

Орзубустон МФЙ Янгиобод кучаси 0,86 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	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектны
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	4,7300	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	5,203
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	0,43	2,0339
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	3,1691
2	E2714-016-01	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ВОДООТВОДНЫХ КАНАВ АВТОГРЕЙДЕРОМ КМ	КМ	1,72	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,4988
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	0,29	0,4988

РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

3	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 (18) СМ. УКАТКА КАТКАМИ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000)МПА (КГС/СМ2), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8	1000M2	3,8700	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	160,992
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,752	60,96024
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	1,856	7,18272
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,736	18,32832
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,144	4,42728
3.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,272	12,66264
3.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,736	2,84832
3.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,008	15,51096
3.9	9219	ВОДА	М3	10,5	40,635
3.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	588,24
4	E2704-003-08	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07. УКАТКА КАТКАМИ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000)МПА (КГС/СМ2), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8; + 6 СМ"	1000 M2	3,8700	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	10,2168
4.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,2	4,644
4.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,5728
4.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	76,02	294,1974

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

Ф. Эрдонов

ПРОВЕРИЛ

А. Муратов

Орзубустон МФЙ Янгибод кўчаси 0,86 км
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-0

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

наименование: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

В базисных ценах

стоимость

- ТЫС.СУМ.

сметы в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
	2	3	4	5	на ед. изм.	общая
					6	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	160,992	20538,48	3306531
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	76,87884		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3306531

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

107		АВТОГРЕЙДЕРЫ SG 18-3	МАШ.-Ч	9,71542	244952	2379812
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	18,32832	67284	1233203
258		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,1691	105272	333617
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,42728	110153	487678
2845		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	17,30664	249717	4321762
2846		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,84832	162556	463012
3093		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	21,08376	138266	2915167
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			12134251

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

9210		ВОДА	МЗ	40,635	500	20318
12303		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	882,4374	59 032	52092045
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			52112363

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

67553145

СОСТАВИЛ

Ф. Эрдонов

ПРОВЕРИЛ

А. Мратов

Расчёт
Стоимости перевозки материальных ресурсов
Орзубустон МФЙ Янгиобод кўчаси 0,86 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	8	9	10	11	12
	Материальные ресурсы									
1	ВОДА	М3	40,635		500				0,0	500
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	882,437	Жайрон карьер	25 056,00	1,6	24	884,8	33976,3	59 032

Составил



Ф.Эрдонов



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: 13-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50727

Obyekt nomi «Nishon tumani Orzubuston МФЙ Янгиобод ва Шакарбулоқ L=860 м кўчаларини жорий таъмирлаш объекти.»

Buyurtmachi - Nishon tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Qashqadaryo Infrastruktura loyiha" МЧЖ

Litsenziya AL-0011838

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet

Bosh pudratchi - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 48565

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Электрон савдолар орқали ғолиблик асосида.

1.2 "Qashqadaryo viloyati Nishon tumani xokimi o'rinbosari U.Nabiyev va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan" "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Qashqadaryo viloyati Nishon tumani xokimi o'rinbosari U.Nabiyev va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan" "Nuqsonlar dalolatnomasi"

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

Orzubuston МФЙ Янгиобод ва Шакарбулоқ L=860 м кўчаларини жорий таъмирлаш объекти.

Автогрейдер ёрдамида квют очиш

Йулининг нишабликлар хосил килиб йулнинг профилини механизм ердамида тугрилаб геометрик ўлчамга келтириш

Қум-шағал аралашмасидан 18см қалинликда йул асосини (қоплама) куриш

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari bilan

joriy narxlardagi smeta qiymati - **97 757,590** ming so'm

shu jumladan:

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - **160,992** kishi/soat

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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, Nishon TYFUK ning 8 iyul 2021 yildagi K-42-21 ekspertiza xulosalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi- ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda **20 538,48** 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 amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **97 757,590** ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati **2 856,230** ming so'mga kamaytirilib, **94 901,360** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab ish hajmlari o'zgartirildi va qurilish maetiallari narxi kamaytirildi Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi..

