

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
"ОБОД" В МФЙ "АЙРОНЧИ" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 303 М
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

Нусха №

Арх.№



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
"ОБОД" В МФЙ "АЙРОНЧИ" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 303 М
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

Рук. филиал

ГИП



М.Закиров

Э.Рузматов

Нусха №

Арх.№__

СОДЕРЖАНИЕ

СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ОБОД" В
МФЙ "АЙРОНЧИ" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ
ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 303 М ((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

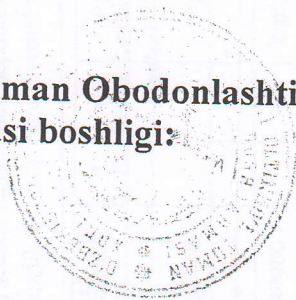
«Yo'l loyixa byurosi» MCHJ
Andijon viloyat filiali
raxbari M. Zokirovga

ALOKA XATI.

Oltinkul tuman Obodonlashtirish boshkarmasi Sizga shuni yozib ma'lum kiladiki Ittfok MFY, Saroy MFY, Buston MFY, Ayronchi 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:

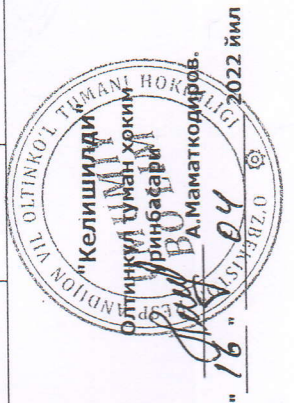


M. Mirzaev



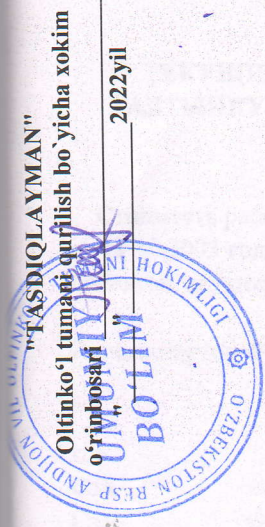
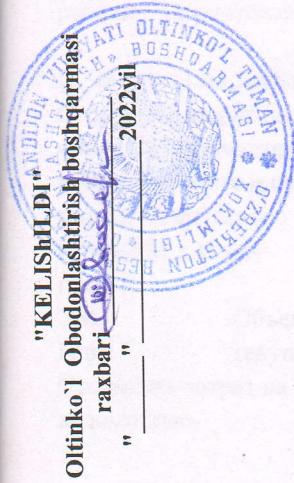
Олтинкул тумани буйича 2022 йилда жамоатчилик фикри асосида ички йулларни таъмирлаш харажатларини молиялаштириш МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИ.

Т/Р №	Объектларни номи ва манзили	манзилли руйхатда жами кузда тутилган		шу жумладан						2022 йил жами капитал қўйилмалар	қурилиш монтаж ишларининг умумий қиймати (минг сум)	бошқа харажатлар (минг сум)	шу жумладан		Пудратчи ташкилот.
		км	МИНГ СУМ	Тўпроқ йулни тошга	Утказиш	Тошли йулни асфальтга		Асфальтйулни таъмирлаш					Лойиҳа-смета экспертиза (минг сумда)	танлов асосида	
						км	МИНГ СУМ	км	МИНГ СУМ						
1	Бустон МФЙ Ёғду кучасини 1 км қисмини асфалтлаш	1	738000			1	738000					8000	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	8820	танлов асосида
	Айрончи МФЙ Обод кучаси 0,3 км асфалтлаш	0,3	145000			0,3	145000					2070	2070	2070	танлов асосида
3	Сарой-1 МФЙ Мустақиллик кучасини 1,5 км асфалтлаш	1,5	720000			1,5	720000					7820	7820	7820	танлов асосида
	Туман буйича жами:	4,5	2423000	0	0	4,5	2423000	0	0	2423000,0	2396290,0	26710	26710	26710	



"Келишилди"
Олтинкул туман ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи
А.Маматқодиров
"16" 04 2022 йил

"Келишилди"
Олтинкул туман Молия бўлими муdiri в.б.б.
К.Тиллаев
"16" 04 2022 йил



Oltinko'1 tumani Ayronchi MFY "Obod" ko'chasini

0,303 km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha

NUQSONLAR QAYDNOMASI

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiklovchilar, komissiya a'zolari: Tuman xalq deputati vakili, Oltinko'1 Obodonlashtirish boshqarmasi xizmati DUK vakili, "Ayronchi" MFY raisi, Mahalla faoli, Loyixalash 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.

