

Чирокчи тумани Навруз МФЙ 05070 ТХЙ №27  
Навруз, Амбаржар кишлоги ички йули жорий таъмирлаш

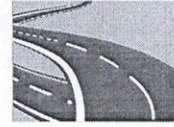
18000 м<sup>2</sup>

## С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И

"Махсус Тароққилет МФЖ"

Т. Даврон

Дойна Булани Бош муҳаррир



"Махсус Тароқкиёт МЧЖ"

Қарши шаҳар Ислоҳ Каримов кучаси 296 уй 93 420 20 32

Чирокчи тумани Навруз МФЙ 05070 ТХЙ №27  
Навруз, Амбаржар кишлоги ички йули жорий таъмирлаш  
18000 м<sup>2</sup>

### С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И

"Махсус Тароқкиёт МЧЖ"

Т.Джалилов

Лойиха бўйича Бош муҳандис



ҚАРШИ – 2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Чирокчинском районе

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 строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по составленной локальной ресурсной ведомости.

#### 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 Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Кашкадарьинской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Кашкадарьинской области;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 537,615 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 537,615 \times 15516,101 : 1000,000 = 8341,689 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$8341,689 \times 12,000 : 100 = 1001,003 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 8341,689 + 1001,003 = 9342,692 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:

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

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 79 119,149 тыс.сум (расчет № 1).

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

где:

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

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: 1 360 318,899 тыс.сум (расчет № 2).

### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: 0,00 тыс.сум (расчет № 3).

### I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	8 341,689	0,58
	Отчисление на социальное страхование	1 001,003	0,07
2	Эксплуатация машин и механизмов	79 119,149	5,46
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	1 360 318,899	93,89
4	Оборудование	0,000	0,00
Итого:		1 448 780,740	100,0

### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика\_ в пределах 22,16 от суммы прямых затрат.

Пп - 1448780,740 x 22,16 : 100 = 321 049,812 тыс.сум

Итого: 1448780,740 + 321049,812 = 1 769 830,552 тыс.сум

### VI. 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 % от страховой суммы (0 % от полной стоимости объекта):

Ср - 1769830,552 x 0 x 0 = 0,000 тыс.сум  
Итого: 1769830,552 + 0,000 = 1 769 830,552 тыс.сум

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

СМР с НДС = 1769830,552 x 1,15 = 2 035 305,135 тыс.сум

СОСТАВИЛ 

ПРОВЕРИЛ 

Fig. ma. Expert xulosaal № 53236

*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*



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: 26-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 53238**

**Obyekt nomi** «Chiroqchi tumani Navruz MFY Navruz Ambarjar ko'chasini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Chiroqchi tuman obodonlashtirish boshqarmasi"

**Bosh loyihachi** - "Maxsus taraqqiyot loyiha" MChJ

**Litsenziya** AL-000994 25.06.2020 y

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 52808

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 26 iyuldagi 07-sonli xati

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

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Chiroqchi tuman hokimining o'rinbosari B.Norqobilov 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**

Chiroqchi tumani Navruz MFY Navruz Ambarjar ko'chasini joriy ta'mirlash 18000 m<sup>2</sup>

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

Qum-shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish

Asfaltobeton qarishmasidan tekislovchi qatlam yotqizish

Bitum sepish

5 sm qalinlikda asfaltobeton qoplama yotqizish

Qum-shag'al aralashmasidan yo'l chetini 5 sm qalinlikda mustahkamlash

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

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 2 038 109,459 ming so'm

shu jumladan:

#### **Asfaltobeton qoplama**

Chiroqchi tumani Navruz MFY Navruz Ambarjar

ko'chasini joriy ta'mirlash 18000 m2 - 2 038 109,459 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 537,615 kishi/soat

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

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

Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

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 sining 2021 yilda 21 apreldagi K-24-21, 2022 yil 28 apreldagi K-22-22, 2022 yil 11 yanvardagi K-3-22 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 taxminiy qiymati 2 038 109,459 ming so'm miqdorida taqdim etilgan taqdim etilgan smeta qiymati 2 804,324 ming so'mga kamaytirilib, 2 035 305,135 ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab mashina mexanizm narxidan kamaytirildi. Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi. Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 537,615 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 vakolati

organlar bilan kelishishi lozim.

