

Дехконобод тумани Хужамахмуд МФЙ ички хужалик
йули км 1,990 жорий таьмирлаш

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ



"Зокиржонова Севинч Х/К"
Карши туман Бешкент шаҳар зулғизор кӯчаси Телефон +998975896737)

Дехконобод тумани Хужамахмуд МФЙ ички хужалик
йули км 1,990 жорий таъмирлаш

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

“Зокиржонва Севинч х/к”

Лойиха бўйича Бош мухандис



Х. Дустова

КАРШИ – 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
Определение стоимости строительства
Текущий ремонт Дехконобод тумани Хужамахмуд МФЙ ички хужалик йули км 1,990
по ресурсным сметам

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

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

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

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

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

где:

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

Сч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработка рабочих-строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

2 598 947 сум./месяц - (**Змс**)

Часовая ставка - **Сч** = ;

2 598 947 : 167,5час = **15516,10** сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - **Траб** = **213,6111** чел/час;

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

Сзп – **3 712 141** сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{\text{эм}} = \mathcal{E}M \times Ц_{\text{пр}},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

$$C_{\text{эм}} = 39\ 035,408 \text{ тыс. сум.}$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции: **C_{mp} = N × Ц_{ср}**,

где:

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

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов с учетом транспортных затрат

$$C_m = C_{131} = 579\ 077,387 \text{ тыс. сум}$$

Итого: прямых затрат – 621 824,936 тыс. сум

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты на основании материалов представленных

$$П_п = 137\ 796,406 \text{ тыс. сум.}$$

V. Прочие затраты заказчика

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

$$П_{зз} = 0,000 \text{ тыс. сум.}$$

Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска и с НДС составляет: 873 564,543 тыс. сум

Прочие затраты проекта

$$П_п = 26\ 206,936 \text{ тыс. сум.}$$

Итого стоимость строительства в текущий ценах с НДС
СОСТАВИЛ  899 771,480 тыс. сум



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:
kaşhdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:05-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 39845

Obyekt nomi «Dehqonobod tumani Xo'jamaxmud MFY ichki xo'jalik yo'lini joriy ta'mirlash km 1,990»

Buyurtmachi - "Dehqonobod tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Zokirjonova Sevinch" X/K

Litsenziya AL-001115

Moliyalashtirish manbai - Davlat byudjeti

Bosh pudratchi - Tanlov tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 39616

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 1 maydag'i 1-sonli xati

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

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

Asfaltbeton qoplama

Xo'jamaxmud MFY ichki xo'jalik yo'lini joriy ta'mirlash km 1,990

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

Asfaltbeton qorishmasidan tekislovchi qatlam yotqizish

Qoplama ostiga bitum sepib ishlov berish

Qaynoq asfaltobeton qorishmasidan 5 sm qalinlikda qoplama qurish

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

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari bilan

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 899 960,788 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton qoplama

Xo'jamaxmud MFY ichki xo'jalik yo'llini joriy ta'mirlash km 1;990

- 899 960,788 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 213,611 kishi/soat

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

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

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

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

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati

899 960,788 ming so'm miqdorida taqdim etilgan taqdim etilgan smeta qiymati **189,308** ming so'mga kamaytirilib, **899 771,480** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab qurilish maetiallari narxidan kamaytirildi Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi..

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **213,611** kishi/soati

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

7. Xulosalar.

7.1 "Dehqonobod tumani Xo'jamaxmud MFY ichki xo'jalik yo'llini joriy ta'mirlash km 1,990" 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 - 899 771,480 ming so'm

shu jumladan:

Asfaltobeton qoplama

Xo'jamaxmud MFY ichki xo'jalik yo'llini joriy ta'mirlash km 1,990 - 899 771,480 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 213,611 kishi/soyat

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.

