



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

21 марта 2023 г.

**ПРИКАЗ**  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО** № 151-П  
Москва  
Регистрационный № 73986  
от "24" июня 2023 г.

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома  
гражданской авиации Магадан (Сокол)**

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 Магадан (Сокол) 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

Приложение  
к приказу Росавиации  
от 21 марта 2023 № 151-17

## Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол)

### I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) установлена путем наложения границ семи подзон.

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) 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)<sup>1</sup>:

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

---

<sup>1</sup> 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 требованиям<sup>2</sup>.

3. Настоящее приложение включает<sup>3</sup>:

---

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

## II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол)

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) 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 Магадан (Сокол) приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-49 зона 2	
	X	Y
1	432729.96	2429944.29
2	434420.04	2446923.15
3	425164.17	2446467.96
4	428512.08	2429736.78
5	427604.68	2429532.63
6	426709.80	2429271.93
7	425832.82	2428956.18

8	424977.16	2428586.55
9	424146.10	2428164.48
10	423342.87	2427691.65
11	422570.56	2427169.80
12	421832.14	2426601.03
13	421130.47	2425987.47
14	420468.28	2425331.52
15	419848.09	2424635.70
16	419272.33	2423902.71
17	418743.19	2423135.37
18	418262.74	2422336.68
19	417832.83	2421509.64
20	417455.10	2420657.55
21	417131.04	2419783.59
22	416861.86	2418891.24
23	416648.65	2417983.86
24	416492.19	2417064.99
25	416393.11	2416138.20
26	416351.79	2415207.03
27	416368.36	2414275.11
28	416442.81	2413345.98
29	416574.79	2412423.30
30	416763.85	2411510.58
31	417009.22	2410611.39
32	417309.97	2409729.15
33	417664.93	2408867.31
34	418072.74	2408029.17
35	418531.80	2407217.97
36	419040.37	2406436.86
37	419596.47	2405688.84
38	420197.95	2404976.82
39	420842.50	2404303.50
40	421527.63	2403671.52
41	422250.67	2403083.34
42	423008.86	2402541.18
43	423799.26	2402047.17
44	424618.81	2401603.20
45	425464.36	2401210.98
46	426332.62	2400872.04
47	427220.28	2400587.67
48	428123.88	2400358.98
49	429039.93	2400186.87
50	429964.90	2400071.97

51	429970.96	2400071.40
52	428280.88	2383092.54
53	437536.75	2383547.73
54	434188.84	2400278.91
55	435096.24	2400483.06
56	435991.12	2400743.76
57	436868.10	2401059.51
58	437723.76	2401429.14
59	438554.82	2401851.21
60	439358.05	2402324.04
61	440130.36	2402845.89
62	440868.78	2403414.66
63	441570.45	2404028.22
64	442232.64	2404684.17
65	442852.83	2405379.99
66	443428.59	2406112.98
67	443957.73	2406880.32
68	444438.18	2407679.01
69	444868.09	2408506.05
70	445245.82	2409358.14
71	445569.88	2410232.10
72	445839.06	2411124.45
73	446052.27	2412031.83
74	446208.73	2412950.70
75	446307.81	2413877.49
76	446349.13	2414808.66
77	446332.56	2415740.58
78	446258.11	2416669.71
79	446126.13	2417592.39
80	445937.07	2418505.11
81	445691.70	2419404.30
82	445390.95	2420286.54
83	445035.99	2421148.38
84	444628.18	2421986.52
85	444169.12	2422797.72
86	443660.55	2423578.83
87	443104.45	2424326.85
88	442502.97	2425038.87
89	441858.42	2425712.19
90	441173.29	2426344.17
91	440450.25	2426932.35
92	439692.06	2427474.51
93	438901.66	2427968.52

94	438082.11	2428412.49
95	437236.56	2428804.71
96	436368.30	2429143.65
97	435480.64	2429428.02
98	434577.04	2429656.71
99	433660.99	2429828.82
100	432736.02	2429943.72
1	432729.96	2429944.29

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

Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	49:00:000000	49:01:000000	49:09:000001	49:07:000000	49:07:000001	49:07:050001
2	49:07:050003	49:07:050004	49:07:050005	49:07:050006	49:07:050007	49:07:050008
3	49:07:050009	49:07:050010	49:07:050011	49:07:050012	49:07:050013	49:07:050014
4	49:07:080001	49:07:080101	49:07:080102	49:09:000000	49:09:010001	49:09:010003
5	49:09:010005	49:09:010008	49:09:010018	49:09:010019	49:09:010020	49:09:010021
6	49:09:010022	49:09:010023	49:09:010024	49:09:010025	49:09:010026	49:09:010027
7	49:09:010028	49:09:020001	49:09:020002	49:09:020003	49:09:020004	49:09:020005
8	49:09:020006	49:09:020007	49:09:020008	49:09:020009	49:09:020010	49:09:020011
9	49:09:020012	49:09:020013	49:09:020014	49:09:040101	49:10:000000	49:10:000001

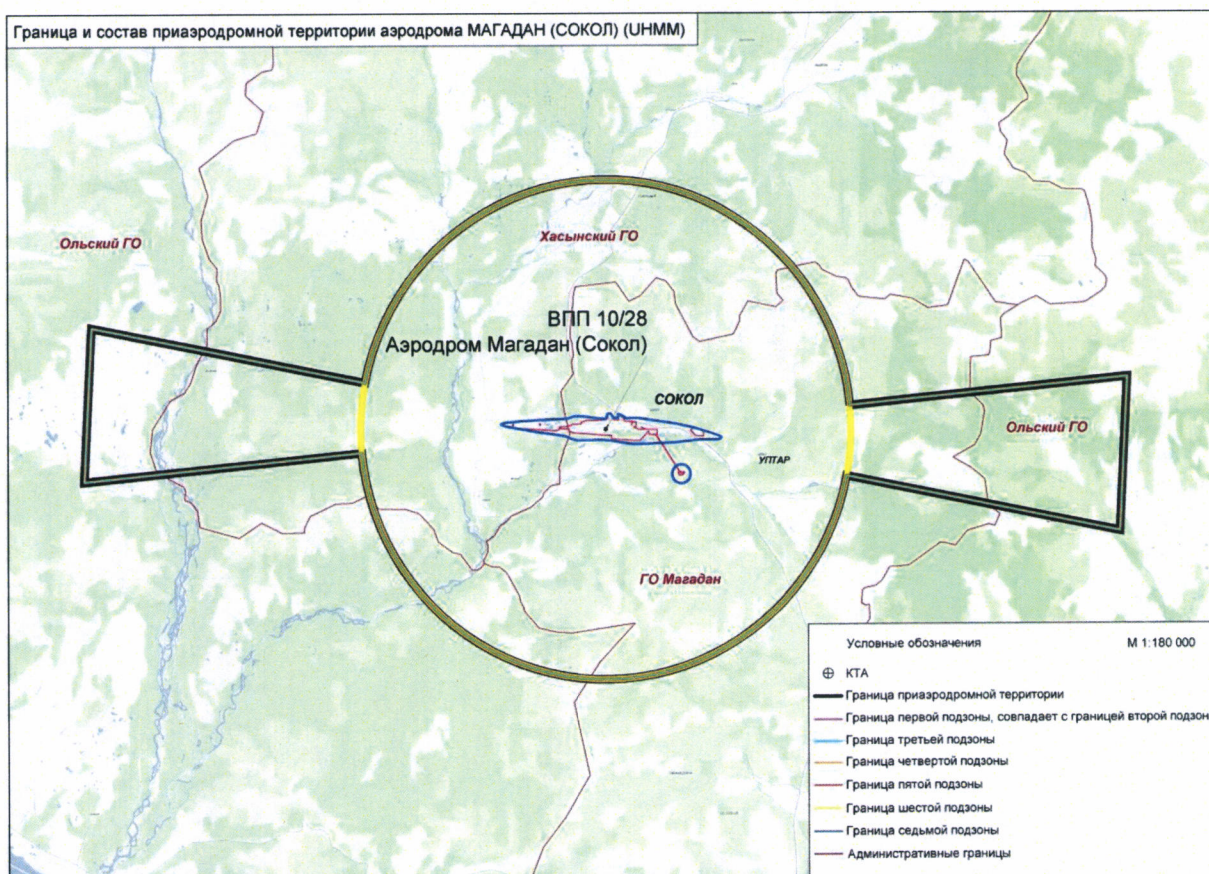
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) полностью или частично расположена в границах муниципальных образований, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Город Магадан
2	Ольский городской округ
3	Хасынский городской округ
4	поселок городского типа Сокол
5	поселок городского типа Уптар
6	поселок Стекольный
7	поселок Сплавная

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведено на схеме 1.

Схема 1





## 5. Описание границ первой и второй подзон:

5.1. Первая и вторая подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) выделены по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающей такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

5.2. Перечень координат границ характерных точек границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-49 зона 2	
	X	Y
Часть 1		
1	431383.31	2412652.44
2	431391.33	2412714.58
3	431228.87	2412749.49
4	431210.83	2412902.72
5	431157.78	2412909.49
6	430971.88	2415365.50
7	430773.06	2415360.41
8	430678.47	2416767.54
9	430678.47	2416767.55
10	430675.00	2416818.30
11	430700.19	2417100.18
12	430893.68	2417338.30
13	431174.45	2417549.02
14	431237.88	2417619.05
15	431011.24	2417681.71
16	431029.50	2418159.35
17	431347.92	2418136.02
18	431348.04	2418070.11
19	431347.78	2418068.45
20	431348.04	2418070.10
21	431348.66	2417451.14

22	431348.66	2417451.00
23	431353.99	2417445.00
24	431362.13	2417428.69
25	431375.75	2417394.13
26	431388.26	2417358.61
27	431419.52	2417280.14
28	431440.25	2417238.15
29	431481.58	2417193.99
30	431474.46	2417188.47
31	431435.07	2417234.79
32	431413.88	2417277.74
33	431382.49	2417356.45
34	431369.98	2417391.97
35	431356.24	2417426.77
36	431348.67	2417441.41
37	431348.66	2417441.41
38	431349.09	2417014.73
39	431424.18	2416837.86
40	431470.54	2416728.44
41	431499.44	2416734.19
42	431476.69	2416835.71
43	431669.09	2416871.22
44	431759.29	2416882.50
45	431806.01	2416672.76
46	431670.81	2416607.01
47	431616.04	2416605.09
48	431619.05	2416581.33
49	431644.71	2416582.29
50	431804.14	2416661.72
51	431821.19	2416647.80
52	431831.13	2416639.64
53	431836.85	2416634.84
54	431839.22	2416637.24
55	431842.33	2416634.12
56	431841.32	2416633.16
57	431843.90	2416630.77
58	431840.60	2416627.16
59	431839.15	2416623.57
60	431838.67	2416603.41

61	431838.39	2416591.89
62	431837.89	2416570.77
63	431794.62	2416563.57
64	431797.21	2416504.06
65	431812.52	2416475.74
66	431814.73	2416472.38
67	431818.67	2416472.14
68	431834.76	2416473.34
69	431833.88	2416448.14
70	431833.80	2416448.14
71	431833.11	2416429.90
72	431832.89	2416424.14
73	431832.21	2416379.03
74	431831.58	2416361.27
75	431830.20	2416322.39
76	431831.55	2416266.00
77	431832.78	2416213.21
78	431835.16	2416150.33
79	431835.44	2416131.88
80	431884.82	2416133.33
81	431905.44	2416134.06
82	431922.78	2416134.78
83	432024.33	2416137.93
84	432196.55	2415803.15
85	432195.36	2415802.18
86	432180.22	2415794.44
87	432166.52	2415781.61
88	432163.69	2415779.91
89	432110.11	2415777.25
90	432091.72	2415773.62
91	432085.45	2415773.62
92	432082.78	2415775.56
93	432075.71	2415785.96
94	432068.41	2415787.42
95	431983.39	2415776.77
96	431979.91	2415804.85
97	431963.11	2415803.88
98	431962.68	2415807.99
99	431941.55	2415806.54

100	431905.07	2415803.39
101	431908.32	2415738.52
102	431908.62	2415732.47
103	431911.66	2415671.71
104	431911.26	2415671.23
105	431911.03	2415668.56
106	431911.20	2415665.66
107	431911.64	2415663.96
108	431912.06	2415663.72
109	431919.14	2415487.01
110	431965.70	2415488.22
111	432024.00	2415489.92
112	432103.88	2415429.40
113	432192.39	2415376.87
114	432254.77	2415342.50
115	432263.54	2415329.19
116	432269.94	2415323.62
117	432287.19	2415290.21
118	432297.05	2415279.08
119	432279.80	2415150.54
120	432070.73	2415062.43
121	432042.75	2415172.33
122	431979.09	2415170.88
123	431969.60	2415165.55
124	432029.97	2415163.86
125	432036.93	2415161.19
126	432039.88	2415156.84
127	432043.31	2415146.43
128	432060.11	2415081.07
129	432066.61	2415057.35
130	432052.60	2415057.83
131	431929.40	2415037.25
132	431870.61	2413994.92
133	431870.61	2413994.86
134	431919.22	2413994.86
135	431914.92	2413865.76
136	431886.68	2413855.20
137	431883.45	2413771.69
138	431858.59	2413727.53

139	431826.91	2413683.13
140	431825.59	2413507.95
141	431701.33	2413517.55
142	431691.55	2413503.15
143	431678.11	2413482.75
144	431665.79	2412923.85
145	431593.71	2412879.45
146	431598.07	2412669.95
147	431598.93	2412639.24
148	431584.74	2412645.00
149	431526.63	2412644.88
150	431527.12	2412620.15
151	431554.95	2412621.72
152	431555.90	2412610.25
153	431527.00	2412608.81
154	431527.09	2412601.08
155	431531.51	2412529.92
156	431536.10	2412448.54
157	431538.52	2412410.72
158	431533.67	2412307.79
159	431535.79	2412269.75
160	431532.86	2412268.34
161	431444.35	2412265.64
162	431430.96	2412268.40
163	431441.48	2412257.84
164	431444.45	2412245.97
165	431438.97	2412222.71
166	431429.61	2412197.26
167	431457.59	2412188.96
168	431458.22	2412203.01
169	431515.01	2412200.70
170	431513.19	2412151.88
171	431456.01	2412154.02
172	431457.33	2412183.28
173	431427.72	2412192.13
174	431424.15	2412182.44
175	431404.35	2412155.44
176	431341.49	2412086.71
177	431307.13	2412035.91

178	431294.64	2411979.05
179	431293.41	2411925.94
180	431296.16	2411858.46
181	431303.42	2411746.58
182	431310.11	2411626.02
183	431318.27	2411508.40
184	431325.33	2411395.58
185	431326.44	2411335.55
186	431330.79	2411282.78
187	431339.45	2411161.88
188	431346.00	2411051.74
189	431352.83	2410963.29
190	431360.00	2410855.35
191	431371.85	2410598.06
192	431391.57	2410228.15
193	431420.04	2409640.47
194	431422.30	2409568.08
195	431426.45	2409474.08
196	431433.98	2409426.24
197	431457.64	2409380.31
198	431495.88	2409351.68
199	431517.98	2409341.54
200	431548.10	2409336.95
201	431584.24	2409337.17
202	431584.24	2409336.03
203	431680.70	2409339.13
204	431684.56	2409288.48
205	431584.00	2409285.30
206	431584.27	2409329.12
207	431547.92	2409326.85
208	431514.33	2409333.58
209	431491.71	2409344.79
210	431451.38	2409375.00
211	431426.28	2409423.72
212	431418.47	2409473.26
213	431414.31	2409567.78
214	431412.04	2409640.14
215	431383.59	2410227.73
216	431363.48	2410597.70

217	431352.02	2410854.88
218	431344.85	2410962.72
219	431338.02	2411051.18
220	431331.47	2411161.36
221	431322.83	2411282.16
222	431318.44	2411335.14
223	431317.33	2411395.24
224	431302.13	2411625.53
225	431295.44	2411746.10
226	431288.17	2411858.03
227	431285.41	2411925.87
228	431286.65	2411980.02
229	431299.65	2412039.12
230	431335.20	2412091.68
231	431398.16	2412160.52
232	431417.04	2412186.26
233	431431.30	2412225.02
234	431436.22	2412245.91
235	431434.25	2412253.76
236	431422.89	2412265.17
237	431408.80	2412264.61
238	431405.17	2412397.33
239	431397.90	2412451.14
240	431397.52	2412473.90
241	431399.81	2412504.88
242	431401.94	2412569.20
243	431395.42	2412580.99
244	431392.09	2412600.14
245	431375.83	2412599.63
246	431375.66	2412612.67
247	431391.58	2412612.84
248	431396.94	2412651.13
1	431383.31	2412652.44
Часть 2		
1	431627.37	2411003.77
2	431698.04	2411001.04
3	431695.28	2410930.41
4	431624.64	2410933.13
5	431627.37	2411003.77

