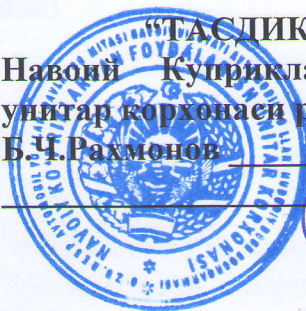


“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Навоний Куприклардан фойдаланиш
унитар корхонаси рахбари
Б.Ч.Рахмонов



Техник топширик

Буюртмачи

Навоний КФУК

Навоний КФУК томонидан бажарилаётган йўл қурулиш, куприк қурилиш ва бошқа объектларда бажариладиган ишлар учун махсус транспорт ва транспорт воситалари хизмати курсатиш

2021 йил

№	Маълумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Объект номи	Навоий КФУК томонидан бажарилаётган йўл қурулиш, куприк қурилиш ва бошқа объектларда бажариладиган ишлар учун махсус транспорт ва транспорт воситалари хизмати курсатиш
2	Буюртмачи	Навоий куприклардан фойдаланиш унитар корхонаси
3	Объект жойлашган манзил	Навоий вилояти буйлаб
4	Катнашувчилар учун талаблар	Белгиланган махсус техника ёки транспорт воситасининг ишлаб чиқарилган йили 2010 йилдан кам булмаган бўлиши керак. Навоий вилояти оғир табиий шароитида (ёмғир, қор, туман ва х.к.) узлуксиз ишлашга тайёр бўлиши керак. Корхона махсус техника ва транспорт воситаси доимий иш билан таъминлашни кафолатини олмайди. Ишлаб чиқариш зарурияти туфайли корхона балансида техникалар етишмай қолганда 1 (бир) кун олдин оғохлантирилган ҳолда иш билан таъминланади. Махсус техника ва транспорт воситасининг объектларга келиб кетиши ҳаражатлари махсус техника ва транспорт воситаси эгасининг ҳисобидан қопланади. Махсус техника ёки транспорт воситаси катнашувчининг балансида бўлиши ва барча барча техник ҳужжатлар қонуний бўлиши керак. Махсус техника ва транспорт воситасининг экспертиза ҳулосаси бўлиши шарт. Бошқа талаблар шартнома шартларида курсатилади. Махсус техника ва транспорт воситалари билан буюртмага асосан уз вақтида ва сифатли хизмат курсатиш.
5	Механизмнинг техник қарови	Махсус техника ва транспорт воситаси доимий техник қаров ишлари, таъмирлаш ишлари техника эгаси томонидан бажарилади, техник соз ҳолатда ишга жалб қилинади.
6	Ёкилги махсулотлари билан таъминлаш	Ёкилги махсулотлари корхона томонидан амалга оширилган тақдирда бажарилган иш суммасидан қайтариб қолинади. Агар ёкилги махсулотлари етарли булмаган тақдирда махсус техника ва транспорт воситаси эгасининг узидан таъминланади.

7	Тижорат таклифлари такдим этиш шартлари	Давлат руйхатидан утказилганлиги тугрисида гувоҳнома, транспорт воситасининг техник паспорти
8	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Техника воситаси ишлаган вақтига қараб илова қилинган экспертиза ҳулосасида қурсатилган сумма бўйича тулаб берилади.
9	Иш тури	Буюртма асосида корхона томонидан белгиланган вазифаларни бажариш
10	Ишни бажариш муддати	2021 йил апрел ойидан декабр ойигача
11	Техника хавфсизлиги бўйича тадаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тулик риоя қилиш шарт
12	Молиялаштириш манбаи	Навоий ҚФУКнинг айланма маблағлари.

Бажарувчи

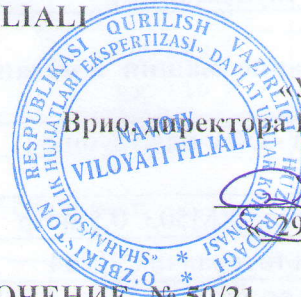


О.Сагторов



О'ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASINING
NAVOIY FILIALI

г. Навои



Утверждаю»

Врио директора Навоийского филиала
ГУП «Госэкспертиза»

3.3. Султонов

29» января 2021г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 50/21

По расчету себестоимости эксплуатации строительно-дорожных машин, автотранспортных средств за 1 маш-час и за 1 т/км перевозимых грузов по предприятию Навои КФУК.