Ekspert mutaxassis: O.Namanov

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт Дехконобод тумани Хужамахмуд МФЙ ички хужалик йули км 1,990

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, тыс. сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	579 077,387
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 712,141
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	39 035,408
	ИТОГО	621 824,936
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 22,16 %	137 796,406
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА	0,000
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	759 621,342
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	873 564,543
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОЕКТА	26 206,936
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	899 771,480



РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
Текущий ремонт Дехконобод тумани Хужамахмуд МФЙ ички хужалик йули км 1,990

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	213,611	чел/час
Среднегодовая заработкая плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев, сум\месяц (Змс)	2 598,947	тыс. сум\месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрахах (Ксс)	1,12	
Затраты на эксплуатацию машин механизмов (Сэм)	39035,408	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	524017,534	тыс.сум
Конструкции	0	тыс.сум
Затраты на оборудование , мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Перевозка материалы	55059,853	тыс.сум
Транспортные затраты на конструкции и изделия		%
Транспортные затраты на оборудование		%
Заготовительно-складские расходы		%
Кредитная линия		тыс.сум
Коэффициент риска	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	22,16	%
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ПОДРЯДЧИК



М.П.

Текущий ремонт Дехконобод тумани Хужамахмуд МФЙ ички хужалик йули км 1,990
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-0

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННУМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	213,6111	17378,03	3712141
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	147,39199		
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			3712141

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	14,328	150926	2162468
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	20,46715	416923	8533226
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,69252	130921	90665
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	16,2782	202128	3290280
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,388	190,4	455
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	1,71389	206150	353318
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	5,5573	249717	1387752
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ.-Ч	21,094	206150	4348528
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	5,95902	110153	656404
12	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	1,38699	498176	690965
13	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,194	190,4	227
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	14,328	498176	7137866
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	24,5168	206150	5054138
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	10,9052	206150	2248107
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	12,338	249717	3081008
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			39035408

ПЕРЕВОЗКА МАТЕРИАЛОВ

1	ПЕРЕВОЗКА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ 10 КМ (МАХАЛЛИЙ КАРЬЕР)	т	201,5472	10386	2 093 269
2	ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ 61 КМ (ГУЗОР АБЗ)	т	1008,89	51898,8	52 360 398
3	ПЕРЕВОЗКА БИТУМ 61 КМ (ГУЗОР АБЗ)	т	2,6025	232928,5	606 186
	ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКИ:	СУМ			55 059 853

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

18	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	961,7272	500906	481734925
19	9219	ВОДА	м3	46,964	500	23482
20	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	125,967	21755	2740412
21	30135	БИТУМ	т	2,602454	6100000	15874969
22	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	т	0,002335	7500000	17513
23	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	т	47,167	500906	23626233
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ				524017534

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Текущий ремонт Дехконобод тумани Хужамахмуд МФЙ ички хужалик йули км 1,990
(наименование стройки)

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

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектн. данны
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

1	E0102-027-03	ПЛАНИРОВКА ДОРОГ		1000М2	8,9550
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	13,34
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,49	13,34
2	E2703-004-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА.		100Т	0,4670
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	8,95
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,9	8,88
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,67	1,71
2.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	5,55
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,10
2.6	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2,97	1,38
2.7	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,032
2.8	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,002
2.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	101	47
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ		Т	2,3880
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,38
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,69
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,45
4	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4(5) СМ		1000 М2	7,9600
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	132,3
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	74,6
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	11,4
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,92
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,25
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,96
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	11,4
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	24,56
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	10,96
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	12,65
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	768,0
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	7
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,085
5	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ДОП. 9 К=2		1000 М2	7,9600
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	9,20
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	2,88
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,88
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,48
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,24
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	2,88
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	192,16
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0224

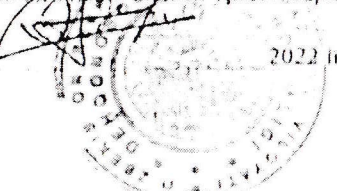
РАЗДЕЛ 2. ОБОЧИНА

6	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ		1000М2	1,9900
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	63,34
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	46,54
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	7,16
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	16,36
6.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	21,2
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,82
6.7	9219	ВОДА	М3	20	40
6.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	63,3	126,6

