АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТРЕХПРОТОКСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»

ПРИВОЛЖСКОГО РАЙОНА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

**от «17» декабря 2013 года № 163-1**

О выделении ГСМ на 2013 год

Руководствуясь Распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 г. № АМ-23-р «О введении в действие методических рекомендаций «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», Уставом муниципального образования «Трехпротокский сельсовет», решением Совета муниципального образования «Трехпротокский сельсовет» от 15.11.2012 года № 158 «Об утверждении бюджета муниципального образования «Трехпротокский сельсовет» на 2013 год»

1. Установить норму расхода топлива для автотранспорта администрации муниципального образования «Трехпротокский сельсовет» согласно расчета (приложение №1):

- для легкового автомобиля TOYOTA Camry г/н У 001 АХ бензина марки АИ-92 в зимний период (15.10 – 15.03) 14,58 л/100 км.и в летний период 13,5 л/100км:

2. Финансирование исполнения настоящего распоряжения производить за счет средств местного бюджета.

3. Главному бухгалтеру (Козловой А.А.) произвести выплату указанной в п. 1 настоящего распоряжения сумму в соответствии со следующей функциональной классификацией расходов:

подраздел – 0114

целевая – 0020400

вид расходов – 500

статья расходов – 340

4. Обнародовать настоящее распоряжение путем:

- размещения на стенде в здании администрации;

- размещения на официальном сайте.

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.о. главы администрации

муниципального образования

«Трехпротокский сельсовет» В.А. Азимов

Приложение № 1

к распоряжению администрации

муниципального образования

«Трехпротокский сельсовет»

от 17.12.2013 № 163-1

Нормы расходования ГСМ

Автотранспорт:

Qн = 0,01 х Нs х S х (1+0,01 х D)

где Qн - нормативный расход топлив, л;

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

S - пробег автомобиля, км;

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

TOYOTA Camry

Летний и зимний период:

0,01 х 10,8 х 100 х (1+0,01 х 35) = 14,58 л/100 км

0,01 х 10,8 х 100 х (1+0,01 х 25) = 13,5 л/100 км

Поправочные коэффициенты:

10% - использование кондиционера или «установка климат-контроля»

15% - в городах с населением от 250 тыс. до 1,0 млн. чел.

10% - надбавка в зимний период эксплуатации