



ANDIJAN HOKIYATI  
**MEGA PROM LOYIHA**  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Andijon viloyati Andijon shahar A.Yo'ldoshev ko'cha 6-uy. Toshkent sh. "O'zsanoatqurilishbanki" ATB bosh  
ofisi. Xir: 20208000105262303001 MFO:00440 INN: 307513384 tel. (97) 346 02 70.

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ  
УЛИЦА "ОЛТИН СОХИЛ" В МФЙ "ОҚТЕПА"  
АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1100М.

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Андижан 2022 год.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ г.АНДИЖАН

ООО "MEGA PROM LOYINA"

РАСЧЕТНО - РЕКОМЕНДАТЕЛЬНАЯ  
(ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ) СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ  
ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ОЛТИН СОХИЛ"  
В МФЙ "ОҚТЕПА" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1100М.

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Директор:



З.ИБРАГИМОВ

Главный инженер проекта:

A blue ink signature, likely belonging to A. Teshaboev, written in a cursive style.

А.ТЕШАБОВЕВ

Экз. \_\_\_\_\_

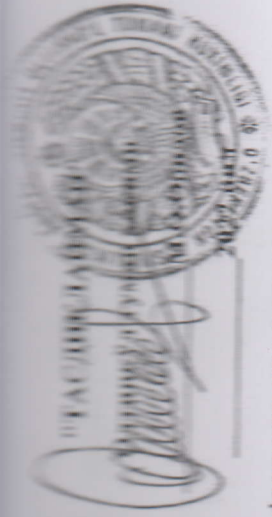
АНДИЖАН - 2022 год

# СОДЕРЖАНИЕ

## СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ОЛТИН СОХИЛ" В МФИ "ОҚТЕПА" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1100М.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	СПИСОК РАССЫЛКИ ПО НАЧАЛЬНОМУ ФИНАНСИРОВАНИЮ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СВОДНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ	
5	СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
7	КАРТА СХЕМЫ	
8	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	



Олтинкўл тумани бунёдчи 2022 йил 4 апрелдан 29 апрелга қадар ўтказилган "Менинг йулим" давлатлик жамоатчилик фикри ҳисобида шаклланиган таъбирларни молиялаштириш бунёдчи  
**ДАСТЛАБКИ МАЎЗИЛЛИ РЎЙХАТ**

№	Ҳалиб таъриф мавзумотлари		Амалга оширишнинг аниқланган қиймати	Молиялаштириш манбаси (ФТЖ, қўшимча манба, бюджет параметри)	Бюрманчи ташкилот
	Тақлиф ID рақами	Қисқача мазмуни			
1	280500009	Олтинкўл тумани Бўстон МФЙ Одилик кўчасини 1.1 км қисмини асфалтлаш	443,000	Бюджет параметри	Олтинкўл тумани ободонлаштириш бошқармаси
2	280500033	Олтинкўл тумани Октепа МФЙ Олтинсоҳил кўчасини 1.1 км қисмини асфалтлаш	447,000	Бюджет параметри	Олтинкўл тумани ободонлаштириш бошқармаси
		<b>Жами</b>	<b>890,000</b>		

Туман ҳокимининг 1-ўринбосари: **А.Мамажонов**

Туман ҳокимининг маҳалла ва оила бўйича ўринбосари: **Х.Исомидинов**

Туман ҳокимининг қурилиш масалалари бўйича ўринбосари: **А.Маматқодиров**

Туман ҳокимлиги молия бўлими мудири в.в.б: **Қ.Тиллаев**

Туман Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи: **М.Мирзаев**

*(Signature of A. Mamajonov)*

*(Signature of X. Isomiddinov)*

*(Signature of A. Mamatqodirov)*



*(Signature of Q. Tillayev)*



**NUSONLAR QAYD NOMANI**

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiklovchilar, kompaniya a'zolari: Oltinko'l tumani Obodonlashtirish boshqarmasi vakili, "Oqtepa" MFY rasi, Xokim yordamchisi, Loyiha tashkilot vakili mazkur quyidomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual tekshirib va instrumental o'lchashlar natijasida ushbu yo'lga quyidagi ish turlari va xajmlari aniqlandi.

