

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» МСНЖ

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ __-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И ЧЕРТЕЖИ

ОБЪЕКТ:

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ АЙРОНЧИ МФЙ ЧАКА
КИШЛОГИ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИНИ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И ЧЕРТЕЖИ

ОБЪЕКТ: КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ АЙРОНЧИ МФЙ ЧАКА
КИШЛОГИ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИНИ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:  М.БЕРДИКУЛОВ



Г.И.П:

 Б.ЭРГАШЕВ

"Менинг йўлим" дастури доирасида Қашқадарё вилояти
Қосон тумани "Айрончи" МФЙ Чақа кишлоғи
Ўзбекистон кўчасини жорий таъмирлаш

ИШЧИ ХУЖЖАТИ

Смета хужжатлари
ва чизмалар

Қашқадарё

КЛҚЭ си бошлиғи:

Д. Алимов

Бош муҳандис:

У. Жураев

Смета бўлими бошлиғи:

Э. Урунов

Лойиҳа бўлими бошлиғи:

А. Ғозиев

Лойиҳа бош муҳандиси: -

Б. Тоғаев

ОГЛАВЛЕНИЕ
к сметному документу по объекту
"Менинг йўлим" дастури доирасида Қашқадарё вилояти
Косон тумани "Айрончи" МФЙ Чақа кишлоғи
Ўзбекистон кўчасини жорий 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 Ўзбекистон кўчаси №1 ПК0+00 дан ПК14+75 L=1475 М (4К317 а/й дан мени стадионгача)	
4	Локальный ресурсный сметный расчет № 1-0	
5	Локальная ресурсная ведомость №1-0 Ўзбекистон кўчаси №2 ПК0+00 дан ПК8+40 L=840 М	
6	Локальный ресурсный сметный расчет № 1-0	
7	Локальная ресурсная ведомость №1-0	
8	Стоимости перевозки материальных ресурсов	
9	Дефектный акт	
10	Ведомость объемов работ	
11	Ведомость источников получения и способов транспортировки материалов изделий и полуфабрикатов завозимых на трассу	
12	Помесячная среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по отрасли "Строительство"	
13	Экспертное заключение № К-28-22 от 27.05.2022 г. (Қарши ЙМФУК)	
14	Экспертное заключение № К -24-21 от 21.04.2021 г. (Қашқадарё ЙМФУК)	
15	Экспертное заключение № К -22-22 от 28.04.2022 г. (Қашқадарё ЙМФУК)	
16	Письмо № 90/1 27.07.2022 йил	
17	Чертежи	
18	Yigma ekspert xulosasi № 53786 28-07-2022 yil	



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стоимости объекта в текущих ценах по объекту:

ТАЪМИРЛАШ (АСФАЛЬТОБЕТОН КОРИШМАСИ БИЛАН)

Сметная документация выполнено Кашкадарьинским проектно-изыскательским экспедицией

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

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

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:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

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 1 - квартал 2022 г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Кашкадарьинской области составила – **3 048 680,863** сум

Количество рабочих часов в месяц - **166,25** часов

Часовая ставка – Сч = $3\,048\,680,863 : 166,25 = 18337,930$ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = **902,574** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} \quad 902,574 \quad \times \quad 18337,930 \quad = \quad \mathbf{16\,551,343} \quad \text{тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$16551,343 \quad \times \quad 12 \quad : \quad 100 \quad = \quad \mathbf{1\,986,16} \quad \text{тыс. сум}$$

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..." Госархитектстроа цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

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 -

$$\text{Сэм} = \mathbf{70\,852,032} \quad \text{тыс. сум}$$

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: $C_{mn} = N \times Ц_{ср}$,

где:

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

$Ц_{ср}$ – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – $C_m = 783\,294,777$ 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: $З_о = 0,000$ 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-	16 551,343	1,90
2	Отчисление на социальное страхование	1 986,161	0,23
3	Эксплуатация машин и механизмов	70 852,032	8,12
4	Строительные материалы, изделия и	783 294,777	89,76
5	Кабельно-проодниковая продукция	0,000	0,00
Итого:		872 684,313	100,0

