

Косон тумани Этак МФЙ Муборак  
кўчаларини жорий таъмирлаш

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ  
ва ЧИЗМАЛАР

“Баркамол пресс” МЧЖ директори:

Ж.Ибрагимов

Лойиҳа бўйича бош мутахасиси:

Б.Тоғаев



Экз 4

ҚАРШИ - 2022



## ОГЛАВЛЕНИЕ

к сметному документу по объекту

**"ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ХИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА  
ҚАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ  
МУБОРАК КУЧАЛАРИНИ 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	
4	Рекомендуемая стартовая стоимость объектов в текущих ценах по объекту:	
5	Локальный ресурсный сметный расчет № 1-1 А	
6	Локальная ресурсная ведомость №1-1 А	
7	Стоимости перевозки материальных ресурсов	
8	Локальный ресурсный сметный расчет № 1-2 А	
9	Локальная ресурсная ведомость №1-2 А	
10	Стоимости перевозки материальных ресурсов	
11	Локальный ресурсный сметный расчет № 1-3 А	
12	Локальная ресурсная ведомость №1-3 А	
13	Стоимости перевозки материальных ресурсов	
14	Локальный ресурсный сметный расчет № 1-4 А	
15	Локальная ресурсная ведомость №1-4 А	
16	Стоимости перевозки материальных ресурсов	
17	Локальный ресурсный сметный расчет № 1-5 А	
18	Локальная ресурсная ведомость №1-5 А	
19	Стоимости перевозки материальных ресурсов	
20	Локальный ресурсный сметный расчет № 1-6 А	
21	Локальная ресурсная ведомость №1-6 А	
22	Стоимости перевозки материальных ресурсов	
23	Дефектный акт	
24	Ведомость объемов работ	
25	Ведомость источников получения и способов транспортировки материалов изделий и полуфабрикатов завозимых на трассу	
26	Помесячная среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по отрасли "Строительство"	
27	Экспертное заключение № К-33-22 от 29.06.2022 г. (Қарши ЙМФУК)	
28	Экспертное заключение № К -24-21 от 21.04.2021 г. (Қашқадарё ЙМФУК)	
29	Экспертное заключение № К -40-22 от 05.09.2022 г. (Қашқадарё ЙМФУК)	
30	Халқ депутатлари Косон туман кенгаши қарори, манзилли руйхат	
31	Чертежи	
32	Фотоснимки	
33	Yigma ekspert xulosasi № 65435 15-10-2022 yil	



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Определение стоимости объекта в текущих ценах по объекту:

"ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ҲИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА ҚАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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:

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

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 =  $3\,241\,236,219 : 164,17 = 19\,743,170$  сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = **616,182** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп \quad 616,182 \quad \times \quad 19\,743,170 \quad = \quad \mathbf{12\,165,392} \quad \text{тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$12\,165,392 \quad \times \quad 12 \quad : \quad 100 \quad = \quad \mathbf{1\,459,85} \quad \text{тыс. сум}$$

#### 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..." Госархитектстроая 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 -

$$Сэм = \quad \mathbf{62\,003,528} \quad \text{тыс. сум}$$



### 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 –  $C_m = 760\,947,096$  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%							
<b>Перевозка</b>	-	<b>0,000</b>	<b>тыс.сум</b>								
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-	12 165,392	1,45
2	Отчисление на социальное страхование	1 459,847	0,17
3	Эксплуатация машин и механизмов	62 003,528	7,41
4	Строительные материалы, изделия и	760 947,096	90,96
5	Кабельно-проодниковая продукция	0,000	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>836 575,863</b>	<b>100,0</b>

### VI. Прочие затраты подрядчика

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

$Пп = 836\,575,863 \times 22,16 : 100 = 185\,385,211$  тыс.сум

**Итого:** 836 575,863 + 185 385,211 = 1 021 961,074 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):

$$\begin{aligned} \text{Ср} &= 1\,021\,961,074 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 1\,021\,961,074 + 0,000 = 1\,021\,961,074 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

## VIII. Коэффициент риска

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

$$\begin{aligned} \text{Кр} &= 1\,021\,961,074 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 1\,021\,961,074 + 0,000 = 1\,021\,961,074 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

**Всего стоимость объекта в текущих ценах без НДС:**

$$\text{Ц} \quad 1\,021\,961,074 + 0,000 = 1\,021\,961,074 \text{ тыс.сум}$$

**Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС:**

$$\text{Цидс} \quad 1\,021\,961,074 \times 1,150 = 1\,175\,255,235 \text{ тыс.сум}$$

Составил:



**СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**  
**"ТАШАБУСУЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ХИСОБИДАН 2022 йИЛДА КАШКАДАРЕ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК**  
**КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	Наименование смет	Трудозатраты		5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(чел-час)	сумма (тыс.сум)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №1 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, (L=0,670 KM)	148,696	3 288,014	23 210,333	293 495,843	0,000	0,000	319 994,190	0,000	70 910,713	390 904,903	449 540,639
2	ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №2 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, (L=0,090 KM)	14,882	329,080	2 280,030	31 701,290	0,000	0,000	34 310,400	0,000	7 603,185	41 913,584	48 200,622
3	ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №3 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, (L=0,205 KM)	18,211	402,682	2 882,090	66 363,996	0,000	0,000	69 648,769	0,000	15 434,167	85 082,936	97 845,376
4	ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №4 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, (L=0,520 KM)	75,238	1 663,681	12 258,139	169 626,977	0,000	0,000	183 548,796	0,000	40 674,413	224 223,210	257 856,691
5	ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №5 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, (L=0,370 KM)	347,460	7 683,147	19 654,448	155 759,486	0,000	0,000	183 097,080	0,000	40 574,313	223 671,393	257 222,102
6	ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №6 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, (L=0,163 KM)	11,696	258,636	1 718,488	43 999,504	0,000	0,000	45 976,628	0,000	10 188,421	56 165,048	64 589,806
<b>ВСЕГО:</b>		<b>616,182</b>	<b>13 625,240</b>	<b>62 003,528</b>	<b>760 947,096</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>836 575,863</b>	<b>0,000</b>	<b>185 385,211</b>	<b>1 021 961,074</b>	<b>1 175 255,235</b>

ЗАКАЗЧИК:



Проектная организация:



ИСПОЛНИТЕЛЬ:



## Исходные данные для определения стоимости строительства в текущих ценах

"ТАШАБУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ҲИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА ҚАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ  
КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	616,182	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев, сум\месяц (Змс)	3 241,236	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)	62003,528	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	760947,096	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	%





**Рекомендуемая стартовая стоимость объекта  
в текущих ценах по объекту:**

**"ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ҲИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА ҚАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ  
КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных расходов	760 947,096
3	Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование	13 625,240
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	62 003,528
<b>Итого:</b>		<b>836 575,863</b>
5	Прочие затраты подрядчика 22,16 %	185 385,211
6	Затраты на страхование объекта	0,000
7	Коэффициент риска %	0,000
<b>Итого стоимость в х текущих ценах без НДС</b>		<b>1 021 961,074</b>
<b>НДС 15 %</b>		<b>153 294,161</b>
<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС</b>		<b>1 175 255,235</b>

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ПОДРЯДЧИК

М.П.



"ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ҲИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА ҚАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 1-1 А

(локальная ресурсная смета)

на ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №1 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,  
(L=0,670 KM)

(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 1-1**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	148,696	22112,3504	3 288 014
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>3 288 014</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	6,03	164827	993 907
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1186	375836	2 299 590
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,48575	112515	54 654
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,4806	198969	1 090 470
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,005	178	179
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	12,437	205578	2 556 774
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	19,225	243530	4 681 864
8	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,2587875	40796,55	10 558
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,102	205578	1 460 015
10	1025	КИРКОВЦИКИ	МАШ.-Ч	1,665	3520	5 861
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,6057	171463	961 170
12	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0	101814	0
13	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,5025	8400	4 221
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	9,297	493461	4 587 707
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	10,318	205578	2 121 154
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	4,5895	243530	1 117 681
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	5,1925	243530	1 264 530
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>23 210 333</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	404,747	531 362	215 067 256
2	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	111,1	463 282	51 470 652
3	9219	ВОДА	МЗ	26,215	500	13 108
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	114,14	135 329	15 446 437
5	30135	БИТУМ	Т	1,886715	6 094 397	11 498 390
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>293 495 843</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**

**СУМ** **319 994 190**

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

*Субиди*  
*Тош*



"ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ҲИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА КАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ ИЧКИ  
ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1 А

(локальная ресурсная смета)

на ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №1 КУЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, (L=0,670 KM)

(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
1	E2703-004-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	100Т		1,1000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	21,010
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,67	4,037
1.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	13,090
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,396
1.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,97	3,267
1.6	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	101	111,100
1.7	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,0814
2	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ С ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2		1,5000
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	46,35
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	3,72
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	8,4
2.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	6,135
2.5	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	1,665
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	2,925
2.7	9219	ВОДА	М3	15	16,5
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	72,6
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т		1,675
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,4858
4	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т		1,7253
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,5003
4.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,2588
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	1,7598
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 (5) СМ	1000 М2		3,3500
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	55,7105
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,824
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,804
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,675
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,402
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,824
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	10,318
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,5895
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	5,1925
5.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	323,61
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	3,015
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,03618
6	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)	1000 М2		3,3500
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,886
6.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,206
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,201
6.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,1005
6.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,206
6.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	81,137
6.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00938
7	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2		0,6700
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	21,239
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	2,3986
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	5,4806
7.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	7,102
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,6097
7.6	9219	ВОДА	М3	10	6,7
7.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	41,54

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



"ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ҲИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА ҚАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 1-2 А

(локальная ресурсная смета)

на ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №2 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,  
(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 1-1**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,882	22112,3504	329 080
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>329 080</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,648	164827	106 808
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,5112	375836	192 127
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,0522	128952	6 731
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,1312	198969	424 043
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,108	178	19
6	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,02781	40796,55	1 135
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,684	171463	117 281
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,054	8400	454
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,8784	243530	213 917
10	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,3312	203834	67 510
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,422	243530	346 300
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,648	493461	319 763
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,1088	205578	227 945
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,4932	243530	120 109
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,558	243530	135 890
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2 280 030</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	43,4952	531 362	23 111 705
2	9219	ВОДА	М3	4,104	500	2 052
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	54,72	135 329	7 405 195
4	30135	БИТУМ	Т	0,194004	6 094 397	1 182 337
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>31 701 290</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**

