



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 33369

от "31 июля" 2014 г.

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

ПРИКАЗ

от «02» 07 2014 г.

№ 123-01

Об утверждении пределов воздушного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Москва (Шереметьево) (Московская область), о признании утратившим силу приказа Федерального агентства по обустройству государственной границы Российской Федерации от 17 мая 2010 г. № 238-ОД «Об открытии воздушного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Москва (Шереметьево), реконструированного в пределах терминала D» и внесении изменений в некоторые правовые акты Федерального агентства по обустройству государственной границы Российской Федерации

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 04 декабря 2013 г., приказываю:

1. Утвердить прилагаемые пределы воздушного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Москва (Шереметьево) (Московская область).
2. Признать утратившим силу:

2.1. Приказ Росграницы от 17 мая 2010 г. № 238-ОД «Об открытии воздушного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Москва (Шереметьево), реконструированного в пределах терминала D» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 июня 2010 г., регистрационный № 17436), с изменением внесенным приказом Росграницы от 13 сентября 2011 г. № 235-ПП (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 сентября 2011 г., регистрационный № 21917).

2.2. Пункт 2 приказа Росграницы от 20 декабря 2010 г. № 431-ОД «Об открытии воздушного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Москва (Шереметьево), реконструированного в пределах терминала E» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04 февраля 2011 г., регистрационный номер № 19711).

2.3. Пункт 2 приказа Росграницы от 10 января 2012 г. № 1-ОД «Об открытии воздушного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Москва (Шереметьево)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 января 2012 г., регистрационный № 22976).

2.4. Пункт 2 приказа Росграницы от 13 сентября 2011 г. № 235-ПП «Об открытии воздушного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Москва (Шереметьево)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 сентября 2011 г., регистрационный № 21917).

Руководитель



К.Д. Бусыгин

Приложение
к приказу Росграницы
от « 02 » 07 2014 г. № 123-01

Пределы воздушного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Москва (Шереметьево) (Московская область)

Территория пункта пропуска

Номера точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
Участок Север-1		
C1-1	55° 58' 49.20"	037° 24' 40.44"
C1-2	55° 58' 48.76"	037° 24' 37.65"
C1-3	55° 58' 44.75"	037° 24' 39.34"
C1-4	55° 58' 46.63"	037° 24' 52.89"
C1-5	55° 58' 48.44"	037° 24' 52.06"
C1-6	55° 58' 49.92"	037° 25' 02.29"
C1-7	55° 58' 48.25"	037° 25' 03.08"
C1-8	55° 58' 49.64"	037° 25' 12.13"
C1-9	55° 58' 51.38"	037° 25' 11.83"
C1-10	55° 58' 53.34"	037° 25' 25.54"
C1-11	55° 58' 50.51"	037° 25' 26.73"
C1-12	55° 58' 52.54"	037° 25' 38.50"
C1-13	55° 58' 54.43"	037° 25' 37.72"
C1-14	55° 58' 55.84"	037° 25' 46.73"
C1-15	55° 58' 56.55"	037° 25' 46.43"
C1-16	55° 58' 57.18"	037° 25' 51.01"
C1-17	55° 59' 01.37"	037° 25' 49.12"
C1-18	55° 59' 00.29"	037° 25' 42.26"
C1-19	55° 59' 01.25"	037° 25' 41.72"
C1-20	55° 59' 00.87"	037° 25' 39.54"
C1-21	55° 58' 57.82"	037° 25' 40.99"
C1-22	55° 58' 55.51"	037° 25' 25.71"
C1-23	55° 58' 56.56"	037° 25' 25.24"
C1-24	55° 58' 56.38"	037° 25' 23.89"
C1-25	55° 58' 59.04"	037° 25' 22.63"
C1-26	55° 58' 58.29"	037° 25' 17.31"
C1-27	55° 58' 56.32"	037° 25' 18.17"
C1-28	55° 58' 54.38"	037° 25' 05.71"
C1-29	55° 58' 55.17"	037° 25' 05.34"
C1-30	55° 58' 54.86"	037° 25' 03.29"
C1-31	55° 58' 53.24"	037° 25' 03.98"

