

Косон туманидаги Мустақиллик шох
кўчасини жорий таъмирлаш

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ
ва ЧИЗМАЛАР

“Баркамол пресс” МЧЖ директори:

 Ж.Ибрагимов

Лойиҳа бўйича бош мутахасиси:

 Б.Тоғасев



Экз 4

ҚАРШИ - 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ
к сметному документу по объекту
КОСОН ТУМАНИ МУСТАҚИЛЛИК ШОХ КУЧАСИНИ ТАЪМИРЛАШ
0,00

№	Наименование документа	Страницы
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Объектная смета	
3	Исходные данные для определения стоимости строительства в текущих ценах	
4	Локальный ресурсный сметный расчет № 1-1 А	
5	Локальная ресурсная ведомость №1-1 А	
6	Стоимости перевозки материальных ресурсов	
7	Дефектный акт	
8	Ведомость объемов работ	
9	Ведомость источников получения и способов транспортировки материалов изделий и полуфабрикатов завозимых на трассу	
10	Помесячная среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по отрасли "Строительство"	
11	Экспертное заключение № К-33-22 от 29.06.2022 г. (Қарши ЙМФУК)	
12	Экспертное заключение № К -40-22 от 05.09.2022 г. (Қашқадарё ЙМФУК)	
13	Письмо № 108 от 13.10.2022 г. Косон т.Ободонлаштириш бошқармаси	
14	Чертежи	
15	Фотоснимки	
16	Yigma ekspert xulosasi № 65892 18-10-2022 yil	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стоимости объекта в текущих ценах по объекту:

- ТАЪМИРЛАШ (АСФАЛЬТОБЕТОН КОРИШМАСИ БИЛАН)

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзн = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

- Траб** – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Кашкадарьинской области;
Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

- Змс** – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Кашкадарьинской в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Кашкадарьинской области сум/мес;
Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно каталога текущих цен за 2 - квартал 2022 г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Кашкадарьинской области составила – **3 241 236,219** сум

Количество рабочих часов в месяц - **164,17** часов

Часовая ставка – Сч = $3\,241\,236,219 : 164,17 = 19743,170$ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = **136,551** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзн \quad 136,551 \quad \times \quad 19743,170 \quad = \quad \mathbf{2\,695,940} \quad \text{тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$2695,940 \quad \times \quad 12 \quad : \quad 100 \quad = \quad \mathbf{323,51} \quad \text{тыс. сум}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

- ЭМ** – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах -

$$Сэм = \quad \mathbf{21\,806,034} \quad \text{тыс. сум}$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в г Кашкадарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times C_{cp}$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – $C_m = 502\,696,199$ тыс.сум

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:

0,000	x	1,0200	=	0,000	тыс.сум	стройматериалы
0,000	x	1,0200	=	0,000	тыс.сум	кабельная продукция
0,000	+	0,000	=	0,000	тыс.сум	

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: $Z_o = 0,000$ тыс.сум

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных заготовительно-складских расходов 1,2%:

0,000 x 1,0120 = 0,000 тыс.сум оборудования

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы	-	0,000	тыс.сум	5,00%							
На оборудование	-	0,000	тыс.сум	2,0%							
На кабельно-проводниковую продукцию	-	0,000	тыс.сум	1,5%							
Перевозка	-	0,000	тыс.сум								
Стр =		0,000	+	0,000	+	0,000	+	0,000	=	0,000	тыс.сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-	2 695,940	0,51
2	Отчисление на социальное страхование	323,513	0,06
3	Эксплуатация машин и механизмов	21 806,034	4,13
4	Строительные материалы, изделия и	502 696,199	95,29
5	Кабельно-проодниковая продукция	0,000	0,00
	Итого:	527 521,686	100,0

VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 22,16 % от суммы прямых затрат.

