



"Барқанол" ПРЕСС МЧЖ

**Косон тумани Нурафшон МФЙ Нурафшон шох  
кўчасини жорий таъмирлаш км 0,269**

**С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И**

**ТОШКЕНТ - 2022**

Косон тумани Нурафшон МФЙ Нурафшон шох  
кўчасини жорий таъмирлаш км 0,269

**С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И**

«Баркамол ПРЕСС» МЧЖ

Лойиха бўйича Бош мухандис



*Ибрагимов.ж.*

"Тасдиқлайман"

Косон тумани ҳокими уринбосари  
Б. Очиров

2022 й



КОСОН ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН НУРАФШОН МФЙ ИЧКИ КЎЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
ДУКОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Косон туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили: \_\_\_\_\_, Нурафшон МФЙ раиси: \_\_\_\_\_

"BARKAMOL PRISS" МСҲ вакиллари М. Стоицэв ва С. Тошев иштирокида тузамиз ушбу кайдномани шу тўғрисидаки Қашқадарё вилояти Косон тумани 2022 йилда жамоатчилик фикри асосида шакилланган бюджет маблағлари ҳисобидан ички хужалик йўллари таъмирлаш буйича 2022 йил учун мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал унчапар натижасида туздиқ ва ушбу кўча буйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг боши		Узунлиги, метр	5	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳага кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
	ПК+	ПК+							
1	2	3	4	5	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳага кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
<b>Нурафшон МФЙ Нурафшон шох кўчаси</b>									
						Мавжуд йўл қопламасини совук фреза ёрдамида кесиш W-1000	42м*5,0	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	210,0/10,5 20,9055
1	0+00	0+42	42		Йўлнинг мавжуд ҳолати эски а/бдан иборат.	Мавжуд катнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов берилш 0,3 л/м <sup>2</sup>	42м*5,0*0,0003	Т	0,0630
2	0+42	0+77	35			Кайноқ майда заррали Тип В Марка II асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш асфальтоукладчик билан.	42м*5,0	м <sup>2</sup>	210,00
<b>Ховлати яхши</b>									
						Мавжуд йўл қопламасини совук фреза ёрдамида кесиш W-1000	16м*5,0	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	80,0/4,0 7,964
3	0+77	0+93	16		Йўлнинг мавжуд ҳолати эски а/бдан иборат.	Мавжуд катнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов берилш 0,3 л/м <sup>2</sup>	16м*5,0*0,0003	Т	0,0240
4	0+93	1+17	24			Кайноқ майда заррали Тип В Марка II асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш асфальтоукладчик билан.	16м*5,0	м <sup>2</sup>	80,00
<b>Ховлати яхши</b>									
						Мавжуд йўл қопламасини совук фреза ёрдамида кесиш W-1000	68м*5,0	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	340,0/17,0 33,825
5	1+17	1+85	68		Йўлнинг мавжуд ҳолати эски а/бдан иборат.	Мавжуд катнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов берилш 0,3 л/м <sup>2</sup>	68м*5,0*0,0003	Т	0,1020
6	1+85	2+87	102			Кайноқ майда заррали Тип В Марка II асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш асфальтоукладчик билан.	68м*5,0	м <sup>2</sup>	340,00
<b>Ховлати яхши</b>									
						Мавжуд йўл қопламасини совук фреза ёрдамида кесиш W-1000	24м*5,0	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	120,0/6,0 11,964
7	2+87	3+11	24		Йўлнинг мавжуд ҳолати эски а/бдан иборат.	Мавжуд катнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов берилш 0,3 л/м <sup>2</sup>	24м*5,0*0,0003	Т	0,0360
8	3+11	3+96	85			Кайноқ майда заррали Тип В Марка II асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш асфальтоукладчик билан.	24м*5,0	м <sup>2</sup>	120,00
<b>Ховлати яхши</b>									
						Мавжуд йўл қопламасини совук фреза ёрдамида кесиш W-1000	55м*5,0	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	275,0/13,75 27,376

9	3+96	4+51	55	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски а/бдан иборат.	Мавжуд катнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов берилш 0,3 л/м <sup>2</sup> .	55м*5,0*0,0003	Т	0,0825
10	4+51	4+76	25	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски а/бдан иборат.	Кайноқ майда зарралли Тип Б Марка II асфальтобетондан 5см қаллиқликда ётқизиш асфальтоукладчик билан.	55м*5,0	м <sup>2</sup>	275,00
						Ховлати яхши		
11	4+76	4+98	22	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски а/бдан иборат.	Мавжуд йўл қопламасини совук фреза ёрдамида кесилш W-500	22м*5,0	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	110,0/10,5 10,950
12	4+98	5+76	78			Йўлнинг мавжуд ҳолати эски а/бдан иборат.	Мавжуд катнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов берилш 0,3 л/м <sup>2</sup> .	22м*5,0*0,0003
				Ховлати яхши				
13	5+76	6+41	65	Йўлнинг мавжуд ҳолати эски а/бдан иборат.	Мавжуд йўл қопламасини совук фреза ёрдамида кесилш W-1000	42м*5,0	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	210,0/10,5 20,9055
						Ховлати яхши		
				Материалларини ташиб келиш масофаси.				
1	АБЗ	КМ	35					Шайхали АБЗ
2	Битум эмульсияси	КМ	35					Шайхали АБЗ



