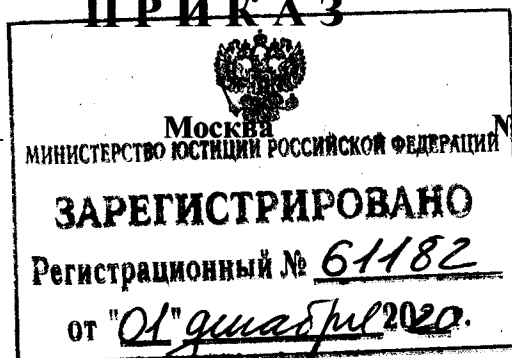




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З

6 ноября 2020 г.



№ 454

**Об открытии автомобильного грузо-пассажирского постоянного
многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской
Федерации Дубки (Калининградская область)**

В соответствии с пунктом 17 Правил установления, открытия, функционирования (эксплуатации), реконструкции и закрытия пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2008 г. № 482 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 28, ст. 3381; 2019, № 50, ст. 7415), пунктами 8, 9 Правил определения пределов пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 253 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 15, ст. 1560; 2010, № 32, ст. 4334; 2016, № 19, ст. 2691), и на основании акта межведомственной комиссии от 23 октября 2020 г. п р и к а з ы в а ю :

1. Открыть автомобильный грузо-пассажирский постоянный многосторонний пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Дубки (Калининградская область).
2. Утвердить прилагаемые пределы автомобильного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Дубки (Калининградская область).

Министр

Е.И. Дитрих

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минтранса России
от 6 ноября 2008 № 454

**Пределы автомобильного грузо-пассажирского постоянного многостороннего
пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации
Дубки (Калининградская область)**

Номера точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	55°06' 66,73"	21°95' 22,51"
2	55°06' 69,52"	21°94' 99,81"
3	55°06' 74,78"	21°95' 01,77"
4	55°06' 75,27"	21°94' 98,00"
5	55°06' 95,27"	21°95' 05,47"
6	55°06' 96,05"	21°94' 99,15"
7	55°07' 09,39"	21°95' 04,16"
8	55°07' 15,64"	21°95' 36,85"
9	55°07' 37,78"	21°95' 45,34"
10	55°07' 39,16"	21°95' 48,99"
11	55°07' 38,59"	21°95' 53,56"
12	55°07' 34,14"	21°95' 58,59"
13	55°07' 19,89"	21°95' 53,23"
14	55°07' 12,70"	21°95' 67,07"
15	55°07' 19,21"	21°95' 69,55"
16	55°07' 19,76"	21°95' 69,43"
17	55°07' 20,12"	21°95' 69,03"
18	55°07' 20,29"	21°95' 68,30"
19	55°07' 20,74"	21°95' 64,84"
20	55°07' 22,75"	21°95' 65,70"
21	55°07' 21,05"	21°95' 79,38"
22	55°07' 19,48"	21°95' 78,79"
23	55°07' 20,01"	21°95' 74,53"
24	55°07' 19,97"	21°95' 73,38"
25	55°07' 19,53"	21°95' 72,35"
26	55°07' 19,00"	21°95' 72,01"
27	55°07' 11,59"	21°95' 69,22"
28	55°07' 06,16"	21°95' 79,65"
29	55°06' 93,67"	21°95' 74,94"
30	55°06' 87,08"	21°95' 39,34"
31	55°06' 74,77"	21°95' 29,71"
32	55°06' 69,05"	21°95' 27,57"
33	55°06' 69,55"	21°95' 23,58"
1	55°06' 66,73"	21°95' 22,51"