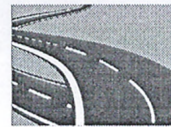


Додик МФЙ Додик кишлоғида эски гаражни олдида
Чирокчи-Шахрисабиз йўлидан Шакарбулок МФЙ
Шакарбулок кишлоғига ва Додик МФЙ дан Шакарбулок
МФЙ олиб борадиган йулдан Навруз МФЙ (Олдингги Галаба
жамоа) хужалигининг Эски идораси томонидан караб
хаммаси булиб йулни асфалт килиш 2,125 км

С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И

“Экирканба Стамат”

Х. Дустига



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

Додик МФЙ Додик кишлоғида эски гаражни олдида
Чирокчи-Шахрисабиз йўлидан Шакарбулок МФЙ
Шакарбулок кишлоғига ва Додик МФЙ дан Шакарбулок
МФЙ олиб борадиган йўлдан Навруз МФЙ (Олдингги Галаба
жамоа) хужалигининг Эски идораси томонидан қараб
хаммаси булиб йўлни асфалт қилиш 2,125 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

ҚАРШИ – 2022

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:

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

где:

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

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = \text{Змс} : \Phi,$$

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;

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

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 251,286 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 251,286 \times 15516,101 : 1000,000 = 3898,979 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$3898,979 \times 12,000 : 100 = 467,877 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 3898,979 + 467,877 = 4366,856 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..." Госархитектстрога цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

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

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = **35 919,678** 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: $Смn = N \times Цпр$,

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: **696 571,339** 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	3 898,979	0,53
	Отчисление на социальное страхование	467,877	0,06
2	Эксплуатация машин и механизмов	35 919,678	4,87
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	696 571,339	94,53
4	Оборудование	0,000	0,00
Итого:		736 857,873	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

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

Пп - $736857,873 \times 22,16 : 100 = 163\,287,705$ тыс.сум
Итого: $736857,873 + 163287,705 = 900\,145,578$ 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	-	900145,578	x	0	x	0	=	0,000	тыс.сум
Итого:		900145,578	+	0,000			=	900 145,578	тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

СМР с НДС = 900145,578 x 1,15 = 1 035 167,416 тыс.сум

СОСТАВИЛ 

ПРОВЕРИЛ 



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: 26-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43140

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tuman Dodiқ MFY Dodiқ ichki ko'chasini 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: № 42887

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

Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tuman Dodiқ MFY Dodiқ ichki ko'chasini

joriy ta'mirlash km 2.125

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'rsatkichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari bilan

joriy narxlardagi smeta qiymati - 1 035 167,416 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton qoplama

Chiroqchi tuman Dodiq MFY Dodiq ichki ko'chasini

joriy ta'mirlash km 2.125 - 1 035 167,416 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 251.286 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 narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqa bo'yicha o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan amaldagi narxlarda ob'ekt qurilishining qiymati 1 035 167,416 ming so'm mikdori, tasdiklashga tavsiya qilinadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 251.286 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 Dodiq MFY Dodiq 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

- 1 035 167,416 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton qoplama

Chiroqchi tuman Dodiq MFY Dodiq ichki ko'chasini

joriy ta'mirlash km 2.125

- 1 035 167,416 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 251.286 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 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	3 898,979
	Отчисление на социальное страхование	467,877
2	Эксплуатация машин и механизмов	35 919,678
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	696 571,339
4	Оборудование	0,000
Итого:		736 857,873
5	Прочие затраты подрядчика 0,2216	163 287,705
6	Затраты на страхования объекта	0,000
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		900 145,578
НДС 15%		135 021,837
Всего СМР с НДС		1 035 167,416

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ПОДРЯДЧИК



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 строительства объекта	Всего СМР с НДС 15 %
						18	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<i>Асфалтобетон копламали йуллар</i>							
1	<i>Додик МФЙ Додик кишлогида эски гаражни олдидан Чирокчи-Шахрисабиз йўлидан Шакарбулок МФЙ Шакарбулок кишлогига ва Додик МФЙ дан Шакарбулок МФЙ олиб борадиган йулдан Навруз МФЙ (Олдинги Галаба жамоа) хужалигининг Эски идораси томонидан қараб хаммаси булиб йўлни асфалт қилиши 2,125 км</i>	4 366,857	35 919,678	696 571,339	736 857,874	163 287,705	0,000	1 035 167,416
	ВСЕГО	4 366,857	35 919,678	696 571,339	736 857,874	163 287,705	0,000	1 035 167,416

Заказчик:



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

6

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
1	Асфальтобетон коллагамли йўллар										
1	Додик МФЙ Додик кишлоғида эски гаражни олдидан Чирокчи-Шахрисабиз йўлидан Шакарбулок МФЙ Шакарбулок кишлоғига ва Додик МФЙ дан Шакарбулок МФЙ олиб борадиган йўлдан Навруз МФЙ (Олдинги Галаба жамoa) хужалигининг Эски идораси томонидан караб хаммаси булиб йўлни асфалт қилиш 2,125 км	251,286	167,50	2598,947	1,12	35919,678	696571,339		22,16		
	Всего	251,286				35 919,678	696 571,339				

Заказчик:

Исполнитель:



Форма N 5

Додик МФЙ Додик кишлогига эски гаражни олдиан Чирокчи-Шахрисабиз йўлидан Шакарбулок МФЙ Шакарбулок кишлогига ва Додик МФЙ дан Шакарбулок МФЙ олиб борадиган йулдан Навруз МФЙ (Олдинги Галаба жамоа) хужалигининг Эски идораси томонидан караб хаммаси булиб йулни асфалт килиш 2,125 км
(наименование стройки)

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

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

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N 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					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-027-03	ПЛАНИРОВКА	1000M2	10,63	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	15,8387
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,49	15,8387
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,95086	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	13,692384
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	13,597298
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,473833
2.4	142	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	4,5260936
2.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	6,7320888
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,8652826
2.7	9219	ВОДА	M3	7	6,65602
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122	116,00492
3	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ПОКРЫТИЙ БИТУМОМ	T	4,780	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,7724
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,3862
3.3	30135	БИТУМ	T	1,03	4,9234
4	E2713-010-01 ДОП. 9	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	1000 M2	9,56	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	158,9828
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	89,6728
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	13,7664
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,2944
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,78
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,1472
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	13,7664
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	29,4448
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	13,0972
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	14,818
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	923,496
4.12	9219	ВОДА	M3	0,9	8,604
4.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,103248
5	E2713-011-01 ДОП. 9 K=2	ПРИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 M2	9,56	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	11,0896
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	6,8832
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,4416
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,5736
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,2868
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,4416
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	231,5432
5.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,026768
РАЗДЕЛ 1. ОБОЧИНА					
6	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	2,13	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	67,521
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	49,5651
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	7,6254
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	17,4234
6.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	22,578
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,9383
6.7	9219	ВОДА	M3	20	42,6
6.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	63,3	134,829

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ 

ПРОВЕРИЛ 

Додик МФЙ Додик кишлогига эски гаражни олдидан Чирокчи-Шахрисабиз йулидан Шакарбулок МФЙ Шакарбулок кишлогигача ва Додик МФЙ дан Шакарбулок МФЙ олиб борадиган йулдан Навруз МФЙ (Олдингги Галаба жамоа) хужалигининг Эски идораси томонидан караб хаммаси булиб йулни асфалт килиш 2,125 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 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	251,285784	17378,03	4366852
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	178,329498		0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			4366852

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	17,208	120666	2076421
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	24,937933	182681	4555687
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,3862	130921	181483
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	21,9494936	67284	1476850
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,868	0	0
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	6,7320888	162556	1094341
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	22,578	206150	4654455
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,5835826	110153	835354
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,434	0	0
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	17,208	498176	8572613
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	29,4448	206150	6070046
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	13,0972	206150	2699988
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	14,818	249861	3702440
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			35919678

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

17	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1155,0392	569 409	657689716
18	9219	ВОДА	М3	57,86002	500	28930
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	250,83392	89 795	9981936
20	30135	БИТУМ	Т	5,053416	5 713 117	28870757
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			696571339

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**СУМ****736857869**СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ 

Расчёт
Стоимости перевозки материальных ресурсов

Додик МФЙ Додик кишлогига эски гаражни олдидан Чирокчи-Шахрисабиз йўлидан Шакарбулок МФЙ Шакарбулок кишлогига ва Додик МФЙ дан Шакарбулок МФЙ олиб борадиган йулдан Навруз МФЙ (Олдинги Галаба жамоа) хужалигининг Эски идораси томонидан караб хаммаси булиб йулни асфалт килиш 2,125 км

№	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	1155,04	Гузор АБЗ	500 906,0	1	82	835,4	68502,8	569 409
2	ВОДА	М3	57,86		500				0,0	500
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	250,834	карьер	14 096	1,6	17	944,8	25698,6	39 795
3	БИТУМ	Т	5,05342	Гузор АБЗ	5 400 000	1	82	3818,5	313117,0	5 713 117

Составил 

"ТАСДИКЛАЙМАН"
 Чирокчи тумани Ободонлаштириш
 бошкармаси бошлиги

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

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Чирокчи туман Ободонлаштириш бошкармаси вакили: _____, Додик МФЙ раиси _____, "Зокиржоновна Севинч" х/к вакиллари Ф.Эрданов ва Ш.Химматалиевлар иштирокида тузамиз ушбу кайдномани шу тўғрисидаки Қашқарё вилояти Қамаши тумани 2022 йилда жамоатчилик фикри асосида шакилланган бюджет маблағлари ҳисобидан ички хужалик йўллари таъмирлаш буйича 2022 йил учун мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздик ва ушбу кўча буйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№	Манзил		Узунлиги метр	Мавжуд йул копламасининг ҳолати	Лойихада кузда тутилган иш турлари	Ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Мик-дори (ҳажми)	Изоҳ
	км	дан гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Асфалтобетон коплама куриш

Додик МФЙ Додик кишлоғида эски гаражни олдида Чирокчи-Шахрисабиз йўлидан Шакарбулоқ МФЙ Шакарбулоқ кишлоғигача ва Додик МФЙ дан Шакарбулоқ МФЙ олиб борадиган йулдан Навруз МФЙ (Олдинги Галаба жамоа) хужалигининг Эски идораси томонидан қараб ҳаммаси булиб йулни асфалт қилиш 2,125 км

№	Манзил	Узунлиги метр	Мавжуд йул копламасининг ҳолати	Иш турлари	Ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Мик-дори (ҳажми)	Изоҳ
1			Мавжуд йул копламасининг ҳолати қум-шағал аралашмали йул	Йўлни марзасини мустаҳкамлаш	2125*1=	1000м ²	2,13	
2				Йўлни автогрейдер ёрдамида геометрик ўлчамга келтириш	2125*5=	1000м ²	10,63	
3				Қум-шағал аралашмасидан текисловчи қатлам ётқизиш	2125*5=	100м ³	0,9509	
4				Қоплама остига битум сепиб ишлов бериш	2125*4,5=	т	4,780	
5				5 см калинликда асфалтобетонли коплама куриш	2125*4,5=	1000м ²	9,56	
1	АБЗ	км		82			Ғузур АБЗ	
2	Битум	км		82			Ғузур АБЗ	
3	ҚША	км		17			қарьер	

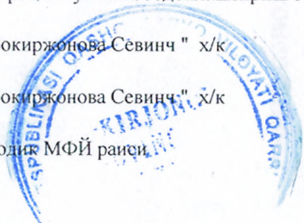
Чирокчи тумани ободонлаштириш бошкармаси вакили.

"Зокиржоновна Севинч" х/к

"Зокиржоновна Севинч" х/к

Додик МФЙ раиси





«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».

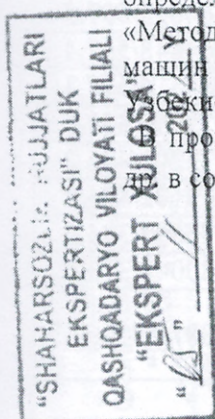
2. Исходные данные для расчёта.

- 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	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

SHAHARSQ7:3 SUJATLARI
EKSPERTIZAS" DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI
"EKSPERT XULOQA"
"4" 202 /y.

	-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 МА3-533702-246 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	Эксковатор	XCMGXE-260C	маш/час	358355	358130	143448
8	Каток выбিরационная 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	Автовозавоз -при расст.перевозк – 8км	МА3- КО 806- 20 полив машина	маш/час	110224/2009,3	110153/2008,0	42725
15	Автокран	МА3- 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 (протоколно) и соответственно окончательное решение по ценам принимает заказчик и подрядчик.

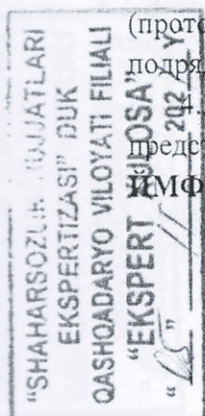
3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность представленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Кашкадарё ЙМФУК.

Главный специалист:

Ведущий специалист:

Жарких Н.П.

Мамадиев Ю.М.



«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 пенсионный социальный платеж.
- 3.3. Нормы расхода сырья на изготовление 1шт железобетонных изделий и 1м3 бетонов приняты согласно стандарт Республика Узбекистана
- 3.4. Стоимость затрат на сырьё, материалы, запчасти и другие покупные комплектующие изделия приняты 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
«2021»

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:

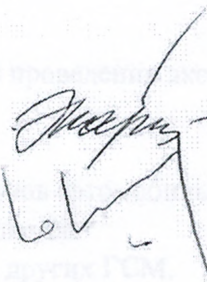
**Стоимость
1 тн. асфальтобетонной смеси в прямых затратах без НДС
по Гузарскому АБЦ**

№	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.

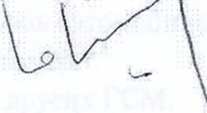
4.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Китоб ЙКТ МЧЖ

Главный специалист:

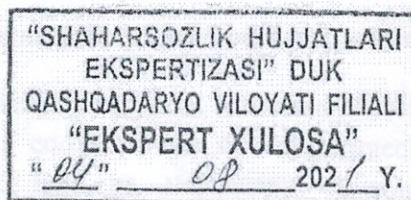


Жарких Н.П.

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

Т. 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».

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI
«EKSPERT XULOSASI»
«09» avgust 2021y.

4.ВЫВОДЫ:

4.1. Представленные расчеты Кнтоб 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**

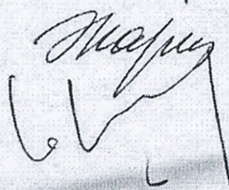
Tr	Наим. машин и механизмов	Марка	Ед. измерения	Заявлено, сум с ГСМ (диз.топ)	Рекомендовано, сум	
					с ГСМ (диз.топ)	без ГСМ (диз.топ)
1	Автогрейдер	XCMG GR-165	маш/час	324442	306878	162367
2	Автогрейдер	ДЗ-122-Б-7	маш/час	191385	182681	89174
3	Эксковатор погрузчик колесный	JCB 3DX SUPER	маш/час	205424	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 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

“SHAHARSOZLIK HUUJATLARI
EKSPERTIZASI” DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI
“EKSPERT XULOSA”
“04” 07.04.2024 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.

