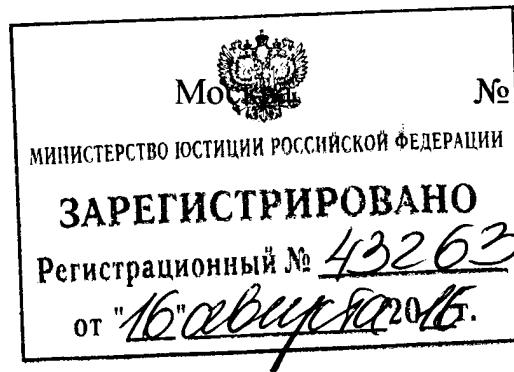




**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)**

П Р И К А З

26 июля 2016г.



№ 208

Об утверждении пределов воздушного грузо-пассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации в Международном аэропорту Москва (Шереметьево) (Московская 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; 2010, № 32, ст. 4334; 2012, № 23, ст. 3015; 2016, № 19, ст. 2691), и на основании акта комиссии по определению пределов пункта пропуска от 25 декабря 2015 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 Москва (Шереметьево) (Московская область).

2. Признать не подлежащим применению приказ Росграницы от 2 июля 2014 г. № 123-ОД «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» (зарегистрирован Минюстом России 31 июля 2014 г., регистрационный № 33369).

Министр

Верно:
Консультант отдела документационного
обеспечения



M. Sokolov

М.Ю. Соколов

Е.А. Морозова

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Минтранса России
 от 26.04.19.2016 № 208

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

№ точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
УЧАСТОК СЕВЕР-1		
Участок включает в себя терминал С (точки С1-1, С1-34, С1-35, С1-36), терминал В (терминал вылета: точки С1-28 – С1-31), комплекс пропуска экипажей, ангар деловой авиации, а также грузовой терминал ООО «Москва Карго» и терминал грузоперевозок АО «МАШ» с прилегающими площадками обслуживания воздушных судов		
С1-1	55° 58' 49.20"	037° 24' 40.44"
С1-2	55° 58' 48.76"	037° 24' 37.65"
С1-3	55° 58' 44.75"	037° 24' 39.34"
С1-4	55° 58' 46.63"	037° 24' 52.89"
С1-5	55° 58' 48.44"	037° 24' 52.06"
С1-6	55° 58' 49.92"	037° 25' 02.29"
С1-7	55° 58' 48.25"	037° 25' 03.08"
С1-8	55° 58' 49.64"	037° 25' 12.13"
С1-9	55° 58' 51.38"	037° 25' 11.83"
С1-10	55° 58' 53.34"	037° 25' 25.54"
С1-11	55° 58' 50.51"	037° 25' 26.73"
С1-12	55° 58' 52.54"	037° 25' 38.50"
С1-13	55° 58' 54.43"	037° 25' 37.72"
С1-14	55° 58' 55.84"	037° 25' 46.73"
С1-15	55° 58' 56.55"	037° 25' 46.43"
С1-16	55° 58' 57.18"	037° 25' 51.01"
С1-17	55° 59' 01.37"	037° 25' 49.12"
С1-18	55° 59' 00.29"	037° 25' 42.26"
С1-19	55° 59' 01.25"	037° 25' 41.72"
С1-20	55° 59' 00.87"	037° 25' 39.54"
С1-21	55° 58' 57.82"	037° 25' 40.99"
С1-22	55° 58' 55.51"	037° 25' 25.71"
С1-23	55° 58' 56.56"	037° 25' 25.24"
С1-24	55° 58' 56.38"	037° 25' 23.89"
С1-25	55° 58' 59.04"	037° 25' 22.63"
С1-26	55° 58' 58.29"	037° 25' 17.31"
С1-27	55° 58' 56.32"	037° 25' 18.17"
С1-28	55° 58' 54.38"	037° 25' 05.71"
С1-29	55° 58' 55.17"	037° 25' 05.34"
С1-30	55° 58' 54.86"	037° 25' 03.29"
С1-31	55° 58' 53.24"	037° 25' 03.98"
С1-32	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		
Включает в себя терминалы D, E и F с прилегающими площадками обслуживания воздушных судов		
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		
Включает в себя площадки обслуживания воздушных судов у здания грузового терминала Шереметьево-Карго		
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		
Координаты точек здания терминала		
№ точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
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 D		
Координаты мест стоянок воздушных судов, предназначенных для проведения пограничного, таможенного и иных видов контроля		
№ точки границы места стоянки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
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

