

ООО "Йул-Лойиха Бюроси"

Республика Узбекистан, город Ташкент
проспект Мустакиллик, 68а, 100000
Тел. (+988 71) 237 38 55, ,
факс: (+988 71) 237 36 14

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

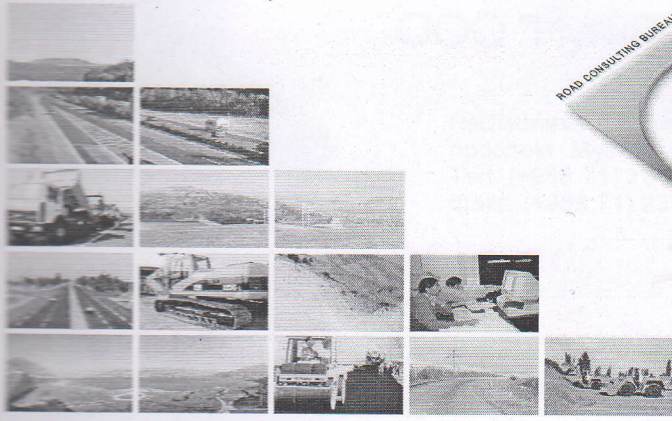
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА
"МУСТАКИЛЛИК" В МФЙ "САРОЙ-1" В АЛТЫНКУЛЬСКОГО
РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ
1985М (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

Нусха №

Арх.№ _____

АНДИЖОН-2022 йил



ООО "Йул-Лойиха Бюрос

Республика Узбекистан, город Ташкент
проспект Мустакиллик, 68а, 100000
Тел. (+988 71) 237 38 55,
факс: (+988 71) 237 36 14

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

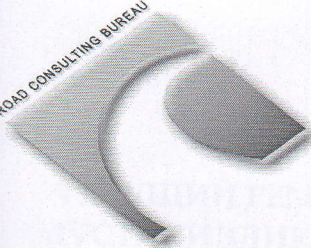
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦ
"МУСТАКИЛЛИК" В МФЙ "САРОЙ-1" В АЛТЫНКУЛЬСКОГО
РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ
1985М (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

Нусха №

Арх.№

АНДИЖОН-2022 йил

ROAD CONSULTING BUREAU



ООО "Йул-Лойиха Бюроси"

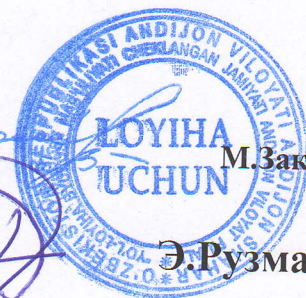
Республика Узбекистан, город Ташкент
проспект Мустакиллик, 68а, 100000
Тел. (+988 71) 237 38 55, ,
факс: (+988 71) 237 36 14

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ
УЛИЦА "МУСТАКИЛЛИК" В МФЙ "САРОЙ-1" В
АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ.
ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1985М (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО
ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

Рук. филиал

ГИП



М.Закиров

Э.Рузматов

Нусха №

Арх.№

СОДЕРЖАНИЕ

СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА
"МУСТАКИЛЛИК" В МФЙ "САРОЙ" В АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНЕ
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1985М (ПОСЛЕ
ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

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

O'zbekiston Respublikasi Andijon
viloyati
Oltinko'l tuman hokimligi
Obodonlashtirish Boshqarmasi



O'zbekiston Respublikasi
Andijon viloyati
Oltinko'l tuman hokimligi
Obodonlashtirish Boshqarmasi

Oltinko'l tumani "Ulug'nor" ko'chasi 1 uy. Tel: +99874 354 62 68

№ 33

« 9 » 04 2022 y

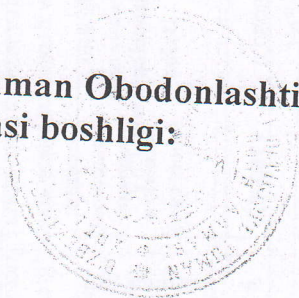
«Yo'l loyixa byurosi» MCHJ
Andijon viloyat filiali
raxbari M. Zokirovga

ALOKA XATI.

Oltinkul tuman Obodonlashtirish boshkarmasi Sizga shuni yozib ma'lum
kiladiki Ittfok MFY, Saroy MFY, Buston MFY, Ayranchi MFY, xududida
joylashgan ichki xujalik yullarini joriy ta'mirlash ishlari olib borilayotganligi sababli
loyixa-smeta xujjatlarini tayyorlab, ekspertiza xulosasi olib berishda amaliy yordam
berishingizni so'raymiz.

