

Тасдиқлайман

Олтинкул туман Ободонлаштириш

бошқармаси бошлиғи

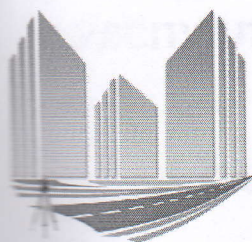
М.Мирзаев

### Техник топширик



Олтинкул туман Ободонлаштириш бошқармаси баланисдаги ички йулларни асфалтлашга лойиха смета хужжатлари тайёрлаш ишлари учун.

№	Асосий маълумотлар	Олтинкул туман Ободонлаштириш бошқармаси
1	Буюртмачи	Олтинкул туман Ободонлаштириш бошқармаси баланисдаги ички йулларни асфалтлаш ишлари.
2	Танлов мазмуни ёки номи	Олтинкул тумани буйича 2022 йилда жамоатчилик фикри асосида ички йулларни таъмирлаш буйича Октепа МФЙ Кушкайрагоч ва зилолсув кучасини 2800 метр кисмини асфалтлаш ишлари .
3	Танлов эълон қилинадиган жой	Олтинкул туман Ободонлаштириш бошқармаси
4	Алоқа учун шахс	М.Мирзаев 93-910-77-97
5	Танлов эълон қилинадиган жой	Ўзбекистон Республикаси Товар хом ашё биржаси <a href="https://etender.uzex.uz">https://etender.uzex.uz</a>
6	Тижорий таклифи такдим этиш шартлари	Танлов иштирокчилари шартномани бажариш учун зарур замонавий электрон улчов асбоблари билан жихозланган булиши ва лойиха смета хужжатларини сифатли тайёрлаб такдим этилиши таълаб этилади.
7	Бажариладиган ишлар	Октепа МФЙ Кушкайрагоч ва зилолсув кучасини 2800 метр кисмини асфалтлаш ишларига лойиха смета тайёрлаш .
8	Танловга таклифлар бериладиган тил	Ўзбек
9	Молиялаштириш манбаси	Махаллий бюджет маблаглар хисобидан



# 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. KIR: 20208000105262303001 MFO:00440 INN: 307513384 tel. (97) 346 02 70.

### СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ  
УЛИЦЫ "ЮКСАЛИШ, МАКТАБ, СУЮНБОЙ" В МФЙ  
"ХИРАКАЛПОК" АЛТИНКУЛЬСКОГО РАЙОНА  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2669М.

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Андижан 2022 год.

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ г.АНДИЖАН**

**ООО "MEGA PROM LOYINA"**

**РАСЧЕТНО - РЕКОМЕНДАТЕЛЬНАЯ  
(ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ) СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ  
ЦЕНАХ**

**СУБПОДРЯД**

**ПО ОБЪЕКТУ:** ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦЫ "ЮКСАЛИШ,  
МАКТАБ, СУЮНБОЙ" В МФЙ "КОРАКАЛПОК"  
АЛТИНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2669М.

**(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**



Директор:

З.ИБРАГИМОВ

Главный инженер проекта:

А.ТЕШАБОВ

Экз. \_\_\_\_\_

АНДИЖАН - 2022 год

# СОДЕРЖАНИЕ

## СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦЫ "ЮКСАЛИШ,  
МАКТАБ, СУЮНБОЙ" В МФЙ "КОРАКАЛПОК" АЛТИНКУЛЬСКОГО РАЙОНА  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2669М.

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

"KELISHILDI" O'LTINKO'L TUMAN OBODONLASHTIRISH boshqarmasi raxbari "7" 2022 yil

O'LTINKO'L TUMAN OBODONLASHTIRISH boshqarmasi raxbari "7" 2022 yil

Oltinko'l tumani Qoraqalpog' MFY Yuksalish, Maktab, Suyunboy ko'chalarining 2,669km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha

**NUQSONLAR QAYDNOMASI**

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Tuman obodonlashtirish boshqarmasi vakili, MFY raisi, MFY hokimi yordamchisi, Loyixha 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'l elementlarini mavjud xolati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izoh
	km	gacha	PK +	piketaj							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Yuksalish ko'chasi</b>											
<b>Ko'cha №1 uzunligi -594 m.</b>											
1	0	0,594	0+00	5+94	594	Mavjud yo'l qoplamasi chaqiq toshdan iborat. Qoplamada notekisliklar mavjud, kengligi 4,0m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.  Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.  Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish. (kirish radiuslari bilan)	LxEni  m3  LxEni	m2   m2	2673  14  2380	
<b>Ko'cha №2 uzunligi -65 m.</b>											
2	0	0,065	0+00	0+65	65	Mavjud yo'l qoplamasi chaqiq toshdan iborat. Qoplamada notekisliklar mavjud, kengligi 3,5m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.  Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.  Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish. (kirish radiuslari bilan)  Yo'l yoqasini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.	LxEni  m3  LxEni  LxEni	m2   m2  m2	293  2  232  65	
<b>Ko'cha №3 uzunligi -20 m.</b>											
3	0	0,020	0+00	1+15	20	Mavjud yo'l qoplamasi chaqiq toshdan iborat. Qoplamada notekisliklar mavjud, kengligi 3,5m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.  Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.  Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish. (kirish radiuslari bilan)	LxEni  m3  LxEni	m2   m2	70  2  70	

**Maktab ko'chasi**

**Ko'cha №1 uzunligi -500 m.**

4	0	0,500	0+00	5+00	500	Mavjud yo'l qoplamasi eski a/b va chaqiq toshdan iborat. Qoplamada notekisliklar mavjud, kengligi 4,0m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	LxEni	m2	2500
							Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.	m3		12
							Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish. (kirish radiuslari bilan)	LxEni	m2	2004
							Yo'l yoqasini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.	LxEni	m2	500

**Ko'cha №2 uzunligi -266 m.**

						Mavjud yo'l qoplamasi eski a/b va chaqiq toshdan iborat. Qoplamada notekisliklar mavjud, kengligi 4,0m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	LxEni	m2	1068
5	0	0,266	0+00	2+66	266		Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.	m3		7
							Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish. (kirish radiuslari bilan)	LxEni	m2	1068

**Ko'cha №3 uzunligi -200 m.**

						Mavjud yo'l qoplamasi chaqiq toshdan iborat. Qoplamada notekisliklar mavjud, kengligi 4,0m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	LxEni	m2	804
6	0	0,200	0+00	2+00	200		Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.	m3		5
							Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish.	LxEni	m2	804

**Suyunboy ko'chasi**

**Ko'cha №1 uzunligi -530 m.**

						Mavjud yo'l qoplamasi chaqiq tosh va tuproqdan iborat, kengligi 4,0m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	LxEni	m2	2124
7	0	0,530	0+00	5+30	530		Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.	m3		15
							Qoplama bo'yicha 20sm qalinlikda chaqiq tosh va qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish kerak	LxEni	m2	496
							Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish. (kirish radiuslari bilan)	LxEni	m2	2124

**Ko'cha №2 uzunligi -48 m.**

						Mavjud yo'l qoplamasi qum shag'al aralashmasidan iborat. Qoplamada notekisliklar mavjud, kengligi 4,0m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	LxEni	m2	196
8	0	0,048	0+00	0+48	48		Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.	m3		5
							Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish. (kirish radiuslari bilan)	LxEni	m2	196

Ko'cha №3 uzunligi -223 m.						
Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.						
9	0	0,223	0+00	2+33	223	LxEni m2 1115
Mavjud yo'l qoplamasi chaqiq toshdan iborat. Qoplamada notekisliklar mavjud, kengligi 4,0m.						
Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.						
Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish. (kiritish radiuslari bilan)						
Yo'l yoqasini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.						
<b>Ko'cha №4 uzunligi -223 m.</b>						
Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.						
10	0	0,223	0+00	2+33	223	LxEni m2 1115
Mavjud yo'l qoplamasi chaqiq toshdan iborat. Qoplamada notekisliklar mavjud, kengligi 4,0m.						
Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish.						
Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish. (kiritish radiuslari bilan)						
Yo'l yoqasini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash.						
<b>Asfaltobeton</b>						
<b>Qum, shag'al aralashmasi</b>						
<b>Chaqiq tosh</b>						
						km 52
						km 27
						km 52

Imzolar:

1. Oltinko'l tuman obodonlashtirish boshqarmasi vakili:

2. MFY hokimi yordamchisi:

3. MFY raisi:

4. Loyiha tashkilot vakili:



*A. Boburmatov*

*M. Anurov*

*M. Umarov*

*M. Axmedov*

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦЫ "ЮКСАЛИШ, МАКТАБ, СУЮНБОЙ" В МФЙ "КОРАКАЛПОК" АЛТИНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2669М.

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 суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс = 3862,81 \text{ тыс. сум}$$

Траб -	трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч -	среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2022 г , принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 12887,52 сум
Ксс-	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi = 14820,65 \text{ сум}$$

где:

Змс-	Среднемесечная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2175800,3 сум
Ф-	среднемесечный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесечная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 260,64 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 :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 30470,940 \text{ тыс. сум}$$

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:

$$См = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп} = 648662,933 \text{ тыс. сум}$$

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 2 квартал 2022 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 :

$$С_{\text{тр}} = 71792,007 \text{ тыс. сум}$$

где:

$С_{\text{тр}}$  - 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.

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

$Пп$  - 141 220,963 тыс .сум

### VIII. прочие затраты заказчика

0,000 тыс .сум

### IX. Страхования объектов .

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

$$Ср = (С_{м} + С_{зп} + С_{эм} + С_{п} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,0 \text{ тыс. сум}$$

### 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 :

М.АХМЕДОВ

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦЫ "ЮКСАЛИШ, МАКТАБ, СУЮНБОЙ" В МФЙ "КОРАКАЛПОК" АЛТИНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2669М.**

(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	648 662,933
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	3 862,805
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	30 470,940
5	Транспортные расходы на материалы	71 792,007
6	Прочие затраты производственного характера	0,000
7	Прочие затраты подрядчика 18,71 %	141 220,963
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>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>896 009,648</b>
11	НДС	134 401,447
12	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>1 030 411,095</b>

ИСПОЛНИТЕЛЬ



Транспортные расходы на перевозку строительных материалов

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦЫ "ЮКСАЛИШ, МАКТАБ, СУЮНБОЙ" В МФЙ "КОРАКАЛПОК" АЛТИНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2669М.

ДОРОЖНАЯ ЧАСТЬ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес		Общая тонна	Дальность возки км	тон / км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
				тон/м3	тон					
1	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	тн	1 289,09	1		1289,09	52	67032,63	840	56 307 407
2	Гравийно-песчаная смесь	м3	163,68	1,7		278,26	27	7513,00	920	6 911 963
3	Щебень фракции 5-20мм	м3	130,84	1,5		196,26	52	10205,52	840	8 572 637
	<b>ВСЕГО</b>									<b>71 792 007</b>

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦЫ "ЮКСАЛИШ, МАКТАБ, СУЮНБОЙ" В МФЙ "КОРАКАЛПОК" АЛТИНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2669М.

**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
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	260,637	14 820,65	3 862 805,38
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>3 862 805,38</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,415	147 437,00	1 683 056,02
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,547	90 150,67	139 470,07
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	19,205	167 038,00	3 207 981,49
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	13,273	129 092,70	1 713 408,68
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,986	97 337,20	971 963,04
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	3,201	11 200,00	35 849,52
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,717	182 417,45	1 954 894,84
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	10,256	182 417,45	1 870 946,33
9	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	14,617	139 704,70	2 042 093,64
10	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	16,538	139 704,70	2 310 397,91
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	32,862	139 704,70	4 590 984,23
12	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,728	181 632,70	1 403 737,42
13	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,600	72 274,00	115 669,12
14	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,021	223 214,70	674 251,25
15	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,456	182 417,45	83 240,73
16	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ	МАШ.-Ч	3,675	147 559,40	542 333,92
17	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	19,205	371 290,00	7 130 661,58
<b>Итого по строительным машинам</b>		<b>СУМ</b>			<b>30 470 939,80</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1289,089	472 548,30	609 156 810,77
2	БИТУМ	Т	5,640	5 550 209,00	31 302 610,97
3	ВОДА	МЗ	40,911	0,00	0,00
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	163,682	22 970,90	3 759 922,85
5	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	130,840	33 962,00	4 443 588,08
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>648 662 932,68</b>

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ УЛИЦЫ "ЮКСАЛИШ, МАКТАБ, СУЮНБОЙ" В МФЙ "КОРАКАЛПОК" АЛТИНКУЛЬСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2669М.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

УЛИЦЫ "ЮКСАЛИШ, МАКТАБ, СУЮНБОЙ" В МФЙ "КОРАКАЛПОК" ДЛИНА L=2669 М.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Сметная стоимость 682 996,678 ТЫС.СУМ.

Средства на оплату труда 3 862,805 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
<b>РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ УЛИЦЫ "ЮКСАЛИШ, МАКТАБ, СУЮНБОЙ" ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ - 2669 М</b>							
1	E0102-027-02	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)</b>	1000М2	11,9575			
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4300	5,1417	147 437,00	758 080,51
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,6700	8,0115	97 337,20	779 819,41
2	E2704-001-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ</b>	100МЗ	0,8400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6000	18,1440	14 820,65	268 905,87
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,7900	1,5036	147 437,00	221 686,27
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,4600	2,0664	129 092,70	266 757,16
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,3500	1,9740	97 337,20	192 143,63
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,2100	10,2564	182 417,45	1 870 946,33
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9100	0,7644	181 632,70	138 840,04
		ВОДА	МЗ	7,0000	5,8800	0,00	0,00
3	С	<b>ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ</b>	МЗ	105,8400		33 962,00	3 594 538,08
4	E2706-026-01	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	Т	5,3348			
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2900	1,5471	90 150,67	139 470,07
		БИТУМ	Т	1,0300	5,4948	5 550 209,00	30 497 246,79
5	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ</b>	1000 М2	10,6695			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6300	177,4338	14 820,65	2 629 684,03
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,4400	15,3641	167 038,00	2 566 385,20
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2400	2,5607	11 200,00	28 679,62
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5000	5,3348	181 632,70	968 965,05
		РЕЗЧКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1200	1,2803	72 274,00	92 535,29
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,4400	15,3641	371 290,00	5 704 529,26
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ",	МАШ.-Ч	3,0800	32,8621	139 704,70	4 590 984,23
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ",	МАШ.-Ч	1,3700	14,6172	139 704,70	2 042 093,64
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ",	МАШ.-Ч	1,5500	16,5377	139 704,70	2 310 397,91
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6000	1030,6737	472 548,30	487 043 104,79
		ВОДА	МЗ	0,9000	9,6026	0,00	0,00
		БИТУМ	Т	0,0108	0,1152	5 550 209,00	639 553,91
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ</b>	1000 М2	10,6695			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,1600	12,3766	14 820,65	183 429,55
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,3600	3,8410	167 038,00	641 596,30
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0600	0,6402	11 200,00	7 169,90
		РЕЗЧКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,0300	0,3201	72 274,00	23 133,82
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,3600	3,8410	371 290,00	1 426 132,32
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,2200	258,4153	472 548,30	122 113 705,98
		БИТУМ	Т	0,0028	0,0299	5 550 209,00	165 810,27

1	2	3	4	5	6	7	8
7	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	1,0110			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7000	32,0487	14 820,65	474 982,57
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5800	3,6194	147 437,00	533 630,53
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,1800	8,2700	129 092,70	1 067 594,05
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6000	10,7166	182 417,45	1 954 894,84
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9100	0,9200	181 632,70	167 103,90
		ВОДА	М3	20,0000	20,2200	0,00	0,00
8	С	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62,6820		22 970,90	1 439 861,95
9	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,4960			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6000	20,6336	14 820,65	305 803,36
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,3200	1,1507	147 437,00	169 658,70
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,9200	2,9363	129 092,70	379 057,48
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4300	0,7093	181 632,70	128 828,44
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,0900	2,0286	223 214,70	452 822,27
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,9200	0,4563	182 417,45	83 240,73
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,0100	2,4850	147 559,40	366 679,21
10	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	ВОДА ДОБАВЛЕНИЕ НА 8СМ	М3 1000 M2	10,5000 0,4960	5,2080	0,00	0,00
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,0000	0,9920	223 214,70	221 428,98
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4000	1,1904	147 559,40	175 654,71
11	С	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	101,0000		22 970,90	2 320 060,90
12	С	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	25,0000		33 962,00	849 050,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				682 996 677,86
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ				682 996 677,86
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				3 862 805,38
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ				30 470 939,80
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ			СУМ				71 792 007,38
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ				648 662 932,68
ИТОГО			СУМ				754 788 685,24
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71 %			СУМ				141 220 963,01
ВСЕГО			СУМ				896 009 648,25
НДС 15%			СУМ				134 401 447,24
ВСЕГО С НДС			СУМ				1 030 411 095,48

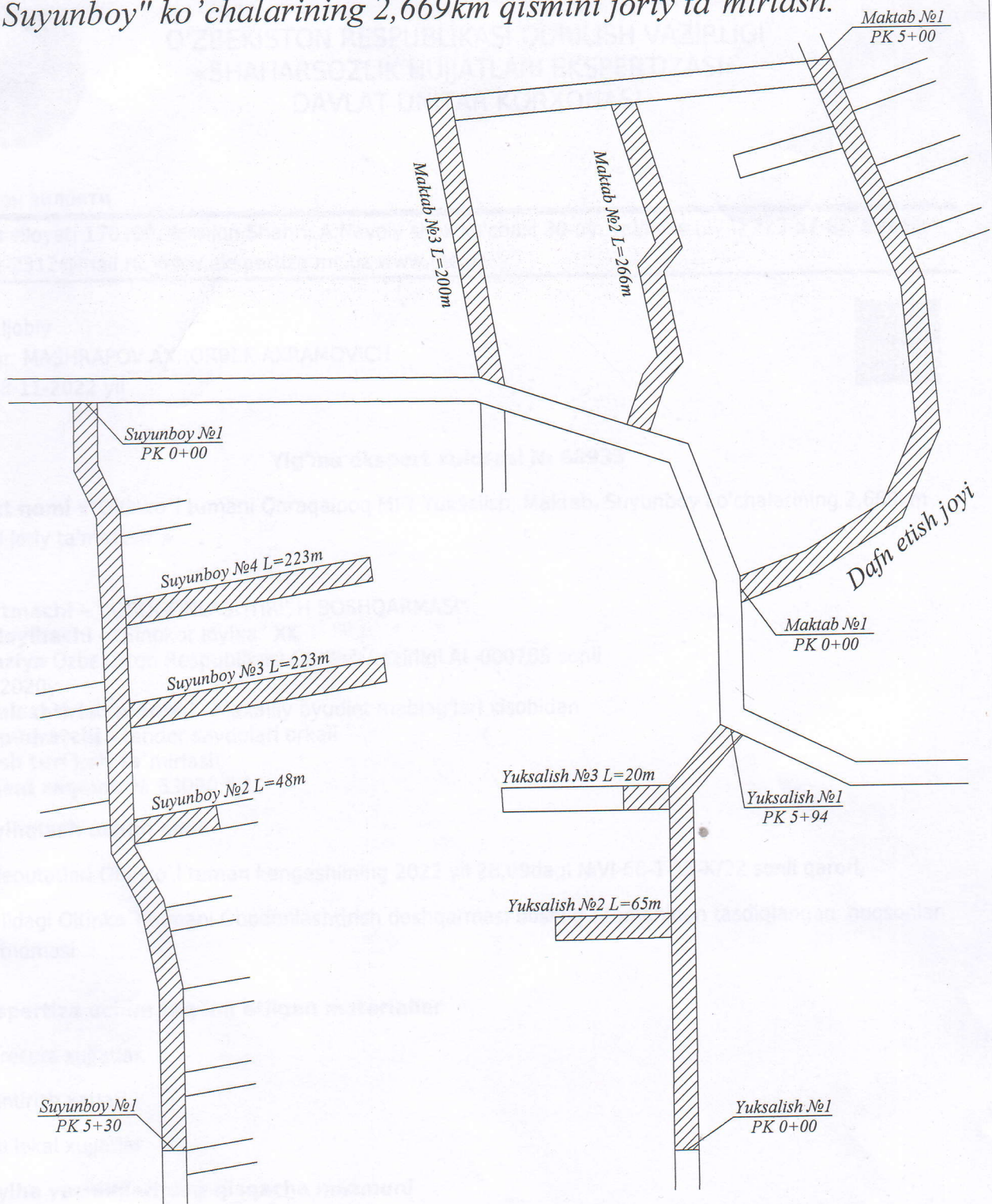
ПРОВЕРИЛ

А.ТЕШАБОВЕВ

СОСТАВИЛ

М.АХМЕДОВ

Oltinko'l tuman "Qoraqalpoq" MFY Yuksalish, Maktab, Suyunboy" ko'chalarining 2,669km qismini joriy ta'mirlash.



		2022-yil					
				Oltinko'l tuman "Qoraqalpoq" MFY Yuksalish, Maktab, Suyunboy" ko'chalarining 2,669km qismini joriy ta'mirlash.			
					Bosqich	Varoq	Varoqlar
LBM	Teshaboyev A.		Joriy ta'mir	IL	1	1	
Tuzdi	Qosimov O.		"Yuksalish, Maktab, Suyunboy" ko'cha sxemasi	"MEGA PROM LOYIHA" MCHJ			



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 AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 08-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68933**

**Obyekt nomi** «“Oltinko`l tumani Qoraqalpoq MFY Yuksalish, Maktab, Suyunboy ko'chalarining 2,669km qismini joriy ta'mirlash”»

**Buyurtmachi** - "OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI"

**Bosh loyihachi** - "Binokor loyixa" XK

**Litsenziya** Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-000765 sonli  
28.05.2020y

**Moliyalashtirish manbai** - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 63090

**1. Loyihalash uchun asos**

Xalq deputatlari Oltinko`l tuman kengashiining 2022 yil 28.09dagi №VI-66-1-15-K/22 sonli qarori.

2022yildagi Oltinko`l tumani Obodonlashtirish doshqarmasi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

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

Yo'l poyinining uzunligi - 594m,65m,20m,500m,266m,200m,530m, 48m,223m,223m. Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qarishmasi yotqizish. (kirish radiuslari bilan). Yo'l yoqasini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash. Qoplama bo'yicha 20sm qalinlikda chaqiq tosh va qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish kerak



#### **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 2022 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 1 035 070,898 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 4 659,803 ming so'm materiallar qiymati va mashina mexanizmlar hisobiga kamaygan

#### **7. Xulosalar.**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Oltinko`l tumani Qoraqalpoq MFY Yuksalish, Maktab, Suyunboy ko'chalarining 2,669km 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 - 32,57 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 1 030 411,095 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 Alimdjano'vich



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:08-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68933**