№ p/p	Ishlarning manzili					L'zunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud xolati	Loyixada kuzda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izox
	km		piketaj									
	dan	gacha	PK +	PK +								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Yo'l poyining kengligi -4m, uzunligi -530m.</b>												
1	0	0.530	0+00	5+30	530	Mavjud yo'l qoplamasi QSHA dan iborat. Ko'cha noteks Asfaltlash kengligi 4m.	Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'dalang profilini qayta tiklash va katok bilan zichlash.	LxEni	m2	2650		
							Chaqiq tosh yordamida tekislovchi qatlam yotqizish.		m3	18		
							Qum shag'al aralashmasi yordamida tekislovchi qatlam yotqizish.		m3	34		
							Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarraii zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.	LxEni	m2	2120		
							Yo'l chetini 5sm qalinlikda qum shag'al aralashmasi yordamida mustaxkamlash.	LxEni	m2	530		
<b>Yo'l poyining kengligi -4m, uzunligi -440m.</b>												
2	0	0.440	0+00	4+40	440	Mavjud yo'l qoplamasi QSHA dan iborat. Ko'cha noteks Asfaltlash kengligi 4m.	Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'dalang profilini qayta tiklash va katok bilan zichlash.	LxEni	m2	2200		
							Qum shag'al aralashmasi yordamida tekislovchi qatlam yotqizish.		m3	102		
							Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarraii zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.	LxEni	m2	1760		
							Yo'l chetini 5sm qalinlikda qum shag'al aralashmasi yordamida mustaxkamlash.	LxEni	m2	440		

№	Yo'l bo'yicha sariflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.	Asfaltoqamir	Chaqiq tosh	Qum, shag'al aralashmasi	km	km	km
3	<p>Yo'l bo'yicha sariflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.</p> <p>Asfaltoqamir</p> <p>Chaqiq tosh</p> <p>Qum, shag'al aralashmasi</p>				45	45	25
	<p>Yo'l bo'yicha sariflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.</p> <p>Asfaltoqamir</p> <p>Chaqiq tosh</p> <p>Qum, shag'al aralashmasi</p>				45	45	25
	<p>Yo'l bo'yicha sariflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.</p> <p>Asfaltoqamir</p> <p>Chaqiq tosh</p> <p>Qum, shag'al aralashmasi</p>				45	45	25

**Imzolar:**

1. Tuman xalq deputati vakili:
2. Oltinko'1 tumani Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:
3. Tuman yo'llardan foydalanish unitar korxonasi vakili:
4. "Oqtepa" MFY Xokim yordamchisi:
5. "Oqtepa" MFY raisi:
6. Loyihalash tashkilot vakili:

1. Z. Nafiseva  
 2. A. Solimanov  
 3. M. Aliev  
 4. M. Navro'zov  
 5. A. Xanov  
 6. M. X. Megob

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ОЛТИН СОХИЛ" В МФЙ "ОҚТЕПА" АТТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1100М.

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2015 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)

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

затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
затраты на транспортные расходы;  
прочие затраты подрядчика;  
прочие затраты производственного характера;  
прочие затраты заказчика ;  
затраты на на оборудование;  
затраты на страхование строительства объектов;  
Коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость человеко-часа ( в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сэм = Трзб \times Сч \times Ксс = 1944,34 \text{ тыс. сум}$$

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

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня статистической месячной заработной платы строителей по региону за 2021 г , принята с заработной платы рабочих - строителей на строительстве. 11185,12 сум

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

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

Змс - Среднемесечная заработная плата рабочих - строителей по региону; 1888383,8 сум  
 $\Phi$  - 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 139,07 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 :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 18395,365 \text{ тыс. сум}$$

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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp} = 270410,108 \text{ тыс. сум}$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций  
 $C_{mp} = N \times Ц_{ср}$ ,

$N$  - 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 2 квартал 2022 года.

**Затраты на приобретение оборудования.**

$$Z_0 = Z_0 + Z_{пр} = 0$$

$Z_0$  - стоимость основного технологического оборудования.

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

Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{тр} = 30321,239 \text{ тыс. сум}$$

$C_{тр}$  - транспортные затраты на перевозку грунта определены с учетом сложившейся транспортной ставки и оценены по средней стоимости т/км перевозки принятой по аналогам строящихся объектов.