			<b>СУМ</b>			<b>34 310 400</b>
--	--	--	------------	--	--	-------------------

СОСТАВИЛ

*С.Б.Исмаилов*

ПРОВЕРИЛ

*Б.Исмаилов*



"ТАШАБУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ҲИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА ҚАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ ИЧКИ  
ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2 А

(локальная ресурсная смета)

на ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №2 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, (L=0,090 КМ)  
(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
1	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,3600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	8,424
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	0,5112
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	2,1312
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	0,504
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	0,8784
1.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,3312
1.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,95	1,422
1.8	9219	ВОДА	М3	10,5	3,78
1.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	54,72
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	0,18	
2.1	108	-АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0522
3	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т	0,1854	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0538
3.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,0278
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	0,1891
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 (5) СМ	1000 М2	0,3600	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	5,9868
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,5184
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,0864
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,18
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,0432
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,5184
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,1088
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,4932
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,558
4.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	34,776
4.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,324
4.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,003888
5	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)	1000 М2	0,3600	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,4176
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1296
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0216
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0108
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,1296
5.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	8,7192
5.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,001008

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



"ТАШАБУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ҲИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА ҚАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК  
ҚИШЛОГИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-3 А**

(локальная ресурсная смета)

на ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОГИ МУБОРАК №3 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, (L=0,205  
КМ)

(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**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,211	22112,3504	402 682
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>402 682</b>

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,661	164827	273 695
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0	375836	0
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,134	112515	15 050
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000	198969	0
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,277	178	49
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,319	205578	65 639
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,035	243530	252 127
8	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,071	40796,55	2 907
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,000	205578	0
10	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	0,000	3520	0
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,493	171463	84 458
12	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,000	101814	0
13	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,138	8400	1 162
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,919	493461	946 897
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	2,841	205578	584 109
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,264	243530	307 779
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,430	243530	348 217
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2 882 090</b>

<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	111,4565	531 362	59 223 744
2	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	8,7870	463 282	4 070 861
3	9219	ВОДА	МЗ	0,8303	500	415
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	0,0000	135 329	0
5	30135	БИТУМ	Т	0,5036	6 094 397	3 068 975
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>66 363 996</b>

<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>69 648 769</b>
-----------------------------	--	--	------------	--	--	-------------------

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

*С. Бекмурат*  
*Ж. И.*



(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3 А**

(локальная ресурсная смета)

на ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №3 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, (L=0,205 KM)  
(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
1	E2703-004-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	100Т	0,0870	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	1,662
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,67	0,319
1.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	1,035
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,031
1.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,97	0,258
1.6	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	101	8,787
1.7	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,006438
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,5Л/М2	Т	0,461	
4.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,1338
5	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т	0,475	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,1378
5.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,0713
5.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	0,4846
6	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 (5) СМ	1000 М2	0,9225	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	15,341
6.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,328
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,221
6.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,461
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,111
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,328
6.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,841
6.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,264
6.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,430
6.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	89,114
6.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,83025
6.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,009963
7	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)	1000 М2	0,9225	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,070
7.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,332
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,055
7.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,028
7.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,332
7.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	22,343
7.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,003

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



"ТАШАБУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ҲИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА ҚАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 1-1 А

(локальная ресурсная смета)

на ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №4 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,  
(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 1-1**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,238	22112,3504	1 663 681
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1 663 681</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	3,276	164827	539 973
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,5844	375836	971 311
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2639	128952	34 030
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,7744	198969	2 143 772
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,546	178	97
6	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,140595	40796,55	5 736
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,458	171463	592 919
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,273	8400	2 293
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	5,8058	243530	1 413 886
10	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,6744	203834	341 300
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	8,827	243530	2 149 639
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,276	493461	1 616 578
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,6056	205578	1 152 388
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,4934	243530	607 218
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,821	243530	686 998
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>12 258 139</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	219,8924	531 362	116 842 509
2	9219	ВОДА	М3	20,748	500	10 374
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	345,8	135 329	46 796 721
4	30135	БИТУМ	Т	0,980798	6 094 397	5 977 372
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>169 626 977</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**

СУМ 183 548 796

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

*А.Бердиев*  
*Тоқатов*



"ТАШАБУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ҲИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА ҚАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ ИЧКИ  
ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-4 А

(локальная ресурсная смета)

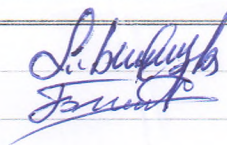
на ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №4 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, (L=0,520 KM)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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
1	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 12 (15) СМ	1000M2		1,8200
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	42,588
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	2,5844
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	10,7744
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	2,548
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	4,4408
1.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,6744
1.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,95	7,189
1.8	9219	ВОДА	М3	10,5	19,11
1.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	276,64
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 (ДОБАВЛЯТЬ 3 СМ)	1000 М2 ОСНОВАНИИ ИЛИ ПОКРЫТИИ		1,8200
2.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	1,365
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	1,638
2.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	38	69,16
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т		0,91
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2639
4	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т		0,9373
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,2718
4.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,1406
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	0,9560
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 (5) СМ	1000 М2		1,8200
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	30,2666
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,6208
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,4368
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,91
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2184
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,6208
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,6056
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,4934
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,821
5.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	175,812
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,638
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,019656
6	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)	1000 М2		1,8200
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,1112
6.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,6552
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1092
6.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0546
6.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,6552
6.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	44,0804
6.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,005096

