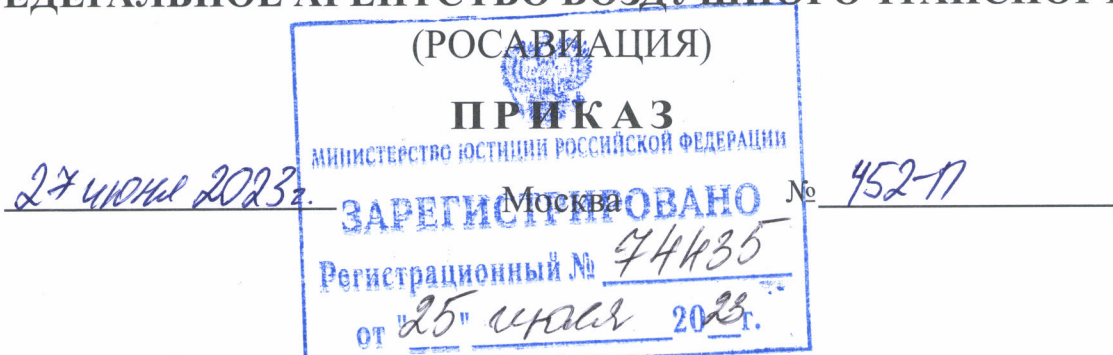




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА



Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Белоярский

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «в» пункта 2 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Белоярский согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ действует в течение срока, указанного в пункте 4 постановления Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории».

Руководитель

А.В. Нерадько

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Белоярский**

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский установлена путем наложения границ семи подзон.

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский устанавливаются следующие ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности (далее – ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности)¹:

первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством

¹ Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации; пункт 1(1) Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 (далее соответственно – постановление № 1460, Положение), в соответствии с пунктом 4 постановления № 1460 данный акт действует до 1 сентября 2029 г.

Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям².

3. Настоящее приложение включает³:

² Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558) (далее – постановление № 2), в соответствии с пунктом 3 постановления № 2 данный акт действует до 1 марта 2027 г.; постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62297) с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 июня 2021 г. № 16 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 7 июля 2021 г., регистрационный № 64146), от 14 декабря 2021 г. № 37 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2021 г., регистрационный № 66692), от 14 февраля 2022 г. № 6 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 февраля 2022 г., регистрационный № 67331) (далее – постановление № 3), в соответствии с пунктом 3 постановления № 3 данный акт действует до 1 марта 2027 г.

³ Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Положения.

текстовое и графическое описания местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней семи подзон и зон (секторов) внутри указанных подзон;

перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – перечень координат характерных точек границ);

перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский

4. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский в соответствии с подпунктом «а» пункта 3 Положения включает перечень координат характерных точек границ.

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский установлена по границе наиболее удалённых от контрольной точки аэродрома (далее – КТА) внешних границ подзон.

4.2. Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	1269009.79	2534861.54
2	1285158.86	2537758.26
3	1285426.14	2528462.15
4	1269136.84	2530431.15
5	1269098.17	2530134.58
6	1269016.27	2529617.45
7	1268916.36	2529103.50
8	1268798.59	2528593.35
9	1268663.08	2528087.62
10	1268510.00	2527586.92
11	1268339.54	2527091.87

12	1268151.91	2526603.08
13	1267947.33	2526121.13
14	1267726.06	2525646.61
15	1267488.36	2525180.10
16	1267234.53	2524722.18
17	1266964.87	2524273.39
18	1266679.71	2523834.28
19	1266379.40	2523405.40
20	1266064.31	2522987.25
21	1265734.82	2522580.36
22	1265391.32	2522185.22
23	1265034.25	2521802.30
24	1264664.03	2521432.08
25	1264281.11	2521075.00
26	1263885.96	2520731.51
27	1263479.07	2520402.01
28	1263060.93	2520086.92
29	1262632.04	2519786.61
30	1262192.94	2519501.45
31	1261744.15	2519231.79
32	1261286.22	2518977.96
33	1260819.72	2518740.26
34	1260345.20	2518518.99
35	1259863.25	2518314.42
36	1259374.45	2518126.79
37	1258879.40	2517956.33
38	1258378.71	2517803.25
39	1257872.98	2517667.74
40	1257362.83	2517549.96
41	1256848.87	2517450.06
42	1256331.75	2517368.15
43	1255812.08	2517304.35
44	1255290.50	2517258.71
45	1254767.64	2517231.31
46	1254244.15	2517222.18
47	1253720.66	2517231.31
48	1253197.80	2517258.71
49	1252676.22	2517304.35
50	1252156.55	2517368.15
51	1251639.43	2517450.06

52	1251125.47	2517549.96
53	1250615.32	2517667.74
54	1250109.59	2517803.25
55	1249608.89	2517956.33
56	1249113.85	2518126.79
57	1248625.05	2518314.42
58	1248143.10	2518518.99
59	1247668.58	2518740.26
60	1247202.08	2518977.96
61	1246744.15	2519231.79
62	1246295.36	2519501.45
63	1245856.26	2519786.61
64	1245427.37	2520086.92
65	1245009.23	2520402.01
66	1244602.34	2520731.51
67	1244207.19	2521075.00
68	1243824.27	2521432.08
69	1243454.05	2521802.30
70	1243096.98	2522185.22
71	1242753.48	2522580.36
72	1242423.99	2522987.25
73	1242108.89	2523405.40
74	1241808.59	2523834.28
75	1241523.43	2524273.39
76	1241253.77	2524722.18
77	1240999.94	2525180.10
78	1240762.24	2525646.61
79	1240540.97	2526121.13
80	1240336.39	2526603.08
81	1240148.76	2527091.87
82	1239978.30	2527586.92
83	1239825.22	2528087.62
84	1239689.71	2528593.35
85	1239571.94	2529103.50
86	1239478.19	2529585.81
87	1223309.54	2526685.58
88	1223042.26	2535981.69
89	1239353.33	2534010.06
90	1239390.13	2534309.77
91	1239472.03	2534826.90

92	1239571.94	2535340.85
93	1239689.71	2535851.00
94	1239825.22	2536356.74
95	1239978.30	2536857.43
96	1240148.76	2537352.48
97	1240336.39	2537841.27
98	1240540.97	2538323.23
99	1240762.24	2538797.74
100	1240999.94	2539264.25
101	1241253.77	2539722.18
102	1241523.43	2540170.96
103	1241808.59	2540610.07
104	1242108.89	2541038.95
105	1242423.99	2541457.10
106	1242753.48	2541863.99
107	1243096.98	2542259.13
108	1243454.05	2542642.05
109	1243824.27	2543012.27
110	1244207.19	2543369.35
111	1244602.34	2543712.84
112	1245009.23	2544042.34
113	1245427.37	2544357.43
114	1245856.26	2544657.74
115	1246295.36	2544942.90
116	1246744.15	2545212.56
117	1247202.08	2545466.39
118	1247668.58	2545704.09
119	1248143.10	2545925.36
120	1248625.05	2546129.93
121	1249113.85	2546317.56
122	1249608.89	2546488.02
123	1250109.59	2546641.10
124	1250615.32	2546776.61
125	1251125.47	2546894.39
126	1251639.43	2546994.29
127	1252156.55	2547076.20
128	1252676.22	2547140.00
129	1253197.80	2547185.64
130	1253720.66	2547213.04
131	1254244.15	2547222.18

132	1254767.64	2547213.04
133	1255290.50	2547185.64
134	1255812.08	2547140.00
135	1256331.75	2547076.20
136	1256848.87	2546994.29
137	1257362.83	2546894.39
138	1257872.98	2546776.61
139	1258378.71	2546641.10
140	1258879.40	2546488.02
141	1259374.45	2546317.56
142	1259863.25	2546129.93
143	1260345.20	2545925.36
144	1260819.72	2545704.09
145	1261286.22	2545466.39
146	1261744.15	2545212.56
147	1262192.94	2544942.90
148	1262632.04	2544657.74
149	1263060.93	2544357.43
150	1263479.07	2544042.34
151	1263885.96	2543712.84
152	1264281.11	2543369.35
153	1264664.03	2543012.27
154	1265034.25	2542642.05
155	1265391.32	2542259.13
156	1265734.82	2541863.99
157	1266064.31	2541457.10
158	1266379.40	2541038.95
159	1266679.71	2540610.07
160	1266964.87	2540170.96
161	1267234.53	2539722.18
162	1267488.36	2539264.25
163	1267726.06	2538797.74
164	1267947.33	2538323.23
165	1268151.91	2537841.27
166	1268339.54	2537352.48
167	1268510.00	2536857.43
168	1268663.08	2536356.74
169	1268798.59	2535851.00
170	1268916.36	2535340.85
1	1269009.54	2534861.50

4.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Белоярский, приведен в таблице 1.2.

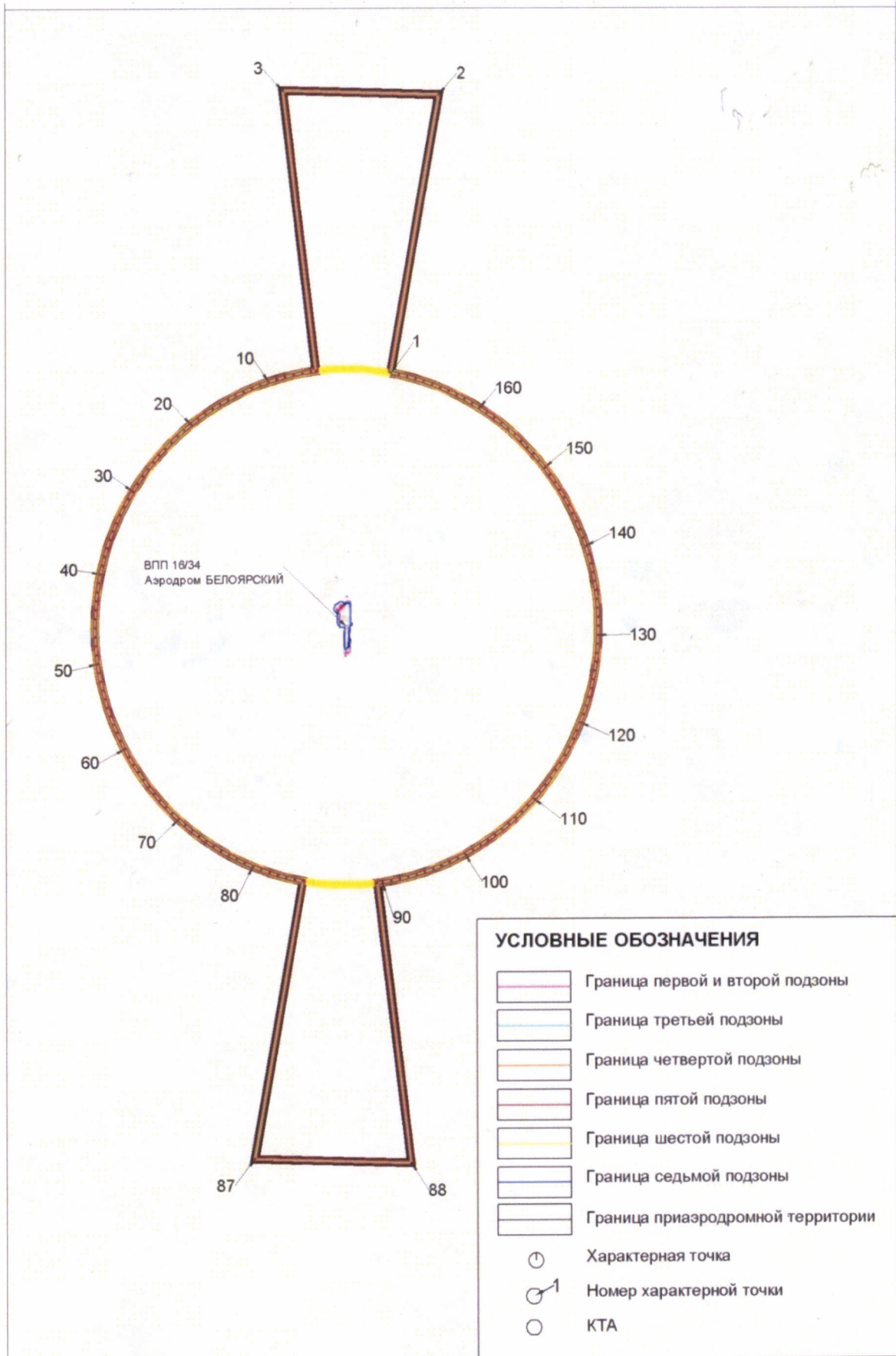
Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:06:0010301	86:06:0010302	86:06:0020101	86:06:0020102	86:06:0020103
2	86:06:0020105	86:06:0020106	86:06:0020107	86:06:0020108	86:06:0020109
3	86:06:0020111	86:06:0020112	86:06:0020119	86:06:0020120	86:06:0020121
4	86:06:0020702	86:06:0020707	86:06:0020708	86:06:0020113	86:06:0020114
5	86:06:0020116	86:06:0020117	86:06:0020118	86:06:0020104	86:06:0020110
6	86:06:0020122	86:06:0020115	-	-	-

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Белоярский полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа: Белоярский район, городское поселение Белоярский.

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведено на схеме 1.

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

5.2. Перечень координат характерных точек границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	Y
Часть 1		
1	1255269.12	2531936.70
2	1255259.13	2531936.29
3	1255258.03	2531968.44
4	1255292.40	2531969.61
5	1255293.49	2531937.68
6	1255396.24	2531941.82
7	1255395.90	2531965.30
8	1255401.02	2531965.24
9	1255400.78	2531968.44
10	1255448.80	2531972.04
11	1255447.72	2531986.60
12	1255387.04	2532002.12
13	1255384.48	2532077.52
14	1255457.72	2532080.86
15	1255457.46	2532088.30
16	1255506.72	2532098.40
17	1255506.42	2532146.80
18	1255535.68	2532154.34
19	1255611.74	2532173.70
20	1255711.02	2532200.06
21	1255713.48	2532203.30
22	1255715.04	2532207.02
23	1255715.28	2532210.50
24	1255713.88	2532215.42

25	1255711.00	2532260.32
26	1255708.40	2532301.42
27	1255705.64	2532345.78
28	1255702.76	2532390.70
29	1255698.98	2532450.68
30	1255696.92	2532456.42
31	1255695.28	2532458.90
32	1255692.18	2532459.48
33	1255644.00	2532457.88
34	1255597.30	2532456.28
35	1255549.32	2532454.28
36	1255501.44	2532452.62
37	1255404.52	2532449.26
38	1255403.64	2532474.04
39	1255386.60	2532481.18
40	1255364.58	2532480.64
41	1255317.14	2532459.00
42	1255291.16	2532477.42
43	1255234.96	2532476.52
44	1255201.44	2532475.98
45	1255148.76	2532475.00
46	1255099.76	2532473.80
47	1255051.64	2532472.42
48	1255004.56	2532470.92
49	1254962.86	2532469.64
50	1254689.24	2532461.64
51	1254663.26	2532476.68
52	1254640.36	2532490.26
53	1254600.40	2532488.92
54	1254543.56	2532487.34
55	1254513.38	2532486.10
56	1254504.32	2532486.08
57	1254486.02	2532485.26
58	1254452.92	2532485.04
59	1254451.84	2532512.20
60	1254450.52	2532543.18
61	1254449.86	2532573.10
62	1254449.10	2532584.94
63	1254431.36	2532584.10
64	1254396.02	2532579.66
65	1254367.04	2532578.24
66	1254342.60	2532575.68
67	1254339.80	2532573.22
68	1254340.78	2532529.06

69	1254342.16	2532500.52
70	1254342.78	2532486.60
71	1254343.30	2532478.18
72	1254344.60	2532434.94
73	1254343.66	2532427.94
74	1254307.98	2532427.62
75	1254267.18	2532416.06
76	1254229.52	2532405.48
77	1254183.14	2532392.28
78	1254176.72	2532391.04
79	1254121.68	2532389.16
80	1254073.32	2532387.96
81	1253968.96	2532384.96
82	1253920.00	2532383.24
83	1253876.18	2532381.92
84	1253806.50	2532379.94
85	1253745.84	2532378.28
86	1253705.10	2532377.00
87	1253653.84	2532375.26
88	1253599.66	2532374.36
89	1253594.62	2532375.72
90	1253540.90	2532433.28
91	1253515.72	2532459.84
92	1253479.48	2532461.10
93	1253473.32	2532461.40
94	1253436.90	2532460.54
95	1253433.42	2532459.52
96	1253431.86	2532459.16
97	1253423.88	2532458.82
98	1253404.66	2532457.58
99	1253380.00	2532456.36
100	1253364.62	2532455.66
101	1253353.02	2532455.12
102	1253344.46	2532454.68
103	1253326.20	2532453.44
104	1253300.08	2532451.40
105	1253273.08	2532449.16
106	1253245.76	2532446.92
107	1253220.58	2532444.82
108	1253164.06	2532440.08
109	1253053.96	2532435.44
110	1252856.24	2532430.36
111	1252833.08	2532429.50
112	1252811.74	2532424.32

113	1252798.12	2532418.44
114	1252785.54	2532407.84
115	1252770.44	2532387.44
116	1252751.58	2532356.28
117	1252728.12	2532317.72
118	1252715.54	2532296.48
119	1252705.76	2532281.24
120	1252698.24	2532270.58
121	1252698.56	2532138.60
122	1252727.16	2532138.66
123	1252727.16	2532211.52
124	1252787.84	2532211.52
125	1252787.84	2532240.58
126	1252727.18	2532240.60
127	1252727.74	2532270.64
128	1252711.04	2532270.62
129	1252716.80	2532283.62
130	1252722.24	2532295.22
131	1252732.72	2532314.08
132	1252756.48	2532352.36
133	1252778.00	2532384.64
134	1252790.56	2532401.96
135	1252802.02	2532412.30
136	1252814.24	2532419.30
137	1252833.56	2532424.88
138	1252855.04	2532425.86
139	1253054.10	2532431.44
140	1253164.30	2532436.08
141	1253220.92	2532440.82
142	1253246.08	2532442.94
143	1253273.40	2532445.18
144	1253287.34	2532446.34
145	1253300.40	2532447.42
146	1253326.50	2532449.43
147	1253344.72	2532450.68
148	1253353.22	2532451.14
149	1253364.62	2532451.66
150	1253380.20	2532452.35
151	1253404.88	2532453.60
152	1253424.10	2532454.84
153	1253430.62	2532454.34
154	1253434.12	2532448.14
155	1253436.52	2532356.48
156	1253379.44	2532354.99

157	1253332.10	2532353.80
158	1253287.82	2532352.07
159	1253242.04	2532350.94
160	1253192.74	2532349.78
161	1253132.15	2532348.15
162	1253086.96	2532347.38
163	1253051.36	2532346.80
164	1253024.66	2532346.19
165	1253026.20	2532266.13
166	1253025.19	2532253.04
167	1253022.48	2532243.50
168	1253031.10	2532232.33
169	1253032.38	2532229.53
170	1253033.54	2532223.77
171	1253020.07	2532225.29
172	1253002.58	2532227.55
173	1252964.74	2532228.46
174	1252955.16	2532228.52
175	1252945.78	2532226.08
176	1252942.24	2532220.81
177	1252939.98	2532192.46
178	1252941.66	2532156.58
179	1252946.12	2532144.33
180	1252951.12	2532140.38
181	1252954.32	2532139.67
182	1252966.34	2532139.50
183	1253005.34	2532140.53
184	1253021.46	2532142.26
185	1253028.22	2532137.20
186	1253030.78	2532090.62
187	1253084.94	2532091.65
188	1253130.82	2532092.68
189	1253172.60	2532092.80
190	1253176.60	2532090.22
191	1253218.081	2532091.41
192	1253263.92	2532093.07
193	1253309.20	2532094.56
194	1253354.54	2532095.98
195	1253433.94	2532098.93
196	1253491.08	2532100.62
197	1253550.22	2532102.36
198	1253617.80	2532104.56
199	1253670.82	2532106.12
200	1253744.82	2532108.36

201	1253929.22	2532114.10
202	1253974.76	2532115.77
203	1254033.16	2532117.29
204	1254085.04	2532118.78
205	1254131.04	2532120.20
206	1254177.04	2532121.82
207	1254229.66	2532123.52
208	1254227.04	2532066.50
209	1254224.00	2532001.37
210	1254221.36	2531944.11
211	1254218.54	2531886.63
212	1254216.72	2531842.63
213	1254219.37	2531839.12
214	1254223.84	2531835.86
215	1254277.42	2531834.88
216	1254328.50	2531834.27
217	1254386.16	2531833.20
218	1254441.14	2531832.44
219	1254500.32	2531831.52
220	1254553.14	2531830.22
221	1254561.81	2531833.71
222	1254639.20	2531833.56
223	1254945.58	2531827.04
224	1254955.50	2531826.84
225	1254962.54	2531827.43
226	1254978.54	2531827.66
227	1254984.03	2531828.22
228	1254989.20	2531831.18
229	1254992.32	2531830.54
230	1254997.16	2531831.33
231	1255002.04	2531828.34
232	1255012.56	2531827.08
233	1255017.00	2531826.50
234	1255019.62	2531763.70
235	1255021.00	2531727.98
236	1255021.03	2531724.94
237	1255022.66	2531722.78
238	1255024.60	2531721.66
239	1255027.66	2531721.30
240	1255030.50	2531721.78
241	1255045.61	2531722.22
242	1255045.64	2531721.52
243	1255184.84	2531725.04
244	1255184.64	2531784.60

245	1255184.55	2531796.70
246	1255195.38	2531796.77
247	1255198.08	2531708.06
248	1255210.48	2531695.24
249	1255210.48	2531635.33
250	1255270.88	2531635.33
251	1255270.88	2531695.24
252	1255216.20	2531695.24
253	1255202.40	2531708.80
254	1255199.40	2531796.82
255	1255214.40	2531796.92
256	1255216.30	2531763.63
257	1255235.00	2531764.06
258	1255262.00	2531765.08
259	1255286.28	2531765.86
260	1255285.88	2531778.09
261	1255286.81	2531784.26
262	1255287.02	2531790.37
263	1255284.72	2531796.44
264	1255284.38	2531796.98
265	1255283.96	2531809.20
266	1255290.64	2531809.42
267	1255290.04	2531834.32
268	1255236.90	2531832.75
269	1255236.54	2531850.70
270	1255236.32	2531851.65
271	1255236.02	2531858.52
272	1255237.61	2531865.86
273	1255237.78	2531871.70
274	1255268.10	2531872.98
275	1255266.74	2531915.06
276	1255265.42	2531933.08
1	1255269.12	2531936.70
Часть 2		
1	1256007.82	2532247.64
2	1256007.42	2532266.04
3	1256007.10	2532283.66
4	1256006.02	2532300.78
5	1255994.00	2532317.84
6	1255992.42	2532317.94
7	1255994.20	2532241.42
8	1256007.84	2532241.50
1	1256007.82	2532247.64
Часть 3		

1	1258586.90	2532289.20
2	1258604.48	2532338.48
3	1258577.46	2532337.50
4	1258576.40	2532362.50
5	1258604.54	2532363.34
6	1258604.50	2532372.52
7	1258573.26	2532371.40
8	1258575.78	2532289.20
1	1258586.90	2532289.20
Часть 4		
1	1252647.50	2532167.94
2	1252647.36	2532172.14
3	1252643.84	2532172.02
4	1252643.88	2532170.34
5	1252547.50	2532167.74
6	1252546.82	2532191.98
7	1252538.83	2532191.76
8	1252539.11	2532181.76
9	1252521.26	2532181.26
10	1252522.14	2532150.28
11	1252539.98	2532150.78
12	1252540.20	2532142.78
13	1252548.20	2532143.00
14	1252547.56	2532165.73
15	1252643.93	2532168.34
16	1252643.96	2532167.81
1	1252647.50	2532167.94
Часть 5		
1	1255293.49	2531937.68
2	1255292.40	2531969.61
3	1255258.03	2531968.44
4	1255259.13	2531936.29
5	1255269.12	2531936.70
6	1255293.49	2531937.68
Часть 6		
1	1255447.72	2531986.60
2	1255445.50	2532018.52
3	1255445.46	2532019.10
4	1255445.68	2532019.12
5	1255445.64	2532019.56
6	1255457.20	2532020.74
7	1255455.90	2532033.36
8	1255462.06	2532034.00
9	1255469.16	2532039.22

10	1255493.70	2532054.90
11	1255493.84	2532060.94
12	1255506.28	2532074.02
13	1255506.72	2532098.40
14	1255457.46	2532088.30
15	1255457.72	2532080.86
16	1255384.48	2532077.52
17	1255387.04	2532002.12
1	1255447.72	2531986.60
Часть 7		
1	1255447.72	2531986.60
2	1255445.50	2532018.52
3	1255445.46	2532019.10
4	1255445.68	2532019.12
5	1255445.64	2532019.56
6	1255457.20	2532020.74
7	1255455.90	2532033.36
8	1255462.06	2532034.00
9	1255469.16	2532039.22
10	1255493.70	2532054.90
11	1255493.84	2532060.94
12	1255506.28	2532074.02
13	1255508.56	2531954.66
14	1255493.64	2531954.14
15	1255462.26	2531952.98
16	1255460.92	2531970.92
17	1255448.96	2531970.04
18	1255448.80	2531972.04
1	1255447.72	2531986.60
Часть 8		
1	1258604.48	2532338.48
2	1258606.52	2532338.59
3	1258606.98	2532343.08
4	1258605.27	2532363.36
5	1258604.54	2532363.34
6	1258576.40	2532362.50
7	1258577.46	2532337.50
1	1258604.48	2532338.48
Часть 9		
1	1255523.46	2531874.60
2	1255512.89	2531874.25
3	1255508.73	2531873.97
4	1255505.13	2531873.14
5	1255503.03	2531873.32