Bajarilgan ishlari uchun to'lov belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

Oltinkul tuman Obodonlashtirish
boshkarmasi boshligi:



M. Mirzaev



Олтинкул тумани бўйича 2022 йилда жамоатчилик фикри асосида ички йўлларни таъмирлаш
харажатларини молиялаштириш
М А Н З И Л Л И Р Ў Й Х А Т И.

T/P №	Объектларни номи ва манзили	манзилли руйхатда жами кузда тўтилан		шу жумладан				2022 йил жами капитал қўйилмалар	қурилиш монтаж ишларининг умумий қиймати (минг сум)	бошқа харажатлар (минг сум)	шу жумладан		Пудратчи ташилот.
		км	МИНГ СУМ	тупрок йўлни тошта утказиш	Тошли йўлни асфальтга утказиш	Асфальтйўлни таъмирлаш					Лойиха-смета экспертиза (минг сумда)	танлов асосида	
		км	МИНГ СУМ	км	МИНГ СУМ	км	МИНГ СУМ	км	МИНГ СУМ	км	МИНГ СУМ	танлов асосида	
1	Бустон МФЙ Ёғду кучасини 1 км қисмини асфалтлаш	1	738000	1	738000					8000	8000	танлов асосида	
2	Иттифок МФЙ Саховат кучасини 1 км қисмини ҳамда Нурли хаёт кучасини 0,7 км қисмини асфалтлаш	1,7	820000	1,7	820000					8820	8820	танлов асосида	
	Айрончи МФЙ Обод кучаси 0,3 км асфалтлаш	0,3	145000	0,3	145000					2070	2070	танлов асосида	
3	Сарой-1 МФЙ Мустақиллик кучасини 1,5 км асфалтлаш	1,5	720000	1,5	720000					7820	7820	танлов асосида	
	Туман бўйича жами:	4,5	2423000	4,5	2423000	0	0	0	0	26710	26710		

"Келишилди"
Олтинкул туман Молия бўлими мудири В.В.Б.
"16" 09 2022 йил
К.Тиллаев.

"Келишилди"
Олтинкул туман ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи
"16" 09 2022 йил
М.Мирзаев.

"Келишилди"
Олтинкул туман ҳоким ўринбасари
"16" 09 2022 йил
А.Маматқодиров.

"KELISHILDI"
Oltinko'1 Obodonlashing boshqarmasi
raxbari

2022yil.

"TASDIQLAYMAN"
Oltinko'1 tumani qurilish bo'yicha xokim
o'rinbosari

2022yil.

Oltinko'1 tumani Saroy MFY "Mustaqillik" ko'chasini

1,985 km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha

NUQSONLAR QAYDNOMASI

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiklovchilar, komissiya a'zolari: Tuman xalq deputat vakili, Oltinko'1 Obodonlashing boshqarmasi vakili, "Saroy" MFY raisi, Mahalla faoli, Loyixalash tashkilot vakili mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual tekshirish va instrumental o'lchashlar natijasida ushbu yo'lida quyidagi ish turlari va xajmlari aniqlandi.

№ p/p	Ishlarning manzili					Uzunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud xolati	Loyixada kuzda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izox
	km	piketaj		PK +								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Yo'l poyining kengligi -5m, uzunligi -1565m.												
1	0	1,565	0+00	15+65	1565	Mavjud yo'l qoplamasi shag'al va eski asfaltidan iborat. Asfaltlash kengligi 4m.	Avtogreyder bilan yo'lning bo'yilama va ko'dalang profilini qayta tiklash va katok bilan zichlash.	LxEni	m2	7825		
							Qum shag'al aralashmasi yordamida tekislovchi qatlam yotqizish.		m3	34		
							5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.	LxEni	m2	6260		
							Yo'l chetini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustaxkamlash.	LxEni	m2	1565		
Yo'l poyining kengligi -4m, uzunligi -420m.												
1	0	0,420	0+00	4+20	420	Mavjud yo'l qoplamasi shag'al va eski asfaltidan iborat. Asfaltlash kengligi 3m.	Avtogreyder bilan yo'lning bo'yilama va ko'dalang profilini qayta tiklash va katok bilan zichlash.	LxEni	m2	1680		
							Qum shag'al aralashmasi yordamida tekislovchi qatlam yotqizish.		m3	17		
							5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.	LxEni	m2	1260		
							Yo'l chetini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustaxkamlash.	LxEni	m2	420		

Umumiy yo'l bo'yicha sariflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.

						km	45
						km	25

Imzolar:

