



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Регистрационный № **77440**

№ **119-17**

от "**06**" марта **2024**г.

5 февраля 2024г.

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Диксон**

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 Диксон 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

Д.В. Ядров

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Диксон**

I. Общие положения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает³:

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

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

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

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон

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

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

4.2. Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведен в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-163	
	X	Y
1	742157.40	45771.43
2	742148.26	45247.93
3	742120.86	44725.08
4	742075.22	44203.50
5	742011.42	43683.83
6	741929.51	43166.70
7	741829.61	42652.75
8	741711.83	42142.60

9	741576.32	41636.87
10	741423.24	41136.17
11	741252.79	40641.12
12	741065.15	40152.33
13	740860.58	39670.38
14	740639.31	39195.86
15	740401.61	38729.35
16	740147.78	38271.43
17	739878.12	37822.64
18	739592.96	37383.53
19	739292.65	36954.65
20	738977.56	36536.50
21	738648.06	36129.61
22	738304.57	35734.47
23	737947.49	35351.55
24	737577.27	34981.33
25	737194.35	34624.25
26	736799.21	34280.76
27	736392.32	33951.26
28	735974.17	33636.17
29	735545.29	33335.86
30	735106.18	33050.70
31	734657.40	32781.04
32	734199.47	32527.21
33	733732.96	32289.51
34	733258.45	32068.24
35	732776.49	31863.67
36	732287.70	31676.04
37	731792.65	31505.58
38	731291.96	31352.50
39	730786.22	31216.99
40	730276.07	31099.21
41	729762.12	30999.31
42	729244.99	30917.40

43	728725.32	30853.60
44	728203.74	30807.96
45	727680.89	30780.56
46	727567.92	30778.59
47	727969.05	14681.03
48	718772.50	15822.04
49	723095.26	31333.09
50	723022.84	31352.50
51	722522.14	31505.58
52	722027.09	31676.04
53	721538.30	31863.67
54	721056.35	32068.24
55	720581.83	32289.51
56	720115.32	32527.21
57	719657.40	32781.04
58	719208.61	33050.70
59	718769.50	33335.86
60	718340.62	33636.17
61	717922.47	33951.26
62	717515.58	34280.76
63	717120.44	34624.25
64	716737.52	34981.33
65	716367.30	35351.55
66	716010.22	35734.47
67	715666.73	36129.61
68	715337.23	36536.50
69	715022.14	36954.65
70	714721.83	37383.53
71	714436.67	37822.64
72	714167.01	38271.43
73	713913.18	38729.35
74	713675.49	39195.86
75	713454.21	39670.38
76	713249.64	40152.33

77	713062.01	40641.12
78	712891.55	41136.17
79	712738.47	41636.87
80	712602.96	42142.60
81	712485.18	42652.75
82	712385.28	43166.70
83	712303.37	43683.83
84	712239.57	44203.50
85	712193.94	44725.08
86	712166.53	45247.93
87	712157.40	45771.43
88	712166.53	46294.92
89	712193.94	46817.77
90	712239.57	47339.35
91	712303.37	47859.02
92	712385.28	48376.15
93	712485.18	48890.10
94	712602.96	49400.25
95	712738.47	49905.99
96	712891.55	50406.68
97	713062.01	50901.73
98	713249.64	51390.52
99	713454.21	51872.48
100	713675.49	52346.99
101	713913.18	52813.50
102	714167.01	53271.43
103	714436.67	53720.21
104	714721.83	54159.32
105	715022.14	54588.20
106	715337.23	55006.35
107	715666.73	55413.24
108	716010.22	55808.38
109	716367.30	56191.30
110	716737.52	56561.52

111	717120.44	56918.60
112	717515.58	57262.09
113	717922.47	57591.59
114	718340.62	57906.68
115	718769.50	58206.99
116	719208.61	58492.15
117	719657.40	58761.81
118	720115.32	59015.64
119	720581.83	59253.34
120	721056.35	59474.61
121	721538.30	59679.18
122	722027.09	59866.81
123	722522.14	60037.27
124	723022.84	60190.35
125	723528.57	60325.86
126	724038.72	60443.64
127	724552.67	60543.54
128	725069.80	60625.45
129	725589.47	60689.25
130	726111.05	60734.89
131	726633.90	60762.29
132	726746.79	60764.26
133	726345.64	76861.83
134	735542.19	75720.83
135	731219.45	60209.78
136	731291.96	60190.35
137	731792.65	60037.27
138	732287.70	59866.81
139	732776.49	59679.18
140	733258.45	59474.61
141	733732.96	59253.34
142	734199.47	59015.64
143	734657.40	58761.81
144	735106.18	58492.15

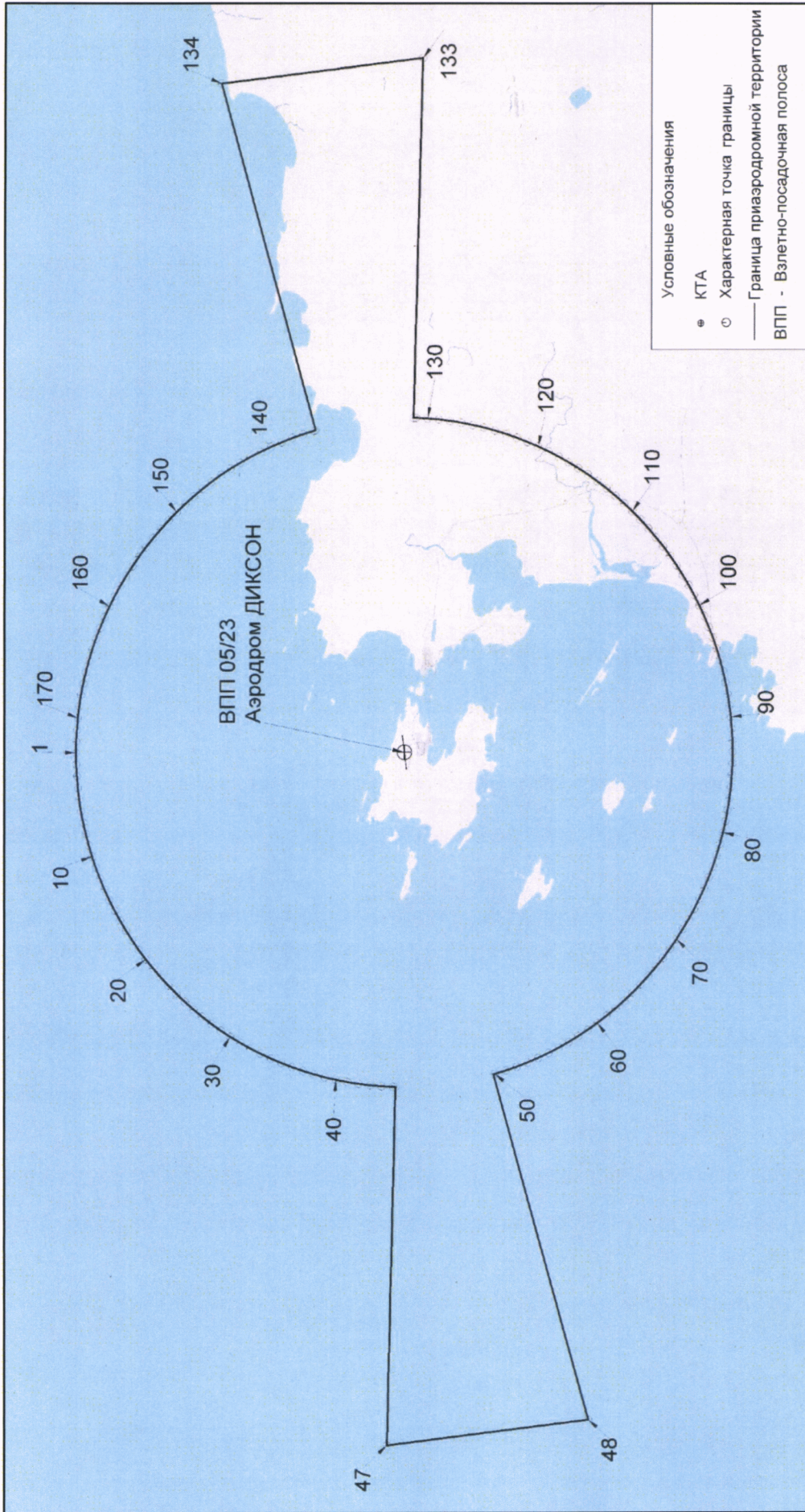
145	735545.29	58206.99
146	735974.17	57906.68
147	736392.32	57591.59
148	736799.21	57262.09
149	737194.35	56918.60
150	737577.27	56561.52
151	737947.49	56191.30
152	738304.57	55808.38
153	738648.06	55413.24
154	738977.56	55006.35
155	739292.65	54588.20
156	739592.96	54159.32
157	739878.12	53720.21
158	740147.78	53271.43
159	740401.61	52813.50
160	740639.31	52346.99
161	740860.58	51872.48
162	741065.15	51390.52
163	741252.79	50901.73
164	741423.24	50406.68
165	741576.32	49905.99
166	741711.83	49400.25
167	741829.61	48890.10
168	741929.51	48376.15
169	742011.42	47859.02
170	742075.22	47339.35
171	742120.86	46817.77
172	742148.26	46294.92
1	742157.40	45771.43

4.3. Кадастровый район, в границах территории которого расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Диксон: 84:01.

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Диксон расположена в границах муниципального образования поселок городского типа Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края.

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

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

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

5.2. Перечень координат характерных точек границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-163	
	X	Y
Контур 1		
1	727008.38	46177.94
2	726989.67	46159.38
3	726980.42	46150.26
4	726969.83	46157.28
5	726963.05	46148.92
6	726965.55	46141.88
7	726965.99	46136.12
8	726962.40	46125.58
9	726955.17	46103.84
10	726948.76	46079.25
11	726911.60	46086.93
12	726886.14	45955.05
13	726953.33	45942.08
14	726939.88	45872.43
15	726952.65	45869.96
16	726936.75	45782.27
17	726765.99	45570.61
18	726953.76	45180.89
19	726988.92	45094.38

20	726967.66	44923.81
21	727005.19	44919.13
22	726989.52	44793.34
23	727048.39	44785.99
24	727048.06	44777.62
25	727048.28	44770.26
26	727048.99	44762.93
27	727050.18	44755.66
28	727051.85	44748.48
29	727083.22	44630.98
30	727083.75	44629.20
31	727085.18	44625.77
32	727087.07	44622.57
33	727088.18	44621.07
34	727090.69	44618.33
35	727093.56	44615.96
36	727095.11	44614.93
37	727098.40	44613.20
38	727101.90	44611.94
39	727105.54	44611.18
40	727117.96	44609.42
41	727119.20	44608.94
42	727120.26	44607.70
43	727120.51	44606.08
44	727091.89	44372.42
45	727091.68	44365.87
46	727092.15	44359.32
47	727093.31	44352.87
48	727095.15	44346.57
49	727097.63	44340.50
50	727103.14	44328.88
51	727108.55	44315.79
52	727111.40	44306.77
53	727113.62	44297.59

54	727115.21	44288.27
55	727116.16	44278.87
56	727116.46	44269.43
57	727116.12	44259.98
58	727115.13	44250.58
59	727113.50	44241.28
60	727111.23	44232.10
61	727108.34	44223.10
62	727104.85	44214.32
63	727100.76	44205.80
64	727096.10	44197.58
65	727090.88	44189.70
66	727074.87	44168.64
67	727072.35	44165.07
68	727070.08	44161.34
69	727068.08	44157.46
70	727066.35	44153.44
71	727064.91	44149.32
72	727063.76	44145.10
73	727062.92	44140.82
74	727041.56	43969.76
75	727023.72	43971.99
76	727019.89	43941.22
77	727024.60	43940.64
78	727023.71	43933.43
79	727036.83	43931.80
80	726880.76	42679.26
81	726862.95	42681.60
82	726859.42	42652.79
83	726863.96	42652.13
84	726861.70	42633.98
85	726898.72	42629.37
86	727086.42	44135.67
87	727087.46	44140.92

88	727089.23	44145.98
89	727091.68	44150.75
90	727093.95	44154.07
91	727110.44	44175.78
92	727116.56	44185.04
93	727122.03	44194.68
94	727126.83	44204.69
95	727130.93	44214.99
96	727134.32	44225.56
97	727136.98	44236.33
98	727138.89	44247.25
99	727140.06	44258.29
100	727140.46	44269.37
101	727140.11	44280.46
102	727138.99	44291.50
103	727137.13	44302.43
104	727134.52	44313.22
105	727131.18	44323.79
106	727127.12	44334.12
107	727119.33	44350.76
108	727117.38	44355.77
109	727116.16	44360.99
110	727115.67	44366.34
111	727115.94	44371.70
112	727137.51	44547.56
113	727160.17	44544.73
114	727159.70	44540.95
115	727177.58	44538.72
116	727181.31	44568.69
117	727163.43	44570.92
118	727163.14	44568.55
119	727148.95	44570.32
120	727148.14	44563.87
121	727148.02	44563.45

122	727147.75	44563.10
123	727147.35	44562.85
124	727146.75	44562.78
125	727139.49	44563.68
126	727144.33	44603.16
127	727144.50	44605.01
128	727144.44	44608.73
129	727143.87	44612.41
130	727142.80	44615.97
131	727141.25	44619.36
132	727139.25	44622.50
133	727136.83	44625.33
134	727134.05	44627.80
135	727130.96	44629.87
136	727127.61	44631.49
137	727124.07	44632.64
138	727121.33	44633.18
139	727108.84	44634.95
140	727107.74	44635.34
141	727106.88	44636.12
142	727106.42	44637.10
143	727074.35	44757.45
144	727073.23	44763.06
145	727072.48	44768.73
146	727072.11	44774.44
147	727072.07	44777.89
148	727119.40	44772.03
149	727161.14	44767.30
150	727286.64	44751.48
151	727394.38	45616.09
152	727518.74	46614.16
153	727468.72	46620.50
154	727482.17	46707.03
155	727486.49	46738.79

156	727495.35	46796.55
157	727502.99	46851.81
158	727504.18	46865.56
159	727507.62	46905.05
160	727508.37	46913.73
161	727508.45	46947.43
162	727488.63	47314.74
163	727513.66	47311.62
164	727524.02	47394.77
165	727402.89	47409.87
166	727392.52	47326.71
167	727481.48	47315.63
168	727501.37	46947.05
169	727503.11	46914.18
170	727496.25	46852.90
171	727488.90	46798.23
172	727478.38	46740.68
173	727478.12	46737.61
174	727474.92	46709.53
175	727461.25	46621.45
176	727221.05	46651.44
177	727197.64	46463.59
178	727195.98	46463.77
179	727195.83	46449.05
180	727178.00	46305.96
181	727165.89	46281.81
182	727110.14	46231.71
183	727064.79	46190.96
184	727032.84	46153.84
185	727017.41	46168.96
1	727008.38	46177.94
Контур 2		
1	727085.30	46251.28
2	727087.90	46281.16

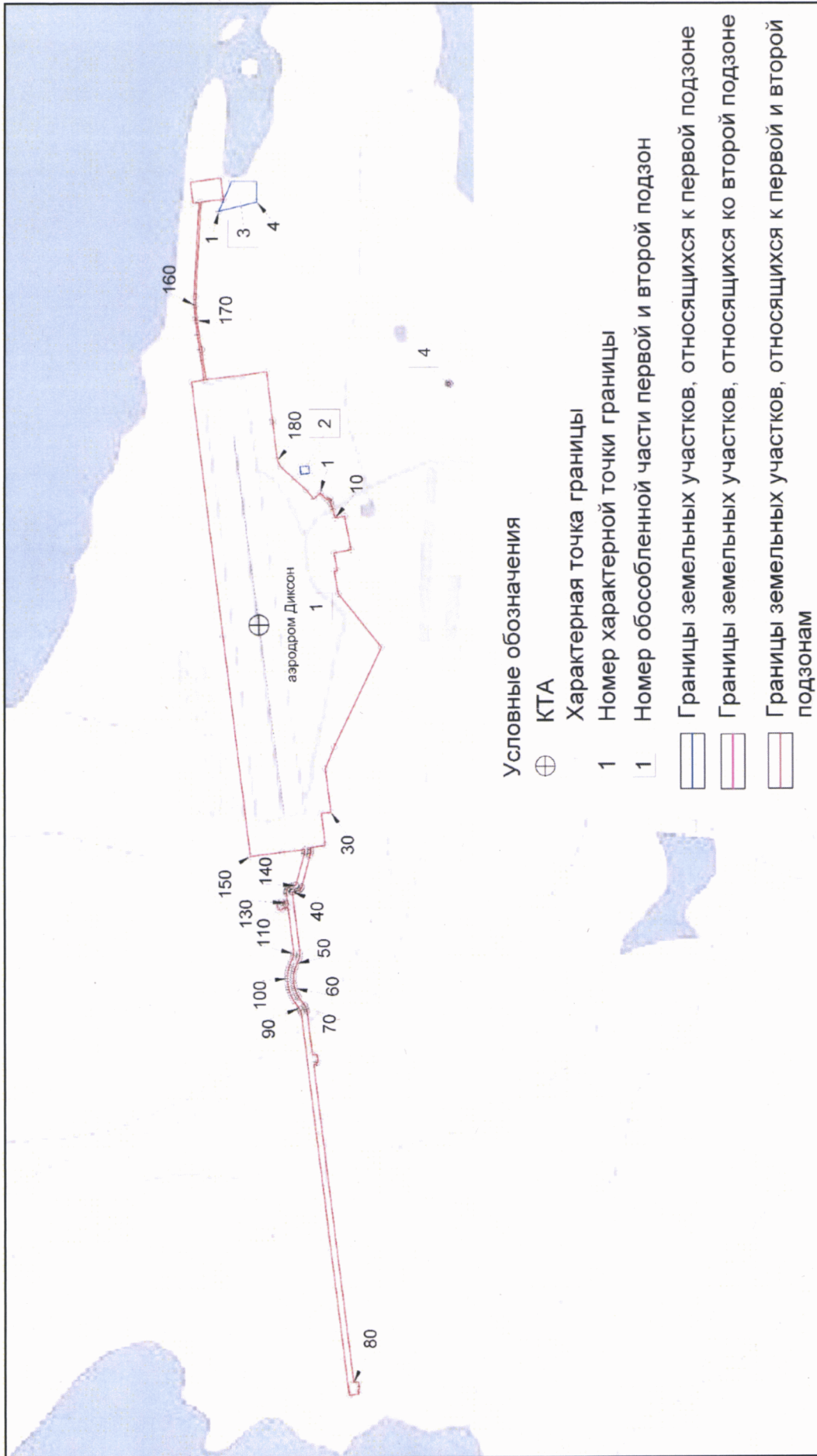
3	727053.03	46284.19
4	727050.44	46254.31
1	727085.30	46251.28
Контур 3		
1	727410.74	47278.90
2	727360.01	47397.21
3	727260.01	47397.17
4	727260.03	47315.17
1	727410.74	47278.90

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон: поселок городского типа Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого района.