6	1255500.60	2531874.07
7	1255499.04	2531874.96
8	1255497.80	2531875.91
9	1255496.43	2531877.17
10	1255494.78	2531879.06
11	1255493.26	2531880.93
12	1255492.18	2531883.33
13	1255491.18	2531886.14
14	1255488.78	2531927.34
15	1255468.96	2531926.53
16	1255467.65	2531926.77
17	1255466.41	2531927.34
18	1255465.59	2531928.18
19	1255465.00	2531929.23
20	1255464.62	2531930.47
21	1255463.37	2531949.28
22	1255462.46	2531949.26
23	1255462.26	2531952.98
24	1255460.92	2531970.92
25	1255453.33	2531970.36
26	1255453.66	2531964.29
27	1255453.34	2531962.85
28	1255452.58	2531961.47
29	1255451.39	2531959.99
30	1255449.98	2531958.60
31	1255448.33	2531957.77
32	1255416.08	2531955.16
33	1255417.64	2531926.46
34	1255423.17	2531926.87
35	1255422.18	2531925.02
36	1255407.82	2531924.31
37	1255405.83	2531924.75
38	1255403.99	2531925.80
39	1255387.83	2531924.85
40	1255387.83	2531924.45
41	1255387.33	2531923.72
42	1255386.78	2531923.27
43	1255314.99	2531920.55
44	1255314.29	2531920.96
45	1255313.78	2531921.94
46	1255306.03	2531923.33
47	1255288.49	2531922.62
48	1255285.91	2531922.56
49	1255284.16	2531922.70

50	1255282.64	2531923.54
51	1255268.81	2531923.09
52	1255269.39	2531874.25
53	1255268.74	2531871.98
54	1255267.89	2531870.33
55	1255265.93	2531867.92
56	1255262.74	2531865.49
57	1255261.10	2531864.72
58	1255259.11	2531864.37
59	1255237.15	2531863.70
60	1255237.11	2531855.53
61	1255277.41	2531856.88
62	1255281.06	2531855.41
63	1255283.33	2531854.66
64	1255284.94	2531853.10
65	1255287.51	2531848.98
66	1255288.63	2531845.99
67	1255296.34	2531846.41
68	1255296.72	2531849.68
69	1255297.60	2531852.32
70	1255299.46	2531854.31
71	1255302.80	2531855.92
72	1255310.34	2531857.89
73	1255323.10	2531858.20
74	1255324.69	2531857.60
75	1255326.21	2531856.56
76	1255327.08	2531854.78
77	1255327.24	2531848.15
78	1255338.87	2531848.24
79	1255339.15	2531856.42
80	1255339.83	2531857.56
81	1255341.01	2531858.59
82	1255342.33	2531859.14
83	1255397.56	2531861.09
84	1255397.50	2531862.96
85	1255478.12	2531865.10
86	1255478.14	2531864.64
87	1255523.73	2531866.32
1	1255523.46	2531874.60
Часть 10		
1	1255976.06	2532262.51
2	1255977.88	2532260.15
3	1255993.75	2532260.45
4	1255993.10	2532288.56

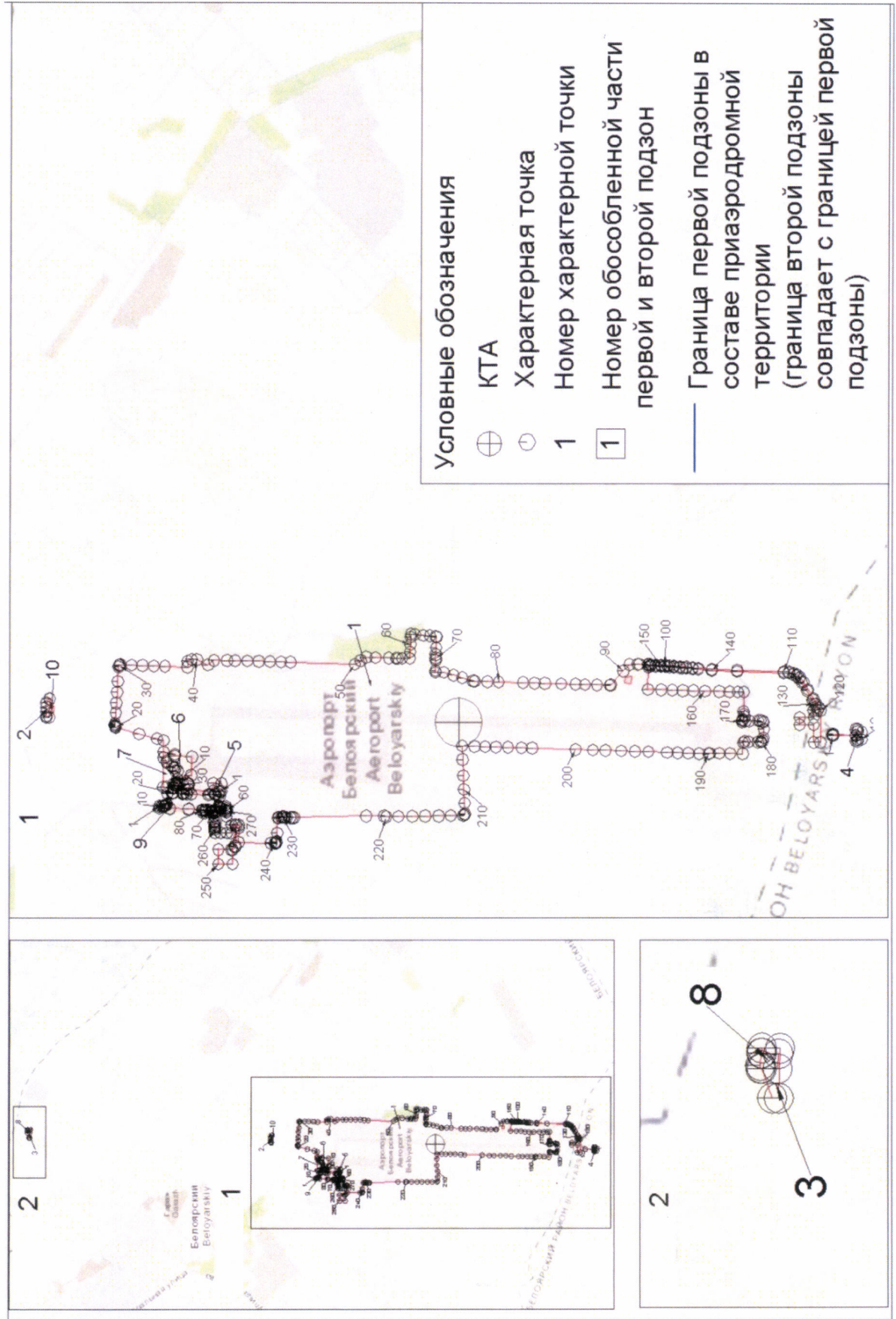
5	1255975.88	2532288.62
1	1255976.06	2532262.51

5.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский: 86:06:0020112, 86:06:0020101.

5.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположены первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский: городское поселение Белоярский.

5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведено на схеме 2.

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

6.2. Границы второй подзоны в составе приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский совпадают с границами первой подзоны приаэродромной территории.

7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский выделена в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 (далее – постановление № 138)⁴, и с учетом ограничительных поверхностей аэродрома в соответствии с Федеральными авиационными правилами «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 262 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 2015 г., регистрационный № 39264), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 24 ноября 2017 г. № 495 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г., регистрационный № 49344) (далее – ФАП-262).

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведен в таблице 3.1.

⁴ В соответствии с пунктом 3 постановления № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	1269009.79	2534861.54
2	1285158.86	2537758.26
3	1285426.14	2528462.15
4	1269136.84	2530431.15
5	1269098.17	2530134.58
6	1269016.27	2529617.45
7	1268916.36	2529103.50
8	1268798.59	2528593.35
9	1268663.08	2528087.62
10	1268510.00	2527586.92
11	1268339.54	2527091.87
12	1268151.91	2526603.08
13	1267947.33	2526121.13
14	1267726.06	2525646.61
15	1267488.36	2525180.10
16	1267234.53	2524722.18
17	1266964.87	2524273.39
18	1266679.71	2523834.28
19	1266379.40	2523405.40
20	1266064.31	2522987.25
21	1265734.82	2522580.36
22	1265391.32	2522185.22
23	1265034.25	2521802.30
24	1264664.03	2521432.08
25	1264281.11	2521075.00
26	1263885.96	2520731.51
27	1263479.07	2520402.01
28	1263060.93	2520086.92
29	1262632.04	2519786.61
30	1262192.94	2519501.45
31	1261744.15	2519231.79
32	1261286.22	2518977.96
33	1260819.72	2518740.26
34	1260345.20	2518518.99
35	1259863.25	2518314.42
36	1259374.45	2518126.79

37	1258879.40	2517956.33
38	1258378.71	2517803.25
39	1257872.98	2517667.74
40	1257362.83	2517549.96
41	1256848.87	2517450.06
42	1256331.75	2517368.15
43	1255812.08	2517304.35
44	1255290.50	2517258.71
45	1254767.64	2517231.31
46	1254244.15	2517222.18
47	1253720.66	2517231.31
48	1253197.80	2517258.71
49	1252676.22	2517304.35
50	1252156.55	2517368.15
51	1251639.43	2517450.06
52	1251125.47	2517549.96
53	1250615.32	2517667.74
54	1250109.59	2517803.25
55	1249608.89	2517956.33
56	1249113.85	2518126.79
57	1248625.05	2518314.42
58	1248143.10	2518518.99
59	1247668.58	2518740.26
60	1247202.08	2518977.96
61	1246744.15	2519231.79
62	1246295.36	2519501.45
63	1245856.26	2519786.61
64	1245427.37	2520086.92
65	1245009.23	2520402.01
66	1244602.34	2520731.51
67	1244207.19	2521075.00
68	1243824.27	2521432.08
69	1243454.05	2521802.30
70	1243096.98	2522185.22
71	1242753.48	2522580.36
72	1242423.99	2522987.25
73	1242108.89	2523405.40
74	1241808.59	2523834.28
75	1241523.43	2524273.39
76	1241253.77	2524722.18

77	1240999.94	2525180.10
78	1240762.24	2525646.61
79	1240540.97	2526121.13
80	1240336.39	2526603.08
81	1240148.76	2527091.87
82	1239978.30	2527586.92
83	1239825.22	2528087.62
84	1239689.71	2528593.35
85	1239571.94	2529103.50
86	1239478.19	2529585.81
87	1223309.54	2526685.58
88	1223042.26	2535981.69
89	1239353.33	2534010.06
90	1239390.13	2534309.77
91	1239472.03	2534826.90
92	1239571.94	2535340.85
93	1239689.71	2535851.00
94	1239825.22	2536356.74
95	1239978.30	2536857.43
96	1240148.76	2537352.48
97	1240336.39	2537841.27
98	1240540.97	2538323.23
99	1240762.24	2538797.74
100	1240999.94	2539264.25
101	1241253.77	2539722.18
102	1241523.43	2540170.96
103	1241808.59	2540610.07
104	1242108.89	2541038.95
105	1242423.99	2541457.10
106	1242753.48	2541863.99
107	1243096.98	2542259.13
108	1243454.05	2542642.05
109	1243824.27	2543012.27
110	1244207.19	2543369.35
111	1244602.34	2543712.84
112	1245009.23	2544042.34
113	1245427.37	2544357.43
114	1245856.26	2544657.74
115	1246295.36	2544942.90
116	1246744.15	2545212.56

117	1247202.08	2545466.39
118	1247668.58	2545704.09
119	1248143.10	2545925.36
120	1248625.05	2546129.93
121	1249113.85	2546317.56
122	1249608.89	2546488.02
123	1250109.59	2546641.10
124	1250615.32	2546776.61
125	1251125.47	2546894.39
126	1251639.43	2546994.29
127	1252156.55	2547076.20
128	1252676.22	2547140.00
129	1253197.80	2547185.64
130	1253720.66	2547213.04
131	1254244.15	2547222.18
132	1254767.64	2547213.04
133	1255290.50	2547185.64
134	1255812.08	2547140.00
135	1256331.75	2547076.20
136	1256848.87	2546994.29
137	1257362.83	2546894.39
138	1257872.98	2546776.61
139	1258378.71	2546641.10
140	1258879.40	2546488.02
141	1259374.45	2546317.56
142	1259863.25	2546129.93
143	1260345.20	2545925.36
144	1260819.72	2545704.09
145	1261286.22	2545466.39
146	1261744.15	2545212.56
147	1262192.94	2544942.90
148	1262632.04	2544657.74
149	1263060.93	2544357.43
150	1263479.07	2544042.34
151	1263885.96	2543712.84
152	1264281.11	2543369.35
153	1264664.03	2543012.27
154	1265034.25	2542642.05
155	1265391.32	2542259.13
156	1265734.82	2541863.99

157	1266064.31	2541457.10
158	1266379.40	2541038.95
159	1266679.71	2540610.07
160	1266964.87	2540170.96
161	1267234.53	2539722.18
162	1267488.36	2539264.25
163	1267726.06	2538797.74
164	1267947.33	2538323.23
165	1268151.91	2537841.27
166	1268339.54	2537352.48
167	1268510.00	2536857.43
168	1268663.08	2536356.74
169	1268798.59	2535851.00
170	1268916.36	2535340.85
1	1269009.54	2534861.50

7.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский, приведен в таблице 3.2.

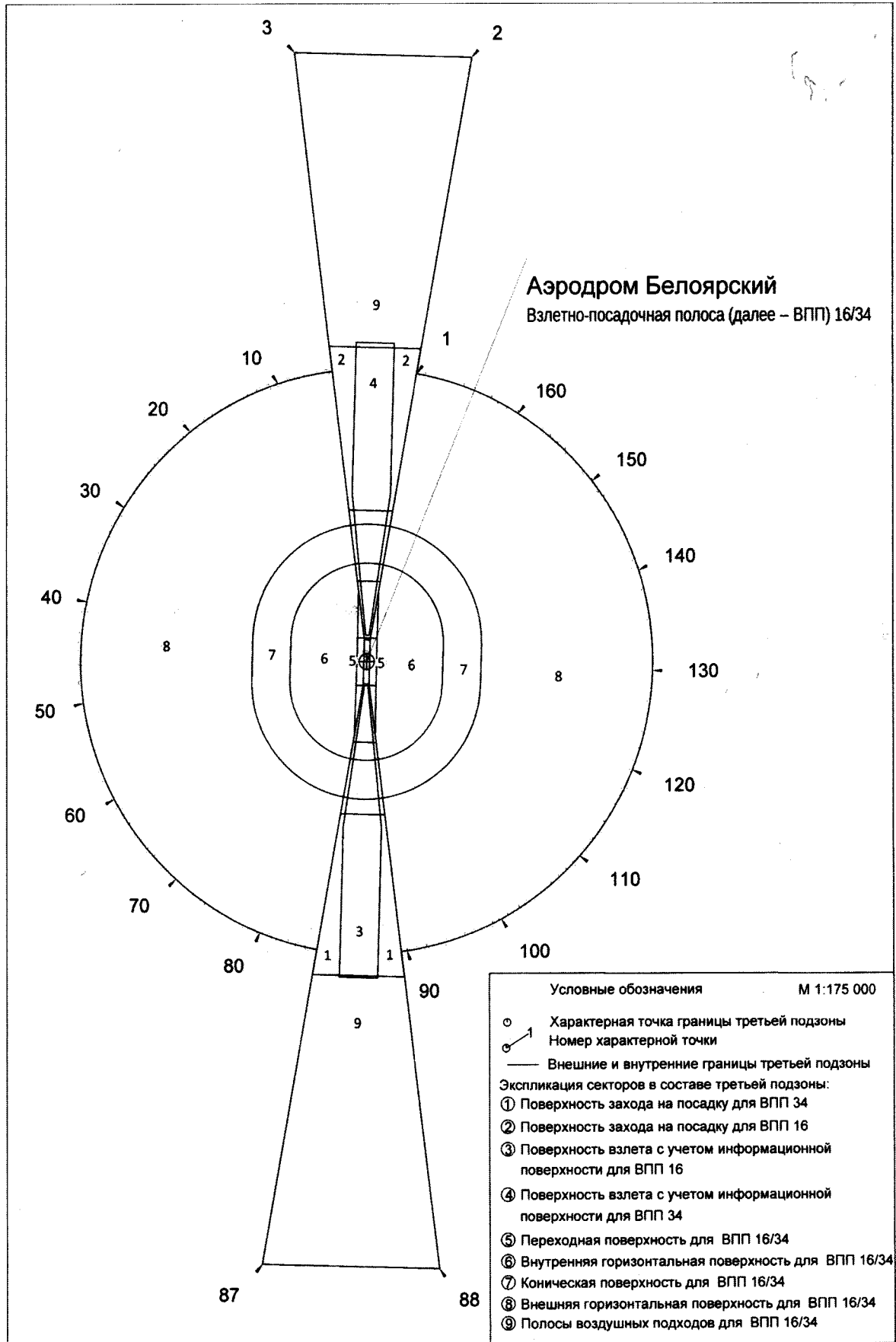
Таблица 3.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:06:0010301	86:06:0010302	86:06:0020101	86:06:0020102	86:06:0020103
2	86:06:0020105	86:06:0020106	86:06:0020107	86:06:0020108	86:06:0020109
3	86:06:0020111	86:06:0020112	86:06:0020119	86:06:0020120	86:06:0020121
4	86:06:0020702	86:06:0020707	86:06:0020708	86:06:0020113	86:06:0020114
5	86:06:0020116	86:06:0020117	86:06:0020118	86:06:0020104	86:06:0020110
6	86:06:0020122	86:06:0020115	-	-	-

7.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский: Белоярский район, Городское поселение Белоярский.

7.5. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведено на схеме 3.

Схема 3



7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведен в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	Y
Переходная поверхность с учетом летной полосы		
1	1255360.45	2532404.17
2	1257888.94	2532857.75
3	1255440.21	2532763.38
4	1255440.11	2532767.09
5	1254442.88	2532742.43
6	1252998.55	2532716.56
7	1252998.82	2532707.28
8	1250446.54	2532660.17
9	1253099.29	2532339.50
10	1253107.95	2532039.61
11	1250477.95	2531567.82
12	1253028.58	2531666.68
13	1253028.85	2531657.40
14	1254472.30	2531714.13
15	1255469.30	2531746.51
16	1255469.19	2531750.22
17	1257919.46	2531795.99
18	1255369.03	2532104.33
1	1255360.45	2532404.17
Сектор 1 Абсолютная высота (далее – Набс) до 148 м		
1	1257919.47	2531796.00
2	1257474.80	2531787.69
3	1257473.01	2531849.97
1	1257919.47	2531796.00
Сектор 2 Набс до 119 м		
1	1257473.01	2531849.97
2	1257474.80	2531787.69
3	1256974.86	2531778.33
4	1256971.08	2531910.66
1	1257473.01	2531849.97
Сектор 3		

Набс до 90 м		
1	1256971.08	2531910.66
2	1256974.86	2531778.33
3	1256474.90	2531769.00
4	1256469.11	2531971.32
1	1256971.08	2531910.66
Сектор 4 Набс до 99 м		
1	1256469.90	2531943.66
2	1256474.90	2531769.00
3	1255974.93	2531759.67
4	1255970.09	2531928.87
1	1256469.90	2531943.66
Сектор 5 Набс до 60 м		
1	1256469.11	2531971.32
2	1256469.90	2531943.66
3	1255970.09	2531928.87
4	1255967.15	2532032.01
1	1256469.11	2531971.32
Сектор 6 Набс до 99 м		
1	1255970.09	2531928.87
2	1255974.93	2531759.67
3	1255474.96	2531750.34
4	1255470.28	2531914.05
1	1255970.09	2531928.87
Сектор 7 Набс до 30 м		
1	1255967.15	2532032.01
2	1255970.09	2531928.87
3	1255470.28	2531914.05
4	1255465.17	2532092.70
1	1255967.15	2532032.01
Сектор 8 Набс до 99 м		
1	1255470.28	2531914.05
2	1255474.96	2531750.34
3	1255469.19	2531750.22
4	1255469.30	2531746.50
5	1254975.30	2531730.48
6	1254970.47	2531899.23
1	1255470.28	2531914.05
Сектор 9		

Набс до 24 м		
1	1255369.02	2532104.34
2	1255465.17	2532092.70
3	1255470.28	2531914.05
4	1254970.47	2531899.23
5	1254964.93	2532092.76
1	1255369.02	2532104.34
Сектор 10 Набс до 99 м		
1	1254970.47	2531899.23
2	1254975.30	2531730.48
3	1254475.53	2531714.25
4	1254470.67	2531884.41
1	1254970.47	2531899.23
Сектор 11 Набс до 23 м		
1	1254964.93	2532092.76
2	1254970.47	2531899.23
3	1254470.67	2531884.41
4	1254465.12	2532078.45
1	1254964.93	2532092.76
Сектор 12 Набс до 98 м		
1	1254470.67	2531884.41
2	1254475.53	2531714.25
3	1254472.29	2531714.13
4	1253975.90	2531694.63
5	1253970.89	2531869.62
1	1254470.67	2531884.41
Сектор 13 Набс до 22 м		
1	1254465.12	2532078.45
2	1254470.67	2531884.41
3	1253970.89	2531869.62
4	1253965.32	2532064.14
1	1254465.12	2532078.45
Сектор 14 Набс до 98 м		
1	1253970.89	2531869.62
2	1253975.90	2531694.63
3	1253476.21	2531674.98
4	1253471.07	2531854.80
5	1253970.89	2531869.62
Сектор 15		

Набс до 22 м		
1	1253965.32	2532064.14
2	1253970.89	2531869.62
3	1253471.07	2531854.80
4	1253465.49	2532049.86
1	1253965.32	2532064.14
Сектор 16 Набс до 98 м		
1	1253471.07	2531854.80
2	1253476.21	2531674.98
3	1253028.86	2531657.40
4	1253028.59	2531666.67
5	1252976.28	2531664.66
6	1252971.27	2531839.98
1	1253471.07	2531854.80
Сектор 17 Набс до 22 м		
1	1253465.49	2532049.86
2	1253471.07	2531854.80
3	1252971.27	2531839.98
4	1252966.27	2532014.19
5	1253107.95	2532039.60
1	1253465.49	2532049.86
Сектор 18 Набс до 98 м		
1	1252971.27	2531839.98
2	1252976.28	2531664.66
3	1252476.60	2531645.28
4	1252471.45	2531825.19
1	1252971.27	2531839.98
Сектор 19 Набс до 30 м		
1	1252966.27	2532014.19
2	1252971.27	2531839.98
3	1252471.45	2531825.19
4	1252468.61	2531924.91
1	1252966.27	2532014.19
Сектор 20 Набс до 98 м		
1	1252471.45	2531825.19
2	1252476.60	2531645.28
3	1251976.92	2531625.93
4	1251971.65	2531810.37
1	1252471.45	2531825.19

Сектор 21		
Набс до 59 м		
1	1252468.61	2531924.91
2	1252471.45	2531825.19
3	1251971.65	2531810.37
4	1251970.92	2531835.66
1	1252468.61	2531924.91
Сектор 22		
Набс до 88 м		
1	1251970.92	2531835.66
2	1251976.92	2531625.93
3	1251477.25	2531606.55
4	1251473.25	2531746.38
1	1251970.92	2531835.66
Сектор 23		
Набс до 117 м		
1	1251473.25	2531746.38
2	1251477.25	2531606.55
3	1250977.61	2531587.20
4	1250975.60	2531657.10
1	1251473.25	2531746.38
Сектор 24		
Набс до 147 м		
1	1250975.60	2531657.10
2	1250977.61	2531587.20
3	1250477.95	2531567.82
1	1250975.60	2531657.10
Сектор 25		
Набс до 0 м		
1	1253956.74	2532364.02
2	1254456.54	2532378.33
3	1254956.36	2532392.61
4	1255360.45	2532404.16
5	1255369.02	2532104.34
6	1253107.95	2532039.60
7	1253099.37	2532339.51
8	1253456.91	2532349.74
1	1253956.74	2532364.02
Сектор 26		
Набс до 148 м		
1	1257888.93	2532857.76
2	1257446.46	2532778.38
3	1257444.67	2532840.63
1	1257888.93	2532857.76

