

«ТАСДИКЛАЙМАН»



Гузор тумани хокимлиги

Ободонлаштириш бошқармаси

Г.Эркулов

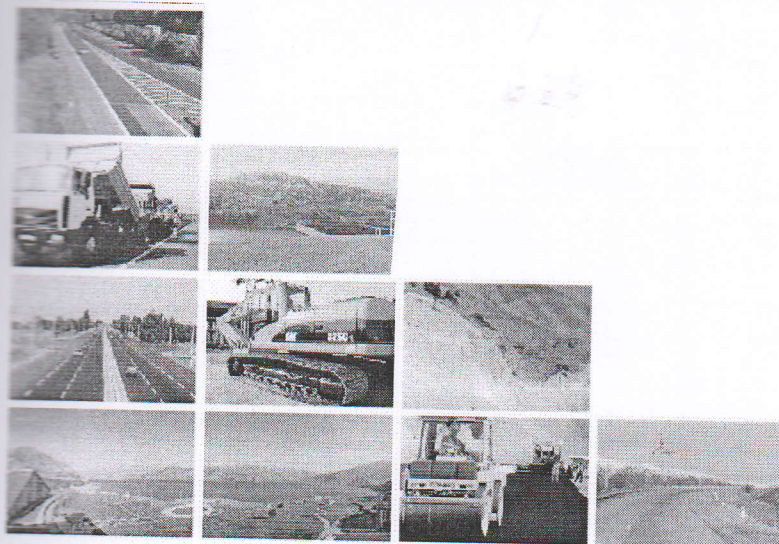
« _____ » _____ 2022 йил

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

Қашқадарё вилоят Гузор тумани Муस्ताкиллик МФЙ №2 кучасини
жорий таъмирлаш ишларини назорат

“Maxsus taraqqiyot-loyiha” MChJ



G'uzor tumani Mustakillik MFY №2 ko'chasini joriy ta'mirlash

G'uzor tumani Mustakillik MFY №2 ko'chasini joriy ta'mirlash

SMETA XUJJATLARI

“Maxsus taraqqiyot-loyiha” MChJ

Loyiha baliyicha bosh muharriri

T. Djallilov

Sh. Himmatullayev

QARSHI - 2022

G'uzor tumani Mustakillik MFY №2 ko'chasini joriy
ta'mirlash

SMETA XUJJATLARI

«Maxsus taraqqiyot-loyiha» MChJ direktori:

T.Djalilov

Loyiha bo'yicha bosh muhandis:

Sh.Himmataliyev



QARSHI - 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Гузарском районе

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1	Пояснительная записка	
2	Сводная ресурсная смета	
3	Исходные данные	
4	Ресурсная ведомость	
5	Локальная ресурсная ведомость	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стоимости объекта в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Гузарском 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:

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

где:

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

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

Согласно каталога текущих цен за 3 - квартал 2021 г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Кашкадарьинской области составила – **3 048 681,000** сум

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

Часовая ставка – Сч = $3\,048\,681,000 : 166,25 = 18337,931$ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = **123,433** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} \quad 123,433 \quad \times \quad 18337,931 \quad = \quad \mathbf{2\,263,512} \quad \text{тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$2263,512 \quad \times \quad 12 \quad : \quad 100 \quad = \quad \mathbf{271,62} \quad \text{тыс. сум}$$

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:

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

где:

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

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

$$\text{Сэм} = \mathbf{22\,657,162} \quad \text{тыс. сум}$$

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 – $C_m = 297\,988,686$ тыс.сум

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

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

IV. Затраты на приобретение оборудования

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

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

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

$$0,000 \times 1,0120 = 0,000 \text{ тыс.сум оборудования}$$

V. Затраты на транспортные услуги

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

На материалы	-	0,000	тыс.сум	5,00%						
На оборудование	-	0,000	тыс.сум	2,0%						
На кабельно-проводниковую продукцию	-	0,000	тыс.сум	1,5%						
Перевозка	-	6 867,793	тыс.сум							
Стр =	0,000	+	0,000	+	0,000	+	6 867,793	=	6 867,793	тыс.сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	2 263,512	0,69
2	Отчисление на социальное страхование	271,621	0,08
3	Эксплуатация машин и механизмов	22 657,162	6,86
4	Строительные материалы, изделия и	304 856,479	92,37
5	Кабельно-проводниковая продукция	0,000	0,00
Итого:		330 048,775	100,0