№ узла	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
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 точек ограждения перрона

№ точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
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

№ точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
Терминал Е		
Координаты точек здания терминала		
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 ООО «АВК «Премьер Авиа Групп»		
Координаты точек здания терминала		
10	55° 58' 27.60"	037° 22' 55.00"
11	55° 58' 27.40"	037° 22' 54.60"
12	55° 58' 27.20"	037° 22' 55.00"
13	55° 58' 26.81"	037° 22' 54.61"
14	55° 58' 26.83"	037° 22' 54.71"
15	55° 58' 26.71"	037° 22' 54.62"
16	55° 58' 26.65"	037° 22' 54.95"
17	55° 58' 26.75"	037° 22' 55.02"
18	55° 58' 26.64"	037° 22' 55.10"
19	55° 58' 26.90"	037° 22' 55.50"
20	55° 58' 26.80"	037° 22' 55.71"
21	55° 58' 26.91"	037° 22' 55.82"
22	55° 58' 26.98"	037° 22' 55.95"
23	55° 58' 27.05"	037° 22' 56.05"
24	55° 58' 27.11"	037° 22' 56.00"

25	55° 58' 27.18"	037° 22' 56.11"
26	55° 58' 27.22"	037° 22' 55.91"
27	55° 58' 27.51"	037° 22' 56.43"
28	55° 58' 27.63"	037° 22' 56.23"
29	55° 58' 27.72"	037° 22' 56.33"
30	55° 58' 27.81"	037° 22' 55.90"
31	55° 58' 27.52"	037° 22' 55.42"
Терминал ООО «Лукойл-Авиа»		
Координаты точек здания терминала		
№ точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	55° 58' 32.83"	037° 23' 21.62"
2	55° 58' 32.61"	037° 23' 21.72"
3	55° 58' 32.60"	037° 23' 21.61"
4	55° 58' 32.49"	037° 23' 21.66"
5	55° 58' 32.51"	037° 23' 21.77"
6	55° 58' 32.39"	037° 23' 21.82"
7	55° 58' 32.50"	037° 23' 22.55"
8	55° 58' 32.44"	037° 23' 22.58"
9	55° 58' 32.46"	037° 23' 22.74"
10	55° 58' 32.52"	037° 23' 22.71"
11	55° 58' 32.54"	037° 23' 22.82"
12	55° 58' 32.66"	037° 23' 22.76"
13	55° 58' 32.57"	037° 23' 22.20"
14	55° 58' 32.78"	037° 23' 22.10"
15	55° 58' 32.80"	037° 23' 22.26"
16	55° 58' 32.90"	037° 23' 22.21"
17	55° 58' 32.89"	037° 23' 22.17"
18	55° 58' 32.93"	037° 23' 22.16"
19	55° 58' 32.91"	037° 23' 22.05"
20	55° 58' 32.89"	037° 23' 22.06"

Координаты мест стоянок (МС) воздушных судов (ВС) по типам ВС, и их нумерация для секторов Терминалов А, В, С, D, Е, F, Автоматизированный грузовой комплекс Терминала F

Терминал В		
№ точки места стоянки воздушного судна	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
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"
18A	55° 58' 43.32"	037° 25' 16.32"
19	55° 58' 44.58"	037° 25' 12.78"
19A	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"
36A	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"

88А	55° 58' 30.96"	037° 23' 41.18"
89	55° 58' 31.32"	037° 23' 43.99"
89А	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"
91А	55° 58' 31.82"	037° 23' 48.33"
91В	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"
97А	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"
99А	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"
101А	55° 58' 41.67"	037° 24' 15.56"
102	55° 58' 41.28"	037° 24' 23.31"
103(1) Установка ВС хвостом к МРД ¹ 1	55° 58' 35.79"	037° 24' 17.12"
103(2) Установка ВС носом к МРД 1	55° 58' 34.30"	037° 24' 17.83"
104(1) Установка ВС хвостом к МРД 1	55° 58' 35.41"	037° 24' 14.56"
104(2) Установка ВС носом к МРД 1	55° 58' 33.91"	037° 24' 15.27"
105(1) Установка ВС хвостом к МРД 1	55° 58' 35.02"	037° 24' 11.99"
105(2) Установка ВС носом к МРД 1	55° 58' 33.53"	037° 24' 12.70"
106(1) Установка ВС хвостом к МРД 1	55° 58' 34.64"	037° 24' 09.42"
106(2) Установка ВС носом к МРД 1	55° 58' 33.14"	037° 24' 10.14"
107(1) Установка ВС хвостом к МРД 1	55° 58' 34.25"	037° 24' 06.86"
107(2) Установка ВС носом	55° 58' 32.76"	037° 24' 07.57"