Сектор 27 Набс до 119 м		
1	1257444.67	2532840.63
2	1257446.46	2532778.38
3	1256948.81	2532689.10
4	1256945.02	2532821.37
1	1257444.67	2532840.63
Сектор 28 Набс до 90 м		
1	1256945.02	2532821.37
2	1256948.81	2532689.10
3	1256451.12	2532599.82
4	1256445.33	2532802.11
1	1256945.02	2532821.37
Сектор 29 Набс до 60 м		
1	1256449.98	2532639.78
2	1256451.12	2532599.82
3	1255953.45	2532510.54
4	1255950.18	2532624.96
1	1256449.98	2532639.78
Сектор 30 Набс до 99 м		
1	1256445.33	2532802.11
2	1256449.98	2532639.78
3	1255950.18	2532624.96
4	1255945.65	2532782.85
1	1256445.33	2532802.11
Сектор 31 Набс до 30 м		
1	1255950.18	2532624.96
2	1255953.45	2532510.54
3	1255455.76	2532421.26
4	1255450.37	2532610.17
1	1255950.18	2532624.96
Сектор 32 Набс до 99 м		
1	1255945.65	2532782.85
2	1255950.18	2532624.96
3	1255450.37	2532610.17
4	1255445.97	2532763.62
1	1255945.65	2532782.85
Сектор 33 Набс до 24 м		

1	1255450.37	2532610.17
2	1255455.76	2532421.26
3	1255360.45	2532404.16
4	1254956.36	2532392.61
5	1254950.55	2532595.35
1	1255450.37	2532610.17
Сектор 34 Набс до 99 м		
1	1255440.11	2532767.10
2	1255440.21	2532763.38
3	1255445.97	2532763.62
4	1255450.37	2532610.17
5	1254950.55	2532595.35
6	1254945.99	2532754.86
1	1255440.11	2532767.10
Сектор 35 Набс до 23 м		
1	1254950.55	2532595.35
2	1254956.36	2532392.61
3	1254456.54	2532378.33
4	1254450.75	2532580.53
1	1254950.55	2532595.35
Сектор 36 Набс до 99 м		
1	1254945.99	2532754.86
2	1254950.55	2532595.35
3	1254450.75	2532580.53
4	1254446.12	2532742.50
1	1254945.99	2532754.86
Сектор 37 Набс до 22 м		
1	1254450.75	2532580.53
2	1254456.54	2532378.33
3	1253956.74	2532364.02
4	1253950.96	2532565.74
1	1254450.75	2532580.53
Сектор 38 Набс до 98 м		
1	1254446.12	2532742.50
2	1254450.75	2532580.53
3	1253950.96	2532565.74
4	1253946.16	2532733.53
1	1254446.12	2532742.50
Сектор 39		

Набс до 22 м		
1	1253950.96	2532565.74
2	1253956.74	2532364.02
3	1253456.91	2532349.74
4	1253451.16	2532550.92
1	1253950.96	2532565.74
Сектор 40 Набс до 98 м		
1	1253946.16	2532733.53
2	1253950.96	2532565.74
3	1253451.16	2532550.92
4	1253446.18	2532724.59
1	1253946.16	2532733.53
Сектор 41 Набс до 22 м		
1	1253451.16	2532550.92
2	1253456.91	2532349.74
3	1253099.28	2532339.51
4	1252956.48	2532356.76
5	1252951.35	2532536.10
1	1253451.16	2532550.92
Сектор 42 Набс до 98 м		
1	1253446.18	2532724.59
2	1253451.16	2532550.92
3	1252951.35	2532536.10
4	1252946.47	2532706.32
5	1252998.83	2532707.28
6	1252998.56	2532716.55
1	1253446.18	2532724.59
Сектор 43 Набс до 30 м		
1	1252951.35	2532536.10
2	1252956.48	2532356.76
3	1252454.52	2532417.45
4	1252451.53	2532521.31
1	1252951.35	2532536.10
Сектор 44 Набс до 98 м		
1	1252946.47	2532706.32
2	1252951.35	2532536.10
3	1252451.53	2532521.31
4	1252446.51	2532697.08
1	1252946.47	2532706.32

Сектор 45 Набс до 59 м		
1	1252451.53	2532521.31
2	1252454.52	2532417.45
3	1251952.55	2532478.11
4	1251951.73	2532506.49
5	1252451.53	2532521.31
Сектор 46 Набс до 98 м		
1	1252446.51	2532697.08
2	1252451.53	2532521.31
3	1251951.73	2532506.49
4	1251946.55	2532687.87
1	1252446.51	2532697.08
Сектор 47 Набс до 88 м		
1	1251946.55	2532687.87
2	1251952.55	2532478.11
3	1251450.57	2532538.80
4	1251446.58	2532678.63
1	1251946.55	2532687.87
Сектор 48 Набс до 117 м		
1	1251446.58	2532678.63
2	1251450.57	2532538.80
3	1250948.64	2532599.49
4	1250946.63	2532669.39
1	1251446.58	2532678.63
Сектор 49 Набс до 147 м		
1	1250946.63	2532669.39
2	1250948.64	2532599.49
3	1250446.69	2532660.15
4	1250446.69	2532660.18
1	1250946.63	2532669.39
Поверхность ограничения препятствий захода на посадку для ВПП 16, с учетом поверхности взлета ВПП 34		
1	1270427.23	2530284.15
2	1270387.20	2531683.52
3	1270627.10	2531690.39
4	1270569.92	2533689.57
5	1270330.01	2533682.71
6	1270289.99	2535082.13
7	1255360.45	2532404.17

8	1255369.03	2532104.33
1	1270427.23	2530284.15
Сектор 1 Набс до 24 м		
1	1255858.10	2532493.43
2	1255870.97	2532043.65
3	1255369.03	2532104.33
4	1255360.45	2532404.17
1	1255858.10	2532493.43
Сектор 2 Набс до 27 м		
1	1256355.75	2532582.70
2	1256372.91	2531982.96
3	1255870.97	2532043.65
4	1255858.10	2532493.43
1	1256355.75	2532582.70
Сектор 3 Набс до 33 м		
1	1256853.40	2532671.96
2	1256874.85	2531922.28
3	1256372.91	2531982.96
4	1256355.75	2532582.70
1	1256853.40	2532671.96
Сектор 4 Набс до 39 м		
1	1257351.06	2532761.23
2	1257376.79	2531861.60
3	1256874.85	2531922.28
4	1256853.40	2532671.96
1	1257351.06	2532761.23
Сектор 5 Набс до 45 м		
1	1257848.71	2532850.50
2	1257878.73	2531800.93
3	1257376.79	2531861.60
4	1257351.06	2532761.23
1	1257848.71	2532850.50
Сектор 6 Набс до 51 м		
1	1258346.36	2532939.76
2	1258380.67	2531740.26
3	1257878.73	2531800.93
4	1257848.71	2532850.50
1	1258346.36	2532939.76

Сектор 7 Набс до 57 м		
1	1258844.01	2533029.03
2	1258882.61	2531679.59
3	1258380.67	2531740.26
4	1258346.36	2532939.76
1	1258844.01	2533029.03
Сектор 8 Набс до 63 м		
1	1259341.66	2533118.29
2	1259384.55	2531618.92
3	1258882.61	2531679.59
4	1258844.01	2533029.03
1	1259341.66	2533118.29
Сектор 9 Набс до 69 м		
1	1259839.31	2533207.56
2	1259886.49	2531558.25
3	1259384.55	2531618.92
4	1259341.66	2533118.29
1	1259839.31	2533207.56
Сектор 10 Набс до 75 м		
1	1260336.96	2533296.82
2	1260388.43	2531497.58
3	1259886.49	2531558.25
4	1259839.31	2533207.56
1	1260336.96	2533296.82
Сектор 11 Набс до 81 м		
1	1260834.61	2533386.09
2	1260890.37	2531436.90
3	1260388.43	2531497.58
4	1260336.96	2533296.82
1	1260834.61	2533386.09
Сектор 12 Набс до 87 м		
1	1261332.26	2533475.35
2	1261392.31	2531376.23
3	1260890.37	2531436.90
4	1260834.61	2533386.09
1	1261332.26	2533475.35
Сектор 13 Набс до 93 м		

1	1261829.92	2533564.62
2	1261894.25	2531315.56
3	1261392.31	2531376.23
4	1261332.26	2533475.35
1	1261829.92	2533564.62
Сектор 14 Набс до 99 м		
1	1261961.53	2533588.23
2	1262027.33	2531299.48
3	1261894.25	2531315.56
4	1261829.92	2533564.62
1	1261961.53	2533588.23
Сектор 15 Набс до 100 м		
1	1262467.02	2533409.32
2	1262521.43	2531507.00
3	1262019.98	2531555.17
4	1261968.88	2533332.53
1	1262467.02	2533409.32
Сектор 16 Набс до 106 м		
1	1262853.07	2533468.84
2	1262965.43	2533472.05
3	1263022.61	2531472.87
4	1262910.26	2531469.65
5	1262521.43	2531507.00
6	1262467.02	2533409.32
1	1262853.07	2533468.84
Сектор 17 Набс до 112 м		
1	1263465.22	2533486.35
2	1263522.41	2531487.16
3	1263022.61	2531472.87
4	1262965.43	2533472.05
1	1263465.22	2533486.35
Сектор 18 Набс до 118 м		
1	1263965.02	2533500.64
2	1264022.20	2531501.46
3	1263522.41	2531487.16
4	1263465.22	2533486.35
1	1263965.02	2533500.64
Сектор 19 Набс до 124 м		

1	1264464.81	2533514.94
2	1264522.00	2531515.76
3	1264022.20	2531501.46
4	1263965.02	2533500.64
1	1264464.81	2533514.94
Сектор 20 Набс до 130 м		
1	1264964.61	2533529.23
2	1265021.79	2531530.05
3	1264522.00	2531515.76
4	1264464.81	2533514.94
1	1264964.61	2533529.23
Сектор 21 Набс до 136 м		
1	1265464.40	2533543.53
2	1265521.59	2531544.35
3	1265021.79	2531530.05
4	1264964.61	2533529.23
1	1265464.40	2533543.53
Сектор 22 Набс до 142 м		
1	1265964.20	2533557.83
2	1266021.38	2531558.64
3	1265521.59	2531544.35
4	1265464.40	2533543.53
1	1265964.20	2533557.83
Сектор 23 Набс до 148 м		
1	1266464.00	2533572.12
2	1266521.18	2531572.94
3	1266021.38	2531558.64
4	1265964.20	2533557.83
1	1266464.00	2533572.12
Сектор 24 Набс до 154 м		
1	1266963.79	2533586.42
2	1267020.98	2531587.24
3	1266521.18	2531572.94
4	1266464.00	2533572.12
1	1266963.79	2533586.42
Сектор 25 Набс до 160 м		
1	1267463.59	2533600.72
2	1267520.77	2531601.53

3	1267020.98	2531587.24
4	1266963.79	2533586.42
1	1267463.59	2533600.72
Сектор 26 Набс до 166 м		
1	1267963.38	2533615.01
2	1268020.57	2531615.83
3	1267520.77	2531601.53
4	1267463.59	2533600.72
1	1267963.38	2533615.01
Сектор 27 Набс до 172 м		
1	1268138.41	2533620.02
2	1268195.60	2531620.84
3	1268020.57	2531615.83
4	1267963.38	2533615.01
1	1268138.41	2533620.02
Сектор 28 Набс до 174 м		
1	1270289.99	2535082.13
2	1270427.23	2530284.15
3	1262027.33	2531299.48
4	1262019.98	2531555.17
5	1262521.43	2531507.00
6	1262910.26	2531469.65
7	1263022.61	2531472.87
8	1263522.41	2531487.16
9	1264022.20	2531501.46
10	1264522.00	2531515.76
11	1265021.79	2531530.05
12	1265521.59	2531544.35
13	1266021.38	2531558.64
14	1266521.18	2531572.94
15	1267020.98	2531587.24
16	1267520.77	2531601.53
17	1268020.57	2531615.83
18	1268195.60	2531620.84
19	1268138.41	2533620.02
20	1267963.38	2533615.01
21	1267463.59	2533600.72
22	1266963.79	2533586.42
23	1266464.00	2533572.12
24	1265964.20	2533557.83
25	1265464.40	2533543.53

23	1264964.61	2533529.23
27	1264464.81	2533514.94
28	1263965.02	2533500.64
29	1263465.22	2533486.35
30	1262965.43	2533472.05
31	1262853.07	2533468.84
32	1262467.02	2533409.32
33	1261968.88	2533332.53
34	1261961.53	2533588.23
1	1270289.99	2535082.13
Сектор 29 Набс до 201 м		
1	1270569.92	2533689.57
2	1270627.10	2531690.39
3	1270387.20	2531683.52
4	1270330.01	2533682.71
1	1270569.92	2533689.57
Поверхность ограничения препятствий захода на посадку для ВПП 34, с учетом поверхности взлета ВПП 16		
1	1253107.95	2532039.61
2	1253099.38	2532339.49
3	1238041.18	2534159.63
4	1238081.20	2532760.26
5	1237991.24	2532757.68
6	1238048.43	2530758.50
7	1238138.39	2530761.08
8	1238178.42	2529361.65
1	1253107.95	2532039.61
Сектор 30 Набс до 22 м		
1	1253099.37	2532339.48
2	1253107.95	2532039.60
3	1252610.30	2531950.35
4	1252597.44	2532400.17
1	1253099.37	2532339.48
Сектор 31 Набс до 27 м		
1	1252597.44	2532400.17
2	1252610.30	2531950.35
3	1252112.65	2531861.07
4	1252095.49	2532460.83
1	1252597.44	2532400.17
Сектор 32 Набс до 33 м		

1	1252095.49	2532460.83
2	1252112.65	2531861.07
3	1251615.00	2531771.82
4	1251593.55	2532521.52
1	1252095.49	2532460.83
Сектор 33 Набс до 39 м		
1	1251593.55	2532521.52
2	1251615.00	2531771.82
3	1251117.35	2531682.54
4	1251091.62	2532582.18
1	1251593.55	2532521.52
Сектор 34 Набс до 45 м		
1	1251091.62	2532582.18
2	1251117.35	2531682.54
3	1250619.70	2531593.29
4	1250589.67	2532642.84
1	1251091.62	2532582.18
Сектор 35 Набс до 51 м		
1	1250589.67	2532642.84
2	1250619.70	2531593.29
3	1250122.14	2531504.04
4	1250087.73	2532703.53
1	1250589.67	2532642.84
Сектор 36 Набс до 57 м		
1	1250087.64	2532703.53
2	1250122.05	2531504.01
3	1249624.40	2531414.76
4	1249585.80	2532764.19
1	1250087.64	2532703.53
Сектор 37 Набс до 63 м		
1	1249585.80	2532764.19
2	1249624.40	2531414.76
3	1249126.74	2531325.48
4	1249083.86	2532824.85
1	1249585.80	2532764.19
Сектор 38 Набс до 69 м		
1	1249083.86	2532824.85
2	1249126.74	2531325.48

3	1248629.10	2531236.23
4	1248581.91	2532885.54
1	1249083.86	2532824.85
Сектор 39 Набс до 75 м		
1	1248581.91	2532885.54
2	1248629.10	2531236.23
3	1248131.44	2531146.95
4	1248079.98	2532946.20
1	1248581.91	2532885.54
Сектор 40 Набс до 81 м		
1	1248079.98	2532946.20
2	1248131.44	2531146.95
3	1247633.79	2531057.70
4	1247578.03	2533006.89
1	1248079.98	2532946.20
Сектор 41 Набс до 87 м		
1	1247578.03	2533006.89
2	1247633.79	2531057.70
3	1247136.14	2530968.42
4	1247076.09	2533067.55
1	1247578.03	2533006.89
Сектор 42 Набс до 93 м		
1	1247076.09	2533067.55
2	1247136.14	2530968.42
3	1246638.49	2530879.17
4	1246574.16	2533128.21
1	1247076.09	2533067.55
Сектор 43 Набс до 99 м		
1	1246638.49	2530879.17
2	1246425.91	2530832.04
3	1246359.15	2533154.22
4	1246574.16	2533128.21
1	1246638.49	2530879.17
Сектор 44 Набс до 101 м		
1	1246418.65	2531079.96
2	1245920.65	2531003.19
3	1245864.59	2532963.39
4	1246366.02	2532915.21

1	1246418.65	2531079.96
Сектор 45 Набс до 107 м		
1	1245708.09	2532978.42
2	1245864.59	2532963.39
3	1245920.65	2531003.19
4	1245765.27	2530979.25
5	1245421.41	2530969.41
6	1245364.23	2532968.58
7	1245708.09	2532978.42
Сектор 46 Набс до 113 м		
1	1245364.23	2532968.58
2	1245421.41	2530969.41
3	1244921.61	2530955.10
4	1244864.43	2532954.30
1	1245364.23	2532968.58
Сектор 47 Набс до 119 м		
1	1244864.43	2532954.30
2	1244921.61	2530955.10
3	1244421.83	2530940.82
4	1244364.63	2532939.99
1	1244864.43	2532954.30
Сектор 48 Набс до 125 м		
1	1244364.63	2532939.99
2	1244421.83	2530940.82
3	1243922.02	2530926.51
4	1243864.85	2532925.68
1	1244364.63	2532939.99
Сектор 49 Набс до 131 м		
1	1243864.85	2532925.68
2	1243922.02	2530926.51
3	1243422.22	2530912.23
4	1243365.05	2532911.40
1	1243864.85	2532925.68
Сектор 50 Набс до 137 м		
1	1243365.05	2532911.40
2	1243422.22	2530912.23
3	1242922.44	2530897.92
4	1242865.24	2532897.09

1	1243365.05	2532911.40
Сектор 51 Набс до 143 м		
1	1242865.24	2532897.09
2	1242922.44	2530897.92
3	1242422.64	2530883.61
4	1242365.44	2532882.81
1	1242865.24	2532897.09
Сектор 52 Набс до 149 м		
1	1242365.44	2532882.81
2	1242422.64	2530883.61
3	1241922.84	2530869.33
4	1241865.66	2532868.50
1	1242365.44	2532882.81
Сектор 53 Набс до 155 м		
1	1241865.66	2532868.50
2	1241922.84	2530869.33
3	1241423.04	2530855.02
4	1241365.86	2532854.22
1	1241865.66	2532868.50
Сектор 54 Набс до 161 м		
1	1241365.86	2532854.22
2	1241423.04	2530855.02
3	1240923.25	2530840.74
4	1240866.06	2532839.91
1	1241365.86	2532854.22
Сектор 55 Набс до 167 м		
1	1240866.06	2532839.91
2	1240923.25	2530840.74
3	1240423.45	2530826.43
4	1240366.27	2532825.63
1	1240866.06	2532839.91
Сектор 56 Набс до 173 м		
1	1240366.27	2532825.63
2	1240423.45	2530826.43
3	1240309.99	2530823.19
4	1240252.82	2532822.36
1	1240366.27	2532825.63
Сектор 57		

Набс до 174 м		
1	1246359.15	2533154.22
2	1246366.02	2532915.21
3	1245864.59	2532963.39
4	1245708.09	2532978.42
5	1245364.23	2532968.58
6	1244864.43	2532954.30
7	1244364.63	2532939.99
8	1243864.85	2532925.68
9	1243365.05	2532911.40
10	1242865.24	2532897.09
11	1242365.44	2532882.81
12	1241865.66	2532868.50
13	1241365.86	2532854.22
14	1240866.06	2532839.91
15	1240366.27	2532825.63
16	1240252.82	2532822.36
17	1240309.99	2530823.19
18	1240423.45	2530826.43
19	1240923.25	2530840.74
20	1241423.04	2530855.02
21	1241922.84	2530869.33
22	1242422.64	2530883.61
23	1242922.44	2530897.92
24	1243422.22	2530912.23
25	1243922.02	2530926.51
26	1244421.83	2530940.82
27	1244921.61	2530955.10
28	1245421.41	2530969.41
29	1245765.27	2530979.25
30	1245920.65	2531003.19
31	1246418.79	2531079.99
32	1246425.66	2530840.98
33	1238178.42	2529361.65
34	1238041.17	2534159.64
1	1246359.15	2533154.22
Сектор 58 Набс до 200 м		
1	1238081.20	2532760.26
2	1238138.39	2530761.09
3	1238048.43	2530758.51
4	1237991.23	2532757.68
1	1238081.20	2532760.26
Внутренняя горизонтальная поверхность		

Сектор 1		
Набс до 75 м		
1	1255469.30	2531746.51
2	1255469.19	2531750.22
3	1257919.62	2531795.99
4	1259252.96	2531634.83
5	1259239.81	2531533.05
6	1259101.37	2530992.41
7	1258889.04	2530476.31
8	1258683.74	2530111.39
9	1258441.41	2529769.94
10	1258164.71	2529455.68
11	1257747.62	2529084.90
12	1257403.11	2528846.92
13	1257035.62	2528646.26
14	1256649.17	2528485.12
15	1256247.99	2528365.25
16	1255836.47	2528287.98
17	1255558.61	2528260.57
18	1252998.82	2528194.67
19	1252581.96	2528233.79
20	1252171.48	2528316.27
21	1251771.87	2528441.21
22	1251387.50	2528607.23
23	1251022.60	2528812.52
24	1250792.13	2528970.10
25	1250468.41	2529235.64
26	1250174.23	2529533.56
27	1249912.80	2529860.59
28	1249758.14	2530093.04
29	1249557.47	2530460.51
30	1249396.31	2530846.93
31	1249276.43	2531248.09
32	1249255.72	2531348.63
33	1250477.68	2531567.81
34	1253028.58	2531666.68
35	1253028.85	2531657.40
36	1254472.30	2531714.13
1	1255469.30	2531746.51
Сектор 2		
Набс до 75 м		
1	1255190.39	2536250.88
2	1255608.98	2536240.96
3	1256161.13	2536159.84

4	1256564.89	2536048.94
5	1257081.01	2535836.65
6	1257562.56	2535554.59
7	1258000.16	2535208.25
8	1258294.37	2534910.33
9	1258635.19	2534468.41
10	1258911.18	2533983.35
11	1259072.35	2533596.91
12	1259212.81	2533095.18
13	1257889.20	2532857.76
14	1255440.21	2532763.38
15	1255440.11	2532767.09
16	1254442.88	2532742.43
17	1252998.55	2532716.56
18	1250446.54	2532660.17
19	1249213.44	2532809.20
20	1249288.64	2533183.43
21	1249413.58	2533583.04
22	1249579.60	2533967.40
23	1249712.23	2534213.09
24	1249942.47	2534562.78
25	1250115.75	2534781.70
26	1250403.22	2535086.10
27	1250720.93	2535358.79
28	1251065.41	2535596.77
29	1251308.08	2535734.84
30	1251688.65	2535909.39
31	1252220.46	2536078.48
32	1252770.64	2536171.92
1	1255190.39	2536250.88
Коническая поверхность		
Сектор 1		
1	1256649.17	2528485.12
2	1257035.62	2528646.26
3	1257403.11	2528846.92
4	1257747.62	2529084.90
5	1258164.71	2529455.68
6	1258441.41	2529769.94
7	1258683.74	2530111.39
8	1258889.04	2530476.31
9	1259101.37	2530992.41
10	1259239.81	2531533.05
11	1259252.96	2531634.83
12	1261238.57	2531394.82

13	1261207.64	2531155.45
14	1261004.17	2530360.82
15	1260692.09	2529602.24
16	1260375.40	2529039.36
17	1260011.74	2528526.94
18	1259584.94	2528042.21
19	1258984.99	2527508.87
20	1258453.59	2527141.79
21	1257902.10	2526840.66
22	1257322.15	2526598.83
23	1256720.10	2526418.95
24	1256119.74	2526306.22
25	1255682.70	2526263.10
26	1252930.87	2526192.25
27	1252290.73	2526252.33
28	1251674.72	2526376.11
29	1251075.03	2526563.60
30	1250498.22	2526812.75
31	1249965.86	2527112.25
32	1249591.22	2527368.40
33	1249118.95	2527755.79
34	1248677.47	2528202.88
35	1248296.07	2528679.99
36	1248044.67	2529057.84
37	1247751.91	2529593.94
38	1247510.06	2530173.84
39	1247335.16	2530759.09
40	1247286.49	2530995.40
41	1249255.72	2531348.63
42	1249276.43	2531248.09
43	1249396.31	2530846.93
44	1249557.47	2530460.51
45	1249758.14	2530093.04
46	1249912.80	2529860.59
47	1250174.23	2529533.56
48	1250468.41	2529235.64
49	1250792.13	2528970.10
50	1251022.60	2528812.52
51	1251387.50	2528607.23
52	1251771.87	2528441.21
53	1252171.48	2528316.27
54	1252581.96	2528233.79
55	1252998.82	2528194.67
56	1255558.61	2528260.57

57	1255836.47	2528287.98
58	1256247.99	2528365.25
1	1256649.17	2528485.12
Сектор 2		
1	1255181.47	2538251.65
2	1255778.67	2538237.50
3	1256572.88	2538120.81
4	1257212.56	2537945.12
5	1257971.16	2537633.09
6	1258694.07	2537209.65
7	1259337.27	2536700.60
8	1259803.39	2536228.59
9	1260304.32	2535579.05
10	1260709.98	2534866.12
11	1260965.33	2534253.86
12	1261186.46	2533463.96
13	1261188.39	2533449.55
14	1259212.81	2533095.18
15	1259072.35	2533596.91
16	1258911.18	2533983.35
17	1258635.19	2534468.41
18	1258294.37	2534910.33
19	1258000.16	2535208.25
20	1257562.56	2535554.59
21	1257081.01	2535836.65
22	1256564.89	2536048.94
23	1256161.13	2536159.84
24	1255608.98	2536240.96
25	1255190.39	2536250.88
26	1252770.64	2536171.92
27	1252220.46	2536078.48
28	1251688.65	2535909.39
29	1251308.08	2535734.84
30	1251065.41	2535596.77
31	1250720.93	2535358.79
32	1250403.22	2535086.10
33	1250115.75	2534781.70
34	1249942.47	2534562.78
35	1249712.23	2534213.09
36	1249579.60	2533967.40
37	1249413.58	2533583.04
38	1249288.64	2533183.43
39	1249213.44	2532809.20
40	1247223.35	2533049.75