VI. Прочие затраты подрядчика

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

$$\begin{aligned} \text{Пп} &= 330\,048,775 \times 22,16 : 100 = 73\,138,808 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 330\,048,775 + 73\,138,808 = 403\,187,583 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

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):

$$\begin{aligned} \text{Ср} &= 403\,187,583 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс. сум} \\ \text{Итого:} & 403\,187,583 + 0,000 = 403\,187,583 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

VIII. Коэффициент риска

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

$$\begin{aligned} \text{Кр} &= 403\,187,583 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс. сум} \\ \text{Итого:} & 403\,187,583 + 0,000 = 403\,187,583 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах без НДС:

$$\text{Ц} \quad 403\,187,583 + 0,000 = 403\,187,583 \text{ тыс. сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС:

$$\text{Цндс} \quad 403\,187,583 \times 1,150 = 463\,665,720 \text{ тыс. сум}$$

VI. Прочие затраты заказчика

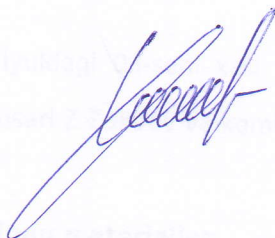
Прочие затраты заказчика (Пзз) принимаются 3,0 % от суммы прямых затрат согласно письму заказчика.

$$\text{Пзз} = 463\,665,720 \times 0,03 : 100 = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах :

$$\text{Ц} \quad = 463\,665,720 \text{ тыс. сум}$$

Составил:





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

Нашиқадарё вилояти

160100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
keshdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Heslati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 22-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52586

Ob'ekt nomi «G'uzor tumani Mustakillik MFY №2 ko'chasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - G'uzor tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Maxsus taraqqiyot loyiha" MChJ

Uzbenziya AL-001512 04.12.2020

Moliyalashtirish manbai - Davlat budjeti

Bosh pudratchi - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Munajaat raqami: № 52142

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 22 iyuldagi 08-sonli xati

1.2. G'uzor tuman hokimining o'rinbosari Z.Zokirov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. G'uzor tuman hokimining o'rinbosari Z.Zokirov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2.2. 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:

Asfaltbeton qoplama

G'uzor tumani Mustakillik MFY №2 ko'chasini joriy ta'mirlash km 1,080

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

Qam-shag'al aralashmasidan 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

- 463 665,720 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton qoplama

G'uzor tumani Mustakillik MFY №2 ko'chasini joriy ta'mirlash km 1,080

- 463 665,720 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 123,433 kishi/soat

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga 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 xarajatlari 22,16 % tashkil etadi.

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

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **463 665,720** ming so'm miqdori tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **123,433** kishi/soati

Hakuniy 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 G'uzor tumani Mustakillik MFY №2 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

- 463 665,720 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton qoplama

G'uzor tumani Mustakillik MFY №2 ko'chasini joriy ta'mirlash km 1,080

- 463 665,720 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 123,433 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

Ishtirokchi ekspertlar:

RO'ZIYEV ZOKIRJON NURMUROD O'G'LI

СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА
Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Гузарском районе

№	Наименование смет	Трудозатраты		Эксплуатация машин и механизмов (тыс.сум)	Строительные материалы и металлоконструкции (тыс.сум)	Транспортные услуги и заготовительно-складские расходы на стр.мат. 5% и 2% (тыс.сум)	Перевозка материалов (тыс.сум)	Прямые затраты (тыс.сум)	Прочие затраты производственного характера 0,0 % (временные здания и сооружения) (тыс.сум)	Прочие затраты подрядчика 22,16% (тыс.сум)	Затраты на страхование 0,0 % (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	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Гузор тумани Муस्ताкилик МФЙ №2 кучасини жорий таъмирлаш км 1,080	123,433	2 535,134	22 657,162	297 988,686	0,000	6 867,793	330 048,775	0,000	73 138,808	0,000	403 187,583	463 665,720
	ВСЕГО:	123,433	2 535,134	22 657,162	297 988,686	0,000	6 867,793	330 048,775	0,000	73 138,808	0,000	403 187,583	463 665,720

ЗАКАЗЧИК:



Проектная организация:

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

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	123,433	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев, сум\месяц (Змс)	3 048,681	тыс. сум\ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
Затраты на эксплуатацию машин механизмов (Сэм)	22657,162	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	297988,686	тыс.сум
Конструкции	0	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Перевозка	6867,793	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 № 1-0
(локальная ресурсная смета)

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 в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123,4333514	20538,48	2535134
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	84,2403		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2535134

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	8,532	225037	1920016
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,02455	403354	2833380
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,41238	112515	46399
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,4886	198969	2086906
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108)	МАШ.-Ч	5,1744	329849	1706771
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,422	190,4	271
8	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,219699	112515	24719
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	205578	2179127
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,72135	171463	638074
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,8532	190,4	162
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	8,532	493461	4210209
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	14,5992	205578	3001274
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC",	МАШ.-Ч	6,4938	205578	1334982
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	7,347	243530	1789215
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			22657162

ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛОВ

1		ПЕРЕВОЗКА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 10 КМ (ГУЗОР КАРЬЕР)	Т	195,95	10290	2 016 346
2		ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ 8 КМ (ГУЗОР АБЗ)	Т	572,36	8404,8	4 810 529
3		ПЕРЕВОЗКА БИТУМ 8 КМ (ГУЗОР АБЗ)	Т	1,5584	26256	40 918
ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКИ:			СУМ			6 867 793

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

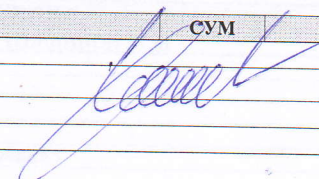
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	572,355	500906	286696054
2	9219	ВОДА	М3	27,661	500	13831
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122,47	23380	2863349
4	30135	БИТУМ	Т	1,5584172	5400000	8415453
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			297988686

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ 330 048 775

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



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

0

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование: **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

РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

1	E0102-027-03	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000M2	5,2800	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	7,8672
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,51	2,6928
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,98	5,1744
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОВЕ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,4850	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	6,984
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	6,9355
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,75175
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	2,3086
	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	3,4338
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,44135
	9219	ВОДА	М3	7	3,395
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	59,17
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,3 Л/М2	Т	1,4220	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,41238
4	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	Т	1,465	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,4247514
	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,219699
	30135	БИТУМ	Т	1,02	1,4939532
5	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4(5) СМ	1000 M2	4,7400	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	78,8262
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	44,4612
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	6,8256
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,1376
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,37
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,5688
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	6,8256
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	14,5992
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	6,4938
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	7,347
	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	457,884
	9219	ВОДА	М3	0,9	4,266
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,051192
6	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 (1см)	1000 M2	4,7400	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	5,4984
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	1,7064
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,7064
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,2844
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,2844
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,7064
	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,15	114,471
	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,013272

РАЗДЕЛ 2. ОБОЧИНА

7	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	1,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	31,7
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	23,27
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	3,58
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	8,18
	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	10,6
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,91
	9219	ВОДА	М3	20	20
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	63,3	63,3

Итого по локальной ресурсной ведомости:

Составил

Проверил

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: 2022 йил Менинг йўлим платформасига киритилган ва жамоатчилик фикри асосида шакллланган манзилли дастурга асосан Гузор тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили _____, Мустақиллик МФЙ райси _____, "Махсус тараққиёт лойиҳа" МЧЖ вакиллари Химматалиев Ш ва Ф.Эрдановлар мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздиқ ва ушбу кўча бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	5	6	7	8	Миклори (ҳажм)
	боши	охир						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гузор тумани Мустақиллик МФЙ №2 кўчасини жорий таъмирлаш км 1,080								
1				Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	
2				Йўлнинг мавжуд ҳолати кум-шағал арашмасидан иборат. Чуқурчалар мавжуд	Йўлни автогрейдер ёрдамида геометрик ўлчамга келтириш Кум-шағал арашмасидан текисловчи қатлам ётқизиш Мавжуд қатнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м ² . Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик Кум-шағал арашмасидан йўл четига 5 см тўқиб текислаш		м ² м ³ т м ² м ²	5280,0 48,500 1,47 4740,00 1000,00
3								
Маериалларни ташиб келиш масофаси.								
Гузор қарьер			км	10				
Битум Гузор АБЗ			км	8				
Гузор АБЗ			км	8				

Гузор тумани ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи

 Ф.Эркулов

"Махсус тараққиёт лойиҳа" МЧЖ вакили

 Ш.Химматалиев

"Махсус тараққиёт лойиҳа" МЧЖ вакили

 Ф.Эрданов

Мустақиллик МФЙ райси

Мустақиллик МФЙ жамоатчилик вакиллари



«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. Эшбобоев

апреля

2021г

Экспертное заключение № К-24-21

По проверке калькуляции на разработку 1 м³ гравийно-песчанной смеси (ГПС),
разрабатываемой предприятиями Кашкадарё ЙМФУК.

