

АДМИНИСТРАЦИЯ КУЛИКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
МОРШАНСКОГО РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

14.06.2016

с. Малые Кулики

№75

Об утверждении исходного значения размера вреда, причиняемого транспортными средствами, при превышении допустимых осевых нагрузок для автомобильной дороги на 5 процентов, и постоянных коэффициентов для муниципальных автомобильных дорог Куликовского сельсовета Моршанского района

На основании Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства РФ от 16 ноября 2009 г. N 934 «О возмещении вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам Российской Федерации», в целях последующего определения размера вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов, при движении таких транспортных средств по муниципальным автомобильным дорогам Куликовского сельсовета , администрация Куликовского сельсовета ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить исходное значение размера вреда, причиняемого транспортными средствами, при превышении допустимых осевых нагрузок для автомобильной дороги на 5 процентов, и постоянные коэффициенты для муниципальных автомобильных дорог Куликовского сельсовета Моршанского района согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя администрации сельсовета И.А.Свиридову.

Глава сельсовета

Г.А.Белянкова

И.А.Свиридова
71-6-43

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации сельсовета
от 14.06.2016 № 75

Исходное значение
размера вреда, причиняемого транспортными средствами, при
превышении допустимых осевых нагрузок для автомобильной дороги на 5
процентов, и постоянные коэффициенты для муниципальных автомобильных
дорог Куликовского сельсовета Моршанского района

Нормативная (расчетная) осевая нагрузка, тонн/ось	$P_{исх}$, руб./100 км	Постоянные коэффициенты			
		a	b	c	d
1. 6	8500	7,3	0,27	7365	123,4
2. 10	1840	37,7	2,4	7365	123,4
3. 11,5	840	39,5	2,7	7365	123,4