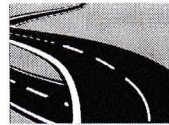


Дехконобод тумани Калтаминор МФЙ Шургузар
кишлоги ички йули км 1,640 жорий таъмирлаш

С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И

ҚАРШИ - 2022



"Зокиржонова Севинч Х/К"
Қарши туман Бешкент шаҳар зулфизор кўчаси Телефон +998975896737)

Дехқонобод тумани Қалтаминор МФЙ Шургузар
қишлоғи ички йули км 1,640 жорий таъмирлаш

С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И

"Зокиржонва Севинч х/к"



Х. Дустова

Лойиха бўйича Бош муҳандис

ҚАРШИ – 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
Определение стоимости строительства
Текущий ремонт Дехконобод тумани Калтаминор МФЙ Шургузар кишлоги ички йули км 1,640
по ресурсным сметам

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр - затраты на транспортные расходы;
Пп - прочие затраты подрядчика;
Пз - прочие затраты заказчика;
Зо — затраты на оборудование
Ср - затраты на страхование строительства объектов;
Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

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

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

$$2\,598\,947 \quad \text{сум./месяц} - (\text{Змс})$$

Часовая ставка - **Сч** = ;

$$2\,598\,947 : 167,5 \text{ час} = \quad \quad \quad \mathbf{15516,10} \text{ сум/час}$$

Трудозатраты по ресурсной смете - **Траб** = **209,1982** чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование - 12% составляет

$$\text{Сзп} - \quad \quad \quad \mathbf{3\,635\,453} \text{ сум}$$

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону 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 взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

$$Сэм = 39\ 104,456 \text{ тыс. сум.}$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции: $Смп = N \times Цср$,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов с учетом транспортных затрат

$$См = С131 \quad 509\ 852,745 \text{ тыс. сум}$$

Итого: прямых затрат – **552 592,655** тыс. сум

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты на основании материалов представленных

$$Пп = 122\ 454,532 \text{ тыс сум.}$$

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочей документации и изыскательские работ содержание тех надзора, проведения конкурсных торгов) % от прямых затрат согласно письму заказчика.

$$Пзз = 0,000 \text{ тыс. сум.}$$

Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска и с НДС составляет: **776 304,265** тыс. сум

Прочие затраты проекта

$$Пп = 23\ 289,128 \text{ тыс сум.}$$

Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС **799 593,393** тыс. сум

СОСТАВИЛ





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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich
Sana:05-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 39848

Obyekt nomi «Dehqonobod tumani Kaltaminor MFY Sho'rguzar qishlog'i ichki xo'jalik yo'lini joriy ta'mirlash km 1,640»

Buyurtmachi - "Dehqonobod tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Zokirjonova Sevinch" X/K

Litsenziya AL-001115

Moliyalashtirish manbai - Davlat byudjeti

Bosh pudratchi - Tanlov tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 39618

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 1 maydagi 1-sonli xati

1.2 "Qashqadaryo viloyati Dehqonobod tumani xokimi o'rinbosari Sh.Ergashev va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan" "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Qashqadaryo viloyati Dehqonobod tumani xokimi o'rinbosari Sh.Ergashev 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

Kaltaminor MFY Sho'rguzar qishlog'i ichki xo'jalik yo'lini joriy ta'mirlash km 1,640

Avtogreyder yordamida yo'lni profilini to'g'rilab olish

Qum-shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish

Qoplama ostiga bitum sepib ishlov berish

Qaynoq asfaltobeton qorishmasidan 5 sm qalinlikda qoplama qurish

Yo'l chetiga qum shag'al aralashmasidan 5 sm qalinlikda to'kib tekislash

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari bilan

joriy narxlardagi smeta qiymati - 799 819,195 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton qoplama

Kaltaminor MFY Sho'rguzar qishlog'i ichki xo'jalik

yo'lini joriy ta'mirlash km 1,640 - 799 819,195 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 209,198 kishi/soat

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga va Qashqadaryo YMFUK 11 yanvar 2022 yildagi K-3-22, 4 noyabr 2021 yildagi K-66-21, Dehqonobod TYFUK ning 8 iyul 2021 yildagi K-42-21 ekspertiza xulosalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi- ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 17378.03 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16 % tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaq bo'yicha o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **799 819,195** ming so'm miqdorida taqdim etilgan taqdim etilgan smeta qiymati **225,802** ming so'mga kamaytirilib, **799 593,393** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab qurilish maetiallari narxidan kamaytirildi Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **209,198** kishi/soati

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi

natijalari asosida aniqlanadi.