C1-32	55° 58' 51.76"	037° 24' 53.96"
C1-33	55° 58' 51.00"	037° 24' 54.30"
C1-34	55° 58' 50.08"	037° 24' 48.28"
C1-35	55° 58' 53.11"	037° 24' 46.87"
C1-36	55° 58' 51.92"	037° 24' 39.22"
Участок Юг-1		
Ю1-1	55° 57' 43.05"	037° 23' 59.81"
Ю1-2	55° 57' 45.92"	037° 23' 58.32"
Ю1-3	55° 57' 49.38"	037° 24' 20.02"
Ю1-4	55° 57' 57.36"	037° 24' 16.29"
Ю1-5	55° 57' 59.16"	037° 24' 27.81"
Ю1-6	55° 57' 51.21"	037° 24' 32.04"
Ю1-7	55° 57' 53.35"	037° 24' 46.81"
Ю1-8	55° 57' 54.16"	037° 24' 48.44"
Ю1-9	55° 57' 57.26"	037° 24' 49.70"
Ю1-10	55° 58' 00.31"	037° 24' 48.38"
Ю1-11	55° 58' 03.42"	037° 24' 51.28"
Ю1-12	55° 58' 06.31"	037° 25' 10.01"
Ю1-13	55° 58' 03.97"	037° 25' 15.94"
Ю1-14	55° 58' 00.66"	037° 25' 17.35"
Ю1-15	55° 57' 55.68"	037° 25' 15.24"
Ю1-16	55° 57' 54.69"	037° 25' 09.49"
Ю1-17	55° 57' 58.16"	037° 25' 08.94"
Ю1-18	55° 57' 59.37"	037° 25' 06.53"
Ю1-19	55° 57' 58.49"	037° 25' 00.91"
Ю1-20	55° 57' 50.62"	037° 24' 57.38"
Ю1-21	55° 57' 47.48"	037° 24' 36.04"
Ю1-22	55° 57' 45.66"	037° 24' 36.75"
Ю1-23	55° 57' 42.97"	037° 24' 19.20"
Ю1-24	55° 57' 44.66"	037° 24' 18.40"
Ю1-25	55° 57' 43.09"	037° 24' 07.37"
Ю1-26	55° 57' 44.03"	037° 24' 06.93"
Участок Юг-2		
Ю2-1	55° 58' 13.07"	037° 26' 09.12"
Ю2-2	55° 58' 11.38"	037° 25' 58.09"
Ю2-3	55° 58' 14.70"	037° 25' 57.22"
Ю2-4	55° 58' 19.15"	037° 26' 25.61"
Ю2-5	55° 58' 15.89"	037° 26' 27.09"
Ю2-6	55° 58' 14.80"	037° 26' 20.53"

Терминал А		
1	55° 58' 57.50"	037° 26' 36.34"
2	55° 58' 58.30"	037° 26' 36.64"
3	55° 58' 57.89"	037° 26' 40.15"
4	55° 58' 57.08"	037° 26' 39.84"

Терминал В		
1	55° 58' 52.82"	037° 25' 01.14"
2	55° 58' 53.56"	037° 25' 06.36"
3	55° 58' 54.04"	037° 25' 09.22"
3А	55° 58' 53.79"	037° 25' 08.35"
3В	55° 58' 54.01"	037° 25' 09.86"
4	55° 58' 54.46"	037° 25' 12.23"
4А	55° 58' 54.22"	037° 25' 11.38"
4В	55° 58' 54.44"	037° 25' 12.89"
5	55° 58' 54.66"	037° 25' 14.40"
6	55° 58' 55.07"	037° 25' 17.22"
7	55° 58' 51.87"	037° 25' 15.77"
8	55° 58' 51.39"	037° 25' 12.58"
9	55° 58' 51.22"	037° 25' 11.41"
10	55° 58' 51.04"	037° 25' 10.25"
11	55° 58' 50.55"	037° 25' 07.09"
12	55° 58' 48.69"	037° 25' 17.30"
13	55° 58' 48.20"	037° 25' 14.10"
14	55° 58' 48.02"	037° 25' 12.93"
15	55° 58' 47.85"	037° 25' 11.76"
16	55° 58' 47.37"	037° 25' 08.58"
17	55° 58' 45.47"	037° 25' 18.71"
18	55° 58' 45.09"	037° 25' 16.12"
18А	55° 58' 43.32"	037° 25' 16.32"
19	55° 58' 44.58"	037° 25' 12.78"
19А	55° 58' 43.02"	037° 25' 14.28"
20	55° 58' 44.20"	037° 25' 10.21"
21	55° 58' 51.83"	037° 24' 56.01"
22	55° 58' 51.48"	037° 24' 53.69"
22Д	55° 58' 51.13"	037° 24' 51.33"
23	55° 58' 49.75"	037° 24' 46.97"
25	55° 58' 48.29"	037° 24' 54.79"
26	55° 58' 48.23"	037° 24' 51.74"
27	55° 58' 47.74"	037° 24' 48.50"
31	55° 58' 45.10"	037° 25' 02.44"
32	55° 58' 45.10"	037° 24' 59.05"
33	55° 58' 44.57"	037° 24' 55.15"
34	55° 58' 44.02"	037° 24' 51.53"
35	55° 58' 43.59"	037° 24' 48.73"
36	55° 58' 43.05"	037° 24' 45.14"
37	55° 58' 42.63"	037° 24' 42.26"
36А	55° 58' 42.93"	037° 24' 44.33"
39	55° 58' 38.19"	037° 24' 34.45"
40	55° 58' 37.77"	037° 24' 31.62"
41	55° 58' 37.32"	037° 24' 28.56"