**Прочие производственные затраты.**

Затраты на временные здания и сооружения 0 %  
Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %  
0

**Прочие затраты подрядчика.**

прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %  
60 072,393 тыс .сум  
согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

прочие затраты заказчика  
0,000 тыс .сум

**Страхования объектов .**

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

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

$C_{р}$  - коэффициент роста цен.  
Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в действующих текущих ценах » Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261. фактическая стоимость строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :

М.АХМЕДОВ

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ОЛТИН СОХИЛ" В МФЙ "ОКТЕПА" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1100М.**

(Наименование объекта , стройки)

№ п/п	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	270 410,108
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	1 944,337
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	18 395,365
5	Транспортные расходы на материалы	30 321,239
6	Прочие затраты производственного характера	0,000
7	Прочие затраты подрядчика 18,71 %	60 072,393
8	Затраты на страхование строительства объектов	
9	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
10	<b>ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>381 143,442</b>
11	НДС	57 171,516
12	<b>ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>438 314,958</b>

ИСПОЛНИТЕЛЬ



Транспортные расходы на перевозку строительных материалов

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ОЛТИН СОХИЛ" В МФЙ "ОКТЕПА" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1100М.

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	531,61	1		531,61	45	23922,36	840	20 094 782
2	Гравийно-песчаная смесь	м3	254,86	1,6		407,78	25	10194,40	876	8 930 294
3	Щебень фракции 5-20мм	м3	22,86	1,5		34,29	45	1543,05	840	1 296 162
	<b>ВСЕГО</b>									<b>30 321 239</b>

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ОЛТИН СОХИЛ" В МФЙ "ОКТЕПА" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1100М.

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ**

*Составлено в текущих ценах*

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
2	3	4	5	6	
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<b><i>Затраты труда</i></b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	139,066	13 981,40	1 944 337,37
	<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 944 337,37</b>
<b><i>Строительные машины и механизмы</i></b>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,997	201 369,50	1 811 660,98
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,638	90 150,67	57 516,13
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	7,920	167 038,00	1 322 940,96
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	16,724	129 092,70	2 158 894,68
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (100) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,108	97 337,20	399 861,22
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,320	11 200,00	14 784,00
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	11,660	147 559,40	1 720 542,60
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	13,030	182 417,45	2 376 935,84
9	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	6,028	139 704,70	842 139,93
10	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	6,820	223 214,70	1 522 324,25
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	13,552	147 559,40	1 999 724,99
12	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,757	181 632,70	864 044,92
13	РЕЗЬБИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,660	162 498,00	107 248,68
14	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	7,920	403 629,50	3 196 745,64
	<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>18 395 364,81</b>
<b><i>Строительные материалы, изделия и детали</i></b>					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	531,608	472 548,30	251 210 456,67
2	БИТУМ	Т	2,326	5 404 033,00	12 568 916,11
3	ВОДА	М3	37,930	0,00	0,00
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	254,860	22 970,90	5 854 363,57
5	ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	22,860	33 962,00	776 371,32
	<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>270 410 107,67</b>

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦА "ОЛТИН СОХИЛ" В МФЙ "ОКТЕПА" АЛТЫНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1100М.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

УЛИЦА "ОЛТИН СОХИЛ" В МФЙ "ОКТЕПА" ДЛИНА L=1100 М.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование:

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Сметная стоимость

290 749,810

ТЫС.СУМ.

Средства на оплату труда

1 944,337

ТЫС.СУМ.

Сметная цена в текущих ценах

СУМ

№	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 (прогнозируемом) уровне	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
<b>РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ "ОЛТИН СОХИЛ" ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ - 1100,0 М</b>							
		<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА</b>	<b>1000М2</b>	<b>5,5000</b>			
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4300	2,3650	201 369,50	476 238,87
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,6700	3,6850	97 337,20	358 687,58
		<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1800</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6000	3,8880	13 981,40	54 359,68
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,7900	0,3222	201 369,50	64 881,25
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,4600	0,4428	129 092,70	57 162,25
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,3500	0,4230	97 337,20	41 173,64
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,2100	2,1978	182 417,45	400 917,07
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОДА	МАШ.-Ч	0,9100	0,1638	181 632,70	29 751,44
		ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	7,0000	1,2600	0,00	0,00
		<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ,</b>	<b>100М3</b>	<b>1,5300</b>		<b>33 962,00</b>	<b>776 371,32</b>
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4000	22,0320	13 981,40	308 038,20
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,5500	2,3715	201 369,50	477 547,77
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,7600	7,2828	129 092,70	940 156,32
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,0800	10,8324	182 417,45	1 976 018,77
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ВОДА	МАШ.-Ч	0,9100	1,3923	181 632,70	252 887,21
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	7,0000	10,7100	0,00	0,00
		<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>186,6600</b>		<b>22 970,90</b>	<b>4 287 748,19</b>
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2900	0,6380	90 150,67	57 516,13
		БИТУМ	Т	1,0300	2,2660	5 404 033,00	12 245 538,78
		<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>4,4000</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6300	73,1720	13 981,40	1 023 047,00
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,4400	6,3360	167 038,00	1 058 352,77
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2400	1,0560	11 200,00	11 827,20
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5000	2,2000	181 632,70	399 591,94
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1200	0,5280	162 498,00	85 798,94
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,4400	6,3360	403 629,50	2 557 396,51
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ",	МАШ.-Ч	3,0800	13,5520	147 559,40	1 999 724,99
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ",	МАШ.-Ч	1,3700	6,0280	139 704,70	842 139,93
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ",	МАШ.-Ч	1,5500	6,8200	223 214,70	1 522 324,25
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6000	425,0400	472 548,30	200 851 929,43
		ВОДА	М3	0,9000	3,9600	0,00	0,00
		БИТУМ	Т	0,0108	0,0475	5 404 033,00	256 799,65

