



АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АСАКА

ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

## **С М Е Т А**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ " БОЙ " ДЛИНОЙ 2150 М В  
МФЙ "ДАСТУРХОНЧИ" АСАКИНСКОГО РАЙОНА  
(после экспертизы)**

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и  
локальная ресурсная смета*

АНДИЖОН - 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АСАКА  
ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

**С М Е Т А**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ " БОЙ " ДЛИНОЙ 2150 М В МФЙ  
"ДАСТУРХОНЧИ" АСАКИНСКОГО РАЙОНА  
(после экспертизы)**

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость  
и локальная ресурсная смета*

Составлено в текущих ценах

Директор.



К. Шаропов

ГИП:

*А.А.*

Х. Абдухоликов

АНДИЖОН-2022 г

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ " БОЙ " ДЛИНОЙ 2150 М В МФЙ "ДАСТУРХОНЧИ" АСАКИНСКОГО РАЙОНА

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс = 28688,938 \text{ тыс. сум}$$

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:

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

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 соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 2051,94 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 :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 104195,204 \text{ тыс. сум}$$

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:

$$См = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп} = 504854,450 \text{ тыс. сум}$$

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 2022г.

**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 :**

$$С_{тр} = 73559,185 \text{ тыс. сум}$$

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 "СЕЗ" Андижанской области

$П_п$  - 119 320,891 тыс .сум

**VIII. прочие затраты заказчика**

11355,892 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 :





"TASDIQLAYMAN"

Asaka tumani obodlashtirish boshqarmasi vakili

**Asaka tumani "Dasturxonchi" MFY "Boy" ko'chasini  
0km-2,150km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha  
NUQSONLAR QAYDNOMASI**

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Asaka tumani obodlashtirish boshqarmasi vakili, "Dasturxonchi" MFY raisi, "Dasturxonchi" MFY faoli, 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 tutilgan i sh turlari va tadbirlari	Ish xajmlarini hisoblash formulasi	O'ichov birigi	Miqdori	Izox
	km		piketaj									
	dan	gacha	PK +	PK +	PK +							
1	0,0	1,310	0+00	13+10	450	4+60	460	1310	L x Eni	m2	5240	
№1 Ko'cha uzunligi - 1310m.												
1	0,0	1,310	0+00	13+10	450	4+60	460	1310	L x Eni	m3	415	
№2 Ko'cha uzunligi - 460m.												
2	0,0	0,450	0+00	4+60	450	4+60	460	450	L x Eni	m2	1610	
2	0,0	0,450	0+00	4+60	450	4+60	460	450	L x Eni	m3	125	

Kengligi 3,5m

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Qo'l kuchi yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	1610	
							<b>№3 Ko'cha uzunligi - 180m.</b>				
							Avtogreyder bilan yo'lining bo'yлама va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	720	
3	0,0	0,180	0+00	1+80	180	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Shag'al yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4m	Chaqiq tosh va qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish.	L x Eni	m3	55	
							Qo'l kuchi yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	720	
							<b>№3 Ko'cha uzunligi - 200m.</b>				
							Avtogreyder bilan yo'lining bo'yлама va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	700	
4	0,0	0,2	0+00	2+00	200	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Shag'al yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 3,5m	Chaqiq tosh va qum, shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish.	L x Eni	m3	55	
							Qo'l kuchi yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	700	

**Umumiy yo'l bo'yicha sarflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.**

1						Asfaltbeton	km	55
2						Chaqiq tosh	km	25
3						Qum, shag'al aralashmasi	km	25



1. Asaka tumani obodonlashtirish boshqarmasi vakili:

2. MFY raisi:

3. MFY vakili:

*U byurokov*  
*Set. Poyuzinob*  
*O. Odugmohob*

## Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ВОИ" ДЛИНОЙ 2150 М В МФИ "ДАСТУРАЛПЧИ"  
 АСАКИНСКОГО РАЙОНА  
 (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	504 854,450
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	28 688,938
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	104 195,204
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	119 320,891
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</b> стоимость строительство в договорных текущих ценах	757 059,482
10	<b>НДС 15%</b>	113 558,922
11	<b>И Т О Г О</b> стоимость строительство в договорных текущих ценах	870 618,405

От заказчика

М. П.

