

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Ғузур тумани хокимлиги

Ободонлаштириш бошкармаси


_____ Ғ.Эркулов

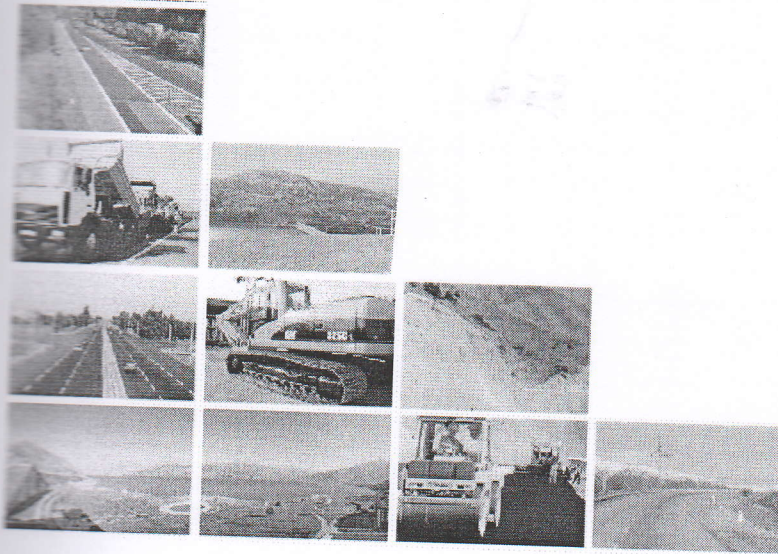
« _____ » _____ 2022 йил

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

Қашқадарё вилоят Ғузур тумани Янгихаёт МФЙ Тожик қишлоғи
Амир Темур кучасини жорий таъмирлаш ишларини назорат

“Maxsus taraqqiyot-loyiha” MChJ



G'uzor tumani Yangihayot MFY Tojik qishlog'i Amir Temur ko'chasini joriy ta'mirlash

G'uzor tumani Yangihayot MFY Tojik qishlog'i Amir Temur ko'chasini joriy ta'mirlash

SMETA XUJJATLARI

“Maxsus taraqqiyot-loyiha” MChJ direktori

I. Khalilov

Loyiha bosh bosh mahantisi

S. H. H. H. H. H.

QARSHI - 2022

G'uzor tumani Yangihayot MFY Tojik qishlog'i Amir Temur
ko'chasini joriy ta'mirlash

SMETA XUJJATLARI

«Maxsus taraqqiyot-loyiha» MChJ direktori:

T.Djalilov

Loyiha bo'yicha bosh muhandis:

Sh.Himmataliyev



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:

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

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 – **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 = $100,072$ чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$Сзп \quad 100,072 \quad \times \quad 18337,931 \quad = \quad 1\,835,107$ тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$1835,107 \quad \times \quad 12 \quad : \quad 100 \quad = \quad 220,21$ тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 -

$Сэм = 17\,957,567$ 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. Кашкарарьинской 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 – $C_m = 239\,573,194$ 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%:

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

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	-	19 317,129	тыс.сум	
Итого	=	0,000 + 0,000 + 0,000 + 19 317,129	=	19 317,129 тыс.сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	1 835,107	0,66
2	Отчисление на социальное страхование	220,213	0,08
3	Эксплуатация машин и механизмов	17 957,567	6,44
4	Строительные материалы, изделия и	258 890,323	92,82
5	Кабельно-проводниковая продукция	0,000	0,00
Итого:		278 903,209	100,0

VI. Прочие затраты подрядчика

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

$$Пп = 278\,903,209 \times 22,16 : 100 = 61\,804,951 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 278\,903,209 + 61\,804,951 = 340\,708,160 \text{ тыс.сум}$$

VII. Страхование строительных рисков

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

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

$$\begin{aligned} \text{Ср} &= 340\,708,160 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 340\,708,160 + 0,000 = 340\,708,160 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VIII. Коэффициент риска

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

$$\begin{aligned} \text{Кр} &= 340\,708,160 \times 0 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 340\,708,160 + 0,000 = 340\,708,160 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах без НДС:

$$\text{Ц} \quad 340\,708,160 + 0,000 = 340\,708,160 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС:

$$\text{Цндс} \quad 340\,708,160 \times 1,150 = 391\,814,384 \text{ тыс.сум}$$

VI. Прочие затраты заказчика

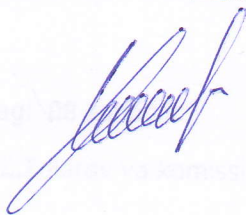
Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается 3,0 % от суммы прямых затрат согласно письму заказчика.

$$\text{Пзз} = 391\,814,384 \times 0,03 : 100 = 0,000 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах :

$$\text{Ц} \quad = 391\,814,384 \text{ тыс.сум}$$

Составил:





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

Кашқадарё 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: 22-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52584

Ob'ekt nomi «G'uzor tumani Yangi hayot MFY Tojik qishlog'i Amir Temur ko'chasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - G'uzor tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Maxsus taraqqiyot loyiha" MChJ