¹ МРД – магистральная рулежная дорожка.

к МРД 1		
108(1) Установка ВС хвостом к МРД 1	55° 58' 33.87"	037° 24' 04.30"
108(2) Установка ВС носом к МРД 1	55° 58' 32.38"	037° 24' 05.01"
116(A)	55° 58' 52.83"	037° 25' 26.60"
116(B)	55° 58' 52.74"	037° 25' 26.64"
116A	55° 58' 52.49"	037° 25' 26.41"
117	55° 58' 52.68"	037° 25' 27.67"
118(A)	55° 58' 53.12"	037° 25' 28.48"
118(B)	55° 58' 53.03"	037° 25' 28.53"
118A	55° 58' 52.87"	037° 25' 28.93"
119	55° 58' 53.05"	037° 25' 30.07"
119A	55° 58' 53.25"	037° 25' 29.95"
120	55° 58' 53.35"	037° 25' 30.70"
120A	55° 58' 53.58"	037° 25' 30.00"
121	55° 58' 53.90"	037° 25' 30.29"
Терминал А		
109A	55° 58' 58.09"	037° 26' 19.86"
109B	55° 58' 58.05"	037° 26' 20.01"
109	55° 58' 57.64"	037° 26' 20.27"
110	55° 58' 57.88"	037° 26' 21.47"
110A	55° 58' 57.86"	037° 26' 21.73"
111	55° 58' 57.38"	037° 26' 22.39"
111A	55° 58' 57.70"	037° 26' 22.93"
112A	55° 58' 57.55"	037° 26' 24.29"
112	55° 58' 57.13"	037° 26' 24.53"
113	55° 58' 57.38"	037° 26' 25.75"
114	55° 58' 56.88"	037° 26' 26.67"
114A	55° 58' 57.20"	037° 26' 27.20"
115	55° 58' 56.55"	037° 26' 31.10"
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		
1(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК ² -D	55° 57' 53.26"	037° 23' 51.09"
1(2) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-D	55° 57' 53.77"	037° 23' 54.49"
1A-A	55° 57' 57.32"	037° 23' 52.43"
1A-B	55° 57' 57.18"	037° 23' 52.28"
1A-C	55° 57' 56.85"	037° 23' 51.94"
1B-A	55° 57' 56.56"	037° 23' 52.79"
1B-B	55° 57' 56.53"	037° 23' 52.57"
2(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-D	55° 57' 51.40"	037° 23' 51.97"
2(2) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-D	55° 57' 51.92"	037° 23' 55.37"
3(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-D	55° 57' 49.63"	037° 23' 50.21"
3(2) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-D	55° 57' 48.17"	037° 23' 50.91"
4(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-D	55° 57' 49.99"	037° 23' 52.63"
4(2) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-D	55° 57' 48.54"	037° 23' 53.33"
5(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-D	55° 57' 50.35"	037° 23' 55.06"
5(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-D	55° 57' 48.90"	037° 23' 55.75"
6(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-D	55° 57' 44.89"	037° 23' 54.49"
6(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-D	55° 57' 46.36"	037° 23' 53.79"
7(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-D	55° 57' 45.24"	037° 23' 56.91"
7(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-D	55° 57' 46.72"	037° 23' 56.20"

² АВК – аэровокзальный комплекс.

