

ПРИНЯТО
Управляющим советом
ГБПОУ КК УСПК
от 11 января 2021г. Протокол № 6



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК УСПК
А. А. Филоновский
от 11 января 2021г. Приказ № 1/1-п

ПОЛОЖЕНИЕ
О РАСХОДЕ ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ В ГОСУДАРСТВЕННОМ
БЮДЖЕТНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
УЧРЕЖДЕНИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Разработано на основании методических рекомендаций и распоряжения минтранса Российской Федерации от 14 марта 2008 года № АМ-23-р «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте» (с изменениями и дополнениями).

1.1. Для автомобилей находящихся в эксплуатации ГБПОУ КК УСПК установить следующие виды норм расхода горюче-смазочных материалов (далее ГСМ) приведенные в таблицах № 1, 2, 2/1, 3, 4, 5 рассчитанные в литрах на 100 км пробега.

Таблица № 1.

Базовые нормы расхода топлива на транспортные средства

Марка транспортного средства	Регистрационный знак	Год выпуска	Бензин АИ-92	Газ сжиженный
САЗ 3507	A186OC	1987	28	28,6
САЗ 3507	A172OC	1987	28	28,6
ЗИЛ 130	A184OC	1988	31	31,8
УАЗ 3303	A180OC	1990	17,5	
ГАЗ-53	A185OC	1986	25	

ГАЗ 2705	T146AO	2003	14,3	
Камаз 5320	A183OC	1985	25	
ВАЗ-21053	M248OA	2003	8,5	
ВАЗ-2106	A274OC	1973	9,0	
ВАЗ-21061	T679TO	1995	9,0	
ВАЗ 21074	X848OH	2004	8,9	
ВАЗ 21074	Y086XO	2002	8,9	
ВАЗ 21074	M007MX	2003	8,9	
ВАЗ-217030	M370PB	2008	7,2	
ПАЗ-32053	H775AT	2011	35,4	
ВАЗ 21074	A170AC	2010	9,3	
ВАЗ 21054	A190AC	2010	9,3	
Фиат Пунто	M300TP	2007	6,3	
Форд Фокус	H161OO	2006	8,8	
ИЖ 2717	C033MA	1989	10,5	
Камаз 5320	Y745OP	1989	27,5	

1.2. Увеличить норму расхода топлива на 5% на автомобили, находящиеся в эксплуатации более 5 лет с общим пробегом более 100 тысяч км, представленной в таблице № 2.

1.2.1 Увеличить норму расхода топлива на 10% на автомобили, находящиеся в эксплуатации более 8 лет с общим пробегом более 150 тысяч км, представленной в таблице № 2/1.

1.2.2. Осуществлять переход на зимний период эксплуатации транспортных средств, с 1 декабря – 1 марта каждого года, с надбавкой 5%, представленной в таблице №3.

1.2.3. Увеличить норму расхода топлива на работу автотранспорта в городах и населённых пунктах с населением:

- от 250 тыс. человек до 1 млн. человек – на 15 %
- до 100 тыс. человек в городах, поселках городского типа и других крупных населенных пунктах (при наличии регулируемых перекрёстков, светофоров или других знаков дорожного движения) – на 5%

Таблица № 2

Нормы расхода топлива на автомобили старше 5-ти лет

Марка транспортного средства	Регистрационный Знак	Год выпуска	АИ-92 +5%	Газ сжиженный
ГАЗ-53	А-185 ОС	1986	26,2	
САЗ 3507	А-172 ОС	1987	29,4	30,1
САЗ 3507	А-186 ОС	1987	29,4	30,1
САЗ 3507	А-273 ОС	1988	29,4	30,1
ЗИЛ 130	А-184 ОС	1988	32,5	33,3
УАЗ 3303	А-180 ОС	1990	18,3	
Камаз 5320	А-183 ОС	1985	26,2	
ВАЗ 21074	X848OH	2004	9,3	
ВАЗ 21074	У086ХО	2002	9,3	
ВАЗ 21053	M248OA	2003	8,9	
ВАЗ 21074	A170AC	2010	9,3	
ВАЗ 21054	A190AC	2010	9,3	
Фиат Пунто	M300TP	2007	6,3	
Форд Фокус	H161OO	2006	8,8	

