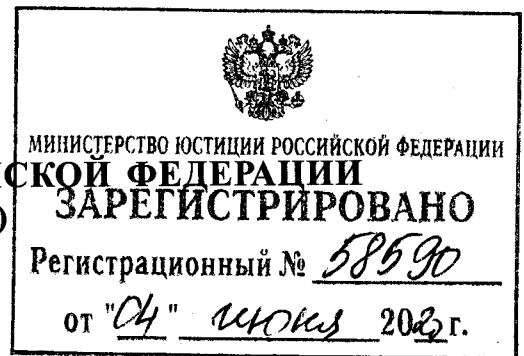




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З



6 марта 2020 г.

Москва

№ 66

Об утверждении пределов воздушного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Челябинск (Баландино) (Челябинская область)

В соответствии с пунктом 8 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; 2016, № 19, ст. 2691), и на основании акта комиссии по определению пределов пункта пропуска от 22 января 2020 г. **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые пределы воздушного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Челябинск (Баландино) (Челябинская область).

2. Признать не подлежащим применению приказ Федерального агентства по обустройству государственной границы Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 186-ОД «Об утверждении пределов воздушного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Челябинск (Баландино) (Челябинская область)» (зарегистрирован Минюстом России 8 октября 2014 г., регистрационный № 34264).

Министр

Е.И. Дитрих

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минтранса России
от 6 марта 2020 г. № 66

Пределы воздушного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Челябинск (Баландино) (Челябинская область)

1. Летное поле

Номер поворотной точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	55°17'53.54"	61°30'35.45"
2	55°17'52.86"	61°30'35.28"
3 (сущ. №3)	55°17'55.18"	61°30'16.88"
4 (сущ. №4)	55°17'59.07"	61°29'56.10"
5 (сущ. №5)	55°18'00.95"	61°29'51.36"
6 (сущ. №6)	55°18'05.61"	61°29'16.08"
7 (сущ. №7)	55°18'13.46"	61°28'58.26"
8 (сущ. №8)	55°18'21.46"	61°28'31.00"
9 (сущ. №9)	55°18'40.58"	61°28'39.12"
10 (сущ. №10)	55°18'29.93"	61°29'39.37"
11 (сущ. №11)	55°18'26.97"	61°30'06.81"
12 (сущ. №12)	55°18'17.91"	61°31'32.44"
13 (сущ. №13)	55°18'14.11"	61°32'03.60"
14 (сущ. №14)	55°18'09.91"	61°32'08.05"
15 (сущ. №15)	55°18'09.01"	61°32'19.28"
16 (сущ. №16)	55°17'54.15"	61°32'13.54"
17 (сущ. №17)	55°17'53.99"	61°32'01.58"
18 (сущ. №18)	55°17'51.39"	61°31'34.24"
19 (сущ. №19)	55°17'51.02"	61°31'08.25"
20	55°17'50.94"	61°31'7.69"
21	55°17'50.95"	61°31'7.55"

22	55°17'50.88"	61°31'7.54"
23	55°17'50.89"	61°31'7.44"
24	55°17'50.79"	61°31'7.43"
25	55°17'51.03"	61°31'3.36"
26 (сущ. №20)	55°17'51.04"	61°31'03.63"
27 (сущ. №21)	55°17'51.24"	61°31'00.08"
28 (сущ. №22)	55°17'51.26"	61°30'58.26"
29	55°17'51.78"	61°30'56.15"
30	55°17'51.91"	61°30'56.18"
31	55°17'51.94"	61°30'55.72"
32	55°17'51.81"	61°30'55.70"
33	55°17'51.85"	61°30'55.11"
34	55°17'51.98"	61°30'55.14"
35	55°17'52.01"	61°30'54.68"
36	55°17'51.88"	61°30'54.66"
37	55°17'51.91"	61°30'54.22"
38	55°17'52.24"	61°30'54.28"
39	55°17'52.80"	61°30'45.83"
40	55°17'52.15"	61°30'45.70"
41	55°17'52.11"	61°30'46.32"
42	55°17'51.80"	61°30'46.26"
43	55°17'51.85"	61°30'45.60"
44	55°17'51.93"	61°30'45.62"
45	55°17'52.04"	61°30'43.92"
46	55°17'52.55"	61°30'44.02"
47	55°17'52.57"	61°30'43.77"
48	55°17'52.73"	61°30'43.80"
49	55°17'52.74"	61°30'43.71"
50	55°17'52.71"	61°30'43.71"
51	55°17'52.76"	61°30'43.00"
52	55°17'52.62"	61°30'42.97"