7. Xulosalar.

7.1 Dehqonobod tumani Kaltaminor MFY Sho'rguzar qishlog'i ichki xo'jalik yo'lini joriy ta'mirlash km 1,640 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 xarajatlari bilan

joriy narxlardagi smeta qiymati - 799 593,393 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton qoplama

Kaltaminor MFY Sho'rguzar qishlog'i ichki xo'jalik

yo'lini joriy ta'mirlash km 1,640 - 799 593,393 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 209,198 kishi/soat

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт Дехконобод тумани Калтаминор МФЙ Шургузар кишлоги ички йули км
1,640

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, тыс. сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	509 852,745
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 635,453
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	39 104,456
	ИТОГО	552 592,655
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 22,16 %	122 454,532
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА	0,000
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	675 047,187
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	776 304,265
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОЕКТА	23 289,128
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	799 593,393



ПОДРЯДЧИК

М.П.

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
Текущий ремонт Дехконобод тумани Калтаминор МФЙ Шургузар кишлоги ички йули км
1,640

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	209,198	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предущие 12 месяцев, сум\месяц (Змс)	2 598,947	тыс. сум\ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
Затраты на эксплуатацию машин механизмов (Сэм)	39104,456	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	467435,112	тыс.сум
Конструкции	0	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Перевозка материалы	42417,633	тыс.сум
Транспортные затраты на конструкции и изделия		%
Транспортные затраты на оборудование		%
Заготовительско-складские расходы		%
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	%

14



ПОДРЯДЧИК

М.П.

Текущий ремонт Дехконобод тумани Калтаминор МФЙ Шургузар кишлоги ички йули км 1,640
(наименование стройки)

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)	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
					6	7

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

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	209,1982	17378,03	3635453
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	149,28612		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3635453

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	13,284	150926	2004901
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	20,8792	416923	8705019
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,64206	130921	84059
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	21,9832	202128	4443420
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,214	190,4	422
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,744	257923	3286971
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	17,384	206150	3583712
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	6,8204	110153	751288
11	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,107	190,4	211
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	13,284	498176	6617770
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	22,7304	206150	4685872
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	10,1106	206150	2084300
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	11,439	249717	2856513
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			39104456

ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛОВ

1		ПЕРЕВОЗКА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 5 КМ (ГУЗОР КАРЬЕР)	Т	459,86	5429,5	2 496 806
2		ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ 52 КМ (ГУЗОР АБЗ)	Т	891,65	44241,6	39 448 093
3		ПЕРЕВОЗКА БИТУМ 52 КМ (ГУЗОР АБЗ)	Т	2,3808	198562	472 734
ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКИ:			СУМ			42 417 633

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	891,6516	500906	446633636
17	9219	ВОДА	М3	52,042	500	26021
18	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	287,412	21755	6252648
19	30135	БИТУМ	Т	2,380788	6100000	14522807
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			467435112

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ 552 592 655

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Текущий ремонт Дехконобод тумани Калтаминор МФЙ Шургузар кишлоги ички йули км 1.640

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-0

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

1	E0102-027-03	ПЛАНИРОВКА ДОРОГ	1000M2	8,2000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	12,21
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,49	12,21
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	1,8000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	25,9
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	25,7
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	2,7
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	8,56
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	12,74
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,63
2.7	9219	ВОДА	M3	7	12,0
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	102	183,0
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	2,2140	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,284
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,6420
3.3	30135	БИТУМ	T	1,03	2,2804
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4(5) СМ	1000 M2	7,3800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	122,729
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	69,224
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	10,627
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,771
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	3,6
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,885
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	10,627
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	22,730
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	10,110
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	11,43
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	712,90
4.12	9219	ВОДА	M3	0,9	6,64
4.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,07970
5	E2713-011-01 ДОП. 9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	7,3800	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	8,560
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	2,656
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,656
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,442
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,221
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	2,656
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	178,743
5.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,02066

РАЗДЕЛ 2. ОБОЧИНА

6	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	1,6400	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	51,98
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	38,162
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	5,871
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	13,415
6.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	17,38
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,492
6.7	9219	ВОДА	M3	20	32,0
6.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	63,3	103,81