## **7. Xulosalar.**

### **7.1 Chiroqchi tumani Navruz MFY Navruz Ambarjar ko'chasini joriy ta'mirlash**

loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 2 035 305,135 ming so'm

shu jumladan:

#### **Asfaltobeton qoplama**

Chiroqchi tumani Navruz MFY Navruz Ambarjar

ko'chasini joriy ta'mirlash 18000 m<sup>2</sup> - 2 035 305,135 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 537,615 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



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

*Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Чирокчинском районе*

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	8 341,689
	Отчисление на социальное страхование	1 001,003
2	Эксплуатация машин и механизмов	79 119,149
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	1 360 318,899
4	Оборудование	0,000
<b>Итого:</b>		<b>1 448 780,740</b>
5	Прочие затраты подрядчика 0,2216	321 049,812
6	Затраты на страхования объекта	0,000
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>		<b>1 769 830,552</b>
<b>НДС 15%</b>		<b>265 474,583</b>
<b>Всего СМР с НДС</b>		<b>2 035 305,135</b>

ЗАКАЗЧИК



ПОДРЯДЧИК



## СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

## Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Чирокчинском районе

№ п.п.	Месторасположения дорог	Основная зарплата, т.сум	Экс машин и механизмов, т.сум	Строительные материалы, т.сум	ИТОГО	Прочие затраты и расходы подрядчика 18	Затраты на страхование строительства объекта %	Всего СМР с НДС 15 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>Асфалтобетон копламали йуллар</i>							
1	<i>Чирокчи тумани Навруз МФЙ 05070 ТХЙ №27 Навруз Амбаржар кишлоги ички йули жорий таъмирлаш</i>	9 342,692	79 119,149	1 360 318,899	1 448 780,740	321 049,812	0,000	2 035 305,135
	<b>ВСЕГО</b>	<b>9 342,692</b>	<b>79 119,149</b>	<b>1 360 318,899</b>	<b>1 448 780,740</b>	<b>321 049,812</b>	<b>0,000</b>	<b>2 035 305,135</b>

Заказчик:



Исполнитель:



## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Для определения стоимости строительства текущих цен  
Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Чирокчинском районе

№	№ локальных смет и наименование работ	Нормативная трудоемкость объекта (Т) чел/час	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах поданным Министерством труда и социальной защиты (Ф) час	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев (Змс), тыс.сум/месяц	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) коэфф.	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) тыс.сум	Затраты на строительные материалы, изделия (См) тыс.сум	Оборудование. Тыс.сум	Прочие затраты и расходы (Лойиха- смета харажат-лари) %	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) % (Буюртмачининг бошка харажатлари)	Затраты на страхование строительства объекта %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Асфалтобетон когламаги йўллار										
	Чирокчи тумани Навруз МФЙ 05070 ТХЙ №27 Навруз. Амбаржар кишлоги ички йўли жорий таъмирлаш	537,615	167,50	2598,947	1,12	79119,149	1360318,899		22,16		
	Всего	537,615				79 119,149	1 360 318,899				

Заказчик:



Исполнитель:



Чирокчи тумани Навруз МФЙ 05070 ТХЙ №27 Навруз. Амбаржар кишлоги ички йули жорий таъмирлаш

Форма №:

(наименование стройки)

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

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 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

**РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА****ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

1	E0102-027-03	<b>ПЛАНИРОВКА</b>	1000M2	20,00	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	29,8
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,49	29,8
2	E2704-001-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	100M3	4,5100	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	64,944
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	64,943
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	6,9905
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	21,4076
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	31,8588
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	4,0941
2.7	9219	ВОДА	M3	7	30,77
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122	550,22
3	E2703-004-01	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА.</b>	100T	1,340	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	20,6119
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,9	20,6077
3.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,67	4,5286
3.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	15,9617
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,46348
3.6	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2,97	3,96717
3.7	30135	БИТУМ	T	0,074	0,09932
3.8	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,005	0,006715
3.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	101	122,640
4	E2706-026-01	<b>ПОДГРУНТОВКА ПОКРЫТИЙ БИТУМОМ</b>	T	5,4000	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,30	3,120
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,364
4.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,942
5	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	1000 M2	18,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	299,34
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	168,84
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	25,92
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	4,32
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	9
5.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	2,16
5.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	25,92
5.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	55,44
5.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,21	21,96
5.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,28	27,3
5.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	94,8	1774,8
5.12	9219	ВОДА	M3	6,9	16,2
5.13	30135	БИТУМ	T	0,018	0,1944
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>ПРИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01</b>	1000 M2	18,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	28,8
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	12,96
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	6,48
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,08	1,44
6.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,72
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	6,48
6.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,24	436,32
6.8	30135	БИТУМ	T	0,008	0,144

**РАЗДЕЛ 2. ОБОЧИНА**

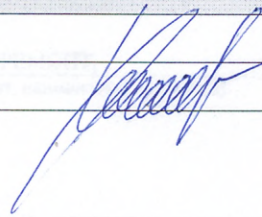
7	E2708-001-16	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ</b>	1000M2	4,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,7	117,0
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,27	212,7
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	3,6
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,6

1	2	3	4	5	6
7.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	42,4
7.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	3,64
7.7	9219	ВОДА	М3	20	80
7.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	63,3	253,2

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



Чирокчи тумани Навруз МФЙ 05070 ТХЙ №27 Навруз.Амбаржар кишлоги ички йули жорий таъмирлаш  
(наименование стройки)

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

№ 1-0

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

В базисных ценах  
-- ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

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 1-0**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	537,6153	17378,03	9342695
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	397,6877		0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>9342695</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	32,4	120666	3909578
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	51,1105	182681	9336917
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,566	112515	176198
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	54,1876	67284	3645958
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4	0	0
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	31,9308	162556	5190543
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	42,4	205578	8716507
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	17,22758	110153	1897670
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	2,7	0	0
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	32,4	493461	15988136
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	55,44	205578	11397244
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	24,66	205578	5069553
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	27,9	243530	6794487
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>79119149</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

17	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	2174,76	561 722	1221610537
18	9219	ВОДА	М3	127,77	500	63885
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	803,42	36 104	29006676
20	30135	БИТУМ	Т	5,906182	5 662 560	33444110
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1360318899</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**

**СУМ** **1448780743**

СОСТАВИЛ 

ПРОВЕРИЛ 

## Расчёт

Стоимости перевозки материальных ресурсов

Чирокчи тумани Навруз МФЙ 05070 ТХЙ №27 Навруз.Амбаржар кишлоги ички йули жорий таъмирлаш

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Кол-во	Наименование поставщика и пункт погрузки	Стоимость мат-ов без перевозки на един измер	Объёмный вес т/м3	расход транс перевозки			Общая цена матер
							Расст	на тн/км	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Материальные ресурсы									
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	2174,76	Гузор АБЗ	500 906,0	1	80	760,2	60816,0	561 722
2	ВОДА	М3	127,77		500				0,0	500
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	803,42	карьер	14 096	1,6	15	917	22008,0	36 104
4	БИТУМ	Т	5,90618	Гузор АБЗ	5 400 000	1	80	3282	262560,0	5 662 560

