

Кизилчорво МФЙ Дона кишлоги катта йулидан кириш кисмидан тош йулни асфальт йулга айлантириш 1,440 км **СМЕТАХУЖЖАТЛАРИ**



"Зокиржонова Севинч X/К" Қарши туман Бешкент шахар зулфизор кўчаси Телефон +998975896737)

Кизилчорво МФЙ Дона кишлоги катта йулидан кириш кисмидан тош йулни асфальт йулга айлантириш 1,440 км **СМЕТАХУЖЖАТЛАРИ**

"Зокиржонва Севинч х/к

Лойиха бўйича Бош мухандис

Х. Дустова

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Чирокчинском районе

В соответствии с требованиями приложения N 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

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

Определяем стоимость по затратам:

І. Затраты на заработную плату:

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

Сзп = Траб х Сч х Ксс,

где

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{4} = 3_{MC} : \Phi$$
,

где:

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

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

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 170,241 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

 $C_{3\Pi} = 170,241$ x 15516,101 : 1000,000 = 2641,477 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

2641,477 х 12,000 : 100 = 316,977 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 2641,477 + 316,977 = 2958,454 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 машиночасах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

Cэм = ЭМ x Цпр,

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов: Количество маш/часов по ресурсной смете:

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = $24\ 309,235$ тыс.сум (расчет $N_2\ 1$).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$C_M = C_M1 + C_M2 + C_M3 + ... + C_{Mn}$$

где:

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

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: 463 970,623 тыс.сум (расчет N_2 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

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

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: 0,00 тыс.сум (расчет N_2 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	2 641,477	0,54
1	Отчисление на социальное страхование	316,977	0,06
2	Эксплуатация машин и механизмов	24 309,235	4,95
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом траспортных услуг	463 970,623	94,45
4	Оборудование	0,000	0,00
	Итого:	491 238,312	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

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

 $\Pi\Pi$ - 491238,312 х 22,16 : 100 = **108 858,410** тыс.сум **Итого:** 491238,312 + 108858,410 = **600 096,722** тыс.сум

VI. Страхование строительных рисков

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

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

Cp - 600096,722 x 0 x 0 = 0,000 тыс.сум Итого: 600096,722 + 0,000 = 600096,722 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

CMP c HДC = 600096,722 x 1,15 = 690 111,230 тыс.сум

ПРОВЕРИЛ

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:21-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43146

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tuman Qizilchorvo MFY Dona Qizilchorvo ichki yo'lini joriy ta'mirlash »

Buyurtmachi - Chiroqchi tuman Obodonlashtirish departamenti Bosh loyihachi - "Zokirjonova Sevinch" X/K
Litsenziya AL-001115
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet
Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida
Qurilish turi joriy ta'mir
Murojaat raqami: № 42893

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachining 2022 yil 1 maydagi 2-sonli xati
- 1.2 "Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tuman xokimi oʻrinbosari U.Abduraximov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan" "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 "Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tuman xokimi oʻrinbosari U.Abduraximov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan" "Nuqsonlar dalolatnomasi"

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

Joriy narxlarda talab gilinadigan resurslar giymati

Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Asfaltobeton goplama

Chirogchi tuman Qizilchorvo MFY Dona Qizilchorvo ichki yo'lini joriy ta'mirlash

Mexanizm yordamida yo'lni geometric o'lchamga keltirish

Mavjud notekis joylarga qum-shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish

Mavjud qatnov qismining ustiga bitum bilan ishlov berish

Qaynoq mayda zarrali asfaltobetondan 5 sm qalinlikda yotqizish, asfaltoukladchik bilan

Qoplama chetini qum-shag'al aralashmasi bilan mustaxkamlash

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari bilan

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 690 111,230 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton goplama

Chiroqchi tuman Qizilchorvo MFY Dona ichki yo'lini joriy ta'mirlash

- 690 111,230 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 170,241 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 yoʻq.