Таблица № 2/1

Нормы расхода топлива на автомобили старше 8-ми лет

Марка транспортного средства	Регистрационный знак	Год выпуска	АИ-92 +10%	Газ сжиженный
ВАЗ 2106	А-274 ОС	1973	9,9	
ВАЗ 21061	T-679 ТО	1995	9,9	
ВАЗ 21074	M007MX	2003	9,8	
ВАЗ 217030	M370PB	2008	7,9	
ГАЗ 2705	T146AO	2003	15,7	

Таблица № 3

Нормы расхода топлива на зимний период.

Марка транспортного средства	Регистрационный знак	Год выпуска	АИ-92		Запуск и прогрев двигателя на один рабочий день АИ 92
			хозяйст.	учеб.	
САЗ 3507	A186OC	1987	30,8	36,8	1
САЗ 3507	A172OC	1987	30,8	36,8	1
ЗИЛ 130	A184OC	1988	34,1	40,6	1
УАЗ 3303	A180OC	1990	19,2		
ГАЗ-53	A185OC	1986	27,5		
ГАЗ 2705	T146AO	2003	16,5		
Камаз 5320	A183OC	1985	27,5		
ВАЗ-21053	M248OA	2003	9,3	10,7	
ВАЗ-2106	A274OC	1973	10,4		
ВАЗ-21061	T679TO	1993	10,4		
ВАЗ 21074	X848OH	2004	9,7	11,2	
ВАЗ 21074	Y086XO	2002	9,7	11,2	
ВАЗ 21074	M007MX	2003	10,3		
ВАЗ 217030	M370PB	2008	8,3		
ПАЗ 32053	H775AT	2011	37,2		
ИЖ 2717	C033MA	1989	10,5		
Камаз 5320	Y745OP	1989	27,5		

1.3. При учебной езде на дорогах общего пользования увеличить базовый расход топлива на 20%, представленной в таблице № 4

Нормы расхода топлива при учебной езде на дорогах общего пользования

Марка транспортного средства	Регистрационный знак	Бензин АИ-92	Газ сжиженный
ВАЗ 21053	М 248ОА	10,2	
ВАЗ 21074	У086ХО	10,7	
ВАЗ 21074	Х848ОН	10,7	
САЗ 3507	А172ОС	35,0	35,8
САЗ 3507	А186ОС	35,0	35,8
ЗИЛ 130	А184ОС	38,7	39,7

1.4. При учебной езде на автодроме на автомобилях САЗ 3507 считать расход бензина за 1 час - 6 литров, газ сжиженный -7,2л., на автомобиль ЗИЛ - 130 бензин - 8 л/ч, газ - 9,6л/ч., а на автомобили ВАЗ 21053, 21074 расход составит -3 л/ч.

1.5. При обкатке новых автомобилей и вышедших из кап. ремонта увеличить расход топлива на 10%.

1.6. На автомобили, находящиеся в движении по полю (при проведении сельскохозяйственных работ) увеличить норму расхода топлива на 20%.

1.7. На автомобиль ГАЗ 53 А185 ОС (ассенизаторская) на заполнение и слив одной цистерны считать норму расхода бензина 3 литра.

1.8. При проведении транспортных работ грузовых автомобилей марки САЗ 3507 применять дополнительно к базовой норме расхода топлива при движении автомобиля с грузом на каждую тонну перевозимого груза -2 литра бензина, 2,5 литра газ сжиженный, на автомобиль Камаз 5320 2 литра диз. топлива.

1.9. Увеличить расход топлива на работу транспортных средств:

- по городу Краснодару на 15% к базовой норме расхода;
- по городу Усть-Лабинск на 5 % к базовой норме расхода.

1.10. Расход бензина на работу газонокосилки считать 1 л/ч.