1	431627.37	2411003.77
Часть 3		
1	431641.59	2416604.13
2	431642.31	2416586.13
3	431626.11	2416585.65
4	431625.39	2416603.41
5	431641.59	2416604.13
1	431641.59	2416604.13
Часть 4		
1	428604.90	2419750.00
2	428779.70	2419689.50
3	428769.70	2419661.30
4	428758.40	2419629.40
5	428850.30	2419503.80
6	429176.80	2419291.70
7	429966.00	2418781.90
8	430382.65	2418512.83
9	430382.66	2418512.84
10	430437.43	2418479.02
11	430780.05	2418257.33
12	430990.21	2418121.24
13	430979.67	2418102.05
14	430982.16	2418093.77
15	430978.18	2418080.11
16	430963.09	2418094.13
17	430754.79	2418233.72
18	430721.89	2418236.17
19	430700.35	2418270.19
20	430631.26	2418309.61
21	430347.83	2418497.52
22	430358.28	2418502.12
23	429954.70	2418764.40
24	429165.30	2419274.00
25	428839.10	2419486.20
26	428749.80	2419605.10
27	428744.90	2419590.30
28	428739.50	2419575.00
29	428733.30	2419557.00
30	428780.60	2419541.00



31	428748.60	2419446.30
32	428701.30	2419462.30
33	428675.10	2419470.00
34	428622.60	2419483.80
35	428561.90	2419499.20
36	428565.40	2419511.00
37	428569.10	2419522.80
38	428577.50	2419551.80
39	428580.90	2419564.30
40	428584.80	2419577.60
41	428590.10	2419594.10
42	428592.30	2419603.50
43	428595.80	2419615.00
44	428602.80	2419639.50
45	428606.10	2419650.50
46	428610.30	2419663.60
47	428613.70	2419675.50
48	428616.40	2419683.60
49	428585.30	2419694.70
50	428604.90	2419750.00
1	428604.90	2419750.00
Часть 5		
1	428787.60	2419840.80
2	428792.80	2419763.40
3	428748.90	2419760.40
4	428676.70	2419790.20
5	428676.20	2419798.70
6	428743.70	2419837.90
7	428787.60	2419840.80
1	428787.60	2419840.80
Часть 6		
1	430937.20	2421002.30
2	431217.80	2420978.70
3	431300.00	2420943.20
4	431328.40	2420862.40
5	431351.90	2420803.60
6	431403.00	2420663.30
7	431433.50	2420584.60
8	431489.30	2420430.50

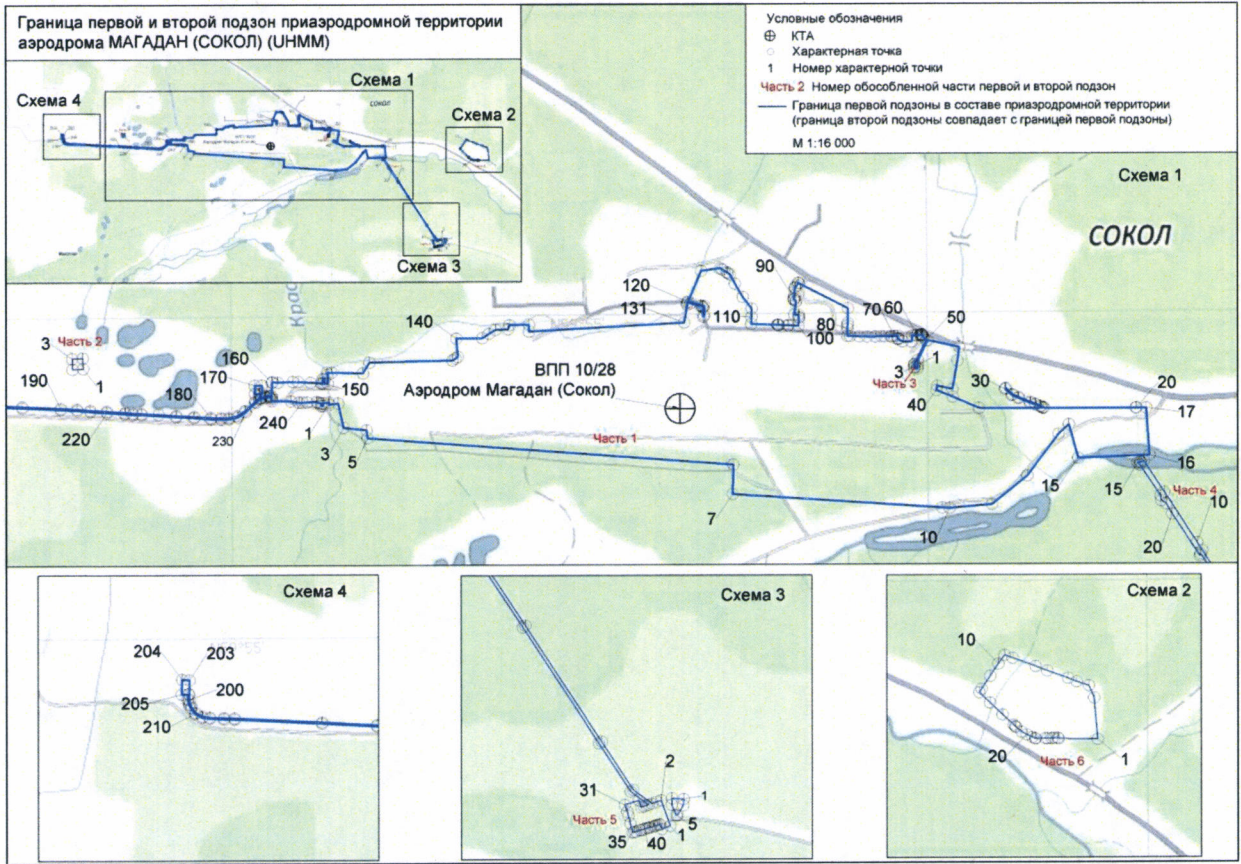
9	431509.20	2420376.20
10	431449.70	2420334.20
11	431365.90	2420280.30
12	431279.00	2420221.20
13	431254.20	2420206.60
14	431185.20	2420277.90
15	431104.30	2420363.00
16	431035.30	2420436.20
17	431025.60	2420446.50
18	431019.80	2420452.70
19	430987.10	2420489.30
20	430968.80	2420523.90
21	430950.40	2420562.30
22	430941.70	2420582.70
23	430941.10	2420586.00
24	430942.40	2420649.60
25	430941.60	2420665.70
26	430942.20	2420693.60
27	430945.00	2420709.00
28	430945.00	2420734.20
29	430941.20	2420739.80
30	430937.20	2421002.30
1	430937.20	2421002.30

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположены первая и вторая подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол): посёлок городского типа Сокол.

5.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположены первая и вторая подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол): 49:09:010026, 49:09:000000, 49:09:000001, 49:09:010028, 49:09:040101, 49:09:040101.

5.5. Графическое изображение границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведено на схеме 2.

### Схема 2



## 6. Описание границ третьей подзоны:

6.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) 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)<sup>4</sup>, 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).

6.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-49 зона 2	
	X	Y
1	432729.96	2429944.29
2	434420.04	2446923.15
3	425164.17	2446467.96
4	428512.08	2429736.78
5	427604.68	2429532.63
6	426709.80	2429271.93
7	425832.82	2428956.18

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

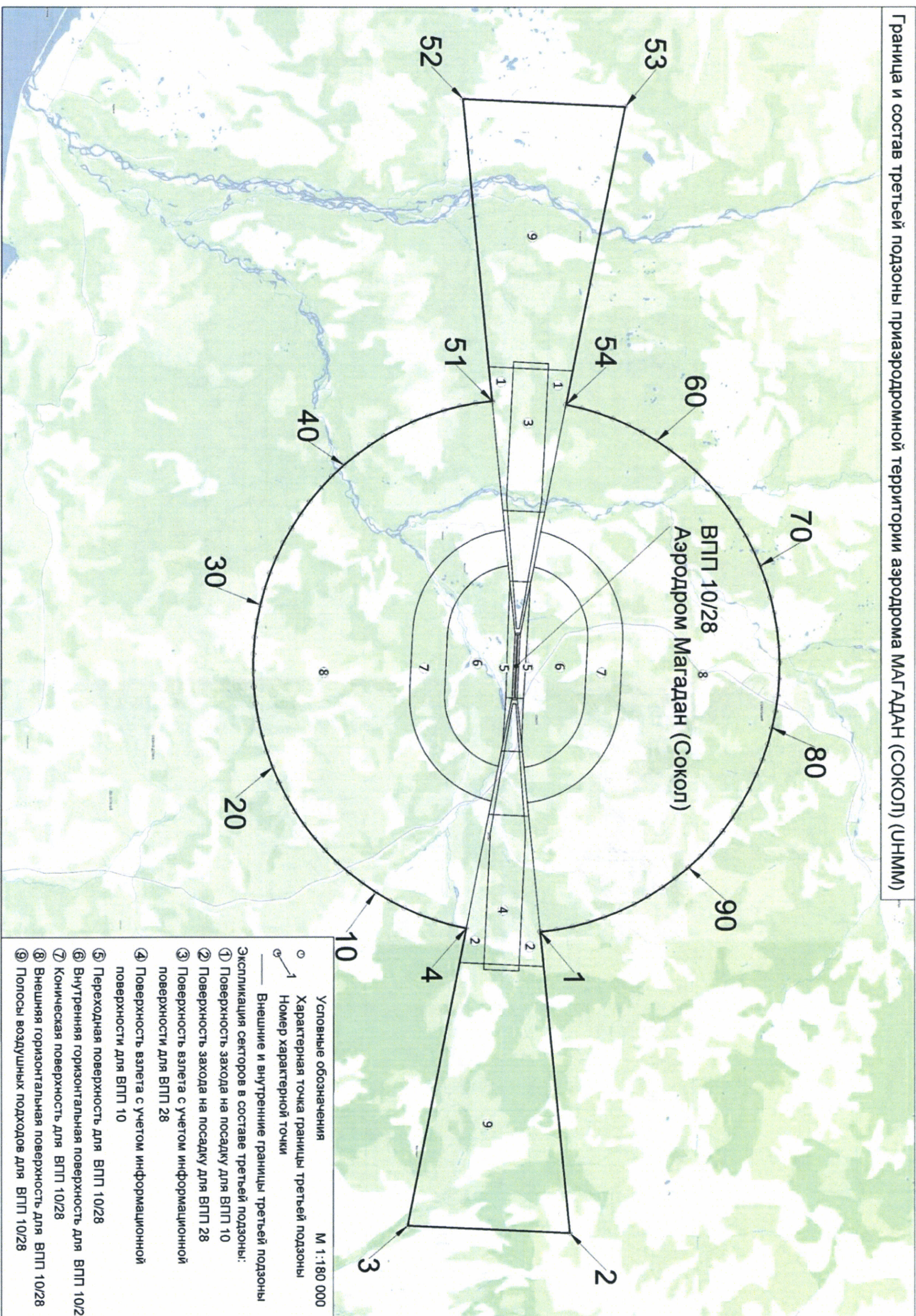
8	424977.16	2428586.55
9	424146.10	2428164.48
10	423342.87	2427691.65
11	422570.56	2427169.80
12	421832.14	2426601.03
13	421130.47	2425987.47
14	420468.28	2425331.52
15	419848.09	2424635.70
16	419272.33	2423902.71
17	418743.19	2423135.37
18	418262.74	2422336.68
19	417832.83	2421509.64
20	417455.10	2420657.55
21	417131.04	2419783.59
22	416861.86	2418891.24
23	416648.65	2417983.86
24	416492.19	2417064.99
25	416393.11	2416138.20
26	416351.79	2415207.03
27	416368.36	2414275.11
28	416442.81	2413345.98
29	416574.79	2412423.30
30	416763.85	2411510.58
31	417009.22	2410611.39
32	417309.97	2409729.15
33	417664.93	2408867.31
34	418072.74	2408029.17
35	418531.80	2407217.97
36	419040.37	2406436.86
37	419596.47	2405688.84
38	420197.95	2404976.82
39	420842.50	2404303.50
40	421527.63	2403671.52
41	422250.67	2403083.34
42	423008.86	2402541.18
43	423799.26	2402047.17

44	424618.81	2401603.20
45	425464.36	2401210.98
46	426332.62	2400872.04
47	427220.28	2400587.67
48	428123.88	2400358.98
49	429039.93	2400186.87
50	429964.90	2400071.97
51	429970.96	2400071.40
52	428280.88	2383092.54
53	437536.75	2383547.73
54	434188.84	2400278.91
55	435096.24	2400483.06
56	435991.12	2400743.76
57	436868.10	2401059.51
58	437723.76	2401429.14
59	438554.82	2401851.21
60	439358.05	2402324.04
61	440130.36	2402845.89
62	440868.78	2403414.66
63	441570.45	2404028.22
64	442232.64	2404684.17
65	442852.83	2405379.99
66	443428.59	2406112.98
67	443957.73	2406880.32
68	444438.18	2407679.01
69	444868.09	2408506.05
70	445245.82	2409358.14
71	445569.88	2410232.10
72	445839.06	2411124.45
73	446052.27	2412031.83
74	446208.73	2412950.70
75	446307.81	2413877.49
76	446349.13	2414808.66
77	446332.56	2415740.58
78	446258.11	2416669.71
79	446126.13	2417592.39

80	445937.07	2418505.11
81	445691.70	2419404.30
82	445390.95	2420286.54
83	445035.99	2421148.38
84	444628.18	2421986.52
85	444169.12	2422797.72
86	443660.55	2423578.83
87	443104.45	2424326.85
88	442502.97	2425038.87
89	441858.42	2425712.19
90	441173.29	2426344.17
91	440450.25	2426932.35
92	439692.06	2427474.51
93	438901.66	2427968.52
94	438082.11	2428412.49
95	437236.56	2428804.71
96	436368.30	2429143.65
97	435480.64	2429428.02
98	434577.04	2429656.71
99	433660.99	2429828.82
100	432736.02	2429943.72
1	432729.96	2429944.29

6.3. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Магадан (Сокол) приведено на схеме 3.

