



**"YO'L LOYIHA SERVICE"**

**Маъсуляти чекланган жамият**

Тел: 998 90 253 05 54 ; 998 93 910 05 53

---

Андижон ш. А.Фитраткучаси 4 А уй. Банк х/р 2020 8000 6054 7412 4001  
«Узсаноатқурилишбанки» «Бунёдкор» филиали МФО 00440 ИНН 309  
163 202 ОКОНХ 66000

---

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЯНГИОБОД"  
МФЙ "ЗАНКЕНТ" ДЛИНОЙ 0,534 КМ  
В АСАКИНСКОГО РАЙОНА**

**(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

КОПИЯ. № \_\_\_\_\_

**Андижан - 2022 год**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "YO'L LOYIHA SERVICE"  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЯНГИОБОД" ДЛИНОЙ 534М В МФЙ  
"ЗАНКЕНТ" АСАКИНСКОГО РАЙОНА  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



Директор:

Г.И.П

ОМУРЗАКОВ Х.

АКБАРОВА.Д

Составлена на основании дефектного акта

Экз. \_\_\_\_\_

АНДИЖАН - 2022 год

**СОДЕРЖАНИЕ**  
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЯНГИОБОД " ДЛИНОЙ 534М В МФИ  
"ЗАНКЕНТ" АСАКИНСКОГО РАЙОНА  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	





"TASDIQLAYMAN"

Asaka tumani obodonshirish boshqarmasi vakili

Asaka tumani "Zankent" MFY "Yangiobod" ko'chasini  
(0km-0,534km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha  
NUQSONLAR QAYDNOMASI

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Asaka tumani obodonshirish boshqarmasi vakili, "Zankent" MFY raisi, "Zankent" 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.

No tur	Ishlarning inanzili					Uzunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud xolati	Loyihada kuzda tutilgani sh turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izox
	km	piketaj										
	dan	gacha	PK +	PK +								
	KM	KM	PK+	PK+								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№2 ko'chani uzunligi - 534m.												
							Autogreyter bilan yo'ning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	2136		
1	0.0	0.534	0+00	5+34	534	Mavjud yo'l qoplamasi. Tuproqlik yo'ldan iborat. Notekisliklar mavjud. Kengligi 3,5m	15sm qalinlikda chaqiq tosh va qum, shag'al aralashmasidan qoplama yo'tqizish. Qo'l kuchi yordamida 5sm calinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yo'tqizish	L x Eni	m2	2116		
Umumiy yo'l bo'yicha sarflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.												
1							Asfaltobeton		km	50		
2							Chaqiq tosh		km	50		
3							Qum, shag'al aralashmasi		km	50		



1. Asaka tumani obodonshirish boshqarmasi vakili:
2. MFY raisi:
3. MFY vakili:
4. Loyiha tashkilot vakili:

*(Handwritten signatures and names)*



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЯНГИБОД" ДЛИНОЙ 534М В МФЙ "ЗАНКЕНТ" АСАКИНСКОГО РАЙОНА (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

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 человеко -часа ( в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс} = 7430,230 \text{ тыс. сум}$$

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

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

где:

Змс-	Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;	2107571	сум
Ф-	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 соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 531,44 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 :

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр} = 44520,815 \text{ тыс. сум}$$

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:

$$См = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп} = 119035,456 \text{ тыс. сум}$$

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 на основании протокола согласования цен.

### 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 :

$$С_{тр} = 33576,669 \text{ тыс. сум}$$

где:

$С_{тр}$  - 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 %

0

### VII. Прочие затраты подрядчика.

$П_п$  - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

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

$П_п$  - 31 991,574 тыс .сум

### VIII. прочие затраты заказчика

9000,000 тыс .сум

### IX. Страхования объектов .

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

$$С_р = (С_м + С_зп + С_эм + С_п + П_п) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

### 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 :





Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЯНГИБОД" ДЛИНОЙ 534М В МФЙ "ЗАНКЕНТ"  
АСАКИНСКОГО РАЙОНА  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

(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 с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	119 035,456
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	7 430,230
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	44 520,815
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	31 991,574
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>202 978,076</b>
10	<b>НДС 15%</b>	<b>30 446,711</b>
11	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>233 424,788</b>

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЯНГИОБОД" ДЛИНОЙ 534М В МФЙ "ЗАНКЕНТ" АСАКИНСКОГО РАЙОНА  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

