

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" АЛЫНКУЛЬСКОГО 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 №

Apx.№

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ОБОД" В
МФЙ "АЙРОНЧИ" АЛЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ
ОБЛАСТИ. ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 303 М ((ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО
ЗАКЛЮЧЕНИЯ))**

№ I	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА II	СТРАНИЦЫ 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

Nº 33

«9» 04 2022 y

«Yo'l loyixa byurosı» 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 yollarini joriy ta'mirlash ishlari olib borilayotganligi sababli loyixa-smeta xujjalarni 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 жамоатчиллик фикрри асосида ички йулларни таъмирлаш
харражатларини молиялаштириш
МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИ.**

T/P №	Объектларни номи ва манзили	ШУ ЖУМЛАДАН				курилиш МОНТАЖ ишиларининг умумий киммати (МИНГ СУМ)	бошка харажатлар (МИНГ СУМ)	шу жумладан лоийха- сметига (МИНГ СУМДА)
		тупрок йулни тошга утказиш УЛКАЗИШ КМ	Тошли йулни асфальтга утказиш УЛКАЗИШ КМ	Асфальтйулни таъмирлаш КМ	МИНГ СУМ			
1	Бустон МФЙ ЁГДУ кучасини 1 км кисмини асфалтлаш	1	738000	1	738000	738000,0	730000,0	8000
2	Иттифок МФЙ Саховат кучасини 1 км кисмини хамда Нурли хаёт кучасини 0,7 км кисмини асфалтлаш	1,7	820000	1,7	820000	820000,0	811180	8820
	Айрончи МФЙ Обод кучаси 0,3 км асфалтлаш	0,3	145000	0,3	145000	145000,0	142930	2070
3	Сарой-1 МФЙ Мустакиллик кучасини 1,5 км асфалтлаш	1,5	720000	1,5	720000	720000,0	712180,0	7820
	Туман бўйича жами:	4,5	2423000	0	0	4,5	2423000	0
							2396290,0	26710
								26710



**"Келишиидди"
Олтинкул туман ободонлаштириш
бошкормаси бошлиғи
М.Мирзаев.**

16 " 04 2022 йил

**"Келишиидди"
Олтинкул туман ободонлаштириш
бошкормаси бошлиғи
М.Мирзаев.**

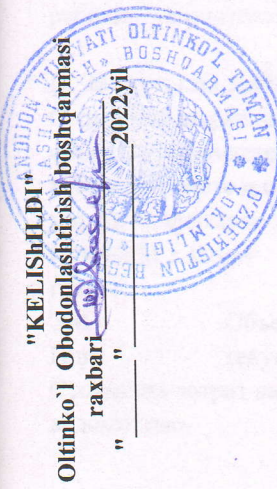
16 " 04 2022 йил

**"Келишиидди"
Олтинкул туман ободонлаштириш
бошкормаси бошлиғи
М.Мирзаев.**

16 " 04 2022 йил

**"Келишиидди"
Олтинкул туман Молия
булимни муддри в.в.
К.Тиллаев.**

16 " 04 2022 йил



"KEGLISHILDI" NIDJON
"KASDIQLAYMAN"
Oltinko'1 tumanini qurilish bo'yicha xokim
"Qrimbosari UN" BO'LIMI
2022yil

Oltinko'1 tuman Ayronchi MFY "Obod" ko'chasi
0,303 km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha
NUQSOLAR QAYDNOOMASI

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiiklovchilar, komissiya a'zolari: Tuman xalq deputat vakili, Oltinko'1 Obodonlashtirish boshqarmasi xizmati DUK vakili, "Ayronchi" MFY raisi, Mahalla faoli, Loyixalash tashkilot vakili mazkur qaydnomanini tuzidik shu to'gridakl, vizual tekshirish va instrumental o'chashlar natijasida ushu bo'yida quyidagi ish turлari va xajmlari aniqlandi.