$\Pi_{п} = 527\,521,686 \times 22,16 : 100 = 116\,898,806$ тыс.сум
Итого: 527 521,686 + 116 898,806 = 644 420,491 тыс.сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,32 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\begin{array}{l} \text{Ср} = 644\,420,491 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} \quad 644\,420,491 + 0,000 = 644\,420,491 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 1 % от стоимости ремонта объекта:

$$\begin{array}{l} \text{Кр} = 644\,420,491 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} \quad 644\,420,491 + 0,000 = 644\,420,491 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

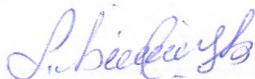
Всего стоимость объекта в текущих ценах без НДС с оборудованием:

$$\text{Ц} \quad 644\,420,491 + 0,000 = 644\,420,491 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС с оборудованием:

$$\text{Цндс} \quad 644\,420,491 \times 1,150 = 741\,083,565 \text{ тыс.сум}$$

Составил:



Исходные данные для определения стоимости строительства в текущих ценах

КОСОН ТУМАНИ МУСТАҚИЛЛИК ШОХ КУЧАСИНИ ТАЪМИРЛАШ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	136,551	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предущие 12 месяцев, сум\месяц (Змс)	3 241,236	тыс. сум\ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	164,17	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
Затраты на эксплуатацию машин механизмов (Сэм)	21806,034	тыс. сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	502696,199	тыс. сум
Конструкции	0	тыс. сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс. сум
Перевозка	0,000	тыс. сум
Транспортные затраты на материалы	0	%
Транспортные затраты на конструкции и изделия		%
Транспортные затраты на оборудование		%
Заготовительно-складские расходы	0	%
Кредитная линия		тыс. сум
Коэффициент риска	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	22,16	%
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ЗАКАЗЧИК

М.П.



ПОДРЯДЧИК



СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА
КОСОН ТУМАНИ МУСТАҚИЛЛИК ШОХ КУЧАСИНИ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование смет	Трудозаплаты		Эксплуатация машин и механизмов (тыс.сум)	Строительные материалы (с учетом перевозки инертных материалов и транспортные расходы, заготовительно-складские расходы) (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты подрядчика 22,16 % (тыс.сум)	Затраты на страхование 0,0 % (тыс.сум)	Всего стоимость без НДС (тыс.сум)	НДС 15 %	Всего стоимость с НДС (тыс.сум)
		(чел-час)	сумма (тыс.сум)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МУСТАҚИЛЛИК ШОХ КУЧАСИ 850 м	136,551	3 019,453	21 806,034	502 696,199	527 521,686	116 898,806	0,000	644 420,491	96 663,074	741 083,565
	ВСЕГО:	136,551	3 019,453	21 806,034	502 696,199	527 521,686	116 898,806	0,000	644 420,491	96 663,074	741 083,565

Рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Заказчик:



Проектная организация

КОСОН ТУМАНИ МУСТАҚИЛЛИК ШОХ КУЧАСИНИ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-0

(локальная ресурсная смета)

на

ТАЪМИРЛАШ (АСФАЛЬТОБЕТОН КОРИШМАСИ БИЛАН)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 2-1 А

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	136,551	22112,3504	3 019 453
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		3 019 453

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	13,770	212993	2 932 914
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,444	212252	94 176
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000	72437	0
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,295	178	409
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,000	218751	0
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,000	264302	0
7	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,236	40796,55	9 644
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,825	124934	477 873
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,000	3164	0
10	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ.-Ч	0,000	71069	0
11	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0,000	524560	0
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,148	8400	9 639
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	13,770	524560	7 223 191
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	23,562	218751	5 154 211
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	10,481	264302	2 770 017
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	11,858	264302	3 133 961
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		21 806 034

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	924,2730	533 117	492 745 187
2	9219	ВОДА	М3	6,8850	500	3 443
3	30135	БИТУМ	Т	1,7115	5 812 337	9 947 570
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		502 696 199
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ		527 521 686

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Shahmurov
Shahmurov

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-0
(локальная ресурсная смета)