42	55° 58' 36.85"	037° 24' 25.51"
43	55° 58' 42.86"	037° 24' 32.00"
44	55° 58' 42.19"	037° 24' 27.51"
45	55° 58' 41.60"	037° 24' 23.50"
46	55° 58' 40.92"	037° 24' 19.02"
47	55° 58' 42.07"	037° 24' 13.91"
48	55° 58' 41.66"	037° 24' 11.17"
49	55° 58' 41.18"	037° 24' 07.95"
50	55° 58' 40.70"	037° 24' 04.64"
51	55° 58' 40.25"	037° 24' 01.58"
52	55° 58' 39.87"	037° 23' 59.02"
53	55° 58' 39.50"	037° 23' 56.54"
54	55° 58' 39.11"	037° 23' 53.97"
55	55° 58' 54.10"	037° 26' 17.25"
55A	55° 58' 54.07"	037° 26' 18.10"
56	55° 58' 53.64"	037° 26' 14.14"
57	55° 58' 53.19"	037° 26' 11.05"
58	55° 58' 52.71"	037° 26' 07.88"
59	55° 58' 52.21"	037° 26' 04.67"
60	55° 58' 51.11"	037° 26' 02.05"
60A	55° 58' 51.62"	037° 26' 01.02"
61(A)	55° 58' 50.22"	037° 24' 26.53"
61(B)	55° 58' 50.06"	037° 24' 26.65"
62(A)	55° 58' 49.47"	037° 24' 22.21"
62(B)	55° 58' 49.29"	037° 24' 22.31"
63(A)	55° 58' 48.71"	037° 24' 17.91"
63(B)	55° 58' 48.53"	037° 24' 18.00"
64(A)	55° 58' 47.95"	037° 24' 13.59"
64(B)	55° 58' 47.77"	037° 24' 13.69"
65(A)	55° 58' 47.19"	037° 24' 09.28"
65(B)	55° 58' 47.01"	037° 24' 09.38"
68	55° 58' 25.65"	037° 22' 59.89"
69	55° 58' 25.82"	037° 23' 00.98"
70	55° 58' 25.98"	037° 23' 02.08"
70A	55° 58' 25.91"	037° 23' 02.47"
71	55° 58' 26.18"	037° 23' 03.40"
72	55° 58' 26.34"	037° 23' 04.49"
73	55° 58' 26.51"	037° 23' 05.59"
74	55° 58' 26.38"	037° 23' 08.50"
74A	55° 58' 26.10"	037° 23' 09.02"
74B	55° 58' 26.24"	037° 23' 10.04"
75	55° 58' 27.09"	037° 23' 09.92"
75A	55° 58' 26.68"	037° 23' 10.92"
76	55° 58' 27.34"	037° 23' 11.56"
77	55° 58' 27.58"	037° 23' 13.20"

77A	55° 58' 26.98"	037° 23' 12.96"
77B	55° 58' 26.67"	037° 23' 12.87"
78	55° 58' 27.84"	037° 23' 14.84"
78A	55° 58' 27.29"	037° 23' 14.99"
78B	55° 58' 27.09"	037° 23' 15.70"
79	55° 58' 27.93"	037° 23' 19.28"
79A	55° 58' 27.79"	037° 23' 20.36"
80	55° 58' 28.24"	037° 23' 21.32"
81	55° 58' 28.54"	037° 23' 23.35"
81A	55° 58' 28.21"	037° 23' 23.19"
82	55° 58' 28.85"	037° 23' 25.38"
82A	55° 58' 28.63"	037° 23' 26.02"
83	55° 58' 29.20"	037° 23' 29.78"
84	55° 58' 29.56"	037° 23' 31.91"
84A	55° 58' 29.62"	037° 23' 32.68"
85	55° 58' 29.92"	037° 23' 34.23"
85A	55° 58' 30.26"	037° 23' 36.55"
86	55° 58' 30.47"	037° 23' 38.35"
87	55° 58' 30.90"	037° 23' 41.17"
87A	55° 58' 30.61"	037° 23' 38.86"
88	55° 58' 31.31"	037° 23' 43.50"
88A	55° 58' 30.96"	037° 23' 41.18"
89	55° 58' 31.32"	037° 23' 43.99"
89A	55° 58' 31.87"	037° 23' 45.60"
90	55° 58' 32.17"	037° 23' 47.63"
91	55° 58' 30.05"	037° 23' 35.52"
91A	55° 58' 31.82"	037° 23' 48.33"
91B	55° 58' 31.97"	037° 23' 48.41"
93	55° 58' 32.08"	037° 23' 20.40"
94	55° 58' 32.29"	037° 23' 17.01"
95	55° 58' 31.69"	037° 23' 16.64"
96	55° 58' 31.24"	037° 23' 15.37"
97	55° 58' 43.68"	037° 24' 26.92"
97A	55° 58' 43.60"	037° 24' 26.47"
98	55° 58' 43.20"	037° 24' 24.19"
99	55° 58' 42.72"	037° 24' 21.48"
99A	55° 58' 42.64"	037° 24' 21.03"
100	55° 58' 42.24"	037° 24' 18.75"
101	55° 58' 41.76"	037° 24' 16.03"
101A	55° 58' 41.67"	037° 24' 15.56"
102	55° 58' 41.28"	037° 24' 23.31"
A	55° 58' 52.54"	037° 25' 26.31"
B	55° 58' 52.75"	037° 25' 02.72"
C	55° 58' 52.96"	037° 25' 29.14"
D	55° 58' 53.54"	037° 25' 30.75"