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **160,992** kishi/soati

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

7. Xulosalar.

7.1 **Нишон туманидаги Орзубустон МФЙ Янгиобод ва Шакарбулоқ L=860 м кўчаларини жорий таъмирлаш объекти** loyiha-smeta hujjatlarini 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

- 94 901,360 ming so'm

shu jumladan:

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- **160,992** 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: Radjabov Umidjon Murodullayevich

«SHAHARSOZLIK
HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI



КАШКАДАРЬИНСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

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

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»



Filial direktori

М.М. Эшбабаев

04 ноября

«___» _____ 2021 г

Экспертное заключение № К- 66- 21

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

Разработчик: Кашкадарё ЙМФУК.

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

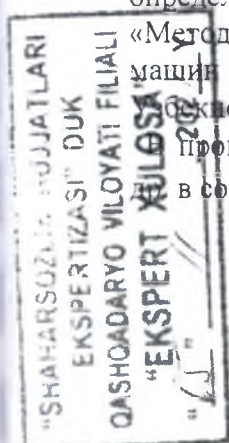
2. Исходные данные для расчёта.

- 2.1. Расчёты на определение на перевозку грузов автомобильным транспортом и расчетных текущих цен на эксплуатации машин и механизмов.
- 2.2. Счет-фактура о стоимости диз.топлива и других ГСМ.
- 2.3. Справка о балансовой стоимости автотранспорта.

3. Результаты экспертного рассмотрения:

1. Расчеты по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов и эксплуатации машин и механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства» и «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатации машин и механизмов», утвержденные приказом «Госкомархитектстроя» Республики Узбекистан от 15.12.2003 г. №75.

В процессе экспертизы откорректированы расчеты затрат на гидравлическую жидкость и в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций».



4. ВЫВОДЫ:

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

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

№	Расстояние перевозки (км)	Единица измерения	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)	
				с топливом	без топлива
1	А/самасвал MAN TGS 33,400 6x4 BB K052 U 16C 25тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	210750/2287,97	201652/2286,9	15385/1744,8
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	237837/1447,7	237682/1446,8	162484/989,0
	при расстоянии -3 км	маш.час/ тн.км	260741/1216,79	260550/1215,9	164588/768,1
	при расстоянии -4 км	маш.час/ тн.км	273281/1125,8	273072/1124,4	167243/688,6
	при расстоянии -5 км	маш.час/ тн.км	283433/1066,68	283207/1065,8	169386/637,5
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	290178/1015,52	289942/1014,8	170915/598,2
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	323445/905,65	323157/904,8	177862/498,0
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	357563/834,31	357221/833,5	184946/431,5
	при расстоянии -40 км	маш.час/ тн.км	379937/799,15	379560/798,4	189592/398,8
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	382917/794,20	382535/793,4	190221/394,5
	при расстоянии -75 км	маш.час/ тн.км	389032/785,07	388641/784,3	191503/386,5
при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	408314/762,2	395446/775,4	192923/378,3	
2	А/самасвал MAN-TGS - 33,360 20тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	151002/2140,9	150926/2139,5	102571/1454,0
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	186406/1418,3	186255/1417,2	110103/837,7
	при расстоянии -3 км	маш.час/ тн.км	208848/1218,3	208662/1217,2	114922/670,4
	при расстоянии -4 км	маш.час/ тн.км	221125/1138,5	220921/1137,1	117587/605,2
	при расстоянии -5 км	маш.час/ тн.км	231066/1087,1	230846/1085,9	119738/563,3
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	237627/1039,6	237396/1038,6	121274/530,6
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	270234/945,8	269953/944,8	128246/448,9
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	303693/885,8	303360/884,8	135356/394,8
	при расстоянии -40 км	маш.час/ тн.км	325635/856,2	325267/855,2	140018/368,1
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	328,553/851,8	328181/850,8	140650/364,6
	при расстоянии -75 км	маш.час/ тн.км	334544/843,9	334163/842,9	141937/358,0
при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	341226/836,3	340835/835,4	143362/351,4	
3	А самасвал МАЗ-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

ЭКСПЕРТНО-ОЦЕНОЧНОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ
ОАШКАДАРЬО ВИЛОЯТИ ФИЛИАЛ
"ЭКСПЕРТ ХУЛОСА"
202 / 4
" / 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 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

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

№	Машина механизмов	Марка	Единица измерения	Заявлено (сум)	Рекомендованно (сум)	
					с топливом	без топлива
1	Автогрейдер	GR180	маш/час	417158	416923	191983
2	Экскаватор погрузчик	JCB 3 ДХ	маш/час	202228	202128	107417
3	Фронтальный погрузчик	ZL50GN	маш/час	348769	348561	150576
4	Автокран	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 вибрирующая 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 ИМФУК на определение стоимости перевозки грузов автомобильным транспортом и эксплуатации машин и механизмов носит рекомендательный характер, а также при взаиморасчетах за выполненные работы в обязательном порядке подлежит согласованию с заказчиком (протоколно) и соответственно окончательное решение по ценам принимает заказчик и подрядчик.

