

Таблица № 1

Расчет сроков окупаемости перевода автотранспортных средств (АТС) на использование в качестве ГМТ (сжатого) природного газа (КПГ)

№ п/п	Марка, модель АТС	Нормативный расход нефтяного топлива и КП л/100 км, м ³ /100 км	Марка нефтяного топлива	Стоимость нефтяного топлива руб./л (на 01.11.05)	Стоимость КПГ руб./м ³ (1.11.05)	Общая стоимость переоборудования вкл. НДС руб.)	Сроки окупаемости при годовом пробеге (мес.)		
							30 000 км	45 000 км	60000 км
1	ВАЗ-2101-2107 (карб.)	9	АИ-93	16,6	4,5	26600	9,8	6,5	4,9
2	ВАЗ - 2108-21015 (карб.)	8	АИ-93	16,6	4,5	27300	11,5	7,6	5,7
3	ВАЗ-2108-21015(инж.)	7,5	АИ-93	16,6	4,5	29600	13,0	8,7	6,5
4	ГАЗ-2705,322132 (карб.)	17,5	АИ-93	16,6	4,5	36100	5,5	3,7	2,7
5	ГАЗ-2705, 322132 (инж.)	16,2	АИ-93	16,6	4,5	37900	6,2	4,1	3,1
6	ГАЗ-31029(карб.)	13	АИ-93	16,6	4,5	36100	9,1	6,0	4,5
7	ГАЗ-31Ю(инж.)	12	АИ-93	16,6	4,5	37500	10,3	6,9	5,2
8	ГАЗ-3302 (карб.)	16	АИ-93	16,6	4,5	36100	5,0	3,3	2,5
9	ГАЗ-53 (3307)	25	А-76	14,4	4,5	67000	6,1	4,1	3,1
10	ЗИЛ-131, 431410	41	А-76	14,4	4,5	74650	4,9	3,3	2,5
11	ЗИЛ- 431610,	31	А-76	14,4	4,5	74650	6,5	4,3	3,2
12	ИЖ-2717-220	9,5	АИ-93	16,6	4,5	32900	11,3	7,5	5,7
13	КАВЗ - 3976 (на крыше)	32,5	А-76	14,4	4,5	49700	4,6	3,1	2,3
14	ЛАЗ - 699	44	А-76	14,4	4,5	73100	4,3	2,9	2,1
15	ЛАЗ - 695	44	А-76	14,4	4,5	76400	4,6	3,1	2,3
16	ПАЗ - 3205 (на крыше)	26,5	А-76	14,4	4,5	49700	5,7	3,8	2,8
17	УАЗ-31514 (карб.)	16,7	А-76	14,4	4,5	46900	11,0	7,3	5,5
18	УАЗ - 3962 (карб.)	17,5	А-76	14,4	4,5	49850	11,2	7,5	5,6
19	УАЗ -3303	16,5	А-76	14,4	4,5	33900	5,9	3,9	3,0
20	УАЗ-3909 (карб.)	18,5	А-76	14,4	4,5	49750	10,6	7,0	5,3
21	КамаЗ-5326	20 л куб.м/ 5 ДТ	ДТ	16,8	4,5	118610	18,2	12,9	9,6
22	Урал (ЯМЗ)	25,5 куб.м / 6,5 ДТ	ДТ	16,8	4,5	97800	12,4	8,3	6,2

(ДТ 20% запального топлива, оборудование фирмы Lovatto)