



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27021

от "12" февраля 2013

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

**ПРИКАЗ**

от « 18 » 12 2012 г.

№ 310-04

**Об утверждении пределов воздушного грузо-пассажирского  
постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную  
границу Российской Федерации в международном аэропорту Анадырь  
(Угольный) (Чукотский автономный округ)**

В соответствии с пунктом 8 Правил определения пределов пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07 апреля 2008 года № 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 18 ноября 2011 г., приказываю:

Утвердить прилагаемые пределы воздушного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Анадырь (Угольный) (Чукотский автономный округ).

Руководитель

Д.А. Безделов

Приложение  
к приказу Росграницы  
от «18» 12 2012г. №310-01

**Пределы воздушного грузо-пассажирского постоянного  
многостороннего пункта пропуска через государственную границу  
Российской Федерации в международном аэропорту Анадырь (Угольный)  
(Чукотский автономный округ):**

Номера точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	064° 42' 51.15"	177° 43' 56.91"
2	064° 42' 50.92"	177° 43' 56.27"
3	064° 42' 48.15"	177° 44' 01.39"
4	064° 42' 47.41"	177° 44' 02.74"
5	064° 42' 47.22"	177° 44' 02.18"
6	064° 42' 46.39"	177° 44' 03.69"
7	064° 42' 46.63"	177° 44' 04.42"
8	064° 42' 46.48"	177° 44' 04.70"
9	064° 42' 48.58"	177° 44' 11.01"
10	064° 42' 46.79"	177° 44' 14.54"
11	064° 42' 46.88"	177° 44' 14.77"
12	064° 42' 46.70"	177° 44' 19.88"
13	064° 42' 47.01"	177° 44' 20.70"
14	064° 42' 47.33"	177° 44' 20.09"
15	064° 42' 48.85"	177° 44' 24.38"
16	064° 42' 49.47"	177° 44' 23.28"
17	064° 42' 50.32"	177° 44' 25.66"
18	064° 42' 51.17"	177° 44' 23.97"
19	064° 42' 51.66"	177° 44' 25.36"
20	064° 42' 53.80"	177° 44' 21.16"
21	064° 42' 53.88"	177° 44' 21.39"
22	064° 42' 55.40"	177° 44' 18.88"
23	064° 42' 55.28"	177° 44' 18.55"
24	064° 42' 58.40"	177° 44' 12.36"
25	064° 42' 58.62"	177° 44' 11.92"
26	064° 42' 58.99"	177° 44' 11.18"
27	064° 42' 58.91"	177° 44' 10.97"
28	064° 42' 59.20"	177° 44' 10.34"
29	064° 42' 59.41"	177° 44' 09.99"
30	064° 42' 59.52"	177° 44' 09.81"
31	064° 42' 59.66"	177° 44' 10.21"

32	064° 43' 00.44"	177° 44' 10.37"
33	064° 43' 00.77"	177° 44' 10.75"
34	064° 43' 00.91"	177° 44' 10.25"
35	064° 43' 00.74"	177° 44' 10.05"
36	064° 43' 00.88"	177° 44' 09.48"
37	064° 43' 04.71"	177° 44' 01.89"
38	064° 43' 03.43"	177° 43' 58.35"
39	064° 43' 03.59"	177° 43' 58.00"
40	064° 43' 03.45"	177° 43' 57.61"
41	064° 43' 03.62"	177° 43' 57.28"
42	064° 43' 03.48"	177° 43' 56.93"
43	064° 43' 03.81"	177° 43' 56.22"
44	064° 43' 03.70"	177° 43' 55.92"
45	064° 43' 08.78"	177° 43' 50.31"
46	064° 43' 08.93"	177° 43' 50.29"
47	064° 43' 11.61"	177° 43' 51.94"
48	064° 43' 11.66"	177° 43' 51.44"
49	064° 43' 12.31"	177° 43' 51.84"
50	064° 43' 12.36"	177° 43' 51.33"
51	064° 43' 13.00"	177° 43' 51.73"
52	064° 43' 13.06"	177° 43' 51.22"
53	064° 43' 13.70"	177° 43' 51.62"
54	064° 43' 13.76"	177° 43' 51.12"
55	064° 43' 14.61"	177° 43' 51.67"
56	064° 43' 14.67"	177° 43' 51.15"
57	064° 43' 15.51"	177° 43' 51.72"
58	064° 43' 15.56"	177° 43' 51.23"
59	064° 43' 15.99"	177° 43' 51.43"
60	064° 43' 35.18"	177° 44' 03.24"
61	064° 44' 59.57"	177° 44' 54.78"
62	064° 44' 59.52"	177° 44' 55.14"
63	064° 45' 01.91"	177° 44' 56.19"
64	064° 45' 02.48"	177° 44' 51.18"
65	064° 45' 00.18"	177° 44' 49.32"
66	064° 45' 00.15"	177° 44' 49.54"
67	064° 43' 35.84"	177° 43' 57.41"
68	064° 43' 13.46"	177° 43' 43.62"
69	064° 43' 10.84"	177° 43' 42.45"
70	064° 43' 08.50"	177° 43' 41.02"
71	064° 43' 07.93"	177° 43' 46.02"
72	064° 43' 08.77"	177° 43' 46.70"
73	064° 43' 02.86"	177° 43' 53.40"
74	064° 43' 02.76"	177° 43' 53.55"

75	064° 43' 02.59"	177° 43' 53.88"
76	064° 43' 02.45"	177° 43' 53.48"
77	064° 43' 00.31"	177° 43' 57.73"
78	064° 43' 00.02"	177° 43' 56.94"
79	064° 42' 59.85"	177° 43' 57.28"
80	064° 42' 58.52"	177° 43' 53.60"
81	064° 42' 55.82"	177° 43' 58.97"
82	064° 42' 55.25"	177° 43' 57.39"
83	064° 42' 54.24"	177° 43' 59.40"
84	064° 42' 52.42"	177° 43' 54.38"
85	064° 42' 52.11"	177° 43' 54.99"
86	064° 42' 52.18"	177° 43' 55.20"
87	064° 42' 52.01"	177° 43' 55.49"
88	064° 42' 51.97"	177° 43' 55.35"
89	064° 42' 51.93"	177° 43' 55.46"
90	064° 42' 51.15"	177° 43' 56.91"
1	064° 42' 51.15"	177° 43' 56.91"