41	1247224.70	2533064.18
42	1247348.48	2533680.19
43	1247535.97	2534279.88
44	1247778.18	2534840.63
45	1247993.77	2535240.00
46	1248320.06	2535735.56
47	1248601.72	2536091.42
48	1249021.11	2536535.51
49	1249497.90	2536944.72
50	1250000.46	2537291.91
51	1250394.92	2537516.35
52	1250966.05	2537778.29
53	1251747.72	2538026.83
54	1252569.67	2538166.42
1	1255181.47	2538251.65
Коническая поверхность		
Сектор 1		
Набс от 75 м до 100 м		
1	1255558.61	2528260.57
2	1255836.47	2528287.98
3	1256247.99	2528365.25
4	1256649.17	2528485.12
5	1257035.62	2528646.26
6	1257403.11	2528846.92
7	1257747.62	2529084.90
8	1258164.71	2529455.68
9	1258441.41	2529769.94
10	1258683.74	2530111.39
11	1258889.04	2530476.31
12	1259101.37	2530992.41
13	1259239.81	2531533.05
14	1259252.96	2531634.83
15	1259749.36	2531574.82
16	1259731.76	2531438.65
17	1259577.07	2530834.52
18	1259339.81	2530257.79
19	1259106.65	2529843.38
20	1258833.99	2529459.19
21	1258519.77	2529102.31
22	1258056.96	2528690.89
23	1257665.73	2528420.64
24	1257252.24	2528194.86
25	1256817.41	2528013.55
26	1256366.01	2527878.68

27	1255907.29	2527792.54
28	1255589.63	2527761.20
29	1252981.83	2527694.06
30	1252509.15	2527738.42
31	1252047.29	2527831.23
32	1251597.66	2527971.80
33	1251165.18	2528158.61
34	1250758.41	2528387.45
35	1250491.90	2528569.68
36	1250131.05	2528865.68
37	1249800.04	2529200.89
38	1249508.62	2529565.44
39	1249329.77	2529834.24
40	1249106.08	2530243.86
41	1248924.75	2530678.66
42	1248791.11	2531125.84
43	1248763.41	2531260.32
44	1249255.72	2531348.63
45	1249276.43	2531248.09
46	1249396.31	2530846.93
47	1249557.47	2530460.51
48	1249758.14	2530093.04
49	1249912.80	2529860.59
50	1250174.23	2529533.56
51	1250468.41	2529235.64
52	1250792.13	2528970.10
53	1251022.60	2528812.52
54	1251387.50	2528607.23
55	1251771.87	2528441.21
56	1252171.48	2528316.27
57	1252581.96	2528233.79
58	1252998.82	2528194.67
1	1255558.61	2528260.57
Сектор 2		
Набс от 100 м до 125 м		
1	1255589.63	2527761.20
2	1255907.29	2527792.54
3	1256366.01	2527878.68
4	1256817.41	2528013.55
5	1257252.24	2528194.86
6	1257665.73	2528420.64
7	1258056.96	2528690.89
8	1258519.77	2529102.31
9	1258833.99	2529459.19

10	1259106.65	2529843.38
11	1259339.81	2530257.79
12	1259577.07	2530834.52
13	1259731.76	2531438.65
14	1259749.36	2531574.82
15	1260245.76	2531514.82
16	1260223.72	2531344.25
17	1260052.77	2530676.62
18	1259790.57	2530039.28
19	1259529.57	2529575.38
20	1259226.57	2529148.44
21	1258874.82	2528748.95
22	1258366.30	2528296.88
23	1257928.35	2527994.36
24	1257468.86	2527743.46
25	1256985.66	2527541.97
26	1256484.04	2527392.10
27	1255978.11	2527297.10
28	1255620.65	2527261.83
29	1252964.85	2527193.46
30	1252436.34	2527243.06
31	1251923.10	2527346.19
32	1251423.45	2527502.40
33	1250942.86	2527709.99
34	1250494.23	2527962.38
35	1250191.67	2528169.25
36	1249793.68	2528495.72
37	1249425.85	2528868.22
38	1249104.44	2529270.29
39	1248901.40	2529575.44
40	1248654.69	2530027.22
41	1248453.19	2530510.39
42	1248305.80	2531003.59
43	1248271.11	2531172.01
44	1248763.41	2531260.32
45	1248791.11	2531125.84
46	1248924.75	2530678.66
47	1249106.08	2530243.86
48	1249329.77	2529834.24
49	1249508.62	2529565.44
50	1249800.04	2529200.89
51	1250131.05	2528865.68
52	1250491.90	2528569.68
53	1250758.41	2528387.45

54	1251165.18	2528158.61
55	1251597.66	2527971.80
56	1252047.29	2527831.23
57	1252509.15	2527738.42
58	1252981.83	2527694.06
1	1255589.63	2527761.20
Сектор 3		
Набс от 125 м до 150 м		
1	1255620.65	2527261.83
2	1255978.11	2527297.10
3	1256484.04	2527392.10
4	1256985.66	2527541.97
5	1257468.86	2527743.46
6	1257928.35	2527994.36
7	1258366.30	2528296.88
8	1258874.82	2528748.95
9	1259226.57	2529148.44
10	1259529.57	2529575.38
11	1259790.57	2530039.28
12	1260052.77	2530676.62
13	1260223.72	2531344.25
14	1260245.76	2531514.82
15	1260742.17	2531454.82
16	1260715.68	2531249.85
17	1260528.47	2530518.72
18	1260241.33	2529820.76
19	1259952.48	2529307.37
20	1259619.16	2528837.69
21	1259229.88	2528395.58
22	1258675.64	2527902.88
23	1258190.97	2527568.07
24	1257685.48	2527292.06
25	1257153.91	2527070.40
26	1256602.07	2526905.53
27	1256048.93	2526801.66
28	1255651.67	2526762.47
29	1252947.86	2526692.86
30	1252363.54	2526747.70
31	1251798.91	2526861.15
32	1251249.24	2527033.00
33	1250720.54	2527261.37
34	1250230.04	2527537.32
35	1249891.44	2527768.83
36	1249456.32	2528125.76

37	1249051.66	2528535.55
38	1248700.25	2528975.14
39	1248473.04	2529316.64
40	1248203.30	2529810.58
41	1247981.62	2530342.12
42	1247820.48	2530881.34
43	1247778.80	2531083.70
44	1248271.11	2531172.01
45	1248305.80	2531003.59
46	1248453.19	2530510.39
47	1248654.69	2530027.22
48	1248901.40	2529575.44
49	1249104.44	2529270.29
50	1249425.85	2528868.22
51	1249793.68	2528495.72
52	1250191.67	2528169.25
53	1250494.23	2527962.38
54	1250942.86	2527709.99
55	1251423.45	2527502.40
56	1251923.10	2527346.19
57	1252436.34	2527243.06
58	1252964.85	2527193.46
1	1255620.65	2527261.83
Сектор 4		
Набс от 150 м до 175 м		
1	1255651.67	2526762.47
2	1256048.93	2526801.66
3	1256602.07	2526905.53
4	1257153.91	2527070.40
5	1257685.48	2527292.06
6	1258190.97	2527568.07
7	1258675.64	2527902.88
8	1259229.88	2528395.58
9	1259619.16	2528837.69
10	1259952.48	2529307.37
11	1260241.33	2529820.76
12	1260528.47	2530518.72
13	1260715.68	2531249.85
14	1260742.17	2531454.82
15	1261238.57	2531394.82
16	1261207.64	2531155.45
17	1261004.17	2530360.82
18	1260692.09	2529602.24
19	1260375.40	2529039.36

20	1260011.74	2528526.94
21	1259584.94	2528042.21
22	1258984.99	2527508.87
23	1258453.59	2527141.79
24	1257902.10	2526840.66
25	1257322.15	2526598.83
26	1256720.10	2526418.95
27	1256119.74	2526306.22
28	1255682.70	2526263.10
29	1252930.87	2526192.25
30	1252290.73	2526252.33
31	1251674.72	2526376.11
32	1251075.03	2526563.60
33	1250498.22	2526812.75
34	1249965.86	2527112.25
35	1249591.22	2527368.40
36	1249118.95	2527755.79
37	1248677.47	2528202.88
38	1248296.07	2528679.99
39	1248044.67	2529057.84
40	1247751.91	2529593.94
41	1247510.06	2530173.84
42	1247335.16	2530759.09
43	1247286.49	2530995.40
44	1247778.80	2531083.70
45	1247820.48	2530881.34
46	1247981.62	2530342.12
47	1248203.30	2529810.58
48	1248473.04	2529316.64
49	1248700.25	2528975.14
50	1249051.66	2528535.55
51	1249456.32	2528125.76
52	1249891.44	2527768.83
53	1250230.04	2527537.32
54	1250720.54	2527261.37
55	1251249.24	2527033.00
56	1251798.91	2526861.15
57	1252363.54	2526747.70
58	1252947.86	2526692.86
1	1255651.67	2526762.47
Сектор 5		
Набс от 75 м до 100 м		
1	1255188.16	2536751.07
2	1255651.40	2536740.09

3	1256264.07	2536650.08
4	1256726.80	2536522.98
5	1257303.54	2536285.76
6	1257845.44	2535968.35
7	1258334.44	2535581.34
8	1258671.62	2535239.89
9	1259052.47	2534746.07
10	1259360.88	2534204.04
11	1259545.60	2533761.15
12	1259707.20	2533183.86
13	1259212.81	2533095.18
14	1259072.35	2533596.91
15	1258911.18	2533983.35
16	1258635.19	2534468.41
17	1258294.37	2534910.33
18	1258000.16	2535208.25
19	1257562.56	2535554.59
20	1257081.01	2535836.65
21	1256564.89	2536048.94
22	1256161.13	2536159.84
23	1255608.98	2536240.96
24	1255190.39	2536250.88
25	1252770.64	2536171.92
26	1252220.46	2536078.48
27	1251688.65	2535909.39
28	1251308.08	2535734.84
29	1251065.41	2535596.77
30	1250720.93	2535358.79
31	1250403.22	2535086.10
32	1250115.75	2534781.70
33	1249942.47	2534562.78
34	1249712.23	2534213.09
35	1249579.60	2533967.40
36	1249413.58	2533583.04
37	1249288.64	2533183.43
38	1249213.44	2532809.20
39	1248715.54	2532869.38
40	1248803.60	2533307.62
41	1248944.18	2533757.25
42	1249129.25	2534185.71
43	1249282.61	2534469.82
44	1249536.87	2534855.98
45	1249737.24	2535109.13
46	1250057.69	2535448.46

47	1250415.18	2535755.27
48	1250799.17	2536020.56
49	1251079.79	2536180.22
50	1251508.00	2536376.61
51	1252102.28	2536565.57
52	1252720.39	2536670.54
1	1255188.16	2536751.07
Сектор 6		
Набе от 100 м до 125 м		
1	1255693.83	2537239.23
2	1256367.01	2537140.32
3	1256888.72	2536997.03
4	1257526.08	2536734.87
5	1258128.31	2536382.12
6	1258668.72	2535954.42
7	1259048.88	2535569.46
8	1259469.76	2535023.73
9	1259810.58	2534424.73
10	1260018.84	2533925.39
11	1260201.60	2533272.54
12	1259707.20	2533183.86
13	1259545.60	2533761.15
14	1259360.88	2534204.04
15	1259052.47	2534746.07
16	1258671.62	2535239.89
17	1258334.44	2535581.34
18	1257845.44	2535968.35
19	1257303.54	2536285.76
20	1256726.80	2536522.98
21	1256264.07	2536650.08
22	1255651.40	2536740.09
23	1255188.16	2536751.07
24	1252720.39	2536670.54
25	1252102.28	2536565.57
26	1251508.00	2536376.61
27	1251079.79	2536180.22
28	1250799.17	2536020.56
29	1250415.18	2535755.27
30	1250057.69	2535448.46
31	1249737.24	2535109.13
32	1249536.87	2534855.98
33	1249282.61	2534469.82
34	1249129.25	2534185.71
35	1248944.18	2533757.25

36	1248803.60	2533307.62
37	1248715.54	2532869.38
38	1248217.64	2532929.57
39	1248318.56	2533431.81
40	1248474.77	2533931.46
41	1248678.89	2534404.02
42	1248853.00	2534726.54
43	1249131.27	2535149.17
44	1249358.73	2535436.56
45	1249712.17	2535810.81
46	1250109.42	2536151.76
47	1250532.94	2536444.34
48	1250851.50	2536625.59
49	1251327.35	2536843.84
50	1251984.09	2537052.66
51	1252670.15	2537169.17
52	1255185.93	2537251.26
1	1255693.83	2537239.23
Сектор 7		
Набс от 125 м до 150 м		
1	1255736.25	2537738.36
2	1256469.94	2537630.57
3	1257050.64	2537471.07
4	1257748.62	2537183.98
5	1258411.19	2536795.88
6	1259002.99	2536327.51
7	1259426.13	2535899.03
8	1259887.04	2535301.39
9	1260260.28	2534645.42
10	1260492.09	2534089.62
11	1260695.54	2533362.85
12	1260695.77	2533361.18
13	1260201.60	2533272.54
14	1260018.84	2533925.39
15	1259810.58	2534424.73
16	1259469.76	2535023.73
17	1259048.88	2535569.46
18	1258668.72	2535954.42
19	1258128.31	2536382.12
20	1257526.08	2536734.87
21	1256888.72	2536997.03
22	1256367.01	2537140.32
23	1255693.83	2537239.23
24	1255185.93	2537251.26

25	1252670.15	2537169.17
26	1251984.09	2537052.66
27	1251327.35	2536843.84
28	1250851.50	2536625.59
29	1250532.94	2536444.34
30	1250109.42	2536151.76
31	1249712.17	2535810.81
32	1249358.73	2535436.56
33	1249131.27	2535149.17
34	1248853.00	2534726.54
35	1248678.89	2534404.02
36	1248474.77	2533931.46
37	1248318.56	2533431.81
38	1248217.64	2532929.57
39	1247719.91	2532989.73
40	1247720.07	2532991.37
41	1247833.52	2533556.00
42	1248005.37	2534105.67
43	1248228.54	2534622.33
44	1248423.39	2534983.27
45	1248725.66	2535442.36
46	1248980.23	2535763.99
47	1249366.64	2536173.16
48	1249803.66	2536548.24
49	1250266.70	2536868.13
50	1250623.21	2537070.97
51	1251146.70	2537311.07
52	1251865.91	2537539.74
53	1252619.91	2537667.80
54	1255183.70	2537751.46
1	1255736.25	2537738.36
Сектор 8		
Набс от 150 м до 175 м		
1	1255181.47	2538251.65
2	1255778.67	2538237.50
3	1256572.88	2538120.81
4	1257212.56	2537945.12
5	1257971.16	2537633.09
6	1258694.07	2537209.65
7	1259337.27	2536700.60
8	1259803.39	2536228.59
9	1260304.32	2535579.05
10	1260709.98	2534866.12
11	1260965.33	2534253.86

12	1261186.46	2533463.96
13	1261188.39	2533449.55
14	1260696.00	2533361.22
15	1260492.09	2534089.62
16	1260260.28	2534645.42
17	1259887.04	2535301.39
18	1259426.13	2535899.03
19	1259002.99	2536327.51
20	1258411.19	2536795.88
21	1257748.62	2537183.98
22	1257050.64	2537471.07
23	1256469.94	2537630.57
24	1255736.25	2537738.36
25	1255183.70	2537751.46
26	1252619.91	2537667.80
27	1251865.91	2537539.74
28	1251146.70	2537311.07
29	1250623.21	2537070.97
30	1250266.70	2536868.13
31	1249803.66	2536548.24
32	1249366.64	2536173.16
33	1248980.23	2535763.99
34	1248725.66	2535442.36
35	1248423.39	2534983.27
36	1248228.54	2534622.33
37	1248005.37	2534105.67
38	1247833.52	2533556.00
39	1247719.74	2532989.75
40	1247223.35	2533049.75
41	1247224.70	2533064.18
42	1247348.48	2533680.19
43	1247535.97	2534279.88
44	1247778.18	2534840.63
45	1247993.77	2535240.00
46	1248320.06	2535735.56
47	1248601.72	2536091.42
48	1249021.11	2536535.51
49	1249497.90	2536944.72
50	1250000.46	2537291.91
51	1250394.92	2537516.35
52	1250966.05	2537778.29
53	1251747.72	2538026.83
54	1252569.67	2538166.42
1	1255181.47	2538251.65

Внешняя горизонтальная поверхность		
Сектор 1		
Набс до 175 м		
1	1255682.70	2526263.10
2	1256119.74	2526306.22
3	1256720.10	2526418.95
4	1257322.15	2526598.83
5	1257902.10	2526840.66
6	1258453.59	2527141.79
7	1258984.99	2527508.87
8	1259584.94	2528042.21
9	1260011.74	2528526.94
10	1260375.40	2529039.36
11	1260692.09	2529602.24
12	1261004.17	2530360.82
13	1261207.64	2531155.45
14	1261238.57	2531394.82
15	1269131.97	2530440.71
16	1269016.27	2529617.45
17	1268798.59	2528593.35
18	1268663.08	2528087.62
19	1268510.00	2527586.92
20	1268151.91	2526603.08
21	1267726.06	2525646.61
22	1267488.36	2525180.10
23	1267234.53	2524722.18
24	1266679.71	2523834.28
25	1266379.40	2523405.40
26	1265734.82	2522580.36
27	1265391.32	2522185.22
28	1264664.03	2521432.08
29	1264281.11	2521075.00
30	1263479.07	2520402.01
31	1262632.04	2519786.61
32	1261744.15	2519231.79
33	1261286.22	2518977.96
34	1260819.72	2518740.26
35	1259863.25	2518314.42
36	1258879.40	2517956.33
37	1258378.71	2517803.25
38	1257872.98	2517667.74
39	1256848.87	2517450.06
40	1255812.08	2517304.35
41	1255290.50	2517258.71

42	1254244.15	2517222.18
43	1253197.80	2517258.71
44	1252676.22	2517304.35
45	1251639.43	2517450.06
46	1250615.32	2517667.74
47	1250109.59	2517803.25
48	1249608.89	2517956.33
49	1248625.05	2518314.42
50	1247668.58	2518740.26
51	1247202.08	2518977.96
52	1246744.15	2519231.79
53	1245856.26	2519786.61
54	1245009.23	2520402.01
55	1244207.19	2521075.00
56	1243824.27	2521432.08
57	1243096.98	2522185.22
58	1242753.48	2522580.36
59	1242108.89	2523405.40
60	1241808.59	2523834.28
61	1241253.77	2524722.18
62	1240999.94	2525180.10
63	1240762.24	2525646.61
64	1240336.39	2526603.08
65	1239978.30	2527586.92
66	1239825.22	2528087.62
67	1239689.71	2528593.35
68	1239476.90	2529594.56
69	1247286.49	2530995.40
70	1247335.16	2530759.09
71	1247510.06	2530173.84
72	1247751.91	2529593.94
73	1248044.67	2529057.84
74	1248296.07	2528679.99
75	1248677.47	2528202.88
76	1249118.95	2527755.79
77	1249591.22	2527368.40
78	1249965.86	2527112.25
79	1250498.22	2526812.75
80	1251075.03	2526563.60
81	1251674.72	2526376.11
82	1252290.73	2526252.33
83	1252930.87	2526192.25
1	1255682.70	2526263.10

Сектор 2

Набс до 175 м		
1	1258378.71	2546641.10
2	1258879.40	2546488.02
3	1259863.25	2546129.93
4	1260819.72	2545704.09
5	1261286.22	2545466.39
6	1261744.15	2545212.56
7	1262632.04	2544657.74
8	1263060.93	2544357.43
9	1263885.96	2543712.84
10	1264281.11	2543369.35
11	1265034.25	2542642.05
12	1265391.32	2542259.13
13	1266064.31	2541457.10
14	1266679.71	2540610.07
15	1267234.53	2539722.18
16	1267488.36	2539264.25
17	1267726.06	2538797.74
18	1268151.91	2537841.27
19	1268510.00	2536857.43
20	1268663.08	2536356.74
21	1268798.59	2535851.00
22	1269010.79	2534852.68
23	1261190.39	2533449.91
24	1260965.33	2534253.86
25	1260709.98	2534866.12
26	1260304.32	2535579.05
27	1259803.39	2536228.59
28	1259337.27	2536700.60
29	1258694.07	2537209.65
30	1257971.16	2537633.09
31	1257212.56	2537945.12
32	1256572.88	2538120.81
33	1255778.67	2538237.50
34	1255181.47	2538251.65
35	1252569.67	2538166.42
36	1251747.72	2538026.83
37	1250966.05	2537778.29
38	1250394.92	2537516.35
39	1250000.46	2537291.91
40	1249497.90	2536944.72
41	1249021.11	2536535.51
42	1248601.72	2536091.42
43	1248320.06	2535735.56

44	1247993.77	2535240.00
45	1247778.18	2534840.63
46	1247535.97	2534279.88
47	1247348.48	2533680.19
48	1247221.84	2533049.93
49	1239355.92	2534000.72
50	1239472.03	2534826.90
51	1239689.71	2535851.00
52	1239825.22	2536356.74
53	1239978.30	2536857.43
54	1240336.39	2537841.27
55	1240762.24	2538797.74
56	1240999.94	2539264.25
57	1241253.77	2539722.18
58	1241808.59	2540610.07
59	1242108.89	2541038.95
60	1242753.48	2541863.99
61	1243096.98	2542259.13
62	1243824.27	2543012.27
63	1244207.19	2543369.35
64	1245009.23	2544042.34
65	1245856.26	2544657.74
66	1246744.15	2545212.56
67	1247202.08	2545466.39
68	1247668.58	2545704.09
69	1248625.05	2546129.93
70	1249608.89	2546488.02
71	1250109.59	2546641.10
72	1250615.32	2546776.61
73	1251639.43	2546994.29
74	1252676.22	2547140.00
75	1253197.80	2547185.64
76	1254244.15	2547222.18
77	1255290.50	2547185.64
78	1255812.08	2547140.00
79	1256848.87	2546994.29
80	1257872.98	2546776.61
1	1258378.71	2546641.10

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведены на схемах 3.1 – 3.6.

