

Приложение
к постановлению администрации
Кадыйского муниципального района
от 25 февраля 2020 г. № 84

Предельно допустимые нагрузки на оси транспортного средства в разрезе
автомобильных дорог общего пользования муниципального значения
в Кадыйском районе

№ п/п	Наименование дороги	Протяженность км	Допустимая осевая масса на наиболее нагруженную одиночную ось (т)
1.	а/д подъезд к Химзаводу	0,34	4,0
2.	а/д подъезд к н.п.Котлово	0,362	4,0
3.	а/д подъезд к н.п.Вешка-Индом-Рубцово	0,416	4,0
4.	а/д подъезд к н.п. Михеево	0,595	4,0
5.	а/д Середники-Марьино	1,552	4,0
6.	а/д подъезд к н.п.Тренино	0,226	4,0
7.	а/д подъезд к н.п. Синдяково	0,216	4,0
8.	а/д подъезд к н.п.Рубеж	0,05	4,0
9.	а/д подъезд к н.п.Доронино	1,128	4,0
10.	а/д Низкусь-Ерыгино	3,4	4,0
11.	а/д Низкусь-Антипино	0,6	4,0
12.	а/д подъезд к н.п.Иваньково	0,087	4,0
13.	под к причалу Меленки	0,079	4,0
14.	а/д Екатеринкино-Ивашево-Митино	12,638	4,0
15.	а/д подъезд к н.п.Язвицы	0,432	4,0
16.	а/д подъезд к н.п.Нов.Марьино	2,866	4,0
17.	а/д подъезд к н.п.Борисово	0,229	4,0
18.	а/д Кадый-Жуково	1,18	4,0
19.	а/д подъезд к н.п.Дубки	2,315	4,0
20.	а/д Дубки-Льгово	1,647	4,0
21.	а/д подъезд к н.п. Н.Березовец	0,829	4,0
22.	а/д подъезд к н.п.Гобино	0,545	4,0
23.	а/д подъезд к н.п.Хохлянки	0,14	4,0
24.	а/д подъезд к нефтебазе	1	4,0
25.	а/д подъезд к причалу Меленки	0,079	4,0
26.	а/д подъезд к н.п.Добрянки	0,716	4,0
27.	а/д подъезд к н.п.Хороброво	0,3	4,0
28.	а/д подъезд к н.п.Матвейково	0,4	4,0
29.	а/д подъезд к н.п.Деревнищи	0,5	4,0
30.	а/д подъезд к н.п.Сорочково	1,2	4,0
31.	а/д подъезд к н.п.Булдачиха	0,2	4,0
32.	а/д подъезд к н.п.Ковалево	0,7	4,0
33.	а/д подъезд к больнице	0,2	4,0
34.	а/д подъезд к н.п.Ступниково	1,2	4,0
35.	а/д подъезд к н.п.Поселихино	1,3	4,0

36.	а/д подъезд к н.п.Костино	1,3	4,0
37.	а/д подъезд к н.п.Фетинино-Малово	2,1	4,0
38.	а/д подъезд к н.п.Кнышево-Коряковка	0,9	4,0
39.	а/д подъезд к причалу Столпино	1,4	4,0
40.	а/д подъезд к н.п.Горицы	0,013	4,0
41.	а/д подъезд к н.п.Башки	0,248	4,0
42.	а/д подъезд к н.п.Курдюм	1,5	4,0
43.	а/д Ведрово-Андреевка	2,2	4,0