1. Материалы, представленные на экспертизу.

- 1.1. Письмо-заказ Навои КФУК № 08-11/24 от 25.01.2021г. на проведение экспертизы.
- 1.2. Расчет стоимости эксплуатации механизмов за 1 маш-час и автотранспортных средств за 1 тн/км перевозимых грузов в текущих ценах без НДС (прямые затраты) по состоянию на 06.01.2021 г.
- 1.3. Исходные данные для расчета затрат на ТО, ТР, топливо, смазочные материалы.
- 1.4. Отчет предприятия 1-mexnat за январь-декабрь 2020год.
- 1.5 Счета-фактуры на дизельное топливо, смазочные материалы, запасные части.

2. Результаты экспертизы.

2.1. В процессе экспертизы расчеты стоимости за 1 маш-час приведены в соответствие с „Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства,, , „Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов,, , утвержденными приказом Госархитектстроя Республики Узбекистан от 2006г

2.2. Внесены изменения:

- Расчет затрат по заработной плате изменен в соответствии со статистической отчетностью.
- Затраты на ТО и ТР приведены в соответствии исходных данных.
- Стоимость топлива и смазочных материалов принята по средневзвешенным ценам

- Минимизированы затраты по перебазировке.

По данным замечаниям произведен перерасчет калькуляций.

3. Выводы

3.1 ГУП «Экспертиза» по Навоийской области рекомендует к согласованию себестоимость за 1 маш-час эксплуатации строительно-дорожных машин и автотранспортных средств за 1 тн/км перевозимых грузов в текущих ценах:

№	Наименование машин и механизмов	Заявленная себестоимость за 1 маш-час	Рекомендуемая себестоимость за 1 маш-час
1	Бульдозер ТУ-230 с одно зубным рыхлителем	423 649	335 071
2	Дорожная Фреза ХМ503 0,5 метр	308 828	280 769
3	Фогел-асфальтоукладчик 91204	388 736	325 954
4	Трактор ТТЗ-30-02	60 549	49 277
5	Битумный котёл СА-CL-YL-1200	183 526	134 832
6	Фронтальный погрузчик LG-955 грузоподъёмность 5 тн.	235 721	190 396
7	Каток модель ХР 163 (16тн)	208 921	193 883
8	Трактор Беларус 82,1 (МТЗ-80)	100 118	82 614
9	Трактор ЛТЗ-55	95 115	78 570
10	Трактор Т-28	83 773	68 626
11	Машины поливомоечные 10000 л МКД МАЗ-533702	231 416	193 189
12	А/грейдер-ДЗ-122 Б-7	302 703	234 552
13	Каток дор. прицепной 10 тон	19 264	17 512
14	Компрессор передвижной ПР-10м	139 714	117 552
15	Агрегат сварочной передв. с диз.двиг.	54 135	51 727
16	Насос "Андижанец"	78 575	62 772
17	Электростанция ДЭС-30	104 377	87 680
18	Котлы битумные перед. 400 л.	24 002	16 906
19	Фибролита	5 531	3 285
20	Бетономешалка 0,75 v3	12 487	9 323
21	Аппарат для газ.сварки и резки	13 974	10 706
22	SAZNOR 71 PL телевышка (ISUZU)	162 563	137 597
23	А/кран КАМАЗ КС 4574 грузоподъёмности 16 тн.	185 646	162 013
24	Машина дор.размет. ШМЕЛ 114 Газель	145 043	135 554
25	Экскаватор на колесном ходу SOLAR 210W/V объем ковша 1,05 м3	365 589	341 672
26	Тандемный Каток ХД81Е	197 108	184 213
27	Каток с ручным управлением XMR 083	38 992	36 441
28	Автокран MAN КС-55730 г.п. 32 тн.	264 269	246 981
29	Экскаватор-погрузчик JSB (о/к 0,25 м3)	158 762	148 376
30	А/м Газ-53	64 367,0	54 147
31	Автобус SAZ NOR NP37	66 931,0	58 044
32	Трейлер MAKINSON MDLA 45тн.	78 851	72 057