5.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон: 84:01:0020304.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

6.2. Перечень координат характерных точек границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведен в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-163	
	X	Y
Контур 1		
1	727008.38	46177.94
2	726989.67	46159.38
3	726980.42	46150.26
4	726969.83	46157.28
5	726963.05	46148.92
6	726965.55	46141.88
7	726965.99	46136.12
8	726962.40	46125.58
9	726955.17	46103.84
10	726948.76	46079.25
11	726911.60	46086.93
12	726886.14	45955.05
13	726953.33	45942.08
14	726939.88	45872.43
15	726952.65	45869.96
16	726936.75	45782.27
17	726765.99	45570.61
18	726953.76	45180.89
19	726988.92	45094.38

20	726967.66	44923.81
21	727005.19	44919.13
22	726989.52	44793.34
23	727048.39	44785.99
24	727048.06	44777.62
25	727048.28	44770.26
26	727048.99	44762.93
27	727050.18	44755.66
28	727051.85	44748.48
29	727083.22	44630.98
30	727083.75	44629.20
31	727085.18	44625.77
32	727087.07	44622.57
33	727088.18	44621.07
34	727090.69	44618.33
35	727093.56	44615.96
36	727095.11	44614.93
37	727098.40	44613.20
38	727101.90	44611.94
39	727105.54	44611.18
40	727117.96	44609.42
41	727119.20	44608.94
42	727120.26	44607.70
43	727120.51	44606.08
44	727091.89	44372.42
45	727091.68	44365.87
46	727092.15	44359.32
47	727093.31	44352.87
48	727095.15	44346.57
49	727097.63	44340.50
50	727103.14	44328.88
51	727108.55	44315.79
52	727111.40	44306.77
53	727113.62	44297.59

54	727115.21	44288.27
55	727116.16	44278.87
56	727116.46	44269.43
57	727116.12	44259.98
58	727115.13	44250.58
59	727113.50	44241.28
60	727111.23	44232.10
61	727108.34	44223.10
62	727104.85	44214.32
63	727100.76	44205.80
64	727096.10	44197.58
65	727090.88	44189.70
66	727074.87	44168.64
67	727072.35	44165.07
68	727070.08	44161.34
69	727068.08	44157.46
70	727066.35	44153.44
71	727064.91	44149.32
72	727063.76	44145.10
73	727062.92	44140.82
74	727041.56	43969.76
75	727023.72	43971.99
76	727019.89	43941.22
77	727024.60	43940.64
78	727023.71	43933.43
79	727036.83	43931.80
80	726880.76	42679.26
81	726862.95	42681.60
82	726859.42	42652.79
83	726863.96	42652.13
84	726861.70	42633.98
85	726898.72	42629.37
86	727086.42	44135.67
87	727087.46	44140.92

88	727089.23	44145.98
89	727091.68	44150.75
90	727093.95	44154.07
91	727110.44	44175.78
92	727116.56	44185.04
93	727122.03	44194.68
94	727126.83	44204.69
95	727130.93	44214.99
96	727134.32	44225.56
97	727136.98	44236.33
98	727138.89	44247.25
99	727140.06	44258.29
100	727140.46	44269.37
101	727140.11	44280.46
102	727138.99	44291.50
103	727137.13	44302.43
104	727134.52	44313.22
105	727131.18	44323.79
106	727127.12	44334.12
107	727119.33	44350.76
108	727117.38	44355.77
109	727116.16	44360.99
110	727115.67	44366.34
111	727115.94	44371.70
112	727137.51	44547.56
113	727160.17	44544.73
114	727159.70	44540.95
115	727177.58	44538.72
116	727181.31	44568.69
117	727163.43	44570.92
118	727163.14	44568.55
119	727148.95	44570.32
120	727148.14	44563.87
121	727148.02	44563.45

122	727147.75	44563.10
123	727147.35	44562.85
124	727146.75	44562.78
125	727139.49	44563.68
126	727144.33	44603.16
127	727144.50	44605.01
128	727144.44	44608.73
129	727143.87	44612.41
130	727142.80	44615.97
131	727141.25	44619.36
132	727139.25	44622.50
133	727136.83	44625.33
134	727134.05	44627.80
135	727130.96	44629.87
136	727127.61	44631.49
137	727124.07	44632.64
138	727121.33	44633.18
139	727108.84	44634.95
140	727107.74	44635.34
141	727106.88	44636.12
142	727106.42	44637.10
143	727074.35	44757.45
144	727073.23	44763.06
145	727072.48	44768.73
146	727072.11	44774.44
147	727072.07	44777.89
148	727119.40	44772.03
149	727161.14	44767.30
150	727286.64	44751.48
151	727394.38	45616.09
152	727518.74	46614.16
153	727468.72	46620.50
154	727482.17	46707.03
155	727486.49	46738.79

156	727495.35	46796.55
157	727502.99	46851.81
158	727504.18	46865.56
159	727507.62	46905.05
160	727508.37	46913.73
161	727508.45	46947.43
162	727488.63	47314.74
163	727513.66	47311.62
164	727524.02	47394.77
165	727402.89	47409.87
166	727392.52	47326.71
167	727481.48	47315.63
168	727501.37	46947.05
169	727503.11	46914.18
170	727496.25	46852.90
171	727488.90	46798.23
172	727478.38	46740.68
173	727478.12	46737.61
174	727474.92	46709.53
175	727461.25	46621.45
176	727221.05	46651.44
177	727197.64	46463.59
178	727195.98	46463.77
179	727195.83	46449.05
180	727178.00	46305.96
181	727165.89	46281.81
182	727110.14	46231.71
183	727064.79	46190.96
184	727032.84	46153.84
185	727017.41	46168.96
1	727008.38	46177.94
Контур 4		
1	726491.61	46601.73
2	726491.98	46603.87

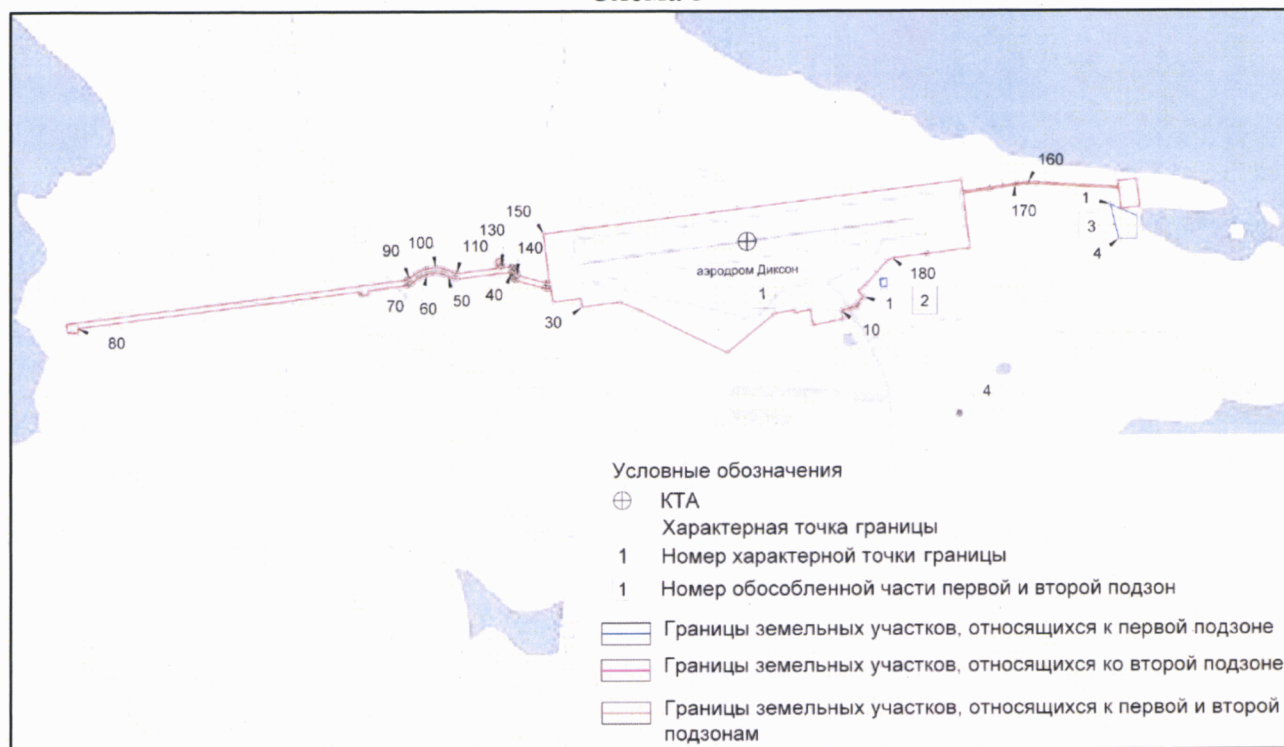
3	726492.77	46606.37
4	726495.55	46608.76
5	726498.45	46609.01
6	726501.54	46608.14
7	726503.28	46605.98
8	726504.19	46602.85
9	726498.82	46596.07
10	726492.48	46599.11
1	726491.61	46601.73

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон: поселок городского типа Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого района.

6.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон: 84:01:0020304.

6.5. Графическое изображение границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведено на схеме 3.

Схема 3



7. Описание границ третьей подзоны:

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

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-163	
	X	Y
1	742157.40	45771.43
2	742148.26	45247.93
3	742120.86	44725.08
4	742075.22	44203.50
5	742011.42	43683.83
6	741929.51	43166.70
7	741829.61	42652.75
8	741711.83	42142.60
9	741576.32	41636.87
10	741423.24	41136.17

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

11	741252.79	40641.12
12	741065.15	40152.33
13	740860.58	39670.38
14	740639.31	39195.86
15	740401.61	38729.35
16	740147.78	38271.43
17	739878.12	37822.64
18	739592.96	37383.53
19	739292.65	36954.65
20	738977.56	36536.50
21	738648.06	36129.61
22	738304.57	35734.47
23	737947.49	35351.55
24	737577.27	34981.33
25	737194.35	34624.25
26	736799.21	34280.76
27	736392.32	33951.26
28	735974.17	33636.17
29	735545.29	33335.86
30	735106.18	33050.70
31	734657.40	32781.04
32	734199.47	32527.21
33	733732.96	32289.51
34	733258.45	32068.24
35	732776.49	31863.67
36	732287.70	31676.04
37	731792.65	31505.58
38	731291.96	31352.50
39	730786.22	31216.99
40	730276.07	31099.21
41	729762.12	30999.31
42	729244.99	30917.40
43	728725.32	30853.60
44	728203.74	30807.96
45	727680.89	30780.56
46	727567.92	30778.59
47	727969.05	14681.03
48	718772.50	15822.04
49	723095.26	31333.09
50	723022.84	31352.50
51	722522.14	31505.58
52	722027.09	31676.04
53	721538.30	31863.67

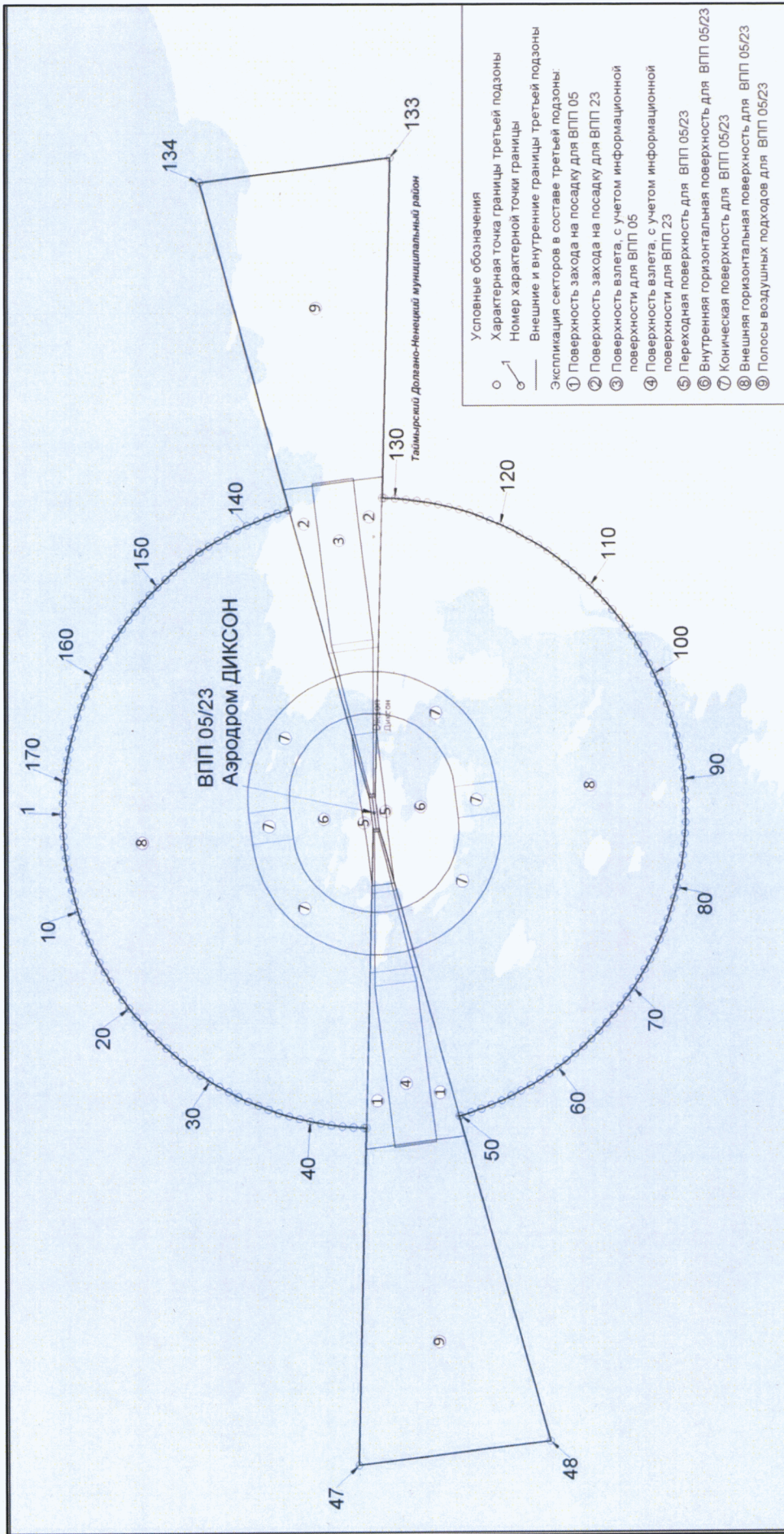
54	721056.35	32068.24
55	720581.83	32289.51
56	720115.32	32527.21
57	719657.40	32781.04
58	719208.61	33050.70
59	718769.50	33335.86
60	718340.62	33636.17
61	717922.47	33951.26
62	717515.58	34280.76
63	717120.44	34624.25
64	716737.52	34981.33
65	716367.30	35351.55
66	716010.22	35734.47
67	715666.73	36129.61
68	715337.23	36536.50
69	715022.14	36954.65
70	714721.83	37383.53
71	714436.67	37822.64
72	714167.01	38271.43
73	713913.18	38729.35
74	713675.49	39195.86
75	713454.21	39670.38
76	713249.64	40152.33
77	713062.01	40641.12
78	712891.55	41136.17
79	712738.47	41636.87
80	712602.96	42142.60
81	712485.18	42652.75
82	712385.28	43166.70
83	712303.37	43683.83
84	712239.57	44203.50
85	712193.94	44725.08
86	712166.53	45247.93
87	712157.40	45771.43
88	712166.53	46294.92
89	712193.94	46817.77
90	712239.57	47339.35
91	712303.37	47859.02
92	712385.28	48376.15
93	712485.18	48890.10
94	712602.96	49400.25
95	712738.47	49905.99
96	712891.55	50406.68

97	713062.01	50901.73
98	713249.64	51390.52
99	713454.21	51872.48
100	713675.49	52346.99
101	713913.18	52813.50
102	714167.01	53271.43
103	714436.67	53720.21
104	714721.83	54159.32
105	715022.14	54588.20
106	715337.23	55006.35
107	715666.73	55413.24
108	716010.22	55808.38
109	716367.30	56191.30
110	716737.52	56561.52
111	717120.44	56918.60
112	717515.58	57262.09
113	717922.47	57591.59
114	718340.62	57906.68
115	718769.50	58206.99
116	719208.61	58492.15
117	719657.40	58761.81
118	720115.32	59015.64
119	720581.83	59253.34
120	721056.35	59474.61
121	721538.30	59679.18
122	722027.09	59866.81
123	722522.14	60037.27
124	723022.84	60190.35
125	723528.57	60325.86
126	724038.72	60443.64
127	724552.67	60543.54
128	725069.80	60625.45
129	725589.47	60689.25
130	726111.05	60734.89
131	726633.90	60762.29
132	726746.79	60764.26
133	726345.64	76861.83
134	735542.19	75720.83
135	731219.45	60209.78
136	731291.96	60190.35
137	731792.65	60037.27
138	732287.70	59866.81
139	732776.49	59679.18

140	733258.45	59474.61
141	733732.96	59253.34
142	734199.47	59015.64
143	734657.40	58761.81
144	735106.18	58492.15
145	735545.29	58206.99
146	735974.17	57906.68
147	736392.32	57591.59
148	736799.21	57262.09
149	737194.35	56918.60
150	737577.27	56561.52
151	737947.49	56191.30
152	738304.57	55808.38
153	738648.06	55413.24
154	738977.56	55006.35
155	739292.65	54588.20
156	739592.96	54159.32
157	739878.12	53720.21
158	740147.78	53271.43
159	740401.61	52813.50
160	740639.31	52346.99
161	740860.58	51872.48
162	741065.15	51390.52
163	741252.79	50901.73
164	741423.24	50406.68
165	741576.32	49905.99
166	741711.83	49400.25
167	741829.61	48890.10
168	741929.51	48376.15
169	742011.42	47859.02
170	742075.22	47339.35
171	742120.86	46817.77
172	742148.26	46294.92
1	742157.40	45771.43

7.3. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведено на схеме 4.

Схема 4



7.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон: 84:01:0010304, 84:01:0020302, 84:01:0020303, 84:01:0020304.