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

"Гаслийн амьтад
Дехканобод туман ободонлантириш бошкармаси вакили

2022 и



НУКСОНЛАР КАЙДИОМАСИ

Биз, күйіда имто чекуучилар комиссия айылары Дехканобод туман ободонлантириш бошкармаси вакили
Химматалиев Ш/Жаңапаров Ф/Ордановтар мәндер кайдомасының таралған түрлөрінде қолданылатын инструменттердің түзіліктерін салындыра

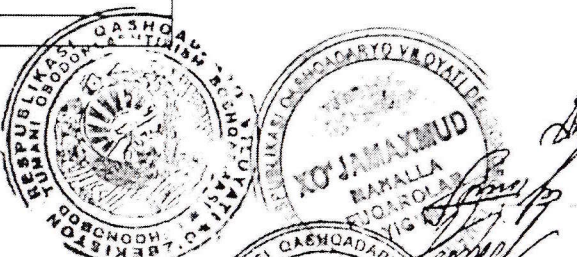
№ т р	Ингелеринин манжуд		Үлкенни метр	Йүл элементтеринин манжуд холаты	Лойинхада күйде түтшілгілік ин түрлөрін табдіблар	Ин хажмалариниң хисобшылық формулалары	Учов бірлігі	Миндори (шамы)
	бони	охире						
	НК+	НК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дехканобод туманын Хужамахмуд МФЙ ичкі хужалық йүли км 1,990								
1				Йүлдин манжуд холаты А/Б дән иборат Чукуриштар манжуд	Нүслин автогрейдер ердемнің геометрик үшбұрыш келиниш	1990*4,5=	м ²	8955,0
					Кайноң майданда зарралы асфальтобетондан текиседовчи калым. Ыткізінш		м ²	47,167
2					Манжуд каттың кисимнан устига битум имульсиві биналық шылды берін 0,3 м/м ²	1990*4=	м ²	7960,00
3					Кайноң майданда зарралы асфальтобетондан 5 см қалыптық дағылдағанда 5 см калыптастыңда түкіб текиседаш	1990*4=	м ²	7960,00
Материалдарни ташиб келини масофасы.								
Асфальтобетон Гүзор АБЗ		км		61				
Битум Гүзор АБЗ		км		61				
КИША Махаллалық карьер		км		10				

Дехканобод туман ободонлантириш бошкармаси вакили

Хужамахмуд МФЙ райси

"Зокиржонова Севинч" Х/К вакили

"Зокиржонова Севинч" Х/К вакили



Х. Махмудов

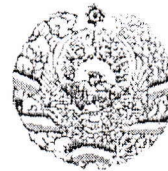
А. Корисов

Ш.Химматалиев



Ф. Орданов

«SHAHARSOZLIK
HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI



КАШКАДАРЬИНСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

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

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»

Filial direktori v.v.b

У.М.Раджабов

11 января

«___» 2022г



Экспертное заключение № К-3-22

По проверке калькуляции на асфальтобетонные смеси, выпускаемые предприятиями
Кашкадарё ЙМФУК.

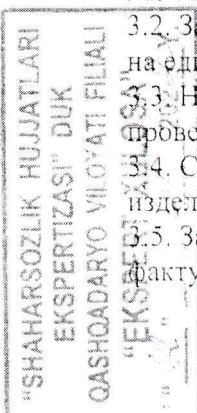
1. Разработчик: Кашкадарё ЙМФУК.

2. Представленные материалы:

- 2.1. Письмо-заказ № 17 от 10.01.2022 г. о проведении экспертизы.
- 2.2. Калькуляции на приготовление, асфальтобетонной смеси, выпускаемые предприятиями Кашкадарё ЙМФУК.
- 2.3. Расчет затрат на топливно-энергетические ресурсы.
- 2.4. Копия счет-фактура на материалы.