Терминал С		
28B(A)	55° 58' 48.47"	037° 24' 43.75"
28(A)	55° 58' 48.47"	037° 24' 43.02"
28(B)	55° 58' 48.30"	037° 24' 43.04"
28A(A)	55° 58' 47.66"	037° 24' 41.82"
29(A)	55° 58' 47.76"	037° 24' 38.46"
29(B)	55° 58' 47.67"	037° 24' 38.50"
29(C)	55° 58' 47.56"	037° 24' 38.55"
29A(A)	55° 58' 47.07"	037° 24' 37.49"
29A(B)	55° 58' 46.97"	037° 24' 37.54"
29A(C)	55° 58' 46.88"	037° 24' 37.58"
29B(A)	55° 58' 48.05"	037° 24' 39.40"
30(A)	55° 58' 47.20"	037° 24' 34.47"
30(B)	55° 58' 47.04"	037° 24' 34.49"
30(C)	55° 58' 46.98"	037° 24' 34.50"
30(D)	55° 58' 46.87"	037° 24' 34.51"
30A(A)	55° 58' 46.51"	037° 24' 33.20"
30A(B)	55° 58' 46.32"	037° 24' 33.23"
30A(C)	55° 58' 46.13"	037° 24' 33.26"
30B(A)	55° 58' 47.33"	037° 24' 35.02"
Терминал D		
Координаты мест стоянок воздушных судов, предназначенных для проведения пограничного, таможенного и иных видов контроля		
1	55°57'44.64"	037°23'53.88"
2	55°57'44.94"	037°23'53.15"
3	55°57'45.77"	037°23'52.75"
4	55°57'46.25"	037°23'53.12"
5	55°57'46.41"	037°23'54.14"
6	55°57'46.10"	037°23'54.88"
7	55°57'45.27"	037°23'55.28"
8	55°57'44.79"	037°23'54.90"
9	55°57'45.00"	037°23'56.31"
10	55°57'45.31"	037°23'55.57"
11	55°57'46.14"	037°23'55.17"
12	55°57'46.61"	037°23'55.54"
13	55°57'46.76"	037°23'56.56"
14	55°57'46.45"	037°23'57.31"
15	55°57'45.63"	037°23'57.70"
16	55°57'45.15"	037°23'57.32"
17	55°57'44.61"	037°23'59.71"
18	55°57'45.13"	037°23'58.25"
19	55°57'46.06"	037°23'57.80"
20	55°57'46.66"	037°23'58.29"
21	55°57'46.91"	037°23'59.96"
22	55°57'46.53"	037°24'00.92"

23	55°57'45.60"	037°24'01.36"
24	55°57'44.74"	037°24'00.57"
25	55°57'44.88"	037°24'02.64"
26	55°57'45.16"	037°24'01.79"
27	55°57'46.88"	037°24'00.96"
28	55°57'47.64"	037°24'01.74"
29	55°57'48.06"	037°24'04.53"
30	55°57'47.78"	037°24'05.37"
31	55°57'46.61"	037°24'05.94"
32	55°57'46.14"	037°24'05.43"
33	55°57'46.04"	037°24'04.72"
34	55°57'45.13"	037°24'04.27"
35	55°57'45.62"	037°24'07.52"
36	55°57'45.93"	037°24'06.57"
37	55°57'47.59"	037°24'05.78"
38	55°57'48.37"	037°24'06.58"
39	55°57'48.75"	037°24'09.10"
40	55°57'48.37"	037°24'10.23"
41	55°57'47.22"	037°24'10.78"
42	55°57'46.71"	037°24'10.28"
43	55°57'46.60"	037°24'09.59"
44	55°57'45.86"	037°24'09.16"
45	55°57'46.47"	037°24'13.50"
46	55°57'46.61"	037°24'12.25"
47	55°57'47.57"	037°24'11.03"
48	55°57'48.61"	037°24'10.53"
49	55°57'49.60"	037°24'12.78"
50	55°57'49.55"	037°24'14.06"
51	55°57'48.74"	037°24'15.35"
52	55°57'48.19"	037°24'15.47"
53	55°57'47.91"	037°24'14.91"
54	55°57'47.09"	037°24'15.06"
55	55°57'50.08"	037°24'16.71"
56	55°57'49.65"	037°24'13.85"
57	55°57'50.63"	037°24'12.07"
58	55°57'51.75"	037°24'11.54"
59	55°57'52.14"	037°24'12.36"
60	55°57'52.44"	037°24'14.29"
61	55°57'51.09"	037°24'16.80"
62	55°57'52.71"	037°24'15.40"
63	55°57'52.25"	037°24'12.27"
64	55°57'52.37"	037°24'11.25"
65	55°57'54.32"	037°24'10.32"
66	55°57'54.73"	037°24'10.74"
67	55°57'55.05"	037°24'12.90"