на ТАЪМИРЛАШ (АСФАЛЬТОБЕТОН КОРИШМАСИ БИЛАН)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
МУСТАКИЛЛИК ШОХ КУЧАСИ 850 м					
1	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,2Л/М ²			
5.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	Т	1,530	
2	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	МАШ.-Ч	0,29	0,4437
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	1,576	
6.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,4570
6.3	30135	БИТУМ	МАШ.-Ч	0,15	0,2364
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 (5) СМ	Т	1,02	1,6074
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М2	7,650	
7.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч	16,63	127,220
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,44	11,016
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,24	1,836
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,5	3,825
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,12	0,918
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,44	11,016
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	3,08	23,562
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,37	10,481
7.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	МАШ.-Ч	1,55	11,858
7.11	9219	ВОДА	Т	96,6	738,990
7.12	30135	БИТУМ	МЗ	0,9	6,885
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 (ДОБАВЛЯТЬ 1 СМ)	Т	0,0108	0,08262
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М2	7,6500	
8.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,16	8,874
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,36	2,754
8.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,459
8.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,03	0,230
8.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	МАШ.-Ч	0,36	2,754
8.7	30135	БИТУМ	Т	24,22	185,283
			Т	0,0028	0,021

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

S. Abdullayev
Б. И. И.

РАСЧЕТ

Стоимости перевозки материальных ресурсов

ТАЪМИРЛАШ (АСФАЛЬТОБЕТОН КОРИШМАСИ БИЛАН)

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. Изм	Кол-во	Наименование поставщика и пункт погрузки	Цена на единицу	Цена погрузки на ж.д. вагон	Цена ж.д. перевозки	Стоимость материалов без перевозки	Цена за Тн/км	Объемный вес т/м3	Расстояние на перевозку	Транспортные расходы	Заготовительные складские расходы	Стоимость материала транспортируемыми расходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ														
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ* МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	924,273	Шайхали АБЗ	508 659			470 139 780	978,3	1,0	25			533 117
2	ВОДА	М3	6,885		500			3 443						500
3	БИТУМ	Т	1,711458	Шайхали АБЗ	5 652 174	9230,77	111231,83	9 673 458	1588	1,0	25			5 812 337

Составил:

S.berdiyev

"ТАСЛИҚЛАЙМАН"

Косон тумани ҳокими ўринбосари

Ф. Очиллов

2022 й.



Косон тумани Мустиқиллик шох кўчасини жорий таъмирлаш.

НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Косон туман ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси: Ф. Очиллов, Лойиха ташкилоти муҳандиси Б. Тоғаев, Н. Бекназаровлар иштирокида тузамиз ушбу далолатномани шу тўғрдаким, куйидаги автомобил йўлининг ҳолатини ўрганиб чиқиб, камчилик ва нуқсонларни ҳамда таъмирлаш ишларини олиб бориш учун бажариладиган иш турлари ва микдорини куйидагича аниқладик:

Косон тумани Мустиқиллик шох кўчасини АСФАЛЬТОБЕТОН билан жорий таъмирлаш													
№	Ишларнинг манзили			Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлари	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ			
	км	пикетаж боши	пикетаж охири										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	0	1	0+00	8+50	850	Йўл қопламасини ётқизиш Қопламалар орасига битум сепиш 0,2 л/м ²							
2	0	1	0+00	8+50	850	Асфальтобетон қоплама ётқизилмаган Асфальтобетон h=5см калиниқда қоплама ётқизиш					850*9	м ²	7650

Ушбу юқорида кўрсатилган нуқсонлар микдори ҳақиқатдан ҳам тўғри деб имзо чекувчилар:

Косон туман ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси:

Лойиха ташкилоти муҳандислари:

Ф. Очиллов

Б. Тоғаев

Н. Бекназаров



Объект: Косон тумани
 Мустақиллик шох
 кўчасини жорий
 таъмирлаш 850 м

Ведомость объемов работ

№ шп	Наименование работ	Единица изм.	Количество
1	2	3	4
Мустақиллик шох кўчаси 850 м			
1	Розлив битума 0,5 л/м ²	тн	1,530
2	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см	м ²	7650

Составил:



Б.Тоғаев

Ведомость рекомендуемых источников получения и способов транспортировки материалов изделий и полуфабрикатов завозимых на трассу