Составил



**Чирокчи тумани Навруз МФЙ  
Н У К С О Н Л А Р Д А Л О Л А Т Н О М А С И**

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Чирокчи туман Ободонлаштириш бошқармаси вакили: \_\_\_\_\_, Навруз МФЙ раиси \_\_\_\_\_, "Махсус тароққилет" МЧЖ вакиллари Ф.Эрданов ва Ш.Химматалиевлар иштирокида тузамиз ушбу кайдномани шу тўғрисидаки Қашқадарё вилояти Қамаш тумани 2022 йилда жамоатчилик фикри асосида шакилланган бюджет маблаглари ҳисобидан ички хужалик йулларини таъмирлаш буйича 2022 йил учун мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздик ва ушбу кўча буйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№	Манзил		Узунлиги метр	Мавжуд йул копламасининг ҳолати	Лойихада кузда тутилган иш турлари	Хисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Мик-дори (ҳажми)	Изоҳ
	км								
	дан	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Асфалтобетон коплама куриш</b>									

**Чирокчи тумани Навруз МФЙ 05070 ТХЙ №27 Навруз.Амбаржар кишлоги ички йули жорий таъмирлаш**

№	Манзил	Узунлиги метр	Мавжуд йул копламасининг ҳолати	Лойихада кузда тутилган иш турлари	Хисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Мик-дори (ҳажми)	Изоҳ
1			Мавжуд йул копламасининг ҳолати кум-шагал аралашмали йул	Йул четини мустаҳкамлаш	4000*1=	1000 <sup>2</sup>	4,0	
2				Йулни автогрейдер ёрдамида геометрик ўлчамга келтириш	4000*5=	1000 <sup>2</sup>	20,0	
3				Кум-шагал аралашмасидан текисловчи қатлам ётқизиш	4000*5=	100 <sup>3</sup>	4,51	
4				Коплама остига битум сепиб ишлов бериш	4000*4,5=	т	5,40	
5				5 см қалинликда асфалтобетонли коплама куриш	4000*4,5=	1000 <sup>2</sup>	18,0	
1	АБЗ	км		80			Гузор АБЗ	
2	Битум	км		80			Гузор АБЗ	
3	ҚША	км		15			карьер	

Чирокчи тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили.

"Махсус тароққилет" МЧЖ

"Махсус тароққилет" МЧЖ

Навруз МФЙ раиси



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



«SHAHARSOZLIK  
HUJJATLARI  
EKSPERTIZASI» DUK  
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI



КАШКАДАРЬИНСКИЙ  
ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП  
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ»

180100, Qarshi shahri, I. Karimov kochasi, 60-uy, Tel/Faks 83752210665, 83752211090  
E-mail kashdavekspertiza@mail.ru

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»



Filial direktori v.v.b

У.М.Раджабов

11 января  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г

### Экспертное заключение № К-3-22

По проверке калькуляции на асфальтобетонные смеси, выпускаемые предприятиями  
Кашкадарё ЙМФУК.

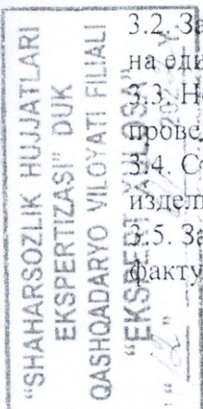
1. Разработчик: Кашкадарё ЙМФУК.

2. Представленные материалы:

- 2.1. Письмо-заказ № 17 от 10.01.2022 г. о проведении экспертизы.
- 2.2. Калькуляции на приготовление, асфальтобетонной смеси, выпускаемые предприятиями Кашкадарё ЙМФУК.
- 2.3. Расчет затрат на топливно-энергетические ресурсы.
- 2.4. Копия счет-фактура на материалы.