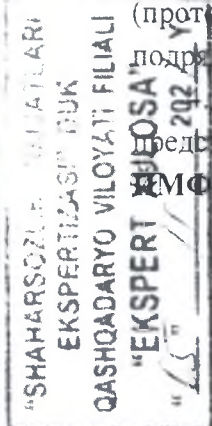
3. Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность представленных первичных исходных данных возлагается на руководителей Кашкадарё ИМФУК.

Главный специалист:

Жарких Н.П.

Ведущий специалист:

Мамадиев Ю.М.





"УТВЕРЖДАЮ"
Председатель рабочей группы
заместитель хокима
Кашкардаринской области
А.Б.Эшонкулов
2022 года.

ПРОТОКОЛ

Рабочей комиссии Кашкардаринской области по согласованию цен на машины и механизмы, строительные материалы и оборудования в текущих ценах по объектам включаемых Инвестиционную программу Республики Узбекистан, а также строительство которых осуществляется за счет централизованных и других источников финансирования в 2022 года.

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм	Цена за ед изм	Основания
1	2	3	4	5
1	Затраты труда рабочих-строителей с отчислений на социальное страхование 12 %	сум	17378,032	среднестатистической месячной заработной платы по отрасли «Строительство» 4 квартал 2021г, согласно данных Госкомстата РУз
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ (Китоб ЙКТ МЧЖ)	маш.час	182681	Экспертное заключение 2021 год
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ (Кашкардаре ЙМФУК)	маш.час	416923	
3	АВТОГРЕЙДЕРЫ (Кашкардаре ЙКТУК)	маш.час	244952	
4	АВТОГРЕЙДЕРЫ (Камаше ТЙФУК)	маш.час	238708	
5	АВТОГРЕЙДЕРЫ (Муборак ТЙФУК)	маш.час	246062	
6	АВТОГРЕЙДЕРЫ (Миришкор ТЙФУК)	маш.час	171054	
6	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) КВТ (Л.С)	маш.час	163 562	Усредненных прогнозируемых цен маш.часа машин
7	Автоудрнаторы 3500 л	маш.час	130 921	
8	Автоудрнаторы 7000 л	маш.час	99 449	Усредненных прогнозируемых цен маш.часа машин
9	Автобетоносмеситель марки SHACMAN	маш.час	91 970	
10	Автомобиль-самосвал до 10 тн	маш.час	98 363	Экспертное заключение 2021 год
11	Автомобиль бортовой г/п до 15 тн	маш.час	83 221	
12	Автомобиль-самосвал 20 тн	маш.час	150 926	
13	Автопогрузчики 5 т (Экскаватор-погрузчик)	маш.час	202 128	
14	Автопогрузчики 5 т	маш.час	67 284	Экспертное заключение 2021 год
15	Бульдозеры при работе на др.видах стр-ва 79 (108) КВТ (Л.С)	маш.час	105 272	
16	Бульдозеры при работе на др.видах стр-ва 96 (130) КВТ (Л.С)	маш.час	486 788	
17	Вибратор глубинный	маш.час	1 081	Усредненных прогнозируемых цен маш.часа машин механизмов без НДС
18	Вибратор поверхностные	маш.час	655	
19	Вибраторы для всех видов стр-ва , кроме гидротехнического	маш.час	1 005	
20	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	26 939	Экспертное заключение 2021 год
21	Дорожная фреза SF 1000C	маш.час	471 056	
22	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	168 476	
23	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.час	138 266	
24	Катки дорожные самоходные 13 т	маш.час	249 717	
25	Катки дорожные самоходные вибрационные 8 т	маш.час	206 150	
26	Катки дорожные самоходные на пневмо ходу 30 т	маш.час	162 556	
27	Компрессоры	маш.час	183 872	
28	Укладчики асфальтобетона	маш.час	498 176	
29	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на других видах стр-ва , 0,65 м3	маш.час	358 130	
30	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	3 381	Каталог за 4 кв 2021 год.
31	Нарезчики швов дисковые	маш.час	8 400	
32	Кирковшики	маш.час	3 520	
34	Машины дорожного мастера	маш.час	71 069	
35	Установки для сварки ручной дуговой / постоянн тока	маш.час	4 656	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ				
36	Битум дорожный БНД 60/90	тн	5 956 918	Каталог за 4 кв 2021 год.
37	Битум нефтяной вязкий БНД 60/90	тн	5 550 209	
38	Битум нефтяной дорожный марки 40/60	тн	6 433 333	
37	Лесоматериал (х.п. обрезной, длина 6м, толщина 50мм)	м3	3 575 000	
38	Пиломатериалы (хв.п., распиленные, длина 6000мм, толщина 50мм, ширина 180мм)	м3	3 900 000	Каталог за 4 кв.2021 год.
39	Бетон М-100 (самовывоз)	м3	350 000	
38	Бетон М-200 (самовывоз)	м3	449 650	
39	Бетон М-250 (самовывоз)	м3	465 000	
40	Бетон М-300 В22,5 (самовывоз)	м3	598 000	
Кашкардаре ЙМФУК				
41	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная тип Б марки II, битум (Гузор АБЗ)	тн	500 906	Экспертное заключение на 2022 г.
42	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая марки II, битум (Гузор АБЗ)	тн	408 905	
Кашкардаре ЙКТУК				
43	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная тип Б марки II, битум (Шайхали АБЗ)	тн	435 332	

