

«SHAHARSOZLIK
HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI

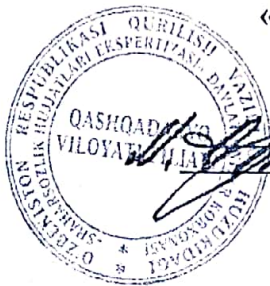


КАШКАДАРЬИНСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ ГУП
«ЭКСПЕРТИЗА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ»

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

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»



Filial direktori

Ш.М. Эшбабаев

05 сентября
«___» _____ 2022 г

Экспертное заключение № К- 40- 22

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 № 320 от 16.08.2022 года «О проведении экспертизы».

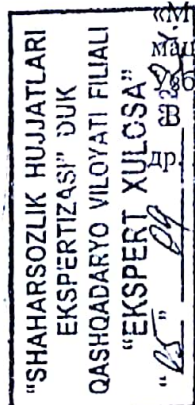
2. Исходные данные для расчёта.

- 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 эксплуатацию машин и механизмов», утвержденные приказом «Госкомархитектстроя» Республики Узбекистан от 15.12.2003 г. №75.

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



4. ВЫВОДЫ:

4.1. Представленные расчеты Кишкандарё 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)
1	А/самасвал MAN TGS 33,400 6x4 BB K052 U 16C 25тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	225348/2555,6	212993/2415,5
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	262274/1596,4	249919/1521,3
	при расстоянии -5 км	маш.час/ тн.км	308456/1160,9	296101/1114,4
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	314836/1101,9	302481/1058,7
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	348762/976,5	336407/941,9
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	383751/895,4	371366/866,5
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	382895/893,4	370540/864,6
	при расстоянии -75 км	маш.час/ тн.км	415869/839,2	403514/814,3
	при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	422834/829,1	410479/804,9
2	А/самасвал MAN-TGS -33,360 20тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	166364/2358,3	159215/2257,0
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	202409/1540,1	195261/1485,7
	при расстоянии -5 км	маш.час/ тн.км	247418/1163,9	240270/1130,3
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	253567/1109,4	246419/1078,1
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	286667/1003,3	279518/978,3
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	320799/935,7	313651/914,8
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	319973/933,3	312825/912,4
	при расстоянии -75 км	маш.час/ тн.км	352172/888,4	345024/870,3
	при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	358971/879,8	351823/862,3
3	А/самасвал МАЗ-555102-220 10тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	96706/2240,1	95038/2201,0
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	127256/1590,7	125588/1570,0
	при расстоянии -4 км	маш.час/ тн.км	135026/1409,88	133357/1392,0
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	184870/1176,5	183202/1166,0
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	189562/1143,9	187894/1134,0
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	193551/1129,1	191882/1119,0
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	229919/1072,9	228250/1065,0
	А/самасвал ISUZU NPR 82L-K15VAY (спг) 5тн - при расстоянии -1 км	маш.час/ тн.км	78505/4451,5	74069/4200,0
	при расстоянии -2 км	маш.час/ тн.км	84606/2574,9	80170/2440,0
	при расстоянии -5 км	маш.час/ тн.км	91833/1728,0	87397/1645,0
	при расстоянии -10 км	маш.час/ тн.км	92445/1617,8	88009/1540,0
	при расстоянии -20 км	маш.час/ тн.км	97653/1371,4	93517/1309,0
	при расстоянии -30 км	маш.час/ тн.км	103769/1210,6	99333/1159,0
	при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	105031/1176,3	100595/1127,0
	при расстоянии -75 км	маш.час/ тн.км	112416/1049,2	107981/1008,0
	при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	122842/929,6	118406/896,0

“SHAHARSOZLIK HUYJATLARI
EKSPERTIZASI” DUK
QASHQADARIYO VILOYATI FILIALI
“EKSPERT XULOSA”
“25” 2022 y.

5	Седелный тягач MAN GS 26,400 64 BLS Midium - при расстоянии - 30 км	маш.час/ тн.км	336186/1961,1	391028/1521
	-при расстоянии -50 км	маш.час/ тн.км	432159/1344,5	432159/1344,0
	-при расстоянии -100 км	маш.час/ тн.км	500712/1168,3	500712/1168,0

Стоимость

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

№	Машина механизмов	Марка	Единица измерения	Заявлено (сум)	Рекомендовано (сум)
1	Автогрейдер	GR180	маш/час	444851	438417
2	Экскаватор погрузчик	JCB 3 ДХ	маш/час	209799	209799
3	Фронтальный погрузчик	ZL50GN	маш/час	368769	367440
4	Автокран	MAN CLA 31.280	маш/час	245900	245900
5	Дорожная фреза	XM 503	маш/час	304594	304594
6	Бульдозер	TY - 230	маш/час	539256	535915
7	Экскаватор	XCMGXE-260C	маш/час	381315	381315
8	Каток вибрирующая 8,5 тн	XD 82 E	маш/час	218751	218751
9	Каток пневмоколесный 16 тн	XP 163	маш/час	272992	264302
10	Каток одновальцовый	XS 123 H	маш/час	288186	262833
11	Каток пневматический 21 тн.	Дуналак CP-221	маш/час	212240	212216
12	Асфальтоукладчик	RP 903	маш/час	527820	524560
13	Разметочная машина	ISUZI NOR-66L A	маш/час	231920	231920
14	Бортовая авто платформа с кран-манипулятором -25км.	MAN	маш.час/тн.км	329880/942,5	299292/855,1
15	Трактор	ТТЗ-100	маш.час/тн.км	120749/1736	120749/1736
16	Автогудронатор ISUZU модель FVR33K -при расстоянии- 30 км.	Автогудронатор ISUZU модель FVR33K	маш.час/тн.км	127840/3728	204172/1588
	-при расстоянии- 50 км.		маш.час/тн.км	148642/2601	212252/1486
17	Автовазовоз -при расст. - 8км	FVR33K	маш.час/тн.км	181094/3234	124934/2231
	-при расстоянии- 15 км.		маш.час/тн.км	205399/2739	1300051/2168

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.

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

/Главный специалист:

Ведущий специалист:

Раджабов У.М.

Мамадиев Ю.М.