1	2	3	4	5	6	7	8
7	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ	1000 М2	4,4000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,1600	5,1040	13 981,40	71 361,07
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	МАШ.-Ч	0,3600	1,5840	167 038,00	264 588,19
		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т					
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0600	0,2640	11 200,00	2 956,80
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,0300	0,1320	162 498,00	21 449,74
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,3600	1,5840	403 629,50	639 349,13
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,2200	106,5680	472 548,30	50 358 527,23
		БИТУМ	Т	0,0028	0,0123	5 404 033,00	66 577,69
8	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2	1,1000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7000	34,8700	13 981,40	487 531,42
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5800	3,9380	201 369,50	792 993,09
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,1800	8,9980	129 092,70	1 161 576,11
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШ.-Ч	10,6000	11,6600	147 559,40	1 720 542,60
		ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т					
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9100	1,0010	181 632,70	181 814,33
		ВОДА	МЗ	20,0000	22,0000	0,00	0,00
9	С	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	68,2000		22 970,90	1 566 615,38
		Итого прямые затраты по разделу 1	СУМ				290 749 809,86
		Итого прямые затраты	СУМ				290 749 809,86
		в том числе:					
		затраты труда рабочих-строителей	СУМ				1 944 337,37
		строительные машины и механизмы	СУМ				18 395 364,81
		транспортные расходы на материалы	СУМ				30 321 238,80
		строительные материалы изделия и конструкции	СУМ				270 410 107,67
		итого	СУМ				321 071 048,66
		прочие затраты и расходы подрядчика 18,71 %	СУМ				60 072 393,20
		итого	СУМ				381 143 441,86
		итого 15%	СУМ				57 171 516,28
		итого НДС	СУМ				438 314 958,14