Схема 3.1

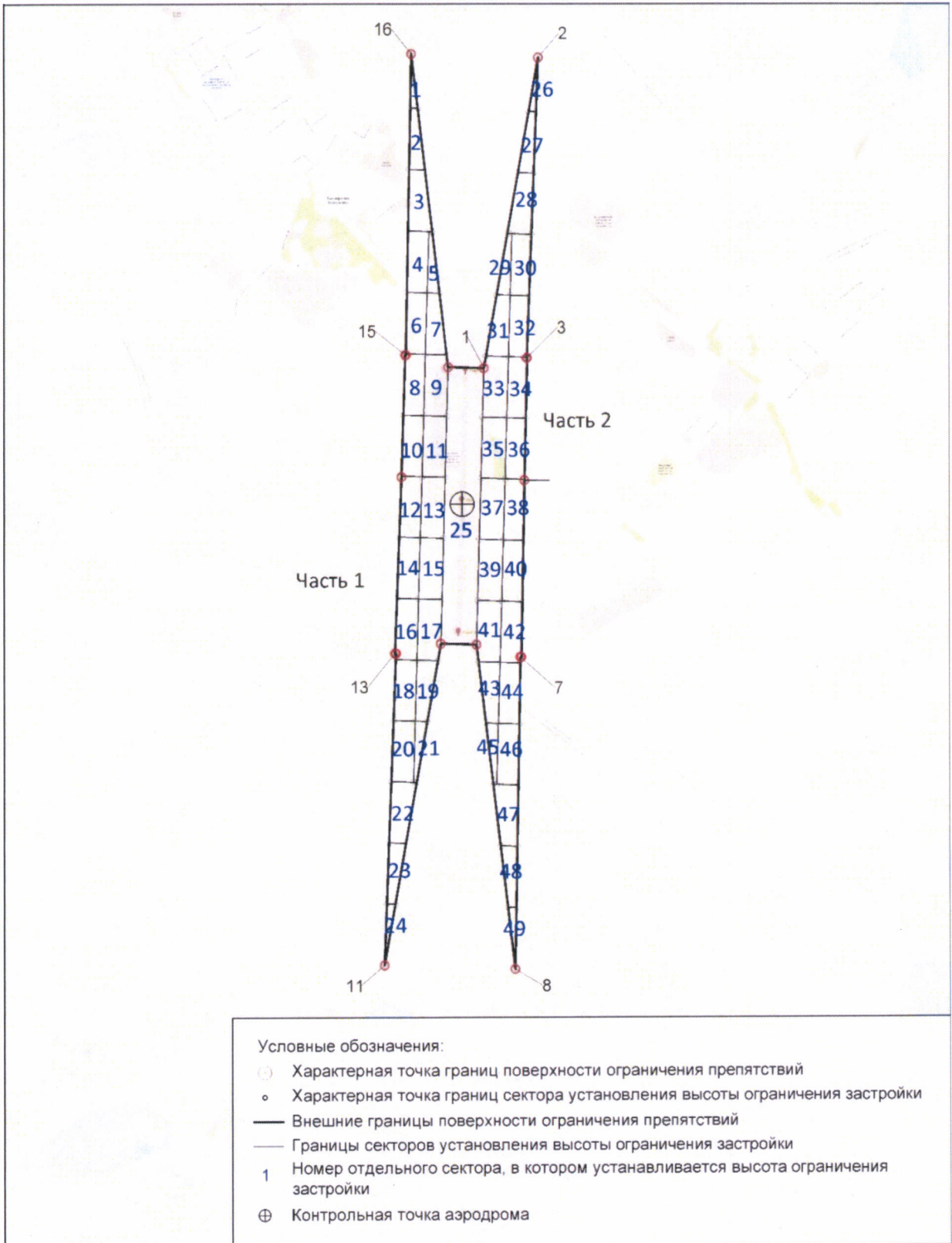


Схема 3.2

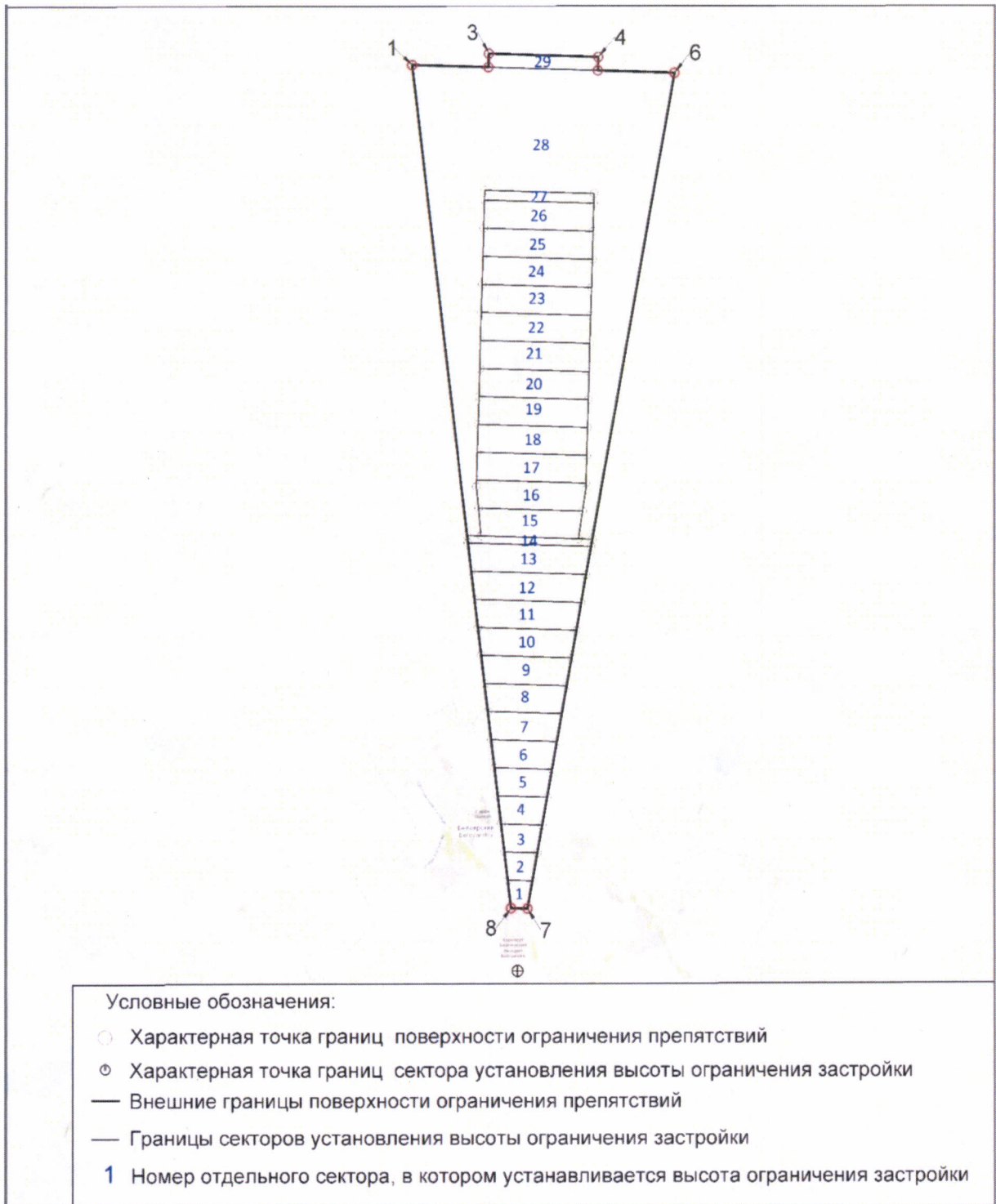


Схема 3.3

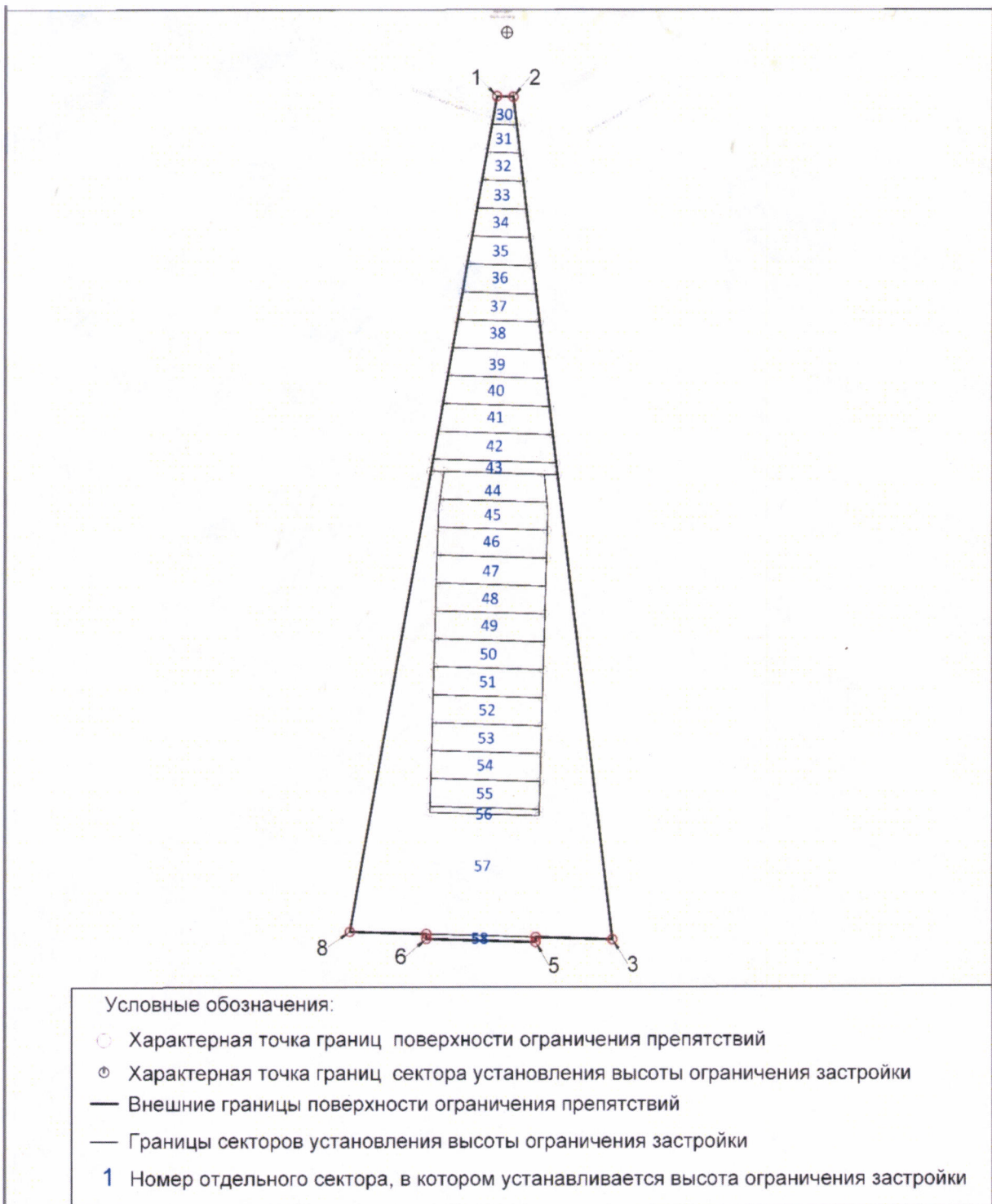


Схема 3.4

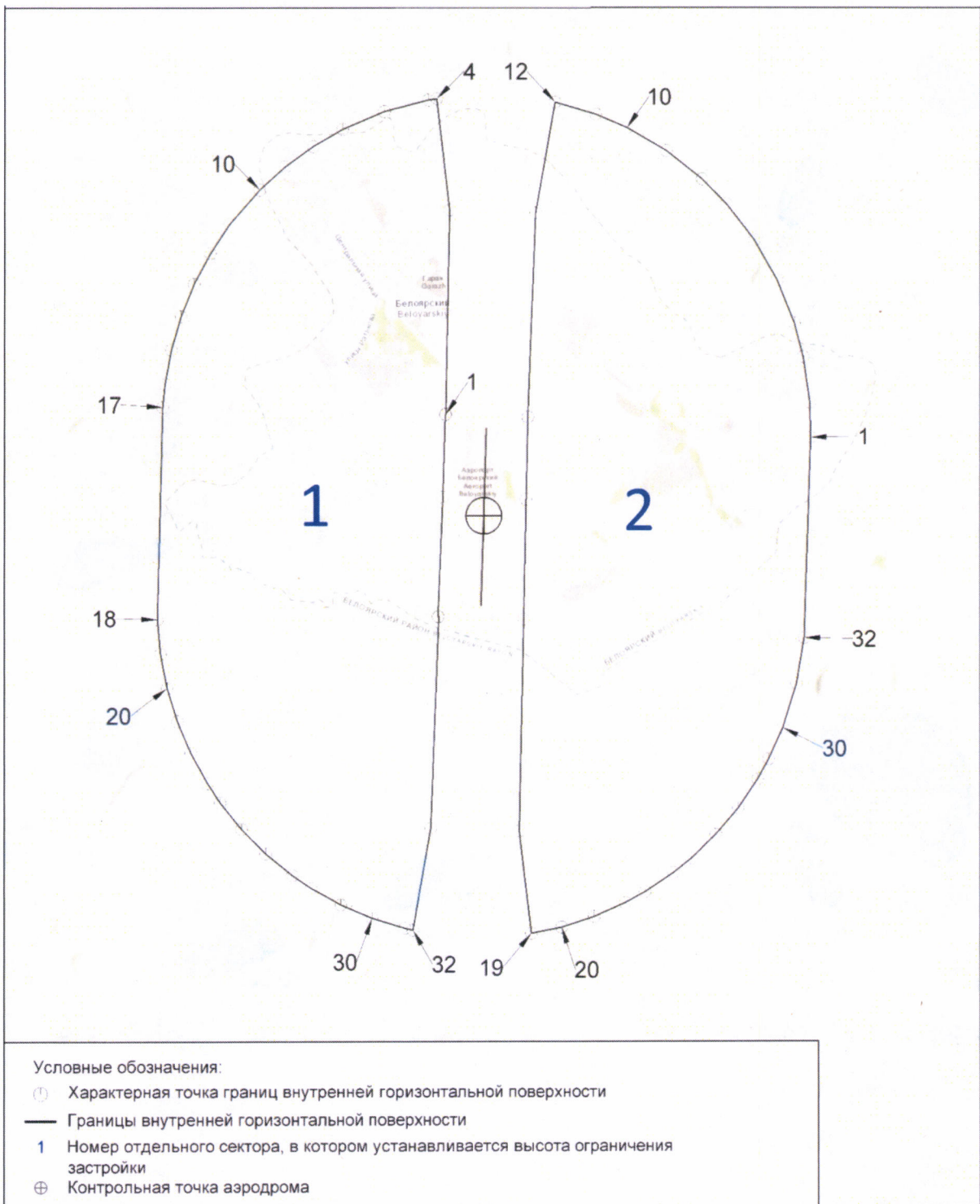


Схема 3.5

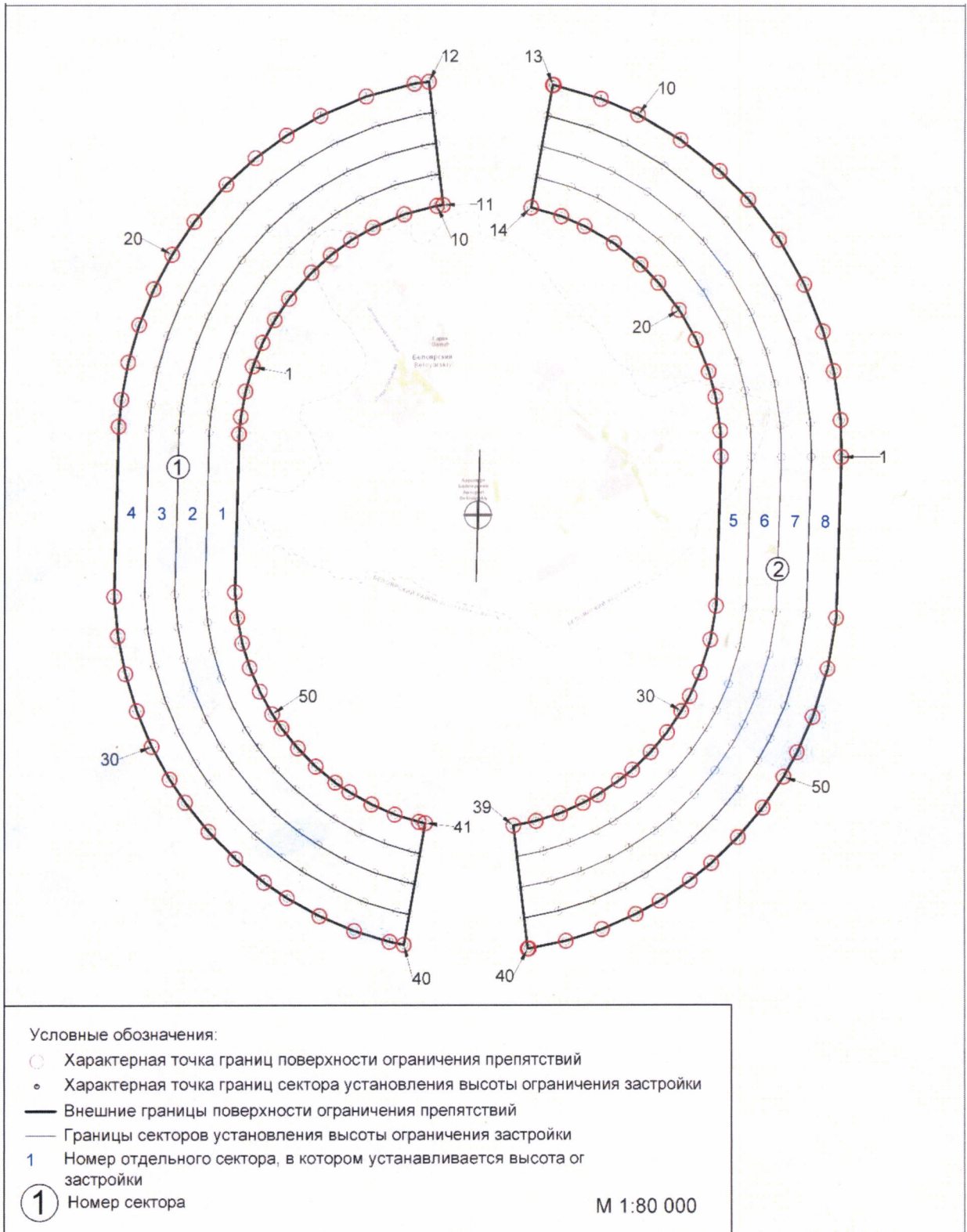
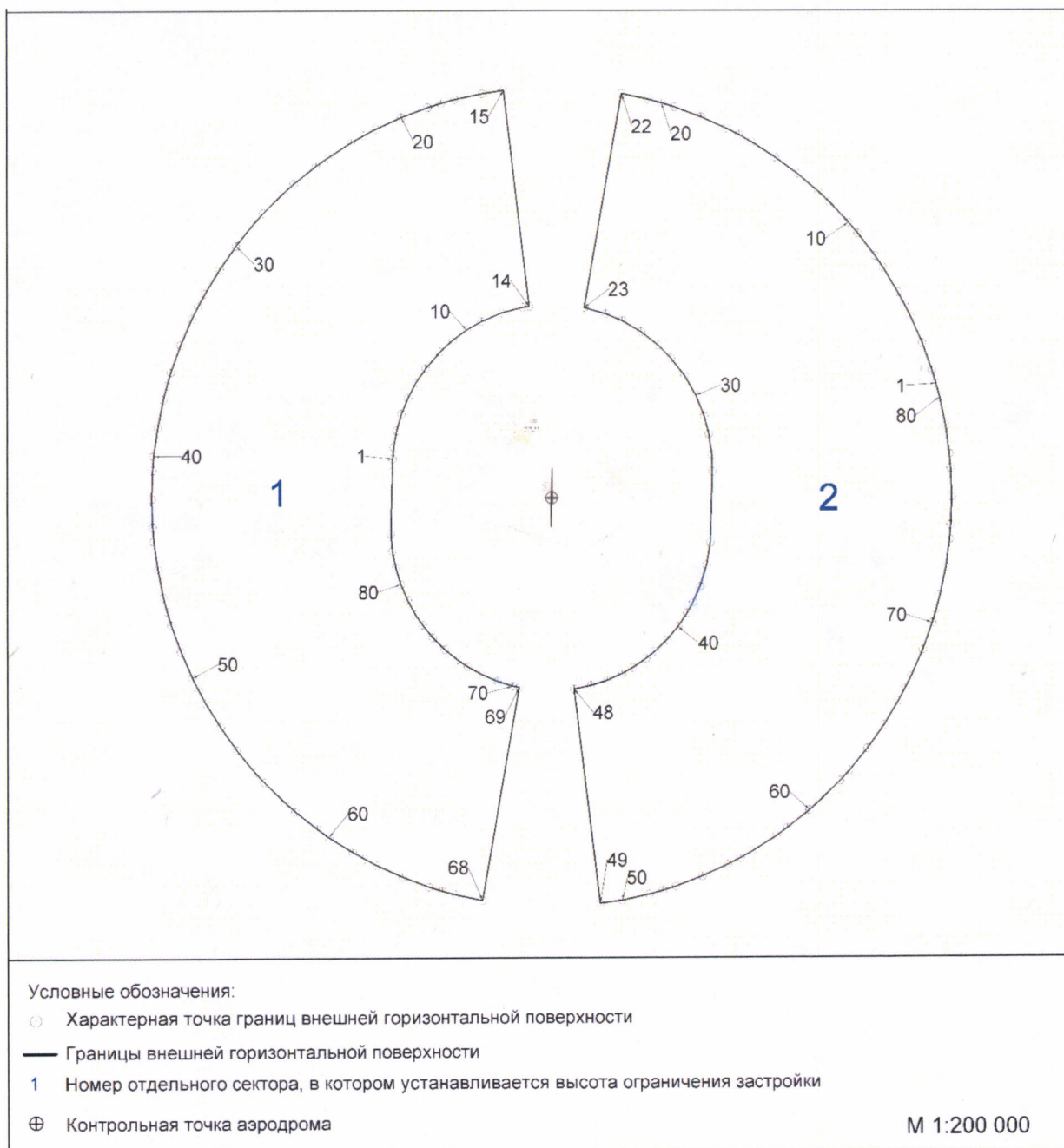


Схема 3.6



8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский выделяется по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи (далее – РТОП и АС), обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации Белоярский.

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский определена путем совмещения границ зон ограничения размещения объектов, создающих помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения. Контур подзоны выделен по максимально удаленным от средств РТОП и АС границам зон ограничений.

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки. В границах выделенных участков наклонных поверхностей ограничения застройки указаны высоты от минимальной к максимальной отметке по их границам в направлении от места установки средств РТОП и АС.

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	1269009.79	2534861.54
2	1285158.86	2537758.26
3	1285426.14	2528462.15
4	1269136.84	2530431.15
5	1269098.17	2530134.58
6	1269016.27	2529617.45
7	1268916.36	2529103.50
8	1268798.59	2528593.35
9	1268663.08	2528087.62
10	1268510.00	2527586.92
11	1268339.54	2527091.87

12	1268151.91	2526603.08
13	1267947.33	2526121.13
14	1267726.06	2525646.61
15	1267488.36	2525180.10
16	1267234.53	2524722.18
17	1266964.87	2524273.39
18	1266679.71	2523834.28
19	1266379.40	2523405.40
20	1266064.31	2522987.25
21	1265734.82	2522580.36
22	1265391.32	2522185.22
23	1265034.25	2521802.30
24	1264664.03	2521432.08
25	1264281.11	2521075.00
26	1263885.96	2520731.51
27	1263479.07	2520402.01
28	1263060.93	2520086.92
29	1262632.04	2519786.61
30	1262192.94	2519501.45
31	1261744.15	2519231.79
32	1261286.22	2518977.96
33	1260819.72	2518740.26
34	1260345.20	2518518.99
35	1259863.25	2518314.42
36	1259374.45	2518126.79
37	1258879.40	2517956.33
38	1258378.71	2517803.25
39	1257872.98	2517667.74
40	1257362.83	2517549.96
41	1256848.87	2517450.06
42	1256331.75	2517368.15
43	1255812.08	2517304.35
44	1255290.50	2517258.71
45	1254767.64	2517231.31
46	1254244.15	2517222.18
47	1253720.66	2517231.31
48	1253197.80	2517258.71
49	1252676.22	2517304.35
50	1252156.55	2517368.15
51	1251639.43	2517450.06

52	1251125.47	2517549.96
53	1250615.32	2517667.74
54	1250109.59	2517803.25
55	1249608.89	2517956.33
56	1249113.85	2518126.79
57	1248625.05	2518314.42
58	1248143.10	2518518.99
59	1247668.58	2518740.26
60	1247202.08	2518977.96
61	1246744.15	2519231.79
62	1246295.36	2519501.45
63	1245856.26	2519786.61
64	1245427.37	2520086.92
65	1245009.23	2520402.01
66	1244602.34	2520731.51
67	1244207.19	2521075.00
68	1243824.27	2521432.08
69	1243454.05	2521802.30
70	1243096.98	2522185.22
71	1242753.48	2522580.36
72	1242423.99	2522987.25
73	1242108.89	2523405.40
74	1241808.59	2523834.28
75	1241523.43	2524273.39
76	1241253.77	2524722.18
77	1240999.94	2525180.10
78	1240762.24	2525646.61
79	1240540.97	2526121.13
80	1240336.39	2526603.08
81	1240148.76	2527091.87
82	1239978.30	2527586.92
83	1239825.22	2528087.62
84	1239689.71	2528593.35
85	1239571.94	2529103.50
86	1239478.19	2529585.81
87	1223309.54	2526685.58
88	1223042.26	2535981.69
89	1239353.33	2534010.06
90	1239390.13	2534309.77
91	1239472.03	2534826.90

92	1239571.94	2535340.85
93	1239689.71	2535851.00
94	1239825.22	2536356.74
95	1239978.30	2536857.43
96	1240148.76	2537352.48
97	1240336.39	2537841.27
98	1240540.97	2538323.23
99	1240762.24	2538797.74
100	1240999.94	2539264.25
101	1241253.77	2539722.18
102	1241523.43	2540170.96
103	1241808.59	2540610.07
104	1242108.89	2541038.95
105	1242423.99	2541457.10
106	1242753.48	2541863.99
107	1243096.98	2542259.13
108	1243454.05	2542642.05
109	1243824.27	2543012.27
110	1244207.19	2543369.35
111	1244602.34	2543712.84
112	1245009.23	2544042.34
113	1245427.37	2544357.43
114	1245856.26	2544657.74
115	1246295.36	2544942.90
116	1246744.15	2545212.56
117	1247202.08	2545466.39
118	1247668.58	2545704.09
119	1248143.10	2545925.36
120	1248625.05	2546129.93
121	1249113.85	2546317.56
122	1249608.89	2546488.02
123	1250109.59	2546641.10
124	1250615.32	2546776.61
125	1251125.47	2546894.39
126	1251639.43	2546994.29
127	1252156.55	2547076.20
128	1252676.22	2547140.00
129	1253197.80	2547185.64
130	1253720.66	2547213.04
131	1254244.15	2547222.18

132	1254767.64	2547213.04
133	1255290.50	2547185.64
134	1255812.08	2547140.00
135	1256331.75	2547076.20
136	1256848.87	2546994.29
137	1257362.83	2546894.39
138	1257872.98	2546776.61
139	1258378.71	2546641.10
140	1258879.40	2546488.02
141	1259374.45	2546317.56
142	1259863.25	2546129.93
143	1260345.20	2545925.36
144	1260819.72	2545704.09
145	1261286.22	2545466.39
146	1261744.15	2545212.56
147	1262192.94	2544942.90
148	1262632.04	2544657.74
149	1263060.93	2544357.43
150	1263479.07	2544042.34
151	1263885.96	2543712.84
152	1264281.11	2543369.35
153	1264664.03	2543012.27
154	1265034.25	2542642.05
155	1265391.32	2542259.13
156	1265734.82	2541863.99
157	1266064.31	2541457.10
158	1266379.40	2541038.95
159	1266679.71	2540610.07
160	1266964.87	2540170.96
161	1267234.53	2539722.18
162	1267488.36	2539264.25
163	1267726.06	2538797.74
164	1267947.33	2538323.23
165	1268151.91	2537841.27
166	1268339.54	2537352.48
167	1268510.00	2536857.43
168	1268663.08	2536356.74
169	1268798.59	2535851.00
170	1268916.36	2535340.85
1	1269009.54	2534861.50

8.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский, приведен в таблице 4.2.