8	55° 57' 55.73"	037° 24' 3.78"
8A	55° 57' 55.56"	037° 24' 4.11"
9	55° 57' 54.06"	037° 24' 4.07"
10	55° 57' 52.70"	037° 24' 4.71"
10A	55° 57' 53.06"	037° 24' 5.30"
11(A)	55° 57' 45.05"	037° 24' 0.13"
11(B)	55° 57' 45.13"	037° 24' 0.09"
11(C)	55° 57' 45.19"	037° 24' 0.07"
12(A)	55° 57' 45.23"	037° 24' 3.07"
12(B)	55° 57' 45.29"	037° 24' 3.03"
12A(A)	55° 57' 45.46"	037° 24' 3.59"
12A(B)	55° 57' 45.60"	037° 24' 3.58"
13	55° 57' 46.42"	037° 24' 5.04"
14(A)	55° 57' 46.04"	037° 24' 7.87"
14(B)	55° 57' 46.10"	037° 24' 7.84"
14A(A)	55° 57' 46.18"	037° 24' 8.58"
14A(B)	55° 57' 46.31"	037° 24' 8.57"
15(A)	55° 57' 47.00"	037° 24' 9.86"
15(B)	55° 57' 47.07"	037° 24' 9.83"
15(C)	55° 57' 47.19"	037° 24' 9.77"
16(A)	55° 57' 46.87"	037° 24' 13.61"
16(B)	55° 57' 46.92"	037° 24' 13.54"
16A(A)	55° 57' 47.29"	037° 24' 14.50"
16A(B)	55° 57' 47.43"	037° 24' 14.29"
17(A)	55° 57' 48.27"	037° 24' 14.92"
17(B)	55° 57' 48.37"	037° 24' 14.76"
18(A)	55° 57' 50.75"	037° 24' 16.36"
18(B)	55° 57' 50.74"	037° 24' 16.28"
18(C)	55° 57' 51.02"	037° 24' 16.04"
18A(A)	55° 57' 51.01"	037° 24' 16.33"
18A(B)	55° 57' 51.01"	037° 24' 16.21"
19(A)	55° 57' 51.85"	037° 24' 14.76"
19(B)	55° 57' 51.84"	037° 24' 14.66"
19(C)	55° 57' 51.82"	037° 24' 14.43"
20(A)	55° 57' 53.36"	037° 24' 14.81"
20(B)	55° 57' 53.35"	037° 24' 14.72"
20A(A)	55° 57' 53.47"	037° 24' 15.12"
20A(B)	55° 57' 53.47"	037° 24' 15.05"
20A(C)	55° 57' 53.48"	037° 24' 14.95"
20A(D)	55° 57' 53.49"	037° 24' 14.78"
20A(E)	55° 57' 53.50"	037° 24' 14.61"
21(A)	55° 57' 54.43"	037° 24' 13.26"
21(B)	55° 57' 54.43"	037° 24' 13.14"
21(C)	55° 57' 54.42"	037° 24' 12.97"
22(A)	55° 57' 56.19"	037° 24' 13.82"
22(B)	55° 57' 56.22"	037° 24' 13.68"
22(C)	55° 57' 56.24"	037° 24' 13.56"
23(A)	55° 57' 57.04"	037° 24' 15.09"
23(B)	55° 57' 57.09"	037° 24' 15.04"
23(C)	55° 57' 57.13"	037° 24' 14.99"