Косон туман ободонлаштириш бошқармаси вақили  
Нурафшон МФЙ райиси  
"BARKAMOL PRISS" MChJ вақили  
"BARKAMOL PRISS" MChJ вақили

*[Signature]*



*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

#### Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Касонском районе

Сметная документация выполнено Кашкадарьинским проектно-изыскательским экспедицией на основании письма № 174 от "09" марта 2022 г. Главное управление по автомобильным дорогам Кашкадарьинской области

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

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

#### Определяем стоимость по затратам:

##### I. Затраты на заработную плату:

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

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

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 3 - квартал 2021 г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Кашкадарьинской области составила – **2 598 947,000** сум

Количество рабочих часов в месяц - **167,5** часов

Часовая ставка – Сч =  $2\,598\,947,000 : 167,5 = 15516,101$  сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = **70,989** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп \quad 70,989 \quad \times \quad 15516,101 \quad = \quad \mathbf{1\,101,466} \quad \text{тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$1101,466 \quad \times \quad 12 \quad : \quad 100 \quad = \quad \mathbf{132,18} \quad \text{тыс. сум}$$

##### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

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

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

$$Сэм = \mathbf{16\,132,428} \quad \text{тыс. сум}$$

### 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:  $C_{mn} = N \times Ц_{cp}$ ,

где:

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

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

Стоимость строительных материалов –  $C_m = 81\,290,425$  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%:

$0,000 \times 1,0120 = 0,000$  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>4 913,468</b>	тыс.сум							
Стр =	0,000	+	0,000	+	0,000	+	4 913,468	=	4 913,468	тыс.сум

### I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	1 101,466	1,06
2	Отчисление на социальное страхование	132,176	0,13
3	Эксплуатация машин и механизмов	16 132,428	15,58
4	Строительные материалы, изделия и	86 203,893	83,23
5	Кабельно-проводниковая продукция	0,000	0,00
<b>Итого:</b>		<b>103 569,963</b>	<b>100,0</b>

### VI. Прочие затраты подрядчика

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

$Пп = 103\,569,963 \times 22,16 : 100 = 22\,951,104$  тыс.сум

**Итого:**  $103\,569,963 + 22\,951,104 = 126\,521,067$  тыс.сум

## VII. Страхование строительных рисков

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

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

$$\begin{array}{l} \text{Ср} = 126\,521,067 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого: } 126\,521,067 + 0,000 = 126\,521,067 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

## VIII. Коэффициент риска

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

$$\begin{array}{l} \text{Кр} = 126\,521,067 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого: } 126\,521,067 + 0,000 = 126\,521,067 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

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

$$\text{Ц} \quad 126\,521,067 + 0,000 = 126\,521,067 \text{ тыс.сум}$$

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

$$\text{Цндс} \quad 126\,521,067 \times 1,150 = 145\,499,227 \text{ тыс.сум}$$

## VI. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается 3,0 % от суммы прямых затрат согласно письму заказчика.

$$\text{Пзз} = 145\,499,227 \times 0,03 : 100 = 4\,364,977 \text{ тыс.сум}$$

### Всего стоимость объекта в текущих ценах :

$$\text{Ц} \quad = 149\,864,203 \text{ тыс.сум}$$

Составил:





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:14-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 44532**

**Obyekt nomi** «Qashqadaryo viloyati Koson tumani Nurafshon MFY Nurafshon shox ko'chasini km 0,269 joriy ta'mirlash»

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

**Bosh loyihachi** - "Barkamol press" MChJ

**Litsenziya** AL000498 17.01.2020

**Moliyalashtirish manbai** - open budget (fuqorolar tashabusi jamg'armasi)

**Bosh pudratchi** - Tanlov va tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 42979

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 18 may 10-sonli xati

1.2 Qashqadaryo viloyati Koson tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i X.To'rayev va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1 Qashqadaryo viloyati Koson tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i X.To'rayev 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:

Koson tumani Nurafshon MFY Nurafshon shox ko'chasini km 0,269 joriy ta'mirlash

Mavjud yo'l qoplamasini sovuq freza yordamida kesish W-1000

Mavjud qatnov qismining ustiga bitum emulsiyasi bilan yuzaki ishlov berish 0,3 l/m.