№ p/p	Ishlarning manzili					Uzunligi (m)	Yo'1 elementlarini mavjud xolati	Loyixada kuzda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izox
	km	gacha	PK +	PK +	piketaj							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Yo'1 poyining kengligi -5m, uzunligi -303m.												
1	0	0,303	0+00	3+03	303	Mavjud yo'1 qoplamasi shag'al va eski asfaltdan iborat. Asfaltlash kengligi 4,5m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'y lama va ko'dalang profilini qayta tiklash va katok bilan zichlash.	LxEni	m2	1515		
							Qum shag'al aralashmasi yordamida tekislovchi qatlam yotqizish.	m3	17			
							5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish.	LxEni	m2	1364		
							Yo'1 chetini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustaxkamlash.	LxEni	m2	303		
Umumiy yo'1 bo'yicha sariflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.												
										km	48	
										km	28	

Imzolar:

1. Tuman xalq deputati vakili:
2. Oltinko'1 Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:
3. Tuman yo'lardan foydalanish unitar korxonasi vakili:
4. "Ayronchi" MFY raisi:
5. "Ayronchi" MFY faoli:
6. Loyixalash tashkilot vakili:



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ОБОД" В МФЙ "АЙРОНЧИ" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 303 М (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:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс = 507,66 \text{ тыс. сум}$$

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

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатической месячной заработной платы строителей по региону за 2022 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:

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

где:

Змс- Среднемесечная заработная плата рабочих - строителей по региону; 1888383,8 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 соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 36,31 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 :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 4366,144 \text{ тыс. сум}$$

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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp} = 79073,986 \text{ тыс. сум}$$

где:

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

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

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

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов за 4 квартал 2020 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

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

Z_k - стоимость основного технологического оборудования.

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

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{trg} = 8240,994 \text{ тыс. сум}$$

где:

C_{trg} - 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.

$Пп$ - 17 248,522 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

2495,171 тыс .сум

IX. Страхования объектов .

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

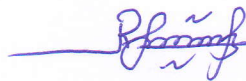
$$C_p = (C_m + C_{zp} + C_{zm} + C_{п} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,0 \text{ тыс. сум}$$

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 :



РАХМОНОВ О.

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ОБОД" В МФЙ
"АЙРОНЧИ" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ.
ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 303 М ((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	79 073,986
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	507,661
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	12 607,138
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71 %	17 248,522
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	109 437,307
10	НДС	16 415,596
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	125 852,903

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ОБОД" В МФЙ "АЙРОНЧИ" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 303 М ((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					
<u>Затраты труда</u>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,310	13 981,40	507 661,35
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			507 661,35
<u>Строительные машины и механизмы</u>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,000	147 437,00	294 828,29
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,198	90 150,67	17 823,46
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,288	129 092,70	424 423,23
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,454	167 038,00	409 961,36
5	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,409	11 200,00	4 581,36
6	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,205	72 274,00	14 781,84
7	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ПШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,454	371 290,00	911 257,05
8	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,200	139 704,70	586 701,06
9	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,868	139 704,70	260 967,68
10	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,113	223 214,70	471 747,53
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,212	139 704,70	448 703,56
12	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,112	181 632,70	202 008,26
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,204	182 417,45	219 557,64
14	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,015	97 337,20	98 802,12
15	АВТОТРАНСПОРТ НА 28 КМ (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ)	Т	65,181	24 528,00	1 598 754,66
16	АВТОТРАНСПОРТ НА 48 КМ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ	Т	164,738	40 320,00	6 642 238,98
Итого по строительным машинам		СУМ			12 607 138,10
<u>Строительные материалы, изделия и детали</u>					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	164,738	453 964,50	74 785 235,58
2	БИТУМ	Т	0,721	5 404 033,00	3 894 935,71
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	40,738	9 667,00	393 814,25
4	ВОДА	МЗ	8,477	0,00	0,00
Итого по материальным ресурсам		СУМ			79 073 985,53

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ОБОД" В МФЙ "АЙРОНЧИ" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 303 М (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

УЛИЦА "ОБОД" В МФЙ "АЙРОНЧИ" ДЛИНА L=303 М.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Основание:

Сметная стоимость 92 188,785 ТЫС.СУМ.