№ p/p	Ishlarning manzili			Yo'q elementlarini mavjud xolati	Loyixada kuzda tutilgan ish turлari va tadbirлari	Ish xajmlarini forusblash hissoblash formulasini formulasi	O'tchov biriligi	Midqdori	Izox
	km dan	piketaj gacha	PK + PK -						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Yo'q poyining kengligi -5m, uzunligi -303m.									
1	0	0,303	0+00	3+03	303	Mavjud yo'q qoplamasi shag'al va eski asfaldan iborat. Asfaltlash kengligi 4,5m.	Avtoreyder bilan yo'ning bo'ylama va ko'dalang profilini qayta tiklash va katok bilan zinchlash.	LxEni	m2
							Qum shag'al aralashmasi yordamida teksislovchi qatlam yotqizish.	m3	17
							5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish.	LxEni	m2
							Yo'q chetini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustaxkamlash.	LxEni	303
Umumiyy yo'q bo'yicha sariflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.									
							Asfaltbeton	km	48
							Qum, shag'al aralashmasi	km	28

Imzolar:

- Tuman xalq deputati vakili:
 - Oltinko'1 Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:
 - Tuman yo'llardan foydalanish unitar korxonasi vakili:
 - "Ayronchi" MFY raisi:
 - "Ayronchi" MFY faoli:
 - Loyixalash tashkilot vakili:
- Ahimov A.
- 2022/05/26



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Стоймость 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:

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

Траб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч - среднечасовая заработка рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатической месячной заработной платы строителей по региону за 2022 г , принятая 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:

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

где:

- Змс - Среднемесечная заработка рабочих - строителей по региону; 1888383,8 сум
Ф - среднемесечный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная зароботная 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 36,31 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоймость 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 цене 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

Стоймость 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:

$$См = См1+См2+См3+...+Смп= \quad 79073,986 \quad \text{тыс.сум}$$

где:

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

Смп= N x 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 2020 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = \quad 0$$

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 :

$$С_{трг} = \quad 8240,994 \quad \text{тыс.сум}$$

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 \quad 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство \quad 0 %
0

VII. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика приняты в размере \quad 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)

$$Ср= (См+Сзп+Сэм+Сп+Пп)х0,8х0,4\% = \quad 0,0 \quad \text{тыс.сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принял в размере \quad 0 \quad %

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 стоимость строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :



РАХМОНОВ О.

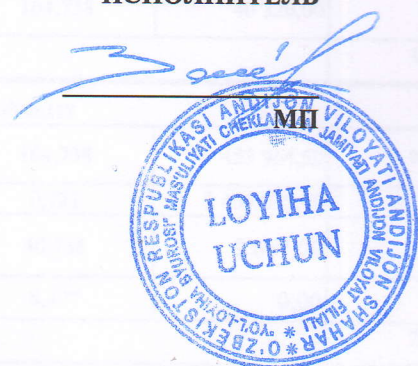
Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

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

(Наименование объекта , стройки)

№№ III	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 потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
Затраты труда					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,310	13 981,40	507 661,35
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			507 661,35
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
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 ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,454	371 290,00	911 257,05
8	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	4,200	139 704,70	586 701,06
9	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,868	139 704,70	260 967,68
10	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 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
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
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	М3	40,738	9 667,00	393 814,25
4	ВОДА	М3	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

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 (прогнозном) 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-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	20,7400		9 667,00	200 493,58
3	C-148-28-1	АВТОТРАНСПОРТ НА 28 КМ (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ 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 ШВОВ 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 "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	3,0800	4,19958	139 704,70	586 701,06
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	1,3700	1,867995	139 704,70	260 967,68
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 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 K=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-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5CM	1000M2	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	M3	20,0000	6,0600	0,00	0,00
9	C	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	19,9980		9 667,00	193 320,67
10	C-148-28-1	АВТОТРАНСПОРТ НА 28 КМ (ГРАВИЙНО- ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ)	TH	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 AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 27-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38802

Obyekt nomi «Oltinko`l tumani "Ayronchi" MFY "Obod" ko`chasining 303,0m qismini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "YO'L-LOYIHA BYUROSI" MCHJ

