



# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**П Р И К А З**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Москва

№

678-17

Регистрационный № 75218

от 14 сентября 2023 г.

17 августа 2023 г.

### Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский

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 Беринговский согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

А.В. Нерадько

**Приаэродромная территория  
аэродрома гражданской авиации Беринговский**

**I. Общие положения**

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

2. В границах подзон приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский устанавливаются следующие ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности (далее – ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности)<sup>1</sup>:

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

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

третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

---

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

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

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

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

седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям<sup>2</sup>.

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

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

---

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

<sup>3</sup> Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Положения.

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 Беринговский**

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
1	773580.15	6638662.06
2	758990.09	6631876.42
3	756410.52	6640634.43
4	772347.51	6642840.48
5	772344.99	6642856.34
6	772281.19	6643376.01
7	772235.55	6643897.59
8	772208.15	6644420.44
9	772199.01	6644943.94
10	772208.15	6645467.43
11	772235.55	6645990.28
12	772281.19	6646511.86
13	772344.99	6647031.53



14	772426.90	6647548.66
15	772526.80	6648062.61
16	772644.58	6648572.76
17	772780.09	6649078.50
18	772933.17	6649579.19
19	773103.63	6650074.24
20	773291.26	6650563.03
21	773495.83	6651044.99
22	773717.10	6651519.50
23	773954.80	6651986.01
24	774208.63	6652443.94
25	774478.29	6652892.72
26	774763.45	6653331.83
27	775063.76	6653760.71
28	775378.85	6654178.86
29	775708.35	6654585.75
30	776051.84	6654980.90
31	776408.92	6655363.81
32	776779.14	6655734.03
33	777162.06	6656091.11
34	777557.20	6656434.60
35	777964.09	6656764.10
36	778382.24	6657079.19
37	778811.12	6657379.50
38	779250.23	6657664.66
39	779699.01	6657934.32
40	780156.94	6658188.15
41	780623.45	6658425.85
42	781097.96	6658647.12
43	781579.92	6658851.69
44	782068.71	6659039.33
45	782563.76	6659209.78
46	783064.45	6659362.86
47	783570.19	6659498.37
48	784080.34	6659616.15
49	784594.29	6659716.05
50	785111.42	6659797.96
51	785631.09	6659861.76

52	786152.67	6659907.40
53	786675.52	6659934.80
54	787199.01	6659943.94
55	787722.51	6659934.80
56	788245.36	6659907.40
57	788766.94	6659861.76
58	789286.61	6659797.96
59	789803.74	6659716.05
60	790317.69	6659616.15
61	790827.84	6659498.37
62	791333.57	6659362.86
63	791834.27	6659209.78
64	792329.32	6659039.33
65	792818.11	6658851.69
66	793300.06	6658647.12
67	793774.58	6658425.85
68	794241.09	6658188.15
69	794699.01	6657934.32
70	795147.80	6657664.66
71	795586.91	6657379.50
72	796015.79	6657079.19
73	796433.94	6656764.10
74	796840.83	6656434.60
75	797235.97	6656091.11
76	797618.89	6655734.03
77	797989.11	6655363.81
78	798346.19	6654980.90
79	798689.68	6654585.75
80	799019.18	6654178.86
81	799334.27	6653760.71
82	799634.58	6653331.83
83	799919.74	6652892.72
84	800189.40	6652443.94
85	800443.23	6651986.01
86	800680.93	6651519.50
87	800817.88	6651225.81
88	815407.94	6658011.45
89	817987.51	6649253.44

90	802050.52	6647047.40
91	802053.04	6647031.53
92	802116.84	6646511.86
93	802162.48	6645990.28
94	802189.88	6645467.43
95	802199.01	6644943.94
96	802189.88	6644420.44
97	802162.48	6643897.59
98	802116.84	6643376.01
99	802053.04	6642856.34
100	801971.13	6642339.21
101	801871.23	6641825.26
102	801753.45	6641315.11
103	801617.94	6640809.38
104	801464.86	6640308.68
105	801294.40	6639813.63
106	801106.77	6639324.84
107	800902.20	6638842.89
108	800680.93	6638368.37
109	800443.23	6637901.86
110	800189.40	6637443.94
111	799919.74	6636995.15
112	799634.58	6636556.04
113	799334.27	6636127.16
114	799019.18	6635709.01
115	798689.68	6635302.12
116	798346.19	6634906.98
117	797989.11	6634524.06
118	797618.89	6634153.84
119	797235.97	6633796.76
120	796840.83	6633453.27
121	796433.94	6633123.77
122	796015.79	6632808.68
123	795586.91	6632508.37
124	795147.80	6632223.21
125	794699.01	6631953.55
126	794241.09	6631699.72
127	793774.58	6631462.03