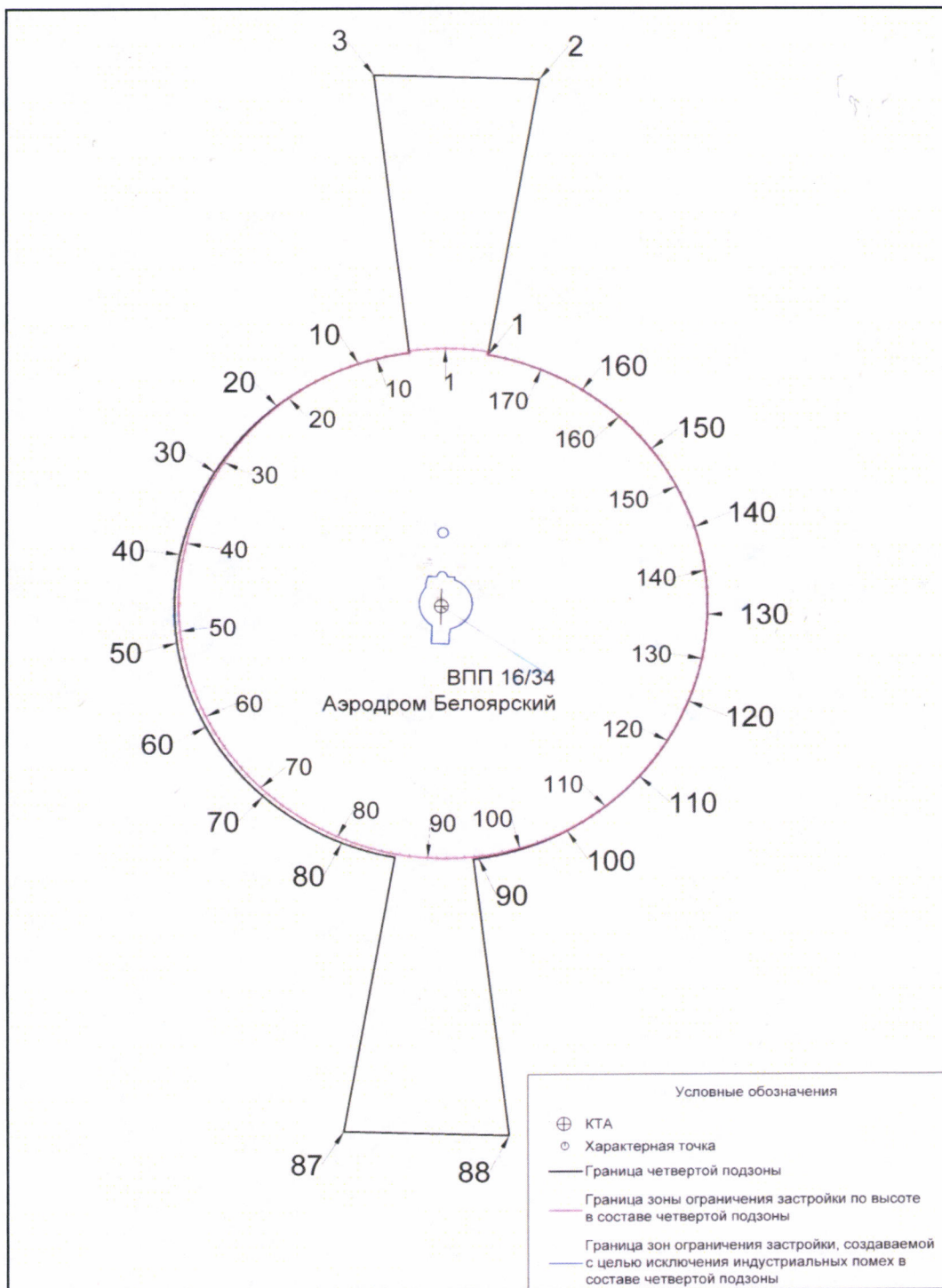
Таблица 4.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:06:0010301	86:06:0010302	86:06:0020101	86:06:0020102	86:06:0020103
2	86:06:0020105	86:06:0020106	86:06:0020107	86:06:0020108	86:06:0020109
3	86:06:0020111	86:06:0020112	86:06:0020119	86:06:0020120	86:06:0020121
4	86:06:0020702	86:06:0020707	86:06:0020708	86:06:0020113	86:06:0020114
5	86:06:0020116	86:06:0020117	86:06:0020118	86:06:0020104	86:06:0020110
6	86:06:0020122	86:06:0020115	-	-	-

8.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский: Белоярский район, Городское поселение Белоярский.

8.5. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведено на схеме 4.

Схема 4



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 86 зона 2	
	X	Y
Сектор 1 Набс = 10 м		
1	1252025.71	2532657.85
2	1252054.48	2531658.27
3	1255090.75	2531746.11
4	1255093.39	2531653.88
5	1255504.69	2531664.03
6	1256027.02	2531250.62
7	1256002.25	2532072.64
8	1256202.16	2532078.42
9	1256190.72	2532478.26
10	1255990.68	2532472.47
11	1255975.88	2532994.27
12	1255475.46	2532685.94
13	1255461.60	2533170.56
14	1255283.04	2533011.82
15	1254980.70	2533003.17
16	1254988.12	2532743.56
17	1254833.69	2532739.09
18	1254579.46	2532979.02
19	1254178.24	2532967.42
20	1253938.31	2532713.19
21	1252025.71	2532657.85
Сектор 2 Набс = 10 м		
1	1258392.91	2532119.74
2	1258792.74	2532131.30
3	1258781.17	2532531.14
4	1258381.34	2532519.57
1	1258392.91	2532119.74
Сектор 3 Набс = 26 м		
1	1255632.20	2533322.24
2	1255851.84	2533517.50
3	1255868.69	2532928.22

4	1255475.46	2532685.94
5	1255461.60	2533170.56
1	1255632.20	2533322.24
Сектор 4 Набс = 31 м		
1	1256027.02	2531250.62
2	1256002.25	2532072.64
3	1256202.16	2532078.42
4	1256190.72	2532478.26
5	1255990.68	2532472.47
6	1255975.88	2532994.27
7	1255868.69	2532928.22
8	1255851.84	2533517.50
9	1256242.08	2533864.44
10	1256323.43	2531020.26
1	1256027.02	2531250.62
Сектор 5 Набс = 36 м		
1	1256608.68	2534190.36
2	1256632.32	2534211.38
3	1256732.99	2530691.84
4	1256624.53	2530777.69
5	1256624.53	2530777.69
6	1256381.61	2530969.95
7	1256384.62	2530972.55
8	1256323.43	2531020.26
9	1256242.08	2533864.44
10	1256308.39	2533923.40
11	1256308.39	2533923.40
1	1256608.68	2534190.36
Сектор 6 Набс = 40 м		
1	1256945.02	2534489.39
2	1257022.56	2534558.32
3	1257142.42	2530367.77
4	1256978.15	2530497.79
5	1256732.99	2530691.84
6	1256632.32	2534211.38
7	1256632.32	2534211.38
1	1256945.02	2534489.39
Сектор 7 Набс = 45 м		
1	1257281.36	2534788.41
2	1257412.80	2534905.26

3	1257551.86	2530043.71
4	1257331.78	2530217.90
5	1257142.42	2530367.77
6	1257022.56	2534558.32
1	1257281.36	2534788.41
Сектор 8 Набс = 50 м		
1	1257803.04	2535252.20
2	1257867.32	2533004.91
3	1257867.09	2533004.90
4	1257907.58	2531605.48
5	1257961.29	2529719.64
6	1257685.41	2529938.00
7	1257551.86	2530043.71
8	1257412.80	2534905.26
9	1257617.71	2535087.43
1	1257803.04	2535252.20
Сектор 9 Набс = 50 м		
1	1258381.34	2532519.57
2	1258392.91	2532119.74
3	1257907.58	2531605.48
4	1257867.09	2533004.90
1	1258381.34	2532519.57
Сектор 10 Набс = 50 м		
1	1258792.74	2532131.30
2	1259306.99	2531645.97
3	1257907.58	2531605.48
4	1258392.91	2532119.74
1	1258792.74	2532131.30
Сектор 11 Набс = 50 м		
1	1259266.50	2533045.39
2	1259306.99	2531645.97
3	1258792.74	2532131.30
4	1258781.17	2532531.14
1	1259266.50	2533045.39
Сектор 12 Набс = 50 м		
1	1259266.50	2533045.39
2	1258781.17	2532531.14
3	1258381.34	2532519.57
4	1257867.09	2533004.90

1	1259266.50	2533045.39
Сектор 13 Набс = 54 м		
1	1258324.15	2531617.54
2	1258388.10	2529381.82
3	1257961.29	2529719.64
4	1257907.58	2531605.48
1	1258324.15	2531617.54
Сектор 14 Набс = 54 м		
1	1258209.84	2535613.87
2	1258284.12	2533016.96
3	1257867.32	2533004.91
4	1257803.04	2535252.20
1	1258209.84	2535613.87
Сектор 15 Набс = 59 м		
1	1258823.95	2531632.00
2	1258899.90	2528976.74
3	1258388.10	2529381.82
4	1258324.15	2531617.54
1	1258823.95	2531632.00
Сектор 16 Набс = 59 м		
1	1258697.64	2536047.54
2	1258783.92	2533031.42
3	1258284.12	2533016.96
4	1258209.84	2535613.87
1	1258697.64	2536047.54
Сектор 17 Набс = 65 м		
1	1259306.99	2531645.97
2	1259394.54	2528585.23
3	1258899.90	2528976.74
4	1258823.95	2531632.00
1	1259306.99	2531645.97
Сектор 18 Набс = 65 м		
1	1259169.10	2536466.69
2	1259266.95	2533045.86
3	1258783.92	2533031.42
4	1258697.64	2536047.54
1	1259169.10	2536466.69
Сектор 19		

Набс = 71 м		
1	1259673.24	2536914.89
2	1259923.48	2528166.57
3	1259394.54	2528585.23
4	1259169.10	2536466.69
1	1259673.24	2536914.89
Сектор 20 Набс = 77 м		
1	1260161.04	2537348.56
2	1260435.27	2527761.49
3	1259923.48	2528166.57
4	1259673.24	2536914.89
1	1260161.04	2537348.56
Сектор 21 Набс = 83 м		
1	1260648.84	2537782.24
2	1260947.06	2527356.41
3	1260435.27	2527761.49
4	1260161.04	2537348.56
1	1260648.84	2537782.24
Сектор 22 Набс = 88 м		
1	1261458.85	2526951.33
2	1260947.06	2527356.41
3	1260648.84	2537782.24
4	1261136.64	2538215.91
1	1261458.85	2526951.33
Сектор 23 Набс = 48 м		
1	1255090.75	2531746.11
2	1255093.39	2531653.88
3	1254601.26	2531494.88
4	1254430.98	2531474.31
5	1254223.08	2531488.89
6	1254054.79	2531533.96
7	1253896.87	2531607.56
8	1253754.13	2531707.44
1	1255090.75	2531746.11
Сектор 24 Набс = 50 м		
1	1254223.08	2531488.89
2	1254430.98	2531474.31
3	1254601.26	2531494.88
4	1255093.39	2531653.88

5	1255504.69	2531664.03
6	1255644.60	2531553.29
7	1255224.57	2531220.69
8	1254994.46	2531095.57
9	1254708.25	2531004.16
10	1254443.58	2530972.19
11	1254140.15	2530993.48
12	1253883.21	2531062.29
13	1253646.04	2531172.82
14	1253334.88	2531414.16
15	1253118.25	2531689.04
16	1253754.13	2531707.44
17	1253896.87	2531607.56
18	1254054.79	2531533.96
1	1254223.08	2531488.89
Сектор 25 Набс = 55 м		
1	1253883.21	2531062.29
2	1254140.15	2530993.48
3	1254443.58	2530972.19
4	1254708.25	2531004.16
5	1254994.46	2531095.57
6	1255224.57	2531220.69
7	1255644.60	2531553.29
8	1256047.39	2531234.49
9	1255501.22	2530801.98
10	1255191.69	2530633.68
11	1254815.24	2530513.45
12	1254456.17	2530470.08
13	1254057.22	2530498.07
14	1253711.63	2530590.62
15	1253395.20	2530738.09
16	1253050.35	2530979.40
17	1252744.11	2531347.16
18	1252562.09	2531672.95
19	1253118.25	2531689.04
20	1253334.88	2531414.16
21	1253646.04	2531172.82
1	1253883.21	2531062.29
Сектор 26 Набс = 59 м		
1	1256384.62	2530972.55
2	1255750.21	2530425.15
3	1255369.20	2530217.97

4	1254911.52	2530071.81
5	1254467.51	2530018.18
6	1253982.59	2530052.20
7	1253557.21	2530166.12
8	1253169.44	2530346.83
9	1252743.05	2530645.20
10	1252370.97	2531092.02
11	1252245.69	2531318.59
12	1252054.48	2531658.27
13	1252562.09	2531672.95
14	1252744.11	2531347.16
15	1253050.35	2530979.40
16	1253395.20	2530738.09
17	1253711.63	2530590.62
18	1254057.22	2530498.07
19	1254456.17	2530470.08
20	1254815.24	2530513.45
21	1255191.69	2530633.68
22	1255501.22	2530801.98
23	1256048.02	2531235.00
1	1256384.62	2530972.55
Сектор 27 Набс = 46 м		
1	1253932.57	2533359.52
2	1254091.36	2533425.98
3	1254259.20	2533464.23
4	1254396.64	2533473.72
5	1254602.88	2533452.22
6	1254831.69	2533374.12
7	1255008.04	2533265.04
8	1255180.09	2533095.18
9	1255240.30	2533010.60
10	1254980.70	2533003.17
11	1254988.12	2532743.56
12	1254833.69	2532739.09
13	1254795.76	2532774.89
14	1254674.23	2532889.58
15	1254579.46	2532979.02
16	1254382.18	2532973.51
17	1254178.24	2532967.42
18	1254067.67	2532850.26
19	1254001.71	2532780.36
20	1253938.31	2532713.19
21	1253422.17	2532698.26

22	1253475.12	2532862.05
23	1253555.37	2533014.33
24	1253660.55	2533150.60
25	1253787.54	2533266.81
1	1253932.57	2533359.52
Сектор 28 Набс = 50 м		
1	1253481.85	2533664.83
2	1253699.68	2533804.07
3	1253938.16	2533903.89
4	1254185.99	2533960.36
5	1254405.40	2533975.51
6	1254710.92	2533943.66
7	1255046.67	2533829.07
8	1255319.13	2533660.54
9	1255562.25	2533420.50
10	1255632.20	2533322.24
11	1255283.04	2533011.82
12	1255240.30	2533010.60
13	1255180.09	2533095.18
14	1255008.04	2533265.04
15	1254831.69	2533374.12
16	1254602.88	2533452.22
17	1254396.64	2533473.72
18	1254259.20	2533464.23
19	1254091.36	2533425.98
20	1253932.57	2533359.52
21	1253787.54	2533266.81
22	1253660.55	2533150.60
23	1253555.37	2533014.33
24	1253475.12	2532862.05
25	1253422.17	2532698.26
26	1252891.74	2532682.91
27	1253012.64	2533056.94
28	1253133.17	2533285.65
29	1253291.13	2533490.30
1	1253481.85	2533664.83
Сектор 29 Набс = 55 м		
1	1253176.17	2534062.85
2	1253466.78	2534248.62
3	1253784.95	2534381.79
4	1254112.78	2534456.50
5	1254414.17	2534477.31

6	1254818.96	2534435.11
7	1255261.65	2534284.01
8	1255630.21	2534056.04
9	1255944.41	2533745.82
10	1256007.66	2533656.03
11	1255632.20	2533322.24
12	1255562.25	2533420.50
13	1255319.13	2533660.54
14	1255046.67	2533829.07
15	1254710.92	2533943.66
16	1254405.40	2533975.51
17	1254185.99	2533960.36
18	1253938.16	2533903.89
19	1253699.68	2533804.07
20	1253481.85	2533664.83
21	1253291.13	2533490.30
22	1253133.17	2533285.65
23	1253012.64	2533056.94
24	1252891.74	2532682.91
25	1252411.10	2532669.00
26	1252550.17	2533251.83
27	1252710.97	2533556.96
28	1252921.71	2533830.00
1	1253176.17	2534062.85
Сектор 30 Набс = 59 м		
1	1252411.10	2532669.00
2	1252550.17	2533251.83
3	1252710.97	2533556.96
4	1252921.71	2533830.00
5	1253176.17	2534062.85
6	1253466.78	2534248.62
7	1253784.95	2534381.79
8	1254112.78	2534456.50
9	1254414.17	2534477.31
10	1254818.96	2534435.11
11	1255261.65	2534284.01
12	1255630.21	2534056.04
13	1255944.41	2533745.82
14	1256007.66	2533656.03
15	1256308.39	2533923.40
16	1256250.14	2534006.07
17	1255879.07	2534372.43
18	1255433.64	2534647.97

19	1254905.39	2534828.27
20	1254421.18	2534878.74
21	1254054.22	2534853.41
22	1253662.38	2534764.12
23	1253280.46	2534604.26
24	1252931.62	2534381.27
25	1252626.18	2534101.76
26	1252374.96	2533776.28
27	1252110.25	2533196.40
28	1252025.71	2532657.85
1	1252411.10	2532669.00
Сектор 31 Набс = 63 м		
1	1254467.51	2530018.18
2	1254911.52	2530071.81
3	1255369.20	2530217.97
4	1255750.21	2530425.15
5	1256381.61	2530969.95
6	1256624.53	2530777.69
7	1256304.67	2530424.47
8	1256008.49	2530184.19
9	1255596.92	2529944.03
10	1255242.02	2529804.38
11	1254777.14	2529699.69
12	1254396.64	2529673.72
13	1254103.96	2529689.06
14	1253910.42	2529716.26
15	1253531.39	2529810.76
16	1253347.74	2529877.60
17	1253082.12	2530001.46
18	1252750.84	2530208.47
19	1252451.60	2530459.57
20	1252315.83	2530600.15
21	1252131.39	2530827.92
22	1251924.39	2531159.20
23	1251838.71	2531334.85
24	1251733.68	2531608.47
25	1251639.18	2531987.50
26	1251598.34	2532376.00
27	1251603.46	2532669.04
28	1251639.18	2532959.93
29	1251679.81	2533151.10
30	1251765.50	2533431.37
31	1251838.71	2533612.58

35	1251971.77	2533873.72
33	1252131.39	2534119.52
34	1252315.83	2534347.28
35	1252523.07	2534554.52
36	1252750.84	2534738.96
37	1252996.64	2534898.59
38	1253169.20	2534990.34
39	1253438.98	2535104.86
40	1253719.26	2535190.54
41	1254006.95	2535246.47
42	1254298.92	2535272.01
43	1254690.37	2535258.27
44	1254980.85	2535212.09
45	1255357.59	2535103.65
46	1255628.18	2534988.34
47	1255967.32	2534791.68
48	1256201.82	2534614.12
49	1256416.39	2534412.94
50	1256608.68	2534190.36
51	1256308.39	2533923.40
52	1256250.14	2534006.07
53	1255879.07	2534372.43
54	1255433.64	2534647.97
55	1254905.39	2534828.27
56	1254421.18	2534878.74
57	1254054.22	2534853.41
58	1253662.38	2534764.12
59	1253280.46	2534604.26
60	1252931.62	2534381.27
61	1252626.18	2534101.76
62	1252374.96	2533776.28
63	1252110.25	2533196.40
64	1252025.71	2532657.85
65	1252054.48	2531658.27
66	1252370.97	2531092.02
67	1252743.05	2530645.20
68	1253169.44	2530346.83
69	1253557.21	2530166.12
70	1253982.59	2530052.20
1	1254467.51	2530018.18
Сектор 32 Набс = 66 м		
1	1255242.02	2529804.38
2	1255596.92	2529944.03

3	1256008.49	2530184.19
4	1256304.67	2530424.47
5	1256624.53	2530777.69
6	1256978.15	2530497.79
7	1256615.02	2530096.79
8	1256265.15	2529812.95
9	1255793.85	2529537.93
10	1255374.61	2529372.97
11	1254842.28	2529253.09
12	1254400.20	2529222.91
13	1254060.79	2529240.70
14	1253824.44	2529273.92
15	1253399.64	2529379.83
16	1253175.37	2529461.46
17	1252867.00	2529605.26
18	1252485.69	2529843.52
19	1252144.27	2530130.00
20	1251978.48	2530301.69
21	1251764.35	2530566.11
22	1251530.27	2530940.73
23	1251425.64	2531155.25
24	1251303.71	2531472.90
25	1251194.93	2531909.17
26	1251147.93	2532356.33
27	1251153.94	2532700.47
28	1251194.93	2533034.27
29	1251243.73	2533263.88
30	1251340.91	2533581.73
31	1251428.84	2533799.37
32	1251581.52	2534099.03
33	1251766.83	2534384.38
34	1251980.96	2534648.80
35	1252221.55	2534889.40
36	1252485.97	2535103.52
37	1252768.03	2535286.69
38	1252975.29	2535396.89
39	1253284.86	2535528.30
40	1253610.24	2535627.78
41	1253944.24	2535692.70
42	1254287.16	2535722.70
43	1254733.75	2535707.02
44	1255078.78	2535652.17
45	1255508.61	2535528.46
46	1255830.02	2535391.48

47	1256216.95	2535167.11
48	1256492.34	2534958.59
49	1256741.44	2534725.03
50	1256945.02	2534489.39
51	1256608.68	2534190.36
51	1256416.39	2534412.94
53	1256201.82	2534614.12
54	1255967.32	2534791.68
55	1255628.18	2534988.34
56	1255357.59	2535103.65
57	1254980.85	2535212.09
58	1254690.37	2535258.27
59	1254298.92	2535272.01
60	1254006.95	2535246.47
61	1253719.26	2535190.54
62	1253438.98	2535104.86
63	1253169.20	2534990.34
64	1252996.64	2534898.59
65	1252750.84	2534738.96
66	1252523.07	2534554.52
67	1252315.83	2534347.28
68	1252131.39	2534119.52
69	1251971.77	2533873.72
70	1251838.71	2533612.58
71	1251765.50	2533431.37
72	1251679.81	2533151.10
73	1251639.18	2532959.93
74	1251603.46	2532669.04
75	1251598.34	2532376.00
76	1251639.18	2531987.50
77	1251733.68	2531608.47
78	1251838.71	2531334.85
79	1251924.39	2531159.20
80	1252131.39	2530827.92
81	1252315.83	2530600.15
82	1252451.60	2530459.57
83	1252750.84	2530208.47
84	1253082.12	2530001.46
85	1253347.74	2529877.60
86	1253531.39	2529810.76
87	1253910.42	2529716.26
88	1254103.96	2529689.06
89	1254396.64	2529673.72
90	1254777.14	2529699.69

1	1255242.02	2529804.38
Сектор 33 Набс = 70 м		
1	1255793.85	2529537.93
2	1256265.15	2529812.95
3	1256615.02	2530096.79
4	1256978.15	2530497.79
5	1257331.78	2530217.90
6	1256925.38	2529769.10
7	1256521.81	2529441.70
8	1255990.79	2529131.84
9	1255507.20	2528941.57
10	1254907.42	2528806.49
11	1254403.76	2528772.11
12	1254017.62	2528792.35
13	1253738.46	2528831.58
14	1253267.90	2528948.90
15	1253003.00	2529045.32
16	1252651.87	2529209.05
17	1252220.54	2529478.58
18	1251836.95	2529800.44
19	1251641.13	2530003.23
20	1251397.32	2530304.31
21	1251136.15	2530722.27
22	1251012.57	2530975.64
23	1250873.73	2531337.33
24	1250750.69	2531830.84
25	1250697.52	2532336.67
26	1250704.42	2532731.90
27	1250750.67	2533108.62
28	1250807.65	2533376.65
29	1250916.31	2533732.09
30	1251018.97	2533986.16
31	1251191.28	2534324.33
32	1251402.28	2534649.25
33	1251646.09	2534950.33
34	1251920.03	2535224.27
35	1252221.11	2535468.08
36	1252539.42	2535674.79
37	1252781.37	2535803.44
38	1253130.74	2535951.74
39	1253501.23	2536065.01
40	1253881.53	2536138.93
41	1254275.40	2536173.39