68	55°57'53.63"	037°24'15.54"
69	55°57'55.54"	037°24'13.90"
70	55°57'55.23"	037°24'11.87"
71	55°57'55.60"	037°24'09.72"
72	55°57'56.29"	037°24'09.39"
73	55°57'57.38"	037°24'10.02"
74	55°57'57.74"	037°24'12.42"
75	55°57'58.39"	037°24'12.42"
76	55°57'59.09"	037°24'17.09"
77	55°57'58.92"	037°24'18.76"
78	55°57'59.15"	037°24'21.46"
79	55°57'58.25"	037°24'22.67"
80	55°57'57.28"	037°24'22.44"
81	55°57'56.78"	037°24'21.25"
82	55°57'56.70"	037°24'19.33"
83	55°57'57.01"	037°24'16.24"
84	55°57'56.39"	037°24'14.36"
85	55°57'55.27"	037°24'19.50"
86	55°57'55.82"	037°24'20.27"
87	55°57'56.15"	037°24'22.47"
88	55°57'55.98"	037°24'23.94"
89	55°57'54.07"	037°24'24.85"
90	55°57'53.65"	037°24'23.87"
91	55°57'53.43"	037°24'22.38"
92	55°57'53.72"	037°24'21.70"
93	55°57'54.09"	037°24'21.52"
94	55°57'54.48"	037°24'19.87"
95	55°57'52.52"	037°24'20.58"
96	55°57'53.05"	037°24'21.32"
97	55°57'53.38"	037°24'23.53"
98	55°57'53.10"	037°24'25.48"
99	55°57'51.47"	037°24'26.25"
100	55°57'50.89"	037°24'24.92"
101	55°57'50.70"	037°24'23.65"
102	55°57'51.00"	037°24'22.98"
103	55°57'51.26"	037°24'22.79"
104	55°57'51.72"	037°24'20.97"
105	55°57'49.14"	037°24'24.56"
106	55°57'49.88"	037°24'24.39"
107	55°57'50.61"	037°24'25.14"
108	55°57'50.88"	037°24'26.16"
109	55°57'50.50"	037°24'27.33"
110	55°57'49.87"	037°24'27.44"
111	55°57'49.14"	037°24'26.69"
112	55°57'48.84"	037°24'25.46"

113	55°57'48.74"	037°24'28.85"
114	55°57'49.24"	037°24'28.09"
115	55°57'49.86"	037°24'27.80"
116	55°57'51.01"	037°24'28.44"
117	55°57'51.22"	037°24'29.82"
118	55°57'51.66"	037°24'30.13"
119	55°57'51.82"	037°24'31.91"
120	55°57'51.50"	037°24'32.62"
121	55°57'50.68"	037°24'33.01"
122	55°57'49.87"	037°24'32.75"
123	55°57'49.71"	037°24'31.64"
124	55°57'49.12"	037°24'31.44"
125	55°57'47.94"	037°23'50.33"
126	55°57'48.27"	037°23'49.55"
127	55°57'49.01"	037°23'49.20"
128	55°57'49.53"	037°23'49.64"
129	55°57'49.65"	037°23'50.49"
130	55°57'49.33"	037°23'51.33"
131	55°57'48.59"	037°23'51.68"
132	55°57'48.08"	037°23'51.30"
133	55°57'48.30"	037°23'52.76"
134	55°57'48.63"	037°23'51.97"
135	55°57'49.37"	037°23'51.62"
136	55°57'49.89"	037°23'52.06"
137	55°57'50.02"	037°23'52.91"
138	55°57'49.69"	037°23'53.75"
139	55°57'48.95"	037°23'54.11"
140	55°57'48.45"	037°23'53.73"
141	55°57'48.66"	037°23'55.18"
142	55°57'49.00"	037°23'54.39"
143	55°57'49.73"	037°23'54.04"
144	55°57'50.25"	037°23'54.48"
145	55°57'50.38"	037°23'55.34"
146	55°57'50.06"	037°23'56.22"
147	55°57'49.32"	037°23'56.57"
148	55°57'48.81"	037°23'56.14"
149	55°57'51.71"	037°23'51.53"
150	55°57'52.29"	037°23'52.23"
151	55°57'52.56"	037°23'54.01"
152	55°57'52.24"	037°23'55.18"
153	55°57'51.42"	037°23'55.57"
154	55°57'50.73"	037°23'54.75"
155	55°57'50.50"	037°23'53.22"
156	55°57'50.86"	037°23'51.94"
157	55°57'53.57"	037°23'50.65"

158	55°57'54.15"	037°23'51.35"
159	55°57'54.42"	037°23'53.13"
160	55°57'54.10"	037°23'54.30"
161	55°57'53.28"	037°23'54.69"
162	55°57'52.67"	037°23'53.96"
163	55°57'52.40"	037°23'52.18"
164	55°57'52.72"	037°23'51.05"
165	55°57'56.36"	037°23'49.13"
166	55°57'57.14"	037°23'49.93"
167	55°57'57.67"	037°23'51.98"
168	55°57'57.42"	037°23'52.72"
169	55°57'56.03"	037°23'53.38"
170	55°57'55.27"	037°23'52.73"
171	55°57'55.02"	037°23'51.01"
172	55°57'55.50"	037°23'49.54"
173	55°57'55.41"	037°23'59.37"
174	55°57'56.05"	037°24'00.22"
175	55°57'56.32"	037°24'02.04"
176	55°57'55.90"	037°24'03.77"
177	55°57'54.83"	037°24'04.38"
178	55°57'54.49"	037°24'03.78"
179	55°57'53.45"	037°24'04.28"
180	55°57'53.32"	037°24'05.10"
181	55°57'52.45"	037°24'05.51"
182	55°57'51.65"	037°24'04.26"
183	55°57'51.38"	037°24'02.45"
184	55°57'51.69"	037°24'01.14"
185	55°57'52.69"	037°24'00.67"
186	55°57'53.02"	037°24'01.10"
187	55°57'54.04"	037°24'00.61"
188	55°57'54.20"	037°23'59.95"
Координаты основных узлов здания терминала		
1	55°57'42.26"	037°24'13.29"
2	55°57'44.50"	037°24'12.22"
3	55°57'44.18"	037°24'10.05"
4	55°57'44.37"	037°24'09.96"
5	55°57'43.69"	037°24'05.42"
6	55°57'44.24"	037°24'05.20"
7	55°57'46.06"	037°24'14.81"
8	55°57'47.42"	037°24'17.98"
9	55°57'48.41"	037°24'18.74"
10	55°57'49.49"	037°24'18.88"
11	55°57'49.90"	037°24'18.77"
12	55°57'53.11"	037°24'17.20"
13	55°57'55.39"	037°24'15.73"

14	55°57'55.57"	037°24'16.94"
15	55°57'55.75"	037°24'18.15"
16	55°57'53.37"	037°24'18.90"
17	55°57'50.14"	037°24'20.40"
18	55°57'49.76"	037°24'20.69"
19	55°57'48.86"	037°24'21.76"
20	55°57'48.22"	037°24'23.31"
21	55°57'47.90"	037°24'26.84"
22	55°57'48.53"	037°24'33.56"
23	55°57'47.95"	037°24'33.83"
24	55°57'47.29"	037°24'29.34"
25	55°57'47.08"	037°24'29.44"
26	55°57'46.95"	037°24'28.57"
27	55°57'44.71"	037°24'29.64"
28	55°57'43.45"	037°24'22.71"
Координаты основных поворотных точек ограждения перрона		
1a	55°57'54.48"	037°24'19.87"
2a	55°57'52.52"	037°24'20.58"
3a	55°57'53.05"	037°24'21.32"
4a	55°57'53.38"	037°24'23.53"
5a	55°57'53.10"	037°24'25.48"
6a	55°57'51.47"	037°24'26.25"
7a	55°57'50.89"	037°24'24.92"
8a	55°57'50.70"	037°24'23.65"
9a	55°57'51.00"	037°24'22.98"
10a	55°57'51.26"	037°24'22.79"
11a	55°57'51.72"	037°24'20.97"
12a	55°57'49.14"	037°24'24.56"
13a	55°57'49.88"	037°24'24.39"
14a	55°57'50.61"	037°24'25.14"
15a	55°57'50.88"	037°24'26.16"
16a	55°57'50.50"	037°24'27.33"
17a	55°57'49.87"	037°24'27.44"
18a	55°57'49.14"	037°24'26.69"
19a	55°57'48.84"	037°24'25.46"
20a	55°57'48.73"	037°24'28.85"
21a	55°57'49.24"	037°24'28.09"
22a	55°57'49.86"	037°24'27.80"
23a	55°57'51.01"	037°24'28.44"
24a	55°57'51.22"	037°24'29.82"
25a	55°57'51.66"	037°24'30.13"
26a	55°57'51.82"	037°24'31.91"

Отдельные помещения (часть помещений) для таможенного досмотра багажа на основании проектной документации (терминал D)

№ п/п	№ Здания	Наименования	Площадь, м ²
1.	Инв. № 46:483:002:000069960:0001 (здание терминала D)	Помещение № 157 (лифт)	4,8
2.	Инв. № 46:483:002:000069960:0001 (здание терминала D)	Помещение № 158 (тамбур-шлюз вертикального конвейера СОБ)	42,9