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ





"ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ҲИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА ҚАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 1-1 А

(локальная ресурсная смета)

на ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №5 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,  
(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 1-1**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	347,460	22112,3504	7 683 147
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>7 683 147</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,997	164827	493 987
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,79	375836	1 048 582
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,241425	112515	27 164
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4995	178	89
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	46,704	205578	9 601 315
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,60125	243530	1 120 542
7	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,12862125	40796,55	5 247
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	40,404	3164	127 838
9	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,24875	3520	4 396
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,02625	171463	518 890
11	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ.-Ч	40,404	71069	2 871 472
12	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,13625	101814	115 686
13	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,24975	8400	2 098
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,997	493461	1 478 903
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,1282	205578	1 054 245
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,28105	243530	555 504
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,58075	243530	628 490
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>19 654 448</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	262,0053	531 362	139 219 713
2	9219	ВОДА	М3	18,3735	500	9 187
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	74,25	135 329	10 048 168
4	30135	БИТУМ	Т	1,0636685	6 094 397	6 482 418
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>155 759 486</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**

СУМ

183 097 080

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

*С. Бидилов*  
*Тош*



"ТАШАБУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ҲИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА ҚАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ ИЧКИ  
ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-5 А

(локальная ресурсная смета)

на ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №5 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, (L=0,370 КМ)  
(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
1	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ С ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО	1000M2	1,1250	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	34,7625
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	2,79
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	6,3
1.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	4,60125
1.5	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	1,24875
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	2,19375
1.7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	1,13625
1.8	9219	ВОДА	М3	15	16,875
1.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	74,25
2	E2714-024-01	ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ УКАТЫВАЕМОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ БЕЗ РАЗЛОМКИ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ: ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 50 ММ, ПЛОЩАДЬ РЕМОНТА В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 1 М2	100 М2	5,20	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,39	282,828
2.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,77	40,404
2.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,77	40,404
2.4	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ.-Ч	7,77	40,404
2.5	30135	БИТУМ	Т	0,032	0,166
2.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	11,7	60,840
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	0,8325	
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2414
4	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т	0,8575	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,2487
4.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,1286
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	0,8746
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 (5) СМ	1000 М2	1,6650	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	27,68895
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,3976
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,3996
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,8325
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1998
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,3976
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,1282
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,28105
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,58075
5.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	160,839
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,4985
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,017982
6	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)	1000 М2	1,6650	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,9314
6.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,5994
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0999
6.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,04995
6.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,5994
6.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	40,3263
6.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,004662

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



"ТАШАБУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАҒЛАРИ ҲИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА ҚАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 1-1 А

(локальная ресурсная смета)

на ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №6 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.  
(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 1-1**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,696	22112,3504	258 636
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>258 636</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,1736	164827	193 441
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0	375836	0
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,09454	112515	10 637
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1956	178	35
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0	205578	0
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0	243530	0
7	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,050367	40796,55	2 055
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0	3164	0
9	1025	КИРКОВЦИКИ	МАШ.-Ч	0	3520	0
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,326	171463	55 897
11	1771	МАШИНЫ ДОРОЖНОГО МАСТЕРА	МАШ.-Ч	0	71069	0
12	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0	101814	0
13	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,0978	8400	822
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,1736	493461	579 126
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	2,00816	205578	412 834
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,89324	243530	217 531
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,0106	243530	246 111
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>1 718 488</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	78,77464	531 362	41 857 866
2	9219	ВОДА	МЗ	0,5868	500	293
3	30135	БИТУМ	Т	0,3513628	6 094 397	2 141 344
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>43 999 504</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**

СУМ 45 976 628

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

*С.В.Иванов*  
*Ж.С.Иванов*



"ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" МАБЛАГЛАРИ ҲИСОБИДАН 2022 ЙИЛДА ҚАШҚАДАРЕ ВИЛОЯТИ КОСОН ТУМАНИ ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-6 А**

(локальная ресурсная смета)

на ЭТАК МФЙ ЭТАК ҚИШЛОҒИ МУБОРАК №6 КЎЧАСИНИ (АСФАЛЬТОБЕТОН ҚОРИШМАСИ БИЛАН) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ, (L=0,163 КМ)  
(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
1	E2706-026-01	<b>РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2</b>	<b>Т</b>	<b>0,3260</b>	
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0945
2	E2710-001-02	<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО</b>	<b>Т</b>	<b>0,3358</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0974
4.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,0504
4.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	0,3425
3	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 (5) СМ</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,6520</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	10,84276
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,93888
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,15648
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,326
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,07824
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,93888
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,00816
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,89324
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,0106
5.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	62,9832
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,5868
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0070416
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 (ДОБАВЛЯТЬ 1 СМ)</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,6520</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,75632
6.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,23472
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,03912
6.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,01956
6.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,23472
6.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	15,79144
6.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0018256

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



ТашқиқЛАЙМАН"  
 Косон тумани ҳокими ўринбосари  
 Б.Очилов  
 2022 й.