Litsenziya AL-001512 04.12.2020

Moliyalashtirish manbai - Davlat budjeti

Bosh pudratchi - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 52144

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"

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

G'uzor tumani Yangi hayot MFY Tojik qishlog'i Amir Temur ko'chasini joriy ta'mirlash km 0,956

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

Bitum sepih

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

- 391 814,384 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton qoplama

G'uzor tumani Yangihayot MFY Tojik qishlog'i Amir Temur

ko'chasini joriy ta'mirlash km 0,956

- 391 814,384 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 100,072 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 **391 814,384** ming so'm miqdori tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **100,072** kishi/soati

Takuniy 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 Yangihayot MFY Tojik qishlog'i Amir Temur 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 - 391 814,384 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton qoplama

G'uzor tumani Yangihayot MFY Tojik qishlog'i Amir Temur

ko'chasini joriy ta'mirlash km 0,956 - 391 814,384 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 100,072 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 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 знания 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	Фузор тумани Янгихаёт МФЙ Тожиқ кишлоғи Амир Темур кўчасини жорий таъмирлаш км 0,956	100,072	2 055,319	17 957,567	239 573,194	0,000	19 317,129	278 903,209	0,000	61 804,951	0,000	340 708,160	391 814,384
	ВСЕГО:	100,072	2 055,319	17 957,567	239 573,194	0,000	19 317,129	278 903,209	0,000	61 804,951	0,000	340 708,160	391 814,384

ЗАКАЗЧИК:

Проектная организация:



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

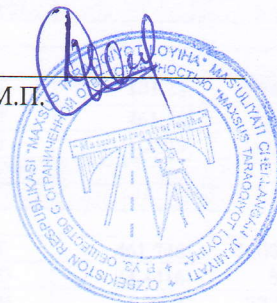
Нормативная трудоемкость объекта (Т)	100,072	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев, сум\месяц (Змс)	3 048,681	тыс. сум\ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства 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)	17957,567	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	239573,194	тыс.сум
Конструкции	0	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Перевозка	19317,129	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	0	%
Транспортные затраты на конструкции и изделия		%
Транспортные затраты на оборудование		%
Заготовительно-складские расходы	0	%
Кредитная линия		тыс.сум
Коэффициент риска	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	22,16	%
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

М.П.

М.П.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-0
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,0716286	20538,48	2055319
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,932445		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2055319

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	6,8832	225037	1548975
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,776315	403354	2329900
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,332688	112515	37432
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	198969	1627566
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108)	МАШ.-Ч	4,22037	329849	1392085
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,1472	190,4	218
8	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,1772424	112515	19942
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	205578	2179127
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,822	171463	483869
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,68832	190,4	131
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	6,8832	493461	3396591
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	11,77792	205578	2421281
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС",	МАШ.-Ч	5,23888	205578	1076998
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	5,9272	243530	1443451
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			17957567

ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛОВ

1		ПЕРЕВОЗКА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 44 КМ (ГУЗОР КАРЬЕР)	Т	101,28	36643,2	3 711 223
2		ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ 40 КМ (ГУЗОР АБЗ)	Т	461,75	33440	15 440 853
3		ПЕРЕВОЗКА БИТУМ 40 КМ (ГУЗОР АБЗ)	Т	1,2573	131280	165 052
ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКИ:			СУМ			19 317 129

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	461,748	500906	231292344
2	9219	ВОДА	М3	23,4416	500	11721
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	63,3	23380	1479954
4	30135	БИТУМ	Т	1,25725472	5400000	6789175
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			239573194

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

			СУМ			278 903 209
--	--	--	------------	--	--	--------------------

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

[Подпись]

[Подпись]

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	4,3065	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	6,416685
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,51	2,196315
	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,98	4,22037
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ БИТУМА ИЗ РАСЧЕТА 0,3 Л/М2	T	1,1472	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,332688
3	E2710-001-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА БЕЗ ВВЕДЕНИЯ ДОБАВОК В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 15000 Л ЖИДКОГО	T	1,182	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,34266864
	688	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ 15000 Л	МАШ.-Ч	0,15	0,1772424
	30135	БИТУМ	T	1,02	1,20524832
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4(5) СМ	1000 M2	3,8240	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	63,59312
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	35,86912
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,50656
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,91776
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,912
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,45888
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	5,50656
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	11,77792
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	5,23888
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	5,9272
	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	369,3984
	9219	ВОДА	M3	0,9	3,4416
	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,0412992
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 (1см)	1000 M2	3,8240	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,43584
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	1,37664
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,37664
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,22944
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,22944
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,37664
	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,15	92,3496
	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,0107072
РАЗДЕЛ 2. ОБОЧИНА					
6	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ 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	M3	20	20
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	63,3	63,3

Итого по локальной ресурсной ведомости:

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

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

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	5	6	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	8	Микдори (ҳажм)
	боши	охир						
1	2	3	4	Гузор тумани Янгиҳаёт МФЙ Тожик қишлоғи Амир Темур кўчасини жорий таъмирлаш км 0,956				
1				Йўлни автогрейдер ёрдамида геометрик ўлчамга келтириш				
2				Йўлнинг мавжуд ҳолати кум-шағал аралашмасидан иборат. Мавжуд катнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м ² .				
3				Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик қум-шағал аралашмасидан йўл четига 5 см тўкиб текислаш				
Маиериалларни ташиб келиш масофаси.								
Гузор қарьер			км	44				
БитумГузор АБЗ			км	40				
Гузор АБЗ			км	40				

Гузор тумани ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи
 "Махсус тараққиёт лойиҳа" МЧЖ вакили _____ Ф.Эркулов
 "Махсус тараққиёт лойиҳа" МЧЖ вакили _____ Ш.Химматалиев
 Янги ҳаёт МФЙ райси _____ Ф.Эрданов
 Янги ҳаёт МФЙ жамоатчилик вакиллари _____ В.Ибраҳимов
 _____ Х.Бозорбеков



«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
21 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 РУз от 05.02.1999г №54 и других нормативных документов «Госкомархитектстрою» Республики Узбекистан.
- 3.2. Затраты на оплату труда приняты согласно бухгалтерским данным с учетом отчислений на 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
«EKSPERTIZA GURUH»

4. Выводы:

Представленная калькуляция себестоимости на разработку 1 м3 ГПС, разрабатываемого в прямые затраты (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.

1 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.

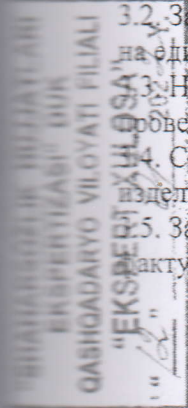
1. Разработчик: Кашкадарё ЙМФУК.

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 обведенного 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, 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.

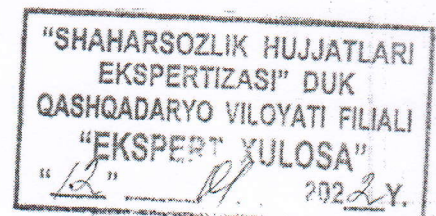
4.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Кашкадарё ЙМФУК.

Главный специалист:

Ведущий специалист:

Жарких Н.П.

Мамадиев Ю.М.



«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 «Госкомархитектстроля» 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».

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI

«EKSPERT XULOSA»

№ 22-22

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	А/самасвал MAN TGS 33,400 6x4 ВВ K052 U 16С 25тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	229262/2600	225037/2552
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	260194/1584	254793/1551
	при расстоянии -5 км	маш.час/ тн.км	298917/1125	292051/1099
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	304303/1065	297241/1040
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	332731/932	324591/909
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	362011/845	352757/823
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	368799/826	359288/805
	при расстоянии -75 км	маш.час/ тн.км	405719/757	394802/737
	при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	457642/693	444746/673
2	А/самасвал MAN-TGS -33,360 20тн	маш.час/ тн.км	165493/2346	164827/2337
	при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	195698/1489	193886/1475
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	233453/1089	230217/1083
	при расстоянии -5 км	маш.час/ тн.км	238647/1044	235224/1029
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	266393/932	261919/917
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	294992/860	289432/844
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	301609/845	295799/828
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	337677/788	330496/771
	при расстоянии -75 км	маш.час/ тн.км	388406/735	379797/717
3	А/самасвал МАЗ -551605- 2720249 20тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	149820/2360	149180/2350
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	163745/1384	162634/1375
	при расстоянии -5 км	маш.час/ тн.км	207309/1084	204534/1069
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	213649/1039	210639/1024
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	245487/955	241257/938
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	278178/902	272691/884
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	302461/871	296043/853
	при расстоянии -75 км	маш.час/ тн.км	302078/870	295674/852
	при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	314834/857	307942/839
	А/самасвал МАЗ-555102-220 10тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	54609/1720	64949/1504
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	75787/1281	77580/1181
	при расстоянии -5 км	маш.час/ тн.км	101510/1061	102321/963
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	104332/1014	105043/919
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	123605/961	123577/865
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	143731/932	142928/834
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	148229/922	147255/824
	при расстоянии -75 км	маш.час/ тн.км	173706/901	171750/802
	при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	209608/881	206268/781

"EKSPERT XULOSA"
2012 г. Y.

2012 г. Y.

2012 г. Y.

2012 г. Y.

QASHQADARIYO VILOYATI FILIALI

QASHQADARIYO VILOYATI FILIALI

QASHQADARIYO VILOYATI FILIALI

QASHQADARIYO VILOYATI FILIALI

5	Узигаргич 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-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 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
	Эксковатор	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 СР-221	маш/час	205791	203834
	Асфальтоукладчик	RP 903	маш/час	504071	493461

SHAHAR QASHGADARYO VILOYATI FILIALI
 EKSPERTIZASI BUK
 45 EKSPERTIZASI XULOSA
 2022-Y

16	Разметочная машина	ISUZI 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.