1. Tuman xalq deputati vakili:

2. Oltinko'l Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:

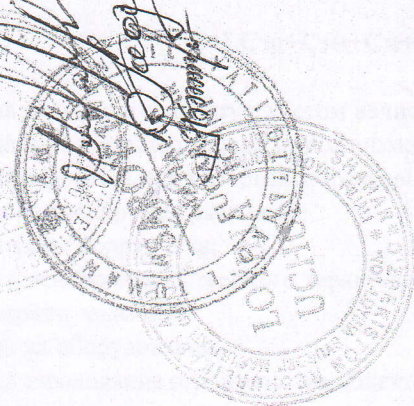
3. Tuman yo'llardan foydalanish unitar korxonasi vakili:

4. "Saroy" MFY raisi:

5. "Saroy" MFY faoli:

6. Loyixalash tashkilot vakili:

Sh. B. Murodov
Sh. Salomov
A. Kuchanov
S. Juraev
Alimov A.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "МУСТАКИЛЛИК" В МФЙ "САРОЙ" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1985М (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 суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс} = 2852,89 \text{ тыс. сум}$$

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 2021 г , принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 11185,12 сум

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

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

где:

Змс- Среднемесечная заработная плата рабочих - строителей по региону; 1888383,8 сум
Ф- среднечасовой 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 соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 204,05 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 :

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр} = 24258,553 \text{ тыс. сум}$$

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:

$$См = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп} = 435806,266 \text{ тыс. сум}$$

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 каталогу стоимости строительных материалов за 4 квартал 2020 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$З_о = З_к + З_пр = 0$$

$З_к$ - стоимость основного технологического оборудования.

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

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С_{тр} = 41114,589 \text{ тыс. сум}$$

где:

$С_{тр}$ - 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.

$П_п$ - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 % от суммы прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

$П_п$ - 94 304,444 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

13642,078 тыс .сум

IX. Страхования объектов .

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

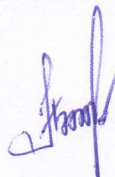
$$С_р = (С_м + С_зп + С_эм + С_п + П_п) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,0 \text{ тыс. сум}$$

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 :



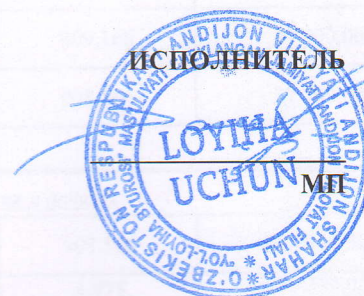
РАХМОНОВ О.

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "МУСТАКИЛЛИК" В МФЙ "САРОЙ" В АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1985М (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	435 806,266
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	2 852,895
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	65 373,142
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71 %	94 304,444
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	598 336,747
10	НДС	89 750,512
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	688 087,259



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "МУСТАКИЛЛИК" В МФЙ "САРОЙ" В АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1985М (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	204,049	13 981,40	2 852 894,88
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			2 852 894,88
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,984	147 437,00	1 766 877,64
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,090	90 150,67	98 300,29
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	18,665	129 092,70	2 409 502,34
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	13,536	167 038,00	2 261 026,37
5	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,256	11 200,00	25 267,20
6	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,128	72 274,00	81 525,07
7	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	13,536	371 290,00	5 025 781,44
8	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	23,162	139 704,70	3 235 784,38
9	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	10,302	139 704,70	1 439 293,70
10	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	11,656	223 214,70	2 601 790,54
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	21,041	139 704,70	2 939 526,59
12	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	6,030	181 632,70	1 095 326,92
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	3,611	182 417,45	658 672,92
14	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,368	97 337,20	619 877,36
15	АВТОТРАНСПОРТ НА 25 КМ (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ)	Т	309,168	21 900,00	6 770 779,20
16	АВТОТРАНСПОРТ НА 45 КМ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ	Т	908,566	37 800,00	34 343 809,92
Итого по строительным машинам		СУМ			65 373 141,87
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	908,566	453 964,50	412 456 891,49
2	БИТУМ	Т	3,975	5 404 033,00	21 481 420,27
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	193,230	9 667,00	1 867 954,41
4	ВОДА	М3	50,038	0,00	0,00
Итого по материальным ресурсам		СУМ			435 806 266,17

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "МУСТАКИЛЛИК" В МФЙ "САРОЙ" В АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1985М (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

УЛИЦА "МУСТАКИЛЛИК" В МФЙ "САРОЙ" ДЛИНА L=1985 М.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сметная стоимость

