

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.06.2021 г. № 307-П/АДМ

г. Златоуст

Oб установлении исходного значения размера вреда коэффициентов, И постоянных используемых в целях расчёта размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами автомобильным дорогам местного значения Златоустовского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным от 08.11.2007 г. законом № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.01.2020 г. № 67 «Об утверждении Правил возмещения причиняемого тяжеловесными транспортными средствами, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Установить исходное значение размера вреда И постоянные коэффициенты, используемые в целях расчета размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами автомобильным дорогам местного значения Златоустовского городского округа, в соответствии с Правилами возмещения вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.01.2020 г. № 67 (приложение).
- 2. Отделу по взаимодействию со средствами массовой информации Администрации Златоустовского городского округа (Письменный М.Ю.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы Златоустовского городского округа по инфраструктуре



В.В. Бобылев

ПРИЛОЖЕНИЕ

Утверждено

постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 28.06.2021 г. № 307-П/АДМ

Нормативная нагрузка на ось транспортного средства для автомобильной дороги, т.	Р _{исх.ось} , руб./100 км.	Постоянные коэффициенты	
		a	b
6	8500	7,3	0,27
10	1840	37,7	2,4
11,5	840	39,5	2,7