3. Результаты экспертного рассмотрения:

- 3.1. Расчет выполнен согласно «Положения о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг) и о порядке формирования финансовых результатов» (со всеми дополнениями и изменениями), утвержденного Постановлением КМ РУзб от 05.02.1999г №54 и других нормативных документов «Госкомархитектстроя» Республики Узбекистан.
- 3.2. Затраты на оплату труда приняты согласно бухгалтерским данным с учетом отчислений на единый социальный платеж.
- 3.3. Нормы расхода сырья на изготовление 1тн асфальтобетонной смеси принята согласно проведенного подбора лабораторией АБЦ.
- 3.4. Стоимость затрат на сырьё, материалы, запчасти и другие покупные комплектующие изделия принята согласно представленных счёт-фактура.
- 3.5. Затраты на топливно-энергетические ресурсы приняты согласно представленных счёт-фактура.



#### 4. Выводы:

4.1. Представленная калькуляция себестоимости на изготовление 1тн асфальтобетонных смесей, по прямым затратам (без учета расходов периода и рентабельности) без НДС, после корректировки исходных данных разработанные Кашкадарё ЙМФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения со следующими показателями:

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
По АБЦ Гузар				
1	Мелкозернистая горячая плотная а/б смесь Тип Б марка II (битум – Sanoat Energetka Guruhi MCH)	тн	504115	500906
2	Крупнозернистая горячая пористая а/б смесь марки II (битум - Sanoat Energetka Guruhi MCH)	тн	412124	408905
3	Крупнозернистая, высокопористая, щебеночная асфальтобетонная смесь (Смесь черного щебня) (битум - Sanoat Energetka Guruhi MCH)	тн	355059	352487
4	Мелкозернистая горячая, песчаная плотная а/б смесь Тип Д марка II (битум – Sanoat Energetka Guruhi MCH)	тн	556703	553746
5	Мелкозернистая горячая плотная а/б смесь Тип Б марка II (битум – Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi MCHJ)	тн	410410	405102
6	Крупнозернистая горячая пористая а/б смесь марки II (битум - Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi MCHJ)	тн	339421	335811
7	асфальтобетонная смесь (Смесь черного щебня) (битум - Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi MCHJ)	тн	298516	294711
8	Мелкозернистая горячая, песчаная плотная а/б смесь Тип Д марка II (битум – Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi MCHJ)	тн	448457	443496

4.2. Произведенный расчет калькуляции договорных отпускных цен на приготовление асфальтобетонных смесей согласно ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» носит рекомендательный характер и применяется по согласованию заказчика и изготовителя.

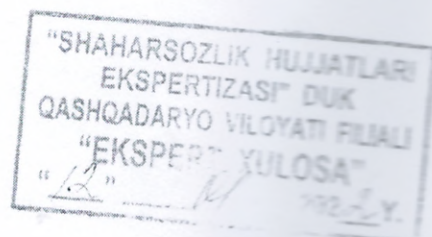
4.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Кашкадарё ЙМФУК.

Главный специалист:

Ведущий специалист:

Жарких Н.П.

Мамадиев Ю.М.



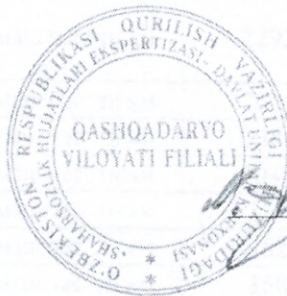
«SHAHARSOZLIK  
HUJJATLARI  
EKSPERTIZASI» DUK  
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI



КАШКАДАРЬИНСКИЙ  
ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП  
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ»

180100, Qarshi shahri, I. Karimov kochasi, 60-uy, Tel/Faks 83752210665, 83752211090  
E-mail kashdavekspertiza@mail.ru

Qarshi shahar



«TASDIQLAYMAN»

Filial direktori

М.М. Эшбабаев

28 апреля

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г

### Экспертное заключение № К- 22- 22

По проверке расчётов представленных Кашкадарё ЙМФУК на определение расчетных текущих цен на перевозку грузов автомобильным транспортом и на эксплуатации машин и механизмов.

Разработчик: Кашкадарё ЙМФУК.