6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini koʻrib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga va 4 noyabr 2021 yildagi K-66-21,

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

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "Oʻzbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" boʻyicha mintaqa boʻyicha oʻrtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan amaldagi narxlarda ob'ekt qurilishining qiymati 690 111,230 ming so'm mikdori, tasdiklashga tavsiya qilinadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 170,241 kishi/soati

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

7. Xulosalar.

7.1 Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tuman Qizilchorvo MFY Dona ichki yo'lini joriy ta'mirlash

loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chiqilib, quyidagi texnikiqtisodiy koʻrsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari bilan

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 690 111,230 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton qoplama

Chirogchi tuman Qizilchorvo MFY Dona

ichki yo'lini joriy ta'mirlash

- 690 111,230 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 170,241 kishi/soat

7.2 Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi toʻgʻrisidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga koʻra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlangʻich qiymati tanlov savvdolarini oʻtkazish uchun moʻljallangan va shartnoma tuzish uchun asos boʻlmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Чирокчинском районе

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	2 641,477
1	Отчисление на социальное страхование	316,977
2	Эксплуатация машин и механизмов	24 309,235
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	463 970,623
4	Оборудование	0,000
	Итого:	491 238,312
5	Прочие затраты подрядчика 0,2216	108 858,410
6	Затраты на страхования объекта	0,000
]	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	600 096,722
	НДС 15%	90 014,508
_ 0	Всего СМР с НДС	690 111,230





СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Чирокчинском районе

N п.п.	Месторасположения дорог	Основная зарплата, т.сум	Экс машин и механизмов, т.сум	Строительные материалы, т.сум	итого	Прочие затраты и расходы подрядчика	Затраты на страхование строитель- ства объекта %	Всего СМР с НДС 15 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Асфалтобетон копламали йуллар		3 8 2 2			9	1 8 5 1	131 1 2
1	Кизилчорво МФЙ Дона кишлоги катта йулидан кириш кисмидан тош йулни асфальт йулга айлантириш 1,440 км	2 958,454	24 309,235	463 970,623	491 238,312	108 858,410	0,000	690 111,230
	BCETO	2 958,454	24 309,235	463 970,623	491 238,312	108-858,410	0,000	690 111,230

Заказчик

Исполнитель:

WAMUT IL

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Чирокчинском районе для определение стоимости строительства текущих ценах

				I			1	1	No.
3akasynkisto R	Beero // Branch	ES DUBLIKAS	йулга айлантириш 1,440 км	йулидан кириш кисмидан тош йулни асфальт	Кизилчорво МФЙ Дона кишлоги катта	Асфалтобетон копламали йуллар	2		№ локальных смет и наименование работ
	170,241	in the	9-61	170,241		201.3	· ·	,	Нормативная трудоемкость объекта (T) чел/час
		957		167,50	nicke Ovac	An	4	- 1	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах поданным Минстерства труда и социальной защиты (Ф) час
				2598,947	157		v	1	Средногодовая заработная плата строителей по региону врасчете на месяц, определенная на основе статическихданных за предыдущие 12 месяцев (Змс), тыс.сум/месяц
EKISTON R.	1/10/1 "	1	1.71	1,12	100		0		Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) коэфф.
Исновантель:	24 309 235	1.4		24309,235		80		1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) тыс.сум
Dest.	463 970,623			463970,623			o o	0	Затраты на строительные материалы, изделия (См) тыс.сум
							9		Оборудование. Тыс.сум
	- 0			22,16			OT	10	Прочие затраты и расходы (Лойиха- смета харажат-лари) %
			VI			d s		11	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) % (Буюртмачининг бошка харажатлари)
							7.1	3	Затраты на страхование строительства объекта %

0

100

Форма N 5

Кизилчорво МФЙ Дона кишлоги катта йулидан кириш кисмидан тош йулни асфальт йулга айлантириш 1,440 км (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-0

(локальная ресурсная смета)

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

Periodal	IIIudn novena	ACATEMINI VIII		Количество		
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	ло проектным данным	
1	2	3	4	5	6	

