



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ОБУСТРОЙСТВУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ГРАНИЦЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**П Р И К А З**

от « 13 » 12 2012 г.

№ 295-01

**Об утверждении пределов автомобильного грузо-пассажирского  
постоянного двустороннего пункта пропуска через государственную  
границу Российской Федерации Николаевка (Челябинская область)**

В соответствии с пунктом 8 Правил определения пределов пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07 апреля 2008 г. № 253 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 15, ст. 1560; 2010, № 32, ст. 4334; 2012, № 23, ст. 3015), и на основании акта комиссии по определению пределов пункта пропуска от 31 июля 2012 г.,  
**приказываю:**

Утвердить прилагаемые пределы автомобильного грузо-пассажирского постоянного двустороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Николаевка (Челябинская область).

Руководитель

Д.А. Безделов

Приложение  
к приказу Росграницы  
от « 13 » 12 20 12 г. № 295-01

**Пределы автомобильного грузо-пассажирского постоянного двустороннего  
пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации  
Николаевка (Челябинская область)**

Номер поворотной точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	53° 00' 13.34"	62° 07' 43.94"
2	53° 00' 13.50"	62° 07' 43.99"
3	53° 00' 13.70"	62° 07' 44.34"
4	53° 00' 13.68"	62° 07' 44.66"
5	53° 00' 13.67"	62° 07' 45.09"
6	53° 00' 14.07"	62° 07' 45.16"
7	53° 00' 14.60"	62° 07' 47.96"
8	53° 00' 14.19"	62° 07' 51.23"
9	53° 00' 13.95"	62° 07' 53.12"
10	53° 00' 13.76"	62° 07' 54.48"
11	53° 00' 13.71"	62° 07' 54.81"
12	53° 00' 13.58"	62° 07' 55.23"
13	53° 00' 13.44"	62° 07' 55.45"
14	53° 00' 13.04"	62° 07' 55.91"
15	53° 00' 12.70"	62° 07' 56.26"
16	53° 00' 12.37"	62° 07' 56.62"
17	53° 00' 12.29"	62° 07' 56.72"
18	53° 00' 12.16"	62° 07' 56.91"
19	53° 00' 12.23"	62° 07' 56.94"
20	53° 00' 12.18"	62° 07' 57.26"
21	53° 00' 12.15"	62° 07' 57.40"
22	53° 00' 12.22"	62° 07' 57.43"
23	53° 00' 12.16"	62° 07' 57.80"
24	53° 00' 12.03"	62° 07' 57.75"
25	53° 00' 11.54"	62° 07' 57.57"
26	53° 00' 11.55"	62° 07' 57.10"
27	53° 00' 11.55"	62° 07' 56.94"
28	53° 00' 11.48"	62° 07' 56.47"
29	53° 00' 11.34"	62° 07' 56.03"

30	53° 00' 11.07"	62° 07' 55.35"
31	53° 00' 11.08"	62° 07' 55.20"
32	53° 00' 10.82"	62° 07' 54.51"
33	53° 00' 10.59"	62° 07' 53.98"
34	53° 00' 10.45"	62° 07' 53.75"
35	53° 00' 10.29"	62° 07' 53.56"
36	53° 00' 10.09"	62° 07' 53.46"
37	53° 00' 10.04"	62° 07' 53.72"
38	53° 00' 09.95"	62° 07' 53.68"
39	53° 00' 09.86"	62° 07' 53.62"
40	53° 00' 09.66"	62° 07' 53.54"
41	53° 00' 09.67"	62° 07' 53.46"
42	53° 00' 09.20"	62° 07' 53.33"
43	53° 00' 09.49"	62° 07' 50.62"
44	53° 00' 09.55"	62° 07' 50.01"
45	53° 00' 09.82"	62° 07' 47.38"
46	53° 00' 09.98"	62° 07' 47.21"
47	53° 00' 10.82"	62° 07' 46.37"
48	53° 00' 10.90"	62° 07' 46.27"
49	53° 00' 11.09"	62° 07' 45.01"
50	53° 00' 13.26"	62° 07' 44.48"
51	53° 00' 13.30"	62° 07' 44.16"
52	53° 00' 13.31"	62° 07' 44.12"
1	53° 00' 13.34"	62° 07' 43.94"