3. Результаты экспертного рассмотрения:

- 3.1. Расчет выполнен согласно «Положения о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг) и о порядке формирования финансовых результатов» (со всеми дополнениями и изменениями), утвержденного Постановлением КМ РУзб от 05.02.1999г №54 и других нормативных документов «Госкомархитектства» Республики Узбекистан.
- 3.2. Затраты на оплату труда приняты согласно бухгалтерским данным с учетом отчислений на единый социальный платеж.
- 3.3. Нормы расхода сырья на изготовление 1тн асфальтобетонной смеси принята согласно проведенного подбора лабораторией АБЦ.
- 3.4. Стоимость затрат на сырьё, материалы, запчасти и другие покупные комплектующие изделия принята согласно представленных счётов-фактур.
- 3.5. Затраты на топливно-энергетические ресурсы приняты согласно представленных счётов-фактур.



4. Выводы:

4.1. Представленная калькуляция себестоимости на изготовление 1тн асфальтобетонных смесей, по прямым затратам (без учета расходов периода и рентабельности) без НДС, после корректировки исходных данных разработанные Кашкадарё ЙМФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения со следующими показателями:

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
По АБЦ Гузар *				
1	Мелкозернистая горячая плотная а/б смесь Тип Б марка II (битум – Sanoat Energetka Guruhi MCH)	тн	504115	500906
2	Крупнозернистая горячая пористая а/б смесь марки II (битум - Sanoat Energetka Guruhi MCH)	тн	412124	408905
3	Крупнозернистая, высокопористая, щебеночная асфальтобетонная смесь(Смесь черного щебня) (битум - Sanoat Energetka Guruhi MCH)	тн	355059	352487
4	Мелкозернистая горячая, песчанная плотная а/б смесь Тип Д марка II (битум – Sanoat Energetka Guruhi MCH)	тн	556703	553746
5	Мелкозернистая горячая плотная а/б смесь Тип Б марка II (битум – Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi MCHJ)	тн	410410	405102
6	Крупнозернистая горячая пористая а/б смесь марки II (битум - Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi MCHJ)	тн	339421	335811
7	асфальтобетонная смесь(Смесь черного щебня) (битум - Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi MCHJ)	тн	298516	294711
8	Мелкозернистая горячая, песчанная плотная а/б смесь Тип Д марка II (битум – Shurtan Gaz Kimyo Majmuasi MCHJ)	тн	448457	443496

4.2. Произведенный расчет калькуляции договорных отпускных цен на приготовление асфальтобетонных смесей согласно ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» носит рекомендательный характер и применяется по согласованию заказчика и изготовителя.

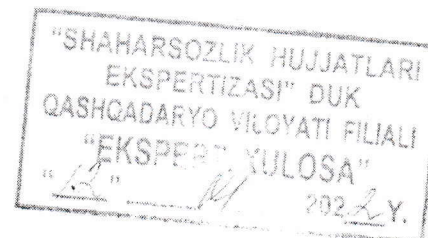
4.3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Кашкадарё ЙМФУК.

Главный специалист:

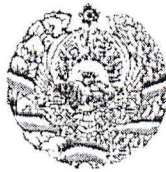
Ведущий специалист:

Жарких Н.П.

Мамадиев Ю.М.



«SHAHARSOZLIK
HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI



КАШКАДАРЬИНСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

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

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»

Filial direktori

М.М. Эшбабаев

04 ноября
«___» 2021 г

Экспертное заключение № К- 66- 21

По проверке расчётов представленных Кашкадарё ЙМФУК на определение расчетных текущих цен на перевозку грузов автомобильным транспортом и на эксплуатации машин и механизмов.

Разработчик: Кашкадарё ЙМФУК.

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

2. Исходные данные для расчёта.

2.1. Расчёты на определение на перевозку грузов автомобильным транспортом и расчетных текущих цен на эксплуатации машин и механизмов.

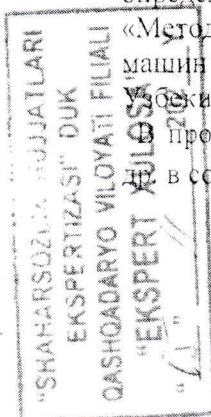
2.2. Счет-фактура о стоимости дизтоплива и других ГСМ.