Схема 3





6.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол), приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	49:00:000000	49:01:000000	49:09:000001	49:07:0000000	49:07:000001
2	49:07:050003	49:07:050004	49:07:050005	49:07:050006	49:07:050007
3	49:07:050009	49:07:050010	49:07:050011	49:07:050012	49:07:050013
4	49:07:080001	49:07:080101	49:07:080102	49:09:0000000	49:09:010001
5	49:09:010005	49:09:010008	49:09:010018	49:09:010019	49:09:010020
6	49:09:010022	49:09:010023	49:09:010024	49:09:010025	49:09:010026
7	49:09:010028	49:09:020001	49:09:020002	49:09:020003	49:09:020004
8	49:09:020006	49:09:020007	49:09:020008	49:09:020009	49:09:020010
9	49:09:020012	49:09:020013	49:09:020014	49:09:040101	49:10:000000
10	49:07:050001	49:07:050008	49:07:050014	49:09:010003	49:09:010021
11	49:09:010027	49:09:020005	49:09:020011	49:10:000001	-

6.5. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол), приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Магадан»
2	«Ольский городской округ»
3	«Хасынский городской округ»

6.6. Перечень координат границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведен в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-49 зона 2	
	X	Y
Сектор 1 абсолютная высота до 342.5 м		
1	433173.77	2398291.23
2	433190.47	2397951.64
3	431192.88	2397853.40
4	431176.18	2398192.99
1	433173.77	2398291.23
Сектор 2 абсолютная высота до 325.2 м		
1	429920.78	2399552.13
2	429777.87	2398124.22
3	431176.18	2398192.99
4	433173.77	2398291.23
5	434572.08	2398359.99
6	434289.75	2399766.99
7	434264.84	2399891.15
8	434165.37	2400386.86
9	434065.90	2400882.58
10	433966.43	2401378.29
11	433866.96	2401874.00
12	433767.49	2402369.71
13	433668.03	2402865.43
14	433568.56	2403361.14
15	433469.09	2403856.85
16	433369.62	2404352.56
17	433270.15	2404848.28
18	433170.68	2405343.99
19	433071.21	2405839.70
20	432971.74	2406335.41
21	432695.69	2406321.84
22	432782.67	2405825.51
23	432811.27	2405662.32
24	432827.75	2405327.12
25	432852.31	2404827.73
26	432876.87	2404328.33
27	432901.43	2403828.93
28	432925.99	2403329.54

29	432950.55	2402830.14
30	432975.11	2402330.74
31	432999.67	2401831.35
32	433024.23	2401331.95
33	433048.79	2400832.56
34	433073.35	2400333.16
35	433097.91	2399833.76
36	433104.06	2399708.68
37	431106.48	2399610.45
38	431100.32	2399735.52
39	431075.76	2400234.92
40	431051.20	2400734.32
41	431026.65	2401233.71
42	431002.09	2401733.11
43	430977.53	2402232.51
44	430952.97	2402731.90
45	430928.41	2403231.30
46	430903.85	2403730.70
47	430879.29	2404230.09
48	430854.73	2404729.49
49	430830.17	2405228.89
50	430813.68	2405564.08
51	430826.13	2405729.29
52	430864.00	2406231.76
53	430587.94	2406218.18
54	430537.59	2405715.10
55	430487.24	2405212.02
56	430436.89	2404708.94
57	430386.54	2404205.86
58	430336.19	2403702.78
59	430285.84	2403199.70
60	430235.49	2402696.62
61	430185.14	2402193.54
62	430134.79	2401690.46
63	430084.44	2401187.38
64	430034.09	2400684.30
65	429983.74	2400181.22
66	429933.39	2399678.14
1	429920.78	2399552.13
Сектор 3 абсолютная высота до 323.9 м		
1	433097.91	2399833.76
2	433104.06	2399708.68

3	431106.48	2399610.45
4	431100.32	2399735.52
1	433097.91	2399833.76
Сектор 4 абсолютная высота до 317.9 м		
1	433073.35	2400333.16
2	433097.91	2399833.76
3	431100.32	2399735.52
4	431075.76	2400234.92
1	433073.35	2400333.16
Сектор 5 абсолютная высота до 311.9 м		
1	433048.79	2400832.56
2	433073.35	2400333.16
3	431075.76	2400234.92
4	431051.20	2400734.32
1	433048.79	2400832.56
Сектор 6 абсолютная высота до 305.9 м		
1	433024.23	2401331.95
2	433048.79	2400832.56
3	431051.20	2400734.32
4	431026.65	2401233.71
1	433024.23	2401331.95
Сектор 7 абсолютная высота до 299.9 м		
1	432999.67	2401831.35
2	433024.23	2401331.95
3	431026.65	2401233.71
4	431002.09	2401733.11
1	432999.67	2401831.35
Сектор 8 абсолютная высота до 293.9 м		
1	432975.11	2402330.74
2	432999.67	2401831.35
3	431002.09	2401733.11
4	430977.53	2402232.51
1	432975.11	2402330.74
Сектор 9 абсолютная высота до 287.9 м		
1	432950.55	2402830.14
2	432975.11	2402330.74
3	430977.53	2402232.51

4	430952.97	2402731.90
1	432950.55	2402830.14
Сектор 10 абсолютная высота до 281.9 м		
1	432925.99	2403329.54
2	432950.55	2402830.14
3	430952.97	2402731.90
4	430928.41	2403231.30
1	432925.99	2403329.54
Сектор 11 абсолютная высота до 275.9 м		
1	432901.43	2403828.93
2	432925.99	2403329.54
3	430928.41	2403231.30
4	430903.85	2403730.70
1	432901.43	2403828.93
Сектор 12 абсолютная высота до 269.8 м		
1	432876.87	2404328.33
2	432901.43	2403828.93
3	430903.85	2403730.70
4	430879.29	2404230.09
1	432876.87	2404328.33
Сектор 13 абсолютная высота до 263.9 м		
1	432852.31	2404827.73
2	432876.87	2404328.33
3	430879.29	2404230.09
4	430854.73	2404729.49
1	432852.31	2404827.73
Сектор 14 абсолютная высота до 257.9 м		
1	432827.75	2405327.12
2	432852.31	2404827.73
3	430854.73	2404729.49
4	430830.17	2405228.89
1	432827.75	2405327.12
Сектор 15 абсолютная высота до 253.9 м		
1	432811.27	2405662.32
2	432827.75	2405327.12
3	430830.17	2405228.89
4	430813.68	2405564.08

1	432811.27	2405662.32
Сектор 16 абсолютная высота до 251.9 м		
1	432782.67	2405825.51
2	432811.27	2405662.32
3	430813.68	2405564.08
4	430826.13	2405729.29
1	432782.67	2405825.51
Сектор 17 абсолютная высота до 245.9 м		
1	432695.69	2406321.84
2	432782.67	2405825.51
3	430826.13	2405729.29
4	430864.00	2406231.76
1	432695.69	2406321.84
Сектор 18 абсолютная высота до 314.5 м		
1	430898.50	2406689.60
2	430864.00	2406231.76
3	430587.94	2406218.18
4	430633.82	2406676.59
1	430898.50	2406689.60
Сектор 19 абсолютная высота до 240.5 м		
1	432616.43	2406774.09
2	432695.69	2406321.84
3	430864.00	2406231.76
4	430898.50	2406689.60
1	432616.43	2406774.09
Сектор 20 абсолютная высота до 314.6 м		
1	432881.11	2406787.11
2	432971.74	2406335.41
3	432695.69	2406321.84
4	432616.43	2406774.09
1	432881.11	2406787.11
Сектор 21 абсолютная высота до 301.8 м		
1	430936.37	2407192.07
2	430898.50	2406689.60
3	430633.82	2406676.59
4	430684.17	2407179.67
1	430936.37	2407192.07

Сектор 22 абсолютная высота до 234.5 м		
1	432529.44	2407270.42
2	432616.43	2406774.09
3	430898.50	2406689.60
4	430936.37	2407192.07
1	432529.44	2407270.42
Сектор 23 абсолютная высота до 301.8 м		
1	432781.64	2407282.82
2	432881.11	2406787.11
3	432616.43	2406774.09
4	432529.44	2407270.42
1	432781.64	2407282.82
Сектор 24 абсолютная высота до 289.3 м		
1	430974.23	2407694.54
2	430936.37	2407192.07
3	430684.17	2407179.67
4	430734.52	2407682.75
1	430974.23	2407694.54
Сектор 25 абсолютная высота до 228.5 м		
1	432442.46	2407766.74
2	432529.44	2407270.42
3	430936.37	2407192.07
4	430974.23	2407694.54
1	432442.46	2407766.74
Сектор 26 абсолютная высота до 289.3 м		
1	432682.17	2407778.53
2	432781.64	2407282.82
3	432529.44	2407270.42
4	432442.46	2407766.74
1	432682.17	2407778.53
Сектор 27 абсолютная высота до 277.1 м		
1	431012.10	2408197.00
2	430974.23	2407694.54
3	430734.52	2407682.75
4	430784.87	2408185.83
1	431012.10	2408197.00

Сектор 28 абсолютная высота до 222.5 м		
1	432355.47	2408263.07
2	432442.46	2407766.74
3	430974.23	2407694.54
4	431012.10	2408197.00
1	432355.47	2408263.07
Сектор 29 абсолютная высота до 276.9 м		
1	432582.70	2408274.24
2	432682.17	2407778.53
3	432442.46	2407766.74
4	432355.47	2408263.07
1	432582.70	2408274.24
Сектор 30 абсолютная высота до 257.3 м		
1	431049.96	2408699.47
2	431012.10	2408197.00
3	430784.87	2408185.83
4	430835.22	2408688.91
1	431049.96	2408699.47
Сектор 31 абсолютная высота до 216.5 м		
1	432268.49	2408759.40
2	432355.47	2408263.07
3	431012.10	2408197.00
4	431049.96	2408699.47
1	432268.49	2408759.40
Сектор 32 абсолютная высота до 257.0 м		
1	432483.23	2408769.96
2	432582.70	2408274.24
3	432355.47	2408263.07
4	432268.49	2408759.40
1	432483.23	2408769.96
Сектор 33 абсолютная высота до 231.3 м		
1	431087.83	2409201.94
2	431049.96	2408699.47
3	430835.22	2408688.91
4	430885.57	2409191.99
1	431087.83	2409201.94



Сектор 34 абсолютная высота до 210.5 м		
1	432181.50	2409255.72
2	432268.49	2408759.40
3	431049.96	2408699.47
4	431087.83	2409201.94
1	432181.50	2409255.72
Сектор 35 абсолютная высота до 231.6 м		
1	432383.76	2409265.67
2	432483.23	2408769.96
3	432268.49	2408759.40
4	432181.50	2409255.72
1	432383.76	2409265.67
Сектор 36 абсолютная высота до 204.5 м		
1	432094.52	2409752.05
2	432181.50	2409255.72
3	431087.83	2409201.94
4	431125.69	2409704.40
1	432094.52	2409752.05
Сектор 37 абсолютная высота до 225.2 м		
1	430935.92	2409695.07
2	430885.57	2409191.99
3	431087.83	2409201.94
4	431125.69	2409704.40
5	431163.56	2410206.87
6	430986.27	2410198.15
1	430935.92	2409695.07
Сектор 38 абсолютная высота до 225.2 м		
1	432284.29	2409761.38
2	432184.82	2410257.09
3	432007.54	2410248.38
4	432094.52	2409752.05
5	432181.50	2409255.72
6	432383.76	2409265.67
1	432284.29	2409761.38
Сектор 39 абсолютная высота до 198.5 м		
1	432007.54	2410248.38
2	432094.52	2409752.05

3	431125.69	2409704.40
4	431163.56	2410206.87
1	432007.54	2410248.38
Сектор 40 абсолютная высота до 216.8 м		
1	431201.42	2410709.34
2	431163.56	2410206.87
3	430986.27	2410198.15
4	431036.62	2410701.23
1	431201.42	2410709.34
Сектор 41 абсолютная высота до 192.5 м		
1	431920.55	2410744.70
2	432007.54	2410248.38
3	431163.56	2410206.87
4	431201.42	2410709.34
1	431920.55	2410744.70
Сектор 42 абсолютная высота до 216.7 м		
1	432085.35	2410752.81
2	432184.82	2410257.09
3	432007.54	2410248.38
4	431920.55	2410744.70
5	432085.35	2410752.81
Сектор 43 абсолютная высота до 206.7 м		
1	431239.29	2411211.80
2	431201.42	2410709.34
3	431036.62	2410701.23
4	431086.97	2411204.31
1	431239.29	2411211.80
Сектор 44 абсолютная высота до 186.5 м		
1	431833.57	2411241.03
2	431920.55	2410744.70
3	431201.42	2410709.34
4	431239.29	2411211.80
1	431833.57	2411241.03
Сектор 45 абсолютная высота до 206.8 м		
1	431985.88	2411248.52
2	432085.35	2410752.81
3	431920.55	2410744.70

4	431833.57	2411241.03
1	431985.88	2411248.52
Сектор 46 абсолютная высота до 196.7 м		
1	431277.15	2411714.27
2	431239.29	2411211.80
3	431086.97	2411204.31
4	431137.32	2411707.39
1	431277.15	2411714.27
Сектор 47 абсолютная высота до 180.5 м		
1	431746.58	2411737.35
2	431833.57	2411241.03
3	431239.29	2411211.80
4	431277.15	2411714.27
1	431746.58	2411737.35
Сектор 48 абсолютная высота до 196.7 м		
1	431886.41	2411744.23
2	431985.88	2411248.52
3	431833.57	2411241.03
4	431746.58	2411737.35
1	431886.41	2411744.23
Сектор 49 абсолютная высота до 187.0 м		
1	431315.02	2412216.74
2	431277.15	2411714.27
3	431137.32	2411707.39
4	431187.67	2412210.47
1	431315.02	2412216.74
Сектор 50 абсолютная высота до 174.5 м		
1	431659.60	2412233.68
2	431746.58	2411737.35
3	431277.15	2411714.27
4	431315.02	2412216.74
1	431659.60	2412233.68
Сектор 51 абсолютная высота до 186.8 м		
1	431786.95	2412239.94
2	431886.41	2411744.23
3	431746.58	2411737.35
4	431659.60	2412233.68

1	431786.95	2412239.94
Сектор 52 абсолютная высота до 168.5 м		
1	431572.62	2412730.01
2	431659.60	2412233.68
3	431315.02	2412216.74
4	431352.88	2412719.20
1	431572.62	2412730.01
Сектор 53 абсолютная высота до 176.8 м		
1	431352.88	2412719.20
2	431315.02	2412216.74
3	431187.67	2412210.47
4	431238.02	2412713.55
1	431352.88	2412719.20
Сектор 54 абсолютная высота до 176.7 м		
1	431687.48	2412735.66
2	431786.95	2412239.94
3	431659.60	2412233.68
4	431572.62	2412730.01
1	431687.48	2412735.66
Сектор 55 абсолютная высота до 166.6 м		
1	431544.78	2412888.83
2	431572.62	2412730.01
3	431352.88	2412719.20
4	431365.00	2412879.99
5	431544.78	2412888.83
6	431588.01	2413231.37
7	431687.48	2412735.66
8	431572.62	2412730.01
1	431544.78	2412888.83
Сектор 56 абсолютная высота до 166.7 м		
1	431588.01	2413231.37
2	431687.48	2412735.66
3	431572.62	2412730.01
4	431544.78	2412888.83
5	431365.00	2412879.99
6	431352.88	2412719.20
7	431238.02	2412713.55
8	431288.37	2413216.63
1	431588.01	2413231.37

Сектор 57 абсолютная высота до 175.6 м		
1	431156.73	2417114.87
2	431336.52	2417123.71
3	431349.54	2417296.56
4	431462.90	2417302.14
5	431412.55	2416799.06
6	431112.92	2416784.32
7	431013.45	2417280.03
8	431126.81	2417285.61
1	431156.73	2417114.87
Сектор 58 абсолютная высота до 175.4 м		
1	431349.54	2417296.56
2	431336.52	2417123.71
3	431156.73	2417114.87
4	431126.81	2417285.61
1	431349.54	2417296.56
Сектор 59 абсолютная высота до 185.7 м		
1	431039.83	2417781.94
2	431126.81	2417285.61
3	431013.45	2417280.03
4	430913.98	2417775.75
1	431039.83	2417781.94
Сектор 60 абсолютная высота до 185.6 м		
1	431513.25	2417805.22
2	431462.90	2417302.14
3	431349.54	2417296.56
4	431387.41	2417799.03
1	431513.25	2417805.22
Сектор 61 абсолютная высота до 177.5 м		
1	431387.41	2417799.03
2	431349.54	2417296.56
3	431126.81	2417285.61
4	431039.83	2417781.94
1	431387.41	2417799.03
Сектор 62 абсолютная высота до 195.6 м		
1	430952.84	2418278.26
2	431039.83	2417781.94

3	430913.98	2417775.75
4	430814.51	2418271.46
1	430952.84	2418278.26
Сектор 63 абсолютная высота до 183.4 м		
1	431425.27	2418301.50
2	431387.41	2417799.03
3	431039.83	2417781.94
4	430952.84	2418278.26
1	431425.27	2418301.50
Сектор 64 абсолютная высота до 195.5 м		
1	431563.60	2418308.30
2	431513.25	2417805.22
3	431387.41	2417799.03
4	431425.27	2418301.50
1	431563.60	2418308.30
Сектор 65 абсолютная высота до 205.6 м		
1	430865.86	2418774.59
2	430952.84	2418278.26
3	430814.51	2418271.46
4	430715.04	2418767.17
1	430865.86	2418774.59
Сектор 66 абсолютная высота до 189.5 м		
1	431463.14	2418803.96
2	431425.27	2418301.50
3	430952.84	2418278.26
4	430865.86	2418774.59
1	431463.14	2418803.96
Сектор 67 абсолютная высота до 205.6 м		
1	431613.95	2418811.38
2	431563.60	2418308.30
3	431425.27	2418301.50
4	431463.14	2418803.96
1	431613.95	2418811.38
Сектор 68 абсолютная высота до 215.4 м		
1	430778.87	2419270.92
2	430865.86	2418774.59
3	430715.04	2418767.17

4	430615.57	2419262.88
1	430778.87	2419270.92
Сектор 69 абсолютная высота до 195.5 м		
1	431501.00	2419306.43
2	431463.14	2418803.96
3	430865.86	2418774.59
4	430778.87	2419270.92
1	431501.00	2419306.43
Сектор 70 абсолютная высота до 215.6 м		
1	431664.30	2419314.46
2	431613.95	2418811.38
3	431463.14	2418803.96
4	431501.00	2419306.43
1	431664.30	2419314.46
Сектор 71 абсолютная высота до 201.5 м		
1	431538.87	2419808.89
2	431501.00	2419306.43
3	430778.87	2419270.92
4	430691.89	2419767.24
1	431538.87	2419808.89
Сектор 72 абсолютная высота до 225.2 м		
1	430604.91	2420263.57
2	430517.92	2420759.89
3	430317.16	2420750.02
4	430416.63	2420254.31
5	430516.10	2419758.60
6	430615.57	2419262.88
7	430778.87	2419270.92
8	430691.89	2419767.24
1	430604.91	2420263.57
Сектор 73 абсолютная высота до 207.5 м		
1	431576.73	2420311.36
2	431538.87	2419808.89
3	430691.89	2419767.24
4	430604.91	2420263.57
1	431576.73	2420311.36
Сектор 74 абсолютная высота до 225.2 м		

