

Прейскурант № 3-92

об уровне отпускных цен (тарифов) на транспортные услуги, оказываемые
открытым акционерным обществом «Спецавтопредприятие»

Вводится в действие с 25 февраля 2022 г.

№	Наименование продукции (работ, услуг)	Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.			
		1 час		1 км	
		с топливом	без топлива	с топливом	без топлива
1	АМКОДОР-320	40,68	29,95	-	-
2	АМКОДОР-332 С 4	48,46	29,99	-	-
3	ГАЗ-32213 (гос. № АЕ 3856-6)	22,89	22,89	0,49	0,19
4	ГАЗ-32213 (гос. № АК 5130-6)	22,80	22,80	0,55	0,26
5	ГАЗ 2705	19,03	19,03	0,63	0,34
6	ГАЗ 2752-441 (грузовой фургон)	18,67	18,67	0,42	0,19
7	ГАЗ 322132	21,90	21,90	0,57	0,29
8	ГАЗ- 33023	18,67	18,67	0,51	0,30
9	ГАЗ 330232-404	18,67	18,67	0,41	0,15
10	ГАЗ 3309 Белава-02	21,09	21,09	0,59	0,26
11	ГАЗ 3309	20,42	20,42	0,50	0,18
12	ЗИЛ 433362 МКЗ	21,55	21,55	1,30	0,55
13	ЗИЛ 433362 МКМ 2	21,55	21,55	1,49	0,62
14	МАЗ 5337А2 КО-427Б-32 (гос. № АИ 1748-6)	26,41	26,41	1,19	0,45
15	КО 440-2	21,55	21,55	0,80	0,37
16	КО 440-3	21,55	21,55	1,16	0,39
17	КО 503 Б	21,18	21,18	0,90	0,34
18	МАЗ 437040-062	19,92	19,92	0,72	0,36
19	МАЗ 437041-262	19,92	19,92	0,71	0,36
20	МАЗ 437143-320	23,98	23,98	0,59	0,23
21	МАЗ 5334 КС 3577 (автокран)	39,61	30,94	0,86	0,25
22	МАЗ 534025 КО-440-8	30,61	30,61	1,06	0,30
23	МАЗ 534025 КО-449Б-33	31,39	31,39	1,06	0,30
24	МАЗ КО-440-4М	27,55	27,55	0,67	0,26
25	МАЗ 5337 МБ3 014	22,63	22,63	1,31	0,53
26	МАЗ 5337 МБ3 014 (гос. № ТИ 8219)	22,26	22,26	0,90	0,36
27	МАЗ 533702 МБ-15	22,63	22,63	1,25	0,55
28	МАЗ 533702-249 МБ-15 М	22,63	22,63	1,30	0,59
29	МАЗ 5337 А2 КО-427 Б-32	28,97	28,97	1,03	0,30
30	МАЗ 54331 с п/прицепом	21,54	21,54	1,21	0,70
31	МАЗ 5440 А8 с п/прицепом	30,12	30,12	1,20	0,56
32	МАЗ 5551	22,26	22,26	1,13	0,58
33	МАЗ -555102	22,26	22,26	1,11	0,55
34	МАЗ-4903 А2-390	21,55	21,55	1,01	0,47
35	МАЗ-5902 А2-390	24,21	24,21	1,25	0,52
36	МАЗ-5903 А2-390	27,54	27,54	0,99	0,25
37	МАЗ-5904 А2-020	28,80	28,80	0,99	0,25
38	МАЗ 437043 МСБ-10	24,32	24,32	0,80	0,26
39	МТЗ 82.1, МТЗ 82 с прицепом	43,06	29,97	-	-
40	САЗ - 3507	21,18	21,18	0,91	0,35
41	САЗ 35071	21,18	21,18	0,72	0,37