlab qum, shag'al aralashmasi yordamida tekislashtirish.	LxEni	m2	12	
								Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish.	LxEni	m2	120	
Umumiy yo'l bo'yicha sarflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.												
										km		
										km		

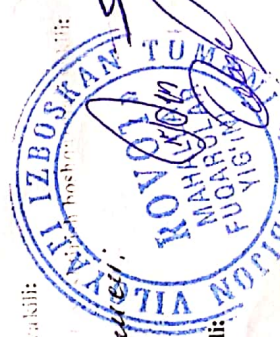
Imzolari:

1. Tuman xalq deputat vakili:

2. "ROVOT" MFY vakili:

3. "ROVOT" MFY vakili:

5. Loyiha tashkilot vakili:



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "СОКИН" В МФЙ "РОВВОТ" В ИЗБАСКАНСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 130М (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)

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

где:

- Сзп- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См- 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:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс = 694,34 \text{ тыс. сум}$$

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 2022 г , принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 12483,39 сум

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = \frac{Змс}{\Phi} = 13981,40 \text{ сум}$$

где:

Змс- Среднемесечная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2107571,2 сум

Ф- среднемесечный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесечная 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 49,66 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 :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 1435,803 \text{ тыс. сум}$$

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:

$$См = См1 + СМ2 + СМ3 + \dots + Смп = 32914,286 \text{ тыс. сум}$$

где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов за 4 квартал 2021 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = 0$$

Зк - стоимость основного технологического оборудования.

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

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С трг = 1477,106 \text{ тыс. сум}$$

где:

Стрг - транспортные затраты на перевозку грунта определены с учетом сложившейся транспортной схемы и оценены по средней стоимости т/км перевозки принятой по аналогам строящихся объектов.

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 среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

Пп - 6 833,179 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)

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,0 \text{ тыс. сум}$$

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 :



САБИРОВ М

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "СОКИН" В МФЙ
"РОВВОТ" В ИЗБАСКАНСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ
130М (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 без учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	32 914,286
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	694,339
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	1 435,803
5	Транспортные расходы на материалы	1 477,106
6	Прочие затраты производственного характера	0,000
7	Прочие затраты подрядчика 18,71 %	6 833,179
8	Затраты на страхование строительства объектов	
9	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
10	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	43 354,714
11	НДС	6 503,207
12	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	49 857,921

ИСПОЛНИТЕЛЬ



Транспортные расходы на перевозку строительных материалов

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "СОКИН" В МФЙ "РОВВОГ" В ИЗБАСКАНСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 130М (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

ДОРОЖНАЯ ЧАСТЬ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Кол-чество	Объем-ный вес		Общая тонна	Дальность возки км	тон / км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
				тон/м3	тон					
1	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	тн	67,59	1		67,59	24	1622,07	892,5	1 447 700,7
2	Гравийно-песчаная смесь	м3	0,79	1,6		1,27	26	32,95	892,5	29 405,4
	ВСЕГО									1 477 106,1

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "СОКИН" В МФЙ "РОВВОТ" В ИЗБАСКАНСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 130М (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
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,662	13 981,40	694 338,69
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			694 338,69
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,041	90 150,67	3 660,12
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,044	147 437,00	6 546,20
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,040	90 150,67	3 606,03
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,936	167 038,00	156 347,57
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,052	129 092,70	6 754,13
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,156	11 200,00	1 747,20
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,049	223 214,70	10 955,38
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,435	147 559,40	211 777,25
9	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,712	139 704,70	99 525,63
10	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,806	223 214,70	179 911,05
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,602	147 559,40	236 331,14
12	КИРКОВИЦКИ	МАШ.-Ч	0,013	137 281,60	1 828,59
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,180	58 638,00	69 192,84
14	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,400	4 045,00	1 618,00
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,283	181 632,70	51 474,71
16	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,360	4 177,55	9 859,02
17	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,078	72 274,00	5 637,37
18	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,012	101 814,00	1 233,99
19	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,936	403 629,50	377 797,21
Итого по стронтельным машинам		СУМ			1 435 803,41
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	67,586	472 548,30	31 937 838,42
2	БИТУМ	Т	0,179	5 404 033,00	968 791,80
3	ВОДА	МЗ	0,648	0,00	0,00
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	0,792	9 667,00	7 656,26
5	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,600	0,00	0,00
Итого по материальным ресурсам		СУМ			32 914 286,49

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "СОКИН" В МФЙ "РОВВОТ" В ИЗБАСКАНСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 130М (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

УЛИЦА "СОКИН" В МФЙ "РОВВОТ" ДЛИНА L=130,0 М.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Основание:

Сметная стоимость

35 044,429 ТЫС.СУМ.

Средства на оплату труда

0,000 ТЫС.СУМ.