1	E0102 027 02	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	10003.53		
1.1	E0102-027-03	ПЛАНИРОВКА ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000M2 ЧЕЛЧ	7,20 1,49	
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,49	10,728
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ			
4	E2704-001-02	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,646	08
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	14,4	9,31392
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	14,3	9,24924
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,55	1,00254
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	4,76	3,078768
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	7,08	4,579344
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,91	0,588588
2.7	9219	вода	M3	7	4,5276
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122	78,9096
3	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ПОКРЫТИЙ БИТУМОМ	T	2,511	65
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,58	1,456757
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,29	0,7283785
3.3	30135	БИТУМ	T	1,03	2,5869995
4	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 M2	6,480	00
	ДОП. 9	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА			
		"'VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ			
4.1	1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16,63	107,7624
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9,38	60,7824
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	1,44	9,3312
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,24	1,5550
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,5	3,24
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,12	0,7776
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1,44	9,3312
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т	МАШЧ	3,08	19,9584
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 10 Т	МАШЧ	1,37	8,8776
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	1,55	10,044
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	625,968
4.12	9219	ВОДА	M3	0,9	5,832
4.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,069984
5	Е2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 M2	6,480	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,16	7,5168
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,72	4,6656
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 T	МАШЧ	0,36	2,3328
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,06	0,3888
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,03	0,1944
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0,36	2,3328
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	156,9456
5.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,018144
		РАЗДЕЛ 1. ОБОЧИНА			
6	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	1,440	00
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31,7	45,648
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	23,27	33,508
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	3,58	5,155
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	8,18	11,779
6.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШЧ	10,6	- 15,264
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,91	1,3104
6.7	9219	ВОДА	M3	20	28,8
6.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	63,3	91,152

ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 91,152

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ**Н**

ПРОВЕРИЛ

Кизилчорво МФЙ Дона кишлоги катта йулидан кириш кисмидан тош йулни асфальт йулга айлантириш 1,440 км (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-0

(локальная ресурсная смета)

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

Основание:

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

В базисных ценах

Сметная стоимость

-- ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНА	Составлен	В	TEKY	ХИШ	LIEHA	K
--------------------------	-----------	---	------	-----	-------	---

NI	Шифр номера				Сметная стоимость в базисном уровне		
п.п.	нормативов и	Наименование работ и затрат	изморония	Количество			
11.11.	коды ресурсов		измерения		на.ед.изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	

		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	170,24112	17378,03	2958455
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	120,390797		(
	итого по	ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			2958455
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	11,664	120666	1407448
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	16,88574	182681	3084704
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,7283785	130921	95360
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	14,857968	67284	999704
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	1,944	0	0
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	4,579344	162556	744400
7	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШЧ	15,264	206150	3146674
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	5,138988	110153	566075
9	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0,972	0	0
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	11,664	498176	5810725
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 T	МАШЧ	19,9584	206150	4114424
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T	МАШЧ	8,8776	206150	1830117
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 T	МАШЧ	10,044	249861	2509604
	итого по	СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			24309235
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	-		,	
14	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	782,9136	565 809	442979561
15	9219	ВОДА	M3	39,1596	500	19580
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	170,0616	33 748	5739239
17	30135	БИТУМ	T	2,6751275	5 694 025	15232243
		СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			463970623

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Расчёт

Стоимости перевозки материалных ресурсов

Кизилчорво МФЙ Дона кишлоги катта йулидан кириш кисмидан тош йулни асфальт йулга айлантириш 1,440 км

		Еди-			Стоимост	Объём-	pacxo	од транс і	перевозки	
Nº	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	ница изме- рение	Кол-во	Наименова-ние поставшика и пункт погрузки	мат-ов без перевозки на един измер	ный весь т/м3	Расст	на тн/км	Всего	Общая цена матер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Материалные ресурсы							\$ SPANIS	0 1.23	Salatone)
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	782,914	Гузор АБЗ	500 906,0	1	77	842,9	64903,3	565 809
	ВОДА	M3	39,1596	15(176	500				0,0	500
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	170,062	карьер	14 096	1,6	13	944,8	19651,8	33 748
3	БИТУМ	T	2,67513	Гузор АБЗ	5 400 000	1	77	3818,5	294024,5	5 694 025

Составил

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Чирокчи тумани Ободовлаштириш

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

	Ман	зил	Узунлиги			Хисоблаш	Улчов	Мик-дори	
№	K	М	метр	Мавжуд йул копламасининг холати	Мавжуд йул копламасининг холати Лойихада кузда тутилган иш турлари		бир-	(хажми)	Изох
1	дан	гача	4	5	6	формуласи	лиги	0	10
			8 4 4 4	Асфалтобо	етон коплама куриш		1 0	,	10
			E G LL	Кизилчорво МФЙ Дона кишлоги катта йули	дан кириш кисмидан тош йулни асфальт йулга айлантириш 1,440 км				
1					Йўлни марзасини мустахкамлаш	1440*1=	1000м ²	1,44	
2			ETT	医肾髓管 盐 医悬塞虫 聲 声	Йўлни автогрейдер ёрдамида геометрик ўлчамга келтириш	1440*5=	1000м ²	7,2	
3			8 8 3	Мавжуд йул копламасининг холати кум-шагал аралашмали йул	Кум-шагал аралашмасидан текисловчи қатлам ётқизиш	1440*5=	100м ³	0,65	
4				кум-шагал аралашмали нул	Қоплама остига битум сепиб ишлов бериш	1440*4,5=	Т	2,52	
5	5		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 	5 см қалинликда асфалтобетонли қоплама қуриш	1440*4,5=	1000м ²	6,48		

Чирокчи тумани ободонлаштириш бошкармаси вакили.