53	55°17'52.70"	61°30'41.80"
54	55°17'52.75"	61°30'41.81"
55	55°17'52.76"	61°30'41.62"
56 (сущ. №1)	55°17'51.69"	61°30'41.78"
57	61°30'40.76"	55°17'52.15"
58	55°17'53.12"	61°30'40.98"
59	55°17'53.18"	61°30'40.22"
60	55°17'53.10"	61°30'40.22"
61	55°17'53.20"	61°30'38.85"
62	55°17'53.28"	61°30'38.87"
63	55°17'53.34"	61°30'38.07"
64	55°17'53.42"	61°30'38.09"
65	55°17'53.44"	61°30'37.86"
66	55°17'53.36"	61°30'37.85"
67	55°17'53.42"	61°30'37.03"
68	55°17'53.34"	61°30'37.02"
69	55°17'53.40"	61°30'36.16"
70	55°17'53.48"	61°30'36.18"
1	55°17'53.54"	61°30'35.45"

2. Инсинераторная установка

Номер поворотной точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
71	55°17'46.25"	61°31'18.70"
72	55°17'46.59"	61°31'18.75"
73	55°17'46.56"	61°31'19.35"
74	55°17'46.22"	61°31'19.30"
71	55°17'46.25"	61°31'18.70"

3. Аэровокзал. Подвал

Номер поворотной точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	55°17'51.43"	61°30'52.41"
2	55°17'51.60"	61°30'52.44"
3	55°17'51.60"	61°30'52.48"
4	55°17'51.63"	61°30'52.48"
5	55°17'51.61"	61°30'52.68"
6	55°17'51.42"	61°30'52.64"
7	55°17'50.92"	61°30'54.73"
8	55°17'51.19"	61°30'54.78"
9	55°17'51.18"	61°30'55.03"
10	55°17'51.06"	61°30'55.00"
11	55°17'51.05"	61°30'55.15"
12	55°17'51.17"	61°30'55.17"
13	55°17'51.11"	61°30'56.08"
14	55°17'50.84"	61°30'56.03"
15	55°17'51.69"	61°30'53.93"
16	55°17'51.86"	61°30'53.96"
17	55°17'51.77"	61°30'55.23"
18	55°17'51.46"	61°30'55.17"
19	55°17'51.44"	61°30'55.13"
20	55°17'51.48"	61°30'54.53"
21	55°17'51.65"	61°30'54.57"

4. Аэровокзал. 1 этаж

Номер поворотной точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
22	55°17'51.56"	61°30'43.86"
23	55°17'51.74"	61°30'43.89"
24	55°17'51.72"	61°30'44.14"
25	55°17'51.78"	61°30'44.16"
26	55°17'51.80"	61°30'43.91"
27	55°17'52.02"	61°30'43.95"
28	55°17'51.92"	61°30'45.58"
29	55°17'51.72"	61°30'45.54"
30	55°17'51.72"	61°30'45.64"
31	55°17'51.72"	61°30'45.64"
32	55°17'51.72"	61°30'45.66"
33	55°17'51.82"	61°30'45.68"

36	55°17'52.15"	61°30'45.71"
37	55°17'52.79"	61°30'45.84"
38	55°17'52.50"	61°30'50.34"
39	55°17'51.86"	61°30'50.25"
40	55°17'51.87"	61°30'50.02"
41	55°17'51.53"	61°30'49.96"
42	55°17'51.46"	61°30'51.04"
43	55°17'52.08"	61°30'51.17"
44	55°17'52.07"	61°30'51.32"
45	55°17'52.43"	61°30'51.39"
46	55°17'52.36"	61°30'52.46"
47	55°17'52.02"	61°30'52.39"
48	55°17'52.02"	61°30'52.37"
49	55°17'51.67"	61°30'52.30"
50	55°17'51.66"	61°30'52.39"
51	55°17'51.64"	61°30'52.39"
52	55°17'51.64"	61°30'52.43"
53	55°17'51.42"	61°30'52.39"
54	55°17'51.42"	61°30'52.39"
55	55°17'51.21"	61°30'52.36"
56	55°17'51.21"	61°30'52.35"
60	55°17'51.21"	61°30'48.92"
61	55°17'51.03"	61°30'48.88"
62	55°17'51.04"	61°30'48.67"
63	55°17'51.37"	61°30'48.74"
64	55°17'51.35"	61°30'49.11"
65	55°17'51.42"	61°30'49.13"
66	55°17'51.45"	61°30'48.75"
67	55°17'51.61"	61°30'48.78"
68	55°17'51.57"	61°30'49.35"
69	55°17'51.66"	61°30'49.36"
70	55°17'51.65"	61°30'49.65"
71	55°17'51.82"	61°30'49.68"
72	55°17'51.90"	61°30'48.51"
73	55°17'51.63"	61°30'48.46"
74	55°17'51.66"	61°30'47.90"
75	55°17'51.51"	61°30'47.87"
76	55°17'51.52"	61°30'47.64"
77	55°17'51.48"	61°30'47.64"
78	55°17'51.49"	61°30'47.48"
79	55°17'51.48"	61°30'47.48"
80	55°17'51.49"	61°30'47.46"
86	55°17'51.24"	61°30'52.68"

