



**REPUBLICA MOLDOVA
GAGAUZIYA (GAGAUZ YERİ)**



Direcția Generală Învățământ
 Găgăuzia
 mun. Comrat, str. Gavrilov, 48

Главное управление образования
 Гагаузии
 мун. Комрат ул. Гаврилова, 48

Gagauz Yeri
 Genel Üretim Müdürlüü
 Komrat, Gavrilov sokaa, 48

Tel/fax: 0 (298) 2-27-48,

E-mail: uoatog@yahoo.com

https: www.guogagauzii.md

Административный совет Главного управления образования Гагаузии

РЕШЕНИЕ

№ I/3

от 12 января 2023 года

**Об утверждении лимита ГСМ
по транспортным единицам ГУО на 2023 год**

Руководствуясь Постановлением Правительства РМ «О порядке использования органами публичного управления служебного легкового автотранспорта» № 1404/2005, приказом Министерства транспорта и дорожного хозяйства «Об утверждении Норм расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте № 172/2005, Постановлением Исполнительного Комитета Гагаузии «О порядке использования органами местного публичного управления АТО Гагаузия служебного автотранспорта» № 18/9 от 01 сентября 2017г., Положением Главного управления образования Гагаузии «Об использовании служебного транспорта», Административный совет Главного управления образования Гагаузии

РЕШИЛ:

1. Принять информационную справку к сведению, согласно Приложению.
2. Утвердить лимит ГСМ на 2023 год по автотранспорту Главного управления образования Гагаузии:

Марка авто, Гос. номер	Лимит ГСМ на месяц/ год	Лимит пробега на месяц	Расход топлива на 100 км		Вид ГСМ	Водитель Ф.И.О.	Подразделение
			Зима	Лето			
CHEVROLET (Orlando), GEBF 946	315/ 3780	40000	9,45	9,45	А-95	Ворников П.С.	Аппарат
CHEVROLET (Aveo), GEAW 787	245/ 2945	40000	7,8	7,1	А-95	Дичьян И.И.	Аппарат/ЦМКН ПК/СПП
Mersedes Benz Sprinter Classic 311 CDI, IHD 128	482/ 5784	45000	13,5 6	12,43	Д/Т	Калпакчи И.Н.	ЦМКНПК/СПП/ аппарат
Dacia Duster, VGP 315	258/ 3105	40000	8,2	7,5	Д/Т	Болгар Ф.Ф.	ЦМКНПК/СПП/ аппарат

3. Пеевой Е.А., главному бухгалтеру ознакомить под роспись водителей ГУО об утвержденном лимите ГСМ на 2023 год и осуществлять постоянный контроль за:

- 3.1. правильностью списания ГСМ;
- 3.2. порядком заполнения и обработки путевого листа;
- 3.3. соблюдением лимита расхода ГСМ, проводить ежеквартальный анализ соблюдения нормативов на ГСМ.

4. Чебан К.Г., инженеру ГУО осуществлять ежедневный технический осмотр транспортного средства и контроль движения транспортного средства ГУО.

5. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на Татьяну ИКИЗЛИ, начальника административно-экономического управления ГУО.

**Председатель
Административного совета**

Наталья КРИСТЕВА

**Секретарь
Административного совета**

Максим ПАЛАЧАР



Информационная справка

В пользовании Главного управления образования Гагаузии находятся 4 единицы автотранспортного средства:

1. CHEVROLET (Orlando) GEBF 946
2. CHEVROLET (Aveo) GEAW 787
3. Dacia Duster comfort VGP 315
4. Mercedes Benz Sprinter Cllasic IHD 128

Руководствуясь приказом Министерства транспорта и дорожного хозяйства «Об утверждении Норм расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте» №172/2005, также учитывая данные представленные, производителями автомобилей и инструкциям по эксплуатации автомобиля службой по экономическим вопросам был подготовлен расчет по каждой единице автотранспортного средства:

**1. CHEVROLET (Aveo) GEAW 787 (в эксплуатации с 24.12.2009 года)
пробег 40000 км, расход топлива (А – 95) - 6,5 литра / 100 км.**

Расчет расхода:

- Зимний период (4,5 месяца) $6,5 \text{ литр} * 20\% = 7,8 \text{ литра на } 100/\text{км}$ (10% за эксплуатацию в зимнее время + 10% за эксплуатацию более 8 лет)
- Летний период (7,5 месяцев) $6,5 \text{ литр} * 10\% = 7,1 \text{ литра} / 100 \text{ км}$ (10% эксплуатация более 8 лет)
- $40000/12 \text{ мес.} = 3333,33 \text{ км/в месяц}$
- $3333,33 * 4,5 \text{ мес.} = 15000 \text{ км.}$ (зима)
- $3333,33 * 7,5 \text{ мес.} = 25000 \text{ км.}$ (лето)
- $15000 * 7,8 \text{ литр.} / 100 \text{ км.} = 1170 \text{ литр.}$ (зима)
- $25000 * 7,1 \text{ литр.} / 100 \text{ км.} = 1775 \text{ литр.}$ (лето)

Всего расход в год 2945 литров (245 литров в месяц)

**2. CHEVROLET (Orlando) GEBF 946 (в эксплуатации с 06.12.2013 года)
пробег 40000 км, расход топлива (А – 95) - 7 литров / 100 км.**

Расчет расхода:

- Зимний период (4,5 месяца) $7 \text{ литр} * 35\% = 9,45 \text{ литр. на } 100/\text{км}$ (10% зимнее время + 5% наличие светофоров + 10% в эксплуатации более 8 лет, 10% в городских условиях)
- Летний период (7,5 месяцев) $7 * 10\% = 7,7 \text{ литра} / 100 \text{ км}$ (10% в городских условиях) $7 \text{ литр} * 25\% = 1,75 \text{ литр.}$ (15% использование кондиционера + 10% в эксплуатации более 8 лет)
- $40000/12 \text{ мес.} = 3333,33 \text{ км/в месяц}$
- $3333,33 * 4,5 \text{ мес.} = 15000 \text{ км.}$ (зима)
- $3333,33 * 7,5 \text{ мес.} = 25000 \text{ км.}$ (лето)
- $15000 * 9,45 \text{ литр.} / 100 \text{ км.} = 1417 \text{ литр.}$ (зима)
- $25000 * 1,75 \text{ литр.} / 100 \text{ км.} = 2363 \text{ литр.}$ (лето)

Всего расход в год 3780 литр (315 литров в месяц)

3. Mercedes Benz Sprinter Cllasic IHD 128 – 2016 год (в эксплуатации с 5.09.2016 года) пробег 45000 км, расход (Д/Т) 11,3 литра / 100 км.

Расчет расхода:

- Зимний период (4,5 месяца) $11,3 \text{ литр} * 1,20 = 13,56 \text{ литр. на } 100/\text{км}$ (10% в зимнее время + 5% наличие светофора + 5% в эксплуатации более 5 лет)
 - Летний период (7,5 месяцев) $11,3 * 1,10 \% = 12,43 \text{ литра} / 100 \text{ км}$ (5% наличие светофоров + 5% в эксплуатации более 5 лет)
 - $45000/12 \text{ мес.} = 3750 \text{ км/в месяц}$
 - $3750 * 4,5 \text{ мес.} = 16875 \text{ км. (зима)}$
 - $3750 * 7,5 \text{ мес.} = 28125 \text{ км. (лето)}$
 - $16875 * 13,56 \text{ литр.} / 100 \text{ км.} = 2288 \text{ литр. (зима)}$
 - $28125 * 12,43 \text{ литр.} / 100 \text{ км.} = 3496 \text{ литр. (лето)}$
- Всего расход в год 5784 литров (482 литров в месяц)**

**4. Dacia Duster comfort VGP 315 (в эксплуатации с 24.10.2018 года)
пробег 40000 км, расход (Д/Т) – 7,5 литра / 100 км.**

Расчет расхода:

- Зимний период (4,5 месяца) $7,5 \text{ литра} * 10\% \text{ (зимнее время)} = 8,2 \text{ литра}$
 - Летний период (7,5 месяцев) - 7,5 литра
 - $40000/12 \text{ мес.} = 3333,33 \text{ км/в месяц}$
 - $3333,33 * 4,5 \text{ мес.} = 15000 \text{ км. (зима)}$
 - $3333,33 * 7,5 \text{ мес.} = 25000 \text{ км. (лето)}$
 - $15000 * 8,2 \text{ литра} / 100 \text{ км.} = 1230 \text{ литров (зима)}$
 - $25000 * 7,5 \text{ литр} / 100 \text{ км.} = 1875 \text{ литров (лето)}$
- Всего расход в год 3105 литров (258 литров в месяц)**

Начальник службы

Мария МАВРОДИ