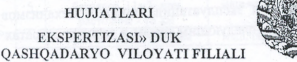
"Зокиржонова Севинч " х/к

"Зокиржонова Севинч " х/к

Кизилчорво МФЙ раиси



«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI





КАШКАДАРЬИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП «ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ документации»

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

«TASDIQLAYMAN» Qarshi shahar Filial direktori И.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.

SHAHARSOZLIC

- 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 мащин и механизмов», утвержденные приказом «Госкомархитектстроя» Республики Запроцессе экспертизы откорректированы расчеты затрат на гидравлическую жидкость и

процессе экспертизы откорректированы расчеты затрат на гид в соответствии с требованиями «Методических рекомендации».

4. ВЫВОДЫ:

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

Стоимость

No	Растояние перевозки (км)	Единица	Заявлено	Рекомендовано (сум)		
112		измерения	(сум)	с топливом	без топлива	
1	А/самасвал MAN TGS 33,400 6х4 BB K052 U 16C 25тн - при растояние -1 км	маш.час/ тн.км	210750/2287,97	201652/2286,9	15385/1744,	
-	при растояние -2 км	маш.час/ тн.км	237837/1447,7	237682/1446,8	162484/989,	
	при растояние -3 км	маш.час/ тн.км	260741/1216,79	260550/1215,9	164588/768,	
	при растояние -4 км	маш.час/ тн.км	273281/1125,8	273072/1124,4	167243/688	
	при растояние -5 км	маш.час/ тн.км	283433/1066,68	283207/1065,8	169386/637	
	при растояние -10 км	маш.час/ тн.км	290178/1015,52	289942/1014,8	170915/598	
	при растояние -20 км	маш.час/ тн.км	323445/905,65	323157/904,8	177862/498	
	при растояние -30 км	маш.час/ тн.км	357563/834,31	357221/833,5	184946/431	
	при растояние -40 км	маш.час/ тн.км	379937/799,15	379560/798,4	189592/398	
	при растояние -50 км	маш.час/ тн.км	382917/794,20	382535/793,4	190221/394	
	при растояние -75 км	маш.час/ тн.км	389032/785,07	388641/784,3	191503/386	
	при растояние -100 км	маш.час/ тн.км	408314/762,2	395446/775,4	192923/378	
2	А/самасвал MAN-TGS - 33,360 20тн - при растояние -1 км	маш.час/ тн.км	151002/2140,9	150926/2139,5	102571/1454	
	при растояние -2 км	маш.час/ тн.км	186406/1418,3	186255/1417,2	110103/837	
	при растояние -3 км	маш.час/ тн.км	208848/1218,3	208662/1217,2	114922/670	
	при растояние -4 км	маш.час/ тн.км	221125/1138,5	220921/1137,1	117587/605	
	при растояние -5 км	маш.час/ тн.км	231066/1087,1	230846/1085,9	119738/563	
	при растояние -10 км	маш.час/ тн.км	237627/1039,6	237396/1038,6	121274/530	
	при растояние -20 км	маш.час/ тн.км	270234/945,8	269953/944,8	128246/448	
	при растояние -30 км	маш.час/ тн.км	303693/885,8	303360/884,8	135356/394	
	при растояние -40 км	маш.час/ тн.км	325635/856,2	325267/855,2	140018/368	
	при растояние -50 км	маш.час/ тн.км	328,553/851,8	328181/850,8	140650/364	
	при растояние -75 км	маш.час/ тн.км	334544/843,9	334163/842,9	141937/358	
	при растояние -100 км	маш.час/ тн.км	341226/836,3	340835/835,4	143362/351	
3	А/самасвал МАЗ-555102- 220 10тн - при растояние -1 км	маш.час/ тн.км	98451/2280,5	98363,1/2278,4	53909/1248	
	при растояние -2 км	маш.час/ тн.км	128250/1603,1	128115/1601,4	59785/747,	
	при растояние -3 км	маш.час/ тн.км	149632/1396,6	149463/1395,0	64023/597.	
	при растояние -4 км	маш.час/ тн.км	153468/1342,8	153292/1341,3	64848/567,	
J	при растояние -5 км	маш.час/ тн.км	156621/1308,3	156441/1306,8	65514/547,	
767	при растояние -10 км	маш.час/ тн.км	185415/1179,9	185189/1178,5	71245/453,	
7	при растояние -20 км	маш.час/ тн.км	190358/1148,7	190124/1147,3	72291/436,	
	при растояние -30 км	маш.час/ тн.км	194362/1133,9	194122/1132,4	73102/426,	
1	при растояние -40 км	маш.час/ тн.км	213669/1096,5	213398/1095,2	76897/394,	
1	при растояние -50 км	маш.час/ тн.км	229713/1072,0	229416/1070,6	80049/373	
44	Седелный тягач MAN GS 26,400 64 BLS Midium	маш.час/ тн.км	256195/1992,6	256061/1991,6	188767/1468	