Косон тумани "Этак" МФЙ Этак қишлоғи ички кўчаларини жорий таъмирлаш 2018 м  
 НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Косон туман ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси: Ф.Очилов, Косон тумани "Этак" МФЙ райси: С.Собиров, Лойиха ташкилоти муҳандиси Б.Тоғев иштирокида тузамиз ушбу далолатномани шу туғридаким, куйидаги автомобил йулининг ҳолатини ўрганиб чиқиб, камчилик ва нуқсонларни ҳамда таъмирлаш ишларини олиб бориш учун бажариладиган иш турлари ва микдорини куйидагича аниқладик:

"Этак" МФЙ Этак қишлоғи Муборак №1 кўчасини 670 м 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
						Йўл қопламасини ётқизиш					
1	0	1	0+00	6+70	670	Йўлнинг қопламси яроқсиз ахволга келган, қоплама юзасидан ёғингарчилик сувларини кетказиш учун нишаблик таъминланмаган	Асфальтобетон қоринмасидан текисловчи қатлам ётқизиш		тн	110	
2	0	1	0+00	6+70	670		ҚША дан йўл нишаблигини туғрилаш		м2	1500	
3	0	1	0+00	6+70	670	Қопламалар орасига битум сепиш 0,5 л/м2		3350*0,5/1000	тн	1,68	
4	0	1	0+00	6+70	670	Асфальтобетон қоплама ётқизилмаган	Асфальтобетон қоплама h=5см ётқизиш	670*5	м2	3350	
5	0	1	0+00	6+70	670	Йўл ёқаси мустаҳкамланмаган	ҚША дан йўл ёқасини мустаҳкамлаш 5 см	0,5*2*670	м2	670	
"Этак" МФЙ Этак қишлоғи Муборак №2 кўчасини 90 м 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
						Йўл қопламасини ётқизиш					







№	Ишларнинг манзили		Узунлиги, м	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлари	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ		
	км	пикетаж									
дан		боши	ПК+	ПК+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Йўл қопламасини ётқизиш											
1	0	1	0+00	3+70	370	Йўлнинг қопламси яроқсиз аҳволга келган, ҳар хил юзадаги уйиқлар пайдо бўлган қоплама юзасидан ёғингарчилик сувларини кетказиш учун нишаблик таъминланмаган	Асфальтобетон билан уйиқларни ямаш	1665*0,5/1000	М2	520	
2	0	1	0+00	3+70	370	Қопламалар орасига битум сепиш 0,5 л/м2	ҚША дан йўл нишаблигини туғрилаш	370*4,5	М2	1125	
3	0	1	0+00	3+70	370	Асфальтобетон қоплама ётқизилмаган	Асфальтобетон қоплама h=5см ётқизиш	652*0,5/1000	тн	0,833	
4	0	1	0+00	3+70	370	Асфальтобетон қоплама ётқизилмаган	Асфальтобетон қоплама h=5см ётқизиш	163*4,5	М2	1665	
<b>"Этак" МФЙ Этак қишлоғи Муборак №6 кўчасини 163 м АСФАЛЬТОБЕТОН билан жорий таъмирлаш</b>											
№		Ишларнинг манзили		Узунлиги, м	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлари	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ	
дан		км	пикетаж								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Йўл қопламасини ётқизиш											
1	0	1	0+00	1+63	163	Қопламалар орасига битум сепиш 0,5 л/м2	Асфальтобетон қоплама h=5см ётқизиш	652*0,5/1000	тн	0,326	
2	0	1	0+00	1+63	163	Асфальтобетон қоплама ётқизилмаган	Асфальтобетон қоплама h=5см ётқизиш	163*4,5	М2	652	

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

Қосон туман ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси:

Қосон тумани "Этак" МФЙ раиси:

Лойиха ташкилоти муҳандиси:





Объект: Косон тумани Этак МФЙ  
 Муборак кўчаларини  
 жорий таъмирлаш 2018 м

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Единица изм.	Количество
1	2	3	4
<b>Муборак кўчаси №1 670 м</b>			
1	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	тн	110
2	Исправление профиля гравийных оснований с добавлением нового материала	м2	1500
3	Розлив битума 0,5 л/м2	тн	1,675
4	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см	м <sup>2</sup>	3350
5	Укрепление обочин гравийно-песчанной смесью толщиной 5 см (ширина 0,5 м)	м <sup>2</sup>	670
<b>Муборак кўчаси №2 90 м</b>			
1	Устройство основания из ГПС толщиной 12 см	м <sup>2</sup>	360
2	Розлив битума 0,5 л/м2	тн	0,180
3	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см	м <sup>2</sup>	360
<b>Муборак кўчаси №3 205 м</b>			
1	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	тн	8,7
2	Розлив битума 0,5 л/м2	тн	0,461
3	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см	м <sup>2</sup>	922,5
<b>Муборак кўчаси №4 520 м</b>			
1	Устройство основания из ГПС толщиной 15 см	м2	1820
2	Розлив битума 0,5 л/м2	тн	0,910
3	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см	м <sup>2</sup>	1820
<b>Муборак кўчаси №5 370 м</b>			
1	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий асфальтобетонной смесью толщиной слоя до 5 см	м2	520
2	Исправление профиля гравийных оснований с добавлением нового материала	м <sup>2</sup>	1125
3	Розлив битума 0,5 л/м2	тн	0,833
4	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см	м <sup>2</sup>	1665
<b>Муборак кўчаси №6 163 м</b>			
1	Розлив битума 0,5 л/м2	тн	0,326
2	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см	м <sup>2</sup>	652