Номера точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
Терминал Е		
1	55° 57' 57.49"	037° 24' 49.05"
2	55° 57' 55.29"	037° 24' 52.98"
3	55° 57' 50.29"	037° 24' 50.58"
4	55° 57' 49.48"	037° 24' 45.21"
5	55° 57' 49.61"	037° 24' 43.82"
6	55° 57' 48.72"	037° 24' 37.83"
7	55° 57' 49.23"	037° 24' 37.39"
8	55° 57' 50.20"	037° 24' 44.10"
Терминал F		
39(A)	55° 57' 58.71"	037° 24' 46.35"
39(B)	55° 57' 58.73"	037° 24' 46.49"
39(C)	55° 57' 58.76"	037° 24' 46.68"
39(D)	55° 57' 58.80"	037° 24' 46.96"
39(E)	55° 57' 58.82"	037° 24' 47.12"
40(A)	55° 57' 59.93"	037° 24' 46.45"
40(B)	55° 57' 59.91"	037° 24' 46.60"
40(C)	55° 57' 59.89"	037° 24' 46.76"
4КВ)	55° 58' 01.26"	037° 24' 47.59"
41(C)	55° 58' 01.22"	037° 24' 47.72"
41(D)	55° 58' 01.18"	037° 24' 47.87"
41A(A)	55° 58' 01.27"	037° 24' 47.82"
41A(B)	55° 58' 01.15"	037° 24' 47.94"
41A(C)	55° 58' 01.07"	037° 24' 48.02"
42(B)	55° 58' 02.03"	037° 24' 48.55"
42(C)	55° 58' 01.98"	037° 24' 48.58"
42(D)	55° 58' 01.89"	037° 24' 48.65"
43(A)	55° 58' 02.45"	037° 24' 51.42"
43(B)	55° 58' 02.37"	037° 24' 51.45"

43(C)	55° 58' 02.29"	037° 24' 51.49"
43(D)	55° 58' 02.20"	037° 24' 51.53"
43(E)	55° 58' 02.12"	037° 24' 51.58"
44(A)	55° 58' 02.85"	037° 24' 54.68"
44(B)	55° 58' 02.77"	037° 24' 54.72"
44(C)	55° 58' 02.68"	037° 24' 54.77"
44(D)	55° 58' 02.60"	037° 24' 54.80"
45(A)	55° 58' 03.33"	037° 24' 57.93"
45(B)	55° 58' 03.26"	037° 24' 57.96"
45(C)	55° 58' 03.16"	037° 24' 58.01"
45(D)	55° 58' 03.08"	037° 24' 58.05"
46(A)	55° 58' 03.86"	037° 25' 00.99"
46(B)	55° 58' 03.80"	037° 25' 01.02"
46(C)	55° 58' 03.71"	037° 25' 01.06"
46A(A)	55° 58' 03.80"	037° 25' 01.02"
46A(B)	55° 58' 03.69"	037° 25' 00.91"
46A(C)	55° 58' 03.60"	037° 25' 00.83"
46A(D)	55° 58' 03.53"	037° 25' 00.76"
47(A)	55° 58' 04.02"	037° 25' 02.72"
47(B)	55° 58' 03.96"	037° 25' 02.66"
47(C)	55° 58' 03.91"	037° 25' 02.61"
48(B)	55° 58' 03.57"	037° 25' 04.88"
48(C)	55° 58' 03.52"	037° 25' 04.77"
48(D)	55° 58' 03.46"	037° 25' 04.62"
49(A)	55° 58' 02.52"	037° 25' 06.55"
49(B)	55° 58' 02.49"	037° 25' 06.42"
49(C)	55° 58' 02.46"	037° 25' 06.29"
49(D)	55° 58' 02.43"	037° 25' 06.13"
49(E)	55° 58' 02.41"	037° 25' 06.02"
50(B)	55° 58' 01.16"	037° 25' 07.63"
50(C)	55° 58' 01.16"	037° 25' 07.49"
50(D)	55° 58' 01.15"	037° 25' 07.31"
50A(A)	55° 58' 01.34"	037° 25' 07.10"
50A(B)	55° 58' 01.38"	037° 25' 06.89"
51(B)	55° 58' 00.16"	037° 25' 07.47"
51(C)	55° 58' 00.21"	037° 25' 07.37"
51(D)	55° 58' 00.29"	037° 25' 07.23"
52(A)	55° 57' 58.44"	037° 25' 06.56"
52(B)	55° 57' 58.51"	037° 25' 06.48"
52(C)	55° 57' 58.58"	037° 25' 06.41"
52(D)	55° 57' 58.66"	037° 25' 06.32"
53(A)	55° 57' 56.91"	037° 25' 04.50"
53(B)	55° 57' 56.98"	037° 25' 04.44"
53(C)	55° 57' 57.05"	037° 25' 04.39"
53(D)	55° 57' 57.14"	037° 25' 04.31"

54(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 58' 00.87"	037° 24' 32.67"
54(2) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 58' 01.38"	037° 24' 36.05"
54A(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 58' 00.54"	037° 24' 32.84"
54A(2) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 58' 01.04"	037° 24' 36.22"
55(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 57' 59.43"	037° 24' 33.36"
55(2) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 57' 59.94"	037° 24' 36.74"
55A(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 57' 58.93"	037° 24' 33.00"
55A(2) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 57' 59.52"	037° 24' 36.94"
56(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 57' 58.43"	037° 24' 33.84"
56(2) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 57' 58.93"	037° 24' 37.22"
56A(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 57' 57.92"	037° 24' 34.08"
56A(2) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 57' 58.43"	037° 24' 37.46"
57(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 57' 56.50"	037° 24' 34.76"
57(2) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 57' 57.00"	037° 24' 38.14"
57A(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 57' 56.66"	037° 24' 34.08"
57A(2)	55° 57' 57.25"	037° 24' 38.02"

Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F		
58(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 58' 06.82"	037° 25' 12.75"
58(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 58' 07.36"	037° 25' 16.38"
59(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 58' 04.70"	037° 25' 13.76"
59(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 58' 05.26"	037° 25' 17.40"
59А	55° 58' 05.00"	037° 25' 13.89"
60(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 58' 02.93"	037° 25' 14.60"
60(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 58' 03.48"	037° 25' 18.26"
60А	55° 58' 03.11"	037° 25' 14.51"
61(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 58' 00.82"	037° 25' 15.60"
61(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 58' 01.32"	037° 25' 18.97"
61А	55° 58' 01.09"	037° 25' 15.76"
62(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 57' 59.06"	037° 25' 16.44"
62(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 57' 59.55"	037° 25' 19.77"
62А	55° 57' 59.24"	037° 25' 16.37"
63	55° 57' 56.89"	037° 25' 17.42"
63А	55° 58' 05.93"	037° 25' 20.79"
64(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к МРД-2	55° 58' 07.68"	037° 25' 24.33"
64А/64(1) Установка ВС «НОСОМ» к МРД-2	55° 58' 09.08"	037° 25' 23.67"
65	55° 58' 09.17"	037° 25' 24.29"
66	55° 58' 09.40"	037° 25' 25.87"

67(1) Установка ВС «НОСОМ» к МРД-2	55° 58' 09.46"	037° 25' 26.23"
67(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к МРД-2	55° 58' 08.06"	037° 25' 26.90"
68	55° 58' 09.52"	037° 25' 26.61"
69А/69	55° 58' 09.64"	037° 25' 27.46"
70	55° 58' 09.73"	037° 25' 28.07"
71(1) Установка ВС «НОСОМ» к МРД-2	55° 58' 09.82"	037° 25' 28.66"
71(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к МРД-2	55° 58' 08.42"	037° 25' 29.33"
72	55° 58' 09.95"	037° 25' 29.55"
73	55° 58' 10.01"	037° 25' 29.93"
74	55° 58' 10.06"	037° 25' 30.26"
75	55° 58' 10.30"	037° 25' 31.85"
75А	55° 58' 10.21"	037° 25' 31.28"
76(1) Установка ВС «НОСОМ» к МРД-2	55° 58' 10.39"	037° 25' 32.49"
76(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к МРД-2	55° 58' 09.00"	037° 25' 33.15"
77	55° 58' 05.60"	037° 24' 13.51"
78(1) Установка ВС «НОСОМ» к МРД-2	55° 58' 13.53"	037° 25' 53.56"
78(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к МРД-2	55° 58' 12.08"	037° 25' 54.27"
78А	55° 58' 13.79"	037° 25' 54.35"
78В	55° 58' 13.59"	037° 25' 52.99"
79(1) Установка ВС «НОСОМ» к МРД-2	55° 58' 13.99"	037° 25' 56.68"
79(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к МРД-2	55° 58' 12.51"	037° 25' 57.39"
80(1) Установка ВС «НОСОМ» к МРД-2	55° 58' 14.46"	037° 25' 59.78"
80(2) Установка ВС	55° 58' 12.98"	037° 26' 00.49"

«ХВОСТОМ» к МРД-2		
80А	55° 58' 14.45"	037° 25' 58.88"
80В	55° 58' 14.31"	037° 25' 57.93"
81(А)	55° 58' 14.93"	037° 26' 02.02"
8КВ)	55° 58' 14.84"	037° 26' 02.18"
81(С)	55° 58' 14.65"	037° 26' 02.31"
82(А)	55° 58' 15.73"	037° 26' 07.40"
82(В)	55° 58' 15.64"	037° 26' 07.56"
82(С)	55° 58' 15.45"	037° 26' 07.87"
83(1) Установка ВС «НОСОМ» к МРД-2	55° 58' 16.31"	037° 26' 12.20"
83(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к МРД-2	55° 58' 14.85"	037° 26' 12.90"
83А	55° 58' 16.56"	037° 26' 12.97"
83В	55° 58' 16.40"	037° 26' 11.90"
84(1) Установка ВС «НОСОМ» к МРД-2	55° 58' 16.78"	037° 26' 15.30"
84(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к МРД-2	55° 58' 15.32"	037° 26' 16.00"
85(1) Установка ВС «НОСОМ» к МРД-2	55° 58' 17.24"	037° 26' 18.39"
85(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к МРД-2	55° 58' 15.79"	037° 26' 19.09"
85А	55° 58' 17.24"	037° 26' 17.50"
85В	55° 58' 17.09"	037° 26' 16.59"