1	431538.87	2419808.89
2	431501.00	2419306.43
3	431664.30	2419314.46
4	431714.65	2419817.54
5	431765.00	2420320.62
6	431815.35	2420823.70
7	431614.60	2420813.83
8	431576.73	2420311.36
1	431538.87	2419808.89
Сектор 75 абсолютная высота до 213.2 м		
1	431614.60	2420813.83
2	431576.73	2420311.36
3	430604.91	2420263.57
4	430517.92	2420759.89
1	431614.60	2420813.83
Сектор 76 абсолютная высота до 231.3 м		
1	430430.94	2421256.22
2	430517.92	2420759.89
3	430317.16	2420750.02
4	430217.69	2421245.73
1	430430.94	2421256.22
Сектор 77 абсолютная высота до 219.5 м		
1	431652.46	2421316.29
2	431614.60	2420813.83
3	430517.92	2420759.89
4	430430.94	2421256.22
1	431652.46	2421316.29
Сектор 78 абсолютная высота до 231.5 м		
1	431865.70	2421326.78
2	431815.35	2420823.70
3	431614.60	2420813.83
4	431652.46	2421316.29
1	431865.70	2421326.78
Сектор 79 абсолютная высота до 256.7 м		
1	430343.95	2421752.55
2	430430.94	2421256.22
3	430217.69	2421245.73
4	430118.23	2421741.45



1	430343.95	2421752.55
Сектор 80 абсолютная высота до 225.2 м		
1	431690.33	2421818.76
2	431652.46	2421316.29
3	430430.94	2421256.22
4	430343.95	2421752.55
1	431690.33	2421818.76
Сектор 81 абсолютная высота до 256.0 м		
1	431916.05	2421829.86
2	431865.70	2421326.78
3	431652.46	2421316.29
4	431690.33	2421818.76
1	431916.05	2421829.86
Сектор 82 абсолютная высота до 281.8 м		
1	430256.97	2422248.87
2	430343.95	2421752.55
3	430118.23	2421741.45
4	430018.76	2422237.16
1	430256.97	2422248.87
Сектор 83 абсолютная высота до 231.3 м		
1	431728.19	2422321.23
2	431690.33	2421818.76
3	430343.95	2421752.55
4	430256.97	2422248.87
1	431728.19	2422321.23
Сектор 84 абсолютная высота до 282.1 м		
1	431966.40	2422332.94
2	431916.05	2421829.86
3	431690.33	2421818.76
4	431728.19	2422321.23
1	431966.40	2422332.94
Сектор 85 абсолютная высота до 298.2 м		
1	430169.98	2422745.20
2	430256.97	2422248.87
3	430018.76	2422237.16
4	429919.29	2422732.87
1	430169.98	2422745.20

Сектор 86 абсолютная высота до 237.2 м		
1	431766.06	2422823.69
2	431728.19	2422321.23
3	430256.97	2422248.87
4	430169.98	2422745.20
1	431766.06	2422823.69
Сектор 87 абсолютная высота до 298.2 м		
1	432016.75	2422836.02
2	431966.40	2422332.94
3	431728.19	2422321.23
4	431766.06	2422823.69
1	432016.75	2422836.02
Сектор 88 абсолютная высота до 310.7 м		
1	430065.46	2423341.59
2	430169.98	2422745.20
3	429919.29	2422732.87
4	429799.77	2423328.52
1	430065.46	2423341.59
Сектор 89 абсолютная высота до 243.2 м		
1	431811.55	2423427.46
2	431766.06	2422823.69
3	430169.98	2422745.20
4	430065.46	2423341.59
1	431811.55	2423427.46
Сектор 90 абсолютная высота до 310.7 м		
1	432077.25	2423440.52
2	432016.75	2422836.02
3	431766.06	2422823.69
4	431811.55	2423427.46
1	432077.25	2423440.52
Сектор 91 абсолютная высота до 250.6 м		
1	431849.42	2423929.92
2	431811.55	2423427.46
3	430065.46	2423341.59
4	429978.48	2423837.91
1	431849.42	2423929.92

Сектор 92 абсолютная высота до 256.6 м		
1	431887.83	2424439.63
2	431887.83	2424439.63
3	431849.42	2423929.92
4	429978.48	2423837.91
5	429890.24	2424341.39
1	431887.83	2424439.63
Сектор 93 абсолютная высота до 262.7 м		
1	431863.62	2424931.83
2	431887.83	2424439.63
3	429890.24	2424341.39
4	429890.24	2424341.39
5	429866.04	2424833.59
1	431863.62	2424931.83
Сектор 94 абсолютная высота до 268.6 м		
1	431839.06	2425431.23
2	431863.62	2424931.83
3	429866.04	2424833.59
4	429841.48	2425332.99
1	431839.06	2425431.23
Сектор 95 абсолютная высота до 274.6 м		
1	431814.50	2425930.62
2	431839.06	2425431.23
3	429841.48	2425332.99
4	429816.92	2425832.39
1	431814.50	2425930.62
Сектор 96 абсолютная высота до 280.6 м		
1	431789.94	2426430.02
2	431814.50	2425930.62
3	429816.92	2425832.39
4	429792.36	2426331.78
1	431789.94	2426430.02
Сектор 97 абсолютная высота до 286.6 м		
1	431765.39	2426929.42
2	431789.94	2426430.02
3	429792.36	2426331.78

4	429767.80	2426831.18
1	431765.39	2426929.42
Сектор 98 абсолютная высота до 292.6 м		
1	431740.83	2427428.81
2	431765.39	2426929.42
3	429767.80	2426831.18
4	429743.24	2427330.57
1	431740.83	2427428.81
Сектор 99 абсолютная высота до 298.6 м		
1	431716.27	2427928.21
2	431740.83	2427428.81
3	429743.24	2427330.57
4	429718.68	2427829.97
1	431716.27	2427928.21
Сектор 100 абсолютная высота до 304.6 м		
1	431691.71	2428427.61
2	431716.27	2427928.21
3	429718.68	2427829.97
4	429694.12	2428329.37
1	431691.71	2428427.61
Сектор 101 абсолютная высота до 310.6 м		
1	431667.15	2428927.00
2	431691.71	2428427.61
3	429694.12	2428329.37
4	429669.56	2428828.76
1	431667.15	2428927.00
Сектор 102 абсолютная высота до 316.6 м		
1	431642.59	2429426.40
2	431667.15	2428927.00
3	429669.56	2428828.76
4	429645.00	2429328.16
1	431642.59	2429426.40
Сектор 103 абсолютная высота до 322.6 м		
1	431631.35	2429654.98
2	431642.59	2429426.40
3	429645.00	2429328.16
4	429633.76	2429556.74

1	431631.35	2429654.98
Сектор 104 абсолютная высота до 325.2 м		
1	429527.15	2431724.46
2	428128.84	2431655.70
3	428560.61	2429503.97
4	428606.14	2429277.07
5	428705.61	2428781.36
6	428805.07	2428285.65
7	428904.54	2427789.93
8	429004.01	2427294.22
9	429103.48	2426798.51
10	429202.95	2426302.80
11	429302.42	2425807.08
12	429401.89	2425311.37
13	429501.36	2424815.66
14	429599.39	2424327.08
15	429700.30	2423824.23
16	429799.77	2423328.52
17	430065.46	2423341.59
18	429978.48	2423837.91
19	429890.24	2424341.39
20	429866.04	2424833.59
21	429841.48	2425332.99
22	429816.92	2425832.39
23	429792.36	2426331.78
24	429767.80	2426831.18
24	429743.24	2427330.57
25	429718.68	2427829.97
26	429694.12	2428329.37
27	429669.56	2428828.76
28	429645.00	2429328.16
29	429633.76	2429556.74
30	431631.35	2429654.98
31	431642.59	2429426.40
32	431667.15	2428927.00
33	431691.71	2428427.61
34	431716.27	2427928.21
35	431740.83	2427428.81
36	431765.39	2426929.42
37	431789.94	2426430.02
38	431814.50	2425930.62
39	431839.06	2425431.23

40	431863.62	2424931.83
41	431887.83	2424439.63
42	431849.42	2423929.92
43	431811.55	2423427.46
44	432077.25	2423440.52
45	432127.60	2423943.60
46	432178.68	2424453.93
47	432228.30	2424949.76
48	432278.65	2425452.85
49	432329.00	2425955.93
50	432379.35	2426459.01
51	432429.70	2426962.09
52	432480.05	2427465.17
53	432530.40	2427968.25
54	432580.75	2428471.33
55	432631.10	2428974.41
56	432681.45	2429477.49
57	432704.50	2429707.76
58	432923.05	2431891.47
59	431524.74	2431822.70
60	429527.15	2431724.46
Сектор 105 абсолютная высота до 351.5 м		
1	431508.63	2432150.31
2	431524.74	2431822.70
3	429527.15	2431724.46
4	429511.04	2432052.07
5	431508.63	2432150.31

6.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведены на схемах 3.1 – 3.6.

Схема 3.1

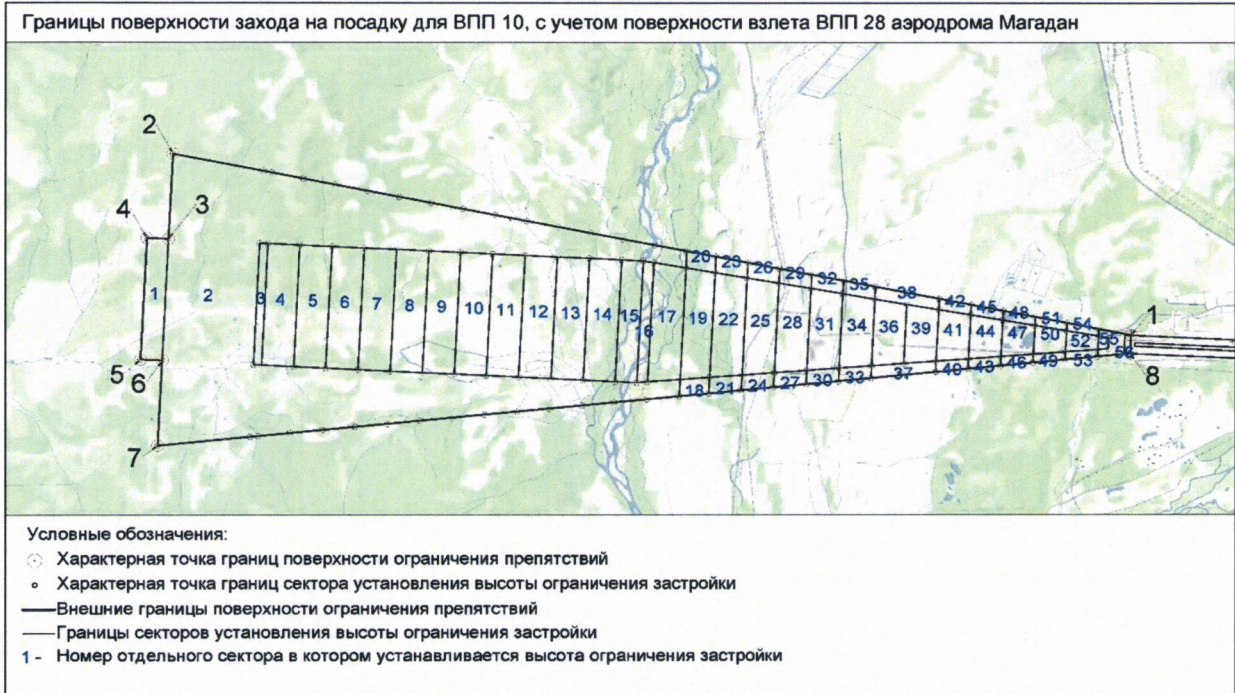


Схема 3.2



Схема 3.3





Схема 3.4

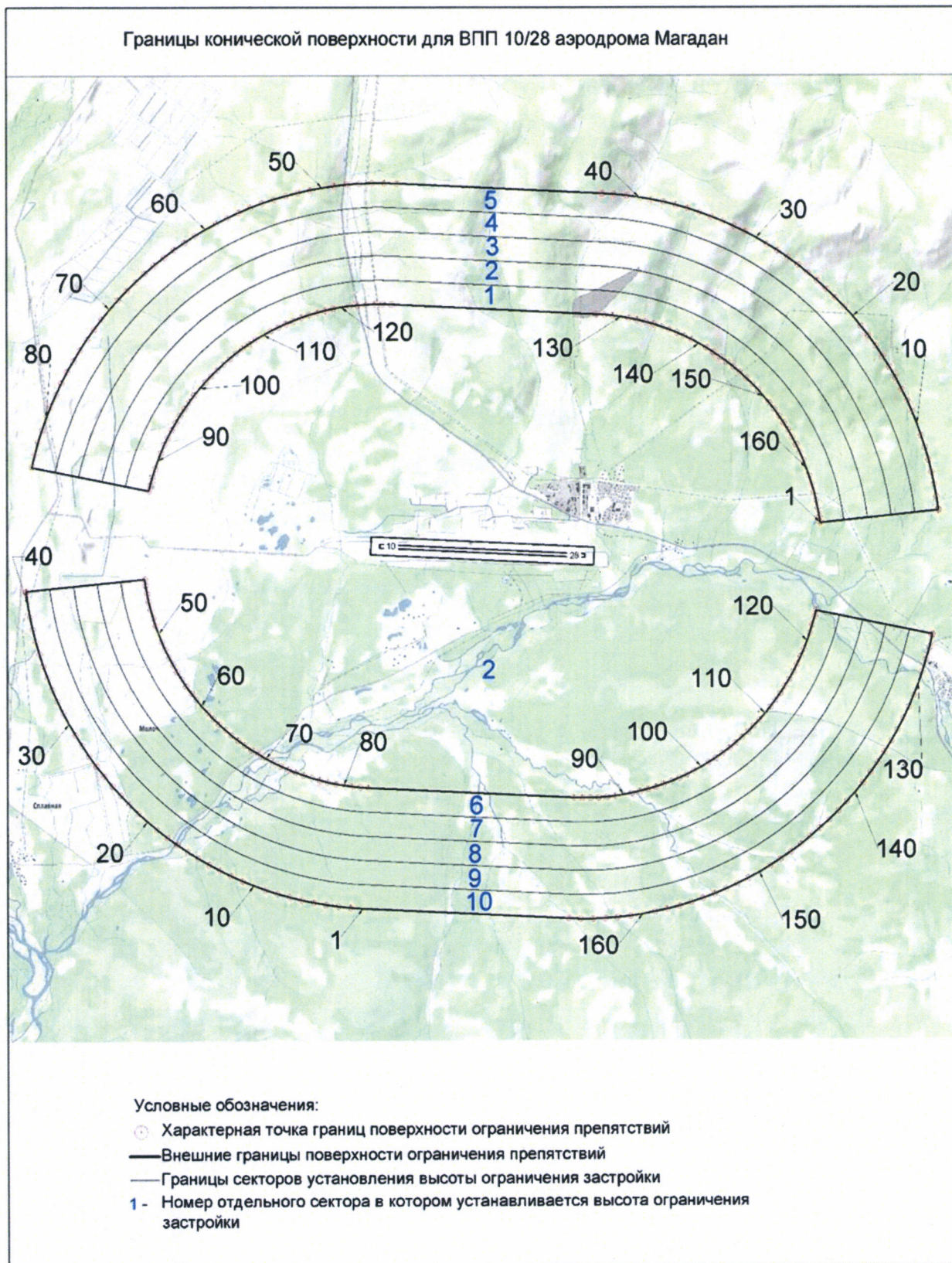


Схема 3.5

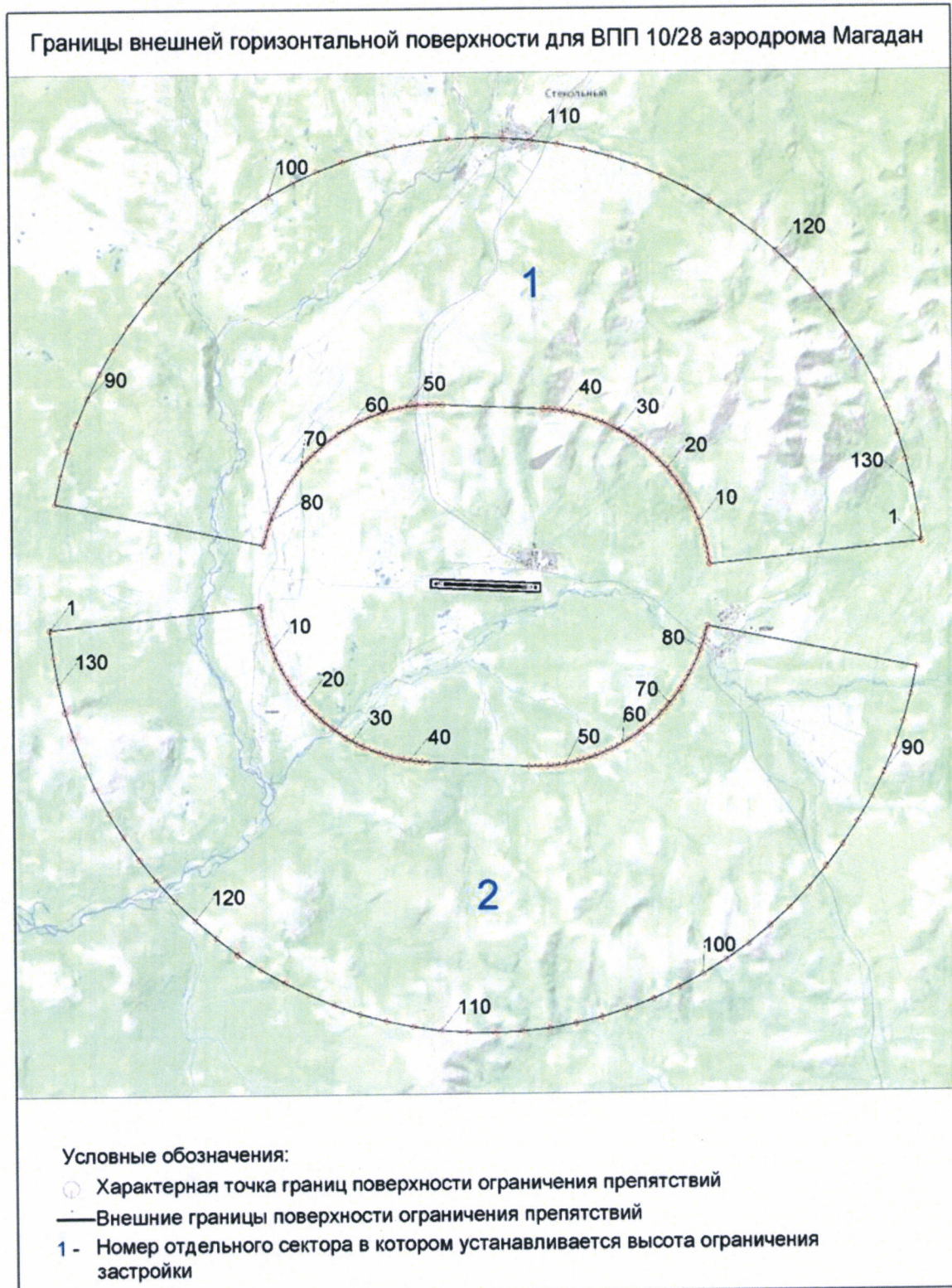
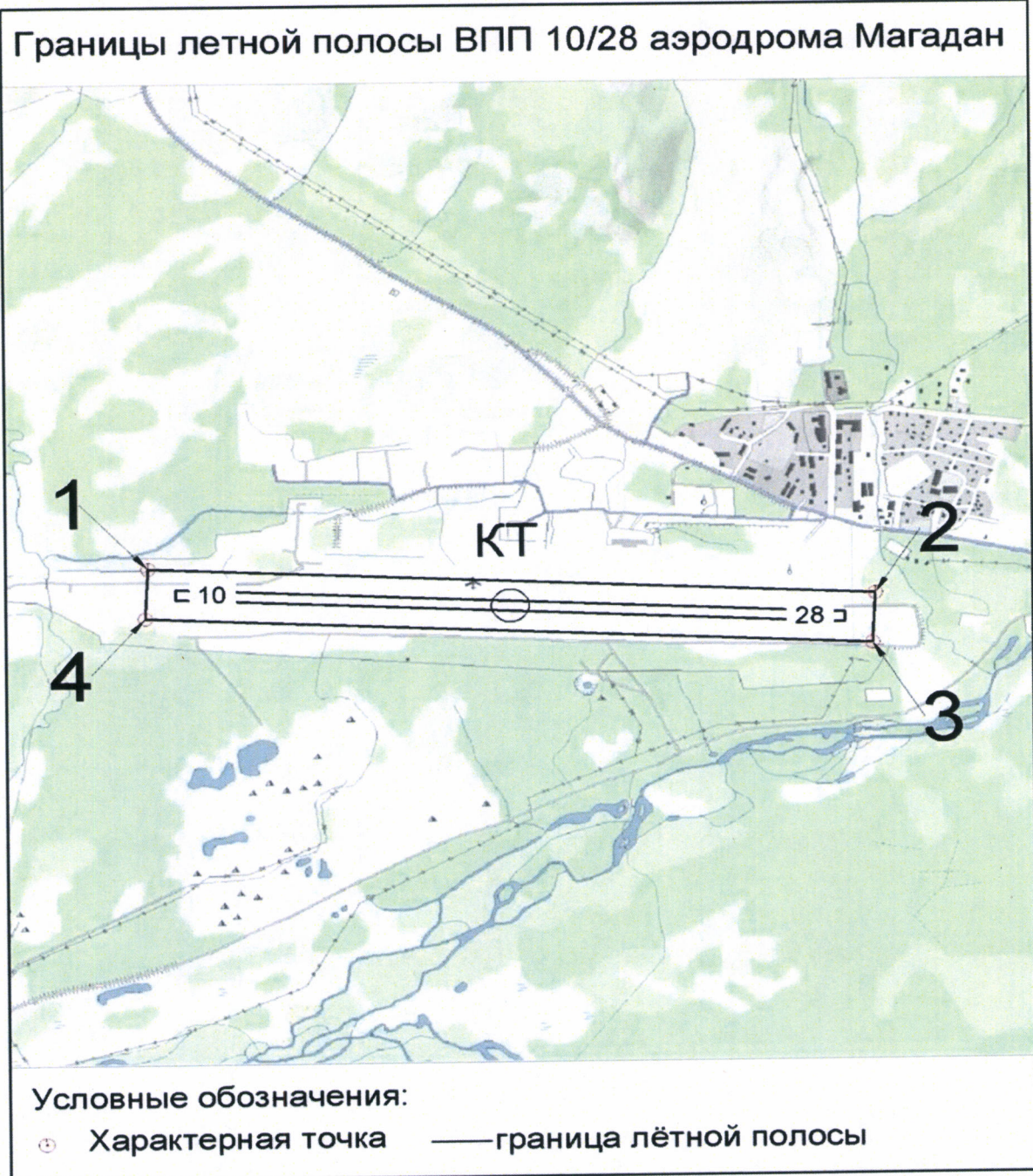


Схема 3.6



## 7. Описание границ четвертой подзоны:

7.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) 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 Магадан (Сокол).

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) 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.

7.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) в системе координат приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-49 зона 2	
	X	Y
1	432729.96	2429944.29
2	434420.04	2446923.15
3	425164.17	2446467.96
4	428512.08	2429736.78
5	427604.68	2429532.63
6	426709.80	2429271.93
7	425832.82	2428956.18

8	424977.16	2428586.55
9	424146.10	2428164.48
10	423342.87	2427691.65
11	422570.56	2427169.80
12	421832.14	2426601.03
13	421130.47	2425987.47
14	420468.28	2425331.52
15	419848.09	2424635.70
16	419272.33	2423902.71
17	418743.19	2423135.37
18	418262.74	2422336.68
19	417832.83	2421509.64
20	417455.10	2420657.55
21	417131.04	2419783.59
22	416861.86	2418891.24
23	416648.65	2417983.86
24	416492.19	2417064.99
25	416393.11	2416138.20
26	416351.79	2415207.03
27	416368.36	2414275.11
28	416442.81	2413345.98
29	416574.79	2412423.30
30	416763.85	2411510.58
31	417009.22	2410611.39
32	417309.97	2409729.15
33	417664.93	2408867.31
34	418072.74	2408029.17
35	418531.80	2407217.97

36	419040.37	2406436.86
37	419596.47	2405688.84
38	420197.95	2404976.82
39	420842.50	2404303.50
40	421527.63	2403671.52
41	422250.67	2403083.34
42	423008.86	2402541.18
43	423799.26	2402047.17
44	424618.81	2401603.20
45	425464.36	2401210.98
46	426332.62	2400872.04
47	427220.28	2400587.67
48	428123.88	2400358.98
49	429039.93	2400186.87
50	429964.90	2400071.97
51	429970.96	2400071.40
52	428280.88	2383092.54
53	437536.75	2383547.73
54	434188.84	2400278.91
55	435096.24	2400483.06
56	435991.12	2400743.76
57	436868.10	2401059.51
58	437723.76	2401429.14
59	438554.82	2401851.21
60	439358.05	2402324.04
61	440130.36	2402845.89
62	440868.78	2403414.66
63	441570.45	2404028.22

64	442232.64	2404684.17
65	442852.83	2405379.99
66	443428.59	2406112.98
67	443957.73	2406880.32
68	444438.18	2407679.01
69	444868.09	2408506.05
70	445245.82	2409358.14
71	445569.88	2410232.10
72	445839.06	2411124.45
73	446052.27	2412031.83
74	446208.73	2412950.70
75	446307.81	2413877.49
76	446349.13	2414808.66
77	446332.56	2415740.58
78	446258.11	2416669.71
79	446126.13	2417592.39
80	445937.07	2418505.11
81	445691.70	2419404.30
82	445390.95	2420286.54
83	445035.99	2421148.38
84	444628.18	2421986.52
85	444169.12	2422797.72
86	443660.55	2423578.83
87	443104.45	2424326.85
88	442502.97	2425038.87
89	441858.42	2425712.19
90	441173.29	2426344.17
91	440450.25	2426932.35

92	439692.06	2427474.51
93	438901.66	2427968.52
94	438082.11	2428412.49
95	437236.56	2428804.71
96	436368.30	2429143.65
97	435480.64	2429428.02
98	434577.04	2429656.71
99	433660.99	2429828.82
100	432736.02	2429943.72
1	432729.96	2429944.29

7.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол), приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	49:09:040101	49:09:020014	49:09:020013	49:07:000000	49:07:000001
2	49:09:020012	49:09:020011	49:09:020010	49:07:050006	49:09:020009
3	49:07:050009	49:07:050010	49:07:050011	49:07:050012	49:09:020008
4	49:07:080001	49:09:020007	49:07:080102	49:09:020006	49:09:010001
5	49:09:010005	49:09:010008	49:09:010018	49:09:010019	49:09:010020
6	49:09:010022	49:09:010023	49:09:010024	49:09:010025	49:09:010026
7	49:09:010028	49:09:020001	49:09:020002	49:09:020003	49:09:020004
8	49:07:050001	49:07:050008	49:07:050014	49:09:010003	49:09:010021
9	49:09:010027	49:09:020005	-	-	-



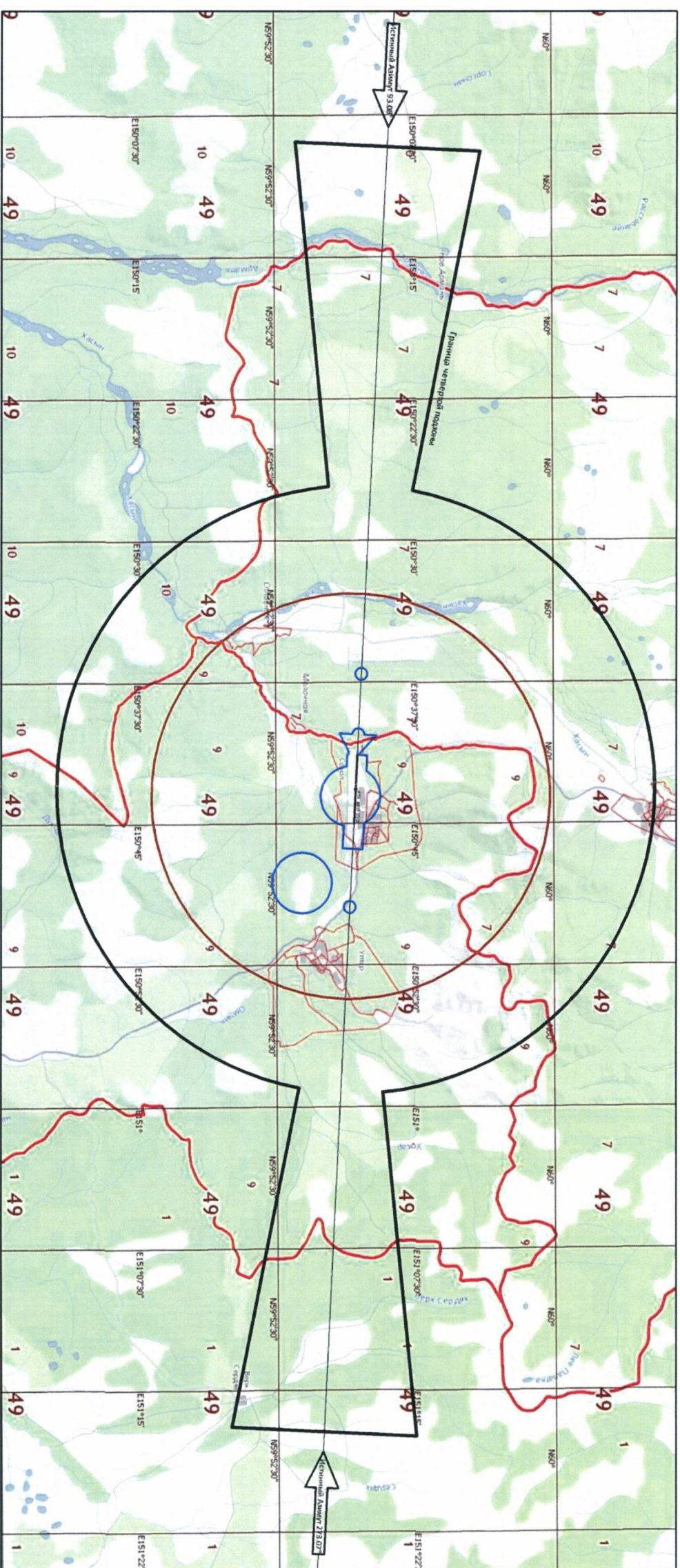
7.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол), приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3




№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ Город Магадан
2	Ольский городской округ
3	Хасынский городской округ

7.5. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведено на схеме 4.

Схема 4



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  Граница четвертой подзоны
-  Граница зоны ограничения застройки по высоте
-  Граница зоны ограничения застройки создаваемой в целях исключения влияния промышленных помех на средства РТОЛ и средства авиационной электросвязи

7.6 Перечень характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-49 зона 2	
	X	Y
Сектор 1	Абсолютная высота (далее – $H_{абс}$ ) = 167 м	
1	430706.12	2417930.69
2	431704.91	2417979.81
3	431808.42	2415875.05
4	432080.45	2415888.43
5	432121.92	2415045.09
6	431849.89	2415031.71
7	431960.18	2412789.01
8	432390.29	2412324.80
9	431683.76	2412290.60
10	431685.32	2412089.88
11	431294.10	2412070.64
12	431284.27	2412270.40
13	430554.86	2412234.53
14	430948.55	2413001.08
15	430935.84	2413259.37
16	430858.19	2414838.50
17	430627.10	2414827.14
18	430578.54	2415814.57
19	430809.62	2415825.93
20	430706.12	2417930.69
Сектор 2	$H_{абс} = 172$ м	
1	431840.61	2409112.87

2	431820.96	2409512.39
3	431421.45	2409492.74
4	431441.09	2409093.23
5	431840.61	2409112.87
Сектор 4	H <sub>а6c</sub> = 460 м	
1	429195.79	2419162.73
2	429146.68	2420161.52
3	428147.89	2420112.40
4	428197.01	2419113.61
5	429195.79	2419162.73
Сектор 5	H <sub>а6c</sub> = 167 м – 175м	
1	430935.84	2413259.37
2	430948.55	2413001.08
3	430821.20	2412753.13
4	430672.08	2412745.79
5	430935.84	2413259.37
Сектор 6	H <sub>а6c</sub> = 167 м – 175 м	
1	432247.52	2412823.27
2	431959.20	2412809.09
3	431934.64	2413308.49
4	432247.52	2412823.27
Сектор 7	H <sub>а6c</sub> = 175 м – 180 м	
1	430672.08	2412745.79
2	430821.20	2412753.13
3	430557.44	2412239.55
4	430408.31	2412232.22
5	430672.08	2412745.79
Сектор 8	H <sub>а6c</sub> = 175 м – 180 м	
1	432247.52	2412823.27

2	432563.29	2412333.58
3	432390.29	2412324.80
4	431960.18	2412789.01
5	431959.20	2412809.09
6	432247.52	2412823.27
Сектор 9	H <sub>абс</sub> = 180 м – 186 м	
1	432390.29	2412324.80
2	432563.29	2412333.58
3	432873.30	2411852.84
4	430144.54	2411718.64
5	430408.31	2412232.22
6	430557.44	2412239.55
7	430554.86	2412234.53
8	431284.27	2412270.40
9	431294.10	2412070.64
10	431685.32	2412089.88
11	431683.76	2412290.60
12	432390.29	2412324.80
Сектор 10	H <sub>абс</sub> = 186 м – 193 м	
1	432873.30	2411852.84
2	433186.18	2411367.62
3	429880.78	2411205.07
4	430144.54	2411718.64
5	432873.30	2411852.84
Сектор 11	H <sub>абс</sub> = 193 м – 199 м	
1	433186.18	2411367.62
2	433499.07	2410882.40
3	429617.01	2410691.49
4	429880.78	2411205.07

5	433186.18	2411367.62
Сектор 12	Н <sub>абс</sub> = 199 м – 206 м	
1	433499.07	2410882.40
2	433811.96	2410397.19
3	429353.24	2410177.91
4	429617.01	2410691.49
5	433499.07	2410882.40
Сектор 13	Н <sub>абс</sub> = 206 м – 212 м	
1	433811.96	2410397.19
2	434124.84	2409911.97
3	429089.48	2409664.34
4	429353.24	2410177.91
5	433811.96	2410397.19
Сектор 14	Н <sub>абс</sub> = 212 м – 219 м	
1	434124.84	2409911.97
2	434437.73	2409426.75
3	431831.48	2409298.58
4	431820.96	2409512.39
5	431421.45	2409492.74
6	431431.96	2409278.93
7	428825.71	2409150.76
8	429089.48	2409664.34
9	434124.84	2409911.97
Сектор 15	Н <sub>абс</sub> = 219 м – 225 м	
1	431431.96	2409278.93
2	431441.09	2409093.23
3	431840.61	2409112.87
4	431831.48	2409298.58
5	434437.73	2409426.75

6	434750.61	2408941.54
7	428561.94	2408637.19
8	428825.71	2409150.76
9	431431.96	2409278.93
Сектор 16	$H_{abc} = 225 \text{ м} - 232 \text{ м}$	
1	434750.61	2408941.54
2	435063.50	2408456.32
3	428298.17	2408123.61
4	428561.94	2408637.19
5	434750.61	2408941.54
Сектор 17	$H_{abc} = 232 \text{ м} - 238 \text{ м}$	
1	435063.50	2408456.32
2	435376.39	2407971.10
3	428034.41	2407610.03
4	428298.17	2408123.61
5	435063.50	2408456.32
Сектор 18	$H_{abc} = 238 \text{ м}$	
1	435376.39	2407971.10
2	435689.27	2407485.88
3	427770.64	2407096.46
4	428034.41	2407610.03
5	435376.39	2407971.10
Сектор 19	$H_{abc} = 190 \text{ м}$	
1	432121.92	2415045.09
2	432137.99	2414718.46
3	431865.96	2414705.08
4	431849.89	2415031.71
5	432121.92	2415045.09
Сектор 20	$H_{abc} = 190 \text{ м}$	

1	432071.04	2416079.81
2	432080.45	2415888.43
3	431808.42	2415875.05
4	431799.01	2416066.43
5	432071.04	2416079.81
Сектор 21	H <sub>а6c</sub> = 194 м – 199 м	
1	432106.66	2416467.62
2	432252.27	2416316.84
3	432375.47	2416147.26
4	432473.88	2415962.19
5	432545.57	2415765.22
6	432589.15	2415560.19
7	432603.77	2415351.09
8	432589.15	2415141.99
9	432545.57	2414936.96
10	432473.88	2414739.99
11	432375.47	2414554.92
12	432252.27	2414385.34
13	432106.66	2414234.56
14	431941.49	2414105.51
15	431896.71	2414079.66
16	431865.96	2414705.08
17	432137.99	2414718.46
18	432121.92	2415045.09
19	432080.45	2415888.43
20	432071.04	2416079.81
21	431799.01	2416066.43
22	431768.00	2416696.83
23	431941.49	2416596.67



24	432106.66	2416467.62
Сектор 22	Н <sub>абс</sub> = 199 м – 203 м	
1	432545.57	2414936.96
2	432589.15	2415141.99
3	432603.77	2415351.09
4	432589.15	2415560.19
5	432545.57	2415765.22
6	432473.88	2415962.19
7	432375.47	2416147.26
8	432252.27	2416316.84
9	432106.66	2416467.62
10	431941.49	2416596.67
11	431768.00	2416696.83
12	431740.88	2417248.45
13	431979.68	2417151.97
14	432221.77	2417012.20
15	432442.04	2416840.10
16	432636.23	2416639.02
17	432800.53	2416412.87
18	432931.77	2416166.05
19	433027.38	2415903.38
20	433085.49	2415629.95
21	433104.99	2415351.09
22	433085.49	2415072.23
23	433027.38	2414798.81
24	432931.77	2414536.13
25	432800.53	2414289.31
26	432636.23	2414063.16
27	432442.04	2413862.08

28	432221.77	2413689.98
29	431979.68	2413550.21
30	431923.86	2413527.66
31	431896.71	2414079.66
32	431941.49	2414105.51
33	432106.66	2414234.56
34	432252.27	2414385.34
35	432375.47	2414554.92
36	432473.88	2414739.99
37	432545.57	2414936.96
Сектор 23	$H_{\text{а6c}} = 203 \text{ м}$	
1	432636.23	2414063.16
2	432800.53	2414289.31
3	432931.77	2414536.13
4	433027.38	2414798.81
5	433085.49	2415072.23
6	433104.99	2415351.09
7	433085.49	2415629.95
8	433027.38	2415903.38
9	432931.77	2416166.05
10	432800.53	2416412.87
11	432636.23	2416639.02
12	432442.04	2416840.10
13	432221.77	2417012.20
14	431979.68	2417151.97
15	431740.88	2417248.45
16	431715.06	2417773.35
17	431875.38	2417733.38
18	432199.40	2417602.47

19	432502.04	2417427.73
20	432777.43	2417212.58
21	433020.18	2416961.20
22	433225.59	2416678.48
23	433389.66	2416369.92
24	433509.18	2416041.53
25	433581.84	2415699.70
26	433606.21	2415351.09
27	433581.84	2415002.48
28	433509.18	2414660.65
29	433389.66	2414332.26
30	433225.59	2414023.70
31	433020.18	2413740.98
32	432777.43	2413489.60
33	432502.04	2413274.45
34	432199.40	2413099.72
35	432096.16	2413058.00
36	431934.64	2413308.49
37	431923.86	2413527.66
38	431979.68	2413550.21
39	432221.77	2413689.98
40	432442.04	2413862.08
41	432636.23	2414063.16
Сектор 24	Набс = 190 м	
1	430484.92	2416140.06
2	430600.72	2416218.17
3	430726.27	2416279.41
4	430786.36	2416298.93
5	430809.62	2415825.93

6	430578.54	2415814.57
7	430627.10	2414827.14
8	430858.19	2414838.50
9	430880.94	2414375.76
10	430859.11	2414379.61
11	430726.27	2414422.77
12	430600.72	2414484.01
13	430484.92	2414562.12
14	430381.11	2414655.58
15	430291.33	2414762.59
16	430217.31	2414881.05
17	430160.49	2415008.65
18	430121.99	2415142.93
19	430102.55	2415281.25
20	430102.55	2415420.93
21	430121.99	2415559.26
22	430160.49	2415693.53
23	430217.31	2415821.14
24	430291.33	2415939.59
25	430381.11	2416046.60
26	430484.92	2416140.06
Сектор 25	Н <sub>а6с</sub> = 194 м – 199 м	
1	430484.92	2414562.12
2	430600.72	2414484.01
3	430726.27	2414422.77
4	430859.11	2414379.61
5	430880.94	2414375.76
6	430906.13	2413863.61
7	430737.86	2413893.28

8	430538.51	2413958.05
9	430350.11	2414049.94
10	430176.34	2414167.15
11	430020.56	2414307.41
12	429885.83	2414467.98
13	429774.75	2414645.74
14	429689.50	2414837.23
15	429631.72	2415038.72
16	429602.55	2415246.29
17	429602.55	2415455.90
18	429631.72	2415663.47
19	429689.50	2415864.96
20	429774.75	2416056.44
21	429885.83	2416234.20
22	430020.56	2416394.77
23	430176.34	2416535.03
24	430350.11	2416652.24
25	430538.51	2416744.13
26	430737.86	2416808.90
27	430761.08	2416813.00
28	430786.36	2416298.93
29	430726.27	2416279.41
30	430600.72	2416218.17
31	430484.92	2416140.06
32	430381.11	2416046.60
33	430291.33	2415939.59
34	430217.31	2415821.14
35	430160.49	2415693.53
36	430121.99	2415559.26

37	430102.55	2415420.93
38	430102.55	2415281.25
39	430121.99	2415142.93
40	430160.49	2415008.65
41	430217.31	2414881.05
42	430291.33	2414762.59
43	430381.11	2414655.58
44	430484.92	2414562.12
Сектор 26	Н <sub>абс</sub> = 199 м – 203 м	
1	430350.11	2414049.94
2	430538.51	2413958.05
3	430737.86	2413893.28
4	430906.13	2413863.61
5	430931.04	2413357.04
6	430891.89	2413358.40
7	430616.60	2413406.95
8	430350.75	2413493.33
9	430099.50	2413615.87
10	429867.75	2413772.18
11	429660.02	2413959.23
12	429480.33	2414173.37
13	429332.20	2414410.43
14	429218.50	2414665.80
15	429141.45	2414934.51
16	429102.55	2415211.32
17	429102.55	2415490.86
18	429141.45	2415767.68
19	429218.50	2416036.38
20	429332.20	2416291.75

21	429480.33	2416528.81
22	429660.02	2416742.95
23	429867.75	2416930.00
24	430099.50	2417086.31
25	430350.75	2417208.85
26	430616.60	2417295.24
27	430736.33	2417316.35
28	430761.08	2416813.00
29	430737.86	2416808.90
30	430538.51	2416744.13
31	430350.11	2416652.24
32	430176.34	2416535.03
33	430020.56	2416394.77
34	429885.83	2416234.20
35	429774.75	2416056.44
36	429689.50	2415864.96
37	429631.72	2415663.47
38	429602.55	2415455.90
39	429602.55	2415246.29
40	429631.72	2415038.72
41	429689.50	2414837.23
42	429774.75	2414645.74
43	429885.83	2414467.98
44	430020.56	2414307.41
45	430176.34	2414167.15
46	430350.11	2414049.94
Сектор 27	H <sub>а6c</sub> = 203 м – 207 м	
1	430099.50	2413615.87
2	430350.75	2413493.33

3	430616.60	2413406.95
4	430891.89	2413358.40
5	430931.04	2413357.04
6	430935.84	2413259.37
7	430739.73	2412877.52
8	430495.34	2412920.61
9	430162.99	2413028.60
10	429848.89	2413181.80
11	429559.17	2413377.22
12	429299.47	2413611.05
13	429074.84	2413878.76
14	428889.65	2414175.12
15	428747.51	2414494.37
16	428651.18	2414830.30
17	428602.55	2415176.36
18	428602.55	2415525.82
19	428651.18	2415871.89
20	428747.51	2416207.81
21	428889.65	2416527.06
22	429074.84	2416823.42
23	429299.47	2417091.13
24	429559.17	2417324.97
25	429848.89	2417520.38
26	430162.99	2417673.58
27	430495.34	2417781.57
28	430711.57	2417819.70
29	430736.33	2417316.35
30	430616.60	2417295.24
31	430350.75	2417208.85



32	430099.50	2417086.31
33	429867.75	2416930.00
34	429660.02	2416742.95
35	429480.33	2416528.81
36	429332.20	2416291.75
37	429218.50	2416036.38
38	429141.45	2415767.68
39	429102.55	2415490.86
40	429102.55	2415211.32
41	429141.45	2414934.51
42	429218.50	2414665.80
43	429332.20	2414410.43
44	429480.33	2414173.37
45	429660.02	2413959.23
46	429867.75	2413772.18
47	430099.50	2413615.87
Сектор 28	$H_{\text{а6c}} = 207 \text{ м} - 212 \text{ м}$	
1	429848.89	2413181.80
2	430162.99	2413028.60
3	430495.34	2412920.61
4	430739.73	2412877.52
5	430672.08	2412745.79
6	430500.63	2412411.97
7	430374.09	2412434.28
8	429975.22	2412563.88
9	429598.28	2412747.73
10	429250.59	2412982.25
11	428938.92	2413262.87
12	428669.34	2413584.15

13	428447.10	2413939.81
14	428276.52	2414322.94
15	428160.92	2414726.09
16	428102.55	2415141.40
17	428102.55	2415560.79
18	428160.92	2415976.10
19	428276.52	2416379.24
20	428447.10	2416762.37
21	428669.34	2417118.03
22	428938.92	2417439.31
23	429250.59	2417719.93
24	429598.28	2417954.45
25	429975.22	2418138.30
26	430374.09	2418267.90
27	430787.11	2418340.73
28	431206.24	2418355.36
29	431623.34	2418311.53
30	432030.27	2418210.07
31	432419.12	2418052.96
32	432782.32	2417843.26
33	433112.81	2417585.06
34	433404.14	2417283.38
35	433650.65	2416944.08
36	433847.54	2416573.78
37	433990.98	2416179.69
38	434078.18	2415769.46
39	434107.44	2415351.09
40	434078.18	2414932.72
41	433990.98	2414522.50

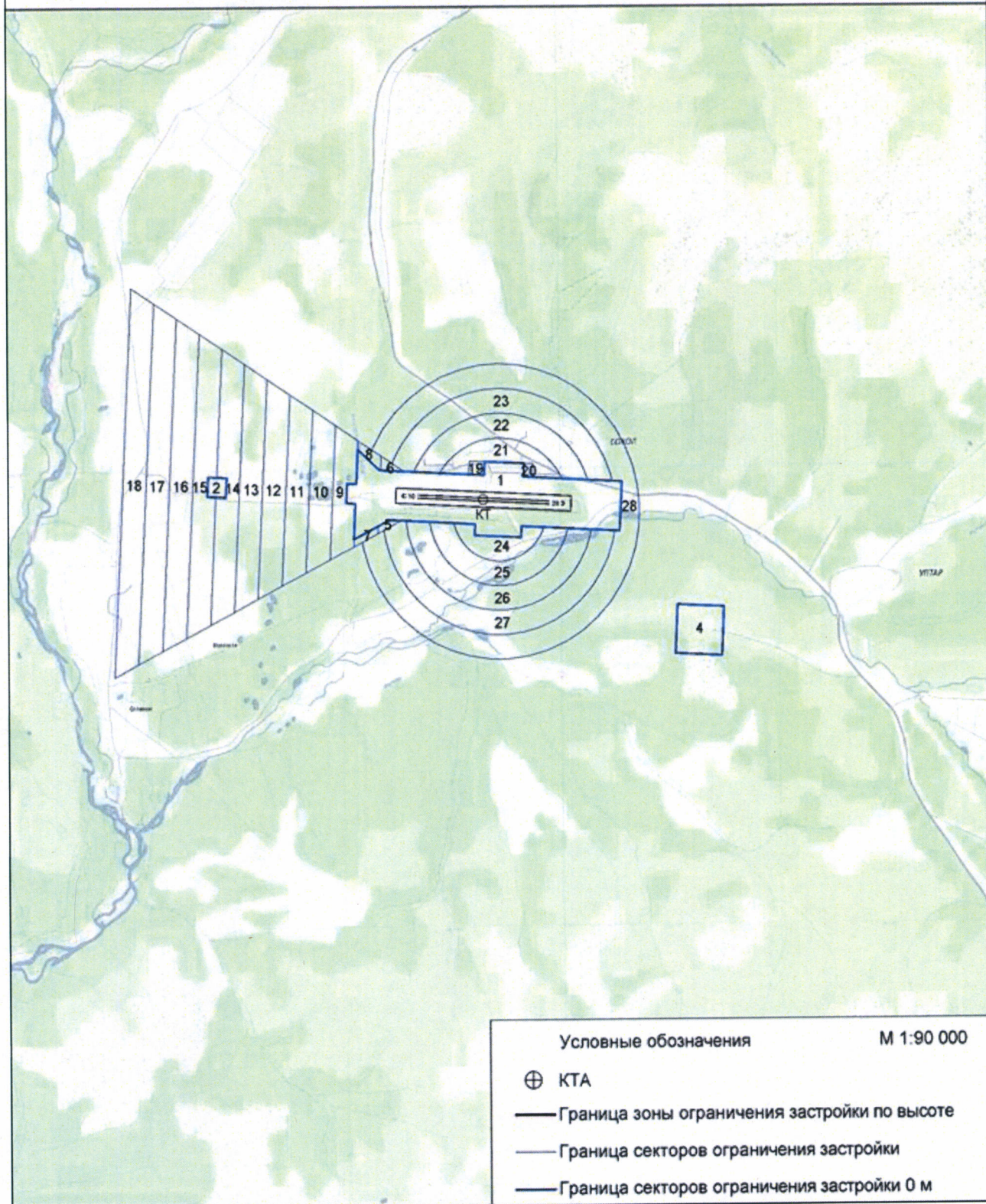
44	433847.54	2414128.40
45	433650.65	2413758.10
46	433404.14	2413418.80
47	433112.81	2413117.12
48	432782.32	2412858.92
49	432419.12	2412649.22
50	432372.03	2412630.19
51	432247.52	2412823.27
52	432096.16	2413058.00
53	432199.40	2413099.72
54	432502.04	2413274.45
55	432777.43	2413489.60
56	433020.18	2413740.98
57	433225.59	2414023.70
58	433389.66	2414332.26
59	433509.18	2414660.65
60	433581.84	2415002.48
61	433606.21	2415351.09
62	433581.84	2415699.70
63	433509.18	2416041.53
64	433389.66	2416369.92
65	433225.59	2416678.48
66	433020.18	2416961.20
67	432777.43	2417212.58
68	432502.04	2417427.73
69	432199.40	2417602.47
70	431875.38	2417733.38
71	431715.06	2417773.35
72	431704.91	2417979.81