ПРОВЕРИЛ

*Григорьев*

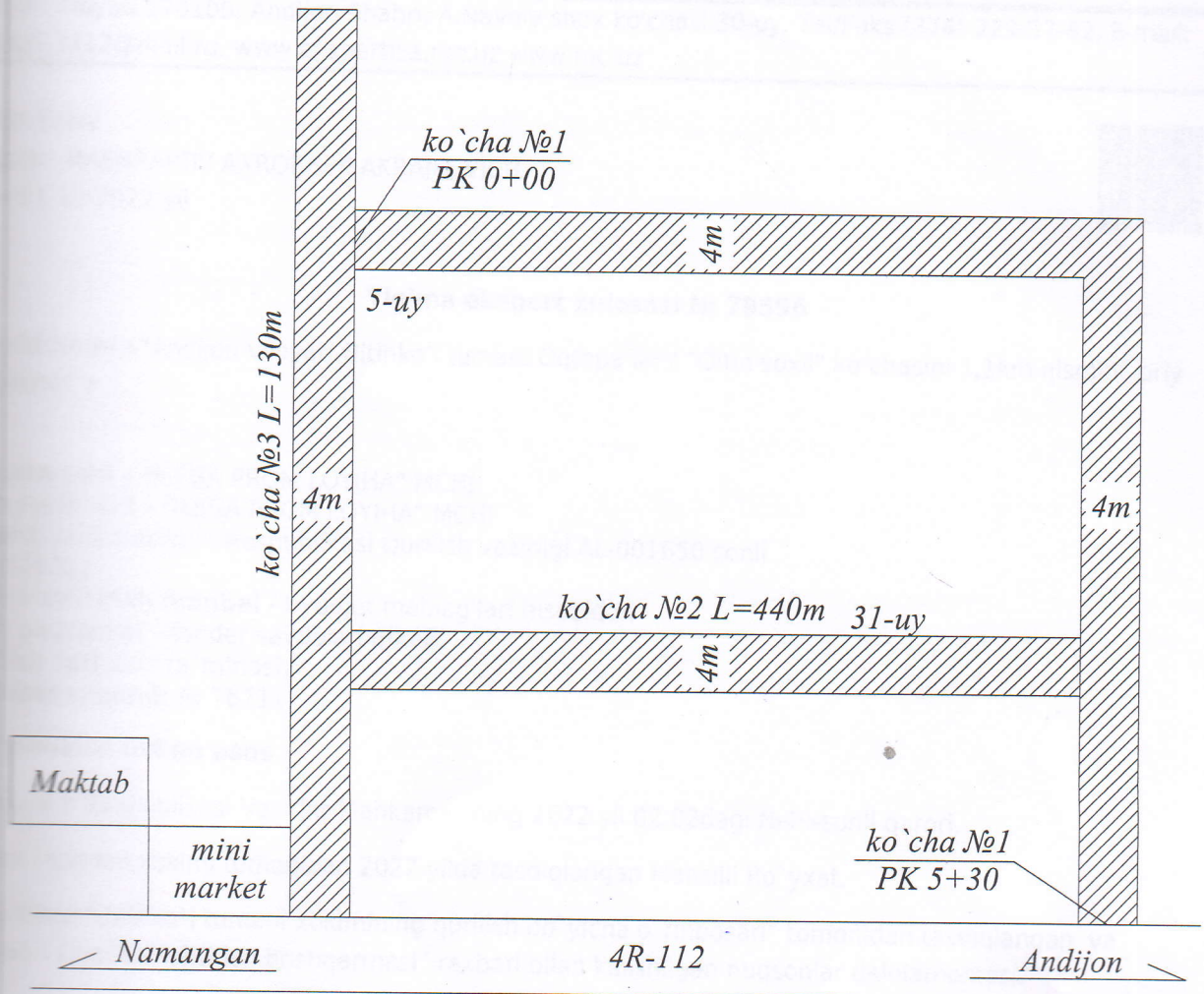
А.ТЕШАБОВЕВ

СОСТАВИЛ

*Ахмедов*

М.АХМЕДОВ

Oltinko'l tuman "Oqtepa" MFY "Oltin soxil"  
ko'chasining 1,1km qismini joriy ta'mirlash.



		2022-yil			
			Oltinko'l tuman "Oqtepa" MFY "Oltin soxil" ko'chasining 1,1km qismini joriy ta'mirlash.		
LBM	Teshaboyev A.		Joriy ta'mir	Bosqich IL	Varoq 1
Tuzdi	Qosimov O'.		"Oltin soxil" ko'cha sxemasi		Varoqlar 1
					"MEGA PROM LOYIHA" MCHJ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Ан-дижон 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: 01-12-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 79596**

**Obyekt nomi** «“Andijon viloyati Oltinko'l tumani Oqtepa MFY "Oltin soxil" ko'chasini 1,1km qismini joriy ta'mirlash"»

**Buyurtmachi** - "MEGA PROM LOYIHA" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "MEGA PROM LOYIHA" MCHJ

**Litsenziya** Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-001650 sonli  
22.02.2021y

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 76711

**1. Loyihalash uchun asos**

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 02.02dagi №49-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" xabari 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 - 530m,440m,130m. Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'dalang profilini qayta tiklash va katok bilan zichlash. Chaqiq tosh yordamida tekislovchi qatlam yotqizish. Qum shag'al aralashmasi yordamida tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarraali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish. Yo'l chetini 5sm qalinlikda qum shag'al aralashmasi yordamida mustaxkamlash

#### 4. Loyihalana yotgan 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.

Ekspertiza tomonidan avval taqdim etilgan 2022yil 24.11 dagi №77649 sonli ekspertiza xulosasi buyurtmachining №76711 sonli murojaatiga asosan bekor qilinadi.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 441 068,717 ming so'mni tashkil qilgan.

Ekspertiza ko'rigidan so'ng 2 7536759 ming so'm materiallar narhlari, mashina mexanizmlar va transport xarajatlari hisobiga ko'paygan

#### 7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Oltinko'l tumani Oqtepa MFY "Oltin soxil" ko'chasini 1,1km 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 - 17,38 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 438 314,958 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 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich