

Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошкармаси

### Техник топшириги

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1.	Таъмирланадиган ҳудуд	Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошкармаси Пахтакор МФЙ Сарбон кўчаларини асфальтлаш ишлари
2.	Буюртмачи	Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошкармаси
3	Буюртма учун таъмирлаш	Андижон шаҳар «Ободонлаштириш» бошкармаси Пахтакор МФЙ Сарбон кўчаларини асфальтлаш ишлари
4	Алоқа учун шахс	Гохиров Тўланбой Баходирович
5	Танлов эълон қилинадиган жой	Ўзбекистон Республикаси Товар хом ашё биржаси <a href="https://etender.uz">https://etender.uz</a>
6	Бажариладиган ишни ҳисоб-китоби	434711340 (Тўрт юз ўттиз тўрт миллион етти юз ўн бир минг уч юз қриқ) сўм
7	Ишни бажариш муддати	2022 йил июль ойи
8	Техника хавфсизлик буйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик талабларига тула риоя қилишлари шарт
9	Тижорий таклифи тақдим этиш шартлари	Танлов иштирокчилари шартнома бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги; шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгаллик солиқлар ва бошқа мажбурий туловларни тулаш буйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги. Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги ҳақидаги маълумотни тақдим этилиши таълаб этилади.
10	Танловга таклифлар бериладиган тил	Рус ва ўзбек
11	Молиялаштириш манбаси	Бюджети маблағлари ҳисобидан

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "YO'L LOYIHA SERVICE"  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "САРБОН" ДЛИНОЙ 913 М В МФЙ  
"ПАХТАКОР" ГОРОДА АНДИЖАН

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор:



ОМУРЗАКОВ Х.

Составлена на основании дефектного акта

Экз. \_\_\_\_\_

АНДИЖАН - 2022 год

**Andijon shahar "Paxtakor" MFY "Sarbon" ko'chasini  
 0km-0,913km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha  
 NUQSONLAR QAYDNOMASI**

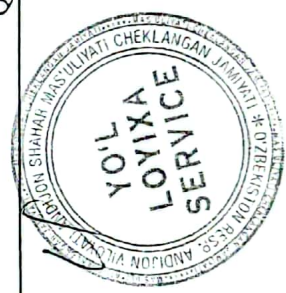
Biz, quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Andijon shahar obodonlashtirish boshqarmasi vakili, "Paxtakor" MFY raisi, "Paxtakor" MFY faoli, Loyiha tashkilot vakili, mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridaki, vizual tekshirish va instrumental o'lchashlar natijasida ushbu yo'lda quyidagi ish turlari va xajmlari aniqlandi.

№ t/r	Ishlarning manzili					Uzunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud xolati	Loyihada kuzda tutilgani ish turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'ichov birligi	Miqdori	Izox
	km dan	gacha	PK +	PK +	PK +							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Ko'chaniq uzunligi №1 - 260m</b>												
1	0,0	0,260	0+00	2+60	260	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Notekisliklar mavjud. Kengligi 6,0m.	Avtoyol bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5cm qalinlikda qaynoq, mayda zaralli zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.	L x Eni	m2	1560		
<b>Ko'chaniq uzunligi №2 - 286m</b>												
2	0,0	0,270	0+00	2+70	270	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Notekisliklar mavjud. Kengligi 5,0m.	Avtoyol bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5cm qalinlikda qaynoq, mayda zaralli zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.	L x Eni	m2	1350		
3	0,27	0,286	2+70	2+86	16	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4,0m.	Avtoyol bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5cm qalinlikda qaynoq, mayda zaralli zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish.	L x Eni	m2	64		
								L x Eni	m3	3		
								L x Eni	m2	64		

										9	10	11	12
<b>Ko'chaniq uzunlugi №3 - 52m (berk)</b>													
4	0,0	0,015	0+00	0+15	15	Mavjud yo'l qoplamasi. Eski asfaltbetondan iborat.	Mexanizm yordamida 5cm qalinlikda qaynoq, mayda zaralli zich asfaltbeton qorishmasi yotkizish.	L x Eni	m2	60			
5	0,015	0,035	0+15	0+35	20	Notekisliklar mavjud. Kenalliqi mavjud yo'l qoplamasi. Eski asfaltbetondan iborat.	Mexanizm yordamida 5cm qalinlikda qaynoq, mayda zaralli zich asfaltbeton qorishmasi yotkizish.	L x Eni	m2	40			
6	0,035	0,040	0+35	0+40	5	Notekisliklar mavjud. Kenalliqi mavjud yo'l qoplamasi. Eski asfaltbetondan iborat.	Mexanizm yordamida 5cm qalinlikda qaynoq, mayda zaralli zich asfaltbeton qorishmasi yotkizish.	L x Eni	m2	15			
7	0,040	0,052	0+40	0+52	12	Notekisliklar mavjud. Kenalliqi mavjud yo'l qoplamasi. Eski asfaltbetondan iborat.	Mexanizm yordamida 5cm qalinlikda qaynoq, mayda zaralli zich asfaltbeton qorishmasi yotkizish.	L x Eni	m2	24			
<b>Ko'chaniq uzunlugi №4 - 90m (Paxtakor)</b>													
8	0,0	0,09	0+00	0+90	90	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4,5m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	405			
9	0,0	0,225	0+00	2+25	225	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4,0m.	Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 5cm qalinlikda qaynoq, mayda zaralli zich asfaltbeton qorishmasi yotkizish.	L x Eni	m3	20			
<b>Ko'chaniq uzunlugi №5 - 225m (Paxtakor)</b>													
9	0,0	0,225	0+00	2+25	225	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4,0m.	Avtogreyder bilan yo'lining bo'yama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	900			
<b>Umumiy yo'l bo'yicha sarflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.</b>													
1							Asfaltbeton		km	37			
2							Qum shag'al aralashmasi		km	37			

**Imzolar:**

1. Andijon shahar Obodonlashtrish vakili:
2. MFY raisi:
3. MFY vakili:
4. Loyixa tashkilot vakili:



*CS*

*Abdullayev A.*

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "САРБОН" ДЛИНОЙ 913 М В МФЙ "НАХТАКОР" ГОРОДА АНДИЖАН

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)

$$Ц = (С_{зн} + С_{эм} + С_{м} + З_о + С_{тр} + П_п + П_{пр} + П_з + С_р) \times К_р$$

где:

<b>С<sub>зн</sub></b> -	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
<b>С<sub>эм</sub></b> -	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
<b>С<sub>м</sub></b> -	затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
<b>С<sub>тр</sub></b> -	затраты на транспортные расходы;
<b>П<sub>п</sub></b> -	прочие затраты подрядчика;
<b>П<sub>пр</sub></b> -	прочие затраты производственного характера;
<b>П<sub>з</sub></b> -	прочие затраты заказчика;
<b>З<sub>о</sub></b> -	затраты на оборудование;
<b>С<sub>р</sub></b> -	затраты на страхование строительства объектов;
<b>К<sub>р</sub></b> -	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:

$$С_{зн} = \text{Траб} \times Сч \times К_{сс} = 1529,736 \text{ тыс. сум}$$

**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 2022г., принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 12483,39 сум

**К<sub>сс</sub>**- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

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

где:

<b>З<sub>мс</sub></b> -	Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;	2107571	сум
<b>Φ</b> -	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.		

Среднемесячная 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 109,41 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 машинно - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машинно - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр} = 46045,905 \text{ тыс. сум}$$

где:

<b>ЭМ</b> -	Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
<b>Ц<sub>пр</sub></b> -	текущие цены на эксплуатацию 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:

$$См = См1 + СМ2 + СМ3 + \dots + Смп = 270855,713 \text{ тыс. сум}$$

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 на основании протокола согласования цен..

### IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = 0$$

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 :

$$С трг = 31421,264 \text{ тыс. сум}$$

где:

Стрг - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

### VI. - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

### VII. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

от суммы прямых затрат согласно согласования Андижанского областного Хокимията и ИК "СЕЗ" Андижанской

Пп - 59 578,506 тыс .сум

### VIII. прочие затраты заказчика

7560,197 тыс .сум

### IX. Страхования объектов .

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


$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

### 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 :



N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность
1	2	3	4
<b>Ресурсы по нормам СНИП</b>			
<i>Затраты труда</i>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	109,412
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>		<b>СУМ</b>	
<i>Строительные машины и механизмы</i>			
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,186
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,641
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	7,952
4	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,325
5	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,663
6	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	7,952
7	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	13,607
8	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	6,053
9	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	6,848
10	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,157
11	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,867
12	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,156
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	15,151
14	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 37КМ	Т	417,728
15	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 37КМ	Т	533,783
<b>Итого по строительным машинам</b>		<b>СУМ</b>	
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>			
1	БИТУМ	Т	2,335
2	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	261,080
3	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	533,783
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>	

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

объект -  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

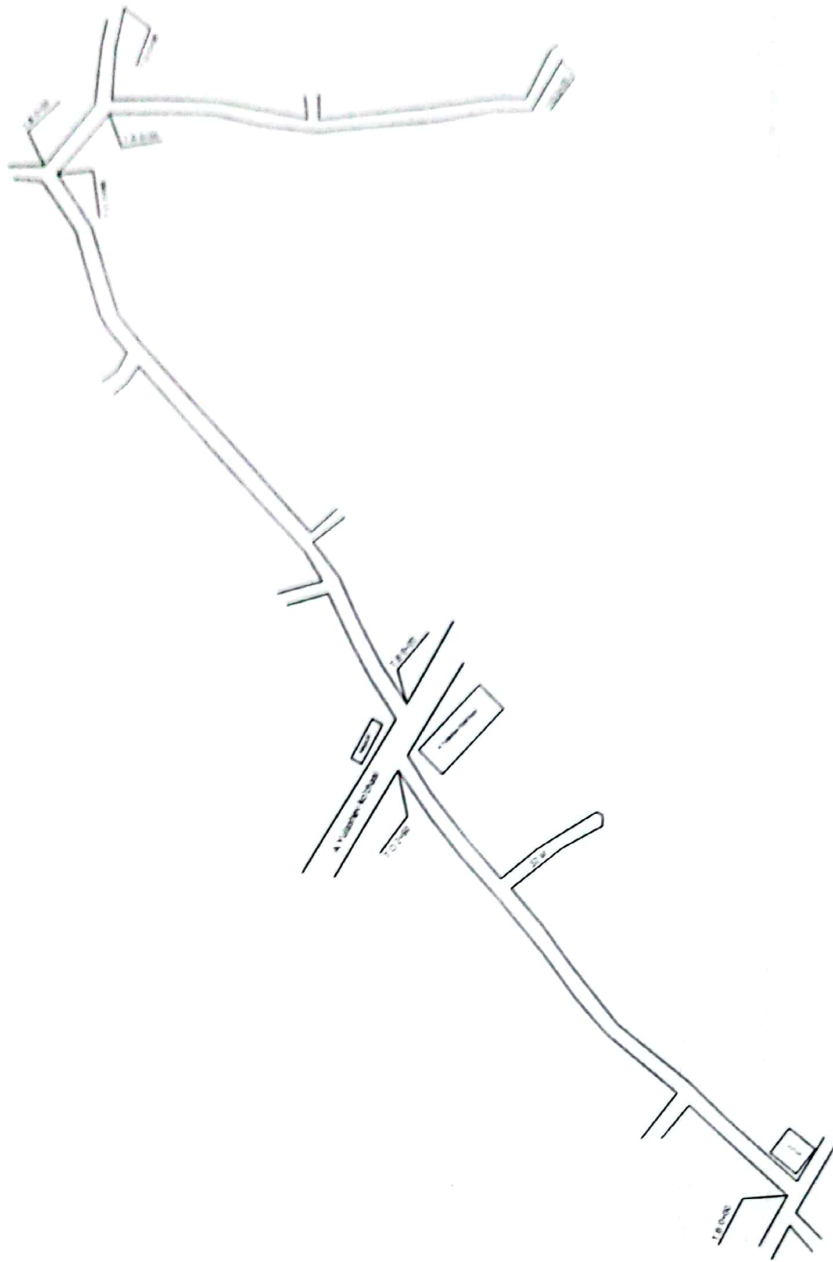
Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Система элемент включен на цену	Шифр номера нормативов в коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масс, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		в
				на единицу измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6	
<b>РАЗДЕЛ 1. УЛИЦА ДЛИНА 913М</b>						
1	E102-27-2	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	1000M2	4,27900		
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	0,43000	1,84	
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	0,67000	2,87	
2	E2704-001-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ</b>	100M3	2,14000		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	30,82	
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С )	МАШ.-Ч	1,55000	3,32	
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76000	10,19	
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08000	15,15	
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	1,95	
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	M3	122,00000	261,08	
3	C148-37-1	<b>АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 37КМ</b>	T	417,72800		
4	E2706-026-	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	T	2,20900		
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29000	0,64	
		БИТУМ	T	1,03000	2,28	
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 4 СМ</b>	1000 M2	4,41800		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63000	73,47	
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44000	6,36	
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24000	1,06	
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,50000	2,21	
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12000	0,53	
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44000	6,36	
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08000	13,61	
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37000	6,05	
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55000	6,85	
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,60000	426,78	
		ВОДА	M3	0,90000	3,98	
		БИТУМ	T	0,01080	0,05	
6	E2713-011-01 ДОП. 9	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01</b>	1000 M2	4,41800		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16000	5,12	