**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	531,437	13 981,40	7 430 230,48
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>7 430 230,48</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,874	147 437,00	866 044,94
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	13,206	129 092,70	1 704 774,96
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,374	179 796,00	67 207,74
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,431	97 337,20	139 301,21
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,965	182 417,45	358 472,18
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	10,338	223 214,70	2 307 647,14
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	12,624	147 559,40	1 862 754,45
8	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,054	168 740,20	515 413,57
9	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 50КМ	Т	579,200	38 567,00	22 338 006,40
10	АВТОТРАНСПОРТ ЩЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 50КМ	Т	67,500	38 567,00	2 603 272,50
11	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 50КМ	Т	223,906	38 567,00	8 635 390,42
<b>Итого по строительным машинам</b>		<b>СУМ</b>			<b>44 520 815,24</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	БИТУМ	Т	1,121	5 404 033,00	6 060 082,61
2	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	362,000	9 667,00	3 499 454,00
3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	223,906	472 548,30	105 806 494,17
4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	9,345	80 922,40	756 219,83
5	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	45,000	64 737,90	2 913 205,50
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>119 035 456,10</b>



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЯНГИБОД" ДЛИНОЙ 534М В МФЙ "ЗАНКЕНТ" АСАКИНСКОГО РАЙОНА  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

, объект -

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Сметная стоимость 170 986,50 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ СУМ

Сост. сметы в % к смету	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Общая стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	в текущем (прогнозном) уровне	
						на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЛИНА 534М</b>							
1	E102-27-2	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	1000М2	2,1360			
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4300	0,9185	147 437,00	135 417,94
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,6700	1,4311	97 337,20	139 301,21
2	E2704-003-05 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЩЕБНЯ</b>	1000М2	2,1360			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6000	88,8576	13 981,40	1 242 353,65
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,3200	4,9555	147 437,00	730 627,00
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,9200	12,6451	129 092,70	1 632 392,68
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4300	3,0545	168 740,20	515 413,57
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,0900	8,7362	223 214,70	1 950 057,19
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,9200	1,9651	182 417,45	358 472,18
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,0100	10,7014	147 559,40	1 579 086,26
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	<b>ВОДА ДОБАВЛЕНИЕ НА 3СМ</b>	М3 1000 М2	10,5000 2,1360	22,4280	0,00	0,00
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,7500	1,6020	223 214,70	357 589,95
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9000	1,9224	147 559,40	283 668,19
4	С	<b>ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ</b>	М3	362,0000		9 667,00	3 499 454,00
5	С	<b>ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ</b>	М3	45,0000		64 737,90	2 913 205,50
6	ПЕРЕВОЗКА	<b>АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 50КМ</b>	ТН	579,2000		38 567,00	22 338 006,40
7	ПЕРЕВОЗКА	<b>АВТОТРАНСПОРТ ЩЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 50КМ</b>	ТН	67,5000		38 567,00	2 603 272,50
4	E2707-1-5 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ</b>	100М2	18,69000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	269,14	13 981,40	3 762 898,07
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,56	129 092,70	72 382,28
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,02000	0,37	179 796,00	67 207,74
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02000	0,37	90 150,67	33 698,32
		КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ.-Ч	0,68000	12,71	147 559,40	1 875 361,93
		БИТУМ	Т	0,06000	1,12	5 404 033,00	6 060 082,61

		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,50000	9,35	80 922,40	756 219,83
		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	7,14000	133,45	472 548,30	63 059 963,97
5	E2707-1-6 ДОП. 4 К=4	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5</b>	<b>100М2</b>	<b>18,69000</b>			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,28000	173,44	13 981,40	2 424 978,76
		КАТКИ ГЛАДКОВАЛЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ.-Ч	0,44000	8,22	147 559,40	1 213 469,48
		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	4,84000	90,46	472 548,30	42 746 530,20
6	C148-55-1	<b>АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 50КМ</b>	Т	<b>223,90620</b>		38 567,00	8 635 390,42
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				<b>170 986 501,82</b>
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ				<b>170 986 501,82</b>
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				7 430 230,48
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ				44 520 815,24
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ				119 035 456,10
ИТОГО			СУМ				170 986 501,82
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%			СУМ				31 991 574,49
ВСЕГО			СУМ				202 978 076,31
НДС 15%			СУМ				30 446 711,45
ВСЕГО С НДС			СУМ				233 424 787,75

ПРОВЕРИЛ

ОМУРЗАКОВ Х.

СОСТАВИЛ





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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 28-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 53700**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyati Asaka tumani Zankent MFY Yangiobod ko'chasini 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** - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 51434

**1. Loyihalash uchun asos**

2022yildagi Asaka tumani xokimiyatining manzilli ro'yxati.

2022yildagi Asaka 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 - 534m. Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. 15sm qalinlikda chaqiq tosh va qum, shag'al aralashmasidan qoplama yotqizish. Qo'l kuchi yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qarishmasi yotqizish

**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 240 431,922 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 7 007,134 ming so'm materiallar qiymati hisobiga kamaygan.

## 7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Asaka tumani Zankent MFY Yangiobod ko'chasini 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 - 66,42 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 233 424,788 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