7.5. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон: поселок городского типа Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого района.

7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-163	
	X	Y
Сектор 1 Абсолютная высота (далее – Набс) от 45 м до 53 м		
1	727208.36	44854.27
2	726883.85	44894.53
3	726747.86	44407.57
4	727221.23	44348.84
1	727208.36	44854.27
Сектор 2 Набс от 53 м до 61 м		
1	727221.23	44348.84
2	726747.86	44407.57
3	726611.87	43920.61
4	727234.09	43843.41
1	727221.23	44348.84
Сектор 3 Набс от 61 м до 69 м		
1	727234.09	43843.41
2	726611.87	43920.61
3	726475.87	43433.65

4	727246.96	43337.98
1	727234.09	43843.41
Сектор 4 Набс от 69 м до 77 м		
1	727246.96	43337.98
2	726475.87	43433.65
3	726339.88	42946.69
4	727259.83	42832.55
1	727246.96	43337.98
Сектор 5 Набс от 77 м до 85 м		
1	727259.83	42832.55
2	726339.88	42946.69
3	726203.89	42459.73
4	727272.70	42327.12
1	727259.83	42832.55
Сектор 6 Набс от 85 м до 93 м		
1	727272.70	42327.12
2	726203.89	42459.73
3	726067.90	41972.77
4	727285.56	41821.69
1	727272.70	42327.12
Сектор 7 Набс от 93 м до 101 м		
1	727285.56	41821.69
2	726067.90	41972.77
3	725931.91	41485.81
4	727298.43	41316.26
1	727285.56	41821.69
Сектор 8 Набс от 101 м до 109м		
1	727298.43	41316.26
2	725931.91	41485.81

3	725795.91	40998.84
4	727311.30	40810.83
1	727298.43	41316.26
Сектор 9 Набс от 109 м до 117 м		
1	727311.30	40810.83
2	725795.91	40998.84
3	725659.92	40511.88
4	727324.16	40305.40
1	727311.30	40810.83
Сектор 10 Набс от 117 м до 125 м		
1	727324.16	40305.40
2	725659.92	40511.88
3	725523.93	40024.92
4	727337.03	39799.97
1	727324.16	40305.40
Сектор 11 Набс от 125 м до 133 м		
1	727337.03	39799.97
2	725523.93	40024.92
3	725387.94	39537.96
4	727349.90	39294.54
1	727337.03	39799.97
Сектор 12 Набс от 133 м до 141 м		
1	727349.90	39294.54
2	725387.94	39537.96
3	725251.95	39051.00
4	727362.76	38789.11
1	727349.90	39294.54
Сектор 13 Набс от 141 м до 149 м		
1	727362.76	38789.11
2	725251.95	39051.00

3	725115.96	38564.04
4	727375.63	38283.68
1	727362.76	38789.11
Сектор 14 Набс от 149 м до 157 м		
1	727375.63	38283.68
2	725115.96	38564.04
3	724979.96	38077.08
4	727388.50	37778.25
1	727375.63	38283.68
Сектор 15 Набс от 157 м до 165 м		
1	727141.89	37808.85
2	725226.58	38046.48
3	725157.37	37772.92
4	725130.28	37554.59
5	727115.06	37308.34
6	727142.15	37526.67
1	727141.89	37808.85
Сектор 16 Набс от 165 м до 173 м		
1	727115.06	37308.34
2	725130.28	37554.59
3	725068.72	37058.40
4	727053.50	36812.15
1	727115.06	37308.34
Сектор 17 Набс от 173 м до 181 м		
1	727053.50	36812.15
2	725068.72	37058.40
3	725007.16	36562.20
4	726991.94	36315.95
1	727053.50	36812.15

Сектор 18 Набс от 181 м до 189 м		
1	726991.94	36315.95
2	725007.16	36562.20
3	724945.59	36066.01
4	726930.38	35819.76
1	726991.94	36315.95
Сектор 19 Набс от 189 м до 197 м		
1	726930.38	35819.76
2	724945.59	36066.01
3	724884.03	35569.81
4	726868.81	35323.56
1	726930.38	35819.76
Сектор 20 Набс 197 м		
1	726868.81	35323.56
2	724884.03	35569.81
3	725157.37	37772.92
4	725226.58	38046.48
5	724979.96	38077.08
6	722828.57	30373.35
7	727592.05	29782.35
8	727388.50	37778.25
9	727141.89	37808.85
10	727142.15	37526.67
1	726868.81	35323.56
Сектор 21 Набс от 37,7 м до 45,7 м		
1	727566.88	47135.29
2	727093.51	47194.02
3	727106.38	46688.59
4	727430.89	46648.33
1	727566.88	47135.29

Сектор 22 Набс от 45,7 м до 53,7 м		
1	727702.88	47622.25
2	727080.65	47699.45
3	727093.51	47194.02
4	727566.88	47135.29
1	727702.88	47622.25
Сектор 23 Набс от 53,7 м до 61,7 м		
1	727838.87	48109.21
2	727067.78	48204.88
3	727080.65	47699.45
4	727702.88	47622.25
1	727838.87	48109.21
Сектор 24 Набс от 61,7 м до 69,7 м		
1	727974.86	48596.17
2	727054.91	48710.31
3	727067.78	48204.88
4	727838.87	48109.21
1	727974.86	48596.17
Сектор 25 Набс от 69,7 м до 77,7 м		
1	728110.85	49083.13
2	727042.05	49215.74
3	727054.91	48710.31
4	727974.86	48596.17
1	728110.85	49083.13
Сектор 26 Набс от 77,7 м до 85,7 м		
1	728246.84	49570.09
2	727029.18	49721.17
3	727042.05	49215.74
4	728110.85	49083.13

1	728246.84	49570.09
Сектор 27 Набс от 85,7 м до 93,7 м		
1	728382.83	50057.05
2	727016.31	50226.60
3	727029.18	49721.17
4	728246.84	49570.09
1	728382.83	50057.05
Сектор 28 Набс от 93,7 м до 101,7 м		
1	728518.83	50544.02
2	727003.44	50732.03
3	727016.31	50226.60
4	728382.83	50057.05
1	728518.83	50544.02
Сектор 29 Набс от 101,7 м до 109,7 м		
1	728654.82	51030.98
2	726990.58	51237.46
3	727003.44	50732.03
4	728518.83	50544.02
1	728654.82	51030.98
Сектор 30 Набс от 109,7 м до 117,7 м		
1	728790.81	51517.94
2	726977.71	51742.89
3	726990.58	51237.46
4	728654.82	51030.98
1	728790.81	51517.94
Сектор 31 Набс от 117,7 м до 125,7 м		
1	728926.80	52004.90
2	726964.84	52248.32
3	726977.71	51742.89

4	728790.81	51517.94
1	728926.80	52004.90
Сектор 32 Набс от 125,7 м до 133,7 м		
1	729062.79	52491.86
2	726951.98	52753.75
3	726964.84	52248.32
4	728926.80	52004.90
1	729062.79	52491.86
Сектор 33 Набс от 133,7 м до 141,7 м		
1	729198.79	52978.82
2	726939.11	53259.18
3	726951.98	52753.75
4	729062.79	52491.86
1	729198.79	52978.82
Сектор 34 Набс от 141,7 м до 149,6 м		
1	729334.78	53465.78
2	726926.24	53764.61
3	726939.11	53259.18
4	729198.79	52978.82
1	729334.78	53465.78
Сектор 35 Набс от 149,6 м до 157,6 м		
1	729210.39	53985.05
2	727225.61	54231.30
3	727199.68	54016.19
4	727198.89	53730.78
5	729113.41	53493.25
6	729184.46	53769.94
1	729210.39	53985.05
Сектор 36 Набс от 157,6 м до 165,6 м		

1	729270.22	54481.46
2	727285.44	54727.71
3	727225.61	54231.30
4	729210.39	53985.05
1	729270.22	54481.46
Сектор 37 Набс от 165,6 м до 173,6 м		
1	729330.06	54977.87
2	727345.27	55224.12
3	727285.44	54727.71
4	729270.22	54481.46
1	729330.06	54977.87
Сектор 38 Набс от 173,6 м до 181,6 м		
1	729389.89	55474.28
2	727405.11	55720.53
3	727345.27	55224.12
4	729330.06	54977.87
1	729389.89	55474.28
Сектор 39 Набс от 181,6 м до 189,6 м		
1	729449.72	55970.69
2	727464.94	56216.94
3	727405.11	55720.53
4	729389.89	55474.28
1	729449.72	55970.69
Сектор 40 Набс от 189,6 м до 197,6 м		
1	729509.56	56467.10
2	727524.78	56713.35
3	727464.94	56216.94
4	729449.72	55970.69
1	729509.56	56467.10

Сектор 41 Набс 197,6 м		
1	731486.17	61169.51
2	726722.69	61760.51
3	726926.24	53764.61
4	727198.89	53730.78
5	727199.68	54016.19
6	727524.78	56713.35
7	729509.56	56467.10
8	729184.46	53769.94
9	729113.41	53493.25
10	729334.78	53465.78
1	731486.17	61169.51
Сектор 42 Набс от 88 м до 97 м		
1	727337.14	42822.96
2	727273.80	42283.65
3	727259.82	42832.56
4	727337.14	42822.96
1	727337.14	42822.96
Сектор 43 Набс от 78 м до 97 м		
1	727395.47	43319.55
2	727337.14	42822.96
3	727259.82	42832.56
4	727246.97	43337.97
1	727395.47	43319.55
Сектор 44 Набс от 69 м до 97 м		
1	727453.78	43816.14
2	727395.47	43319.55
3	727246.97	43337.97
4	727234.10	43843.41
1	727453.78	43816.14

Сектор 45 Набс от 58 м до 97 м		
1	727512.12	44312.76
2	727453.78	43816.14
3	727234.10	43843.41
4	727221.23	44348.85
1	727512.12	44312.76
Сектор 46 Набс от 74 м до 97 м		
1	727570.44	44809.35
2	727512.12	44312.76
3	727366.66	44330.79
4	727389.40	44831.82
1	727570.44	44809.35
Сектор 47 Набс от 49 м до 76 м		
1	727389.40	44831.82
2	727366.66	44330.79
3	727221.23	44348.85
4	727208.36	44854.26
1	727389.40	44831.82
Сектор 48 Набс от 72 м до 97 м		
1	727641.83	45253.95
2	727570.44	44809.35
3	727389.40	44831.82
4	727446.09	45278.22
1	727641.83	45253.95
Сектор 49 Набс от 45 м до 71 м		
1	727446.09	45278.22
2	727389.40	44831.82
3	727208.36	44854.26
4	727206.05	44945.25

1	727446.09	45278.22
Сектор 50 Набс от 71 м до 97 м		
1	727713.21	45698.55
2	727641.83	45253.95
3	727446.09	45278.22
4	727509.48	45723.81
1	727713.21	45698.55
Сектор 51 Набс от 43 м до 70 м		
1	727509.48	45723.81
2	727446.09	45278.22
3	727250.36	45302.52
4	727305.75	45749.10
1	727509.48	45723.81
Сектор 52 Набс от 70 м до 97 м		
1	727784.60	46143.12
2	727713.21	45698.55
3	727509.48	45723.81
4	727510.03	45727.68
5	727572.87	46169.40
1	727784.60	46143.12
Сектор 53 Набс от 41 м до 69 м		
1	727572.87	46169.40
2	727510.03	45727.68
3	727509.48	45723.81
4	727305.75	45749.10
5	727361.14	46195.68
1	727572.87	46169.40
Сектор 54 Набс от 69 м до 97 м		
1	727857.23	46595.43
2	727784.60	46143.12

3	727572.87	46169.40
4	727644.06	46621.89
1	727857.23	46595.43
Сектор 55 Набс от 39 м до 68 м		
1	727644.06	46621.89
2	727572.87	46169.40
3	727361.14	46195.68
4	727406.41	46560.66
5	727430.89	46648.32
1	727644.06	46621.89
Сектор 56 Набс от 70 м до 97 м		
1	727644.06	46621.89
2	727857.23	46595.43
3	727920.15	47091.45
4	727743.51	47113.38
1	727644.06	46621.89
Сектор 57 Набс от 41 м до 72 м		
1	727743.51	47113.38
2	727644.06	46621.89
3	727430.89	46648.32
4	727566.88	47135.28
1	727743.51	47113.38
Сектор 58 Набс от 317,78 м до 330,28 м		
1	727983.08	47587.47
2	727920.15	47091.45
3	727743.51	47113.38
4	727566.88	47135.28
5	727702.88	47622.24
1	727983.08	47587.47

Сектор 59 Набс от 61 м до 97 м		
1	728046.01	48083.52
2	727983.08	47587.47
3	727702.88	47622.24
4	727838.87	48109.20
1	728046.01	48083.52
Сектор 60 Набс от 71 м до 97 м		
1	728108.94	48579.54
2	728046.01	48083.52
3	727838.87	48109.20
4	727974.86	48596.16
1	728108.94	48579.54
Сектор 61 Набс от 81 м до 97 м		
1	728110.85	49083.12
2	728171.87	49075.56
3	728108.94	48579.54
4	727974.86	48596.16
5	728110.85	49083.12
1	728110.85	49083.12
Сектор 62 Набс от 91 м до 97 м		
1	728224.43	49489.83
2	728171.87	49075.56
3	728110.85	49083.12
4	728224.43	49489.83
1	728224.43	49489.83
Сектор 63 Набс от 91 м до 97 м		
1	727031.30	49637.88
2	727042.05	49215.75
3	726981.03	49223.31

1	727031.30	49637.88
Сектор 64 Набс от 81 м до 97 м		
1	727042.05	49215.75
2	727054.90	48710.31
3	726920.84	48726.93
4	726981.03	49223.31
1	727042.05	49215.75
Сектор 65 Набс от 71 м до 97 м		
1	727054.90	48710.31
2	727067.77	48204.87
3	726860.63	48230.58
4	726920.84	48726.93
1	727054.90	48710.31
Сектор 66 Набс от 61 м до 97 м		
1	727067.77	48204.87
2	727080.64	47699.46
3	726800.43	47734.20
4	726860.63	48230.58
1	727067.77	48204.87
Сектор 67 Набс от 51 м до 97 м		
1	727080.64	47699.46
2	727093.51	47194.02
3	726740.24	47237.85
4	726800.43	47734.20
5	727080.64	47699.46
1	727080.64	47699.46
Сектор 68 Набс от 71 м до 97 м		
1	726916.88	47215.92
2	726893.21	46715.04
3	726680.04	46741.47

4	726740.24	47237.85
1	726916.88	47215.92
Сектор 69 Набс от 41 м до 74 м		
1	727093.51	47194.02
2	727106.38	46688.58
3	726893.21	46715.04
4	726916.88	47215.92
1	727093.51	47194.02
Сектор 70 Набс от 71 м до 97 м		
1	726893.21	46715.04
2	726851.70	46258.86
3	726639.96	46285.14
4	726680.04	46741.47
1	726893.21	46715.04
Сектор 71 Набс от 39 м до 69 м		
1	727106.38	46688.58
2	727108.70	46597.62
3	727063.43	46232.61
4	726851.70	46258.86
5	726893.21	46715.04
1	727106.38	46688.58
Сектор 72 Набс от 71 м до 97 м		
1	726851.70	46258.86
2	726804.30	45811.29
3	726600.57	45836.58
4	726639.96	46285.14
1	726851.70	46258.86
Сектор 73 Набс от 40 м до 70 м		
1	727063.43	46232.61

2	727008.03	45786.03
3	726804.30	45811.29
4	726804.71	45815.19
5	726851.70	46258.86
1	727063.43	46232.61
Сектор 74 Набс от 72 м до 97 м		
1	726804.30	45811.29
2	726756.90	45363.72
3	726561.18	45388.02
4	726600.57	45836.58
1	726804.30	45811.29
Сектор 75 Набс от 43 м до 71 м		
1	727008.03	45786.03
2	726952.63	45339.45
3	726756.90	45363.72
4	726804.30	45811.29
1	727008.03	45786.03
Сектор 76 Набс от 73 м до 97 м		
1	726756.90	45363.72
2	726702.81	44916.99
3	726521.77	44939.46
4	726561.18	45388.02
1	726756.90	45363.72
Сектор 77 Набс от 45 м до 72 м		
1	726952.63	45339.45
2	726908.33	44982.18
3	726883.85	44894.52
4	726702.81	44916.99
5	726756.90	45363.72
1	726952.63	45339.45

Сектор 78 Набс от 74 м до 97 м		
1	726702.81	44916.99
2	726602.41	44425.62
3	726456.98	44443.65
4	726521.77	44939.46
1	726702.81	44916.99
Сектор 79 Набс от 49 м до 77 м		
1	726883.85	44894.52
2	726747.86	44407.56
3	726602.41	44425.62
4	726702.81	44916.99
1	726883.85	44894.52
Сектор 80 Набс от 58 м до 97 м		
1	726747.86	44407.56
2	726611.87	43920.60
3	726392.18	43947.87
4	726456.98	44443.65
1	726747.86	44407.56
Сектор 81 Набс от 68 м до 97 м		
1	726611.87	43920.60
2	726475.88	43433.64
3	726327.38	43452.06
4	726392.18	43947.87
1	726611.87	43920.60
Сектор 82 Набс от 78 м до 97 м		
1	726475.88	43433.64
2	726339.88	42946.68
3	726262.56	42956.28
4	726327.38	43452.06

1	726475.88	43433.64
Сектор 83 Набс от 88 м до 97 м		
1	726339.88	42946.68
2	726192.20	42417.84
3	726262.56	42956.28
1	726339.88	42946.68
Сектор 84 Набс от уровня земли		
1	727194.97	44855.94
2	727417.49	46649.99
3	727119.77	46686.92
4	726897.25	44892.87
5	727194.97	44855.94
1	727194.97	44855.94
Сектор 85 Набс 97,8 м		
1	727305.70	41030.54
2	727719.00	41077.16
3	727990.88	41132.00
4	728389.94	41249.23
5	728648.28	41350.14
6	729021.14	41534.46
7	729258.20	41678.43
8	729593.67	41924.30
9	729802.33	42107.00
10	730090.36	42407.06
11	730264.38	42623.03
12	730423.01	42850.53
13	730630.47	43211.02
14	730799.38	43591.11
15	730889.64	43853.36
16	730961.51	44121.23
17	731034.11	44530.77