VI. Прочие затраты подрядчика

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

Пп = 872 684,313 x 22,16 : 100 = 193 386,844 тыс.сум

Итого: 872 684,313 + 193 386,844 = 1 066 071,157 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):

$$\begin{aligned} \text{Ср} &= 1\,066\,071,157 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 1\,066\,071,157 + 0,000 = 1\,066\,071,157 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VIII. Коэффициент риска

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

$$\begin{aligned} \text{Кр} &= 1\,066\,071,157 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 1\,066\,071,157 + 0,000 = 1\,066\,071,157 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах без НДС с оборудованием:

$$\text{Ц} \quad 1\,066\,071,157 + 0,000 = 1\,066\,071,157 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС с оборудованием:

$$\text{Цндс} \quad 1\,066\,071,157 \times 1,150 = 1\,225\,981,830 \text{ тыс.сум}$$

VI. Прочие затраты заказчика


Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается % от суммы прямых затрат согласно письму заказчика.

$$\text{Пзз} = 872\,684,313 \times 0 : 100 = 25\,541,101 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах :

$$\text{Ц} \quad = 1\,251\,522,931 \text{ тыс.сум}$$

Составил:



Э.Урунов

Исходные данные для определения стоимости строительства в текущих ценах

КОСОН ТУМАНИ АЙРОНЧИ МФЙ ЧАКА КИШЛОГИ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИНИ ТАЪМИРЛАШ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	902,574	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев, сум\месяц (Змс)	3 048,681	тыс. сум\месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
Затраты на эксплуатацию машин механизмов (Сэм)	70852,032	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	783294,777	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

ПОДРЯДЧИК

М.П.

М.П.



КОСОН ТУМАНИ АЙРОНЧИ МФЙ ЧАКА КИШЛОГИ УЗБЕКИСТОН 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	
					в базисном уровне	
					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	805,146	20538,4816	16 536 483
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			16 536 483

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	13,275	164827	2 188 078
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,92075	375836	2 976 903
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,134	112515	127 551
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	18,098	198969	3 600 991
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,213	178	394
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	86,092	205578	17 698 539
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,000	243530	0
10	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,604	40796,55	24 639
12	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	23,453	243530	5 711 387
13	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	0,000	3520	0
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,701	171463	977 489
16	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,000	101814	0
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	86,092	3164	272 394
	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ.-Ч	86,092	71069	6 118 444
18	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,106	8400	9 293
19	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	13,275	493461	6 550 695
20	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	22,715	205578	4 669 704
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	10,104	243530	2 460 566
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	11,431	243530	2 783 852
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			56 170 920

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	891,0475	490 179	436 772 951
2	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	129,6360	490 179	63 544 871
3	9219	ВОДА	М3	50,8875	500	25 444
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	274,3500	134 006	36 764 436
5	30135	БИТУМ	Т	4,2072	5 503 579	23 154 658
6	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,3546	5 823 612	2 064 820
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			562 327 180
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			635 034 583

СОСТАВИЛ

С.БЕКНАЗАРОВА

ПРОВЕРИЛ

Э.УРУНОВ

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
УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ №1 1475 м					
ПК 0+00 ДАН ПК 14+75 L=1475 М (4К317 А/Й ДАН МЕНИ СТАДИОНГАЧА)					
2	E2714-024-01	ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ УКЛАТЫВАЕМОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 5 СМ	100 М2	11,08	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,39	602,6412
2.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,77	86,0916
2.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,77	86,0916
2.4	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ.-Ч	7,77	86,0916
2.5	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,032	0,35456
2.6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	11,7	129,636
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,2Л/М2	Т	0,222	
6.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0643
7	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т	0,228	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0662
7.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,0342
7.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	0,2328
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,5Л/М2	Т	3,688	
6.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,0694
7	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т	3,798	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,1015
7.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,5697
7.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	3,8741
8	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 (5) СМ	1000 М2	7,3750	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	122,646
8.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	10,620
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,770
8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	3,688
8.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,885
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	10,620
8.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	22,715
8.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	10,104
8.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	11,431
8.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	712,425
8.11	9219	ВОДА	М3	0,9	6,6375
8.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,07965
9	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 (ДОБАВЛЯТЬ 1 СМ)	1000 М2	7,3750	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	8,555
9.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,655
9.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,443
9.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,221
9.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	2,655
9.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	178,623
9.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,021
10	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	2,2125	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	70,136
10.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	7,921
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	18,098
10.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	23,453
10.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,013
10.6	9219	ВОДА	М3	20	44,250
10.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	274,350