Составил:

*Л. Рамзаева*

Б. Тоғаев



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

Наименование объекта: Косон тумани "Этак" МФЙ Этак қишлоғи 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	26
2.	Щебень рядовой и фракционный			
3.	Смесь гравийно-оптимальная и гравийно-песчаная смесь	Ғузор карер	обект	97
4.	Битум	Шайхали АБЗ	обект	26
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.	Саженьцы 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 \_\_\_\_\_

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

"Кашкадаринская КПИЭ"

*А. Тохтаев*  
*С. Бекдурдыев*



ЛОЙИХА ТАКЛИФИ



Косон тумани обдонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси:

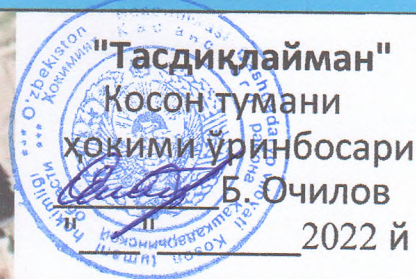
Лойихачи ташлилот вакили:

"Этак" МФЙ раиси:

Ташаббус муаллифи:

Ф. О.  
Б. Т.  
С. С.  
М. Х.





"Очиқ бюджет" ахборот порталида ўтказилган 2022-йил 2-ярим йиллик "Ташаббусли бюджет" жараёни натижалари юзасидан, Қашқадарё вилояти Косон тумани "Этак" МФЙ Муборак кўчасини асфальтобетон билан жорий таъмирлаш

Т/р	Кўчалар номи	Қашқадарё вилояти Косон туманидаги "Этак" МФЙ Муборак кўчасини жорий таъмирлаш		
		Асфальтобетон билан таъмирлаш	Нархи	Йўл пойнининг кенглиги
		КМ	МЛН	М
<b>"Этак" МФЙ Муборак кўчаси бўйича жами</b>		<b>2,018</b>		
1	1-кўча	0,670		5,0
2	2-кўча	0,090		4,0
3	3-кўча	0,205		4,5
4	4-кўча	0,520		3,5
5	5-кўча	0,370		4,5
6	6-кўча	0,163		4,0

Асфальтобетон қопламали қишлоқ ички йўлларининг лойиҳавий кўндаланг кесими.