Китоб ИКТ МЧЖ				
45	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная тип Б марки II, битум (Гузор АБЗ)	тн	441 881	Экспертное заключение 2021 год
46	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая марки II, битум (Гузор АБЗ)	тн	357 809	
Шахрисабз ТИФУК				
47	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная тип	тн	418 207	
48	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая	тн	332 617	
Яккабоғ ТИФУК				
49	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая	тн	380 539	
50	Щебень	м3	60499	Экспертное заключение 2021 год
51	Песок для строительных работ	м3	60499	
Кашкадарё ИМФУК				
54	Гравийно-песчанная смесь (Гузор АБЗ)	м3	23 380	Экспертное заключение 2021 год
55	Гравийно-песчанная смесь (Танхоз АБЗ)	м3	23 656	
56	Китоб ИКТ МЧЖ			
57	Гравийно-песчанная смесь (Оқдарё)	м3	31 256	
58	Гравийно-песчанная смесь (Коришайх)	м3	43 568	
59	Кашкадарё ИКТУК			
60	Гравийно-песчанная смесь	м3	25 766	
61	Гравийно-песчанная смесь	м3	33 266	
Шахрисабз ТИФУК				
62	Гравийно-песчанная смесь	м3	28 494	
63	Яккабоғ ТИФУК			
64	Гравийно-песчанная смесь	м3	19 910	
65	Чирокчи ТИФУК			
66	Гравийно-песчанная смесь	м3	14 096	
Нашон ТИФУК				
67	Гравийно-песчанная смесь	м3	25 056	Каталог за 4 кв.2021 год.
68	Мастика битумно-полимерная	тн	5 755 077	
69	Известь строительная	тн	1 000 000	
70	Гвозди строительный	тн	15 400 000	
71	Доски обрешетные квадратных пород длина 4-6,5 и ширина 70-150мм толщиной 44 мм	м3	3 900 000	
72	рогожа	м2	3 300	
73	Шнур уплотнительный резиновый пористой d-20 мм	тн	4 400 000	
74	Грунтовка битумное	тн	13 913 000	
75	Пленка полиэтиленовая ППА	м2	2 000	
76	Кань мешочная	м2	23 410	
77	Гол с крупнозернистый посыпкой гидроизол марки П-350	м2	3 980	
78	Эмульсия битумная дорожная	тн	3 450 000	
79	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	99 448	

Директор "Региональное управление автомобильных дорог" Кашкадарьинской области

Б.Рахмов

Директор ГУП "Служба заказчика по региональным дорогам"

А. Хакбердиев

Начальник ГУП "Экспертиза градостроительной документации" Кашкадарьинской областного филиала

М. Эшбабасв

Директор Кашкадарьинской территориального консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценаобразованию в строительстве

А. Каримов

Руководитель секретариата Кашкадарьинской областного Хокимията

Б. Юраев