СОСТАВИЛ

С.БЕКНАЗАРОВА

ПРОВЕРИЛ

Э.УРУНОВ

(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 в базисном уровне	
					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	97,428	20538,4816	2 001 021
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2 001 021
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	6,048	164827	996 874
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,44	375836	1 668 712
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,557	112515	62 648
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,232	198969	1 041 006
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,008	178	179
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6,720	205578	1 381 484
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,908	243530	1 195 245
10	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,297	40796,55	12 102
12	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,000	243530	0
13	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,332	3520	4 689
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,020	171463	689 281
16	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,212	101814	123 399
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,000	3164	0
	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ.-Ч	0,000	71069	0
18	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,504	8400	4 234
19	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	6,048	493461	2 984 452
20	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	10,349	205578	2 127 486
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	4,603	243530	1 121 017
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	5,208	243530	1 268 304
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			14 681 112
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	405,9552	490 179	198 990 795
2	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	0,0000	490 179	0
3	9219	ВОДА	М3	21,0240	500	10 512
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	79,2000	134 006	10 613 244
5	30135	БИТУМ	Т	2,0628	5 503 579	11 353 046
6	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0000	5 823 612	0
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			220 967 597
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			237 649 730
СОСТАВИЛ			С.БЕКНАЗАРОВА			
ПРОВЕРИЛ			Э.УРУНОВ			

КОСОН ТУМАНИ АЙРОНЧИ МФЙ ЧАКА КИШЛОГИ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИНИ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

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
УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ №2 840 м					
ПК 0+00 ДАН ПК 8+40 L=840 М					
3	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	1,2000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	37,080
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	4,440
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	5,232
3.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	6,720
3.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	4,908
3.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	1,332
3.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	2,340
3.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	1,212
3.9	9219	ВОДА	М3	15	18,000
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,2 Л/М2	Т	0,240	
6.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0696
7	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т	0,247	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0717
7.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,0371
7.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	0,2521
3.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	79,200
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	1,680	
6.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,4872
7	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т	1,730	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,5018
7.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,2596
7.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	1,7650
8	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 (5) СМ	1000 M2	3,3600	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	55,877
8.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,838
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,806
8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,680
8.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,403
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,838
8.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	10,349
8.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,603
8.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	5,208
8.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	324,576
8.11	9219	ВОДА	М3	0,9	3,024
8.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,036288
9	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ДОП. 9 К=2 (ДОБАВЛЯТЬ 1 СМ)	1000 M2	3,3600	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,898
9.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,210
9.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,202
9.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,101
9.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,210
9.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	81,379
9.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,009

СОСТАВИЛ

С.БЕКНАЗАРОВА

ПРОВЕРИЛ

Э.УРУНОВ

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 транспортных расходами
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ													
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	891,0475	Шайхали АБЗ	468 872			417 787 223	887,8	1,0	24			490 179
2	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	129,636	Шайхали АБЗ	468 872			60 782 691	887,8	1,0	24			490 179
3	ВОДА	М3	50,8875		500			25 444						500
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	274,35	Гузюр карьер	23 380			6 414 303	727,8	1,6	95			134 006
5	БИТУМ	Т	4,2072005	Шайхали АБЗ	5 304 348	9230,77	111231,83	22 316 455	3282	1,0	24			5 503 579
6	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,35456	Шайхали АБЗ	5 624 381	9230,77	111231,83	1 994 181	3282	1,0	24			5 823 612

Составил:

Э.УРУНОВ



Косон тумани ҳокими ўринбосари
Б.Очилов
2022 й.



