РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ЮКСЕЕВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Р Е Ш Е Н И Е

04.04.2022 с. Юксеево №18-108

Утвердить нормы расходования горю смазочных материалов (ГСМ)

на легковой автомобиль Волга.

 Руководствуясь нормами расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте, утвержденными распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 г. № АМ-23Р,руководствуясь Уставом Юксеевского сельсовета, Юксеевский сельский Совет депутатов Решил:

 1. Утвердить базовую норму расхода ГСМ для легкового автомобиля - Волга. Категории - В, год выпуска - 2007, модель двигателя ГАЗ - 31105, тип двигателя бензиновый.

 2. Решение Юксеевского сельского Совета депутатов Большемуртинского района от 08.07.2021 №11-55 «Утвердить нормы расходования горю смазочных материалов (ГСМ)» **считать утратившим силу.**

 3. Настоящее Решение вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования (обнародования) в установленном порядке.

Председатель сельского Совета депутатов Т.И. Унтилова

Глава сельсовета В.Р. Кин

Приложение

 к решению Юксеевского

сельского Совета депутатов

 от «04» апреля 2022 г. № 18-108

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка ТС  | Идентификационный номер ТС | Государственный номер ТС | Год ввода в эксплуатацию | Базовая норма расхода топлива на 100 км пробега. л. | Поправочные коэффициенты | Итоговая норма списания топлива на 100км пробега, лБольшемуртинский район | Итоговая норма списания топлива на 100км пробега, лКрасноярск |
| При эксплуатации ТС в поселках городского типа (5%) | При эксплуатации ТС более 8 лет с общим пробегом более 150 тыс.км (10%) | При использовании кондиционера или установки климат контроль (7%) л | При эксплуатации ТС в зимних условиях (15%) | При эксплуатации ТС в городских условиях (15%) | Летний цикл | Зимний цикл с 16.10 по 15.04 включительно | Летний цикл | Зимний цикл с 16.10 по 15.04 включительно |
| Автомобиль Газ - 31105 | Х9631105071378907 | К 212 КВ | 28.04.2007 | 10,6 | 0,53 | 1,06 | 0,74 | 1,59 | 1,59 | 12,93 | 14,52 | 13,99 | 15,58 |