Составлена в текущих ценах

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		в текущем (прогнозом) уровне	
				на единицу измерения	по проектным данным	на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ "СОКИН" ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ - 100,0 М							
1	E68-15-1	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100М2	0,4000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,1000	40,0400	13 981,40	559 815,26
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,4200	1,3680	147 559,40	201 861,26
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,9500	1,1800	58 638,00	69 192,84
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,0000	0,4000	4 045,00	1 618,00
		МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9000	2,3600	4 177,55	9 859,02
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1000	0,0400	90 150,67	3 606,03
		БИТУМ	Т	0,0700	0,0280	5 404 033,00	151 312,92
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	11,9000	4,7600	472 548,30	2 249 329,91
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	9,0000	3,6000	0,00	0,00
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0800			
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2900	0,0232	90 150,67	2 091,50
		БИТУМ	Т	1,0300	0,0824	5 404 033,00	445 292,32
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,4000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6300	6,6520	13 981,40	93 004,27
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,4400	0,5760	167 038,00	96 213,89
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2400	0,0960	11 200,00	1 075,20
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5000	0,2000	181 632,70	36 326,54
		РЕЗЧИКИ ШИВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1200	0,0480	72 274,00	3 469,15
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,4400	0,5760	403 629,50	232 490,59
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,0800	1,2320	147 559,40	181 793,18
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,3700	0,5480	139 704,70	76 558,18
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,5500	0,6200	223 214,70	138 393,11
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6000	38,6400	472 548,30	18 259 266,31
		ВОДА	М3	0,9000	0,3600	0,00	0,00
		БИТУМ	Т	0,0108	0,0043	5 404 033,00	23 345,42
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ	1000 М2	0,4000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,1600	0,4640	13 981,40	6 487,37

1	2	3	4	5	6	7	8
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,3600	0,1440	167 038,00	24 053,47
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0600	0,0240	11 200,00	268,80
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,0300	0,0120	72 274,00	867,29
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,3600	0,1440	403 629,50	58 122,65
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,2200	9,6880	472 548,30	4 578 047,93
		БИТУМ	Т	0,0028	0,0011	5 404 033,00	6 052,52
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				27 509 814,92
РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ "СОКИН №2" ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ - 30,0 М							
5	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАННИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0,0120			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9000	0,3708	13 981,40	5 184,30
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7000	0,0444	147 437,00	6 546,20
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,3600	0,0523	129 092,70	6 754,13
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6000	0,0672	147 559,40	9 915,99
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,0900	0,0491	223 214,70	10 955,38
		КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,1100	0,0133	137 281,60	1 828,59
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,9500	0,0234	181 632,70	4 250,21
		ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,0100	0,0121	101 814,00	1 233,99
		ВОДА	МЗ	15,0000	0,1800	0,00	0,00
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	0,7920		9 667,00	7 656,26
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0600			
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2900	0,0174	90 150,67	1 568,62
		БИТУМ	Т	1,0300	0,0618	5 404 033,00	333 969,24
7	E2713-010-01 ДОП. 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	0,1200			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6300	1,9956	13 981,40	27 901,28
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,4400	0,1728	167 038,00	28 864,17
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2400	0,0288	11 200,00	322,56
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5000	0,0600	181 632,70	10 897,96
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1200	0,0144	72 274,00	1 040,75
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,4400	0,1728	403 629,50	69 747,18
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,0800	0,3696	147 559,40	54 537,95
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,3700	0,1644	139 704,70	22 967,45
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,5500	0,1860	223 214,70	41 517,93
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6000	11,5920	472 548,30	5 477 779,89
		ВОДА	МЗ	0,9000	0,1080	0,00	0,00
		БИТУМ	Т	0,0108	0,0013	5 404 033,00	7 003,63
8	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ	1000 M2	0,1200			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,1600	0,1392	13 981,40	1 946,21
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,3600	0,0432	167 038,00	7 216,04
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0600	0,0072	11 200,00	80,64
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,0300	0,0036	72 274,00	260,19
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,3600	0,0432	403 629,50	17 436,79
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,2200	2,9064	472 548,30	1 373 414,38
		БИТУМ	Т	0,0028	0,0003	5 404 033,00	1 815,76
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				7 534 613,67

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ				35 044 428,60
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				694 338,69
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ				1 435 803,41
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ			СУМ				1 477 106,06
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ				32 914 286,49
ИТОГО			СУМ				36 521 534,66
ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71 %			СУМ				6 833 179,13
ВСЕГО			СУМ				43 354 713,79
НДС 15%			СУМ				6 503 207,07
ВСЕГО С НДС			СУМ				49 857 920,86

ПРОВЕРИЛ

АШУРОВ Ш

СОСТАВИЛ

САБИРОВ М



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: 06-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45721

Obyekt nomi «Izboskan tuman «Rovvot» MFY "Sokin" ko'chasini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi – "MIMAX-ROAD" MCHJ

Bosh loyihachi - "MIMAX-ROAD" MCHJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-000378 sonli
02.12.2019y

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi – tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 44232

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Izboskan Tuman kengashiining 2022 yil 07.05dagi №VI-34-40-1-22-K/22 sonli qarori.

2022yildagi Andijon shahar obodonlashtirish boshqarmasi" boshlig'i tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Yo'l poyinining kengligi – 4m. uzunligi - 130m . 5m2 gacha 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish. Avtogreyder tirnog'i yordamida eski yaroqsiz asfaltbeton qoplamasini buzib tashlab qum, shag'al aralashmasi yordamida tekislash. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish ishlari ko'zda tutilgan

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 2021 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 50 158,165ming so'mni tashkil qilgan.
Ekspertiza ko'rigidan so'ng -300,244ming so'm mashina mexanizlar xarajatlari hisobiga kamaygan

7. Xulosalar.

Peshxisob hisoblari bo'yicha: «Izboskan tuman «Rovvot» MFY «Sokin» ko'chasini mukammal ta'mirlash», ob'yektini quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sar fi- 6,208 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan 49 857,921- 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 uchub 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 Alimdjaniyov

Ishtirokchi ekspertlar:

Saydullayev Azizjon Nabijonovich