Средства на оплату труда 0,000 ТЫС.СУМ.

Составлена в текущих ценах СУМ

№ 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 "ОБОД" ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ - 303,0 М							
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,5150			
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4300	0,6515	147 437,00	96 047,83
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,6700	1,0151	97 337,20	98 802,12
2	E2704-1-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ,	100М3	0,1700			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4000	2,4480	13 981,40	34 226,47
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,5500	0,2635	147 437,00	38 849,65
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,7600	0,8092	129 092,70	104 461,81
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,0800	1,2036	182 417,45	219 557,64
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9100	0,1547	181 632,70	28 098,58
		ВОДА	М3	7,0000	1,1900	0,00	0,00
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	20,7400		9 667,00	200 493,58
3	C-148-28-1	АВТОТРАНСПОРТ НА 28 КМ (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ)	Т	33,1840		24 528,00	813 937,15
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,6818			
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2900	0,1977	90 150,67	17 823,46
		БИТУМ	Т	1,0300	0,7022	5 404 033,00	3 794 725,48
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	1,3635			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6300	22,675005	13 981,40	317 028,31
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,4400	1,96344	167 038,00	327 969,09
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2400	0,32724	11 200,00	3 665,09
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5000	0,68175	181 632,70	123 828,09
		РЕЗЧИКИ ШПОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1200	0,16362	72 274,00	11 825,47
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,4400	1,96344	371 290,00	729 005,64
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,0800	4,19958	139 704,70	586 701,06
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,3700	1,867995	139 704,70	260 967,68
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,5500	2,113425	223 214,70	471 747,53
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6000	131,7141	453 964,50	59 793 525,55
		ВОДА	М3	0,9000	1,22715	0,00	0,00
		БИТУМ	Т	0,0108	0,0147258	5 404 033,00	79 578,71
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ	1000 М2	1,3635			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,1600	1,58166	13 981,40	22 113,82
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,3600	0,49086	167 038,00	81 992,27
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0600	0,08181	11 200,00	916,27

1	2	3	4	5	6	7	8
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,0300	0,040905	72 274,00	2 956,37
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,3600	0,49086	371 290,00	182 251,41
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,2200	33,02397	453 964,50	14 991 710,03
		БИТУМ	Т	0,0028	0,0038178	5 404 033,00	20 631,52
7	C-148-48-1	АВТОТРАНСПОРТ НА 48 КМ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ	Т	164,7381		40 320,00	6 642 238,98
8	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	1000М2	0,3030			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7000	9,6051	13 981,40	134 292,75
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5800	1,0847	147 437,00	159 930,81
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,1800	2,4785	129 092,70	319 961,42
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6000	3,2118	139 704,70	448 703,56
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9100	0,2757	181 632,70	50 081,58
		ВОДА	М3	20,0000	6,0600	0,00	0,00
9	C	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	19,9980		9 667,00	193 320,67
10	C-148-28-1	АВТОТРАНСПОРТ НА 28 КМ (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ)	ТН	31,9968		24 528,00	784 817,51
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				92 188 784,98
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ				92 188 784,98

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.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 27-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38802

Obyekt nomi «Oltinko'l tumani "Ayranchi" MFY "Obod" ko'chasining 303,0m 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: № 37991

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:

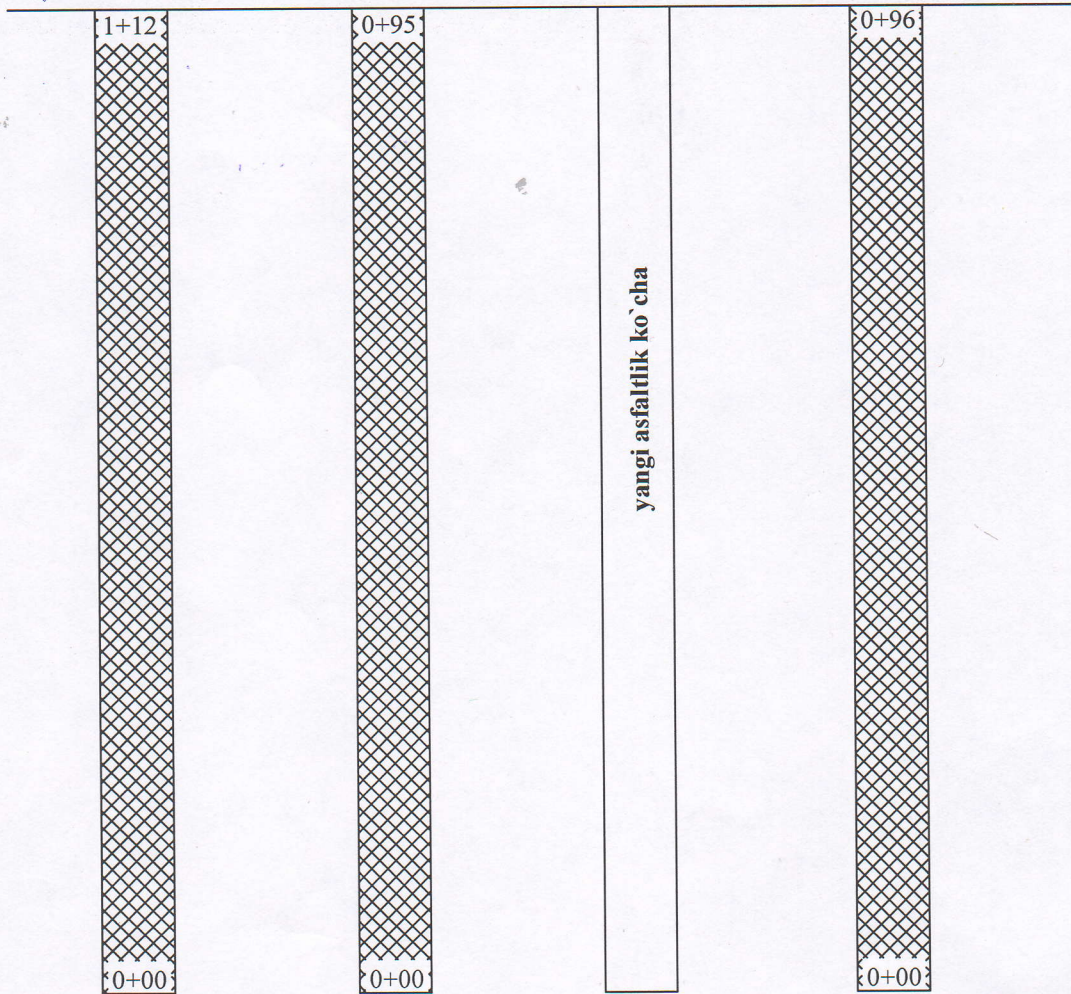
Yo'l poyinining uzunligi - 303m. Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.
Qum va shag'al arashmasi yordamida tekislovchi qatlam yotqizish. 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish. Yo'l y'og'asini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi bilan mustahkamlash

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Oltinko`l tumani "Ayronchi" MFY "Obod" ko`chasining 303m qismini joriy ta`mirlash

25uy

Obod asosiy ko`cha



		Xujjat	2022y				
					Oltinko`l tumani "Ayronchi" MFY "Obod" ko`chasining 303m qismini joriy ta`mirlash		
					Joriy ta`mir	Bosqich	Varoq
			IL	1	1		
Tuzdi:	Alimov A.				"Yo`l-Loyiha Byurosi" MChJ Andijon viloyati filiali		
LBM:	Ruzmatov E.						Sxema: "Obod" Ko`chasi