"SHAHARSO7" - KUJATLARI EKSPERTIZASI" DUK QASHQADARYO VILOYATI FILIALI

- при растоянии - 30 км

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

Стоимость

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

№	Машина	Марка	Единица	Заявленно	Рекомендованно (сум)	
012	механизмов	Марка	измерения	(сум)	с топливом	без топлива
1	Автогрейдер	GR180	маш/час	417158	416923	191983
2	Экскаватор погрузчик	ЈСВ 3 ДХ	маш/час	202228	202128	107417
3	Фронтальный погрузчик	ZL50GN	маш/час	348769	348561	150576
4	Автокран	MAH CLA 31.280	маш/час	256132	256057	185024
5	Дорожная фреза	XM 503	маш/час	289794	289678	179576 -
6	Бульдозер	TY - 230	маш/час	487125	486788	164746
7	Эксковатор	XCMGXE-260C	маш/час	358355	358130	143448
8	Каток выбирационная 8,5 тн	XD 82 E	маш/час	206252	206150	108350
9	Каток пневмоколёсний 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.	МАН	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	Автоводавоз -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 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 (протокольно) 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.

"SHAHARSOZUH. ILWUATLARI EKSPERTIZASI" DUK QASHQADARYO VILOYATI FILIALI "EKSPERT KALBOSA"D ID "A. S. B. B. S. B. S

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DUK OASHOADARY 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

Экспертное заключение № К -50/1-21

По проверке калькуляции стоимости 1 тн а/бетонной смеси, выпускаемых предприятиями **Китоб ЙКТ МЧЖ**.

1. Разработчик: Китоб ЙКТ МЧЖ.

2. Представленные материалы:

2.1. Письмо-заказ № 49 от 30.07.2021 г. «О проведении экспертизы».

2.2. Калькуляции стоимости 1 тн а/бетонной смеси, выпускаемые предприятиями Китоб ЙКТ МЧЖ

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 №44 и других нормативных документов «Госкомархитектстроя» Республики Узбекистан.

3.2 Затраты на оплату труда приняты согласно бухгалтерским данным с учетом отчислений

на жітный социальный платеж.

3.3 Пормы расхода сырья на изготовление 1шт железобетонных изделий и 1м3 бетонов фията согласно стандарт Республика Узбекистана

24. Стоимость затрат на сырьё, материалы, запчасти и другие покупные комплектующие загля принята согласно представленных счёт-фактур.

3.5 Затраты на топливно-энергетические ресурсы приняты согласно представленных счет-

"SHAHARSOZLIK HU. EKSPERTIZASI" L CASHQADARYO VILOYAT "EKSPERT MULOYAT "EKSPERT MULOSAT "EKSPERT "EKS

4. Выводы:

4.1. Представленная калькуляция себестоимости на приготовление 1 тн. а/бетонной смеси по прямым затратам (без учета расходов периода и рентабельности) без НДС, после корректировки исходных данных разработанные Китоб ЙКТ МЧЖ рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения со следующими показателями:

Стоимость 1 тн. асфальтобетонной смеси в прямых затратах без НДС по Гузарскому АБЦ

No	Наименование затраты	Единица измерения	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
1	Мелкозернистая горячая плотная а/б смесь Тип Б марка 1(битум СКД Хамкор)	TH	455933	441881
2.	Крупнозернистая горячая пористая а/б смесь марка I (битум СКД Хамкор)	ТН	368970	357809

- 4.2. Произведенный расчет калькуляции договорных отпускных цен на изготовление вышеуказанных 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 предоставленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Китоб ЙКТ МЧЖ

Главный специалист:

Ведущий специалист:

Жарких Н.П.