18	731234.42	46165.02
19	731249.42	46441.97
20	731245.19	46719.29
21	731221.75	46995.65
22	731150.84	47405.49
23	731037.77	47805.74
24	730883.74	48192.10
25	730690.42	48560.37
26	730459.91	48906.57
27	730194.70	49226.97
28	729897.64	49518.09
29	729571.97	49776.80
30	729221.18	50000.28
31	728849.09	50186.13
32	728459.71	50332.34
33	728224.43	49489.84
34	727857.22	46595.43
35	727570.44	44809.35
36	727273.80	42283.67
1	727305.70	41030.54
Сектор 86 Набс 97,8 м		
1	727009.04	50512.32
2	726595.74	50465.69
3	726189.51	50376.40
4	725794.76	50245.41
5	725415.74	50074.13
6	725056.55	49864.43
7	724721.09	49618.55
8	724412.96	49339.18
9	724135.52	49029.31
10	723891.75	48692.32
11	723749.26	48454.37
12	723567.28	48080.37

13	723425.12	47689.49
14	723353.25	47421.62
15	723300.11	47149.41
16	723095.00	45515.75
17	723065.32	45100.89
18	723069.56	44823.57
19	723111.89	44409.81
20	723163.90	44137.37
21	723234.66	43869.20
22	723375.21	43477.74
23	723491.17	43225.80
24	723697.14	42864.45
25	723939.52	42526.45
26	724120.05	42315.89
27	724314.74	42118.36
28	724631.25	41848.52
29	724974.07	41613.01
30	725215.42	41476.34
31	725465.65	41356.73
32	725855.03	41210.52
33	726192.19	42417.85
34	726521.78	44939.46
35	726680.05	46741.48
36	727031.30	49637.87
1	727009.04	50512.32
Сектор 87 Набс от 97,8 м до 122 м		
1	729454.65	50442.66
2	729851.17	50191.78
3	730219.42	49900.98
4	730555.37	49573.41
5	730855.40	49212.64
6	731116.22	48822.59
7	731335.01	48407.50

8	731509.39	47971.89
9	731600.01	47672.40
10	731696.40	47213.19
11	731744.45	46746.43
12	731732.49	46121.14
13	731530.31	44469.21
14	731448.34	44007.21
15	731367.14	43705.04
16	731265.14	43409.24
17	731074.23	42980.61
18	730922.60	42706.91
19	730660.43	42317.77
20	730463.73	42074.43
21	730138.19	41736.51
22	729779.24	41434.32
23	729523.28	41254.35
24	729255.44	41092.61
25	728834.23	40885.84
26	728393.78	40724.06
27	728091.82	40642.08
28	727630.03	40558.93
29	727318.43	40530.43
30	727305.70	41030.54
31	727990.88	41132.00
32	728519.99	41297.45
33	729140.92	41604.39
34	729699.58	42013.84
35	730179.24	42513.54
36	730565.50	43088.49
37	730846.78	43721.45
38	731014.65	44393.45
39	731219.73	46027.10
40	731249.71	46580.66
41	731179.21	47269.72

42	731080.08	47673.66
43	730939.54	48065.12
44	730759.11	48439.87
45	730540.74	48793.86
46	730286.79	49123.26
47	730000.01	49424.50
48	729683.49	49694.34
49	729340.67	49929.86
50	728849.09	50186.13
51	728459.71	50332.34
52	728594.28	50814.19
53	729034.16	50650.88
1	729454.65	50442.66
Сектор 88 Набс от 122 м до 147 м		
1	728834.23	40885.84
2	729255.44	41092.61
3	729523.28	41254.35
4	729779.24	41434.32
5	730138.19	41736.51
6	730463.73	42074.43
7	730660.43	42317.77
8	730922.60	42706.91
9	731074.23	42980.61
10	731265.14	43409.24
11	731367.14	43705.04
12	731448.34	44007.21
13	731530.31	44469.21
14	731732.49	46121.14
15	731744.45	46746.43
16	731696.40	47213.19
17	731600.01	47672.40
18	731509.39	47971.89
19	731335.01	48407.50

20	731116.22	48822.59
21	730855.40	49212.64
22	730555.37	49573.41
23	730219.42	49900.98
24	729851.17	50191.78
25	729454.65	50442.66
26	729034.16	50650.88
27	728594.28	50814.19
28	728728.82	51295.97
29	729219.21	51115.58
30	729838.72	50797.40
31	730271.02	50503.90
32	730670.33	50166.89
33	731032.29	49790.04
34	731352.94	49377.48
35	731628.78	48933.71
36	731856.81	48463.57
37	732034.53	47972.20
38	732124.07	47635.47
39	732213.91	47120.74
40	732243.72	46773.58
41	732230.57	46077.26
42	732026.51	44407.65
43	731892.83	43724.16
44	731790.63	43391.05
45	731594.49	42906.75
46	731256.46	42297.84
47	731056.47	42012.52
48	730720.47	41612.36
49	730344.54	41249.45
50	729932.79	40927.75
51	729640.60	40737.94
52	729179.32	40492.50
53	728694.94	40296.55

54	728361.79	40194.48
55	727850.77	40085.46
56	727331.16	40030.38
57	727318.43	40530.43
58	727630.03	40558.93
59	728091.82	40642.08
60	728393.78	40724.06
1	728834.23	40885.84
33	731032.29	49790.04
34	731352.94	49377.48
35	731628.78	48933.71
36	731856.81	48463.57
37	732034.53	47972.20
38	732124.07	47635.47
39	732213.91	47120.74
40	732243.72	46773.58
41	732230.57	46077.26
42	732026.51	44407.65
43	731892.83	43724.16
44	731790.63	43391.05
45	731594.49	42906.75
46	731256.46	42297.84
47	731056.47	42012.52
48	730720.47	41612.36
49	730344.54	41249.45
50	729932.79	40927.75
51	729640.60	40737.94
52	729179.32	40492.50
53	728694.94	40296.55
54	728361.79	40194.48
55	727850.77	40085.46
56	727331.16	40030.38
57	727318.43	40530.43
58	727630.03	40558.93

59	728091.82	40642.08
60	728393.78	40724.06
1	728834.23	40885.84
Сектор 89 Набс от 147 м до 172 м		
1	732708.32	45842.44
2	732495.74	44155.98
3	732421.99	43779.15
4	732262.56	43225.85
5	732046.16	42692.25
6	731775.15	42184.20
7	731565.59	41862.46
8	731210.46	41409.20
9	730809.89	40995.55
10	730368.26	40626.05
11	729890.43	40304.74
12	729381.62	40035.16
13	729027.95	39885.65
14	728480.06	39708.53
15	727916.64	39589.67
16	727343.89	39530.36
17	727331.16	40030.38
18	727850.77	40085.46
19	728361.79	40194.48
20	728694.94	40296.55
21	729179.32	40492.50
22	729640.60	40737.94
23	729932.79	40927.75
24	730344.54	41249.45
25	730720.47	41612.36
26	731056.47	42012.52
27	731256.46	42297.84
28	731594.49	42906.75
29	731790.63	43391.05

30	731892.83	43724.16
31	732026.51	44407.65
32	732230.57	46077.26
33	732243.72	46773.58
34	732213.91	47120.74
35	732124.07	47635.47
36	732034.53	47972.20
37	731856.81	48463.57
38	731628.78	48933.71
39	731352.94	49377.48
40	731032.29	49790.04
41	730670.33	50166.89
42	730271.02	50503.90
43	729838.72	50797.40
44	729219.21	51115.58
45	728728.82	51295.97
46	728863.36	51777.72
47	729226.29	51652.36
48	729752.09	51417.63
49	730087.73	51231.13
50	730564.77	50908.64
51	731005.47	50538.05
52	731276.69	50266.25
53	731646.33	49824.75
54	731866.22	49509.97
55	732063.61	49180.62
56	732315.44	48662.79
57	732511.74	48121.47
58	732610.68	47750.46
59	732683.50	47373.46
60	732742.99	46800.73
61	732742.27	46224.91
1	732708.32	45842.44

Сектор 90 Набс от 172 м до 197 м		
1	728480.06	39708.53
2	729027.95	39885.65
3	729381.62	40035.16
4	729890.43	40304.74
5	730368.26	40626.05
6	730809.89	40995.55
7	731210.46	41409.20
8	731565.59	41862.46
9	731775.15	42184.20
10	732046.16	42692.25
11	732262.56	43225.85
12	732421.99	43779.15
13	732495.74	44155.98
14	732708.32	45842.44
15	732742.27	46224.91
16	732742.99	46800.73
17	732683.50	47373.46
18	732610.68	47750.46
19	732511.74	48121.47
20	732315.44	48662.79
21	732063.61	49180.62
22	731866.22	49509.97
23	731646.33	49824.75
24	731276.69	50266.25
25	731005.47	50538.05
26	730564.77	50908.64
27	730087.73	51231.13
28	729752.09	51417.63
29	729226.29	51652.36
30	728863.36	51777.72
31	728997.89	52259.44
32	729589.28	52044.89

33	730154.96	51769.60
34	730688.71	51436.59
35	731184.65	51049.52
36	731637.33	50612.66
37	731912.62	50296.09
38	732282.41	49787.14
39	732596.88	49242.27
40	732852.57	48667.46
41	733046.67	48069.05
42	733140.77	47660.22
43	733227.81	47037.16
44	733249.14	46408.41
45	733226.71	45989.50
46	732989.43	44076.82
47	732857.76	43461.65
48	732583.49	42669.26
49	732306.67	42104.32
50	731972.22	41571.48
51	731443.08	40921.01
52	730989.47	40485.09
53	730492.72	40099.07
54	729958.27	39767.18
55	729392.01	39493.08
56	728800.17	39279.78
57	727982.52	39093.90
58	727356.62	39030.38
59	727343.89	39530.36
60	727916.64	39589.67
1	728480.06	39708.53
Сектор 91 Набс от 97,8 м до 122 м		
1	725215.42	41476.34
2	725855.02	41210.52
3	725720.46	40728.68

4	725138.03	40956.51
5	724592.81	41262.89
6	724214.68	41540.71
7	723759.37	41969.46
8	723459.35	42330.23
9	723198.52	42720.28
10	723047.83	42994.50
11	722858.42	43423.79
12	722714.73	43870.47
13	722645.14	44175.53
14	722580.89	44640.33
15	722565.39	45109.29
16	722598.81	45577.32
17	722806.43	47228.66
18	722947.65	47837.90
19	723108.31	48278.75
20	723314.00	48700.48
21	723475.06	48968.73
22	723750.60	49348.51
23	724064.19	49697.54
24	724412.42	50012.02
25	724791.50	50288.52
26	725197.31	50524.06
27	725625.45	50716.05
28	726071.24	50862.42
29	726529.86	50961.57
30	726996.30	51012.43
31	727009.03	50512.32
32	726595.74	50465.69
33	726189.51	50376.40
34	725794.76	50245.41
35	725415.74	50074.13
36	725056.55	49864.43
37	724721.09	49618.55

38	724412.96	49339.18
39	724135.52	49029.31
40	723749.26	48454.37
41	723567.28	48080.37
42	723425.12	47689.49
43	723300.11	47149.41
44	723095.00	45515.75
45	723069.56	44823.57
46	723163.90	44137.37
47	723375.21	43477.74
48	723697.14	42864.45
49	724120.05	42315.89
50	724631.25	41848.52
1	725215.42	41476.34
Сектор 92 Набс от 122 м до 147 м		
1	725720.47	40728.68
2	725585.92	40246.90
3	725095.53	40427.30
4	724780.23	40575.59
5	724476.02	40745.48
6	724043.72	41038.98
7	723644.41	41375.99
8	723398.71	41623.04
9	723063.87	42024.18
10	722864.72	42310.09
11	722604.50	42763.21
12	722457.93	43079.31
13	722333.73	43404.86
14	722190.67	43907.41
15	722100.83	44422.15
16	722071.02	44769.30
17	722071.79	45291.82
18	722102.61	45638.89

19	722312.74	47307.84
20	722470.16	47986.24
21	722583.90	48315.58
22	722796.81	48792.75
23	722965.93	49097.37
24	723258.33	49530.40
25	723594.33	49930.55
26	723970.25	50293.45
27	724381.99	50615.14
28	724978.88	50973.94
29	725456.13	51186.65
30	725952.97	51348.40
31	726463.98	51457.41
32	726983.58	51512.49
33	726996.31	51012.43
34	726529.86	50961.57
35	726071.24	50862.42
36	725625.45	50716.05
37	725197.31	50524.06
38	724791.50	50288.52
39	724412.42	50012.02
40	724064.19	49697.54
41	723750.60	49348.51
42	723475.06	48968.73
43	723314.00	48700.48
44	723108.31	48278.75
45	722947.65	47837.90
46	722806.43	47228.66
47	722598.81	45577.32
48	722565.39	45109.29
49	722580.89	44640.33
50	722645.14	44175.53
51	722714.73	43870.47
52	722858.42	43423.79

53	723047.83	42994.50
54	723198.52	42720.28
55	723459.35	42330.23
56	723759.37	41969.46
57	724214.68	41540.71
58	724592.81	41262.89
59	725138.03	40956.51
1	725720.47	40728.68
Сектор 93 Набс от 147 м до 172 м		
1	725585.92	40246.90
2	725451.39	39765.16
3	724910.49	39962.63
4	724562.66	40125.26
5	724064.28	40413.67
6	723598.79	40752.61
7	723171.29	41138.37
8	722668.41	41718.14
9	722346.95	42195.87
10	722161.18	42531.91
11	721927.58	43058.22
12	721750.29	43606.06
13	721664.36	43980.29
14	721584.92	44550.60
15	721565.53	45126.09
16	721606.42	45700.45
17	721819.05	47387.01
18	721892.80	47763.83
19	722052.24	48317.12
20	722268.65	48850.71
21	722539.66	49358.74
22	722749.22	49680.48
23	723104.35	50133.73
24	723504.91	50547.36

25	723946.53	50916.85
26	724424.36	51238.15
27	724933.16	51507.73
28	725467.35	51722.63
29	726021.08	51880.51
30	726398.11	51953.21
31	726970.85	52012.51
32	726983.58	51512.49
33	726463.98	51457.41
34	725952.97	51348.40
35	725456.13	51186.65
36	724978.88	50973.94
37	724381.99	50615.14
38	723970.25	50293.45
39	723594.33	49930.55
40	723258.33	49530.40
41	722965.93	49097.37
42	722796.81	48792.75
43	722583.90	48315.58
44	722470.16	47986.24
45	722312.74	47307.84
46	722102.61	45638.89
47	722071.79	45291.82
48	722071.02	44769.30
49	722100.83	44422.15
50	722190.67	43907.41
51	722333.73	43404.86
Сектор 94 Набс от 172 м до 197 м		
1	723486.32	51192.21
2	723996.27	51560.64
3	724541.99	51873.64
4	725117.48	52127.78
5	725716.42	52320.27

6	726332.22	52448.98
7	726958.12	52512.50
8	726970.85	52012.51
9	726398.11	51953.21
10	726021.08	51880.51
11	725467.35	51722.63
12	724933.16	51507.73
13	724424.36	51238.15
14	723946.53	50916.85
15	723504.91	50547.36
16	723104.35	50133.73
17	722749.22	49680.48
18	722539.66	49358.74
19	722268.65	48850.71
20	722052.24	48317.12
21	721892.80	47763.83
22	721819.05	47387.01
23	721606.42	45700.45
24	721565.53	45126.09
25	721584.92	44550.60
26	721664.36	43980.29
27	721750.29	43606.06
28	721927.58	43058.22
29	722161.18	42531.91
30	722346.95	42195.87
31	722668.41	41718.14
32	723171.29	41138.37
33	723598.79	40752.61
34	724064.28	40413.67
35	724562.66	40125.26
36	724910.49	39962.63
37	725451.39	39765.16
38	725316.86	39283.44
39	724725.46	39497.99

40	724345.10	39674.94
41	723978.02	39878.04
42	723456.25	40229.51
43	723130.10	40493.36
44	722677.41	40930.23
45	722272.96	41412.10
46	722032.33	41755.75
47	721717.86	42300.62
48	721540.68	42680.88
49	721325.78	43272.15
50	721217.45	43677.44
51	721108.68	44297.07
52	721072.49	44715.02
53	721073.15	45344.13
54	721110.22	45762.01
55	721325.33	47466.02
56	721405.95	47877.72
57	721580.27	48482.19
58	721816.93	49065.09
59	722008.08	49438.53
60	722342.53	49971.38
61	722730.93	50466.27
62	723169.02	50917.78
1	723486.32	51192.21
Сектор 95 Набс 197,8 м		
1	727356.62	39030.38
2	727600.51	30777.97
3	728636.42	30844.52
4	729665.24	30982.55
5	730175.46	31078.19
6	731184.44	31322.10
7	732174.13	31635.22
8	733139.80	32016.03

9	734076.81	32462.72
10	734980.69	32973.14
11	735847.11	33544.86
12	736671.91	34175.13
13	737451.14	34860.93
14	738181.07	35598.99
15	738858.22	36385.76
16	739479.33	37217.48
17	740041.42	38090.16
18	740541.82	38999.63
19	740978.12	39941.53
20	741348.23	40911.35
21	741650.38	41904.45
22	741883.12	42916.06
23	741973.10	43427.30
24	742099.75	44457.59
25	742136.26	44975.40
26	742155.45	46013.27
27	742102.81	47049.97
28	742049.62	47566.34
29	741889.82	48592.01
30	741659.47	49604.17
31	741359.66	50597.98
32	741184.15	51086.50
33	740782.97	52043.89
34	740557.77	52511.60
35	740316.53	52971.23
36	739787.07	53864.09
37	739197.13	54718.20
38	738880.35	55129.44
39	738205.06	55917.80
40	737476.87	56657.58
41	737094.02	57008.13
42	736293.08	57668.45

43	735875.95	57977.44
44	735448.39	58271.80
45	734563.99	58815.29
46	733644.12	59296.30
47	732693.19	59712.55
48	731715.75	60062.03
49	731218.55	60211.20
50	728997.89	52259.44
51	729589.28	52044.89
52	730154.96	51769.60
53	730688.71	51436.59
54	731184.65	51049.52
55	731637.33	50612.66
56	732041.79	50130.79
57	732393.56	49609.22
58	732688.80	49053.69
59	732852.57	48667.46
60	733046.67	48069.05
61	733177.04	47453.59
62	733242.25	46827.87
63	733226.71	45989.50
64	732952.72	43870.27
65	732857.76	43461.65
66	732662.41	42863.64
67	732405.51	42289.37
68	732201.42	41922.85
69	731719.02	41236.99
70	731296.99	40770.44
71	730989.47	40485.09
72	730318.47	39982.23
73	729772.75	39669.23
74	729392.01	39493.08
75	728999.90	39343.96
76	728394.59	39172.54