Эслатма: Чизмадаги ўлчовлар "метр" да берилган

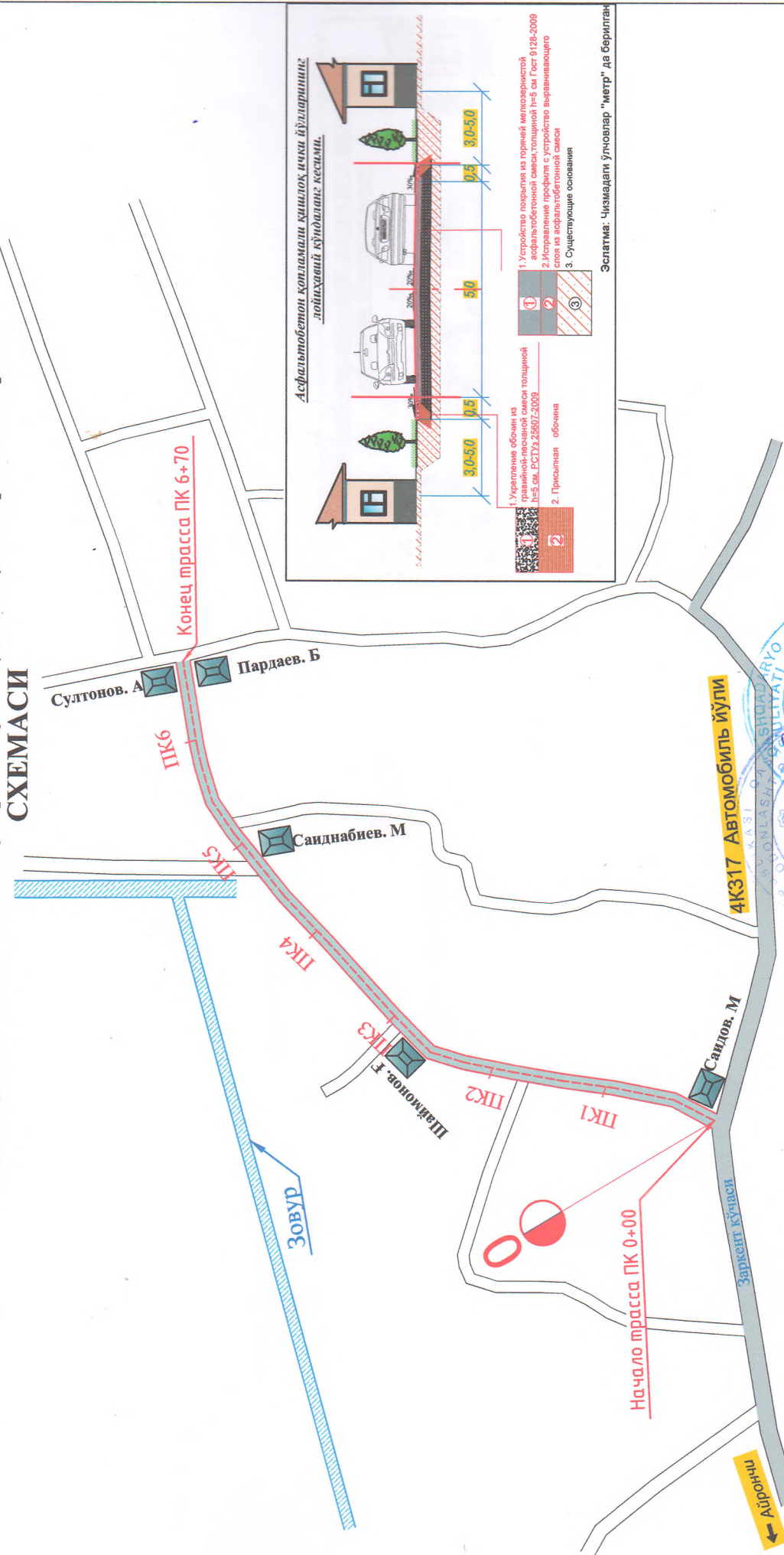
**Шартли белгилар:**

- Лойиҳавий асфальт қопламали йўл
- Мавжуд асфальт йўл
- Мавжуд сув хавзалари



Косон тумани "Этак" МФЙ Муборак 1-кўчаси(0,670км)ни жорий таъмирлаш

**СХЕМАСИ**



Косон тумани обдонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси: *Ф. Очилов*

Лойихачи ташлилот вакили:

"Этак" МФЙ раиси:

Ташаббус муаллифи:

4К317 Автомобиль йўли

Султонов. А. Пардаев. Б. Саиднабиев. М. Шапқонов. Т. Саидов. М.

Зарқент кўчаси



4К317 Автомобиль йўли

Айрончи

С. Собиров

М. Холмуродов

**Шартли белгилар**

-  –Таъмирландиган кўча
-  – Мавжуд асфальт йўли

Эскизга: Чизмадаги Уловлар "метр" да берилган

Асфальтобетон қатламлари қанчалок ички йўллариининг лойихачини қўйиладиган кесими.

1. Укрепление обочины из гравийно-песчаной смеси толщиной h=5 см. РСТУ 28807-2009

2. Присыпанная обочина

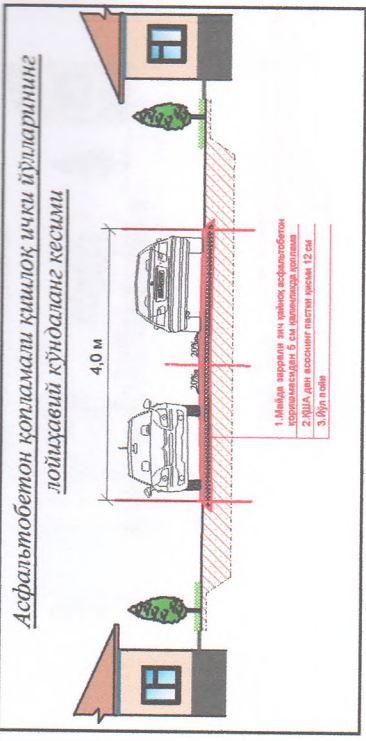
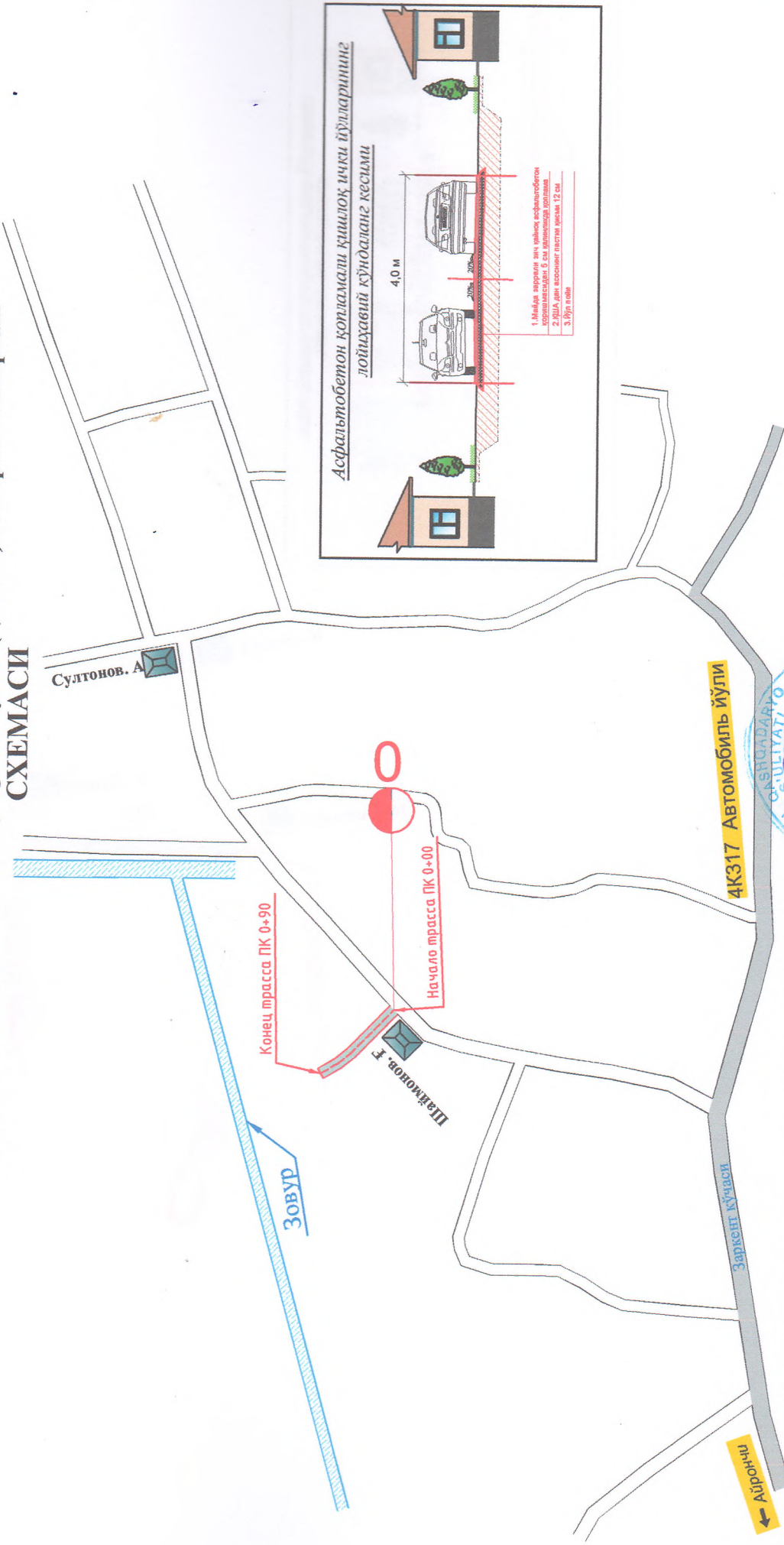
3. Устройства покрытия из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщиной h=8 см. Гост 9 128-2009