Наименование объекта: Косон тумани Мустақиллик шох кўчасини жорий таъмирлаш

Наименование "Заказчика": _____

Наименование строительной организации: _____

№ пп	Наименование и целевые назначения материалов	Наименование поставщика и пункта отправления (погрузки)	Автомобильные перевозки	
			Пункт до которого определено расстояние	Расстояние (км)
1	2	3	4	5
1.	Смеси асфальтобетонные (горячие и холодные)	Шайхали АБЗ	обект	25
2.	Щебень рядовой и фракционный			
3.	Смесь гравийно-оптимальная и гравийно-песчаная смесь			
4.	Битум	Шайхали АБЗ	обект	25
5.	Смесь песчано-гравийная (для покрытия)			
6.	Песок для подстилающего слоя и бетонных работ			
7.	Сборные ж/б конструкции для круглых и прямоугольных труб, бортовые камни и сборные ж/б лотки			
8.	Бетон			
9.	Сборные ж/б блоки для автопавильонов			
10.	Знаки, ж/б столбы, тумбы и прочие конструкции для обстановки дороги			
11.	Саженцы для озеленения дороги			
12.	Вода			
13.	Привозные фондируемые материалы			
	А) Лес			
	Б) Кирпич			
	В) Цемент			
	Г) Металл			

Примечание: В связи изменением мест погрузки материалов расстояние могут измениться. По этому перед началом перевозок требуется уточнение фактических расстояний по спидометрам. Данная ведомость не считается основанием для оформления ГТН.


СОГЛАСОВАНО:

ЗАКАЗЧИК _____

СТРОИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

""Кашкадаринская КПИЭ"" _____

Б. Тошев


ЛОЙИХА ТАКЛИФИ



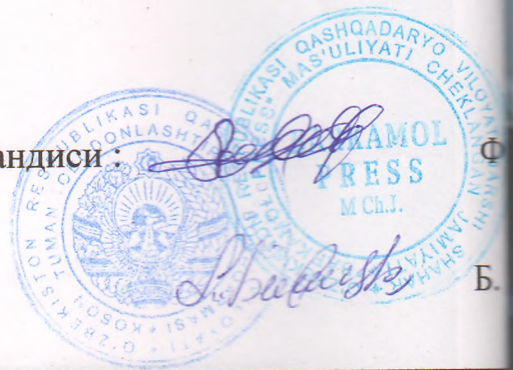
Шартли бе...

- Гўлақамий асфалт
- Мўзқуд асфалт
- Мўзқуд суя...

Косон шаҳар обдонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси:

[Handwritten signature]
 ҚАШҚАДАРYO VILOYATI
 MAS'ULIYATI CHEKLANUVCHI JAMOL PRESS M Ch.J.
 Б.

Лойихачи ташлилот вакили:

