



DISPOZIȚIA PRIMARULUI
РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРИМАРА

№ 227
от 21.07.2022

Об установлении норм расхода топлива и смазочных материалов для служебного автомобиля, арендуемый для Примэрии мун. Бэлць

В соответствии со ст. 29 ч.(1), п.f), g), ч.(2) Закона РМ «О местном публичном управлении» № 436-ХУІ от 28.12.2006 г., Приказом Министерства транспорта и дорожного хозяйства РМ №172 от 09.12.2005 «Об утверждении Норм расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте», регламентирующим нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте, а также в целях эффективного использования топлива и смазочных материалов,

1. Установить нормируемое значение топлива для служебного автомобиля, арендуемого для Примэрии мун. Бэлць, применяемых с учетом поправочных коэффициентов (регламентированных в виде процентного повышения), указанных в приложении № 1.

2. Управлению бухгалтерского учета при учете расходования ГСМ руководствоваться настоящим распоряжением.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Секретаря Совета Муниципия Бэлць г-жу Сердюк И.М.

Примар муниципия Бэлць

Григоришин Николай

**Нормируемое значение топлива для служебного автомобиля, в аренду для Примэрии мун. Бэлць,
применяемых с учетом поправочных коэффициентов
(регламентированных в виде процентного повышения)**

№ п/п	Марка автомобиля	Гос. №	Год выпуска	№ кузова	КПП кол-во ступеней, тип	Трансмиссия (привод)	Дополнит. оборудование	Тип топлива	Базовая норма в литрах на 100 км пробега
1.	Skoda Octavia	YWE 410	2012	TMBGJ61Z7 C2167573	6-ти механический	Передний ведущий	Климат контроль	Бензин АИ-95	Принимается на основании данных бортового компьютера для учета расхода топлива каждый месяц
Виды и сорта масел (смазок) для всех служебных автомобилей (п.1-п.5)			Индивидуальные эксплуатационные нормы расхода масел в литрах (смазок в кг) на 100 л общего расхода топлива автомобилем, не более						
- моторные масла			0,6						
-трансмиссионные и гидравлические масла			0,1						
- специальные масла и жидкости			0,03						
- пластичные (консистентные смазки)			0,1						