



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КРЫЛОВСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.04.2023

№ 137

ст-ца Крыловская

Об определении размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами при движении по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования Крыловский район

В соответствии с Федеральным законом от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 января 2020 года № 67 «Об утверждении Правил возмещения вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить размер вреда, исходное значение и постоянные коэффициенты для определения размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами при движении по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования Крыловский район (прилагается).

2. Отделу по социальной работе, взаимодействию со средствами массовой информации и общественными организациями (Евко) обеспечить опубликование (размещение) настоящего постановления в официальном сетевом издании (<https://крыловскийрайон23.рф/>).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования
Крыловский район



В.Г. Демиров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
муниципального образования
Крыловский район
от 13.04.2023 № 137

РАЗМЕР ВРЕДА, исходное значение и постоянные коэффициенты для определения размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами при движении по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования Крыловский район

Размер вреда определяется в порядке, предусмотренном методикой расчета размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 января 2020 года № 67 «Об утверждении Правил возмещения вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Таблица № 1

Размер вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами при движении по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования Крыловский район, рассчитанным под осевую нагрузку 10 т, от превышения допустимых осевых нагрузок на каждую ось транспортного средства

Превышение фактических нагрузок на ось транспортного средства над допустимыми (процентов)	Размер вреда (рублей на 100 км)
Свыше 2 до 3	995
от 3 (включительно) до 4	1010
от 4 (включительно) до 5	1029
от 5 (включительно) до 6	1054
от 6 (включительно) до 7	1084
от 7 (включительно) до 8	1119
от 8 (включительно) до 9	1158
от 9 (включительно) до 10	1203
от 10 (включительно) до 11	1252

от 11 (включительно) до 12	1306
от 12 (включительно) до 13	1365
от 13 (включительно) до 14	1429
от 14 (включительно) до 15	1497
от 15 (включительно) до 16	1570
от 16 (включительно) до 17	1647
от 17 (включительно) до 18	1729
от 18 (включительно) до 19	1816
от 19 (включительно) до 20	1907
от 20 (включительно) до 21	2002
от 21 (включительно) до 22	2102
от 22 (включительно) до 23	2207
от 23 (включительно) до 24	2316
от 24 (включительно) до 25	2429
от 25 (включительно) до 26	2547
от 26 (включительно) до 27	2670
от 27 (включительно) до 28	2797
от 28 (включительно) до 29	2928
от 29 (включительно) до 30	3063
от 30 (включительно) до 31	3203
от 31 (включительно) до 32	3347
от 32 (включительно) до 33	3496
от 33 (включительно) до 34	3649
от 34 (включительно) до 35	3806
от 35 (включительно) до 36	3968
от 36 (включительно) до 37	4134
от 37 (включительно) до 38	4304
от 38 (включительно) до 39	4478
от 39 (включительно) до 40	4657
от 40 (включительно) до 41	4840
от 41 (включительно) до 42	5027
от 42 (включительно) до 43	5219
от 43 (включительно) до 44	5415
от 44 (включительно) до 45	5615
от 45 (включительно) до 46	5819
от 46 (включительно) до 47	6027
от 47 (включительно) до 48	6240
от 48 (включительно) до 49	6457
от 49 (включительно) до 50	6678
от 50 (включительно) до 51	6903
от 51 (включительно) до 52	7132
от 52 (включительно) до 53	7366
от 53 (включительно) до 54	7604
от 54 (включительно) до 55	7846
от 55 (включительно) до 56	8092
от 56 (включительно) до 57	8342
от 57 (включительно) до 58	8597
от 58 (включительно) до 59	8855
от 59 (включительно) до 60	9118
от 60 (включительно) и выше	рассчитывается по формулам, приведённым

	в методике расчёта размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами, предусмотренной приложением к Правилам возмещения вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31.01.2020 № 67
--	--

Таблица № 2

Размер вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами при движении по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования Крыловский район, от превышения допустимой для автомобильной дороги массы транспортного средства

Превышение фактической массы транспортного средства над допустимой (процентов)	Размер вреда (рублей на 100 км)
свыше 2 до 3	9170
от 3 (включительно) до 4	9319
от 4 (включительно) до 5	9467
от 5 (включительно) до 6	9616
от 6 (включительно) до 7	9765
от 7 (включительно) до 8	9913
от 8 (включительно) до 9	10062
от 9 (включительно) до 10	10211
от 10 (включительно) до 11	10359
от 11 (включительно) до 12	10508
от 12 (включительно) до 13	10656
от 13 (включительно) до 14	10805
от 14 (включительно) до 15	10954
от 15 (включительно) до 16	11102
от 16 (включительно) до 17	11251
от 17 (включительно) до 18	11400
от 18 (включительно) до 19	11548
от 19 (включительно) до 20	11697
от 20 (включительно) до 21	11845
от 21 (включительно) до 22	11994
от 22 (включительно) до 23	12143
от 23 (включительно) до 24	12291
от 24 (включительно) до 25	12440
от 25 (включительно) до 26	12589
от 26 (включительно) до 27	12737
от 27 (включительно) до 28	12886
от 28 (включительно) до 29	13034
от 29 (включительно) до 30	13183
от 30 (включительно) до 31	13332

от 31 (включительно) до 32	13480
от 32 (включительно) до 33	13629
от 33 (включительно) до 34	13778
от 34 (включительно) до 35	13926
от 35 (включительно) до 36	14075
от 36 (включительно) до 37	14223
от 37 (включительно) до 38	14372
от 38 (включительно) до 39	14521
от 39 (включительно) до 40	14669
от 40 (включительно) до 41	14818
от 41 (включительно) до 42	14967
от 42 (включительно) до 43	15115
от 43 (включительно) до 44	15264
от 44 (включительно) до 45	15413
от 45 (включительно) до 46	15561
от 46 (включительно) до 47	15710
от 47 (включительно) до 48	15858
от 48 (включительно) до 49	16007
от 49 (включительно) до 50	16156
от 50 (включительно) до 51	16304
от 51 (включительно) до 52	16453
от 52 (включительно) до 53	16602
от 53 (включительно) до 54	16750
от 54 (включительно) до 55	16899
от 55 (включительно) до 56	17047
от 56 (включительно) до 57	17196
от 57 (включительно) до 58	17345
от 58 (включительно) до 59	17493
от 59 (включительно) до 60	17642
от 60 (включительно) и выше	рассчитывается по формулам, приведённым в методике расчёта размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами, предусмотренной приложением к Правилам возмещения вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 31.01.2020 № 67

Таблица № 3

Исходное значение и постоянные коэффициенты для определения размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами при движении по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования Крыловский район

Нормативная нагрузка на ось транспортного средства для автомобильной дороги (т)	Р исх. ось (руб./100 км)	Постоянные коэффициенты	
		а	б
10	1840	37,7	2,4

Начальник отдела жилищного,
коммунального хозяйства, транспорта
и связи администрации муниципального
образования Крыловский район



И.А. Белкина