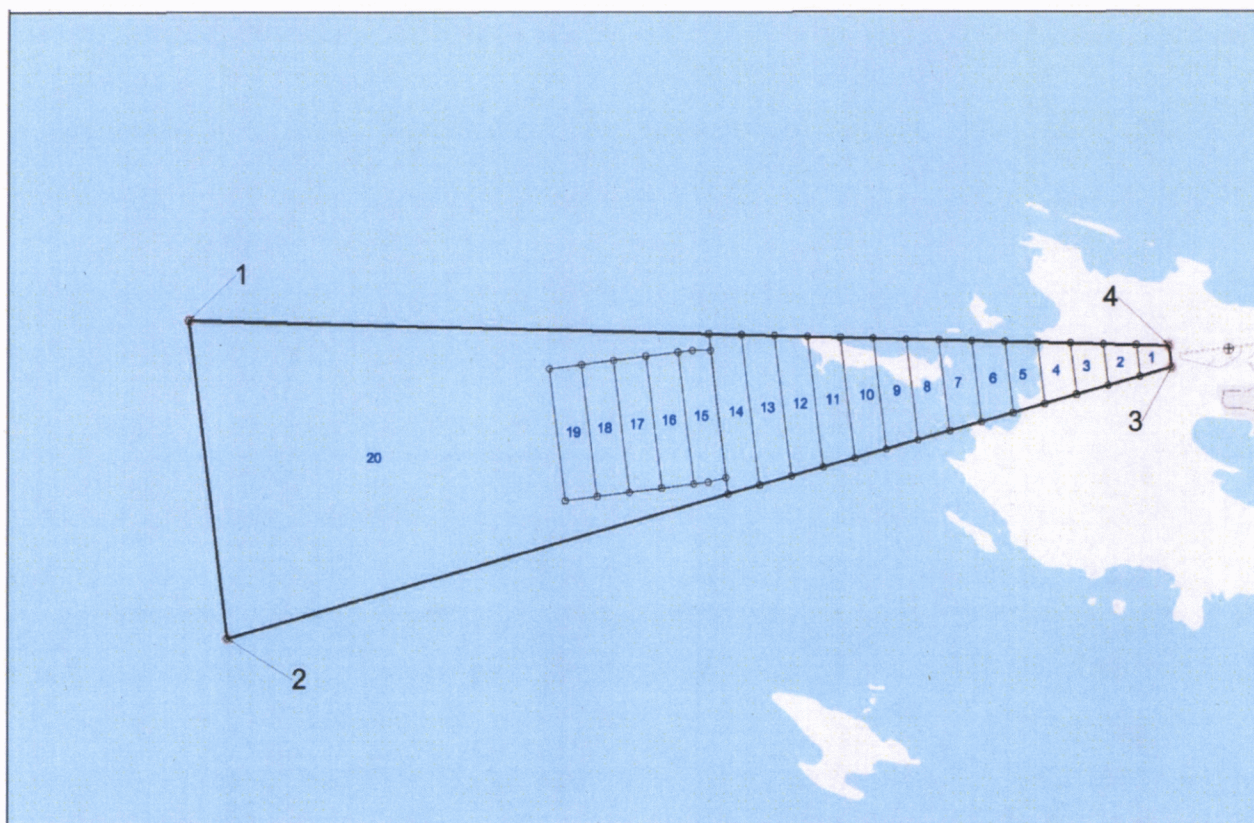
77	727774.67	39065.43
1	727356.62	39030.38
Сектор 96 Набс 197,8 м		
1	723096.20	31331.67
2	725316.86	39283.44
3	724725.46	39497.99
4	724345.10	39674.94
5	723800.04	39989.09
6	723456.25	40229.51
7	723130.10	40493.36
8	722677.41	40930.23
9	722272.96	41412.10
10	722032.33	41755.75
11	721717.86	42300.62
12	721540.68	42680.88
13	721390.51	43072.60
14	721217.45	43677.44
15	721137.70	44089.30
16	721072.49	44715.02
17	721073.15	45344.13
18	721110.22	45762.01
19	721325.33	47466.02
20	721405.95	47877.72
21	721580.27	48482.19
22	721816.93	49065.09
23	722113.33	49620.01
24	722466.20	50140.84
25	722730.93	50466.27
26	723169.02	50917.78
27	723651.97	51320.94
28	724174.49	51671.31
29	724730.82	51965.04
30	725314.84	52198.91

31	725920.15	52370.34
32	726332.22	52448.98
33	726958.12	52512.50
34	726748.01	60765.84
35	725711.14	60701.54
36	725195.00	60642.50
37	724170.38	60471.01
38	723160.10	60229.01
39	722661.85	60081.91
40	721682.12	59736.43
41	720728.65	59323.96
42	720263.19	59093.21
43	719357.65	58584.07
44	718489.51	58013.48
45	717662.95	57384.16
46	717266.51	57048.41
47	716881.94	56699.14
48	716150.21	55961.71
49	715803.93	55574.43
50	715152.64	54765.08
51	714558.92	53912.59
52	714025.64	53021.04
53	713782.47	52561.96
54	713555.34	52094.73
55	713150.29	51138.08
56	712812.43	50155.70
57	712543.37	49152.28
58	712344.41	48132.65
59	712271.52	47618.27
60	712179.39	46583.50
61	712159.11	45544.84
62	712175.95	45025.60
63	712263.50	43990.43
64	712422.50	42963.81

65	712528.56	42455.24
66	712652.17	41950.65
67	712951.41	40955.82
68	713318.80	39984.09
69	713752.57	39040.11
70	713993.70	38579.96
71	714523.04	37686.07
72	714810.60	37253.40
73	715429.80	36419.24
74	716105.25	35629.93
75	716463.06	35253.29
76	717216.73	34538.29
77	718018.09	33877.18
78	718863.28	33273.12
79	719301.06	32993.40
80	720204.34	32480.26
81	720668.77	32247.46
82	721620.41	31830.77
83	722598.60	31480.96
1	723096.20	31331.67

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведены на схемах 4.1 – 4.6.

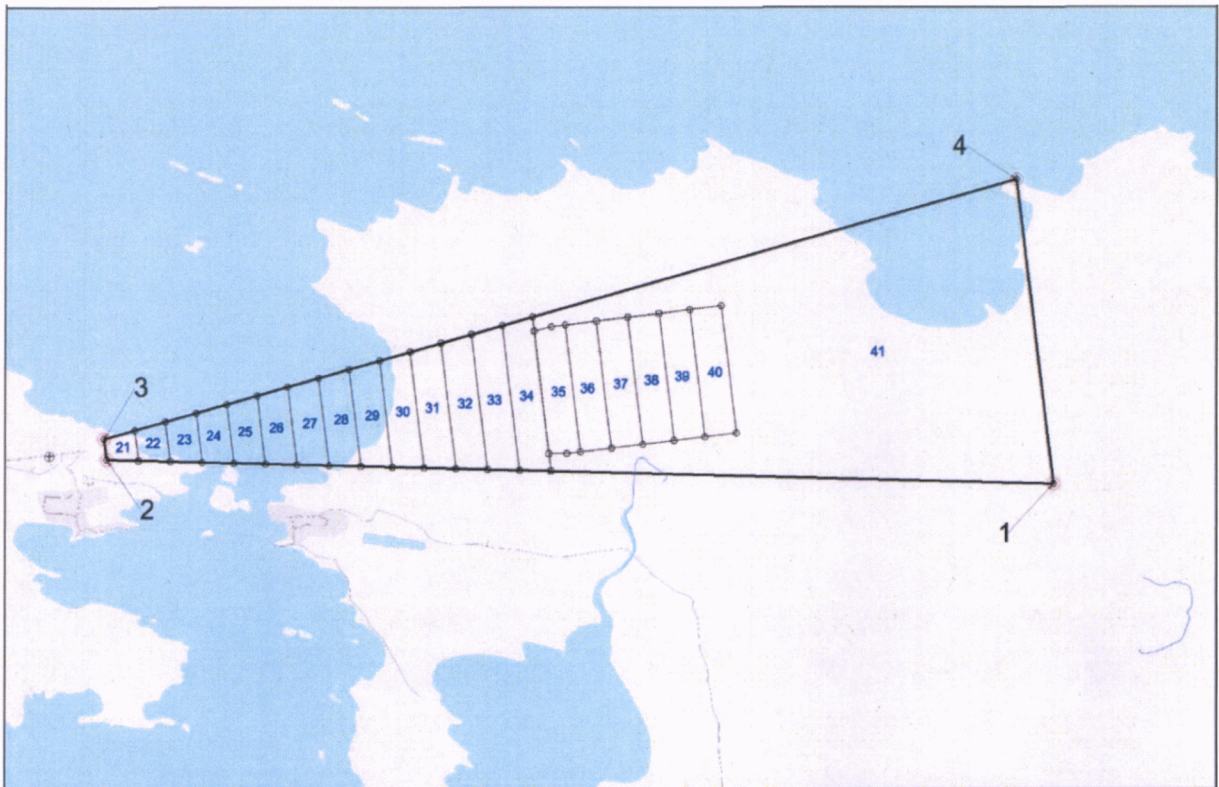
Схема 4.1



Условные обозначения:

- Характерная точка границ
- Внешние границы поверхности ограничения препятствий
- Границы секторов установления высоты ограничения застройки
- 1 Номер отдельного сектора, в котором устанавливается высота ограничения застройки

Схема 4.2



Условные обозначения:

- Характерная точка границ
- Внешние границы поверхности ограничения препятствий
- Границы секторов установления высоты ограничения застройки
- 21** Номер отдельного сектора, в котором устанавливается высота ограничения застройки

Схема 4.3

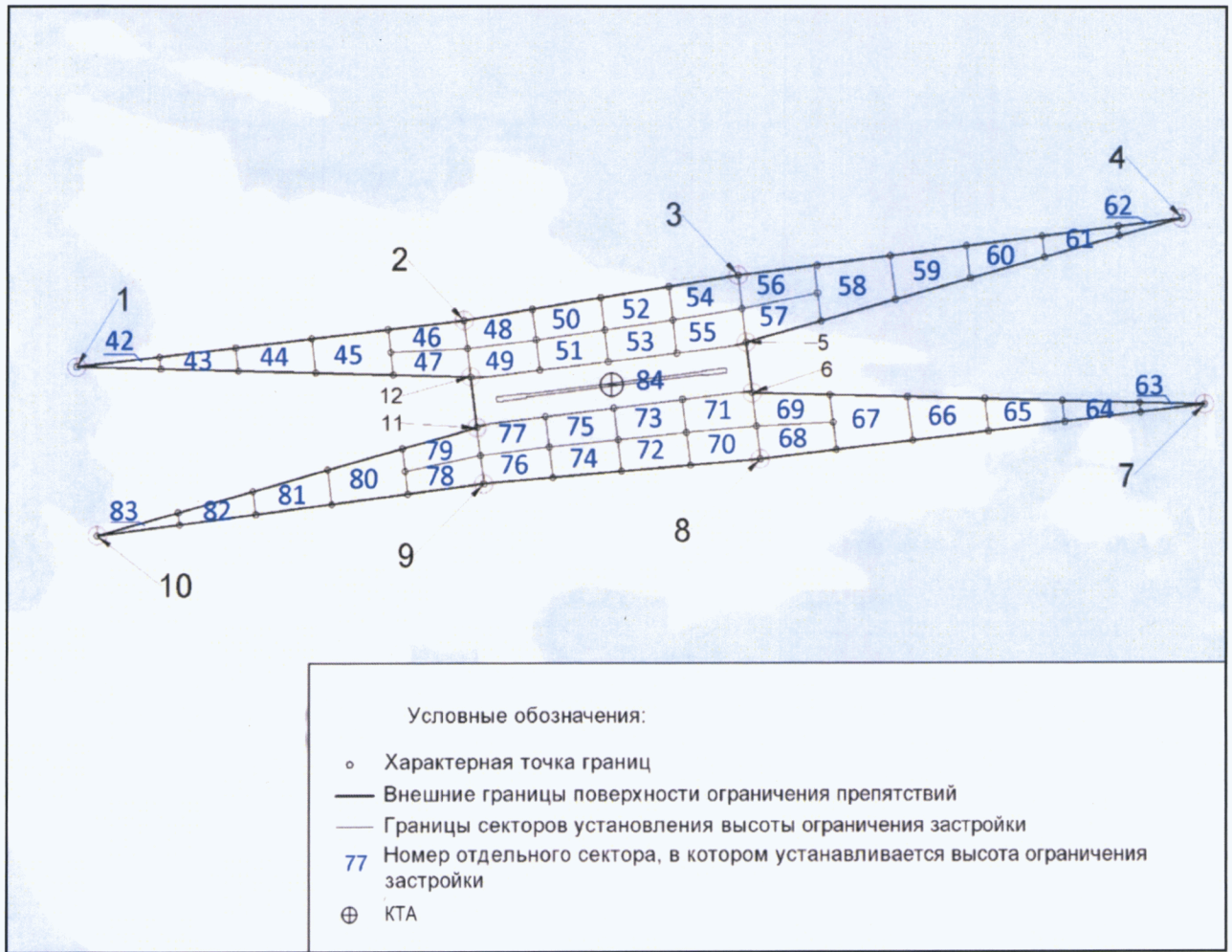
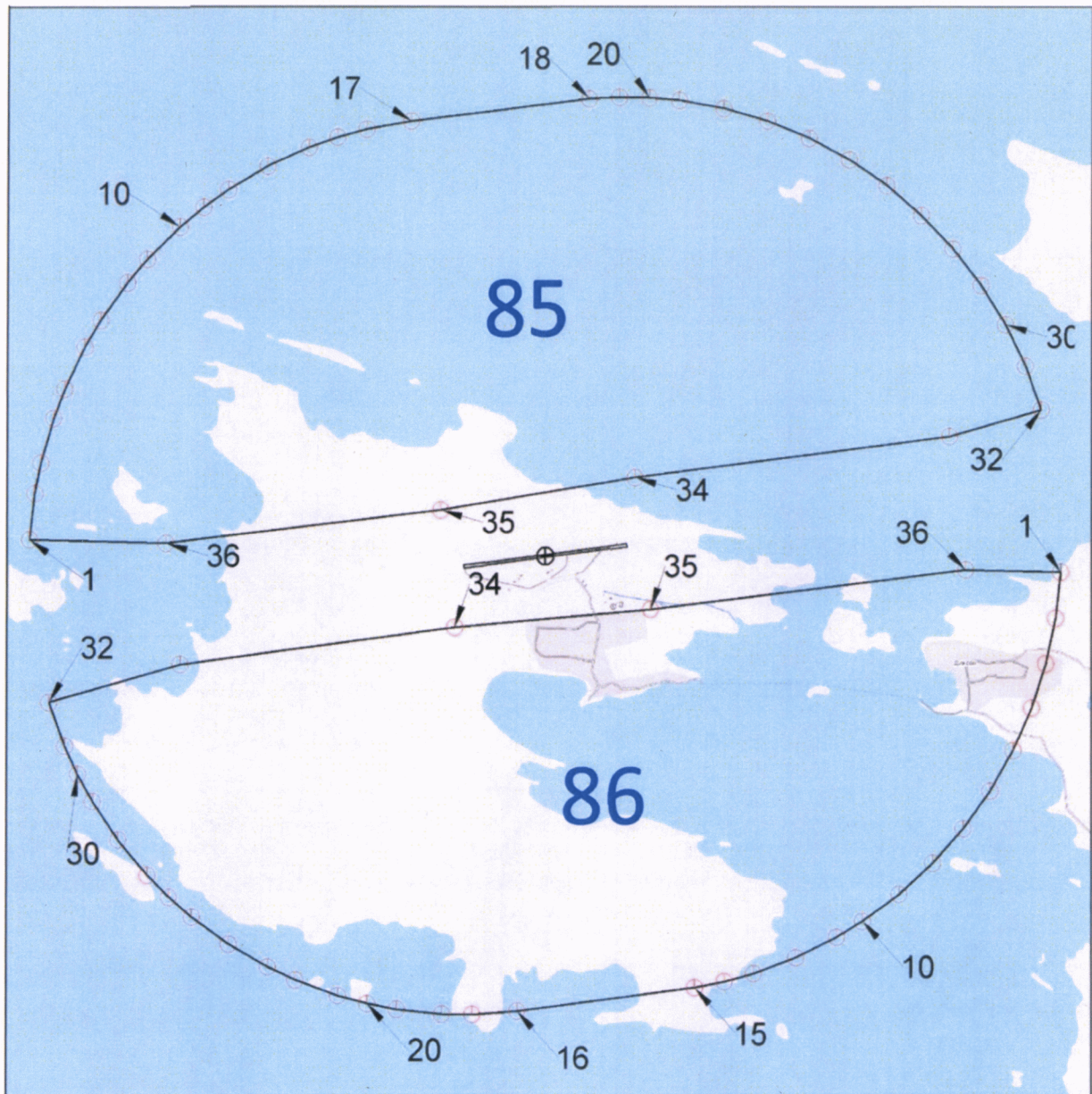


Схема 4.4



Условные обозначения:

⊙ Характерная точка границ

— Границы внутренней горизонтальной поверхности

85 Номер отдельного сектора, в котором устанавливается высота ограничения застройки