4. Исправление профиля с устройством выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

5. Существующие основания



Косон тумани "Этак" МФЙ Муборак 2-кўчаси(0,090км)ни жорий таъмирлаш  
СХЕМАСИ



Косон тумани обдонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси: *[Signature]* Ф. Очилов

Лойиҳачи ташлилот вакили:

"Этак" МФЙ раиси:

Ташаббус муаллифи:

4К317 Автомобиль йўли

*[Signature]* Б. Гогаев

*[Signature]* С. Собиров

*[Signature]* М. Холмуродов

Stamp: "ЭТАК" МФЙ КОСОН ТУМАНИ

Stamp: ҚОШҚИШ БОҲО

Stamp: ҚОШҚИШ БОҲО

Stamp: ҚОШҚИШ БОҲО

Шартли белгилар

- Таъмирланадиган кўча
- Мавжуд асфальт йўл





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: 15-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65435**

**Obyekt nomi** «Koson tuman Etak MFY Etak qishlog'i Muborak №1, 2, 3, 4, 5, 6 ko'chalarini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Koson tuman obodonlashtirish boshqarmasi"

**Bosh loyihachi** - "BARKAMOL PRESS" MЧЖ

**Litsenziya** AL-000498

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov (Tender) asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 62774

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 12 oktyabrdagi 21-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 tuman Etak MFY Etak qishlog'i Muborak №1,2,3,4,5,6 ko'chalarini joriy ta'mirlash km 2,018

Qum-shag'al aralashmasidan yo'l nishabligini to'g'rilash

Yirik donali asfaltobeton qorishmasidan tekislovchi qatlam yotqizish

Qum-shag'al aralashmasidan 12,15 sm qalinlikda asos qurish



Qoplama ostiga bitum sepib ishlov berish

Asfaltobeton qarishmasidan 5-sm qalinlikda qoplama qurish

Qum-shag'al aralashmasidan 5 sm qalinlikda yo'l chetiga to'kib tekislash

#### **Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:**

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 1 175 255,235 ming so'm

shu jumladan:

Koson tuman Etak MFY Etak qishlog'i Muborak №1,2,3,4,5,6

ko'chalarini joriy ta'mirlash km 2,018 - 1 175 255,235 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 616,182 kishi/soat

#### **4. Loyihalananayotgan 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 **1 175 255,235** ming so'm miqdori tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 616,182 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 tuman Etak MFY Etak qishlog'i Muborak №1,2,3,4,5,6 ko'chalarini 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 - 1 175 255,235 ming so'm

shu jumladan:

Koson tuman Etak MFY Etak qishlog'i Muborak №1,2,3,4,5,6

ko'chalarini joriy ta'mirlash km 2,018 - 1 175 255,235 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 616,182 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