41	1254777.13	2536155.78
43	1255176.70	2536092.26
44	1255659.63	2535953.26
45	1256031.85	2535794.62
46	1256466.58	2535542.54
47	1256782.86	2535303.06
48	1257066.50	2535037.13
49	1257281.36	2534788.41
50	1256945.02	2534489.39
51	1256741.44	2534725.03
52	1256492.34	2534958.59
53	1256216.95	2535167.11
54	1255830.02	2535391.48
55	1255508.61	2535528.46
56	1255078.78	2535652.17
57	1254733.75	2535707.02
58	1254287.16	2535722.70
59	1253944.24	2535692.70
60	1253610.24	2535627.78
61	1253284.86	2535528.30
62	1252975.29	2535396.89
63	1252768.03	2535286.69
64	1252485.97	2535103.52
65	1252221.55	2534889.40
66	1251980.96	2534648.80
67	1251766.83	2534384.38
68	1251581.52	2534099.03
69	1251428.84	2533799.37
70	1251340.91	2533581.73
71	1251243.73	2533263.88
72	1251194.93	2533034.27
73	1251153.94	2532700.47
74	1251147.93	2532356.33
75	1251194.93	2531909.17
76	1251303.71	2531472.90
77	1251425.64	2531155.25
78	1251530.27	2530940.73
79	1251764.35	2530566.11
80	1251978.48	2530301.69
81	1252144.27	2530130.00
82	1252485.69	2529843.52
83	1252867.00	2529605.26
84	1253175.37	2529461.46
85	1253399.64	2529379.83

86	1253824.44	2529273.92
87	1254060.79	2529240.70
88	1254400.20	2529222.91
89	1254842.28	2529253.09
90	1255374.61	2529372.97
1	1255793.85	2529537.93
Сектор 34 Набс = 74 м		
1	1255990.79	2529131.84
2	1256521.81	2529441.70
3	1256925.38	2529769.10
4	1257331.78	2530217.90
5	1257685.41	2529938.00
6	1257235.73	2529441.42
7	1256778.46	2529070.46
8	1256187.73	2528725.75
9	1255639.80	2528510.16
10	1254972.55	2528359.89
11	1254407.32	2528321.30
12	1253974.44	2528343.99
13	1253652.48	2528389.24
14	1253136.15	2528517.98
15	1252830.63	2528629.18
16	1252436.75	2528812.84
17	1251955.39	2529113.63
18	1251529.63	2529470.88
19	1251303.78	2529704.76
20	1251030.28	2530042.50
21	1250742.03	2530503.81
22	1250599.50	2530796.03
23	1250443.76	2531201.76
24	1250306.44	2531752.50
25	1250247.11	2532317.00
26	1250254.90	2532763.34
27	1250306.42	2533182.96
28	1250371.57	2533489.43
29	1250491.72	2533882.44
30	1250609.09	2534172.95
31	1250801.03	2534549.64
32	1251037.72	2534914.11
33	1251311.21	2535251.85
34	1251618.51	2535559.14
35	1251956.24	2535832.64
36	1252310.81	2536062.90

37	1252587.46	2536209.99
38	1252976.62	2536375.18
39	1253392.21	2536502.24
40	1253818.81	2536585.16
41	1254263.64	2536624.08
42	1254820.51	2536604.53
43	1255274.63	2536532.34
44	1255810.64	2536378.06
45	1256233.69	2536197.77
46	1256716.21	2535917.97
47	1257073.38	2535647.53
48	1257391.55	2535349.22
49	1257617.71	2535087.43
50	1257281.36	2534788.41
51	1257066.50	2535037.13
52	1256782.86	2535303.06
53	1256466.58	2535542.54
54	1256031.85	2535794.62
55	1255659.63	2535953.26
56	1255176.70	2536092.26
57	1254777.13	2536155.78
58	1254275.40	2536173.39
59	1253881.53	2536138.93
60	1253501.23	2536065.01
61	1253130.74	2535951.74
62	1252781.37	2535803.44
63	1252539.42	2535674.79
64	1252221.11	2535468.08
65	1251920.03	2535224.27
66	1251646.09	2534950.33
67	1251402.28	2534649.25
68	1251191.28	2534324.33
69	1251018.97	2533986.16
70	1250916.31	2533732.09
71	1250807.65	2533376.65
72	1250750.67	2533108.62
73	1250704.42	2532731.90
74	1250697.52	2532336.67
75	1250750.69	2531830.84
76	1250873.73	2531337.33
77	1251012.57	2530975.64
78	1251136.15	2530722.27
79	1251397.32	2530304.31
80	1251641.13	2530003.23

81	1251836.95	2529800.44
82	1252220.54	2529478.58
83	1252651.87	2529209.05
84	1253003.00	2529045.32
85	1253267.90	2528948.90
86	1253738.46	2528831.58
87	1254017.62	2528792.35
88	1254403.76	2528772.11
89	1254907.42	2528806.49
90	1255507.20	2528941.57
1	1255990.79	2529131.84
Сектор 35 Набс = 78 м		
1	1256187.73	2528725.75
2	1256778.46	2529070.46
3	1257235.73	2529441.42
4	1257685.41	2529938.00
5	1258039.04	2529658.11
6	1257546.09	2529113.74
7	1257035.12	2528699.21
8	1256384.66	2528319.66
9	1255772.39	2528078.75
10	1255037.69	2527913.29
11	1254410.88	2527870.50
12	1253931.27	2527895.64
13	1253566.50	2527946.90
14	1253004.40	2528087.05
15	1252658.25	2528213.03
16	1252221.63	2528416.64
17	1251690.24	2528748.68
18	1251222.31	2529141.32
19	1250966.43	2529406.30
20	1250663.24	2529780.70
21	1250347.91	2530285.34
22	1250186.43	2530616.42
23	1250013.78	2531066.19
24	1249862.19	2531674.17
25	1249796.70	2532297.34
26	1249805.38	2532794.77
27	1249862.17	2533257.30
28	1249935.48	2533602.21
29	1250067.13	2534032.80
30	1250199.22	2534359.74
31	1250410.78	2534774.95

32	1250673.16	2535178.98
33	1250976.34	2535553.37
34	1251316.99	2535894.02
35	1251691.37	2536197.19
36	1252082.20	2536451.00
37	1252393.54	2536616.54
38	1252822.50	2536798.62
39	1253283.20	2536939.47
40	1253756.10	2537031.40
41	1254251.88	2537074.77
42	1254863.89	2537053.28
43	1255372.56	2536972.43
44	1255961.66	2536802.86
45	1256435.53	2536600.91
46	1256965.84	2536293.40
47	1257363.90	2535991.99
48	1257716.60	2535661.31
49	1257954.05	2535386.46
50	1257617.71	2535087.43
51	1257391.55	2535349.22
52	1257073.38	2535647.53
53	1256716.21	2535917.97
54	1256233.69	2536197.77
55	1255810.64	2536378.06
56	1255274.63	2536532.34
57	1254820.51	2536604.53
58	1254263.64	2536624.08
59	1253818.81	2536585.16
60	1253392.21	2536502.24
61	1252976.62	2536375.18
62	1252587.46	2536209.99
63	1252310.81	2536062.90
64	1251956.24	2535832.64
65	1251618.51	2535559.14
66	1251311.21	2535251.85
67	1251037.72	2534914.11
68	1250801.03	2534549.64
69	1250609.09	2534172.95
70	1250491.72	2533882.44
71	1250371.57	2533489.43
72	1250306.42	2533182.96
73	1250254.90	2532763.34
74	1250247.11	2532317.00
75	1250306.44	2531752.50

76	1250443.76	2531201.76
77	1250599.50	2530796.03
78	1250742.03	2530503.81
79	1251030.28	2530042.50
80	1251303.78	2529704.76
81	1251529.63	2529470.88
82	1251955.39	2529113.63
83	1252436.75	2528812.84
84	1252830.63	2528629.18
85	1253136.15	2528517.98
86	1253652.48	2528389.24
87	1253974.44	2528343.99
88	1254407.32	2528321.30
89	1254972.55	2528359.89
90	1255639.80	2528510.16
1	1256187.73	2528725.75
Сектор 36 Набс = 82 м		
1	1256384.66	2528319.66
2	1257035.12	2528699.21
3	1257546.09	2529113.74
4	1258039.04	2529658.11
5	1258392.66	2529378.21
6	1257856.44	2528786.06
7	1257291.78	2528327.97
8	1256581.60	2527913.56
9	1255904.99	2527647.34
10	1255102.83	2527466.69
11	1254414.44	2527419.70
12	1253888.10	2527447.28
13	1253480.51	2527504.56
14	1252872.65	2527656.12
15	1252485.88	2527796.89
16	1252006.51	2528020.43
17	1251425.09	2528383.74
18	1250914.99	2528811.76
19	1250629.08	2529107.84
20	1250296.21	2529518.89
21	1249953.79	2530066.88
22	1249773.36	2530436.81
23	1249583.81	2530930.62
24	1249417.95	2531595.84
25	1249346.29	2532277.67
26	1249355.86	2532826.20

27	1249417.92	2533331.64
28	1249499.40	2533714.99
29	1249642.54	2534183.15
30	1249789.35	2534546.53
31	1250020.54	2535000.26
32	1250308.60	2535443.85
33	1250641.46	2535854.89
34	1251015.46	2536228.89
35	1251426.51	2536561.75
36	1251853.59	2536839.10
37	1252199.63	2537023.09
38	1252668.38	2537222.07
39	1253174.19	2537376.71
40	1253693.38	2537477.63
41	1254240.12	2537525.46
42	1254907.27	2537502.04
43	1255470.48	2537412.51
44	1256112.67	2537227.67
45	1256637.37	2537004.05
46	1257215.47	2536668.83
47	1257654.42	2536336.46
48	1258041.65	2535973.40
49	1258290.39	2535685.48
50	1257954.05	2535386.46
51	1257716.60	2535661.31
52	1257363.90	2535991.99
53	1256965.84	2536293.40
54	1256435.53	2536600.91
55	1255961.66	2536802.86
56	1255372.56	2536972.43
57	1254863.89	2537053.28
58	1254251.88	2537074.77
59	1253756.10	2537031.40
60	1253283.20	2536939.47
61	1252822.50	2536798.62
62	1252393.54	2536616.54
63	1252082.20	2536451.00
64	1251691.37	2536197.19
65	1251316.99	2535894.02
66	1250976.34	2535553.37
67	1250673.16	2535178.98
68	1250410.78	2534774.95
69	1250199.22	2534359.74
70	1250067.13	2534032.80

71	1249935.48	2533602.21
72	1249862.17	2533257.30
73	1249805.38	2532794.77
74	1249796.70	2532297.34
75	1249862.19	2531674.17
76	1250013.78	2531066.19
77	1250186.43	2530616.42
78	1250347.91	2530285.34
79	1250663.24	2529780.70
80	1250966.43	2529406.30
81	1251222.31	2529141.32
82	1251690.24	2528748.68
83	1252221.63	2528416.64
84	1252658.25	2528213.03
85	1253004.40	2528087.05
86	1253566.50	2527946.90
87	1253931.27	2527895.64
88	1254410.88	2527870.50
89	1255037.69	2527913.29
90	1255772.39	2528078.75
1	1256384.66	2528319.66
Сектор 37 Набс = 86 м		
1	1256581.60	2527913.56
2	1257291.78	2528327.97
3	1257856.44	2528786.06
4	1258392.66	2529378.21
5	1258746.29	2529098.31
6	1258166.79	2528458.38
7	1257548.44	2527956.73
8	1256778.54	2527507.47
9	1256037.58	2527215.93
10	1255167.97	2527020.09
11	1254418.00	2526968.89
12	1253844.93	2526998.93
13	1253394.53	2527062.22
14	1252740.90	2527225.19
15	1252313.51	2527380.75
16	1251791.38	2527624.22
17	1251159.94	2528018.79
18	1250607.67	2528482.20
19	1250291.73	2528809.37
20	1249929.17	2529257.09
21	1249559.67	2529848.41

22	1249360.29	2530257.21
23	1249153.83	2530795.05
24	1248973.70	2531517.51
25	1248895.87	2532258.01
26	1248906.34	2532857.64
27	1248973.67	2533405.98
28	1249063.32	2533827.77
29	1249217.94	2534333.51
30	1249379.48	2534733.32
31	1249630.29	2535225.57
32	1249944.05	2535708.71
33	1250306.59	2536156.41
34	1250713.94	2536563.77
35	1251161.64	2536926.31
36	1251624.98	2537227.20
37	1252005.71	2537429.64
38	1252514.26	2537645.51
39	1253065.17	2537813.94
40	1253630.67	2537923.86
41	1254228.36	2537976.15
42	1254950.65	2537950.79
43	1255568.41	2537852.59
44	1256263.69	2537652.47
45	1256839.20	2537407.20
46	1257465.10	2537044.27
47	1257944.93	2536680.93
48	1258366.71	2536285.49
49	1258626.73	2535984.50
50	1258290.39	2535685.48
51	1258041.65	2535973.40
52	1257654.42	2536336.46
53	1257215.47	2536668.83
54	1256637.37	2537004.05
55	1256112.67	2537227.67
56	1255470.48	2537412.51
57	1254907.27	2537502.04
58	1254240.12	2537525.46
59	1253693.38	2537477.63
60	1253174.19	2537376.71
61	1252668.38	2537222.07
62	1252199.63	2537023.09
63	1251853.59	2536839.10
64	1251426.51	2536561.75
65	1251015.46	2536228.89

66	1250641.46	2535854.89
67	1250308.60	2535443.85
68	1250020.54	2535000.26
69	1249789.35	2534546.53
70	1249642.54	2534183.15
71	1249499.40	2533714.99
72	1249417.92	2533331.64
73	1249355.86	2532826.20
74	1249346.29	2532277.67
75	1249417.95	2531595.84
76	1249583.81	2530930.62
77	1249773.36	2530436.81
78	1249953.79	2530066.88
79	1250296.21	2529518.89
80	1250629.08	2529107.84
81	1250914.99	2528811.76
82	1251425.09	2528383.74
83	1252006.51	2528020.43
84	1252485.88	2527796.89
85	1252872.65	2527656.12
86	1253480.51	2527504.56
87	1253888.10	2527447.28
88	1254414.44	2527419.70
89	1255102.83	2527466.69
90	1255904.99	2527647.34
1	1256581.60	2527913.56
Сектор 38 Набс = 90 м		
1	1256778.54	2527507.47
2	1257548.44	2527956.73
3	1258166.79	2528458.38
4	1258746.29	2529098.31
5	1259133.89	2528791.53
6	1259070.81	2528711.78
7	1258602.36	2528194.47
8	1258389.47	2527995.18
9	1257955.78	2527643.34
10	1257716.87	2527476.11
11	1257114.10	2527124.38
12	1256850.97	2526998.66
13	1256331.29	2526794.18
14	1256053.05	2526706.89
15	1255372.21	2526553.56
16	1255083.40	2526513.15

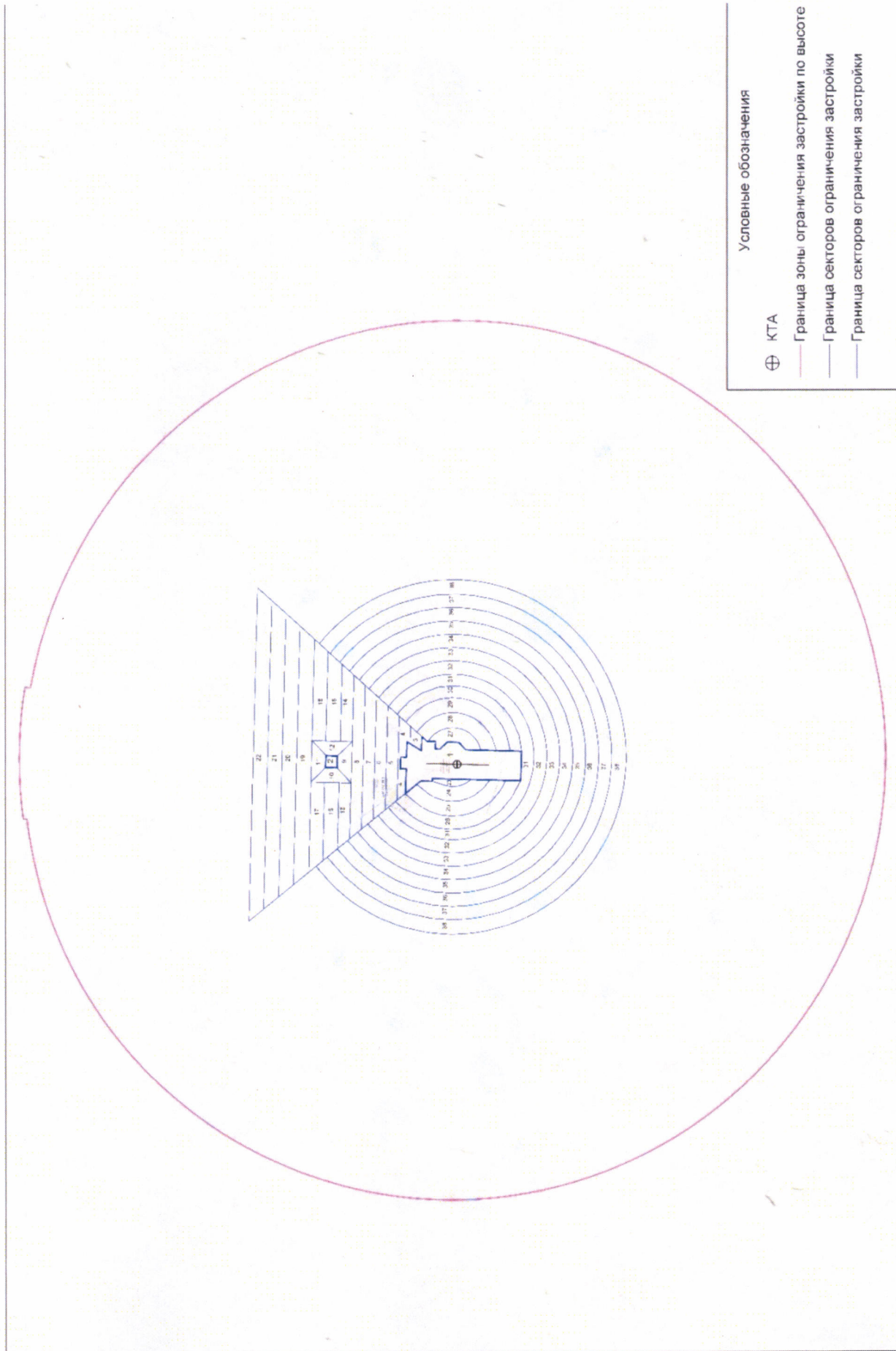
17	1254526.24	2526475.12
18	1254396.64	2526473.72
19	1254297.08	2526474.54
20	1253868.57	2526497.00
21	1253703.50	2526513.89
22	1253420.17	2526553.71
23	1253224.27	2526589.37
24	1252669.24	2526727.75
25	1252479.53	2526788.24
26	1252210.67	2526886.09
27	1252057.00	2526948.67
28	1251668.10	2527130.02
29	1251463.29	2527239.65
30	1250978.19	2527542.77
31	1250763.39	2527698.83
32	1250325.20	2528066.52
33	1250181.20	2528204.05
34	1249982.45	2528409.86
35	1249871.77	2528533.47
36	1249601.72	2528866.95
37	1249465.70	2529055.27
38	1249162.57	2529540.37
39	1249068.12	2529715.66
40	1248942.70	2529972.82
41	1248875.63	2530124.58
42	1248721.85	2530525.19
43	1248650.67	2530746.32
44	1248512.29	2531301.35
45	1248466.19	2531562.82
46	1248406.39	2532131.70
47	1248397.64	2532363.84
48	1248405.13	2532792.88
49	1248419.02	2532991.51
50	1248471.32	2533417.42
51	1248499.68	2533580.90
52	1248559.16	2533860.76
53	1248599.75	2534021.65
54	1248725.21	2534432.00
55	1248781.53	2534588.08
56	1248888.71	2534853.36
57	1248956.61	2535004.75
58	1249151.42	2535387.09
59	1249250.98	2535559.52
60	1249484.69	2535919.40

61	1249601.72	2536080.49
62	1249871.77	2536413.96
63	1250005.00	2536561.93
64	1250308.42	2536865.36
65	1250456.39	2536998.59
66	1250789.87	2537268.63
67	1250950.96	2537385.67
68	1251310.83	2537619.38
69	1251454.30	2537702.74
70	1251706.92	2537837.06
71	1251856.25	2537909.38
72	1252251.25	2538077.05
73	1252438.35	2538145.15
74	1252848.71	2538270.60
75	1253041.91	2538318.77
76	1253463.13	2538400.65
77	1253660.30	2538428.36
78	1254087.78	2538465.76
79	1254320.32	2538473.23
80	1254893.53	2538453.11
81	1255125.33	2538429.30
82	1255550.64	2538361.70
83	1255778.51	2538312.42
84	1256330.19	2538153.63
85	1256549.39	2538074.22
86	1256945.56	2537905.38
87	1257154.65	2537802.26
88	1257651.27	2537514.29
89	1257844.64	2537384.04
90	1258187.97	2537124.07
91	1258340.72	2536995.24
92	1258654.88	2536700.69
93	1258793.28	2536556.55
94	1259000.45	2536316.75
95	1258626.73	2535984.50
96	1258366.71	2536285.49
97	1257944.93	2536680.93
98	1257465.10	2537044.27
99	1256839.20	2537407.20
100	1256263.69	2537652.47
101	1255568.41	2537852.59
102	1254950.65	2537950.79
103	1254228.36	2537976.15
104	1253630.67	2537923.86

105	1253065.17	2537813.94
106	1252514.26	2537645.51
107	1252005.71	2537429.64
108	1251624.98	2537227.20
109	1251161.64	2536926.31
110	1250713.94	2536563.77
111	1250306.59	2536156.41
112	1249944.05	2535708.71
113	1249630.29	2535225.57
114	1249379.48	2534733.32
115	1249217.94	2534333.51
116	1249063.32	2533827.77
117	1248973.67	2533405.98
118	1248906.34	2532857.64
119	1248895.87	2532258.01
120	1248973.70	2531517.51
121	1249153.83	2530795.05
122	1249360.29	2530257.21
123	1249559.67	2529848.41
124	1249929.17	2529257.09
125	1250291.73	2528809.37
126	1250607.67	2528482.20
127	1251159.94	2528018.79
128	1251791.38	2527624.22
129	1252313.51	2527380.75
130	1252740.90	2527225.19
131	1253394.53	2527062.22
132	1253844.93	2526998.93
133	1254418.00	2526968.89
134	1255167.97	2527020.09
135	1256037.58	2527215.93
1	1256778.54	2527507.47

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский выделена по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

9.2. Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	1269009.79	2532473.72
2	1285158.86	2531950.22
3	1285426.14	2531427.37
4	1269136.84	2530905.79
5	1269098.17	2530416.94
6	1269016.27	2530431.15
7	1268916.36	2530134.58
8	1268798.59	2529617.45
9	1268663.08	2529103.50
10	1268510.00	2528593.35
11	1268339.54	2528087.62
12	1268151.91	2527586.92
13	1267947.33	2527091.87
14	1267726.06	2526603.08
15	1267488.36	2526121.13
16	1267234.53	2525646.61
17	1266964.87	2525180.10
18	1266679.71	2524722.18
19	1266379.40	2524085.82
20	1266064.31	2523656.94
21	1265734.82	2523238.79
22	1265391.32	2522831.90
23	1265034.25	2522436.76
24	1264664.03	2522053.84
25	1264281.11	2521683.62

26	1263885.96	2521326.54
27	1263479.07	2520983.05
28	1263060.93	2520653.56
29	1262632.04	2520338.46
30	1262192.94	2520038.15
31	1261744.15	2519753.00
32	1261286.22	2519483.34
33	1260819.72	2519229.50
34	1260345.20	2518991.81
35	1259863.25	2518770.54
36	1259374.45	2518565.96
37	1258879.40	2518378.33
38	1258378.71	2518207.87
39	1257872.98	2518054.79
40	1257362.83	2517919.28
41	1256848.87	2517801.50
42	1256331.75	2517701.60
43	1255812.08	2517619.70
44	1255290.50	2517555.89
45	1254767.64	2517510.26
46	1254244.15	2517482.85
47	1253720.66	2517473.72
48	1253197.80	2517482.85
49	1252676.22	2517510.26
50	1252156.55	2517555.89
51	1251639.43	2517619.70
52	1251125.47	2517701.60
53	1250615.32	2517801.50
54	1250109.59	2517919.28
55	1249608.89	2518054.79
56	1249113.85	2518207.87
57	1248625.05	2518378.33
58	1248143.10	2518565.96
59	1247668.58	2518770.54
60	1247202.08	2518991.81
61	1246744.15	2519229.50
62	1246295.36	2519483.34
63	1245856.26	2519753.00
64	1245427.37	2520038.15
65	1245009.23	2520338.46

66	1244602.34	2520653.56
67	1244207.19	2520983.05
68	1243824.27	2521326.54
69	1243454.05	2521683.62
70	1243096.98	2522053.84
71	1242753.48	2522436.76
72	1242423.99	2522831.90
73	1242108.89	2523238.79
74	1241808.59	2523656.94
75	1241523.43	2524085.82
76	1241253.77	2524524.93
77	1240999.94	2524973.72
78	1240762.24	2525431.64
79	1240540.97	2525898.15
80	1240336.39	2526372.67
81	1240148.76	2526854.62
82	1239978.30	2527343.41
83	1239825.22	2527838.46
84	1239689.71	2528339.16
85	1239571.94	2528844.89
86	1239478.19	2529355.04
87	1223309.54	2529868.99
88	1223042.26	2530386.12
89	1239353.33	2530905.79
90	1239390.13	2531427.37
91	1239472.03	2531950.22
92	1239571.94	2532473.72
93	1239689.71	2532997.21
94	1239825.22	2533520.06
95	1239978.30	2534041.64
96	1240148.76	2534561.31
97	1240336.39	2535078.44
98	1240540.97	2535592.39
99	1240762.24	2536102.55
100	1240999.94	2536608.28
101	1241253.77	2537108.97
102	1241523.43	2537604.02
103	1241808.59	2538092.82
104	1242108.89	2538574.77
105	1242423.99	2539049.28

106	1242753.48	2539515.79
107	1243096.98	2540072.34
108	1243454.05	2540708.69
109	1243824.27	2541038.95
110	1244207.19	2541457.10
111	1244602.34	2541863.99
112	1245009.23	2542259.13
113	1245427.37	2542642.05
114	1245856.26	2543012.27
115	1246295.36	2543369.35
116	1246744.15	2543712.84
117	1247202.08	2544042.34
118	1247668.58	2544357.43
119	1248143.10	2544657.74
120	1248625.05	2544942.90
121	1249113.85	2545212.56
122	1249608.89	2545466.39
123	1250109.59	2545704.09
124	1250615.32	2545925.36
125	1251125.47	2546129.93
126	1251639.43	2546317.57
127	1252156.55	2546488.02
128	1252676.22	2546641.10
129	1253197.80	2546776.61
130	1253720.66	2546894.39
131	1254244.15	2546994.29
132	1254767.64	2547076.20
133	1255290.50	2547140.00
134	1255812.08	2547185.64
135	1256331.75	2547213.04
136	1256848.87	2547222.18
137	1257362.83	2547213.04
138	1257872.98	2547185.64
139	1258378.71	2547140.00
140	1258879.40	2547076.20
141	1259374.45	2546994.29
142	1259863.25	2546894.39
143	1260345.20	2546776.61
144	1260819.72	2546641.10
145	1261286.22	2546488.02

146	1261744.15	2546317.57
147	1262192.94	2546129.93
148	1262632.04	2545925.36
149	1263060.93	2545704.09
150	1263479.07	2545466.39
151	1263885.96	2545212.56
152	1264281.11	2544942.90
153	1264664.03	2544657.74
154	1265034.25	2544357.43
155	1265391.32	2544042.34
156	1265734.82	2543712.84
157	1266064.31	2543369.35
158	1266379.40	2543012.27
159	1266679.71	2542642.05
160	1266964.87	2542259.13
161	1267234.53	2541863.99
162	1267488.36	2541457.10
163	1267726.06	2541038.95
164	1267947.33	2540610.07
165	1268151.91	2540170.96
166	1268339.54	2539722.18
167	1268510.00	2539264.25
168	1268663.08	2538797.74
169	1268798.59	2538323.23
170	1268916.36	2537841.27
1	1269009.54	2537352.48

9.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский, приведен в таблице 5.2.

