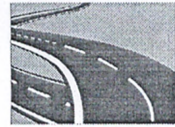


Дустлик Диёри МФЙ хуудди Чирокчи-Шахрисабз йўлидан ем  
шахобчаси (Эски дорихона) дан утгандан сунг чап томонга  
МФЙ Жар кишлоғини кесувчи дарё оралиғидан 38-  
мактабгача асфальт ётқизиш 1,930 км

## С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И





"Зокиржонва Севинч Х/К"

Қарши туман Бешкент шаҳар зулфизор кўчаси Телефон +998975896737)

Дустлик Диёри МФЙ худуди Чирокчи-Шахрисабз  
йўлидан еш шахобчаси (Эски дорихона) дан утгандан  
сунг чап томонга МФЙ Жар кишлоғини кесувчи дарё  
оралиғидан 38-мактабгача асфальт ётқизиш 1,930 км

### С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И

"Зокиржонва Севинч Х/К"

Лойиха бўйича Бош муҳандис



Х. Дустова



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Чирокчинском районе

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

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

#### Определяем стоимость по затратам:

##### I. Затраты на заработную плату:

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

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

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 Бухарской 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 области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Кашкадарьинской области;

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

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 233,166 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 233,166 \times 15516,101 : 1000,000 = 3617,827 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$3617,827 \times 12,000 : 100 = 434,139 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 3617,827 + 434,139 = 4051,966 тыс. сум

##### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 = **33 261,551** тыс.сум (расчет № 1).

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

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

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

где:

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

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: **629 367,324** тыс.сум (расчет № 2).

### IV. Затраты на приобретение оборудования

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

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

### I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	3 617,827	0,54
	Отчисление на социальное страхование	434,139	0,07
2	Эксплуатация машин и механизмов	33 261,551	4,99
3	Строительные материалы, изделия и конструкции учетом транспортных услуг	629 367,324	94,40
4	Оборудование	0,000	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>666 680,841</b>	<b>100,0</b>

### V. Прочие затраты подрядчика

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

Пп - 666680,841 x 22,16 : 100 = **147 736,474** тыс.сум  
Итого: 666680,841 + 147736,474 = **814 417,315** тыс.сум



## VI. Страхование строительных рисков

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

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

Ср - 814417,315 x 0 x 0 = 0,000 тыс.сум  
Итого: 814417,315 + 0,000 = 814 417,315 тыс.сум

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

СМР с НДС = 814417,315 x 1,15 = 936 579,915 тыс.сум

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ





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

Кашқадарё вилояти

130100, 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: Ijoiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 21-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 43141**

**Ob'ekt nomi** «Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tuman Dustlik Diyori MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Chiroqchi tuman Obodonlashtirish departamenti

**Bosh loyihachi** - "Zokirjonova Sevinch" X/K

Litsenziya AL-001115

**Maliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov (Tender) asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 42888

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 1 maydagi 2-sonli xati

1.2. "Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tuman xokimi o'rinbosari U.Abduraximov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan" "Nuqsonlar dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

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

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

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

**Asfaltobeton qoplama**

Chiroqchi tuman Dustlik Diyori MFY ichki ko'chasini 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

- 936 579,915 ming s

shu jumladan:

**Asfaltobeton qoplama**

Chiroqchi tuman Dustlik Diyori MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash

- 936 579,915 ming s

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 233,165 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 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 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 narxleri "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida  
foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'y  
mintaqa bo'yicha o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan amaldagi narxlarda ob'ekt qurilishining qiymati 936 579,9  
ming so'm mikdori, tasdiklashga tavsiya qilinadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 233,165 kishi/soati

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

**7. Xulosalar.**

**7.1 Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tuman Dustlik Diyori MFY ichki 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 xarajatlari bilan

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 936 579,915 ming so'm

shu jumladan:

**Asfaltobeton qoplama**

Chiroqchi tuman Dustlik Diyori MFY ichki ko'chasini joriy ta'mirlash - 936 579,915 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 233,165 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 taxsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

