



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.05.2017

№ 54/163

г. Киров

#### О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 02.02.2015 № 23/35

Правительство Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Кировской области от 02.02.2015 № 23/35 «Об определении размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами при движении по автомобильным дорогам Кировской области регионального или межмуниципального значения» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Кировской области от 16.02.2016 № 85/92) следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 1-1 следующего содержания:

«1-1. Утвердить исходное значение размера вреда, причиняемого транспортными средствами, при превышении допустимых осевых нагрузок для автомобильных дорог Кировской области регионального или межмуниципального значения на 5 процентов и постоянные коэффициенты для автомобильных дорог Кировской области регионального или межмуниципального значения, используемых при расчете согласно приложению».

1.2. Пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Контроль за выполнением постановления возложить на и.о. заместителя Председателя Правительства области Куземскую О.В.».

3. Контроль за выполнением постановления возложить на и.о. заместителя Председателя Правительства области Куземскую О.В.

Врио Губернатора –  
Председателя Правительства  
Кировской области И.В. Васильев

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства  
Кировской области

от 27.05.2017 № 54/163

**ИСХОДНОЕ ЗНАЧЕНИЕ РАЗМЕРА ВРЕДА,  
причиняемого транспортными средствами, при превышении  
допустимых осевых нагрузок для автомобильных дорог Кировской  
области регионального или межмуниципального значения на  
5 процентов, и постоянные коэффициенты для автомобильных дорог  
Кировской области регионального или межмуниципального значения,  
используемых при расчете**

№ п/п	Нормативная (расчетная) осевая нагрузка, тонн/ось	Р <sub>исх.</sub> , 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