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 т.д в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций».



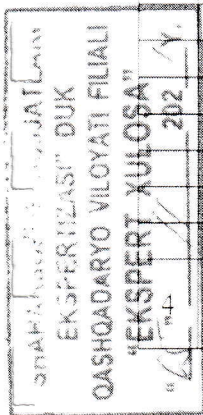
4. ВЫВОДЫ:

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/самосвал MAN TGS 33.400 6x4 BB K052 U 16C 25тн	маш.час/ тн.км	210750/2287,97	201652/2286,9	15385/1744,8
	- при расстояние -1 км				
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	237837/1447,7	237682/1446,8	162484/989,0
	при расстояние -3 км	маш.час/ тн.км	260741/1216,79	260550/1215,9	164588/768,1
	при расстояние -4 км	маш.час/ тн.км	273281/1125,8	273072/1124,4	167243/688,6
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	283433/1066,68	283207/1065,8	169386/637,5
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	290178/1015,52	289942/1014,8	170915/598,2
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	323445/905,65	323157/904,8	177862/498,0
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	357563/834,31	357221/833,5	184946/431,5
	при расстояние -40 км	маш.час/ тн.км	379937/799,15	379560/798,4	189592/398,8
2	A/самосвал MAN-TGS - 33.360 20тн	маш.час/ тн.км	151002/2140,9	150926/2139,5	102571/1454,0
	- при расстояние -1 км				
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	186406/1418,3	186255/1417,2	110103/837,7
	при расстояние -3 км	маш.час/ тн.км	208848/1218,3	208662/1217,2	114922/670,4
	при расстояние -4 км	маш.час/ тн.км	221125/1138,5	220921/1137,1	117587/605,2
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	231066/1087,1	230846/1085,9	119738/563,3
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	237627/1039,6	237396/1038,6	121274/530,6
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	270234/945,8	269953/944,8	128246/448,9
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	303693/885,8	303360/884,8	135356/394,8
	при расстояние -40 км	маш.час/ тн.км	325635/856,2	325267/855,2	140018/368,1
3	A/самосвал МАЗ-555102- 220 10тн - при расстояние -1 км	маш.час/ тн.км	98451/2280,5	98363,1/2278,4	53909/1248,7
	при расстояние -2 км	маш.час/ тн.км	128250/1603,1	128115/1601,4	59785/747,3
	при расстояние -3 км	маш.час/ тн.км	149632/1396,6	149463/1395,0	64023/597,5
	при расстояние -4 км	маш.час/ тн.км	153468/1342,8	153292/1341,3	64848/567,4
	при расстояние -5 км	маш.час/ тн.км	156621/1308,3	156441/1306,8	65514/547,3
	при расстояние -10 км	маш.час/ тн.км	185415/1179,9	185189/1178,5	71245/453,4
	при расстояние -20 км	маш.час/ тн.км	190358/1148,7	190124/1147,3	72291/436,2
	при расстояние -30 км	маш.час/ тн.км	194362/1133,9	194122/1132,4	73102/426,4
	при расстояние -40 км	маш.час/ тн.км	213669/1096,5	213398/1095,2	76897/394,6
	при расстояние -50 км	маш.час/ тн.км	229713/1072,0	229416/1070,6	80049/373,6
4	Седельный тягач MAN GS 26.400 6x4 BLS Midium - при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	256195/1992,6	256061/1991,6	188767/1468,2



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

Стоимость

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

№	Машина механизмов	Марка	Единица измерения	Заявленно (сум)	Рекомендованно (сум)	
					с топливом	без топлива
1	Автогрейдер	GR180	маш/час	417158	416923	191983
2	Экскаватор погрузчик	JCB 3 DX	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	XM 503	маш/час	289794	289678	179576
6	Бульдозер	TY - 230	маш/час	487125	486788	164746
7	Экскаватор	XCMGXE-260C	маш/час	358355	358130	143448
8	Каток выбирационная 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	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.

