**31.01.2019 г. № 10**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКЯ ОБЛАСТЬ**

**БАЛАГАНСКИЙ РАЙОН ШАРАГАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О НОРМАХ РАСХОДА ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В 2019 ГОДУ**

В соответствии с методическими рекомендациями "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте", введенных в действие [распоряжением министерства транспорта Российской Федерации от 14 марта 2008 года N АМ-23-р](http://docs.cntd.ru/document/902092963), администрация Шарагайского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Установить норму списания топлива на автомобилях, принадлежащих администрации Шарагайского муниципального образования в объёмах, согласно приложению. (прилагается)

2.Зимнюю норму расхода горюче-смазочных материалов применять с 01 ноября по 30 апреля.

3.Главному бухгалтеру администрации Шарагайского муниципального образования Тетериной Л.Ю. установить строгий контроль за расходованием ГСМ водителями.

Глава Шарагайского муниципального образования

М.А. Немчинов

Приложение

к Постановлению администрации Шарагайского муниципального образования от 31 января 2019 года № 10

**Нормы расхода ГСМ на 100 км пробега автомобиля**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка автомобиля, модель двигателя | Единица измерения | Летнее время | По городу |
| ГАЗ-3309 Д245.7 Е3 | литр | 17,0 | 19,3 |
| УАЗ-220695 | литр | 14,7 | 16.2 |

Примечание:

1. Нормы расхода топлива повышаются при следующих условиях:

- при пробеге первой тысячи км после капитального ремонта и новыми – на 10%;

- для автомобилей, находящихся в эксплуатации более 8 лет – на 10%;

- зимнее или холодное время при простое, прогреве двигателя устанавливается

нормативный расход топлива из расчёта один час простоя соответствует 10 км

пробега двигателя;

1. Размеры зимних надбавок:

- март, апрель – 8%

- ноябрь, февраль- 12 %

- декабрь, январь -18 %

3. При необходимости применения одновременно нескольких надбавок норма ГСМ

устанавливается с учётом суммы этих надбавок,