От подрядчика

М. П.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ " БОЙ " ДЛИНОЙ 2150 М В МФЙ "ДАСТУРХОНЧИ" АСАКИНСКОГО РАЙОНА

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ**

Составлено в текущих ценах

N ш/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	2051,936	13 981,40	28 688 937,99
	<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>28 688 937,99</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,631	147 437,00	2 009 728,49
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,654	90 150,67	149 109,21
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	33,421	129 092,70	4 314 407,13
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,541	139 704,70	774 089,77
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	46,020	182 417,45	8 394 850,97
6	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 83КМ	Т	1268,800	21 900,00	27 786 720,00
7	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 83КМ	Т	990,746	46 200,00	45 772 465,20
	<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>104 195 203,56</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	БИТУМ	Т	4,962	5 550 209,00	27 540 137,06
2	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	41,350	35 623,80	1 473 044,13
2	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	793,000	9 667,00	7 665 931,00
3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	990,746	472 548,30	468 175 338,03
	<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>504 854 450,22</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ " БОЙ " ДЛИНОЙ 2150 М В МФЙ "ДАСТУРХОНЧИ" АСАКИНСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

, объект -

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сметная стоимость 637 738,59 ТЫС.СУМ.  
0,00

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

Сост овле н а е теку	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 (прогнозом) уровне	
1	2	3	4	5	6	на ед. изм.	общая
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЛИНА 2150М</b>							
1	E102-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	8,2700			
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4300	3,5561	147 437,00	524 300,72
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,6700	5,5409	139 704,70	774 089,77
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	6,50000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	93,60	13 981,40	1 308 659,04
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55000	10,08	147 437,00	1 485 427,78
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76000	30,94	129 092,70	3 994 128,14
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08000	46,02	182 417,45	8 394 850,97
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	5,92	168 740,20	998 098,28
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	M3	122,00000	793,00	9 667,00	7 665 931,00
3	C148-20-1	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 83КМ	T	1268,80000		21 900,00	27 786 720,00
10	E2707-1-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100M2	82,7000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4000	1190,8800	13 981,40	16 650 169,63
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	2,4810	129 092,70	320 278,99
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,0200	1,6540	198 423,60	328 192,63
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0200	1,6540	90 150,67	149 109,21
		КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ.-Ч	0,6800	56,2360	147 559,40	8 298 150,42
		БИТУМ	T	0,0600	4,9620	5 550 209,00	27 540 137,06
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,5000	41,3500	35 623,80	1 473 044,13
		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	7,1400	590,4780	472 548,30	279 029 375,09
11	E2707-1-6 ДОП. 4 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5	100M2	82,7000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,2800	767,4560	13 981,40	10 730 109,32
		КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ.-Ч	0,4400	36,3880	147 559,40	5 369 391,45
		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	4,8400	400,2680	472 548,30	189 145 962,94
12	C148-30-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 83КМ	T	990,7460		46 200,00	45 772 465,20
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				637 738 591,77
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ				637 738 591,77
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				28 688 937,99
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ				104 195 203,56
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ				504 854 450,22
ИТОГО			СУМ				637 738 591,77
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%			СУМ				119 320 890,52
ВСЕГО			СУМ				757 059 482,28
НДС 15%			СУМ				113 558 922,34
ВСЕГО С НДС			СУМ				870 618 404,63

Составил:

Проверил:





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.eksportiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana:13-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46729**

**Obyekt nomi** «Asaka tumani "Dasturxonchi" MFY "Boy" ko'chasining 2150,0m qismini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "NORMA QURILISH KONSALTING" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "NORMA QURILISH KONSALTING" MCHJ . "Yo'l loyixa servis" MCHJ

**Litsenziya** Bosh loyihachi - "NORMA QURILISH KONSALTING" MCHJ Litsenziya №AL-000503 sonli 22.01.2020y. Yordamchi loyihachi - "Yo'l loyixa servis" MCHJ Litsenziya №AL-002058 sonli 02.02.2022 y.

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

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 44158

**1. Loyihalash uchun asos**

1. Asaka tumani xokimining birinchi o'rinbosari tomonidan 2022yilda tasdiqlangan manzilli ro'yxat.
2. 2022yildagi "Asaka tumani obodonlashtirish boshqarmasi" 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 - 1310m, 460m,180m,200m. Avtogreyder bilan yo'lning bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Qum Shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. Qo'l kuchi bilan 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish. Chaqiq tosh va qum, shag'al aralashmasidan qoplama yotqizish.

**4. Loyihalananayotgan 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.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 878 451,168 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 7 832,763 ming so'm mashinz mexanizmlar xarajatlari hisobiga kamaygan.

## 7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: «Asaka tumani "Dasturxonchi" MFY "Boy" ko'chasining 2150,0m 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 - 256,49 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 870 618,405 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 uchub 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 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 Alimdjano'vich