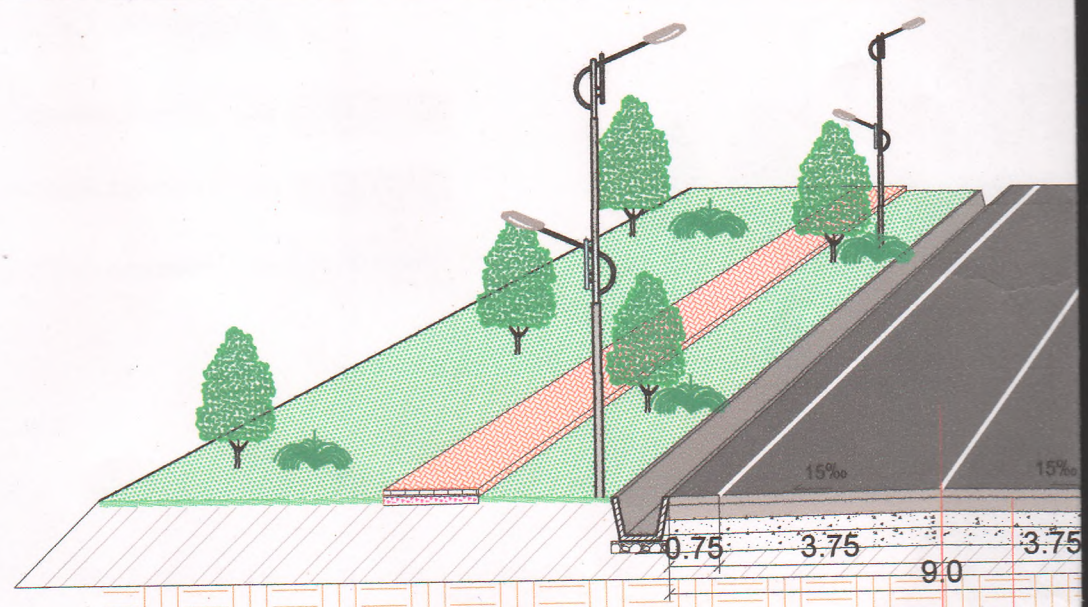


тумани Муस्ताқиллик шох кўчаси(0,850км)ни жорий та СХЕМАСИ



Очилов

Тоғаев



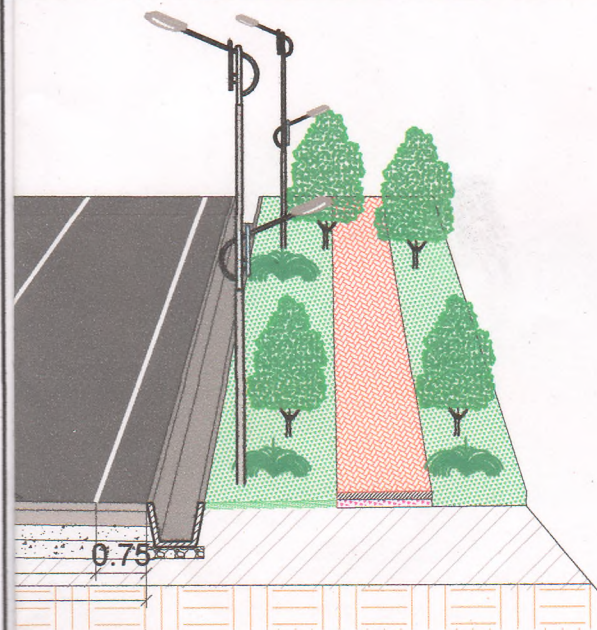
1. Верхний слой покрытия из горячей плотной м/з а/б смеси типа Б марки I по ГО
2. Нижний слой (ямочный) покрытия из горячей пористой к/з а/б

мирлаш

Бош режа лойиҳаси

"Тасдиқлайман"

Косон шаҳар
ҳокими ўринбосари
Б. Очилов
" " " 2022 й



Шартли белгилар:

- Лойиҳавий асфальт қопламали йўл
- Мавжуд асфальт йўл
- Мавжуд сув ҳавзалари



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 18-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65892

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Koson tumani Mustaqillik shox ko'chasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Koson tuman obodonlashtirish boshqarmasi"

Bosh loyihachi - "Barkamol press" MChJ

Litsenziya AL-000498

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 63054

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 14 oktyabrdagi 23-sonli xati

1.2 "Qashqadaryo viloyati Koson tumani hokimi o'rinbosari B.Ochilov " va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qashqadaryo viloyati Koson tumani hokimi o'rinbosari B.Ochilov " va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Asfaltobeton qoplama

Koson tumani Mustaqillik shox ko'chasini joriy ta'mirlash km 0,850

Qoplama ostiga bitum sepib ishlov berish

Asfaltobeton qorishmasidan 5 sm qalinlikda qoplama qurish

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 741 083,565 ming so'm

shu jumladan:

Koson tumani Mustaqillik shox ko'chasini joriy ta'mirlash km 0,850 - 741 083,565 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 136,551 kishi/soat

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha loihachi tashkilot va tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga va Qashqadaryo YMFUK ning 2021 yil 21 apreldagi K-24-21, 2022 yil 28 apreldagi K-22-22, Qarshi YMFUK ning 2022 yil 29 iyundagi K-33-22 ekspertiza xulosalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi- ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16 % tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-2-choraklardagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **741 083,565** ming so'm miqdori tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 136,551 kishi/soati

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1 Qashqadaryo viloyati Koson tumani Mustaqillik shox ko'chasini joriy ta'mirlash loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 741 083,565 ming so'm

shu jumladan:

Koson tumani Mustaqillik shox ko'chasini joriy ta'mirlash km 0,850 - 741 083,565 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 136,551 kishi/soat

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

RO'ZIYEV ZOKIRJON NURMUROD O'G'LI