⊕ КТА

Схема 4.5

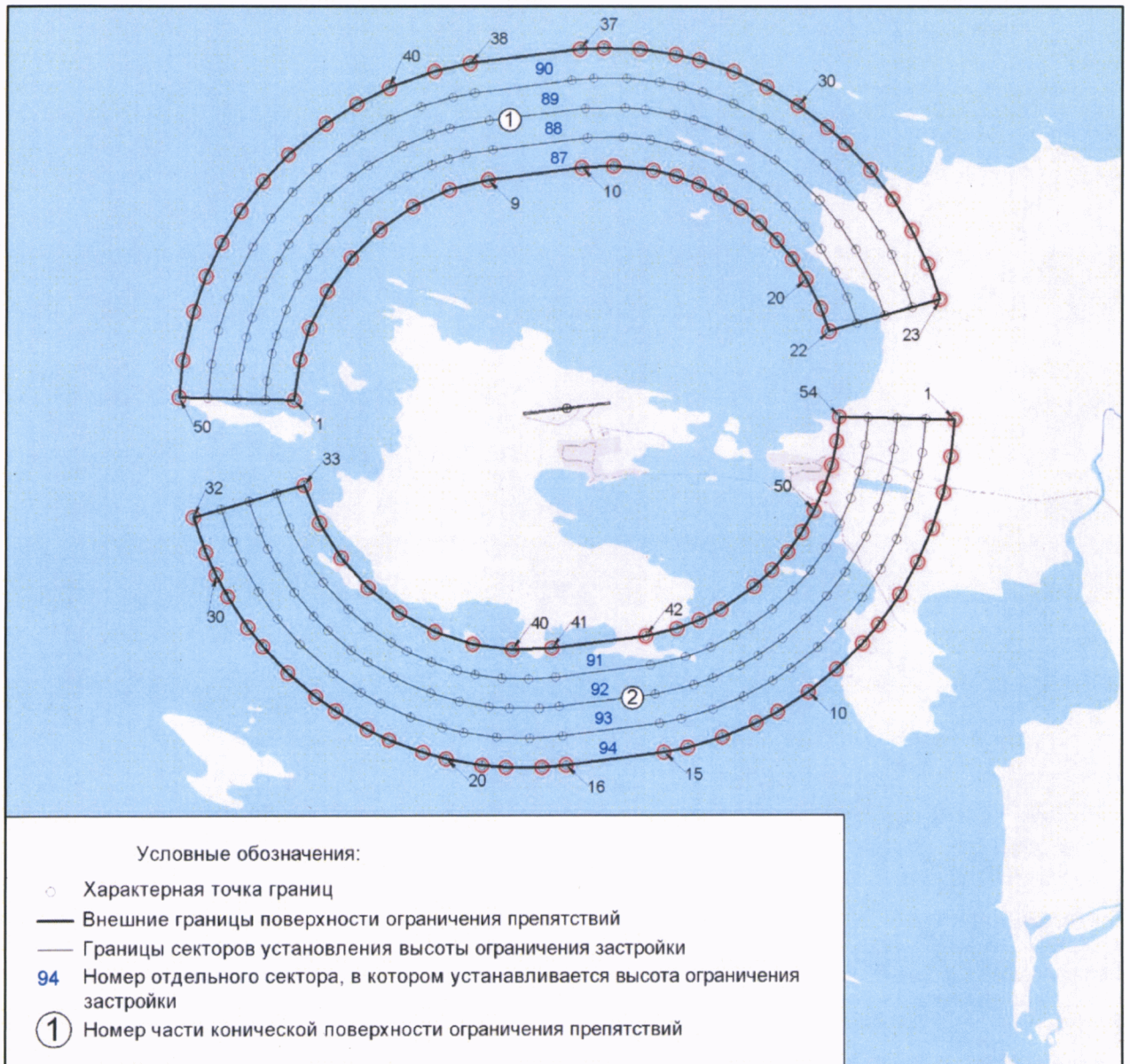
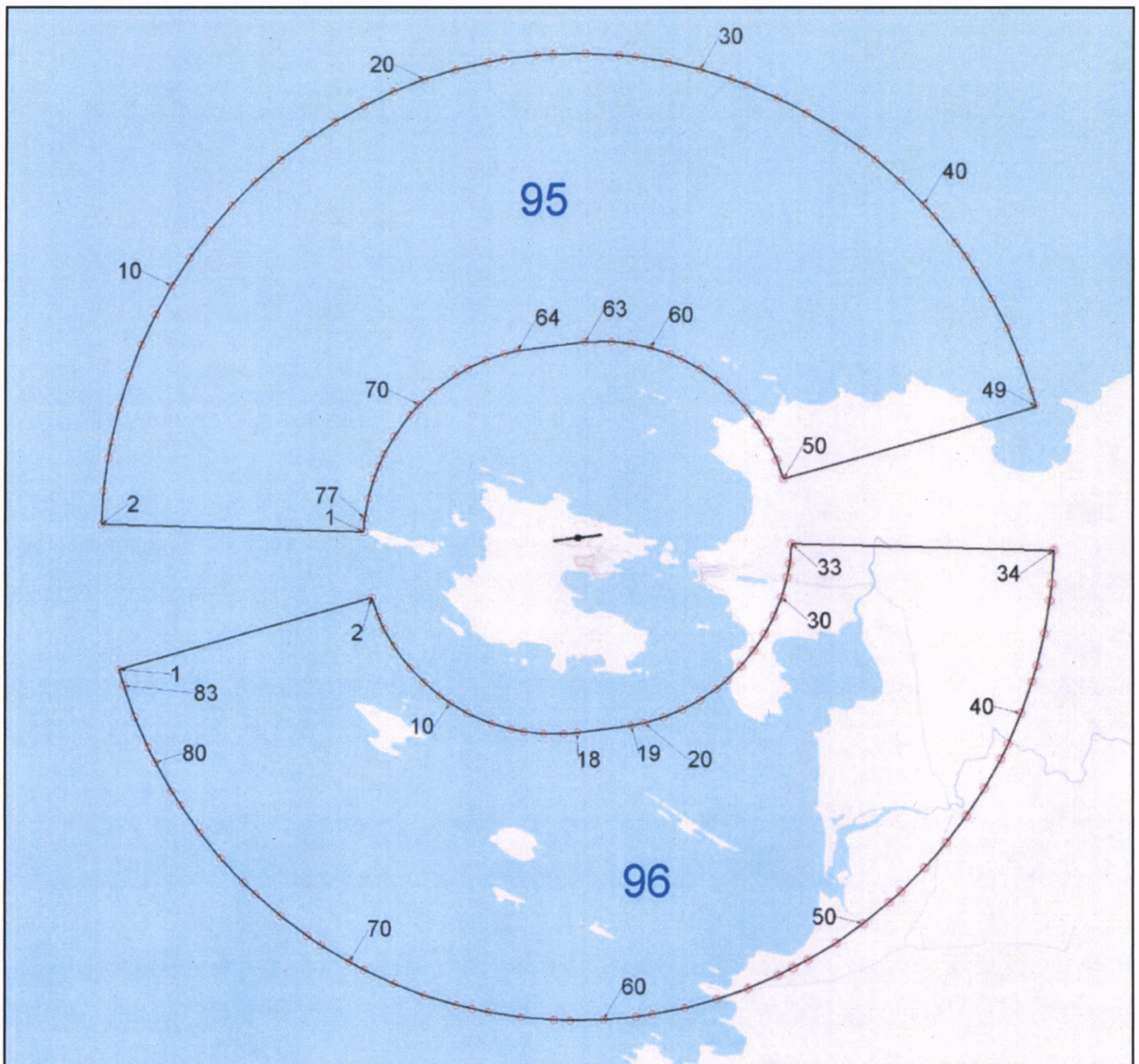


Схема 4.6



Условные обозначения:

⊙ Характерная точка границ внешней горизонтальной поверхности

— Границы внешней горизонтальной поверхности

95 Номер отдельного сектора, в котором устанавливается высота ограничения застройки

⊕ КТА

8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон 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 Диксон.

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон 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 четвертой подзоны выделен по максимально удаленным от средств РТОП и АС границам зон ограничений.

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

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-163	
	X	Y
1	727677.20	48309.59
2	727600.25	48331.91
3	727521.77	48348.00
4	727442.26	48357.75
5	727362.21	48361.11
6	727282.16	48358.05
7	727202.61	48348.59
8	726940.45	48337.78
9	726680.23	48304.11

10	726423.95	48247.82
11	726173.57	48169.36
12	725931.00	48069.32
13	725698.11	47948.47
14	725476.66	47807.73
15	725268.36	47648.18
16	725074.79	47471.04
17	724897.45	47277.66
18	724737.68	47069.53
19	724596.70	46848.23
20	724475.61	46615.46
21	724375.31	46373.00
22	724296.59	46122.70
23	724240.03	45866.48
24	724206.08	45606.30
25	724195.00	45344.15
26	724206.86	45082.03
27	724241.58	44821.96
28	724298.90	44565.91
29	724378.36	44315.84
30	724479.38	44073.68
31	724601.16	43841.27
32	724742.79	43620.39
33	724903.18	43412.73
34	725081.10	43219.88
35	725275.19	43043.32
36	725483.96	42884.38
37	725705.83	42744.30
38	725939.08	42624.14
39	726181.94	42524.82
40	726432.55	42447.10
41	726689.00	42391.58
42	726949.31	42358.68
43	727211.51	42348.65
44	727473.57	42361.56
45	727733.51	42397.33
46	727989.33	42455.67
47	728239.07	42536.15
48	728480.82	42638.13
49	728712.74	42760.85
50	728933.05	42903.37
51	729140.06	43064.59
52	729332.20	43243.28

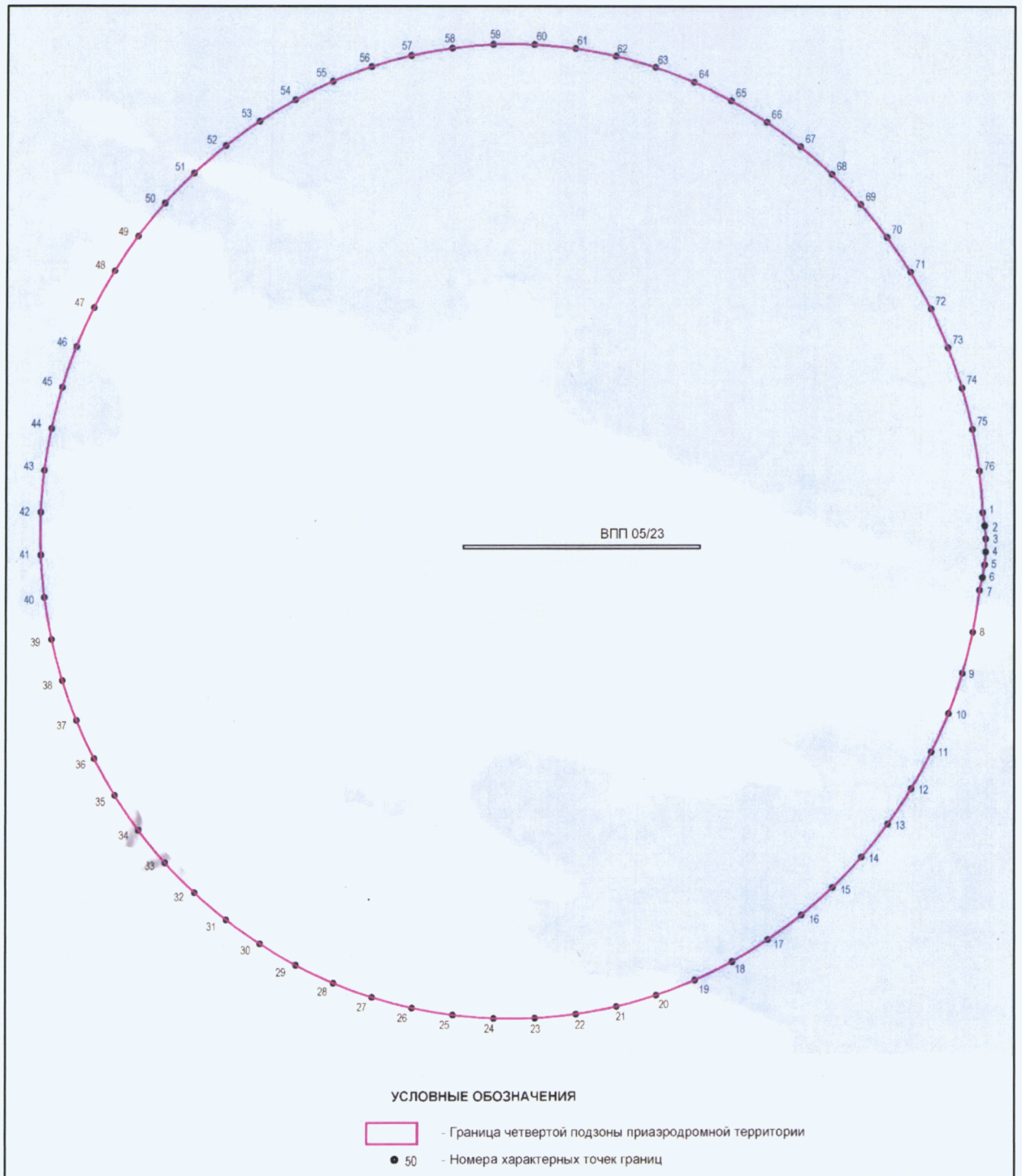
53	729507.98	43438.08
54	729666.07	43647.49
55	729805.26	43869.92
56	729924.48	44103.65
57	730022.82	44346.91
58	730099.53	44597.83
59	730154.03	44854.50
60	730185.88	45114.94
61	730194.86	45377.18
62	730180.89	45639.19
63	730144.08	45898.98
64	730084.71	46154.56
65	730003.23	46403.98
66	729900.27	46645.32
67	729776.62	46876.74
68	729633.22	47096.47
69	729471.17	47302.84
70	729291.70	47494.25
71	729096.20	47669.25
72	728886.16	47826.50
73	728663.17	47964.79
74	728428.96	48083.07
75	728185.31	48180.44
76	727934.08	48256.14
1	727677.20	48309.59

8.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон: 84:01:0010304, 84:01:0020302, 84:01:0020303, 84:01:0020304.

8.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон: поселок городского типа Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого района.

8.5. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведено на схеме 5.

Схема 5



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-163	
	X	Y
Сектор 1 Набс 22 м		
78	727461.16	47361.16
79	727361.16	47461.16
80	727261.16	47361.16
81	727361.16	47261.16
78	727461.16	47361.16
Сектор 2 Набс от 30,7 м до 65,7 м		
82	727143.48	46911.03
83	727238.45	46879.49
84	727336.94	46861.75
85	727861.16	47361.16
86	727361.16	47861.16
87	726861.16	47361.16
82	727143.48	46911.03
Сектор 3 Набс от 65,7 м до 109,5 м		
84	727336.94	46861.75
88	727778.24	46974.55
89	728026.84	47422.04
90	727545.03	48082.93
91	726805.74	47733.11
92	726809.94	47221.22
82	727143.48	46911.03
87	726861.16	47361.16
86	727361.16	47861.16
85	727861.16	47361.16
84	727336.94	46861.75
Сектор 4 Набс от 65,7 м до 109,5 м		
93	727441.11	48330.21
94	727026.97	48257.73
95	727496.07	48214.74
96	728018.65	48024.62
93	727441.11	48330.21

Сектор 5		
Набс от 65,7 м до 109,5 м		
1	727677.20	48309.59
3	727521.77	48348.00
5	727362.21	48361.11
7	727202.61	48348.59
97	727441.80	48338.55
1	727677.20	48309.59
Сектор 6		
Набс 54,3 м		
99	727380.24	46258.44
100	727080.24	46558.44
101	726780.24	46258.44
102	727080.24	45958.44
99	727380.24	46258.44
Сектор 7		
Набс от 59,5 м до 63 м		
103	726830.55	45825.25
104	727119.95	45943.99
105	727195.11	45948.71
106	727429.78	45900.92
107	727580.24	46258.44
108	727080.24	46758.44
109	726580.24	46258.44
103	726830.55	45825.25
Сектор 8		
Набс от 63 м до 71,8 м		
103	726830.55	45825.25
109	726580.24	46258.44
108	727080.24	46758.44
107	727580.24	46258.44
106	727429.78	45900.92
110	727547.89	45834.05
111	728005.49	45879.06
112	728080.24	46258.44
88	727778.24	46974.55
84	727336.94	46861.75
83	727238.45	46879.49
82	727143.48	46911.03
92	726809.94	47221.22
113	726080.24	46258.44
114	726278.35	45660.98
115	726732.77	45731.12
103	726830.55	45825.25

Сектор 9		
Набс от 71,8 м до 80,5 м		
111	728005.49	45879.06
116	728040.78	45882.43
117	728543.78	45929.71
118	728580.24	46258.44
89	728026.84	47422.04
88	727778.24	46974.55
112	728080.24	46258.44
111	728005.49	45879.06
Сектор 10		
Набс от 71,8 м до 80,5 м		
114	726278.35	45660.98
113	726080.24	46258.44
92	726809.94	47221.22
91	726805.74	47733.11
119	725580.24	46258.44
120	725744.36	45576.24
121	726243.33	45655.47
114	726278.35	45660.98
Сектор 11		
Набс от 80,5 м до 89,2 м		
122	729060.43	45977.63
123	729069.08	46047.45
124	729055.62	46571.31
125	728815.93	47252.12
126	728494.46	47672.66
96	728018.65	48024.62
95	727496.07	48214.74
94	727026.97	48257.73
127	726462.21	48160.56
128	725821.60	47812.73
129	725402.90	47347.72
130	725152.03	46789.49
131	725082.99	46153.77
132	725206.27	45559.70
133	725232.01	45494.23
120	725744.36	45576.24
119	725580.24	46258.44
91	726805.74	47733.11
90	727545.03	48082.93
89	728026.84	47422.04
118	728580.24	46258.44
117	728543.78	45929.71