Bosh loyihachi - "YO'L-LOYIHA BYUROSI" 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'rinnbosari" 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 dalolatnomaga asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

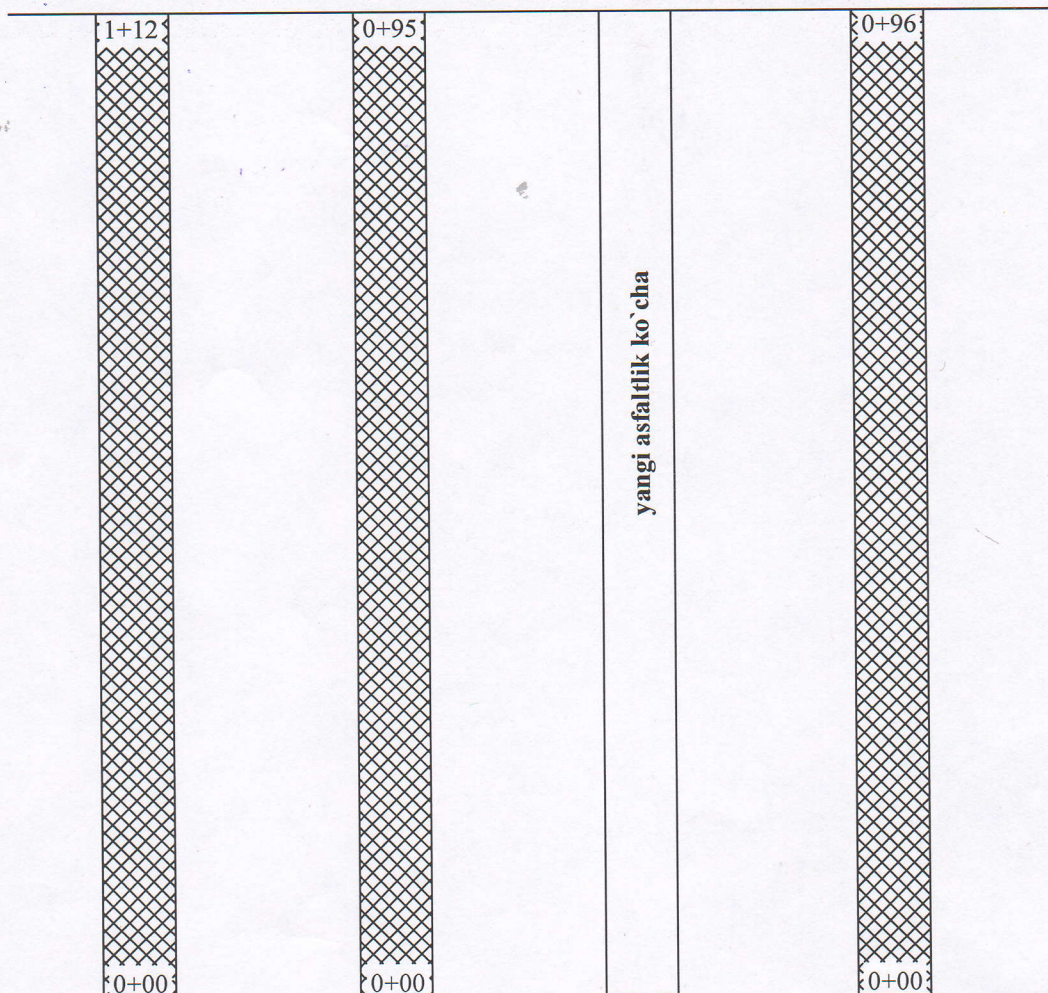
Yo'l poyinining uzunligi - 303m. Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum va shag'al arashmasi yordamida tekislovchi qatlama yotqizish. 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zinch asfaltbeton qorishmasi yotqizish. Yo'l y'oqasini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi bilan mustahkamlash

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Oltinko'l tumani "Ayrончи" MFY "Obod" ko'chasing 303m qismini joriy ta'mirlash

25uy

Obod asosiy ko'cha



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