



“YO'L LOYIHA SERVICE”
Маъсуляти чекланган жамият

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

Андижон ш. А.Фиграткучаси 4 уй. Банк х/р 2020 8000 1054 7412 4001
«Узсаноатқурилишбанк» «Бунёдкор» филиали МФО 00076 ИНН 309
163 2020КОНХ 66000

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ “КУМКОРГОН”
В МФЙ “ЭЛАШ КИПЧОК” ДЛИНОЙ 2,170 М
АСАКИНСКОГО РАЙОНА
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

КОПИЯ. № _____

Андижан - 2022 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "YO'L LOYIXA SERVICE"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ " КУМКОРГОН " ДЛИНОЙ 2,170 М В
МФЙ "ЭЛАШ КИПЧОК" АСАКИНСКОГО РАЙОНА
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



Директор

ОМУРЗАКОВ Х.

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ " КУМКОРГОН " ДЛИНОЙ 2,170 М В МФЙ
"ЭЛАШ КИПЧОК" АСАКИНСКОГО РАЙОНА
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

№	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	



"TASDOLAYIMAN"

Asaka tumani obodonshiroqchiligi bo'yicha

Asaka tumani "Elash Qipechoq" MFY "Qumqorg'on" ko'chasi
0km-2,170km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha
NUQSONLAR QAYDNOMASI

Biz, quyida imzo qo'yib tasdiqlovchilar, komissiya a'zolari: Asaka tumani obodonlashtirish boshqarmasi vakili, "Elash Qipechoq" MFY raisi, "Elash Qipechoq" 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'lchov birligi	Miqdori	Izox
	km		piketaj		dan							
	km	gacha	PK +	PK +								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№1 Ko'cha uzunligi - 1260m.												
1	0,0	1	0+00	10+00	1000	Mavjud yo'l qoplamasi eski asfaltbetondan iborat chuqur- chanoqlar mavjud. Kengligi 4,0m	Mavjud yo'l qoplamasi buzilgan, chuqur chanoqlari mavjud. 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish. (yamash) Qo'l kuchi yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltbeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	400		
2	1	1,260	10+00	12+60	260	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Shag'al yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 3,5m	Avtogreyder bilan yo'lining bo'y lama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Chaqiq tosh va Qum shag'al aralashmasidan 15sm qalinlikda asos yotqizish.	L x Eni	m2	910		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Qo'l kuchi yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	910	
№2 Ko'cha uzunlugi - 130m.											
							Avtogreyder bilan yo'lining bo'yлама va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	520	
3	0	0,130	0+00	1+30	130	Mavjud yo'l qoplamasi tuproqli. Notekisliklar mavjud. Kengligi 4,0m	Chaqiq tosh va Qum shag'al aralashmasidan 15sm qalinlikda asos yotqizish.	L x Eni	m2	520	
							Qo'l kuchi yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	520	
№3 Ko'cha uzunlugi - 230m.											
							Avtogreyder bilan yo'lining bo'yлама va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	920	
4	0	0,230	0+00	2+30	230	Mavjud yo'l qoplamasi tuproqli. Notekisliklar mavjud. Kengligi 3,5m	Chaqiq tosh va Qum shag'al aralashmasidan 15sm qalinlikda asos yotqizish.	L x Eni	m2	920	
							Qo'l kuchi yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	920	
№4 Ko'cha uzunlugi - 70m.											
							Avtogreyder bilan yo'lining bo'yлама va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	245	
5	0	0,07	0+00	0+70	70	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Shag'ali yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 3,5m	Chaqiq tosh va Qum shag'al aralashmasidan 15sm qalinlikda asos yotqizish.	L x Eni	m3	245	
							Qo'l kuchi yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	245	
№5 Ko'cha uzunlugi - 210m.											
							Avtogreyder bilan yo'lining bo'yлама va ko'ndalang profilini qayta tiklash.	L x Eni	m2	735	
							Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	0	0,210	0+00	2+10	210	aralashmasidan iborat. Shag'ali yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 3,5m	Chaqiq tosh va Qum shag'al aralashmasidan 15sm qalinlikda asos yotqizish. Qo'l kuchi yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m3	735	
№6 Ko'cha uzunligi - 90m.											
7	0	0,09	0+00	0+90	90	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Shag'ali yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 3,5m	Avtogreyder bilan yo'lining bo'y lama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Chaqiq tosh va Qum shag'al aralashmasidan 15sm qalinlikda asos yotqizish. Qo'l kuchi yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	315	
№7 Ko'cha uzunligi - 180m.											
8	0	0,180	0+00	1+80	180	Mavjud yo'l qoplamasi. Qum shag'al aralashmasidan iborat. Shag'ali yetarli emas. Notekisliklar mavjud. Kengligi 3,5m	Avtogreyder bilan yo'lining bo'y lama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Chaqiq tosh va Qum shag'al aralashmasidan 15sm qalinlikda asos yotqizish. Qo'l kuchi yordamida 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi yotqizish	L x Eni	m2	630	
Umumiy yo'l bo'yicha sarflanadigan qurilish materiallarini keltirish masofasi.											
1							Asfaltobeton		km	50	
2							Chaqiq tosh		km	25	
3							Chaqiq tosh		km	25	