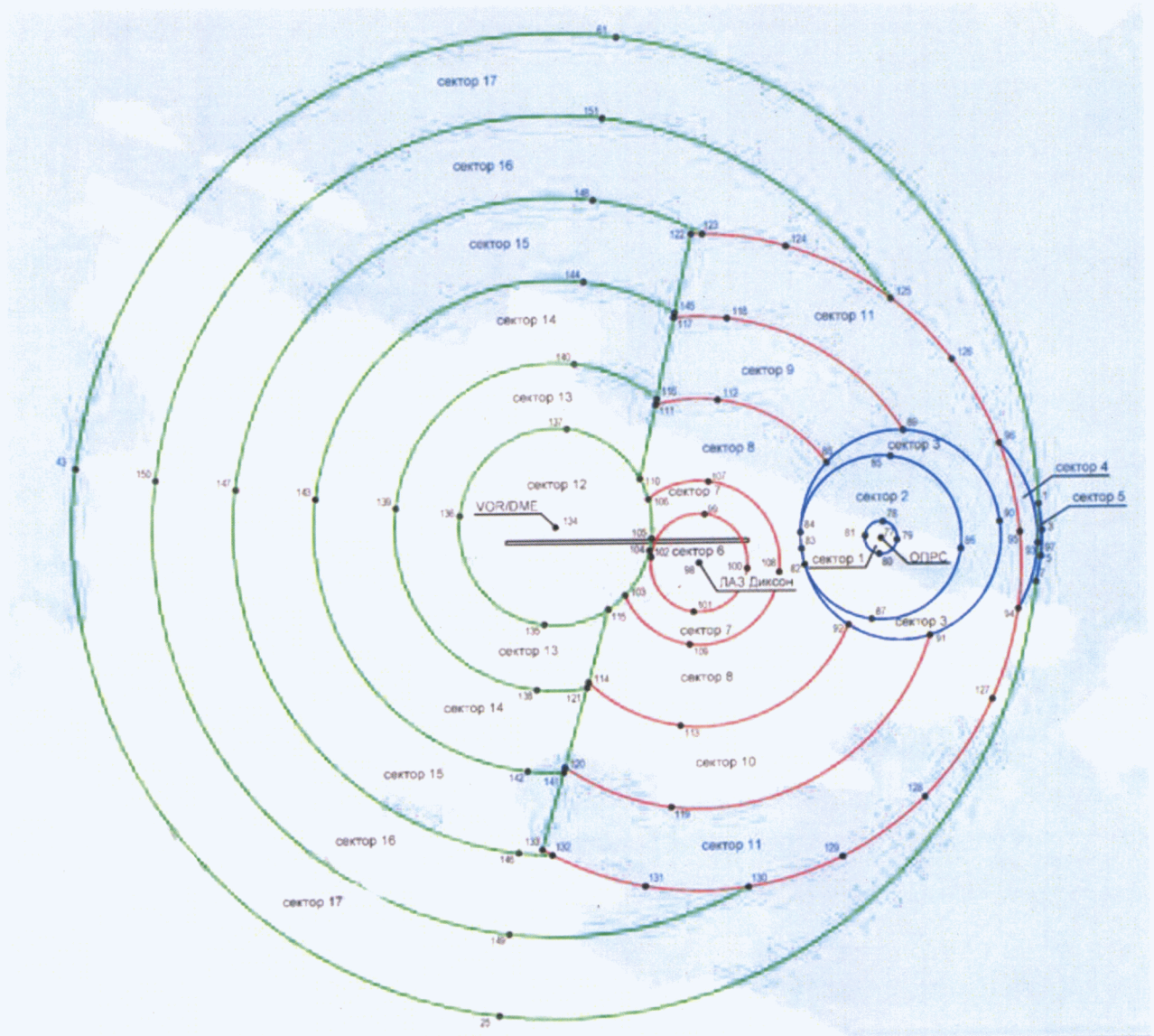
122	729060.43	45977.63
Сектор 12 Набс 54,85 м		
103	726830.55	45825.25
115	726732.77	45731.12
135	726595.11	45348.71
136	727195.11	44748.71
137	727795.11	45348.71
110	727547.89	45834.05
106	727429.78	45900.92
105	727195.11	45948.71
104	727119.95	45943.99
103	726830.55	45825.25
Сектор 13 Набс от 65,3 м до 72,3 м		
114	726278.35	45660.98
121	726243.33	45655.47
138	726195.11	45348.71
139	727195.11	44348.71
140	728195.11	45348.71
116	728040.78	45882.43
111	728005.49	45879.06
110	727547.89	45834.05
137	727795.11	45348.71
136	727195.11	44748.71
135	726595.11	45348.71
115	726732.77	45731.12
114	726278.35	45660.98
Сектор 14 Набс от 72,3 м до 81 м		
120	725744.36	45576.24
141	725711.68	45571.02
142	725695.11	45348.71
143	727195.11	43848.71
144	728695.11	45348.71
145	728576.73	45932.78
117	728543.78	45929.71
116	728040.78	45882.43
140	728195.11	45348.71
139	727195.11	44348.71
138	726195.11	45348.71
121	726243.33	45655.47
120	725744.36	45576.24
Сектор 15		

Набс от 81 м до 89,75 м		
133	725232.01	45494.23
132	725206.27	45559.70
146	725195.11	45348.71
147	727195.11	43348.71
148	729195.11	45348.71
123	729069.08	46047.45
122	729060.43	45977.63
145	728576.73	45932.78
144	728695.11	45348.71
143	727195.11	43848.71
142	725695.11	45348.71
141	725711.68	45571.02
133	725232.01	45494.23
Сектор 16		
Набс от 89,75 м до 98,5 м		
123	729069.08	46047.45
148	729195.11	45348.71
147	727195.11	43348.71
146	725195.11	45348.71
132	725206.27	45559.70
131	725082.99	46153.77
130	725152.03	46789.49
149	724695.11	45348.71
150	727195.11	42848.71
151	729695.11	45348.71
125	728815.93	47252.12
124	729055.62	46571.31
123	729069.08	46047.45
123	729069.08	46047.45
148	729195.11	45348.71
147	727195.11	43348.71
146	725195.11	45348.71
132	725206.27	45559.70
131	725082.99	46153.77
130	725152.03	46789.49
149	724695.11	45348.71
150	727195.11	42848.71
151	729695.11	45348.71
125	728815.93	47252.12
124	729055.62	46571.31
123	729069.08	46047.45
Сектор 17		
Набс от 98,5 м до 107,2 м		

1	727677.20	48309.59
97	727441.80	48338.55
7	727202.61	48348.59
25	724195.00	45344.15
43	727211.51	42348.65
61	730194.86	45377.18
1	727677.20	48309.59

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведено на схеме 5.1.

Схема 5.1



● 129 - Номер характерной точки границы
 сектор 3 - Номер сектора

9. Описание границ пятой подзоны:

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

9.2. Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведен в таблице 6.

Таблица 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-163	
	X	Y
1	742157.40	45771.43
2	742148.26	45247.93
3	742120.86	44725.08
4	742075.22	44203.50
5	742011.42	43683.83
6	741929.51	43166.70
7	741829.61	42652.75
8	741711.83	42142.60
9	741576.32	41636.87
10	741423.24	41136.17
11	741252.79	40641.12
12	741065.15	40152.33
13	740860.58	39670.38
14	740639.31	39195.86
15	740401.61	38729.35
16	740147.78	38271.43
17	739878.12	37822.64
18	739592.96	37383.53
19	739292.65	36954.65
20	738977.56	36536.50
21	738648.06	36129.61
22	738304.57	35734.47
23	737947.49	35351.55
24	737577.27	34981.33
25	737194.35	34624.25

26	736799.21	34280.76
27	736392.32	33951.26
28	735974.17	33636.17
29	735545.29	33335.86
30	735106.18	33050.70
31	734657.40	32781.04
32	734199.47	32527.21
33	733732.96	32289.51
34	733258.45	32068.24
35	732776.49	31863.67
36	732287.70	31676.04
37	731792.65	31505.58
38	731291.96	31352.50
39	730786.22	31216.99
40	730276.07	31099.21
41	729762.12	30999.31
42	729244.99	30917.40
43	728725.32	30853.60
44	728203.74	30807.96
45	727680.89	30780.56
46	727567.92	30778.59
47	727969.05	14681.03
48	718772.50	15822.04
49	723095.26	31333.09
50	723022.84	31352.50
51	722522.14	31505.58
52	722027.09	31676.04
53	721538.30	31863.67
54	721056.35	32068.24
55	720581.83	32289.51
56	720115.32	32527.21
57	719657.40	32781.04
58	719208.61	33050.70
59	718769.50	33335.86
60	718340.62	33636.17
61	717922.47	33951.26
62	717515.58	34280.76
63	717120.44	34624.25
64	716737.52	34981.33
65	716367.30	35351.55
66	716010.22	35734.47
67	715666.73	36129.61

68	715337.23	36536.50
69	715022.14	36954.65
70	714721.83	37383.53
71	714436.67	37822.64
72	714167.01	38271.43
73	713913.18	38729.35
74	713675.49	39195.86
75	713454.21	39670.38
76	713249.64	40152.33
77	713062.01	40641.12
78	712891.55	41136.17
79	712738.47	41636.87
80	712602.96	42142.60
81	712485.18	42652.75
82	712385.28	43166.70
83	712303.37	43683.83
84	712239.57	44203.50
85	712193.94	44725.08
86	712166.53	45247.93
87	712157.40	45771.43
88	712166.53	46294.92
89	712193.94	46817.77
90	712239.57	47339.35
91	712303.37	47859.02
92	712385.28	48376.15
93	712485.18	48890.10
94	712602.96	49400.25
95	712738.47	49905.99
96	712891.55	50406.68
97	713062.01	50901.73
98	713249.64	51390.52
99	713454.21	51872.48
100	713675.49	52346.99
101	713913.18	52813.50
102	714167.01	53271.43
103	714436.67	53720.21
104	714721.83	54159.32
105	715022.14	54588.20
106	715337.23	55006.35
107	715666.73	55413.24
108	716010.22	55808.38
109	716367.30	56191.30

110	716737.52	56561.52
111	717120.44	56918.60
112	717515.58	57262.09
113	717922.47	57591.59
114	718340.62	57906.68
115	718769.50	58206.99
116	719208.61	58492.15
117	719657.40	58761.81
118	720115.32	59015.64
119	720581.83	59253.34
120	721056.35	59474.61
121	721538.30	59679.18
122	722027.09	59866.81
123	722522.14	60037.27
124	723022.84	60190.35
125	723528.57	60325.86
126	724038.72	60443.64
127	724552.67	60543.54
128	725069.80	60625.45
129	725589.47	60689.25
130	726111.05	60734.89
131	726633.90	60762.29
132	726746.79	60764.26
133	726345.64	76861.83
134	735542.19	75720.83
135	731219.45	60209.78
136	731291.96	60190.35
137	731792.65	60037.27
138	732287.70	59866.81
139	732776.49	59679.18
140	733258.45	59474.61
141	733732.96	59253.34
142	734199.47	59015.64
143	734657.40	58761.81
144	735106.18	58492.15
145	735545.29	58206.99
146	735974.17	57906.68
147	736392.32	57591.59
148	736799.21	57262.09
149	737194.35	56918.60
150	737577.27	56561.52
151	737947.49	56191.30

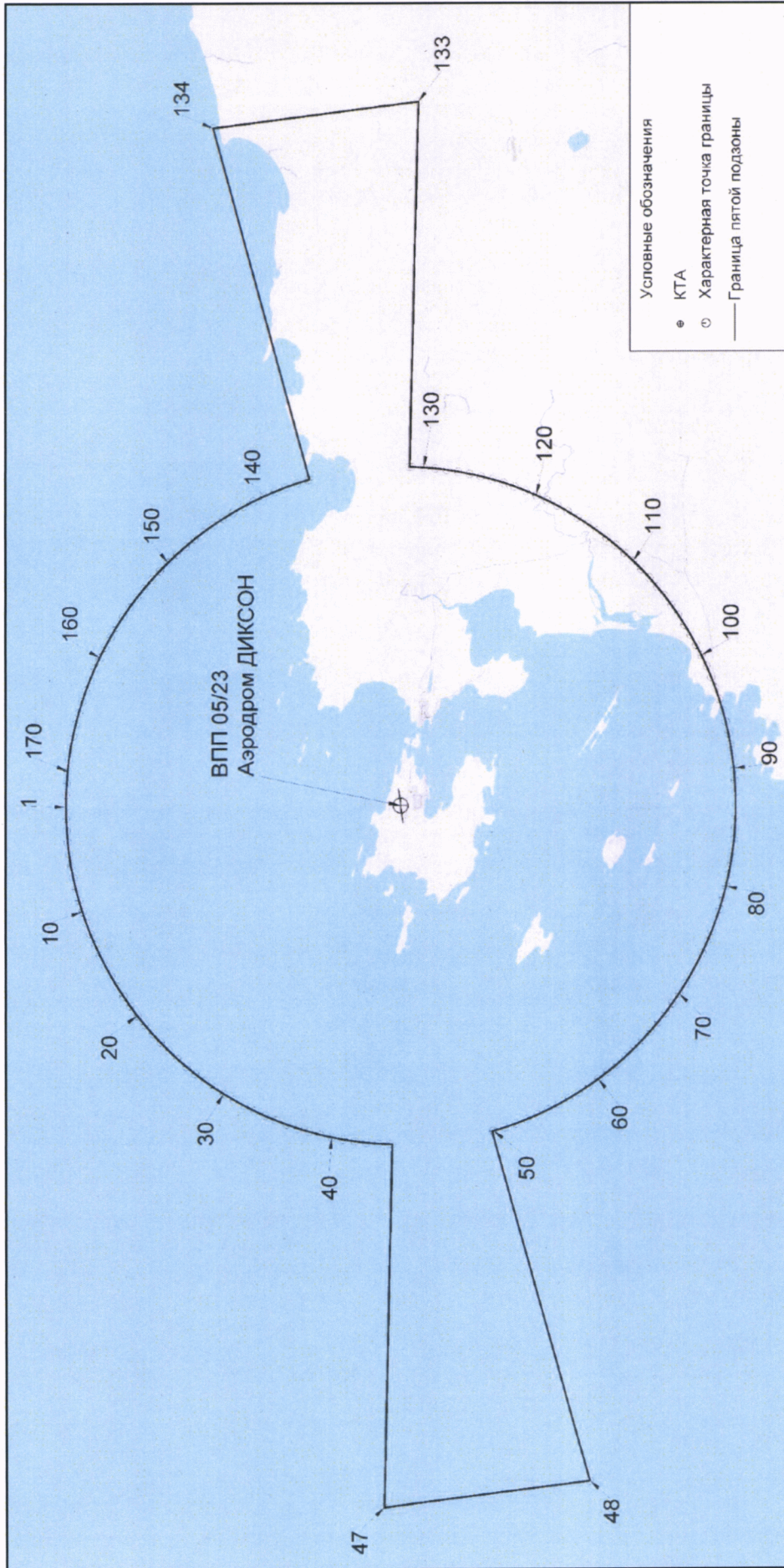
152	738304.57	55808.38
153	738648.06	55413.24
154	738977.56	55006.35
155	739292.65	54588.20
156	739592.96	54159.32
157	739878.12	53720.21
158	740147.78	53271.43
159	740401.61	52813.50
160	740639.31	52346.99
161	740860.58	51872.48
162	741065.15	51390.52
163	741252.79	50901.73
164	741423.24	50406.68
165	741576.32	49905.99
166	741711.83	49400.25
167	741829.61	48890.10
168	741929.51	48376.15
169	742011.42	47859.02
170	742075.22	47339.35
171	742120.86	46817.77
172	742148.26	46294.92
1	742157.40	45771.43

9.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон: 84:01:0010304, 84:01:0020302, 84:01:0020303, 84:01:0020304.

9.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон: поселок городского типа Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого района.

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведено на схеме 6.

Схема 6



10. Описание границ шестой подзоны:

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

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведен в таблице 7.

Таблица 7

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-163	
	X	Y
1	742157.40	45771.43
2	742148.26	45247.93
3	742120.86	44725.08
4	742075.22	44203.50
5	742011.42	43683.83
6	741929.51	43166.70
7	741829.61	42652.75
8	741711.83	42142.60
9	741576.32	41636.87
10	741423.24	41136.17
11	741252.79	40641.12
12	741065.15	40152.33
13	740860.58	39670.38
14	740639.31	39195.86
15	740401.61	38729.35
16	740147.78	38271.43
17	739878.12	37822.64
18	739592.96	37383.53
19	739292.65	36954.65
20	738977.56	36536.50
21	738648.06	36129.61
22	738304.57	35734.47
23	737947.49	35351.55

24	737577.27	34981.33
25	737194.35	34624.25
26	736799.21	34280.76
27	736392.32	33951.26
28	735974.17	33636.17
29	735545.29	33335.86
30	735106.18	33050.70
31	734657.40	32781.04
32	734199.47	32527.21
33	733732.96	32289.51
34	733258.45	32068.24
35	732776.49	31863.67
36	732287.70	31676.04
37	731792.65	31505.58
38	731291.96	31352.50
39	730786.22	31216.99
40	730276.07	31099.21
41	729762.12	30999.31
42	729244.99	30917.40
43	728725.32	30853.60
44	728203.74	30807.96
45	727680.89	30780.56
46	727157.40	30771.43
47	726633.90	30780.56
48	726111.05	30807.96
49	725589.47	30853.60
50	725069.80	30917.40
51	724552.67	30999.31
52	724038.72	31099.21
53	723528.57	31216.99
54	723022.84	31352.50
55	722522.14	31505.58
56	722027.09	31676.04
57	721538.30	31863.67

58	721056.35	32068.24
59	720581.83	32289.51
60	720115.32	32527.21
61	719657.40	32781.04
62	719208.61	33050.70
63	718769.50	33335.86
64	718340.62	33636.17
65	717922.47	33951.26
66	717515.58	34280.76
67	717120.44	34624.25
68	716737.52	34981.33
69	716367.30	35351.55
70	716010.22	35734.47
71	715666.73	36129.61
72	715337.23	36536.50
73	715022.14	36954.65
74	714721.83	37383.53
75	714436.67	37822.64
76	714167.01	38271.43
77	713913.18	38729.35
78	713675.49	39195.86
79	713454.21	39670.38
80	713249.64	40152.33
81	713062.01	40641.12
82	712891.55	41136.17
83	712738.47	41636.87
84	712602.96	42142.60
85	712485.18	42652.75
86	712385.28	43166.70
87	712303.37	43683.83
88	712239.57	44203.50
89	712193.94	44725.08
90	712166.53	45247.93
91	712157.40	45771.43

92	712166.53	46294.92
93	712193.94	46817.77
94	712239.57	47339.35
95	712303.37	47859.02
96	712385.28	48376.15
97	712485.18	48890.10
98	712602.96	49400.25
99	712738.47	49905.99
100	712891.55	50406.68
101	713062.01	50901.73
102	713249.64	51390.52
103	713454.21	51872.48
104	713675.49	52346.99
105	713913.18	52813.50
106	714167.01	53271.43
107	714436.67	53720.21
108	714721.83	54159.32
109	715022.14	54588.20
110	715337.23	55006.35
111	715666.73	55413.24
112	716010.22	55808.38
113	716367.30	56191.30
114	716737.52	56561.52
115	717120.44	56918.60
116	717515.58	57262.09
117	717922.47	57591.59
118	718340.62	57906.68
119	718769.50	58206.99
120	719208.61	58492.15
121	719657.40	58761.81
122	720115.32	59015.64
123	720581.83	59253.34
124	721056.35	59474.61
125	721538.30	59679.18

126	722027.09	59866.81
127	722522.14	60037.27
128	723022.84	60190.35
129	723528.57	60325.86
130	724038.72	60443.64
131	724552.67	60543.54
132	725069.80	60625.45
133	725589.47	60689.25
134	726111.05	60734.89
135	726633.90	60762.29
136	727157.40	60771.43
137	727680.89	60762.29
138	728203.74	60734.89
139	728725.32	60689.25
140	729244.99	60625.45
141	729762.12	60543.54
142	730276.07	60443.64
143	730786.22	60325.86
144	731291.96	60190.35
145	731792.65	60037.27
146	732287.70	59866.81
147	732776.49	59679.18
148	733258.45	59474.61
149	733732.96	59253.34
150	734199.47	59015.64
151	734657.40	58761.81
152	735106.18	58492.15
153	735545.29	58206.99
154	735974.17	57906.68
155	736392.32	57591.59
156	736799.21	57262.09
157	737194.35	56918.60
158	737577.27	56561.52
159	737947.49	56191.30