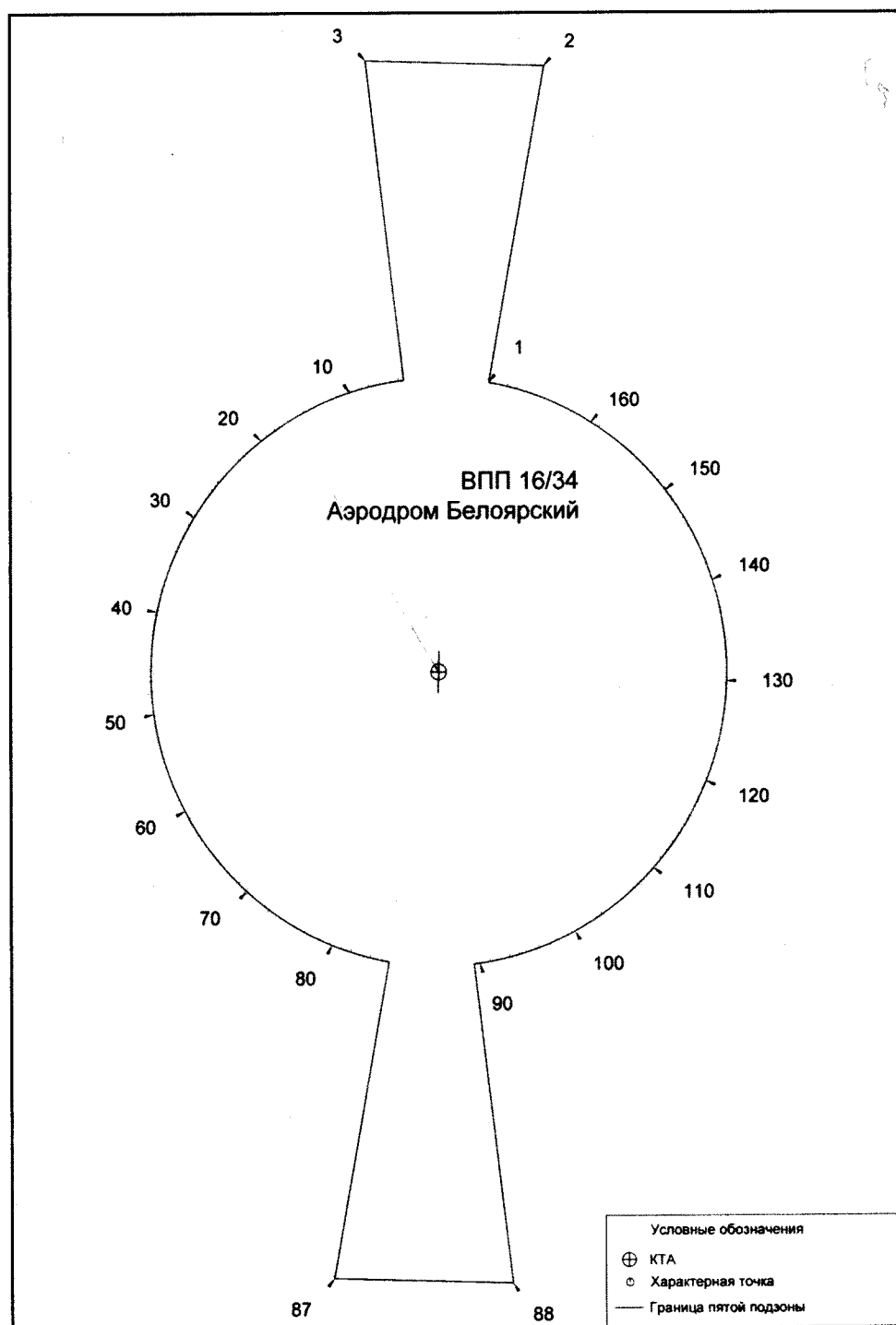
Таблица 5.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:06:0010301	86:06:0010302	86:06:0020101	86:06:0020102	86:06:0020103
2	86:06:0020105	86:06:0020106	86:06:0020107	86:06:0020108	86:06:0020109
3	86:06:0020111	86:06:0020112	86:06:0020119	86:06:0020120	86:06:0020121
4	86:06:0020702	86:06:0020707	86:06:0020708	86:06:0020113	86:06:0020114
5	86:06:0020116	86:06:0020117	86:06:0020118	86:06:0020104	86:06:0020110
6	86:06:0020122	86:06:0020115	-	-	-

9.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский: Белоярский район, городское поселение Белоярский.

9.5. Графическое изображение внешних границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведено на схеме 5.

Схема 5



10. Описание границ шестой подзоны:

10.1. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский выделена по границам, установленным на удалении 15 км от КТА.

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	1269244.08	2532221.22
2	1269234.94	2531697.73
3	1269207.54	2531174.87
4	1269161.91	2530653.29
5	1269098.10	2530133.62
6	1269016.20	2529616.50
7	1268916.30	2529102.54
8	1268798.52	2528592.39
9	1268663.01	2528086.66
10	1268509.93	2527585.96
11	1268339.47	2527090.92
12	1268151.84	2526602.12
13	1267947.26	2526120.17
14	1267725.99	2525645.65
15	1267488.30	2525179.14
16	1267234.46	2524721.22
17	1266964.80	2524272.43
18	1266679.65	2523833.32
19	1266379.34	2523404.44
20	1266064.24	2522986.30
21	1265734.75	2522579.40
22	1265391.25	2522184.26
23	1265034.18	2521801.34
24	1264663.96	2521431.12
25	1264281.04	2521074.05
26	1263885.90	2520730.55
27	1263479.00	2520401.06
28	1263060.86	2520085.96
29	1262631.98	2519785.65

30	1262192.87	2519500.50
31	1261744.08	2519230.84
32	1261286.16	2518977.00
33	1260819.65	2518739.31
34	1260345.13	2518518.04
35	1259863.18	2518313.46
36	1259374.38	2518125.83
37	1258879.34	2517955.37
38	1258378.64	2517802.29
39	1257872.91	2517666.78
40	1257362.76	2517549.00
41	1256848.80	2517449.10
42	1256331.68	2517367.20
43	1255812.01	2517303.39
44	1255290.43	2517257.76
45	1254767.57	2517230.36
46	1254244.08	2517221.22
47	1253720.59	2517230.36
48	1253197.73	2517257.76
49	1252676.15	2517303.39
50	1252156.49	2517367.20
51	1251639.36	2517449.10
52	1251125.41	2517549.00
53	1250615.25	2517666.78
54	1250109.52	2517802.29
55	1249608.83	2517955.37
56	1249113.78	2518125.83
57	1248624.98	2518313.46
58	1248143.03	2518518.04
59	1247668.51	2518739.31
60	1247202.01	2518977.00
61	1246744.08	2519230.84
62	1246295.29	2519500.50
63	1245856.19	2519785.65
64	1245427.30	2520085.96
65	1245009.16	2520401.06
66	1244602.27	2520730.55
67	1244207.12	2521074.05
68	1243824.21	2521431.12
69	1243453.98	2521801.34
70	1243096.91	2522184.26
71	1242753.42	2522579.40
72	1242423.92	2522986.30
73	1242108.83	2523404.44

74	1241808.52	2523833.32
75	1241523.36	2524272.43
76	1241253.70	2524721.22
77	1240999.87	2525179.14
78	1240762.17	2525645.65
79	1240540.90	2526120.17
80	1240336.32	2526602.12
81	1240148.69	2527090.92
82	1239978.23	2527585.96
83	1239825.16	2528086.66
84	1239689.65	2528592.39
85	1239571.87	2529102.54
86	1239471.97	2529616.50
87	1239390.06	2530133.62
88	1239326.25	2530653.29
89	1239280.62	2531174.87
90	1239253.22	2531697.73
91	1239244.08	2532221.22
92	1239253.22	2532744.71
93	1239280.62	2533267.57
94	1239326.25	2533789.15
95	1239390.06	2534308.81
96	1239471.97	2534825.94
97	1239571.87	2535339.89
98	1239689.65	2535850.05
99	1239825.16	2536355.78
100	1239978.23	2536856.47
101	1240148.69	2537351.52
102	1240336.32	2537840.32
103	1240540.90	2538322.27
104	1240762.17	2538796.79
105	1240999.87	2539263.29
106	1241253.70	2539721.22
107	1241523.36	2540170.01
108	1241808.52	2540609.11
109	1242108.83	2541038.00
110	1242423.92	2541456.14
111	1242753.42	2541863.03
112	1243096.91	2542258.18
113	1243453.98	2542641.09
114	1243824.21	2543011.32
115	1244207.12	2543368.39
116	1244602.27	2543711.88
117	1245009.16	2544041.38

118	1245427.30	2544356.47
119	1245856.19	2544656.78
120	1246295.29	2544941.94
121	1246744.08	2545211.60
122	1247202.01	2545465.43
123	1247668.51	2545703.13
124	1248143.03	2545924.40
125	1248624.98	2546128.98
126	1249113.78	2546316.61
127	1249608.83	2546487.07
128	1250109.52	2546640.14
129	1250615.25	2546775.65
130	1251125.41	2546893.43
131	1251639.36	2546993.33
132	1252156.49	2547075.24
133	1252676.15	2547139.05
134	1253197.73	2547184.68
135	1253720.59	2547212.08
136	1254244.08	2547221.22
137	1254767.57	2547212.08
138	1255290.43	2547184.68
139	1255812.01	2547139.05
140	1256331.68	2547075.24
141	1256848.80	2546993.33
142	1257362.76	2546893.43
143	1257872.91	2546775.65
144	1258378.64	2546640.14
145	1258879.34	2546487.07
146	1259374.38	2546316.61
147	1259863.18	2546128.98
148	1260345.13	2545924.40
149	1260819.65	2545703.13
150	1261286.16	2545465.43
151	1261744.08	2545211.60
152	1262192.87	2544941.94
153	1262631.98	2544656.78
154	1263060.86	2544356.47
155	1263479.00	2544041.38
156	1263885.90	2543711.88
157	1264281.04	2543368.39
158	1264663.96	2543011.32
159	1265034.18	2542641.09
160	1265391.25	2542258.18
161	1265734.75	2541863.03

162	1266064.24	2541456.14
163	1266379.34	2541038.00
164	1266679.65	2540609.11
165	1266964.80	2540170.01
166	1267234.46	2539721.22
167	1267488.30	2539263.29
168	1267725.99	2538796.79
169	1267947.26	2538322.27
170	1268151.84	2537840.32
171	1268339.47	2537351.52
172	1268509.93	2536856.47
173	1268663.01	2536355.78
174	1268798.52	2535850.05
175	1268916.30	2535339.89
176	1269016.20	2534825.94
177	1269098.10	2534308.81
178	1269161.91	2533789.15
179	1269207.54	2533267.57
180	1269234.94	2532744.71
1	1269244.08	2532221.22

10.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский, приведен в таблице 6.2.

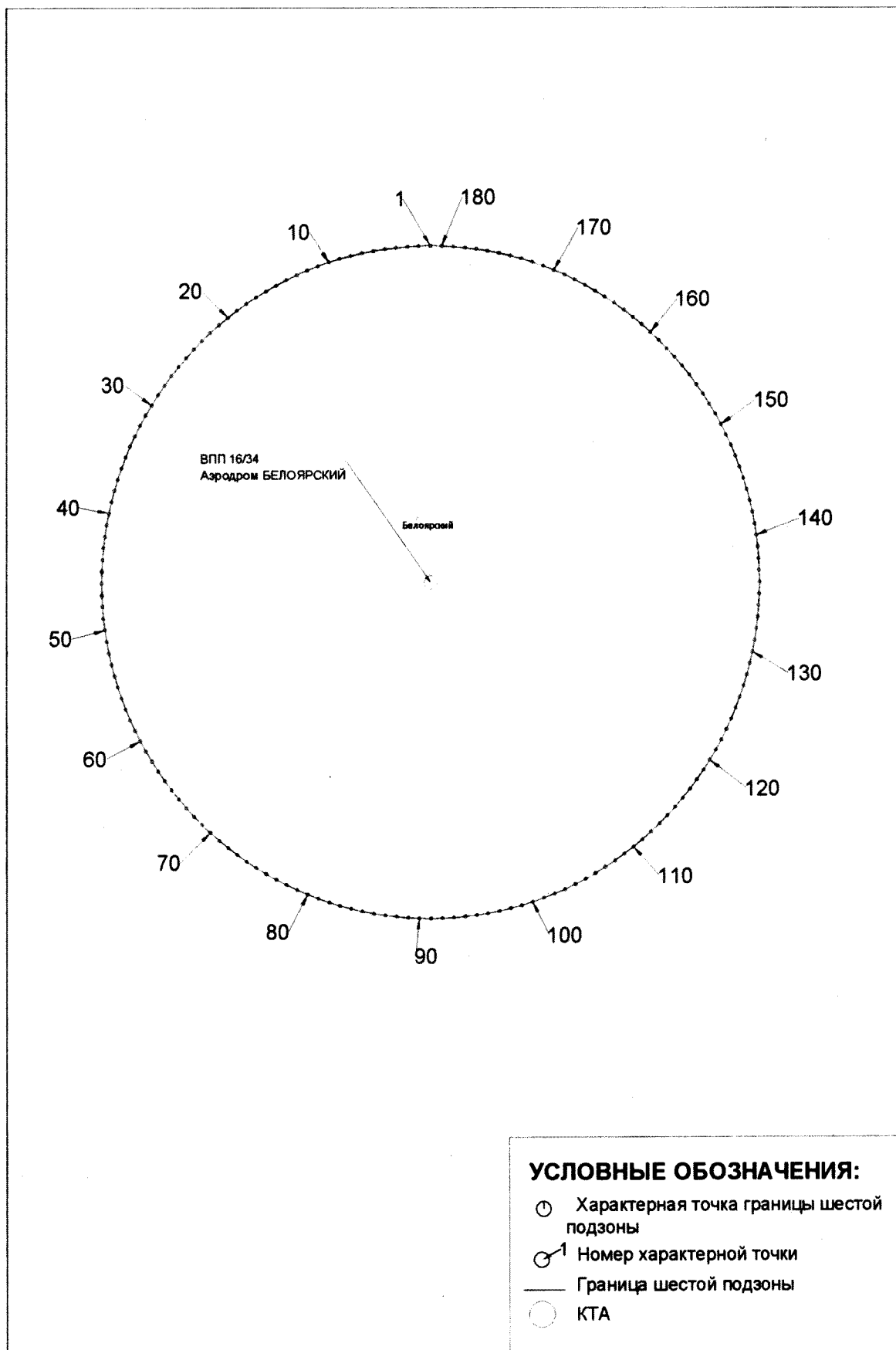
Таблица 6.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:06:0010301	86:06:0010302	86:06:0020101	86:06:0020102	86:06:0020103
2	86:06:0020105	86:06:0020106	86:06:0020107	86:06:0020108	86:06:0020109
3	86:06:0020111	86:06:0020112	86:06:0020118	86:06:0020117	86:06:0020116
4	86:06:0020114	86:06:0020113	86:06:002019	86:06:0020120	86:06:0020121
5	86:06:0020702	86:06:0020707	86:06:0020104	86:06:0020110	86:06:0020115
6	86:06:0020122	-	-	-	-

10.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский: городское поселение Белоярский.

10.5. Графическое изображение границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведено на схеме 6.

Схема 6



11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский определена из условий воздействия авиационного шума и включает территорию, ограниченную контуром эквивалентного уровня звука для дневного времени суток.

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	1255604.52	2532455.65
2	1254459.01	2532481.12
3	1254460.00	2532577.31
4	1254303.77	2532441.48
5	1254334.74	2532441.16
6	1254214.92	2532428.49
7	1253590.92	2532380.04
8	1253498.87	2532463.46
9	1253436.94	2532464.09
10	1253435.96	2532367.87
11	1253033.16	2532344.48
12	1253032.04	2532234.50
13	1252939.15	2532235.44
14	1252938.17	2532139.20
15	1253031.04	2532138.22
16	1253030.62	2532096.99
17	1254238.57	2532125.99
18	1254204.67	2531837.71
19	1254328.51	2531836.47
20	1254358.40	2531726.23
21	1254450.97	2531697.80
22	1255039.44	2531705.67
23	1255161.64	2531539.58
24	1255315.65	2531455.59
25	1255533.41	2531549.58
26	1255565.08	2531617.96
27	1255722.41	2531877.42

28	1255723.66	2532001.05
29	1255570.33	2532139.99
30	1255508.36	2532140.62
31	1255632.62	2532180.56

11.3. Кадастровые кварталы, входящие в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский: 86:06:0020112, 86:06:000000.

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский: городское поселение Белоярский.

11.5. Графическое изображение границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский приведено на схеме 7.

Схема 7



III. Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в границах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Белоярский является зоной с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с требованиями Воздушного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (далее – Федеральный закон № 135-ФЗ) на приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский установлены ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах первой подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.	1. Подпункт 1 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 1 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<ol style="list-style-type: none"> 1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы. 2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵: Переходная поверхность с учетом летной полосы: Сектор 1 148 м 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (далее – постановление Правительства № 1240).

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 2	119 м
Сектор 3	90 м
Сектор 4	99 м
Сектор 5	60 м
Сектор 6	99 м
Сектор 7	30 м
Сектор 8	99 м
Сектор 9	24 м
Сектор 10	99 м
Сектор 11	23 м
Сектор 12	98 м
Сектор 13	22 м
Сектор 14	98 м
Сектор 15	22 м
Сектор 16	98 м
Сектор 17	22 м
Сектор 18	98 м
Сектор 19	30 м
Сектор 20	98 м
Сектор 21	59 м
Сектор 22	88 м
Сектор 23	117 м
Сектор 24	147 м
Сектор 25	строительство запрещено
Сектор 26	148 м
Сектор 27	119 м
Сектор 28	90 м
Сектор 29	60 м
Сектор 30	99 м
Сектор 31	30 м
Сектор 32	99 м
Сектор 33	24 м
Сектор 34	99 м
Сектор 35	23 м
Сектор 36	99 м
Сектор 37	37 м
Сектор 38	98 м
Сектор 39	22 м
Сектор 40	98 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 41 22 м Сектор 42 98 м Сектор 43 30 м Сектор 44 98 м Сектор 45 59 м Сектор 46 98 м Сектор 47 88 м Сектор 48 117 м Сектор 49 147 м	
Поверхность ограничения препятствий захода на посадку для ВПП 16 с учетом поверхности взлета ВПП 34:	
Сектор 1 24 м Сектор 2 27 м Сектор 3 33 м Сектор 4 39 м Сектор 5 45 м Сектор 6 51 м Сектор 7 57 м Сектор 8 63 м Сектор 9 69 м Сектор 10 75 м Сектор 11 81 м Сектор 12 87 м Сектор 13 93 м Сектор 14 99 м Сектор 15 100 м Сектор 16 106 м Сектор 17 112 м Сектор 18 118 м Сектор 19 124 м Сектор 20 130 м Сектор 21 136 м Сектор 22 142 м Сектор 23 148 м Сектор 24 154 м Сектор 25 160 м Сектор 26 166 м Сектор 27 172 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 28 174 м	
Сектор 29 201 м	
Поверхность ограничения препятствий захода на посадку для ВПП 34 с учетом поверхности взлета ВПП 16:	
Сектор 30 22 м	
Сектор 31 27 м	
Сектор 32 33 м	
Сектор 33 39 м	
Сектор 34 45 м	
Сектор 35 51 м	
Сектор 36 57 м	
Сектор 37 63 м	
Сектор 38 69 м	
Сектор 39 75 м	
Сектор 40 81 м	
Сектор 41 87 м	
Сектор 42 93 м	
Сектор 43 99 м	
Сектор 44 101 м	
Сектор 45 107 м	
Сектор 46 113 м	
Сектор 47 119 м	
Сектор 48 125 м	
Сектор 49 131 м	
Сектор 50 137 м	
Сектор 51 143 м	
Сектор 52 149 м	
Сектор 53 155 м	
Сектор 54 161 м	
Сектор 55 167 м	
Сектор 56 173 м	
Сектор 57 174 м	
Сектор 58 200 м	
Внутренняя горизонтальная поверхность:	
Сектор 1 75 м	
Сектор 2 75 м	
Коническая поверхность:	
Сектор 1 75 – 100 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 2 100 – 125 м	
Сектор 3 125 – 150 м	
Сектор 4 150 – 175 м	
Сектор 5 75 – 100 м	
Сектор 6 100 – 125 м	
Сектор 7 125 – 150 м	
Сектор 8 150 – 175 м	
Внешняя горизонтальная поверхность:	
Сектор 1 175 м	
Сектор 2 175 м	

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский, в соответствии с постановлением Правительства № 1240 абсолютная высота ограничения объектов устанавливается в Балтийской системе высот 1977 года:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие высотные ограничения:</p> <p>Сектор 1 до 10 м</p> <p>Сектор 2 до 10 м</p> <p>Сектор 3 до 26 м</p> <p>Сектор 4 до 31 м</p> <p>Сектор 5 до 36 м</p> <p>Сектор 6 до 40 м</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 7	до 45 м
Сектор 8	до 50 м
Сектор 9	до 50 м
Сектор 10	до 50 м
Сектор 11	до 50 м
Сектор 12	до 50 м
Сектор 13	до 54 м
Сектор 14	до 54 м
Сектор 15	до 59 м
Сектор 16	до 59 м
Сектор 17	до 65 м
Сектор 18	до 65 м
Сектор 19	до 71 м
Сектор 20	до 77 м
Сектор 21	до 83 м
Сектор 22	до 88 м
Сектор 23	до 48 м
Сектор 24	до 50 м
Сектор 25	до 55 м
Сектор 26	до 59 м
Сектор 27	до 46 м
Сектор 28	до 50 м
Сектор 29	до 55 м
Сектор 30	до 59 м
Сектор 31	до 63 м
Сектор 32	до 66 м
Сектор 33	до 70 м
Сектор 34	до 74 м
Сектор 35	до 78 м
Сектор 36	до 82 м
Сектор 37	до 86 м
Сектор 38	до 90 м

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты⁶, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать: по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории); по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

⁶ Пункт 1 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ).

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734) ⁷ .	

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах шестой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.	<p>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «д» пункта 1(1) Положения.</p>

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белоярский:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия устанавливается запрет на размещение следующих нормируемых объектов строительства: а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы; б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев; в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты,	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>

⁷ В соответствии с пунктом 2 Приказа № 734 данный акт действует до 1 сентября 2026 г.

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>