**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЁЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Багаевского района Ростовской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04 сентября 2018 г. **№ 122** х.Елкин

«О нормах расхода бензина для служебного

автотранспорта Администрации Елкинского

сельского поселения, Багаевского района»

В соответствии с методическими рекомендациями норм расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте, утвержденными распоряжением министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 года № АМ-23-р, для служебного автомобиля 212300-55 Chevrolet Niva (ВАЗ-2123), двигатель объемом- 79,6 л.с. (1690 куб см)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

с 01.01.2019 года следующие лимиты пробега и расхода бензина в месяц, согласно расчета лимита потребления ГСМ на служебную автомобиль 212300-55 Chevrolet Niva (ВАЗ-2123), на основании приложения № 1,2,3:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование марки автомобиля | За кем закреплен автомобиль | Марка бензина | Лимит пробега в месяц | Норма расхода на 100 км | Коэф. увеличения норм | Надбавки к базовой норме расхода топлива | Итоговая норма расхода топлива  на 100 км | Лимит бензина литров в месяц |
| 1 | Chevrolet Niva (ВАЗ-2123) | Глава Администрации | АИ-92 | 3086,8 | 10,6 | 1,0 | При использовании кондиционера-0,7; при работе транспорта в зимнеее время-0,7 | 11,34 л | 350 |

2.Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Администрации

Елкинского сельского поселения Н.И.Волков

Постановление вносит

Сектор экономики и финансов

Приложение № 1

к постановлению Администрации

Елкинского сельского поселения

от 04.09.2018 № 122

1. Установить согласно п.5; п. 7; п.п.7,1; п. 16,7; распоряжения Минтранса России от 14.03.2008 № АМ-23-р) следующие нормы расхода бензина АИ - для служебного автомобиля 212300-55 Chevrolet Niva (ВАЗ-2123), двигатель объемом- 79,6 л.с. (1690 куб см) :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Марка и модель автомобиля** | **За кем закреплён автомобиль** | **Госномер автомобиля** | **Вид топлива** | **Базовая норма расхода топлива на 100 км** | **Надбавки к базовой норме расхода топлива** | **Итоговая норма расхода топлива в зимнее время**  **на 100 км** |
| 1 | Chevrolet Niva (ВАЗ-2123) | Глава Администрации Елкинского сельского поселения | О 141 СА 161 | АИ-92 | 10,6 | При использовании кондиционера-0,7; при работе транспорта в зимнеее время-0,7 | 11,34 л |

Приложение № 2

к постановлению Администрации

Елкинского сельского поселения

от 04.09.2018 № 122

Расчет лимита пробега

Для служебного легкового автомобиля

ВАЗ 212300-55

Елкинского сельского поселения на 2019 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № маршрута | Наименование маршрута | расстояние маршрута КМ ( с учетом проезда в оба конца) | Кратность в год един. | период | время | ВСЕГО пробег КМ в год | ВСЕГО пробег КМ в месяц |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8= гр.4\*гр.5 | 8=гр.8/12 |
| 1 | маршрут № 1 | х. Елкин.-г. Новочеркасск | 200 | 4 | январь-декабрь | 8-9 | 800 | 66,7 |
| 2 | маршрут № 2 | х. Елкин.-г. Семикаракорск | 86 | 4 | январь-декабрь | 17-18 | 344 | 28,7 |
| 3 | маршрут № 3 | х.Елкин-ст. Багаевская | 65 | 204 | январь-декабрь | 9-16,30 | 13195 | 1099,6 |
| 4 | маршрут № 4 | х.Елкин-х. Кудинов | 61,5 | 247 | январь-декабрь | 9-16,30 | 15190,5 | 1265,9 |
| 5 | маршрут № 5 | х. Елкин-г. Ростов-на-Дону | 200 | 12 | январь-декабрь | 9-16,30 | 2400 | 200,0 |
| 6 | маршрут № 6 | х. Елкин-Верхнеянченков | 20,6 | 136 | январь-декабрь | 9-16,30 | 2801,6 | 233,5 |
| 7 | маршрут № 6 | х. Елкин-х.Елкин( по месту) | 15 | 154 | январь-декабрь | 9-16,30 | 2310,5 | 192,5 |
|  | ИТОГО |  |  |  |  |  | 37041,6 | 3086,8 |

Приложение № 3

к постановлению Администрации

Елкинского сельского поселения

от 04.09.2018 № 122

РАСЧЕТ

ЛИМИТА ПОТРЕБЛЕНИЯ ГСМ НА 2019 ГОД

ПО АДМИНИСТРАЦИИ ЕЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**на автомобиль Chevrolet Niva (ВАЗ-2123)**

3086,8 км-лимит пробега в месяц;

247 рабочих дней в 2019 году-производственный календарь;

168 рабочих дней в летний период ( с 16 марта по 14 ноября)-(распоряжение Минтранса России от 14.03.2008 № АМ-23-р);

79 рабочих дней в зимний период ( с 15 ноября по 15 марта)-распоряжение Минтранса России от 14.03.2008 № АМ-23-р);

Базовая норма расхода бензина на 100 км пробега-10,6 л)-(распоряжение Минтранса России от 14.03.2008 № АМ-23-р);

В летний период расход бензина: (168 рабочих дней)

А) март-апрель-май-октябрь-ноябрь (168 дня)

Базовая норма на 100 км пробега Н= 10,6 литров

Qн = 0,01 x Hs x S x (1 + 0,01 x D),

где Qн - нормативный расход топлив, л;

Hs - базовая норма расхода топлива на пробег автомобиля, л/100 км;

S - пробег автомобиля, км;

D - поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме,

Qн = 0,01 x 10,6 x 3086,8 x (1 + 0,01 x 7%)=350,0 литров (в месяц)

В зимний период расход бензина: (78 рабочих дней)

базовая норма расхода топлива на пробег автомобиля, л/100 км Hs = 10,6 литров

Повышающий коэффициент (Зимние надбавки Ростовская область Д=7%) Qн = 0,01 x 10,6 x 3086,8 x (1 + 0,01 x 7%)=350,0 литров( в месяц)

1.ПРОБЕГ В ГОД:

1. 3086,8км\*12=37 041,6 км.

Итого: 37 041,6 км

2.ПРОБЕГ В ДЕНЬ:

37041,6:247=150,0 км.

3.РАСХОД ГСМ В ДЕНЬ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД:

С-работа кондиционера (168 рабочих дней):

Q=0,01\*10,6 литра\*150,0 км \*(1+0,01\*7%)=17,01 литра.

4.РАСХОД ГСМ ЗА ГОД В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД:

С кондиционером 168 рабочих дней\*17,01=2857,68 литров:

5.РАСХОД ГСМ В ДЕНЬ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД:

С учетом повышающего коэффициента:

Q=0,01\*10,6 литра\*150,0 км \*(1+0,01\*7%)=17,01 литра.

6.РАСХОД ГСМ ЗА ГОД В ЗИМНИЙ ПЕРИОД:

17,01\*79=1343,79 литра

ИТОГО РАСХОД В ЗИМНИЙ ПЕРИОД 1343,79 литра

7.РАСХОД ГСМ ЗА ГОД:

2857,68+1343,79=4210,47 литра

8.РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ГСМ ЗА ГОД.

4210,47 литра\*43,50 рубля=182 763,95 рублей