№	Наименование машин и механизмов	Заявленная себестоимость за 1 маш-час	Рекомендуемая себестоимость за 1 маш-час
33	Тягач HOWO ZZ4257	294 389	253 861
34	Тягач КАМАЗ-5410 Трейлер MAKINSON MDLA 45тн.	373 240	325 059
35	Автосамосвал КАМАЗ 55111	178 773,4	128 643,8
36	Автосамосвал МАЗ-55334	210 389,3	148 731,2
37	Автосамосвал SINOTRUK	300 539,2	219 922,5
38	Автосамосвал МАЗ-551605	248 283,7	196 614,9

Автотранспорт сдельный

№	Наименование машин и механизмов	Заявленная себестоимость за 1 тн/км	Рекомендуемая себестоимость за 1 тн/км
1	Автосамосвал КАМАЗ 55111		
	за 1км	1 829,1	1 580,5
	за 2км	1 509,4	1 273,9
	от 3 км	1 403,7	1 162,7
	от 4 км	1 375,9	1 130,7
	от 5-10 км	1 241,4	1 091,8
	от 11-20 км	1 181,7	1 047,8
	от 21-30 км	1 144,1	1 029,2
	от 31-50 км	1 140,4	1 009,3
	от 51-100 км	1 125,8	1 002,5
	свыше 100	1 127,5	999,5
2	Автосамосвал МАЗ-55334		
	за 1км	1 266,1	1 084,8
	за 2км	1 101,1	919,3
	от 3 км	1 046,7	857,8
	от 4 км	992,7	843,6
	от 5-10 км	954,4	827,0
	от 11-20 км	921,3	803,7
	от 21-30 км	897,7	793,2
	от 31-50 км	896,9	780,8
	от 51-100 км	887,8	777,0
	свыше 100	889,9	775,6
3	Автосамосвал SINOTRUK		
	за 1км	1 414,0	1 187,2
	за 2км	1 142,0	893,9
	от 3 км	1 052,8	779,3
	от 4 км	990,3	766,1
	от 5-10 км	879,4	753,0
	от 11-20 км	819,1	713,4
	от 21-30 км	769,4	703,8

№	Наименование машин и механизмов	Заявленная себестоимость за 1 тн/км	Рекомендуемая себестоимость за 1 тн/км
	от 31-50 км	771,3	665,2
	от 51-100 км	752,1	657,5
	свыше 100	758,7	656,1
4	Автосамосвал МАЗ-551605		
	за 1км	1 937,3	1 642,0
	за 2км	1 472,1	1 120,3
	от 3 км	1 320,2	911,0
	от 4 км	1 188,3	899,1
	от 5-10 км	1 000,5	892,1
	от 11-20 км	891,3	823,5
	от 21-30 км	794,5	786,5
	от 31-50 км	801,0	729,9
	от 51-100 км	763,9	715,6
	свыше 100	778,6	713,0
5	Автосамосвал КАМАЗ 55111 с площадкой для перевозки разных негабаритных железобетонных изделий	1 243,1	1 174,0

3.2. В себестоимость расчета эксплуатации механизмов за 1 маш-час и автотранспортных средств за 1 тн/км перевозимых грузов входят затраты по заработной плате, затраты по ГСМ, смазочным материалам, ТО и ТР и быстроизнашивающимся материалам.

3.3 Себестоимость эксплуатации механизмов за 1 маш-час и автотранспортных средств за 1 тн/км перевозимых грузов в текущих ценах является рекомендуемой. Окончательную стоимость, в соответствии ШНК 4.01.16-09, согласовать с Заказчиком.

3.4 Ответственность за достоверность предоставленной исходной информации возлагается на руководство Навои КФУК.

Главные специалисты:



Р.Т.Темирова

Д.Х.Батырова