504 032,303

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
РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ "МУСТАКИЛЛИК" ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ - 1985,0 М							
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	9,5050			
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4300	4,0872	147 437,00	602 597,13
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,6700	6,3684	97 337,20	619 877,36
2	E2704-1-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ,	100М3	0,5100			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4000	7,3440	13 981,40	102 679,40
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,5500	0,7905	147 437,00	116 548,95
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,7600	2,4276	129 092,70	313 385,44
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,0800	3,6108	182 417,45	658 672,92
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9100	0,4641	181 632,70	84 295,74
		ВОДА	М3	7,0000	3,5700	0,00	0,00
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62,2200		9 667,00	601 480,74
3	C-148-25-1	АВТОТРАНСПОРТ НА 25 КМ (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ)	Т	99,5520		21 900,00	2 180 188,80
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	3,7600			
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2900	1,0904	90 150,67	98 300,29
		БИТУМ	Т	1,0300	3,8728	5 404 033,00	20 928 739,00
5	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 (ВЕРХНИЙ СЛОЙ)	1000 М2	7,52			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6300	125,0576	13 981,40	1 748 480,33
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,4400	10,8288	167 038,00	1 808 821,09
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2400	1,8048	11 200,00	20 213,76
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5000	3,76	181 632,70	682 938,95
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1200	0,9024	72 274,00	65 220,06
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,4400	10,8288	371 290,00	4 020 625,15
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,0800	23,1616	139 704,70	3 235 784,38
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,3700	10,3024	139 704,70	1 439 293,70
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,5500	11,656	223 214,70	2 601 790,54
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6000	726,432	453 964,50	329 774 339,66
		ВОДА	М3	0,9000	6,768	0,00	0,00
		БИТУМ	Т	0,0108	0,081216	5 404 033,00	438 893,94
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ	1000 М2	7,52			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,1600	8,7232	13 981,40	121 962,55
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,3600	2,7072	167 038,00	452 205,27
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0600	0,4512	11 200,00	5 053,44

1	2	3	4	5	6	7	8
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,0300	0,2256	72 274,00	16 305,01
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,3600	2,7072	371 290,00	1 005 156,29
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,2200	182,1344	453 964,50	82 682 551,83
		БИТУМ	Т	0,0028	0,021056	5 404 033,00	113 787,32
7	С-148-45-1	АВТОТРАНСПОРТ НА 45 КМ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ	Т	908,5664		37 800,00	34 343 809,92
8	Е2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	1000М2	1,9850			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7000	62,9245	13 981,40	879 772,60
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5800	7,1063	147 437,00	1 047 731,55
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,1800	16,2373	129 092,70	2 096 116,90
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6000	21,0410	139 704,70	2 939 526,59
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9100	1,8064	181 632,70	328 092,23
		ВОДА	М3	20,0000	39,7000	0,00	0,00
9	С	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	131,0100		9 667,00	1 266 473,67
10	С-148-25-1	АВТОТРАНСПОРТ НА 25 КМ (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ)	ТН	209,6160		21 900,00	4 590 590,40
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				504 032 302,92
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ				504 032 302,92

ПРОВЕРИЛ

РУЗМАТОВ Э.

СОСТАВИЛ

РАХМОНОВ О.



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.eksportiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 28-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38987

Obyekt nomi «“Oltinko`l tumani “Saroy” MFY “Mustaqillik” ko`chasi 1985,0m qismini joriy ta`mirlash”»

Buyurtmachi - "YO'L-LOYIHA BYUROSII" MCHJ

Bosh loyihachi - "YO'L-LOYIHA BYUROSII" MCHJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-001288 sonli
20.07.2020yil

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 37995

1. Loyihalash uchun asos

Oltinko`l tumani xokimining 2022 yil 15.04dagi №VI-27-17-1-15-K/22 -sonli qarori.

Oltinko`l tumani xokimi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan Manzilli Ro`yxat.

2022yildagi “Oltinko`l tumani xokimining qurilish bo`yicha o`rinbosari” tomonidan tasdiqlangan va “Oltinko`l Obodonlashtirish boshqarmasi” raxbari bilan kelishilgan 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 uzunligi - 1565m,420m. Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum va shag'al arashmasi yordamida tekislovchi qatlam yotqizish. 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish. Yo'l y`oqasini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi bilan mustahkamlash

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 726630,992 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 38543,733 ming so'm materiallar narhlari, ishchi hodimlarning ish haqi, mashina mexanizmlar xarajatlari hisobiga kamaygan.

xarajatlari hisobiga kamaygan

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Oltinko'l tumani "Saroy" MFY "Mustaqillik" ko'chasining 1985,0m 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 - 25,50 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 688087,259 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 korhonasi 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 Alimdjano'vich