**Obyekt nomi** «"Oltinko`l tumani Qoraqalpoq MFY Yuksalish, Maktab, Suyunboy ko'chalarining 2,669km qismini joriy ta'mirlash"»

**Buyurtmachi** - "OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI"

**Bosh loyihachi** - "Binokor loyixa" XK

**Litsenziya** Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-000765 sonli  
28.05.2020y

**Moliyalashtirish manbai** - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 63090

**1. Loyihalash uchun asos**

Xalq deputatlari Oltinko`l tuman kengashiining 2022 yil 28.09dagi №VI-66-1-15-K/22 sonli qarori.

2022yildagi Oltinko`l tumani Obodonlashtirish doshqarmasi boshlig`i tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

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

Yo'l poyinining uzunligi - 594m,65m,20m,500m,266m,200m,530m, 48m,223m,223m. Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Chaqiq toshdan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish. (kirish radiuslari bilan). Yo'l yoqasini 5sm qalinlikda qum, shag'al aralashmasi yordamida mustahkamlash. Qoplama bo'yicha 20sm qalinlikda chaqiq tosh va qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish kerak

#### 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 2022 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 1 035 070,898 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 4 659,803 ming so'm materiallar qiymati va mashina mexanizmlar hisobiga kamaygan

#### 7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Oltinko'l tumani Qoraqalpoq MFY Yuksalish, Maktab, Suyunboy ko'chalarining 2,669km 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 - 32,57 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 1 030 411,095 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

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

**Ishtirokchi ekspertlar:**

Saydullayev Azizjon Nabijonovich