

Приложение №1
к приказу Министерства транспорта и
дорожного хозяйства Чувашской Республики
от _____ № _____

П Е Р Е Ч Е Н Ь

автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения (участков таких автомобильных дорог)
в Чувашской Республике, на которых вводится временное ограничение движения транспортных средств
в весенний период, допустимые нагрузки на ось или группу осей (тележку) транспортного средства
на период временного ограничения движения

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Протя- женность, км	допустимые нагрузки на ось или группу осей (тележку)*		
			одиночной оси	двухосной тележки	трехосной тележки
			тс(кН)	тс(кН)	тс(кН)
1	2	3	4	5	6
1	Автодорога Чебоксары – Сурское (до границы Ульяновской области)	194,140	6,0	5,0	4,0
2	Автодорога «Аниш» (а.д. «Волга» – Урмары – Канаш – Ибреси – Алатырь)	160,720	6,0	5,0	4,0
3	Автодорога «Сура»	86,866	6,0	5,0	4,0
4	Автодорога Калинино – Батырево – Яльчики (в том числе подъезд к с. Яльчики)	128,047	5,0	4,0	3,0
5	Автодорога Авданкасы – Моргауши – Козьмодемьянск (до границы Республики Марий Эл)	37,609	6,0	5,0	4,0
6	Автодорога Никольское – Ядрин – Калинино	67,848	6,0	5,0	4,0
7	Автодорога Шихазаны – Калинино	37,520	6,0	5,0	4,0

8	Автодорога «Чебоксары – Сурское» – Мишуково – Ардатов (до границы Мордовской Республики)	26,300	6,0	5,0	4,0
9	Автодорога Кугеси – Атлашево – Новочебоксарск	25,490	6,0	5,0	4,0
10	Автодорога Комсомольское – Яльчики – Буинск (до границы Республики Татарстан)	41,260	5,0	4,0	3,0
11	Автодорога Порецкое – Мочкасы (до границы Нижегородской области)	10,165	6,0	5,0	4,0
12	Автодорога Алатырь – Ахматово – Ардатов (до границы Мордовской Республики)	7,000	6,0	5,0	4,0
13	Автодорога Урмары – Ковали – Нурлаты (до границы Республики Татарстан)	12,800	6,0	5,0	4,0
14	Автодорога Шумерля – Наваты (до р. Сура)	3,546	6,0	5,0	4,0
15	Автодорога Янтиково – Чутеево – Большие Кайбицы (до границы Республики Татарстан)	18,580	6,0	5,0	4,0
16	Автодорога Шемурша – Сойгино – Алтышево – а.д. «Аниш»	67,787	6,0	5,0	4,0
17	Автодорога «Калинино – Батырево – Яльчики» – Большое Чеменево – «Шемурша – Сойгино – Алтышево»	49,618	5,0	4,0	3,0
18	Автодорога «Цивильск – Ульяновск» – Яманчурино	28,430	6,0	5,0	4,0
19	Автодорога «Калинино – Батырево – Яльчики» – Починок-Инели – граница Республики Татарстан	26,172	6,0	5,0	4,0
20	Автодорога Канаш – Тюлькой – Словаши – а.д. «Волга»	38,721	6,0	5,0	4,0
21	Автодорога «Цивильск – Ульяновск» – Ачкасы – Янгорчино – «Вурнары – Убеево – Красноармейское»	36,910	5,0	4,0	3,0
22	Автодорога «Вятка» до выхода на а.д. «Волга»	21,673	6,0	5,0	4,0
23	Автодорога Аликово – Ишаки	31,470	6,0	5,0	4,0
24	Автодорога Аликово – Старые Атай – а.д. «Сура»	41,566	6,0	5,0	4,0
25	Автодорога Атлашево – а.д. «Волга» – Марпосад	6,970	6,0	5,0	4,0
26	Автодорога Вурнары – Убеево – Красноармейское	34,212	6,0	5,0	4,0
27	Автодорога «Волга» – Марпосад	32,950	6,0	5,0	4,0

28	Автодорога «Волга» – Марпосад – Октябрьское – Козловка	44,710	6,0	5,0	4,0
29	Автодорога «Волга» – Большой Сундырь – пристань Шешкары	19,073	5,0	4,0	3,0
30	Автодорога «Волга» – Вурманкасы – РГУ «Реабилитационный центр для ветеранов и инвалидов»	3,224	5,0	4,0	3,0
31	Автодорога «Волга» – Сюктерка	2,890	6,0	5,0	4,0
32	Автодорога «Волга» – Козловка	9,400	6,0	5,0	4,0
33	Автодорога «Вятка» – пос. Северный	29,766	5,0	4,0	3,0
34	Автодорога «Вятка» – пос. Северный» – база отдыха «Росинка»	1,466	6,0	5,0	4,0
35	Автодорога Ибреси – Березовка – Кудеиха	47,552	6,0	5,0	4,0
36	Автодорога «Марпосад – Аксарино» – база отдыха «Белые Камни»	5,338	6,0	5,0	4,0
37	Автодорога Моргауши – Тораево – а.д. «Сура»	24,020	6,0	5,0	4,0
38	Автодорога Сосновка – Северный – Первомайский	1,110	6,0	5,0	4,0
39	Автодорога Цивильск – Красноармейское – Кюль-Сирма	34,640	6,0	5,0	4,0
40	Автодорога «Чебоксары-Сурское»-с. Порецкое	1,640	6,0	5,0	4,0
41	Автодорога Ядрин – Николаевское – Новые Атаи	26,052	6,0	5,0	4,0
42	Автодорога Ядрин – д. Канаш	12,002	6,0	5,0	4,0
43	Объездная а.д. с. Комсомольское	2,229	6,0	5,0	4,0
44	Автодорога Чкаловское – Большое Чеменево – Бакашево	0,420	5,0	4,0	3,0

* Предельно допустимые для проезда по автомобильным дорогам общего пользования нагрузки на ось или группу осей (тележку) транспортного средства определены на основе данных транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог, полученных по результатам оценки технического состояния автомобильной дороги.