1. Asaka tumani o'zlashtirish xizmatlari mas'ul xizmatdoshi vakili:
2. *Shayxov*
3. *Shayxov*
4. *Shayxov*



U. Durratova
Qasimov
Durratova
Shayxov

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ " КУМКОРГОН " ДЛИНОЙ 2,170 М В МФЙ "ЭЛАШ КИПЧОК" АСАКИНСКОГО РАЙОНА (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

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)

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

где:

- Сзп- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Ссм- 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:

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс} = 35628,410 \text{ тыс. сум}$$

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
Φ- 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 2548,27 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 :

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр} = 106243,285 \text{ тыс. сум}$$

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:

$$См = См1 + СМ2 + СМ3 + \dots + Смп = 534236,107 \text{ тыс. сум}$$

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 :

$$С \text{ трг} = 76827,083 \text{ тыс. сум}$$

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 %

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 области

Пп - 126 499,770 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

12039,114 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 :



Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ " КУМКОРГОН " ДЛИНОЙ 2,170 М В МФЙ "ЭЛАШ КИПЧОК"
АСАКИНСКОГО РАЙОНА
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

(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	534 236,107
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	35 628,410
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	106 243,285
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	126 499,770
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	802 607,573
10	НДС 15%	120 391,136
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	922 998,709

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2548,272	13 981,40	35 628 410,14
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			35 628 410,14
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12,888	147 437,00	1 900 131,20
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ.-Ч	2,055	90 150,67	185 259,63
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	31,265	129 092,70	4 036 121,99
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,864	134 097,00	384 087,33
5	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ.-Ч	92,680	115 822,00	10 734 382,96
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	3,933	182 417,45	717 447,83
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	5,168	182 417,45	942 806,35
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	13,680	133 425,50	1 825 260,84
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	20,691	165 423,80	3 422 783,85
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ	МАШ.-Ч	25,265	133 425,50	3 371 028,61
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	11,800	26 502,00	312 723,60
12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,000	8 600,00	34 400,00
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,655	179 796,00	297 562,38
14	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,600	4 600,00	108 560,00
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	6,778	168 740,20	1 143 645,14
16	АВТОТРАНСПОРТ ГИС ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	1185,696	21 900,00	25 966 742,40
17	АВТОТРАНСПОРТ ШЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	244,500	21 900,00	5 354 550,00
18	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 50КМ	Т	1038,945	43 800,00	45 505 791,00
Итого по строительным машинам		СУМ			106 243 285,11
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	БИТУМ	Т	5,245	5 550 209,00	29 110 846,21
2	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	41,375	35 623,80	1 473 934,73
3	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	89,060	9 667,00	860 943,02
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	652,000	9 667,00	6 302 884,00
5	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1038,945	472 548,30	490 951 693,54
6	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	163,000	33 962,00	5 535 806,00
Итого по материальным ресурсам		СУМ			534 236 107,49

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ " КУМКОРГОН " ДЛИНОЙ 2,170 М В МФЙ "ЭЛАШ КИПЧОК" АСАКИНСКОГО РАЙОНА
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

, объект -

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сметная стоимость 676 107,80 ТЫС.СУМ.
0,00