**"Меннинг йўлим" дастури доирасида Косон тумани "Айрончи" МФЙ Чақа қишлоғи ички кўчаларини жорий таъмирлаш
НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Косон туман ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси: Ф.Очилов, Косон тумани "Айрончи" МФЙ райиси: Ғ.Боймирзаев, Қашқадарё комплекс лойиҳа кидирув экспедицияси муҳандиси Б.Тоғаев иштирокида тузамиз ушбу далолатномани шу тугридаким, қуйидаги автомобил йўлининг ҳолатини ўрганиб чиқиб, камчилик ва нуқсонларни ҳамда таъмирлаш ишларини олиб бориш учун бажариладиган иш турлари ва микдорини қуйидагича аниқладик:

"Айрончи" МФЙ Чақа қишлоғи Ўзбекистон №1 1475 м кўчасини АСФАЛЬТОБЕТОН билан жорий таъмирлаш											
№	Ишларнинг манзили			Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада 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
						Йўл қопламасини таъмирлаш					
1	0	2	0+00	14+75	1475	Мавжуд а/б қопламали йўл яроқсиз аҳволда бўлиб, ҳар хил юзадаги уйиқлар пайдо бўлган	Уйиқларни асфальтобетон қоришмаси билан ямаш		м2	1108	
2	0	2	0+00	14+75	1475	Қопламалар орасига битум сепиш 0,2 л/м2		1108*0,2/1000	тн	0,222	
						Йўл қопламасини ётқизиш					
1	0	2	0+00	14+75	1475	Қопламалар орасига битум сепиш 0,5 л/м2		7375*0,5/1000	тн	3,688	
2	0	2	0+00	14+75	1475	Мавжуд а/б қопламали йўл яроқсиз аҳволга келган, қоплама юзасидан ёгингарчилик сувларини кетказиш учун нишаблик таъминланмаган	Яроқсиз холга келган қоплама устига асфальтобетон қоплама h=5см ётқизиш	5*1475	м2	7375	
3	0	2	0+00	14+75	1475	Йўл ёқаси мустаҳкамланмаган	ҚША дан йўл ёқасини мустаҳкамлаш 10 см	0,75*2*1475	м2	2212,5	
"Айрончи" МФЙ Чақа қишлоғи Ўзбекистон №2 840 м кўчасини АСФАЛЬТОБЕТОН билан жорий таъмирлаш											
						Йўл қопламасини ётқизиш					
1	0	1	0+00	8+40	840	Қопламалар орасига битум сепиш 0,2 л/м2		1240*0,2/1000	тн	0,240	
2	0	1	0+00	8+40	840	Мавжуд а/б қопламали йўл яроқсиз аҳволга келган, қоплама юзасидан ёгингарчилик сувларини кетказиш учун нишаблик	Янги чақик тош аралашмасидан кушиб йўл нишаблигини туғрилаш		м2	1200	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	0	1	0+00	8+40	840	Қопламалар орасига битум сепиш 0,5 л/м2		3360*0,5/1000	тн	1,680	
4	0	1	0+00	8+40	840	Мавжуд а/б қопламали йўл яроқсиз ахволга келган, қоплама юзасидан ёғингарчилик сувларини кетказиш учун нишаблик таъминланмаган	Яроқсиз холга келган қоплама устига асфальтобетон қоплама h=5см ётказиш	4*840	м2	3360	

Ушбу юкорида кўрсатилган нуқсонлар микдори ҳақиқаттан ҳам тўғри деб имзо чекувчиллар:

Косон туман ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси:

Косон тумани "Айрончи" МФЙ райони:

Қашқадарё комплекс лойиҳа кидирув экспедицияси муҳандиси:



Ф. Очиллов



Ғ. Боймирзаев



Б. Тоғоев



Объект: Косон тумани Айрончи
МФЙ Чақа кишлоғи
Ўзбекистон кўчасини
таъмирлаш

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Единица изм.	Количество
1	2	3	4
Ўзбекистон кўчаси №1			
ПК0+00 дан ПК14+75 L=1475 М (4К317 а/й дан мени стадионгача)			
1	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий асфальтобетонной смесью толщиной слоя до 5 см	м ²	1108
2	Розлив битума 0,2 л/м ²	тн	0,222
3	Розлив битума 0,5 л/м ²	тн	3,688
4	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см	м ²	7375
5	Укрепление обочин гравийно-песчанной смесью толщиной 10 см	м ²	2212,5
Ўзбекистон кўчаси №2			
ПК0+00 дан ПК8+40 L=840 М			
1	Исправление профиля гравийных оснований с добавлением нового материала	м ²	1200
2	Розлив битума 0,2 л/м ²	тн	0,240
3	Розлив битума 0,5 л/м ²	тн	1,680
4	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см	м ²	3360

S. Bekuz

B. Tozov

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

Наименование объекта: Косон тумани "Айрончи" МФЙ Чака кишлоғи ички кўчаларини 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	24
2.	Щебень рядовой и фракционный			
3.	Смесь гравийно-оптимальная и гравийно-песчаная смесь	Гузур карер	обект	95
4.	Битум	Шайхали АБЗ	обект	24
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 ТТН.

СОГЛАСОВАНО:

ЗАКАЗЧИК

СТРОИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Ф. Очирова

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

"Кашкадаринская КПИЭ"

Б. Тозиев



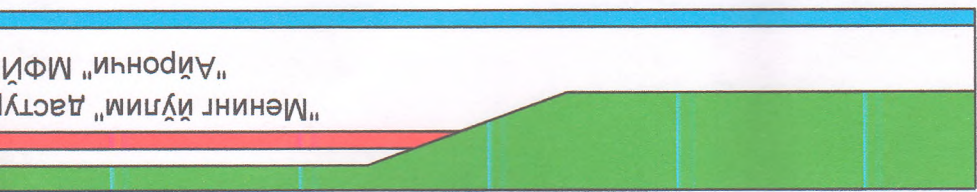
Наименование региона	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по регионам 01.01.2021 по 31.12.2021	+соцстрах 12%
Республика Узбекистан	23 128,87	25 904,33
Республика Каракалпакстан	16 929,85	18 961,43
Андижанская область	13 425,52	15 036,58
Бухарская область	18 417,87	20 628,01
Джизакская область	15 618,28	17 492,47
Кашкадарьинская область	18 337,93	20 538,4816
Навоийская область	28 715,46	32 161,32
Наманганская область	19 512,54	21 854,04
Самаркандская область	17 266,74	19 338,75
Сурхандарьинская область	18 891,19	21 158,13
Сырдарьинская область	16 321,65	18 280,25
Ташкентская область	26 481,42	29 659,19
Ферганская область	12 479,52	13 977,06
Хорезмская область	16 859,61	18 882,76
Город Ташкент	25 984,73	29 102,90
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах	166,25	
Примечание: среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по регионам без отчислений на социальный налог		