1.1. Письмо-заказ № 544 от 19.04.2022 года «О проведении экспертизы».

2. Исходные данные для расчёта.

2.1. Расчёты на определение на перевозку грузов автомобильным транспортом и расчетных текущих цен на эксплуатации машин и механизмов.

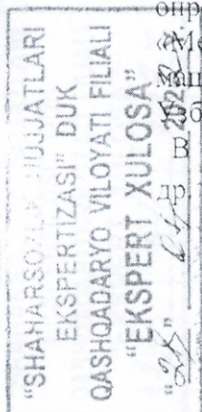
2.2. Счет-фактура о стоимости диз.топлива и других ГСМ.

2.3. Справка о балансовой стоимости автотранспорта.

### 3. Результаты экспертного рассмотрения:

1. Расчеты по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов и эксплуатации машин и механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства» и «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатации машин и механизмов», утвержденные приказом «Госкомархитектстроя» Республики Узбекистан от 15.12.2003 г. №75.

В процессе экспертизы откорректированы расчеты затрат на гидравлическую жидкость и др. в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций».



## 4. ВЫВОДЫ:

4.1. Представленные расчеты Кашкадарё ЙМФУК на определение стоимости перевозки грузов автомобильным транспортом и эксплуатации машин и механизмов в текущих ценах рекомендуются к утверждению по следующим ценам в прямых затратах без НДС.

## Стоимость

## 1 маш.час и 1 тн.км перевозки автотранспортом в прямых затратах без НДС

№	Расстояние перевозки (км)	Единица измерения	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
1	A/самасвал MAN TGS 33,400 6x4 BB K052 U 16C 25тн - при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	229262/2600	225037/2552
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	260194/1584	254793/1551
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	298917/1125	292051/1099
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	304303/1065	297241/1040
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	332731/932	324591/909
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	362011/845	352757/823
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	368799/826	359288/805
	при расстояние -75 км	маш.час/ тн.км	405719/757	394802/737
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	457642/693	444746/673
2	A/самасвал MAN-TGS -33,360 20тн -	маш.час/ тн.км	165493/2346	164827/2337
	при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	195698/1489	193886/1475
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	233453/1089	230217/1083
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	238647/1044	235224/1029
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	266393/932	261919/917
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	294992/860	289432/844
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	301609/845	295799/828
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	337677/788	330496/771
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	388406/735	379797/717
3	A/самасвал MA3-551605-2720249 20тн - при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	149820/2360	149180/2350
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	163745/1384	162634/1375
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	207309/1084	204534/1069
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	213649/1039	210639/1024
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	245487/955	241257/938
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	278178/902	272691/884
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	302461/871	296043/853
	при расстояние -75 км	маш.час/ тн.км	302078/870	295674/852
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	314834/857	307942/839
	A/самасвал MA3-555102-220 10тн - при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	54609/1720	64949/1504
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	75787/1281	77580/1181
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	101510/1061	102321/963
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	104332/1014	105043/919
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	123605/961	123577/865
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	143731/932	142928/834
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	148229/922	147255/824
	при расстояние -75 км	маш.час/ тн.км	173706/901	171750/802
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	209608/881	206268/781

“SHAHARSOY QURBONJATLARI  
EKSPERTIZASI” DUK  
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI  
“EKSPERT XULOSA”  
2022 Y.