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

Сост. асс. в смете	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	
						на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	9	10
РАЗДЕЛ I. ДЛИНА 2170М							
1	E102-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	1000М2	4,2750			
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4300	1,8383	147 437,00	271 026,07
			МАШ.-Ч	0,6700	2,8643	134 097,00	384 087,33
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0,73000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	10,51	13 981,40	146 972,48
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55000	1,13	147 437,00	166 824,97
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76000	3,47	129 092,70	448 571,31
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08000	5,17	182 417,45	942 806,35
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	0,66	168 740,20	112 094,11
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	122,00000	89,06	9 667,00	860 943,02
3	C148-20-1	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	Т	142,49600		21 900,00	3 120 662,40
4	E68-15-1	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100М2	4,0000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,1000	400,4000	13 981,40	5 598 152,56
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,4200	13,6800	133 425,50	1 825 260,84
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,9500	11,8000	26 502,00	312 723,60
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,0000	4,0000	8 600,00	34 400,00
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9000	23,6000	4 600,00	108 560,00
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1000	0,4000	90 150,67	36 060,27
		БИТУМ	Т	0,0700	0,2800	5 550 209,00	1 554 058,52
		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	11,9000	47,6000	472 548,30	22 493 299,08
5	C148-30-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 50КМ	Т	47,6000		43 800,00	2 084 880,00
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЩЕБНЯ	1000М2	4,2750			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6000	177,8400	13 981,40	2 486 452,18
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,3200	9,9180	147 437,00	1 462 280,17
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,9200	25,3080	129 092,70	3 267 078,05
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4300	6,1133	168 740,20	1 031 551,03
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,0900	17,4848	165 423,80	2 892 393,79
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,9200	3,9330	182 417,45	717 447,83
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,0100	21,4178	133 425,50	2 857 674,00
		ВОДА	М3	10,5000	44,8875	0,00	0,00
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	ДОБАВЛЕНИЕ НА 3СМ	1000 М2	4,2750			
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,7500	3,2063	165 423,80	530 390,06
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9000	3,8475	133 425,50	513 354,61
4	C	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	652,0000		9 667,00	6 302 884,00
5	C	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	163,0000		33 962,00	5 535 806,00