24(A)	55° 57' 57.39"	037° 24' 16.91"
24(B)	55° 57' 57.45"	037° 24' 16.93"
24(C)	55° 57' 57.51"	037° 24' 16.96"
25(A)	55° 57' 57.27"	037° 24' 18.99"
25(B)	55° 57' 57.33"	037° 24' 19.12"
25(C)	55° 57' 57.39"	037° 24' 19.26"
26(A)	55° 57' 55.25"	037° 24' 20.14"
26(B)	55° 57' 55.26"	037° 24' 20.25"
26A(A)	55° 57' 54.85"	037° 24' 20.39"
26A(B)	55° 57' 54.85"	037° 24' 20.76"
26A(C)	55° 57' 54.85"	037° 24' 21.02"
27(A)	55° 57' 54.12"	037° 24' 22.14"
27(B)	55° 57' 54.14"	037° 24' 22.25"
28(A)	55° 57' 52.47"	037° 24' 21.15"
28(B)	55° 57' 52.49"	037° 24' 21.26"
28A(A)	55° 57' 51.98"	037° 24' 21.77"
28A(B)	55° 57' 52.01"	037° 24' 22.00"
28A(C)	55° 57' 52.03"	037° 24' 22.11"
29(A)	55° 57' 51.38"	037° 24' 23.32"
29(B)	55° 57' 51.40"	037° 24' 23.43"
30(A)	55° 57' 49.15"	037° 24' 25.19"
30(B)	55° 57' 49.29"	037° 24' 25.33"
30(C)	55° 57' 49.36"	037° 24' 25.40"
30(D)	55° 57' 49.41"	037° 24' 25.45"
31(A)	55° 57' 49.19"	037° 24' 29.49"
31(B)	55° 57' 49.25"	037° 24' 29.46"
31A(A)	55° 57' 49.56"	037° 24' 30.59"
31A(B)	55° 57' 49.75"	037° 24' 30.64"
32(A)	55° 57' 50.26"	037° 24' 31.83"
32(B)	55° 57' 50.32"	037° 24' 31.80"
Терминал Е		
33(A)	55° 57' 50.20"	037° 24' 35.96"
33(B)	55° 57' 50.29"	037° 24' 35.92"
33A(A)	55° 57' 50.29"	037° 24' 35.20"
33A(B)	55° 57' 50.35"	037° 24' 35.17"
33B	55° 57' 51.33"	037° 24' 37.12"
34(A)	55° 57' 50.85"	037° 24' 39.95"
34(B)	55° 57' 50.92"	037° 24' 39.92"
35(A)	55° 57' 51.76"	037° 24' 43.68"
35(B)	55° 57' 51.81"	037° 24' 43.62"
35(C)	55° 57' 51.92"	037° 24' 43.49"
35A(A)	55° 57' 51.40"	037° 24' 43.27"
35A(B)	55° 57' 51.44"	037° 24' 43.21"
35A(C)	55° 57' 51.49"	037° 24' 43.13"
35B	55° 57' 53.01"	037° 24' 43.63"
36	55° 57' 54.25"	037° 24' 45.31"
37(A)	55° 57' 55.65"	037° 24' 46.20"
37(B)	55° 57' 55.66"	037° 24' 46.12"
38(A)	55° 57' 56.96"	037° 24' 46.79"

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"
41(B)	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"
57А(1) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 57' 56.66"	037° 24' 34.08"
57А(2) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 57' 57.25"	037° 24' 38.02"
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(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 58' 04.56"	037° 25' 14.59"
59А(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 58' 05.209"	037° 25' 18.916"
59В(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 58' 05.07"	037° 25' 14.36"
59В(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 58' 05.427"	037° 25' 16.761"
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(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 58' 03.20"	037° 25' 15.24"
60А(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 58' 03.851"	037° 25' 19.563"
60В(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 58' 02.70"	037° 25' 15.48"
60В(2) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 58' 03.057"	037° 25' 17.888"

Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F		
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(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 58' 00.55"	037° 25' 16.5"
61А(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 58' 01.196"	037° 25' 20.824"
61В(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 58' 01.06"	037° 25' 16.26"
61В(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 58' 01.418"	037° 25' 18.667"
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(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 57' 59.19"	037° 25' 17.15"
62А(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 57' 59.84"	037° 25' 21.46"
62В(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 57' 58.69"	037° 25' 17.39"
62В(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 57' 59.05"	037° 25' 19.80"
63(1) Установка ВС «НОСОМ» к АВК-F	55° 57' 57.07"	037° 25' 18.9"
63(2) Установка ВС «ХВОСТОМ» к АВК-F	55° 57' 57.52"	037° 25' 21.94"
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"
77В	55° 58' 12.27"	037° 25' 33.48"
Терминал АГК – Автоматизированный грузовой комплекс		
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 «ХВОСТОМ» к МРД-2	55° 58' 12.98"	037° 26' 00.49"
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"
81(В)	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"
Площадка ПОЖ 1 (противообледенительная жидкость)		
86(А)	55° 58' 22.21"	037° 26' 32.58"
86(В)	55° 58' 22.09"	037° 26' 32.38"
86А(1)	55° 58' 22.34"	037° 26' 33.80"
86А(2)	55° 58' 22.38"	037° 26' 33.88"
87	55° 58' 21.70"	037° 26' 38.00"
87А	55° 58' 21.80"	037° 26' 37.42"
88	55° 58' 21.20"	037° 26' 41.32"