87	55°17'51.40"	61°30'52.71"
88	55°17'51.39"	61°30'52.76"
89	55°17'51.97"	61°30'52.88"
90	55°17'51.96"	61°30'53.07"
91	55°17'52.04"	61°30'53.09"
92	55°17'52.07"	61°30'52.60"
93	55°17'52.34"	61°30'52.66"
94	55°17'52.24"	61°30'54.28"
95	55°17'51.69"	61°30'54.17"
96	55°17'51.63"	61°30'55.21"
97	55°17'51.79"	61°30'55.25"
98	55°17'51.78"	61°30'55.49"
99	55°17'51.81"	61°30'55.49"
100	55°17'51.66"	61°30'57.91"
101	55°17'51.24"	61°30'57.83"
102	55°17'51.23"	61°30'57.86"
103	55°17'51.03"	61°30'57.82"
104	55°17'51.03"	61°30'57.85"
105	55°17'50.92"	61°30'57.83"
106	55°17'50.93"	61°30'57.81"
107	55°17'50.65"	61°30'57.75"
108	55°17'50.72"	61°30'56.74"
109	55°17'50.76"	61°30'56.75"
110	55°17'50.76"	61°30'56.71"
111	55°17'50.63"	61°30'56.68"
112	55°17'50.65"	61°30'56.39"
113	55°17'51.16"	61°30'56.49"
114	55°17'51.19"	61°30'56.12"
115	55°17'51.57"	61°30'56.19"
116	55°17'51.59"	61°30'55.87"
117	55°17'51.39"	61°30'55.83"
118	55°17'51.42"	61°30'55.42"
119	55°17'51.48"	61°30'55.43"
120	55°17'51.49"	61°30'55.24"
121	55°17'51.43"	61°30'55.22"
122	55°17'51.50"	61°30'54.15"
123	55°17'51.15"	61°30'54.08"
124	55°17'51.20"	61°30'53.38"
125	55°17'51.29"	61°30'53.40"
126	55°17'51.30"	61°30'53.32"
127	55°17'51.20"	61°30'53.30"
128	55°17'51.89"	61°30'54.66"
129	55°17'52.00"	61°30'54.69"

130	55°17'51.98"	61°30'55.13"
131	55°17'51.86"	61°30'55.11"
132	55°17'51.82"	61°30'55.72"
133	55°17'51.94"	61°30'55.73"
134	55°17'51.91"	61°30'56.17"
135	55°17'51.79"	61°30'56.15"

5. Аэровокзал. 2 этаж

Номер поворотной точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
159	55°17'51.72"	61°30'47.21"
160	55°17'51.81"	61°30'47.23"
161	55°17'51.78"	61°30'47.68"
163	55°17'51.67"	61°30'47.87"
164	55°17'51.15"	61°30'47.76"
166	55°17'51.61"	61°30'48.82"
170	55°17'51.57"	61°30'49.46"
171	55°17'51.57"	61°30'49.49"
182	55°17'51.10"	61°30'47.79"
183	55°17'51.12"	61°30'47.57"
184	55°17'51.26"	61°30'47.61"
189	55°17'51.46"	61°30'51.04"
190	55°17'52.08"	61°30'51.17"
191	55°17'52.07"	61°30'51.33"
192	55°17'51.91"	61°30'51.29"
193	55°17'51.82"	61°30'52.52"
194	55°17'51.84"	61°30'52.52"
195	55°17'51.70"	61°30'54.62"
196	55°17'52.00"	61°30'54.69"
197	55°17'51.98"	61°30'55.13"
198	55°17'51.86"	61°30'55.11"
199	55°17'51.88"	61°30'54.79"
200	55°17'51.69"	61°30'54.76"
201	55°17'51.61"	61°30'55.98"
202	55°17'51.80"	61°30'56.02"
203	55°17'51.82"	61°30'55.71"

204	55°17'51.94"	61°30'55.73"
205	55°17'51.91"	61°30'56.17"
206	55°17'51.60"	61°30'56.11"
207	55°17'51.48"	61°30'57.92"
208	55°17'50.78"	61°30'57.77"
209	55°17'50.80"	61°30'57.40"
210	55°17'50.82"	61°30'57.33"
211	55°17'50.84"	61°30'57.27"
212	55°17'50.87"	61°30'57.21"
213	55°17'50.91"	61°30'57.17"
214	55°17'50.96"	61°30'57.15"
215	55°17'51.01"	61°30'57.14"
216	55°17'51.10"	61°30'57.15"
217	55°17'51.11"	61°30'57.07"
218	55°17'50.85"	61°30'57.02"
219	55°17'50.86"	61°30'56.86"
220	55°17'51.06"	61°30'56.90"
221	55°17'51.07"	61°30'56.80"
222	55°17'51.13"	61°30'56.81"
223	55°17'51.35"	61°30'53.42"
224	55°17'51.30"	61°30'53.41"
225	55°17'51.30"	61°30'53.32"
226	55°17'51.36"	61°30'53.33"
230	55°17'51.08"	61°30'50.90"