Qaynoq mayda zarrali asfaltobetondan 5sm qalinlikda yotkizish, asfaltoukladchik bilan



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

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 145 499,227 ming so'm

shu jumladan:

Koson tumani Nurafshon MFY Nurafshon shox ko'chasini

km 0,269 joriy ta'mirlash - 145 499,227 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 70,989 kishi/soat

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. 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 va Qashqadaryo MYFUK ning 21 aprel 2021 yildagi K-24-21, 4 noyabr 2021 yildagi K-66-21, Qashqadaryo YQT MChJ ning 14 aprel 2022 yildagi K-15-22 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 17378,03 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 2021 yil 4-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 **145 499,227** ming so'm miqdori tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **70,989** kishi/soati

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

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

## **7. Xulosalar.**

7.1 **Qashqadaryo viloyati Koson tumani Nurafshon MFY Nurafshon shox ko'chasini km 0,269 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 - 145 499,227 ming so'm

shu jumladan:

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 70,989 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

**СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Касонском районе

№	Наименование смет	Трудозатраты		Эксплуатация машин и механизмов (тыс.сум)	Строительные материалы и металло-конструкции (тыс.сум)	Перевозка материалов (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты подрядчика 22,16% (тыс.сум)	Всего стоимость без НДС (тыс.сум)	Всего стоимость с НДС (тыс.сум)
		(чел-час)	сумма (тыс.сум)							
1	2	3	4	5	6	8	9	11	13	14
1	Косон тумани Нурафшон МФЙ Нурафшон шох кўчасини жорий таъмирлаш км 0,269	70,989	1 233,642	16 132,428	81 290,425	4 913,468	103 569,963	22 951,104	126 521,067	145 499,227
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>70,989</b>	<b>1 233,642</b>	<b>16 132,428</b>	<b>81 290,425</b>	<b>4 913,468</b>	<b>103 569,963</b>	<b>22 951,104</b>	<b>126 521,067</b>	<b>145 499,227</b>

**ЗАКАЗЧИК:**



**Проектная организация:**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**



**Исходные данные для определения стоимости строительства в текущих ценах  
Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Касонском районе**

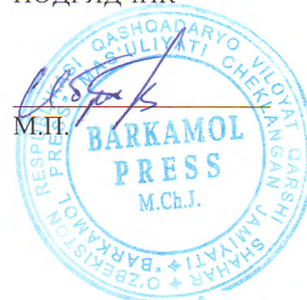
Нормативная трудоемкость объекта (Т)	70,989	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев, сум\месяц (Змс)	2 598,947	тыс. сум\ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
Затраты на эксплуатацию машин механизмов (Сэм)	16132,428	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	81290,425	тыс.сум
Конструкции	0	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Перевозка	4913,468	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	0	%
Транспортные затраты на конструкции и изделия		%
Транспортные затраты на оборудование		%
Заготовительно-складские расходы	0	%
Кредитная линия		тыс.сум
Коэффициент риска	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	22,16	%
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ЗАКАЗЧИК



М.П.

ПОДРЯДЧИК



М.П.

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№ 1-0

на \_\_\_\_\_  
(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
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,98857545	17378,03	1233642
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	86,5373		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1233642</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,421	150926	365392
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,117015	130921	15320
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	24,479	105272	2576953
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	3,521307	98363,1	346367
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4035	190,4	77
8	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,06234075	99449	6200
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	25,1515	110153	2770513
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,20175	190,4	38
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,421	498176	1206084
12	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	24,479	289678	7091028
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,1426	206150	853997
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,84265	206150	379862
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,08475	249717	520598
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>16132428</b>
<b>ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛОВ</b>						
1		ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ 35 КМ (ШАЙХАЛИ АБЗ)	Т	162,50	29872,5	4 854 368
2		ПЕРЕВОЗКА БИТУМ 35 КМ (ШАЙХАЛИ АБЗ)	Т	0,4422	133647,5	59 100
<b>ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКИ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>4 913 468</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	162,5029	485409	78880370
17	9219	ВОДА	М3	44,2505	500	22125
18	30135	БИТУМ	Т	0,4422091	5400000	2387929
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>81290425</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>103 569 963</b>
<b>СОСТАВИЛ</b>						
<b>ПРОВЕРИЛ</b>						

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

на \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ 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
<b>РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
1	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100М2	13,45	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	46,9405
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,46	73,437
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	24,479
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	24,479
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1,82	24,479
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	43,04
2	E310-1001	ТРАНСПОРТИРОВКА В ВРЕМЕННЫЙ СКЛАД ДО 1 КМ	Т	133,89	
2.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	3,521307
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,3 Л/М2	Т	0,4035	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,117015
3	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т	0,416	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,12052545
3.2	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,06234075
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,02	0,4239171
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4(5) СМ	1000 М2	1,3450	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	22,36735
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	12,6161
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,9368
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,3228
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,6725
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1614
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,9368
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,1426
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,84265
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,08475
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	129,927
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,2105
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,014526
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	1,3450	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,5602
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,4842
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4842
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0807
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,04035
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,4842
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	32,5759
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,003766
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
СОСТАВИЛ					
ПРОВЕРИЛ					