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

Главный специалист:


Жарких Н.П.

Ведущий специалист:

Мамадиев Ю.М.

ID: 61516466db0bf8000123f19f

Сертификат плательщика НДС поставщика неактивен



СЧЁТ-ФАКТУРА

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

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

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

№	Наименование товаров (работ, услуг)	Идентификационный код и название по Единому электронному национальному каталогу товаров (услуг)	Единица измерения	Количество	Цена	Стоймость поставки	НДС		Стоймость поставки с учётом НДС
							ставка	сумма	
1	Битум	0271400100300000 - Йул битуми	тонна	30.0000	6 100 000,00	183 000 000,00	15.0000	27 450 000,00	210 450 000,00
						Итого:	183 000 000,00	x 27 450 000,00	210 450 000,00

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

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

Руководитель:
Главный бухгалтер: FAXRIDDIN RAVUPOV XALILOVICH
Получил: XOLMATOV SODIQ PRMATOVICH
по доверенности № 263
от 23 сентября 2021

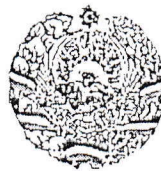
№2005561649 27.09.2021 11:27:50

ОТПРАВЛЕНО

PAYZEV ASROR NADJIMOVICH
оператор: didox.uz

№2004784716 27.09.2021 17:57:21
ПОДТВЕРЖДЕН
XOLMATOV SODIQ PRMATOVICH

«SHAHARSOZLIK
HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI

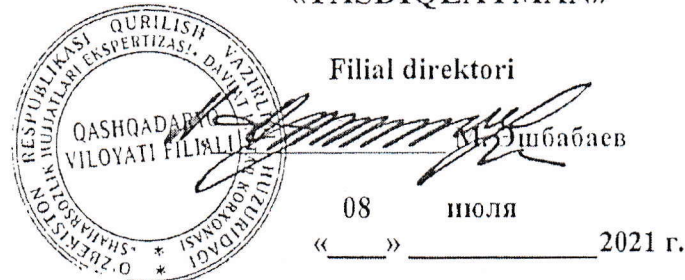


КАШКАДАРЬИНСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

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

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»



Экспертное заключение № К-42-21

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

1. Разработчик: Дехканобод ТИФУК.

2. Представленные материалы:

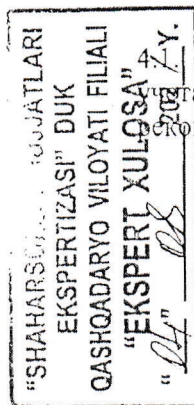
- 2.1. Письмо-заказ № 226 от 08.07.2021 г. «О проведении экспертизы».
- 2.3. Расчет на разработку гравийно-песчанной смеси (ГПС).
- 2.4. Счет-фактура на приобретение материалов.

3. Результаты экспертного рассмотрения:

3.1. Расчет выполнен согласно «Положения о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг) и о порядке формирования финансовых результатов» (со всеми дополнениями и изменениями), утвержденного Постановлением КМ Р.Узб от 05.02.1999г №54 и других нормативных документов «Госкомархитектства» Республики Узбекистан.

4. Выводы:

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

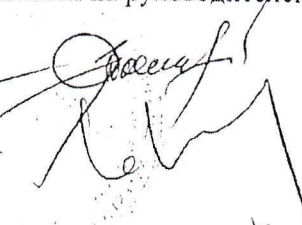


№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
1	Гравийно-песчанная смесь (ГПС) с учетом платежа в сумме – 7500 сум за 1 м ³ разработанного ГПС.	м ³	21961	21755

4.2. Произведенные расчеты калькуляции в текущих ценах, выполненные согласно ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» носит рекомендательный характер и применяется по согласованию заказчика и изготовителя.

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

Заместитель директора:



Раджабов У.М.

Ведущий специалист:



Мамадиев Ю.М.