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ




"Тасдиқлау" Дехқонобод тумани ҳокими урпибосари

2022 й

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Дехқонобод туман ободонлаштириш бошқармаси вакили _____, Калтаминор МФЙ райси _____, "Зокиржонова Севинч" Х/К вакили Химматалиев Ш ва Ф.Эрдановлар мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчанлар натижасида туздик ва ушбу кўча бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ т р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	боши	охир						
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дехқонобод тумани Калтаминор МФЙ Шургузар қишлоғи ички йўли км 1,640								
1				Йўлнинг мавжуд ҳолати ҚША дан иборат. Нотекисликлар мавжуд	Йўлнинг автогрейдер ердамида геометрик ўлчамга келтириш	$1640 \cdot 5 =$	м ²	8200,0
					Қум-шағал аралашмасидан текисловчи қатлам ётқизиш		м ³	183,600
2					Мавжуд катнов қисмининг устига битум эмульсияси билан юзакни нақлон бериш 0,3 л/м ² .	$1640 \cdot 4,5 =$	м ²	7380,00
					Қайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қаллиқликда ётқизиш, асфальтоукладчиксиз	$1640 \cdot 4,5 =$	м ³	7380,00
3				Йўл чети ярқисиз ҳолатга келиб қолган	Қум-шағал аралашмасидан 5 см қаллиқликда тўқиб текислаш	$1640 \cdot 1 =$	м ²	1640,00
Материалларни ташиб келиш масофаси.								
Асфальтобетон Гузор АБЗ			км	52				
Битум Гузор АБЗ			км	52				
ҚША Маҳаллий карьер			км	5				

Дехқонобод туман ободонлаштириш бошқармаси вакили

Калтаминор МФЙ райси

"Зокиржонова Севинч" Х/К вакили

"Зокиржонова Севинч" Х/К вакили



[Signature] М. Абдурабобов

[Signature] Ш. Химматалиев

[Signature] Ф. Эрданов

«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

U. Shabbabaev

08 июля

«___» _____ 2021 г.

Экспертное заключение № К-42-21

По проверке калькуляции себестоимости цен (гравийно-песчаной смеси) ГПС,
выпускаемые Дехконобод ТИФУК.

1. Разработчик: Дехконобод ТИФУК.

2. Представленные материалы:

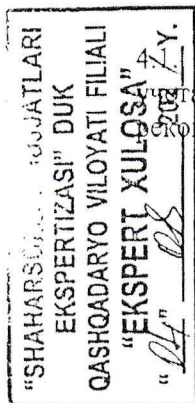
- 2.1. Письмо-заказ № 226 от 08.07.2021 г. «О проведении экспертизы».
- 2.3. Расчет на разработку гравийно-песчанной смеси (ГПС).
- 2.4. Счет-фактура на приобретение материалов.

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 Р.Узб от 05.02.1999г №54 и других нормативных документов «Госкомархитектстроя» Республики Узбекистан.

4. Выводы:

Представленная калькуляция себестоимости на разработку ГПС в прямых затратах без НДС, после корректировки исходных данных разработанные Дехконобод ТИФУК рекомендуются для дальнейшего согласования и утверждения со следующими показателями:



№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
1	Гравийно-песчанная смесь (ГПС) с учетом платежа в сумме – 7500 сум за 1 м3 разработанного ГПС.	м3	21961	21755

4.2. Произведенные расчеты калькуляции в текущих ценах, выполненные 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.

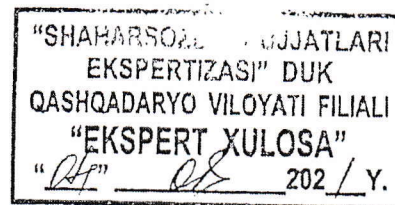
4.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Дехконобод ТЙФУК.

Заместитель директора:

Раджабов У.М.

Ведущий специалист:

Мамадиев Ю.М.



ID: 61516466dbbf8000123f19f

Сертификат плательщика НДС поставщика неактивен



СЧЁТ-ФАКТУРА

№ 23/09
от 23 сентября 2021
к договорам № 1/21
от 30 августа 2021

Поставщик: "QARSHI INVEST TEXNO" MChJ
Адрес: Qarshi shahri
Идентификационный номер поставщика (ИНН): 304984394
Регистрационный код плательщика НДС:
Расчётный счёт: 20208000900788086001
МФО банка: 00151

Покупатель: УП "QASHQADARYO YO'LLARDAN MUNTAZAM FOYDALANISH"
Адрес: ТУРТКУЛ 2
Идентификационный номер покупателя (ИНН): 206820624
Регистрационный код плательщика НДС: 310010010265
Расчётный счёт: 20205000604562455001
МФО банка: 00854