3048680,863 :166,25*1,12

=20538,4816



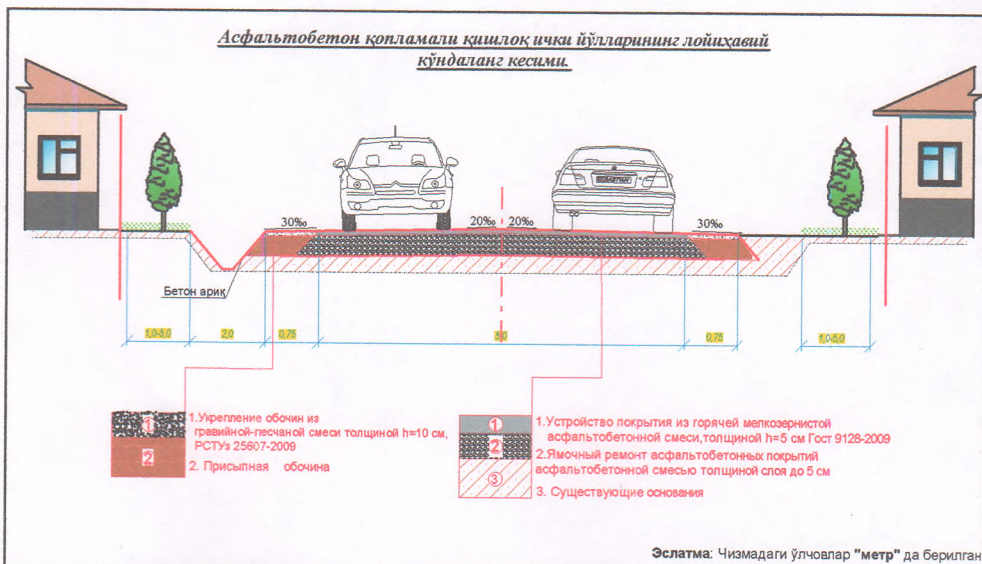
Косон тумани ободонлаштириш бошқармаси вақтин;
 Косон тумани "Айрончи" МФЙ раёни;
 Қашқадарё комплекс лойиҳа килдирув
 экспедицияси муҳандиси:



"Менинг йўлим" дасту "Айрончи" МФЙ

2022 й.
 Д. Онликов
 Қосон тумани ҳокими ўринбосари
 "Таслимийман"

Бош режа лойиҳаси



Шартли белгилар

— - Лойиҳаланган асфалт қоплама



"КАШҚАДАРЁ" ҚЛҚЭ ЖК
 г. Қарши



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:28-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53768

Obyekt nomi «Koson tumani "Ayranchi" MFY "Chaqa" qishlog'i O'zbekiston ko'chasini ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Koson tuman obodonlashtirish boshqarmasi"

Bosh loyihachi - Qashqadaryo kompleks loyiha-qidiruv ekspeditsiyasi

Litsenziya AL-010

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet

Bosh pudratchi - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 53032

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 18 apreldagi 204-sonli xati

1.2. Koson tuman hokimining o'rinbosari B.Ochilov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Koson tuman hokimining 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

O'zbekiston ko'chasi №1 1475 m

O'yiqlarni asfaltobeton qorishmasi bilan yamash

Qoplama ostiga bitum sepish 0.2 l/m²

Qoplama ostiga bitum sepish 0.5 l/m²

Asfaltobeton qorishmasidan 5 sm qalinlikda qoplama qurish

Yo'l chetinga qum-shag'al aralashmasidan 10 sm qalinlikda to'kib tekislash

O'zbekiston ko'chasi №2 840 m

Yangi material qo'shib yo'lni profilini to'g'rilash

Qoplama ostiga bitum sepish 0.5 l/m²

Asfaltobeton qorishmasidan 5 sm qalinlikda qoplama qurish

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 1 225 981,830 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton qoplama

O'zbekiston ko'chasi №1 1475 m - 892 121,984 ming so'm

O'zbekiston ko'chasi №2 840 m - 333 859,846 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 902,574 kishi/soat

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyixa 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 Qashqadaryo YMFUK ning 2021 yil 21 apreldagi K-24-21 2022 yil 28 apreldagi K-22-22 va Qarshi YMFUK ning 27 may 2022 yildagi K-28-22 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 20538,48 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-chorakdagi 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 **1 225 981,830** ming so'm miqdori tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **902,574** 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 **Koson tumani Ayranchi MFY Chaqa qishlog'i O'zbekiston ko'chasini 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 - 1 225 981,830 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton qoplama

O'zbekiston ko'chasi №1 1475 m - 892 121,984 ming so'm

O'zbekiston ko'chasi №2 840 m - 333 859,846 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 902,574 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: Radjabov Umidjon Murodullayevich