1.11. Установить следующие нормы расхода масел на 100 литров общего расхода топлива транспортным средством, приведенного в таблице5.

Нормы расхода масел на 100 литров общего расхода топлива транспортным средством

Марка транспортного средства	Масло моторное	Масло трансмиссионное	Пластичные смазки
ГАЗ 53	2,52 л.	0,36 л.	0,25 кг
ЗИЛ130	2,64 л.	0,36 л.	0,12 кг.
САЗ 3507	2,64 л.	0,36 л.	0,25 кг.
ПАЗ 672	2,64 л.	0,36 л.	0,25 кг.
УАЗ 3303	2,64 л.	0,24 л.	0,2 кг.
ВАЗ 2105	0,6 л.	0,1 л.	0,1 кг.
ВАЗ 2106	0,6 л.	0,1 л.	0,1 кг.
ВАЗ 2107	0,6 л.	0,1 л.	0,1 кг.
ВАЗ 217030	0,6 л.	0,1 л.	0,1 кг.
Камаз 5320	3,36 л.	0,48 л.	0,35 кг.

Приложение к
Положению о расходе ГСМ
на автомобильном транспорте
ГБПОУ КК УСПК

Приказ от 09.01.2021г. № _____

НОРМЫ РАСХОДА ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГСМ) в ГБПОУ КК УСПК

Сводная таблица

Т.С.	Таблица №1 баз.	Таблица № 2, 2/1 хоз.+5, +8 лет,	Таблица №3 Зима хоз.	Таблица №4 учебная +20%	г. Кр +15% лето/зима	г. Усть-Лабинск +5% лето/зима	Зим. учебн.	По полю +20%
ВАЗ 21074 Х848ОН УО086ХО	8,9	9,3	9,7	10,7 3 л/ч автодром	10,2/11,1		11,2	
ВАЗ -21053 М248ОА	8,5	8,9	9,3	10,2 3 л/ч автодром	9,8/10,7		10,7	
ВАЗ 21074 М007МХ	8,9	9,8	10,3		11,3/11,8	10,3/10,8		
ВАЗ-2106-1 А274ОС Т679ТО	9	9,9	10,4		11,4/11,9	10,4/10,9		
ВАЗ 217030 М370РВ	7,2	7,9	8,3		9,1/9,5	8,3/8,7		
ПАЗ 32053 Н775АТ	35,4	35,4	37,2		40,7/42,8			
ГАЗ 2705 Т146АО	14,3	15,7	16,5		18/19	16,5/17,3		
УАЗ 3303	17,5	18,3	19,2					21
ВАЗ 21074 А170АС	8,9	9,3	9,7	10,7 3л/ч автодром	10,2/11,1		11,2	
ВАЗ 21054 А190АС	8,9	9,3	9,7	10,7 3л/ч автодром	10,2/11,1		11,2	
Фиат Пунто М300ТР	5,7	6,3	6,6	6,8 3л/ч автодром	7,2/7,6		7,1	
Форд Фокус Н161ОО	8,0	8,8	9,2		10,1/10,6			
ИЖ 2717 С033МА	10,0	10,5	11,0		12,1/12,7			
Камаз 5320 У745ОР	25,0	26,2	27,5		29,2/30,3			

	АИ 92/газ	АИ 92/газ	АИ 92/газ	АИ 92/газ	АИ 92/газ		АИ 92/газ	
ЗИЛ-130 А184ОС	31/31,8	32,5/33 ,3	1 л. на один день работы	38,7/39,7 8/9,6 л/ч автодром	35,6/36,6		1 л. на один день работы	
САЗ 3507 А186ОС А172ОС	28/28,6			35/35,8 6/7,2 л/ч автодром	32,2- 32,9			
ГАЗ 53 А185ОС	25 3л./боч ка		27,5	26,2				
Газонокосилка	1 л/ч							

Разработчик – А.П. Горобец, механик

Рассылка – зам. директора по АХР, бухгалтерия.

Экземпляров 2 шт.