5	Узиагдаргич А/м саамс "ISUZU CXZ 51K" 15тн - при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	107101/2249	116532/2014
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	127601/1438	132139/1341
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	161481/1125	164757/1033
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	165912/1075	169032/986
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	190930/990	193113/901
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	216801/937	218011/848
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	222736/924	223725/835
	при расстояние -75 км	маш.час/ тн.км	255394/883	255154/794
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	255181/882	254949/793
6	А/саамсвал ISUZU NPR 82L- K15VAY (спг) 5тн - при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	89759/5089	92618/3704
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	95215/2898	93937/2859
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	103188/1942	102287/1925
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	103898/1818	102886/1800
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	109957/1539	108257/1516
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	116343/1357	113928/1329
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	117735/1319	115158/1289
	при расстояние -75 км	маш.час/ тн.км	125840/1175	122359/1142
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	125758/1174	122284/1141
7	Седелный тягач MAN GS 26,400 64 BLS Midium - при расстоянии - 30 км	маш.час/ тн.км	304396/2368	364797/1419
	-при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	350346/1635	397972/1238
	-при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	465220/1086	453262/1057
8	А/м МА3-533702-246 бензавоз 11м3 - при расстояние - 25 км	маш.час/ тн.км	108614/3041	138798/1943
	-при расстоянии - 75 км	маш.час/ тн.км	164106/1532	203155/1264
	-при расстоянии - 110 км	маш.час/ тн.км	202950/1292	200483/1276

## Стоимость

1 маш. час эксплуатации машин и механизмов в прямых затратах без НДС

№	Машина механизмов	Марка	Единица измерения	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
1	Автогрейдер	GR180	маш/час	414724	403354
2	Автогрейдер	GR165	маш/час	385443	375836
3	Экскаватор погрузчик	JCB 3 ДХ	маш/час	204970	198969
4	Фронтальный погрузчик	ZL50GN	маш/час	345201	326042
5	Автокран	MAN CLA 31.280	маш/час	249340	241198
6	Автокран	MA3-500 KC-5534 10тн.	маш/час	130023	128483
7	Дорожная фреза	XM 503	маш/час	289960	281409
	Бульдозер	TY - 230	маш/час	466247	452314
	Бульдозер	TY - 230	маш/час	338320	329849
	Экскаватор	XCMGXE-260C	маш/час	347494	337284
	Каток вибрирующая 8,5 тн	XD 82 E	маш/час	209624	205578
	Каток пневмоколёсный 16 тн	XP 163	маш/час	250477	243530
	Каток одновальцовый	XS 123 H	маш/час	259324	252762
	Каток пневматический 21 тн.	Дунапак CP-221	маш/час	205791	203834
	Асфальтоукладчик	RP 903	маш/час	504071	493461

“SHAHARSU” Х.Н. ХАММАН  
 “EKSPERTIZASI” DUK  
 QASHQADARYO VILOYATI FILIALI  
 “EKSPERTIZASI” X.Н. ХАММАН  
 2022.11.15

16	Разметочная машина	ISUZU NOR-66L A	маш/час	272530	257569
17	Бортовая авто платформа с кран-манипулятором -25км.	МАН	маш.час/тн.км	322237/921	271327/775
18	Трактор	ТТЗ-100	маш.час/тн.км	116808/1991	112405/1616
19	Автогудронатор ISUZU модель FVR33K -при расстоянии- 30 км.	Автогудронатор ISUZU модель FVR33K	маш.час/тн.км	128986/3762	112515/3282
	-при расстоянии- 50 км.		маш.час/тн.км	148622/2601	128952/2257
20	Автовазов -при расст. - 8км	FVR33K	маш.час/тн.км	175204/3129	171463/3062
	-при расстоянии- 15 км.		маш.час/тн.км	195656/2609	190749/2543

4.2. В соответствии с ШНК 4.01.16-09 применение указанных цен для Кашкадарё ЙМФУК на определение стоимости перевозки грузов автомобильным транспортом и эксплуатации машин и механизмов носит рекомендательный характер, а также при взаиморасчетах за выполненные работы в обязательном порядке подлежит согласованию с заказчиком (протоколно) и соответственно окончательное решение по ценам принимает заказчик и подрядчик.

4.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность представленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Кашкадарё ЙМФУК.

Главный специалист:

Раджабов У.М.

Ведущий специалист:

Мамадиев Ю.М.