**Istirokchi ekspertlar:**

RAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH

...	...	3 617 827
...	...	434,139
...	...	33 261,551
...	...	629 167,724
...	...	0,000
...	...	666 680,841
...	0,2816	147 736,474
...	...	0,000
...	...	814 417,315
...	НДС 15%	122 162,597
...	Всего СМР с НДС	936 579,915





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	3 617,827
	Отчисление на социальное страхование	434,139
2	Эксплуатация машин и механизмов	33 261,551
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	629 367,324
4	Оборудование	0,000
	<b>Итого:</b>	<b>666 680,841</b>
5	Прочие затраты подрядчика 0,2216	147 736,474
6	Затраты на страхования объекта	0,000
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>814 417,315</b>
	<b>НДС 15%</b>	<b>122 162,597</b>
	<b>Всего СМР с НДС</b>	<b>936 579,915</b>

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ПОДРЯДЧИК





**СВОДНАЯ ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

**Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Чирокчийском районе**

N п.п.	Месторасположения дорог	Основная зарплата, т.сум	Экс машины и механизмов, т.сум	Строительные материалы, т.сум	ИТОГО	Прочие затраты и расходы подрядчика 18	Затраты на страхование строитель-ства объекта % 8	Всего СМР с НДС 15 % 9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>Асфалтобетон копламали йўллар</i>							
1	<i>Дустлик Дийри МФЙ худуди Чирокчи-Шахрисабз йўлидан ем шахобчаси (Эски дорихона) дан утгандан сунг чап томонга МФЙ Жар кишлоғини кесувчи дарё оралиғидан 38-мактабгача асфальт ётқизиши 1,930 км</i>	4 051,967	33 261,551	629 367,324	666 680,842	147 736,475	0,000	936 579,915
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4 051,967</b>	<b>33 261,551</b>	<b>629 367,324</b>	<b>666 680,842</b>	<b>147 736,475</b>	<b>0,000</b>	<b>936 579,915</b>

**Заказчик:**

**Исполнитель:**





ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Для определения стоимости строительства текущих ценах

Текущий ремонт внутрихозяйственных автомобильных дорог в Чирокчинском районе

№	№ локальных смет и наименование работ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Нормативная трудоемкость объекта (Т) чел/час	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах поданным Министерством труда и социальной защиты (Ф) час	Среднегодовая заработная плата строителей по региону врасчете на месяц, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев (Змс), тыс.сум/месяц	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) коэфф.	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) тыс.сум	Затраты на строительные материалы, изделия (См) тыс.сум	Оборудование. Тыс.сум	Прочие затраты и расходы (Лойиха-смета харажат-лари) %	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) % (Буюртмачининг бошка харажатлари)	Затраты на страхование строительства объекта %
1	Асфалтбетон қопламағи йўллар										
	Дустлик Диёри МФЙ худуди Чирокчи-Шахрисабз йўлидан ём шаҳобчаси (Эски дорихона) дан утгандан сунг чап томонта МФЙ Жар кишлотини кесувчи дарё оралиғидан 38-мактабгача асфалт ётқизиш 1,930 км	233,166	167,50	2598,947	1,12	33261,551	629367,324		22,16		
	Всего	233,166				33261,551	629367,324				

Заказчик:





Дустлик Диёри МФЙ худуди Чирокчи-Шахрисабз йўлидан ем шахобчаси (Эски дорихона) дан утгандан сунг чап томонга МФЙ Жар кишлогини кесувчи дарё оралигидан 38-мактабгача асфальт ётқишиз 1,930 км

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-0**

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0102-027-03	<b>ПЛАНИРОВКА</b>	<b>1000M2</b>	<b>9,65</b>	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	14,3785
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,49	14,3785
4	E2704-001-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	<b>100M3</b>	<b>1,2138</b>	
5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	17,47872
6	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	17,35734
7	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,88139
8	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	5,777688
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	8,593704
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,104558
11	9219	ВОДА	M3	7	8,4966
12	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122	148,0836
13	E2706-026-01	<b>ПОДГРУНТОВКА ПОКРЫТИЙ БИТУМОМ</b>	<b>T</b>	<b>4,3425</b>	
14	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,51865
15	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,259325
16	30135	БИТУМ	T	1,03	4,472775
17	E2713-010-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б МАРКИ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	<b>1000 M2</b>	<b>8,6850</b>	
18	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	144,43155
19	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	81,4653
20	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	12,5064
21	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,0844
22	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,3425
23	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,0422
24	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	12,5064
25	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	26,7498
26	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	11,89845
27	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	13,46175
28	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	838,971
29	9219	ВОДА	M3	0,9	7,8165
30	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,093798
31	E2713-011-01	<b>ПРИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01</b>	<b>1000 M2</b>	<b>8,6850</b>	
32	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	10,0746
33	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	6,2532
34	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,1266
35	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,5211
36	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,26055
37	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,1266
38	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	210,3507
39	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,024318
<b>РАЗДЕЛ 1. ОБОЧИНА</b>					
40	E2708-001-16	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ</b>	<b>1000M2</b>	<b>1,9300</b>	
41	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	61,181
42	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	44,9111
43	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	6,9094
44	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	15,7874
45	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	20,458
46	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,7563
47	9219	ВОДА	M3	20	38,6
48	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	63,3	122,169

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



Дустлик Диёри МФЙ худуди Чирокчи-Шахрисабз йўлидан еш шахобчаси (Эски дорихона) дан утгандан сунг чап томонга МФЙ Жар  
(наименование стройки)

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

№ 1-0

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

В базисных ценах  
-- ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-0

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	233,16587	17378,03	4051963
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	166,88409		0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			4051963

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	15,633	120666	1886372
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	23,16929	182681	4232589
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,259325	130921	164872
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	21,565088	67284	1450985
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,6055	0	0
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	8,593704	162556	1396958
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	20,458	206150	4217417
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,203358	110153	793471
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,30275	0	0
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	15,633	498176	7787985
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	26,7498	206150	5514471
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	11,89845	206150	2452865
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	13,46175	249861	3363566
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			33261551

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

17	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1049,3217	566 903	594863620
18	9219	ВОДА	М3	54,9131	500	27457
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	270,2526	30 714	8300538
20	30135	БИТУМ	Т	4,590891	5 701 662	26175709
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			629367324

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

666680838

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



## Расчёт

Стоимости перевозки материальных ресурсов

худуди Чирокчи-Шахрисабз йўлидан ем шахобчаси (Эски дорихона) дан утгандан сунг чап томонга МФЙ Жар кишлогини кесувчи дарё оралигидан 38-мактабгача асфа

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Кол-во	Наименование поставщика и пункт погрузки	Стоимость мат-ов без перевозки на един измер	Объёмный вес т/м3	расход транс перевозки			Общая цена матер
							Расст	на тн/км	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Материальные ресурсы									
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1049,32	Гузор АБЗ	500 906,0	1	79	835,4	65996,6	566 903
2	ВОДА	М3	54,9131		500				0,0	500
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	270,253	карьер	14 096	1,6	10	1038,6	16617,6	30 714
4	БИТУМ	Т	4,59089	Гузор АБЗ	5 400 000	1	79	3818,5	301661,5	5 701 662

Составил





«SHAHARSOZLIK  
HUJJATLARI  
EKSPERTIZASI» DUK  
QASHQADARY 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

*[Signature]*  
М. Эшбабаев

04 августа 2021 г.

**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 №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 1шт железобетонных изделий и 1м3 бетонов принята согласно стандарт Республика Узбекистана
- 3.4. Стоимость затрат на сырьё, материалы, запчасти и другие покупные комплектующие изделия принята согласно представленных счёт-фактур.
- 3.5. Затраты на топливно-энергетические ресурсы приняты согласно представленных счёт-фактур.

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



#### 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**

№	Наименование затраты	Единица измерения	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
1	Мелкозернистая горячая плотная а/б смесь Тип Б марка I (битум СКД Хамкор )	тн	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

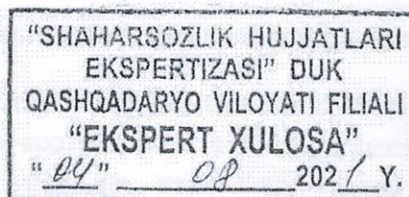
Главный специалист:



Жарких Н.П.

Ведущий специалист:

Мамадиев Ю.М.





«SHAHARSOZLIK  
HUJJATLARI  
EKSPERTIZAS!» DUK  
QASHQADARY 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

М. М. Эшбабаев

03 августа

« » 2021г.

### 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».

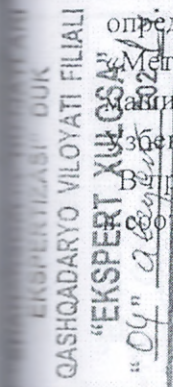
#### 2. Исходные данные для расчёта.

- 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 «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 социальное страхование и др. в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций».





## 4.ВЫВОДЫ:

4.1. Представленные расчеты Книтоб 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**

№ п/п	Расстояние перевозки (км)	Ед.изм.	Заявлено, сум с ГСМ (диз.топ)	Рекомендовано, сум	
				с ГСМ (диз.топ)	без ГСМ (диз.топ)
1	2	3	4	5	6
1.	А/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 ВВ 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**

Tr	Наим. машин и механизмов	Марка	Ед. измерения	Заявлено, сум с ГСМ (диз.топ)	Рекомендовано, сум	
					с ГСМ (диз.топ)	без ГСМ (диз.топ)
1	Автогрейдер	XCMG GR-165	маш/час	324442	306878	162367
2	Автогрейдер	ДЗ-122-Б-7	маш/час	191385	182681	89174
3	Экскватор погрузчик колесный	JCB 3DX SUPER	маш/час	205424	203734	119578
4	Экскватор колесный	XE 210 W	маш/час	324906	305492	160981
5	Дорожная фреза (гусенеч.)	XCMG XM 1003	маш/час	499559	471056	210729
6	Каток вибрационный -	XD - 82 (8,0 тн)	маш/час	181994	168476	108972
7	Каток комбинированный выбр. пнев. колесный -	XS - 143J (14 тн)	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

QASHQADARYO VILOYATI FILIALI  
EKSPERTIZASI BOK  
"EKSPERT XULOSA"  
"04" 9.8.2024 Y.



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 (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 Китоб ЙКТ МЧЖ

Главный специалист:

Жарких Н.П.

Ведущий специалист:

Мамадиев Ю. М.

"SHAHARSOZLIK HUJJATLARI  
EKSPERTIZASI" DUK  
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI  
"EKSPERT XULOSA"  
"04" 06.05.2024 Y.



«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

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.

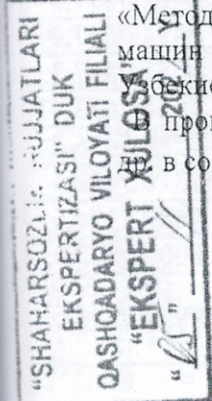
1.1. Письмо-заказ № 544 от 29.10.2021 года «О проведении экспертизы».

#### 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	A/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	A/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	A/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

SHAHARSOTI... JAJATLARI  
EKSPERTIZASI DUK  
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI  
"EKSPERT XULOSA"  
202 / y.  
4



	-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

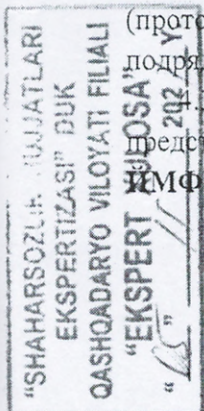
## Стоимость

## 1 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	МАН 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 вибрирационная 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.	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	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 ПНК 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.

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



Главный специалист:

Ведущий специалист:

Жарких Н.П.

Мамадиев Ю.М.