Мамадиев Ю.М.

"SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI" DUK QASHQADARYO VILOYATI FILIALI "EKSPERT XULOSA" "<u>OY</u>" <u>OP</u> 202/Y.

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DUK QASHQADARY VILOYATI FILIALI

DASHQADARYO



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

QASHQADARY
VILOYATI HUMALIT

03 abrycta

2021r.

Экспертное заключение № К- 50-21

По проверке расчётов представленных **Китоб ЙКТ МЧЖ** на определение расчетных текущих цен на перевозку грузов автомобильным транспортом и на эксплуатации машин и механизмов.

Разработчик: Китоб ЙКТ МЧЖ

- 1.1. Письмо-заказ № 49 от 30.07.2021 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:

3.1. 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 живтодическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатации Жайин и механизмов», утвержденные приказом «Госкомархитектстроя» Республики Забелистан от 15.12.2003 г. №75.

Вэт оцессе экспертизы откорректированы расчеты затрат на социальное страхование и др. ветствии с требованиями «Методических рекомендации».

4.ВЫВОДЫ:

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

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

No.	Расстояние перевозки (км)	Ед.изм.	Заявлено,	Рекомендовано, сум		
n/n			сум с ГСМ (диз.топ)	е ГСМ (диз.топ)	без ГСМ (диз.топ)	
1	2	3	4	5	6	
1	A/самосвал MAN TGS 33.360 20тн, -при расстоянии – 1 км	машчас/тн.км	130985 / 2322	129765 / 2102	98148 / 1590	
	-при расстоянии – 5 км	машчас/тн.км	193099 / 1153	186504 / 1002	115426 / 620	
	-при расстоянии – 15 км	машчас/тн.км	241603 / 958	229429 / 819	128497 /459	
	-при расстоянии – 40 км	машчас/тн.км	268757 / 897	253459 / 761	135815 / 408	
	-при расстоянии – 50 км	машчас/тн.км	272659 / 890	256912 / 755	136866 /402	
	-при расстоянии – 100 км	машчас/тн.км	281158 /875	264433 / 741	1139157 / 390	
	-при расстоянии – 150 км	машчас/тн.км	284161 /870	267091 / 736	139966 / 386	
2	Комбиниров. дор. машин Ман CLA 18,280 4x2 BB CS45					
	-при расстоянии – 8 км	машчас/тн.км	190568 / 3403	177402 / 2464	98121 / 1363	
	-при расстоянии – 15 км	машчас/тн.км	198338 / 2645	174853 / 2159	97939 / 1209	

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

Тр	Наим. машин и механизмов	Марка	Ед. измерения	Заявлено, сум с ГСМ (диз.топ)	Рекомендовано, сум	
					е ГСМ (диз.топ)	без ГСМ (диз.топ)
1	Автогрейдер	XCMG GR-165	маш/час	324442	306878	162367
2	Автогрейдер	Д3-122- Б-7	маш/час	191385	182681	89174
3	Эксковатор погрузчик колесный	JCB 3DX SUPER	маш/час	205424	203734	119578
4	Эксковатор колесный	XE 210 W	маш/час	324906	305492	160981
5	Дорожная фреза (гусенеч.)	XCMG XM 1003	маш/час	499559	471056	210729
6	Каток выбрационный -	XD - 82 (8,0 тн)	маш/час	181994	168476	108972
7	Каток комбинированный выбр. пнев. колесный -	XS - 143J (14 TH)	маш/час	186470	172484	101079
8	Каток колесный	XP- 163 (16 тн)	маш/час	193600	179681	109126
9	Асфальтоукладчик.(гусенеч.) (18,5тн)	XCMG RP - 603	маш/час	384508	354969	210458

"SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI" DUK QASHQADARYO VILOYATI FILIALI 4.2. В соответствии с ШНК 4.01.16-09 применение указанных цен для Китоб ЙКТ МЧЖ 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 (протокольно) 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 **Китоб ЙКТ МЧЖ**

Главный специалист:

Ведущий специалист:

Жарких Н.П.

Мамаднев Ю. М.