73	430706.12	2417930.69
74	430711.57	2417819.70
75	430495.34	2417781.57
76	430162.99	2417673.58
78	429848.89	2417520.38
79	429559.17	2417324.97
80	429299.47	2417091.13
81	429074.84	2416823.42
82	428889.65	2416527.06
83	428747.51	2416207.81
84	428651.18	2415871.89
85	428602.55	2415525.82
86	428602.55	2415176.36
87	428651.18	2414830.30
88	428747.51	2414494.37
89	428889.65	2414175.12
90	429074.84	2413878.76
91	429299.47	2413611.05
92	429559.17	2413377.22
93	429848.89	2413181.80

7.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1

Граница секторов ограничения застройки в составе зоны ограничения застройки четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома МАГАДАН (СОКОЛ) (УНММ)



## 8. Описание границ пятой подзоны:

8.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) 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.

8.2. Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-49 зона 2	
	X	Y
1	432729.96	2429944.29
2	434420.04	2446923.15
3	425164.17	2446467.96
4	428512.08	2429736.78
5	427604.68	2429532.63
6	426709.80	2429271.93
7	425832.82	2428956.18
8	424977.16	2428586.55
9	424146.10	2428164.48
10	423342.87	2427691.65
11	422570.56	2427169.80
12	421832.14	2426601.03
13	421130.47	2425987.47
14	420468.28	2425331.52
15	419848.09	2424635.70
16	419272.33	2423902.71
17	418743.19	2423135.37
18	418262.74	2422336.68
19	417832.83	2421509.64
20	417455.10	2420657.55
21	417131.04	2419783.59
22	416861.86	2418891.24
23	416648.65	2417983.86
24	416492.19	2417064.99
25	416393.11	2416138.20
26	416351.79	2415207.03
27	416368.36	2414275.11

28	416442.81	2413345.98
29	416574.79	2412423.30
30	416763.85	2411510.58
31	417009.22	2410611.39
32	417309.97	2409729.15
33	417664.93	2408867.31
34	418072.74	2408029.17
35	418531.80	2407217.97
36	419040.37	2406436.86
37	419596.47	2405688.84
38	420197.95	2404976.82
39	420842.50	2404303.50
40	421527.63	2403671.52
41	422250.67	2403083.34
42	423008.86	2402541.18
43	423799.26	2402047.17
44	424618.81	2401603.20
45	425464.36	2401210.98
46	426332.62	2400872.04
47	427220.28	2400587.67
48	428123.88	2400358.98
49	429039.93	2400186.87
50	429964.90	2400071.97
51	429970.96	2400071.40
52	428280.88	2383092.54
53	437536.75	2383547.73
54	434188.84	2400278.91
55	435096.24	2400483.06
56	435991.12	2400743.76
57	436868.10	2401059.51
58	437723.76	2401429.14
59	438554.82	2401851.21
60	439358.05	2402324.04
61	440130.36	2402845.89
62	440868.78	2403414.66
63	441570.45	2404028.22
64	442232.64	2404684.17
65	442852.83	2405379.99
66	443428.59	2406112.98
67	443957.73	2406880.32
68	444438.18	2407679.01
69	444868.09	2408506.05
70	445245.82	2409358.14
71	445569.88	2410232.10
72	445839.06	2411124.45

73	446052.27	2412031.83
74	446208.73	2412950.70
75	446307.81	2413877.49
76	446349.13	2414808.66
77	446332.56	2415740.58
78	446258.11	2416669.71
79	446126.13	2417592.39
80	445937.07	2418505.11
81	445691.70	2419404.30
82	445390.95	2420286.54
83	445035.99	2421148.38
84	444628.18	2421986.52
85	444169.12	2422797.72
86	443660.55	2423578.83
87	443104.45	2424326.85
88	442502.97	2425038.87
89	441858.42	2425712.19
90	441173.29	2426344.17
91	440450.25	2426932.35
92	439692.06	2427474.51
93	438901.66	2427968.52
94	438082.11	2428412.49
95	437236.56	2428804.71
96	436368.30	2429143.65
97	435480.64	2429428.02
98	434577.04	2429656.71
99	433660.99	2429828.82
100	432736.02	2429943.72
1	432729.96	2429944.29

8.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол), приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ Город Магадан
2	Ольский городской округ
3	Хасынский городской округ
4	поселок городского типа Сокол



5	поселок городского типа Уптар
6	поселок Стекольный
7	поселок Сплавная

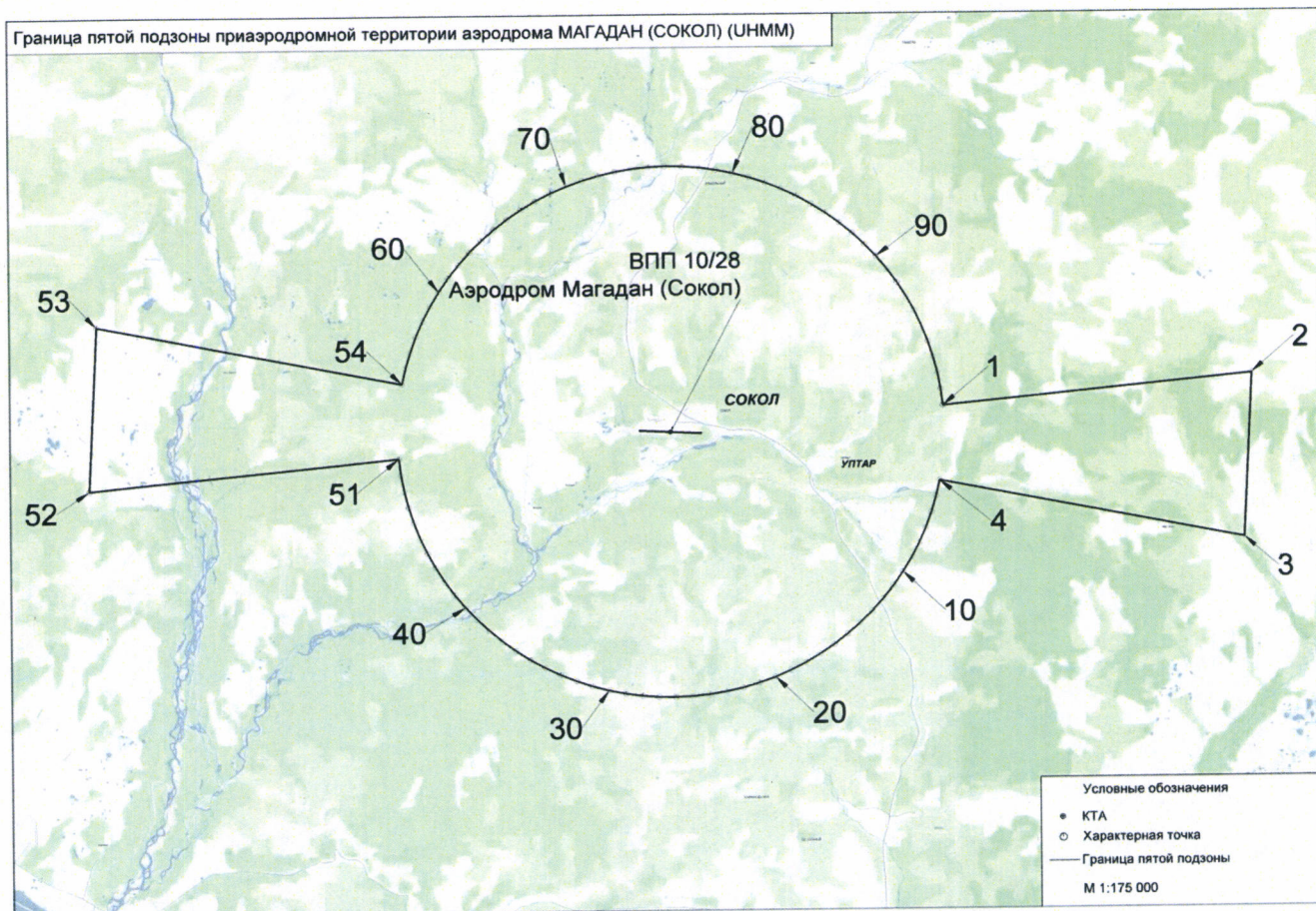
8.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол), приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	49:00:000000	49:01:000000	49:09:000001	49:07:000000	49:07:000001
2	49:07:050003	49:07:050004	49:07:050005	49:07:050006	49:07:050007
3	49:07:050009	49:07:050010	49:07:050011	49:07:050012	49:07:050013
4	49:07:080001	49:07:080101	49:07:080102	49:09:000000	49:09:010001
5	49:09:010005	49:09:010008	49:09:010018	49:09:010019	49:09:010020
6	49:09:010022	49:09:010023	49:09:010024	49:09:010025	49:09:010026
7	49:09:010028	49:09:020001	49:09:020002	49:09:020003	49:09:020004
8	49:09:020006	49:09:020007	49:09:020008	49:09:020009	49:09:020010
9	49:09:020012	49:09:020013	49:09:020014	49:09:040101	49:10:000000
10	49:07:050001	49:07:050008	49:07:050014	49:09:010003	49:09:010021
11	49:09:010027	49:09:020005	49:09:020011	49:10:000001	

8.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведено на схеме 5.

## Схема 5



9. Описание границ шестой подзоны:

9.1. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) выделена по границам, установленным на удалении 15 км от КТА.

9.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-49 зона 2	
	X	Y
1	432729.96	2429944.29
2	432736.02	2429943.72
3	433660.99	2429828.82
4	434577.04	2429656.71
5	435480.64	2429428.02
6	436368.30	2429143.65
7	437236.56	2428804.71
8	438082.11	2428412.49
9	438901.66	2427968.52
10	439692.06	2427474.51
11	440450.25	2426932.35
12	441173.29	2426344.17
13	441858.42	2425712.19
14	442502.97	2425038.87
15	443104.45	2424326.85
16	443660.55	2423578.83
17	444169.12	2422797.72
18	444628.18	2421986.52
19	445035.99	2421148.38
20	445390.95	2420286.54
21	445691.70	2419404.30
22	445937.07	2418505.11
23	446126.13	2417592.39
24	446258.11	2416669.71
25	446332.56	2415740.58
26	446349.13	2414808.66
27	446307.81	2413877.49
28	446208.73	2412950.70
29	446052.27	2412031.83
30	445839.06	2411124.45

31	445569.88	2410232.10
32	445245.82	2409358.14
33	444868.09	2408506.05
34	444438.18	2407679.01
35	443957.73	2406880.32
36	443428.59	2406112.98
37	442852.83	2405379.99
38	442232.64	2404684.17
39	441570.45	2404028.22
40	440868.78	2403414.66
41	440130.36	2402845.89
42	439358.05	2402324.04
43	438554.82	2401851.21
44	437723.76	2401429.14
45	436868.10	2401059.51
46	435991.12	2400743.76
47	435096.24	2400483.06
48	434188.84	2400278.91
49	434188.84	2400278.91
50	433709.98	2400194.58
51	433188.66	2400120.90
52	432665.08	2400065.55
53	432139.89	2400028.62
54	431613.70	2400010.17
55	431087.22	2400010.17
56	430561.03	2400028.62
57	430035.84	2400065.55
58	429970.96	2400071.40
59	429964.90	2400071.97
60	429039.93	2400186.87
61	428123.88	2400358.98
62	427220.28	2400587.67
63	426332.62	2400872.04
64	425464.36	2401210.98
65	424618.81	2401603.20
66	423799.26	2402047.17
67	423008.86	2402541.18
68	422250.67	2403083.34
69	421527.63	2403671.52
70	420842.50	2404303.50
71	420197.95	2404976.82
72	419596.47	2405688.84
73	419040.37	2406436.86
74	418531.80	2407217.97
75	418072.74	2408029.17

76	417664.93	2408867.31
77	417309.97	2409729.15
78	417009.22	2410611.39
79	416763.85	2411510.58
80	416574.79	2412423.30
81	416442.81	2413345.98
82	416368.36	2414275.11
83	416351.79	2415207.03
84	416393.11	2416138.20
85	416492.19	2417064.99
86	416648.65	2417983.86
87	416861.86	2418891.24
88	417131.04	2419783.59
89	417455.10	2420657.55
90	417832.83	2421509.64
91	418262.74	2422336.68
92	418743.19	2423135.37
93	419272.33	2423902.71
94	419848.09	2424635.70
95	420468.28	2425331.52
96	421130.47	2425987.47
97	421832.14	2426601.03
98	422570.56	2427169.80
99	423342.87	2427691.65
100	424146.10	2428164.48
101	424977.16	2428586.55
102	425832.82	2428956.18
103	426709.80	2429271.93
104	427604.68	2429532.63
105	428512.08	2429736.78
106	428731.33	2429777.40
107	429251.28	2429860.23
108	429773.80	2429924.76
109	430298.28	2429970.90
110	430824.04	2429998.62
111	431350.47	2430007.86
1	432729.96	2429944.29

9.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол), приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ Город Магадан
2	Ольский городской округ
3	Хасынский городской округ
4	поселок городского типа Сокол
5	поселок городского типа Уптар
6	поселок Стекольный
7	поселок Сплавная

