Перечень мостовых сооружений, находящихся на республиканских автомобильных дорогах и имеющих ограничения на проезд ТКТС при оформлении многоразовых специальных разрешений на 04.09.2025г.

<b>№</b> π/π	Номер автомобильной дороги	Вид искусственного сооружения	Местоположение, км	Вид ограничений или критические дефекты	Проезд ТКТС с общей массой до (проезд по мостовым сооружениям предусмотрен исключительно в одиночном порядке)			
					24 т	35 т	47 т	60 т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	М-6/П 3	путепровод	0	OM-23, HK-54, V=70	+	+	+	-
2	M-11/E 85	мост	62,437	OM-33, HK-70	+	+	+	+
3	M-11/E 85	мост	85,618	OM-20, HK-40	+	+	-	-
4	M-11/E 85	мост	110,789	OM-28, HK-80	+	+	+	+
5	M-11/E 85	мост	156,626	OM-30, HK-80	+	+	+	+
6	P-5	мост	80,056	OM-28, HK-64	+	+	+	+
7	P-5	мост	91,366	OM-33, HK-59, V=70	+	+	+	-
8	P-10	путепровод	50,051	OM-24, HK-66, V=60	+	+	+	+
9	P-11	мост	66,917	OM-24, HK-80	+	+	+	+
10	P-11	мост	75,188	OM-22, HK-63	+	+	+	+
11	P-11	мост	100,184	OM-30, HK-76	+	+	+	+
12	P-41	мост	14,916	HK-80	+	+	+	+
13	P-41	мост	135,626	V=40	+	+	+	+
14	P-41/Π 1	мост	3,497	OM-30, HK-95	+	+	+	+
15	P-44	мост	54,335	OM-31, HK-86	+	+	+	+
16	P-44	путепровод	54,999	OM-23, HK-58	+	+	+	-
17	P-44	путепровод	61,452	OM-22, HK-57	+	+	+	-
18	P-45	мост	208,176	OM-24, HK-67, V=40	+	+	+	+
19	P-48	мост	1,000	OM-21, HK-76	+	+	+	+
20	P-48	мост	38,505	HK-89, V=70	+	+	+	+
21	P-48	мост	62,718	OM-22, HK-68	+	+	+	+
22	P-48	мост	83,608	OM-27, HK-80	+	+	+	+
23	P-63	мост	192,176	OM-26, HK-80	+	+	+	+
24	P-78	мост	21,317	OM-30, HK-80	+	+	+	+
25	Р-98/П2	мост	4,322	OM-26, HK-80	+	+	+	+

26	P-100	мост	12,16	OM-30, HK-70	+	+	+	+
27	P-108	мост	54,533	OM-32, HK-80	+	+	+	+
28	P-142	мост	11,66	OM-21, HK-68	+	+	+	+
29	P-145	мост	7,472	OM-27, HK-80	+	+	+	+
30	P-145	мост	45,184	OM-24, HK-77	+	+	+	+

Примечание: «+» - проезд разрешен; «-» - проезд запрещен;

«ОМ» -общая масса;

«ОН» - нагрузка на ось; «V» - скорость движения, км/ч;

«НК» - фактическая грузоподъемность по прочности; «Кр. деф.» - наличие критических дефектов на сооружении.