1. Разработчик: Кашкадарё ЙМФУК.

2. Представленные материалы:

- 2.1. Письмо-заказ № 169 от 14.04.2021 г. о проведении экспертизы.
- 2.2. Калькуляции на разработку 1 м³ ГПС, разрабатываемого 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 единый социальный платеж.
- 3.3. Стоимость затрат на сырьё, материалы, запчасти и другие покупные комплектующие принята согласно представленных счёт-фактура.

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI

4. Выводы:

Представленная калькуляция себестоимости на разработку 1 м3 ГПС, разрабатываемого в прямых затратах (без учета расходов периода и рентабельности) без НДС, после корректировки исходных данных разработанные Кашкадарё ЙМФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения со следующими показателями:

По Гузорскому карьере :

Наименование	Ед. изм.	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
ГПС	м3	23964	23380

4.2. Произведенный расчет калькуляции договорных отпускных цен на изготовление указанных материалов 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.

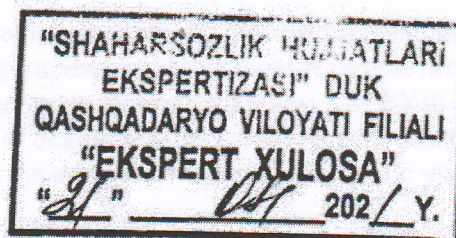
4.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность представленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Кашкадарё ЙМФУК.

Заместитель директора:

Ведущий специалист:

Раджабов У.М.

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 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.

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI
«EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI

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, песчанная 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, песчанная 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.

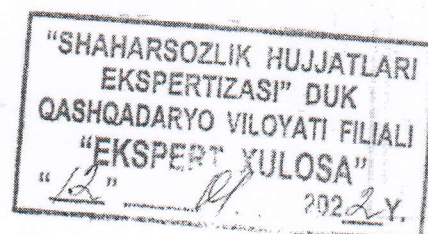
4.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Кашкадарё ЙМФУК.

Главный специалист:

Ведущий специалист:

Жарких Н.П.

Мамадиев Ю.М.



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 BV 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 МАЗ -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 МАЗ-555102-220 10тн	маш.час/ тн.км	54609/1720	64949/1504
	- при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	75787/1281	77580/1181
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	101510/1061	102321/963
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	104332/1014	105043/919
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	123605/961	123577/865
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	143731/932	142928/834
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	148229/922	147255/824
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	173706/901	171750/802
	при расстояние -100 км	маш.час/ тн.км	209608/881	206268/781

QASHQADARYO VILOYATI FILIALI
"EKSPERT XULOSA"

2020 y.
14

5	Узлагдаргич А/м самас '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/самасвал ISUZU NPR 82L-K15VAУ (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 расстояни - 30 км	маш.час/ тн.км	304396/2368	364797/1419
	-при расстояни -50 км	маш.час/ тн.км	350346/1635	397972/1238
	-при расстояни -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 расстояни - 75 км	маш.час/ тн.км	164106/1532	203155/1264
	-при расстояни - 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	МА3-500 КС-5534 10тн.	маш/час	130023	128483
7	Дорожная фреза	ХМ 503	маш/час	289960	281409
	Бульдозер	ТУ - 230	маш/час	466247	452314
	Бульдозер	ТУ - 230	маш/час	338320	329849
	Экскаватор	ХСМГХЕ-260С	маш/час	347494	337284
	Каток выбиратционная 8,5 тн	XD 82 E	маш/час	209624	205578
	Каток пневмоколёсный 16 тн	XP 163	маш/час	250477	243530
	Каток одновальцовый	XS 123 Н	маш/час	259324	252762
	Каток пневматический 21 тн.	Дунапак СР-221	маш/час	205791	203834
	Асфальтоукладчик	RP 903	маш/час	504071	493461

QASHQADARYO VILOYATI FILIALI
 "EKSPERT-XILOS" 2022 y.
 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.	Автогудронато р 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.