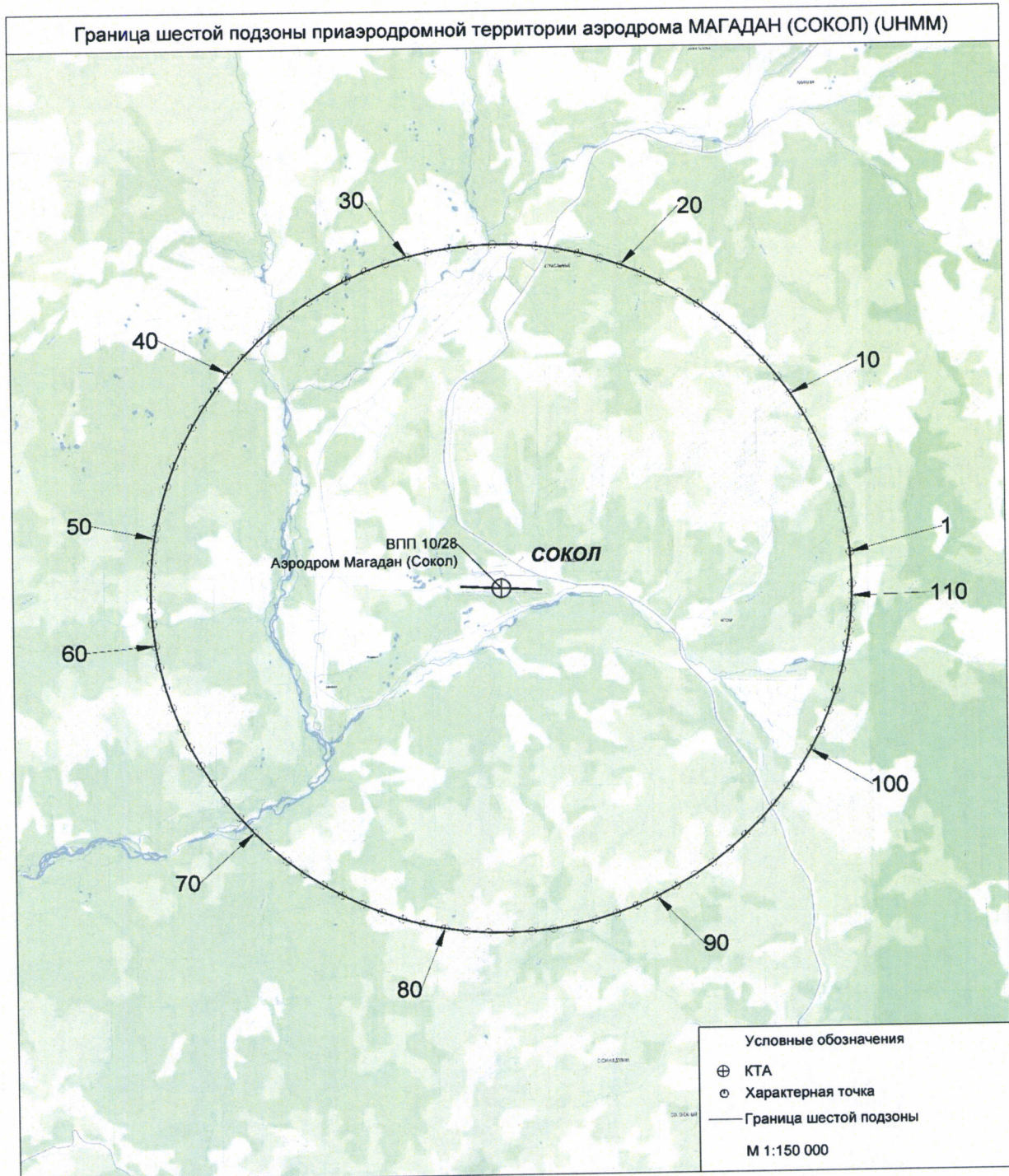
9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол), приведен в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	49:00:000000	49:10:000000	49:10:000001	49:07:000000	49:07:000001
2	49:09:040101	49:09:020014	49:09:020013	49:07:050006	49:09:020012
3	49:07:050009	49:07:050010	49:07:050011	49:07:050012	49:09:020011
4	49:07:080001	49:07:080101	49:07:080102	49:09:000000	49:09:010001
5	49:09:010005	49:09:010008	49:09:010018	49:09:010019	49:09:010020
6	49:09:010022	49:09:010023	49:09:010024	49:09:010025	49:09:010026
7	49:09:010028	49:09:020001	49:09:020002	49:09:020003	49:09:020004
8	49:09:020006	49:09:020007	49:09:020008	49:09:020009	49:09:020010
9	49:07:050001	49:07:050008	49:07:050014	49:09:010003	49:09:010021
10	49:09:010027	49:09:020005	-	-	-

9.5. Графическое изображение границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведено на схеме 6.

## Схема 6



10. Описание границ седьмой подзоны:

10.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) определена из условий воздействия авиационного шума и включает территорию, ограниченную контуром эквивалентного уровня звука для дневного времени суток.

10.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-49 зона 2	
	X	Y
1	432002.37	2416219.86
2	432015.05	2416215.75
3	432052.69	2416191.29
4	432081.54	2416179.67
5	432094.91	2416159.26
6	432128.05	2416135.13
7	432132.10	2416120.88
8	432148.28	2416108.03
9	432156.19	2416096.24
10	432164.81	2416074.78
11	432170.44	2416046.62
12	432170.85	2416014.35
13	432169.09	2415999.74
14	432175.24	2415996.40
15	432183.69	2415994.29
16	432192.13	2415991.29
17	432201.98	2415986.19
18	432210.78	2415978.27
19	432215.88	2415969.48
20	432218.51	2415958.74
21	432217.11	2415947.13
22	432212.89	2415935.69
23	432207.96	2415923.20
24	432208.33	2415913.05
25	432280.10	2415781.25
26	432282.21	2415773.33
27	432279.39	2415767.70
28	432272.82	2415763.04
29	432068.48	2415753.62



30	432068.48	2415663.07
31	432039.36	2415663.07
32	432051.90	2415483.76
33	432120.07	2415429.48
34	432164.43	2415406.62
35	432205.66	2415385.55
36	432235.23	2415367.62
37	432259.43	2415351.48
38	432280.49	2415333.55
39	432294.83	2415315.18
40	432306.48	2415293.66
41	432310.51	2415274.83
42	432293.04	2415138.11
43	432151.17	2415078.82
44	432100.53	2415055.51
45	432066.03	2415043.40
46	432021.22	2415034.44
47	432012.70	2414999.47
48	431997.92	2414968.09
49	431985.37	2414944.78
50	431975.17	2414928.37
51	432001.49	2414669.32
52	432120.70	2413715.92
53	432163.81	2413285.90
54	432138.50	2413054.40
55	432007.19	2412591.40
56	431984.83	2412432.17
57	431927.08	2410840.55
58	431892.72	2410507.90
59	431865.80	2409929.15
60	431795.80	2409003.15
61	431772.04	2408811.74
62	431666.37	2408568.06
63	431550.62	2408876.58
64	431359.09	2409891.26
65	431211.93	2410743.68
66	430985.79	2412359.90
67	430916.27	2412591.40
68	430781.24	2412901.28
69	430716.15	2413169.16
70	430696.05	2413517.40
71	430715.43	2414250.26
72	430717.96	2414763.46
73	430695.90	2415098.31
74	430662.36	2415382.85

75	430616.87	2415711.50
76	430556.22	2416022.46
77	430458.32	2416783.67
78	430464.74	2417243.46
79	430553.62	2419304.90
80	430613.62	2419767.90
81	430651.52	2420230.90
82	430695.94	2420462.40
83	430717.37	2420693.90
84	430725.26	2421851.40
85	430751.86	2422015.14
86	430856.12	2422107.32
87	430971.87	2421925.14
88	431203.37	2421222.29
89	431486.58	2420230.90
90	431688.26	2419304.90
91	432028.74	2416939.59
92	432032.22	2416478.33
93	432003.52	2416232.48
94	432002.37	2416219.86
1	432002.37	2416219.86

10.3. Перечень кадастровых кварталов, входящих в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол), приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	49:00:000000	49:07:000000	49:07:000001	49:09:000000	49:09:010008
2	49:09:010019	49:09:010021	49:09:010022	49:09:010024	49:09:010025
3	49:09:010027	49:09:010028	49:09:020011	49:09:040101	49:09:010018
4	49:09:010026	-	-	-	-

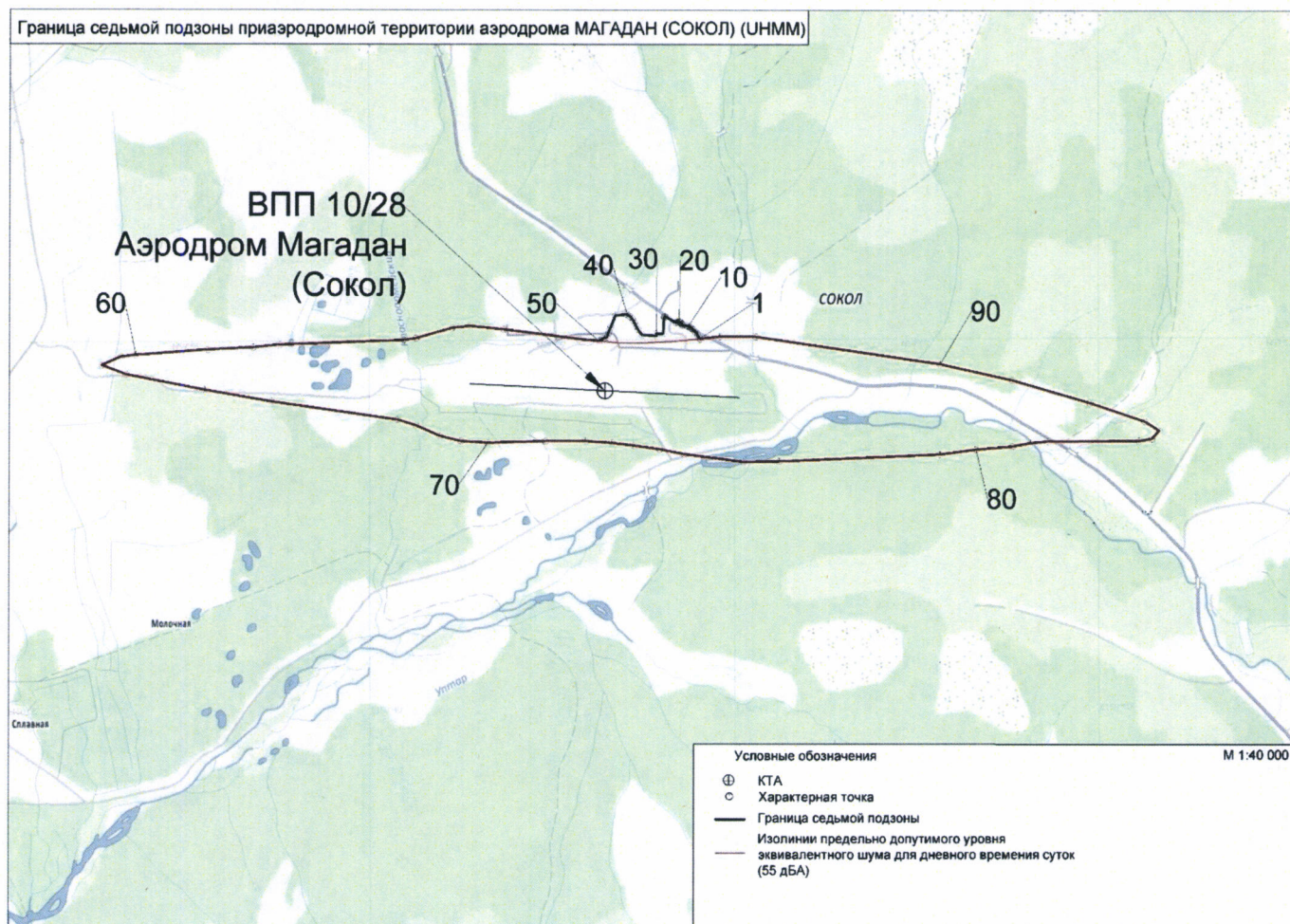
10.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол), приведены в таблице 7.3.

Таблица 7.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ Город Магадан
2	Хасынский городской округ
3	поселок городского типа Сокол
4	поселок городского типа Уптар

10.5. Графическое изображение границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) приведено на схеме 9.

Схема 9



**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 Магадан (Сокол)**

11. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) 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 установлены ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности.

11.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол):

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.

11.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта	Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

11.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации: Магадан (Сокол):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>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 года<sup>5</sup>:</p> <p>Сектор 1 – высота до 342.5 м  Сектор 2 – высота до 325.2 м  Сектор 3 – высота до 323.9 м  Сектор 4 – высота до 317.9 м  Сектор 5 – высота до 311.9 м  Сектор 6 – высота до 305.9 м  Сектор 7 – высота до 299.9 м  Сектор 8 – высота до 293.9 м  Сектор 9 – высота до 287.9 м  Сектор 10 – высота до 281.9 м  Сектор 11 – высота до 275.9 м  Сектор 12 – высота до 269.8 м  Сектор 13 – высота до 263.9 м  Сектор 14 – высота до 257.9 м  Сектор 15 – высота до 253.9 м  Сектор 16 – высота до 251.9 м  Сектор 17 – высота до 245.9 м</p>	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>

<sup>5</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 18 – высота до 314.5 м Сектор 19 – высота до 240.5 м Сектор 20 – высота до 314.6 м Сектор 21 – высота до 301.8 м Сектор 22 – высота до 234.5 м Сектор 23 – высота до 301.8 м Сектор 24 – высота до 289.3 м Сектор 25 – высота до 228.5 м Сектор 26 – высота до 289.3 м Сектор 27 – высота до 277.1 м Сектор 28 – высота до 222.5 м Сектор 29 – высота до 276.9 м Сектор 30 – высота до 257.3 м Сектор 31 – высота до 216.5 м Сектор 32 – высота до 257.0 м Сектор 33 – высота до 231.3 м Сектор 34 – высота до 210.5 м Сектор 35 – высота до 231.6 м Сектор 36 – высота до 204.5 м Сектор 37 – высота до 225.2 м Сектор 38 – высота до 225.2 м Сектор 39 – высота до 198.5 м Сектор 40 – высота до 216.8 м Сектор 41 – высота до 192.5 м Сектор 42 – высота до 216.7 м Сектор 43 – высота до 206.7 м Сектор 44 – высота до 186.5 м Сектор 45 – высота до 206.8 м Сектор 46 – высота до 196.7 м Сектор 47 – высота до 180.5 м Сектор 48 – высота до 196.7 м Сектор 49 – высота до 187.0 м Сектор 50 – высота до 174.5 м Сектор 51 – высота до 186.8 м Сектор 52 – высота до 168.5 м Сектор 53 – высота до 176.8 м Сектор 54 – высота до 176.7 м Сектор 55 – высота до 166.6 м Сектор 56 – высота до 166.7 м Сектор 57 – высота до 175.6 м Сектор 58 – высота до 175.4 м Сектор 59 – высота до 185.7 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 60 – высота до 185.6 м	
Сектор 61 – высота до 177.5 м	
Сектор 62 – высота до 195.6 м	
Сектор 63 – высота до 183.4 м	
Сектор 64 – высота до 195.5 м	
Сектор 65 – высота до 205.6 м	
Сектор 66 – высота до 189.5 м	
Сектор 67 – высота до 205.6 м	
Сектор 68 – высота до 215.4 м	
Сектор 69 – высота до 195.5 м	
Сектор 70 – высота до 215.6 м	
Сектор 71 – высота до 201.5 м	
Сектор 72 – высота до 225.2 м	
Сектор 73 – высота до 207.5 м	
Сектор 74 – высота до 225.2 м	
Сектор 75 – высота до 213.2 м	
Сектор 76 – высота до 231.3 м	
Сектор 77 – высота до 219.5 м	
Сектор 78 – высота до 231.5 м	
Сектор 79 – высота до 256.7 м	
Сектор 80 – высота до 225.2 м	
Сектор 81 – высота до 256.0 м	
Сектор 82 – высота до 281.8 м	
Сектор 83 – высота до 231.3 м	
Сектор 84 – высота до 282.1 м	
Сектор 85 – высота до 298.2 м	
Сектор 86 – высота до 237.2 м	
Сектор 87 – высота до 298.2 м	
Сектор 88 – высота до 310.7 м	
Сектор 89 – высота до 243.2 м	
Сектор 90 – высота до 310.7 м	
Сектор 91 – высота до 250.6 м	
Сектор 92 – высота до 256.6 м	
Сектор 93 – высота до 262.7 м	
Сектор 94 – высота до 268.6 м	
Сектор 95 – высота до 274.6 м	
Сектор 96 – высота до 280.6 м	
Сектор 97 – высота до 286.6 м	
Сектор 98 – высота до 292.6 м	
Сектор 99 – высота до 298.6 м	
Сектор 100 – высота до 304.6 м	
Сектор 101 – высота до 310.6 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 102 – высота до 316.6 м Сектор 103 – высота до 322.6 м Сектор 104 – высота до 325.2 м Сектор 105 – высота до 351.5 м	

11.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол). В соответствии с постановлением Правительства № 1240 абсолютная высота ограничения объекта устанавливается в Балтийской системе высот 1977 года.

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. 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 аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол) запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения: секторы 1, 2, 4 строительство запрещено; секторы 5, 6 до 167 м секторы 7, 8 до 173 м сектор 9 до 179 м сектор 10 до 184 м сектор 11 до 189 м сектор 12 до 194 м сектор 13 до 197 м сектор 14 до 199 м сектор 15 до 201 м сектор 16 до 203 м сектор 17 до 205 м сектор 18 до 207 м сектор 19 до 178 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 20 до 178 м сектор 21 до 179 м сектор 22 до 181 м сектор 23 до 183 м сектор 24 до 177 м сектор 25 до 179 м сектор 26 до 181 м сектор 27 до 183 м сектор 28 до 185 м	

11.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты<sup>6</sup>, 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:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</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>

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

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 России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)<sup>7</sup>.

11.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол):

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.	1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «д» пункта 1(1) Положения.

11.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Магадан (Сокол):

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	1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.

<sup>7</sup> 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>строительства:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, 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>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> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>6. Пункт 100 санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением № 2.</p>