				Andijon shahar "Paxtakor" MIFY "Sarbon" ko'chasini joriy tamirlash		
Rahbar:	Onurzaqov			Bosqich	Varoq	Varoqlar
Tekshirdi:	Akbarova			PII	1	1
Chizdi:	Abdullaev			YO'L REJASI		"YO'L LOYIHA SERVICE"
Tekshirdi:	Akbarova					



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: 06-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50076**

**Ob'ekt nomi** «"Andijon shahar "Paxtakor" MFY "Sarbon" ko' chasining 913,0m qismini joriy ta'mirlash" »

**Buyurtmachi** - "Yo'l loyixa service" MCHJ  
**Bosh loyihachi** - "Yo'l loyixa service" MCHJ  
**Litsenziya** Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-002058 sonli  
02.02.2022y  
**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari hisobidan  
**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali  
**Qurilish turi** joriy ta'mirlash  
**Murojaat raqami:** № 48795

**1. Loyihalash uchun asos**

2022yildagi Andijon shahar xokimi tomonidan tasdiqlangan manzilli ro'yxat.

2022yildagi Andijon shahar Obodonlashtirish doshqarmasi boshlig'i tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

lokal resurs xujjatlar.

ushuntirish xatlari.

ig'ma lokal xujjatlar

**. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

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

o'l poyinining uzunligi - 260m,286m,52m,90m,225m. Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalar to'filini qayta tiklash. Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Mexanizm yordamida 3m qalinlikda qaynoq, mayda zarrali zich asfaltobeton qarishmasi yotkizish

**Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**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 438 761,032 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 4 049,692 ming so'm mashina mexanizmlar xarajatlari hisobiga kamaygan

## 7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shahar "Paxtakor" MFY "Sarbon" ko'chasining 913,0m qismini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 13,67 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 434 711,340 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun avobgarlik 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