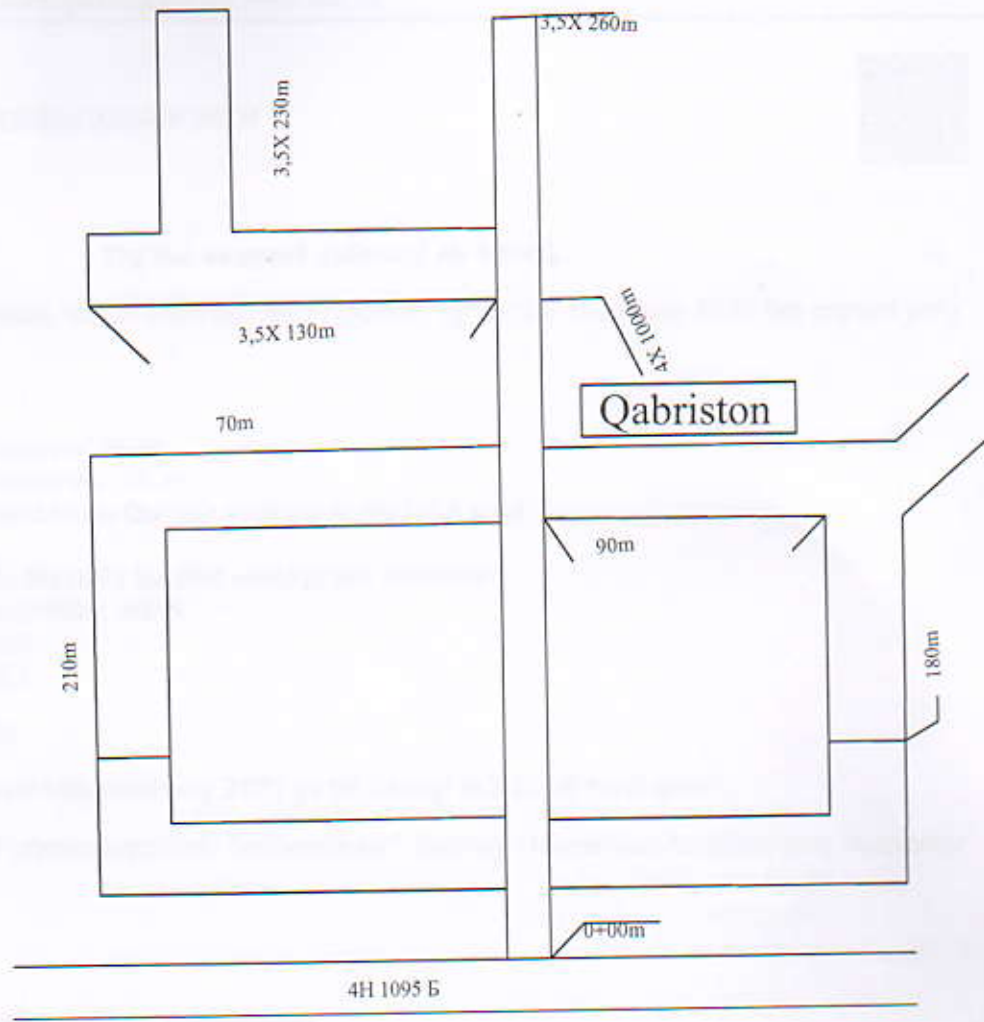
6	ПЕРЕВОЗКА	АВТОТРАНСПОРТ ГПС ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	ТН	1043,2000		21 900,00	22 846 080,00
7	ПЕРЕВОЗКА	АВТОТРАНСПОРТ ШЕБНЯ ДАЛЬНОСТЬ ДО 25КМ	ТН	244,5000		21 900,00	5 354 550,00
6	E2707-1-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ	100M2	82,7500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4000	1191,6000	13 981,40	16 660 236,24
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0300	2,4825	129 092,70	320 472,63
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,0200	1,6550	179 796,00	297 562,38
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0200	1,6550	90 150,67	149 199,36
		КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10	МАШ.-Ч	0,6800	56,2700	115 822,00	6 517 303,94
		БИТУМ	Т	0,0600	4,9650	5 550 209,00	27 556 787,69
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,5000	41,3750	35 623,80	1 473 934,73
		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	7,1400	590,8350	472 548,30	279 198 074,83
7	E2707-1-6 ДОП. 4 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5	100M2	82,7500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,2800	767,9200	13 981,40	10 736 596,69
		КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10	МАШ.-Ч	0,4400	36,4100	115 822,00	4 217 079,02
		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	4,8400	400,5100	472 548,30	189 260 319,63
8	С148-30-1	АВТОТРАНСПОРТ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДАЛЬНОСТЬ ДО 50КМ	Т	991,3450		43 800,00	43 420 911,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				676 107 802,75
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ				676 107 802,75
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				35 628 410,14
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ				106 243 285,11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ				534 236 107,49
ИТОГО			СУМ				676 107 802,75
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%			СУМ				126 499 769,89
ВСЕГО			СУМ				802 607 572,64
НДС 15%			СУМ				120 391 135,90
ВСЕГО С НДС			СУМ				922 998 708,53



ПРОВЕРИЛ

ОМУРЗАКОВ Х.

СОСТАВИЛ

Andijon viloyati Asaka tumani "Elashqibchoq" MFY "Qumqo'rg'on"
ko'chasini joriy tamirlash. 2.170m



			Andijon viloyati Asaka tumani "Elashqibchoq" MFY "Qumqo'rg'on" ko'chasini joriy tamirlash. 2.170m			
						Rahbar:
LBM:	Akbarova D		IL	1	1	
Chizdi:	Rasulov F		Yo'l rejasi	"Yo'l loyixa service" Andijon 2022-yil		
Tekshirdi:	Akbarova D					



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: 26-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43901

Obyekt nomi «Asaka tumani "Elash Qipchoq" MFY "Qumqo'rg'on" ko'chasining 2170,0m qismini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Yo'lloyhaservis" MCHJ

Bosh loyihachi - "Yo'lloyhaservis" MCHJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-002058 sonli
02.02.2020y

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 43157

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Asaka tuman kengashiining 2022 yil 06.04dagi №3-01/06 sonli qarori.

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 - 1260m, 130m, 230m, 70m, 210m, 90m, 180m . Avtogreyder bilan yo'lining bo'ylama va ko'ndalang profilini qayta tiklash. Chaqiq tosh va Qum shag'al aralashmasidan 15sm qalinlikda asos yotqizish. Qo'l kuchi bilan 5sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali zich asfaltobeton qorishmasi 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 928 395,207 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 5 396,498 ming so'm mashina mexanizlar xarajatlari hisobiga kamaygan

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: «Asaka tumani "Elash Qipchoq" MFY "Qumqo'rg'on" ko'chasining 2170,0m 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 - 318,53 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 922 998,709 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 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