№	Наименование товаров (работ, услуг)	Идентификационный код и название по Единому электронному национальному каталогу товаров (услуг)	Единица измерения	Количество	Цена	Стоимость поставки	НДС		Стоимость поставки с учётом НДС
							ставка	сумма	
x	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Битум	02714001003000000 - Йул битуми	тонна	30,0000	6 100 000,00	183 000 000,00	15,0000	27 450 000,00	210 450 000,00
Итого:						183 000 000,00	x	27 450 000,00	210 450 000,00

Всего к оплате: Двести десять миллионов четыреста пятьдесят тысяч сум 00 тийин

Руководитель: Payziev Asror Nadjimovich
Главный бухгалтер: Узоков Бахтиёр Турсунович
Товар отпустил:

Руководитель:
Главный бухгалтер: FAXRIDIN RAVUPOV XALLOVICH

Получил: XOLMATOV SODIQ PRMATOVICH
по доверенности № 263
от 23 сентября 2021

№2005561649 27.09.2021 11:27:50

ОТПРАВЛЕНО

PAYZIEV ASROR NADJIMOVICH

оператор: didox.uz

№2004784716 27.09.2021 17:57:21

ПОДТВЕРЖДЁН

XOLMATOV SODIQ PRMATOVICH

«SHAHARSOZLIK
HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI

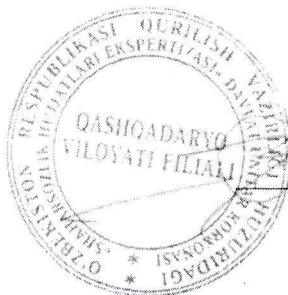


КАШКАДАРЬИНСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

180100, Qarshi shahri, I. Karimov kochoasi, 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.

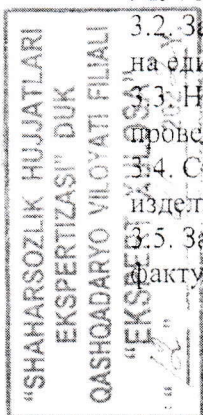
1. Разработчик: Кашкадарё ЙМФУК.

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, 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.

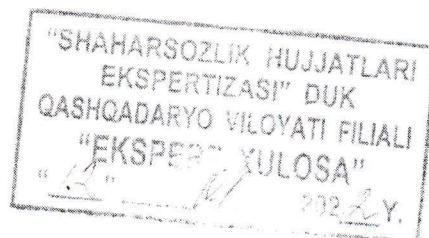
4.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Кашкадарё ЙМФУК.

Главный специалист:

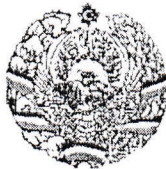
Ведущий специалист:

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

04 ноября

«___» _____ 2021 г

Экспертное заключение № К- 66- 21

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.

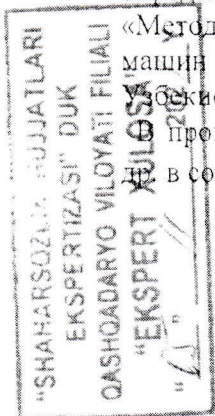
1.1. Письмо-заказ № 544 от 29.10.2021 года «О проведении экспертизы».

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 в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций».



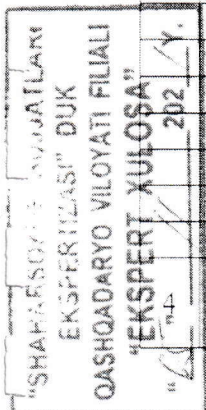
4. ВЫВОДЫ:

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)	
				с топливом	без топлива
1	А/самасвал MAN TGS 33,400 6x4 BB K052 U 16C 25тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	210750/2287,97	201652/2286,9	15385/1744,8
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	237837/1447,7	237682/1446,8	162484/989,0
	при расстоянии -3 км	маш.час/ тн.км	260741/1216,79	260550/1215,9	164588/768,1
	при расстоянии -4 км	маш.час/ тн.км	273281/1125,8	273072/1124,4	167243/688,6
	при расстоянии -5 км	маш.час/ тн.км	283433/1066,68	283207/1065,8	169386/637,5
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	290178/1015,52	289942/1014,8	170915/598,2
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	323445/905,65	323157/904,8	177862/498,0
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	357563/834,31	357221/833,5	184946/431,5
	при расстоянии -40 км	маш.час/ тн.км	379937/799,15	379560/798,4	189592/398,8
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	382917/794,20	382535/793,4	190221/394,5
	при расстоянии -75 км	маш.час/ тн.км	389032/785,07	388641/784,3	191503/386,5
	при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	408314/762,2	395446/775,4	192923/378,3
2	А/самасвал MAN-TGS - 33,360 20тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	151002/2140,9	150926/2139,5	102571/1454,0
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	186406/1418,3	186255/1417,2	110103/837,7
	при расстоянии -3 км	маш.час/ тн.км	208848/1218,3	208662/1217,2	114922/670,4
	при расстоянии -4 км	маш.час/ тн.км	221125/1138,5	220921/1137,1	117587/605,2
	при расстоянии -5 км	маш.час/ тн.км	231066/1087,1	230846/1085,9	119738/563,3
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	237627/1039,6	237396/1038,6	121274/530,6
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	270234/945,8	269953/944,8	128246/448,9
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	303693/885,8	303360/884,8	135356/394,8
	при расстоянии -40 км	маш.час/ тн.км	325635/856,2	325267/855,2	140018/368,1
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	328,553/851,8	328181/850,8	140650/364,6
	при расстоянии -75 км	маш.час/ тн.км	334544/843,9	334163/842,9	141937/358,0
	при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	341226/836,3	340835/835,4	143362/351,4
3	А самасвал MA3-555102-220 10тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	98451/2280,5	98363,1/2278,4	53909/1248,7
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	128250/1603,1	128115/1601,4	59785/747,3
	при расстоянии -3 км	маш.час/ тн.км	149632/1396,6	149463/1395,0	64023/597,5
	при расстоянии -4 км	маш.час/ тн.км	153468/1342,8	153292/1341,3	64848/567,4
	при расстоянии -5 км	маш.час/ тн.км	156621/1308,3	156441/1306,8	65514/547,3
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	185415/1179,9	185189/1178,5	71245/453,4
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	190358/1148,7	190124/1147,3	72291/436,2
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	194362/1133,9	194122/1132,4	73102/426,4
	при расстоянии -40 км	маш.час/ тн.км	213669/1096,5	213398/1095,2	76897/394,6
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	229713/1072,0	229416/1070,6	80049/373,6
	Седелный тягач MAN GS 26.400 64 BLS Midium - при расстоянии - 30 км	маш.час/ тн.км	256195/1992,6	256061/1991,6	188767/1468,2



	-при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	306158/1428,7	305944,9/1427,7	198372/925,7
	-при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	431066/1005,8	430653/1004,9	222385/518,9
5	А/м МАЗ-533702-246 бензавоз 11м3- при расстояние - 75 км	маш.час/ тн.км	177652/1658,1	177461/1656,3	81383/760
	-при расстоянии - 110 км	маш.час/ тн.км	226614/1442,0	226344/1440,0	90380/575

Стоимость

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

№	Машина механизмов	Марка	Единица измерения	Заявлено (сум)	Рекомендованно (сум)	
					с топливом	без топлива
1	Автогрейдер	GR180	маш/час	417158	416923	191983
2	Экскаватор погрузчик	JCB 3 ДХ	маш/час	202228	202128	107417
3	Фронтальный погрузчик	ZL50GN	маш/час	348769	348561	150576
4	Автокран	MAN CLA 31.280	маш/час	256132	256057	185024
5	Дорожная фреза	ХМ 503	маш/час	289794	289678	179576
6	Бульдозер	ТУ - 230	маш/час	487125	486788	164746
7	Экскаватор	XCMGXE-260C	маш/час	358355	358130	143448
8	Каток выбравационная 8,5 тн	XD 82 E	маш/час	206252	206150	108350
9	Каток пневмоколёсный 16 тн	XP 163	маш/час	249861	249717	112559
10	Каток одновальцовый	XS 123 H	маш/час	258063	257923	124342
11	Асфальтоукладчик	RP 903	маш/час	498413	498176	271567
12	Бортовая авто платформа с кран- манипулятором - 30км.	MAN	маш/час	197326/2192,5	197185/2190,9	280988/695,0
13	Автогудронатор ISUZU модель FVR33K - 30 км.	Автогудронатор ISUZU модель FVR33K	маш/час	130994/3820,7	130921/3818,5	61232//1786,0
14	Автовазов -при расст.перевозк – 8км	МАЗ- КО 806- 20 полив машина	маш/час	110224/2009,3	110153/2008,0	42725
15	Автокран	МАЗ- 500 (КС-5334) 10тн.	маш/час	144049	143959,0	58086

4.2. В соответствии с ШНК 4.01.16-09 применение указанных цен для **Кашкадарё ИМФУК** 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.

3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность представленных первичных исходных данных возлагается на руководителей **Кашкадарё ИМФУК**.

Главный специалист:

Ведущий специалист:

Жарких Н.П.

Мамадиев Ю.М.