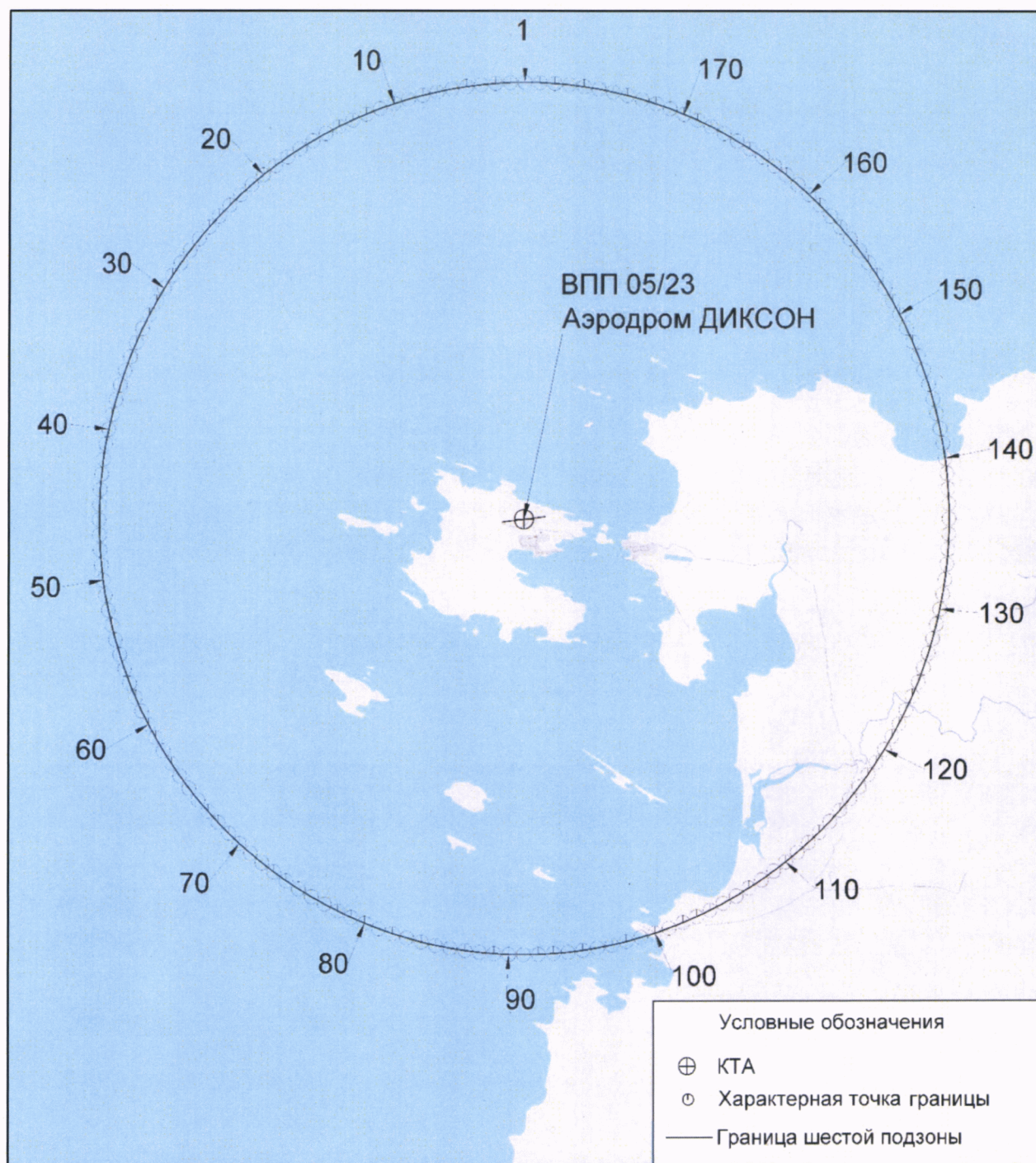
160	738304.57	55808.38
161	738648.06	55413.24
162	738977.56	55006.35
163	739292.65	54588.20
164	739592.96	54159.32
165	739878.12	53720.21
166	740147.78	53271.43
167	740401.61	52813.50
168	740639.31	52346.99
169	740860.58	51872.48
170	741065.15	51390.52
171	741252.79	50901.73
172	741423.24	50406.68
173	741576.32	49905.99
174	741711.83	49400.25
175	741829.61	48890.10
176	741929.51	48376.15
177	742011.42	47859.02
178	742075.22	47339.35
179	742120.86	46817.77
180	742148.26	46294.92
1	742157.40	45771.43

10.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон: 84:01:0010304, 84:01:0020302, 84:01:0020303, 84:01:0020304.

10.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон: поселок городского типа Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого района.

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведено на схеме 7.

Схема 7



11. Описание границ седьмой подзоны:

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

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведен в таблице 8.

Таблица 8

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-163	
	X	Y
1	726374.99	42805.72
2	726358.55	42646.92
3	726367.29	42563.75
4	726387.68	42497.07
5	726426.94	42423.24
6	726480.69	42359.18
7	726546.62	42307.90
8	726608.71	42276.04
9	726648.90	42264.52
10	726711.53	42249.55
11	726780.97	42243.99
12	726850.43	42250.06
13	726930.81	42273.11
14	726992.94	42304.77
15	727058.83	42356.25
16	727112.59	42420.31
17	727151.84	42494.14
18	727194.09	42573.60
19	727369.14	44027.07
20	727376.20	44048.10
21	727379.46	44053.12

22	727386.65	44065.08
23	727393.42	44077.29
24	727399.75	44089.73
25	727405.65	44102.39
26	727411.11	44115.24
27	727416.11	44128.27
28	727420.66	44141.48
29	727424.74	44154.83
30	727428.35	44168.31
31	727431.50	44181.92
32	727434.16	44195.62
33	727437.82	44207.47
34	727440.52	44222.52
35	727440.76	44236.98
36	727439.99	44251.12
37	727440.24	44265.08
38	727439.99	44279.04
39	727439.26	44292.99
40	727438.04	44306.89
41	727436.34	44320.75
42	727434.16	44334.54
43	727431.50	44348.25
44	727428.35	44361.85
45	727427.04	44366.75
46	727429.13	44375.69
47	727451.78	44414.82
48	727475.14	44485.93
49	727519.02	44540.12
50	727558.27	44613.95
51	727580.11	44680.47
52	727814.10	46558.32
53	727819.50	46626.47
54	727813.42	46695.93
55	727790.37	46776.31

56	727785.09	46822.93
57	727789.63	46836.14
58	727793.71	46849.49
59	727797.33	46862.97
60	727800.47	46876.58
61	727803.13	46890.28
62	727805.32	46904.07
63	727807.02	46917.93
64	727808.24	46931.84
65	727808.97	46945.78
66	727809.21	46959.74
67	727808.97	46973.70
68	727808.24	46987.64
69	727807.02	47001.55
70	727805.32	47015.41
71	727803.13	47029.20
72	727800.47	47042.91
73	727797.33	47056.51
74	727793.71	47070.00
75	727789.63	47083.35
76	727785.09	47096.55
77	727780.08	47109.58
78	727774.63	47122.44
79	727768.73	47135.09
80	727762.39	47147.53
81	727755.62	47159.74
82	727748.43	47171.71
83	727740.83	47183.42
84	727735.09	47264.79
85	727755.48	47331.47
86	727764.22	47414.63
87	727755.48	47497.80
88	727735.09	47564.48
89	727695.83	47638.31

90	727651.95	47692.50
91	727587.89	47746.25
92	727560.36	47760.89
93	727533.33	47940.60
94	727507.28	48044.95
95	727488.60	48096.08
96	727476.42	48106.10
97	727459.24	48102.35
98	727403.12	48014.58
99	727333.28	47831.52
100	727330.05	47818.79
101	727302.92	47822.09
102	727219.75	47813.35
103	727153.07	47792.96
104	727074.07	47749.37
105	727015.18	47699.95
106	726971.30	47645.77
107	726932.04	47571.93
108	726906.51	47469.98
109	726911.66	47338.93
110	726932.04	47272.25
111	726971.30	47198.41
112	727013.46	47140.44
113	727037.43	47111.20
114	727037.27	47106.81
115	727033.33	47096.55
116	727028.79	47083.35
117	727024.71	47070.00
118	727021.09	47056.51
119	727019.39	47049.12
120	726971.97	47034.63
121	726898.13	46995.37
122	726834.08	46941.62
123	726790.20	46887.43

124	726750.94	46813.60
125	726730.55	46746.92
126	726721.81	46663.75
127	726730.55	46580.59
128	726723.46	46553.64
129	726713.97	46532.11
130	726640.13	46492.85
131	726576.08	46439.10
132	726524.59	46373.20
133	726492.94	46311.08
134	726469.89	46230.69
135	726463.81	46161.23
136	726469.89	46091.77
137	726492.94	46011.39
138	726497.87	45965.72
139	726486.97	45940.67
140	726443.07	45914.54
141	726379.02	45860.79
142	726335.14	45806.60
143	726319.23	45780.98
144	726306.83	45757.44
145	726291.66	45721.87
146	726275.12	45664.32
147	726267.06	45598.60
148	726272.56	45515.00
149	726295.88	45433.08
150	726335.14	45359.25
151	726379.02	45305.06
152	726423.83	45267.45
153	726488.88	45229.48
154	726500.01	45214.23
155	726498.42	45189.86
156	726489.68	45106.69
157	726498.42	45023.53

158	726518.42	44958.11
159	726519.47	44955.61
160	726519.41	44955.50
161	726499.02	44888.82
162	726490.28	44805.65
163	726499.02	44722.49
164	726519.41	44655.81
165	726558.66	44581.98
166	726609.34	44517.46
167	726610.68	44489.67
168	726592.91	44371.63
169	726575.05	44250.65
170	726566.31	44167.48
171	726544.73	44084.93
172	726524.88	44012.34
1	726374.99	42805.72
Контур границы седьмой подзоны по фактору шумового воздействия для дневного времени суток		
1	727476.42	48106.10
2	727488.60	48096.08
3	727507.28	48044.95
4	727533.33	47940.60
5	727564.78	47731.50
6	727574.11	47523.17
7	727552.22	47106.50
8	727552.24	46950.25
9	727579.73	46741.92
10	727652.01	46455.53
11	727657.98	46377.33
12	727652.49	46299.13
13	727628.50	46194.73
14	727604.45	46133.44
15	727403.05	45804.42
16	727342.02	45648.17
17	727263.51	45309.63

18	727235.33	45023.17
19	727205.74	44919.00
20	727142.70	44822.87
21	727133.86	44788.79
22	727070.81	44424.21
23	727049.31	44215.88
24	727012.58	44033.59
25	726973.38	43896.89
26	726934.36	43793.24
27	726908.40	43764.08
28	726882.28	43767.21
29	726861.52	43825.25
30	726858.87	43981.50
31	726872.44	44241.92
32	726900.40	44450.25
33	726907.43	44710.67
34	726903.23	44788.79
35	726861.40	44945.04
36	726856.98	45101.29
37	726885.52	45387.75
38	726901.38	45752.33
39	726878.23	45960.67
40	726824.93	46169.00
41	726806.65	46273.17
42	726811.25	46429.42
43	726830.31	46507.61
44	726861.81	46585.67
45	726918.74	46684.63
46	727064.35	46898.17
47	727112.37	47002.33
48	727168.74	47183.14
49	727333.28	47831.52
50	727403.12	48014.58
51	727459.24	48102.35
1	727476.42	48106.10

11.3. Перечень кадастровых кварталов, входящих в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон: 84:01:0020304, 84:01:00103040.

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон: поселок городского типа Диксон Таймырского Долгано-Ненецкого района.

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон приведено на схеме 8.

Схема 8



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 Диксон

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Диксон 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 Диксон установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон:

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

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон:

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 воздушных судов, хранения авиационного	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон:

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 после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵:</p> <table> <tr><td>Сектор 1</td><td>45 м – 53 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>53 м – 61 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>61 м – 69 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>69 м – 77 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>77 м – 85 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>85 м – 93 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>93 м – 101 м</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>101 м – 109 м</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>109 м – 117 м</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>117 м – 125 м</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>125 м – 133 м</td></tr> <tr><td>Сектор 12</td><td>133 м – 141 м</td></tr> <tr><td>Сектор 13</td><td>141 м – 149 м</td></tr> <tr><td>Сектор 14</td><td>149 м – 157 м</td></tr> </table>	Сектор 1	45 м – 53 м	Сектор 2	53 м – 61 м	Сектор 3	61 м – 69 м	Сектор 4	69 м – 77 м	Сектор 5	77 м – 85 м	Сектор 6	85 м – 93 м	Сектор 7	93 м – 101 м	Сектор 8	101 м – 109 м	Сектор 9	109 м – 117 м	Сектор 10	117 м – 125 м	Сектор 11	125 м – 133 м	Сектор 12	133 м – 141 м	Сектор 13	141 м – 149 м	Сектор 14	149 м – 157 м	<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>
Сектор 1	45 м – 53 м																												
Сектор 2	53 м – 61 м																												
Сектор 3	61 м – 69 м																												
Сектор 4	69 м – 77 м																												
Сектор 5	77 м – 85 м																												
Сектор 6	85 м – 93 м																												
Сектор 7	93 м – 101 м																												
Сектор 8	101 м – 109 м																												
Сектор 9	109 м – 117 м																												
Сектор 10	117 м – 125 м																												
Сектор 11	125 м – 133 м																												
Сектор 12	133 м – 141 м																												
Сектор 13	141 м – 149 м																												
Сектор 14	149 м – 157 м																												

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 15	157 м – 165 м
Сектор 16	165 м – 173 м
Сектор 17	173 м – 181 м
Сектор 18	181 м – 189 м
Сектор 19	189 м – 197 м
Сектор 20	197 м
Сектор 21	37,7 м – 45,7 м
Сектор 22	45,7 м – 53,7 м
Сектор 23	53,7 м – 61,7 м
Сектор 24	61,7 м – 69,7 м
Сектор 25	69,7 м – 77,7 м
Сектор 26	77,7 м – 85,7 м
Сектор 27	85,7 м – 93,7 м
Сектор 28	93,7 м – 101,7 м
Сектор 29	101,7 м – 109,7 м
Сектор 30	109,7 м – 117,7 м
Сектор 31	117,7 м – 125,7 м
Сектор 32	125,7 м – 133,7 м
Сектор 33	133,7 м – 141,7 м
Сектор 34	141,7 м – 149,6 м
Сектор 35	149,6 м – 157,6 м
Сектор 36	157,6 м – 165,6 м
Сектор 37	165,6 м – 173,6 м
Сектор 38	173,6 м – 181,6 м
Сектор 39	181,6 м – 189,6 м
Сектор 40	189,6 м – 197,6 м
Сектор 41	197,6 м
Сектор 42	88 м – 97 м
Сектор 43	78 м – 97 м
Сектор 44	69 м – 97 м
Сектор 45	58 м – 97 м
Сектор 46	74 м – 97 м
Сектор 47	49 м – 76 м
Сектор 48	72 м – 97 м
Сектор 49	45 м – 71 м
Сектор 50	71 м – 97 м
Сектор 51	43 м – 70 м
Сектор 52	71 м – 97 м
Сектор 53	41 м – 69 м
Сектор 54	69 м – 97 м
Сектор 55	39 м – 68 м
Сектор 56	70 м – 97 м
Сектор 57	41 м – 72 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 58	51 м – 97 м	
Сектор 59	61 м – 97 м	
Сектор 60	71 м – 97 м	
Сектор 61	81 м – 97 м	
Сектор 62	91 м – 97 м	
Сектор 63	91 м – 97 м	
Сектор 64	81 м – 97 м	
Сектор 65	71 м – 97 м	
Сектор 66	61 м – 97 м	
Сектор 67	51 м – 97 м	
Сектор 68	71 м – 97 м	
Сектор 69	41 м – 74 м	
Сектор 70	71 м – 97 м	
Сектор 71	39 м – 69 м	
Сектор 72	71 м – 97 м	
Сектор 73	40 м – 70 м	
Сектор 74	72 м – 97 м	
Сектор 75	43 м – 71 м	
Сектор 76	73 м – 97 м	
Сектор 77	45 м – 72 м	
Сектор 78	74 м – 97 м	
Сектор 79	49 м – 77 м	
Сектор 80	58 м – 97 м	
Сектор 81	68 м – 97 м	
Сектор 82	78 м – 97 м	
Сектор 83	88 м – 97 м	
Сектор 84	от уровня земли	
Сектор 85	97,8 м	
Сектор 86	97,8 м	
Сектор 87	97,8 м – 122 м	
Сектор 88	122 м – 147 м	
Сектор 89	147 м – 172 м	
Сектор 90	172 м – 197 м	
Сектор 91	97,8 м – 122 м	
Сектор 92	122 м – 147 м	
Сектор 93	147 м – 172 м	
Сектор 94	172 м – 197 м	
Сектор 95	197,8 м	
Сектор 96	197,8 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В пределах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <p>Сектор 1 до 22 м Сектор 2 от 30,7 м до 65,7 м Сектор 3 от 65,7 м до 109,5 м Сектор 4 от 65,7 м до 109,5 м Сектор 5 от 65,7 м до 109,5 м Сектор 6 до 54,3 м Сектор 7 от 59,5 м до 63,0 м Сектор 8 от 63,0 м до 71,8 м Сектор 9 от 71,8 м до 80,5 м Сектор 10 от 71,8 м до 80,5 м Сектор 11 от 80,5 м до 89,2 м Сектор 12 54,85 м Сектор 13 от 65,3 м до 72,3 м Сектор 14 от 72,3 м до 81,0 м Сектор 15 от 81,0 м до 89,75 м Сектор 16 от 89,75 м до 98,5 м Сектор 17 от 98,5 м до 107,2 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>

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Диксон:

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

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

<p>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)⁷, и (или) обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.</p>	
---	--

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации

Диксон:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p> <p>2. Допускается размещать в границах шестой подзоны объекты по обращению с твердыми коммунальными отходами, пищевыми и биологическими отходами в случае наличия заключения по результатам орнитологического исследования на предмет отсутствия факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, и (или) достаточности мер защиты указанных объектов от привлечения и массового скопления птиц, проведенного в соответствии с пунктом 1(4) Положения.</p>	<p>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «д» пункта 1(1), пункт 1(4) Положения.</p>

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации

Диксон:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны приаэродромной территории ввиду превышения уровня шумового</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи</p>

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

<p>воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</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>47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>
--	---