128	793300.06	6631240.75
129	792818.11	6631036.18
130	792329.32	6630848.55
131	791834.27	6630678.09
132	791333.57	6630525.01
133	790827.84	6630389.50
134	790317.69	6630271.72
135	789803.74	6630171.82
136	789286.61	6630089.91
137	788766.94	6630026.11
138	788245.36	6629980.48
139	787722.51	6629953.07
140	787199.01	6629943.94
141	786675.52	6629953.07
142	786152.67	6629980.48
143	785631.09	6630026.11
144	785111.42	6630089.91
145	784594.29	6630171.82
146	784080.34	6630271.72
147	783570.19	6630389.50
148	783064.45	6630525.01
149	782563.76	6630678.09
150	782068.71	6630848.55
151	781579.92	6631036.18
152	781097.96	6631240.75
153	780623.45	6631462.03
154	780156.94	6631699.72
155	779699.01	6631953.55
156	779250.23	6632223.21
157	778811.12	6632508.37
158	778382.24	6632808.68
159	777964.09	6633123.77
160	777557.20	6633453.27
161	777162.06	6633796.76
162	776779.14	6634153.84
163	776408.92	6634524.06
164	776051.84	6634906.98
165	775708.35	6635302.12

166	775378.85	6635709.01
167	775063.76	6636127.16
168	774763.45	6636556.04
169	774478.29	6636995.15
170	774208.63	6637443.94
171	773954.80	6637901.86
172	773717.10	6638368.37
1	773580.15	6638662.06

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

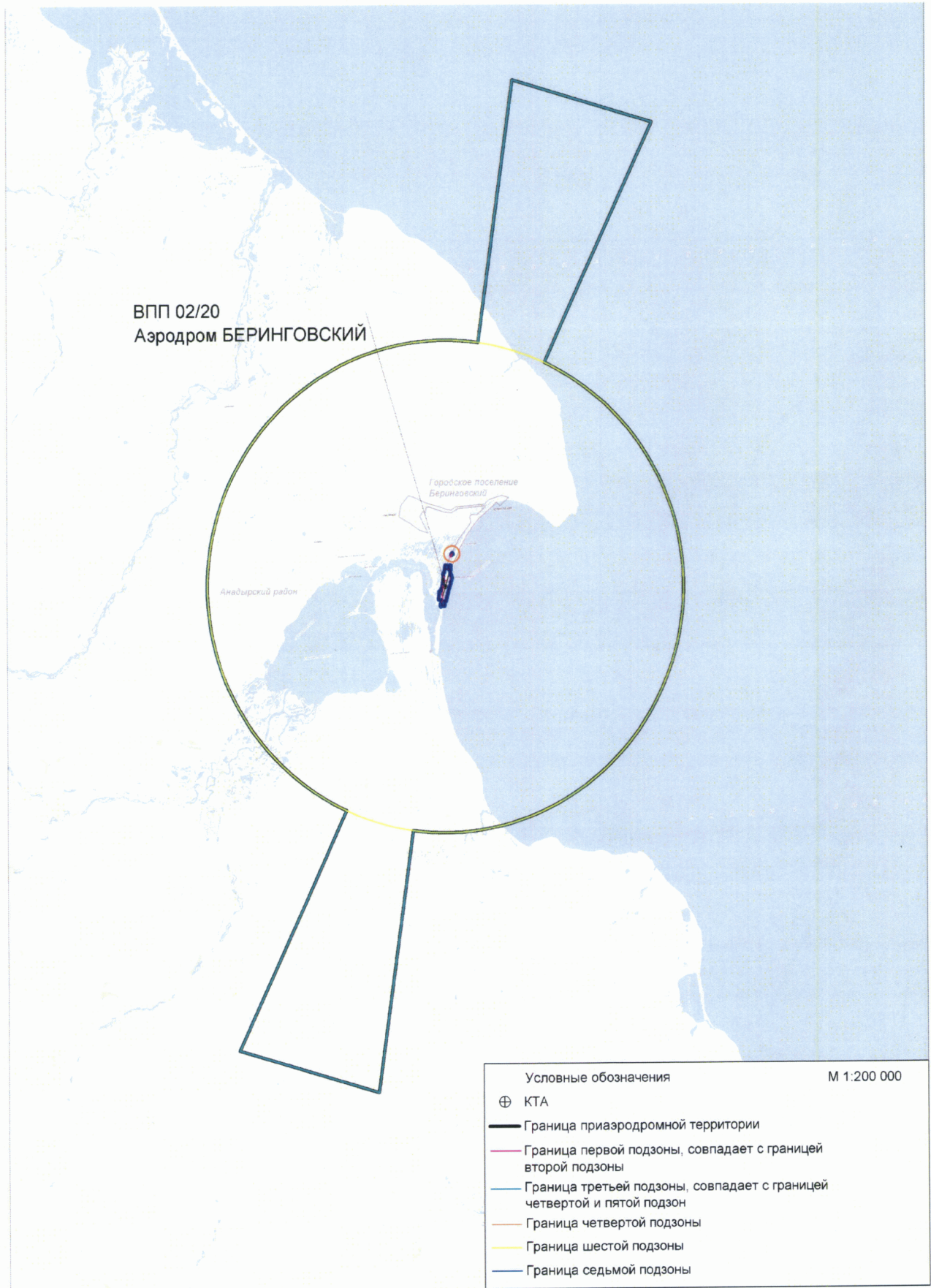
Таблица 1.2

Номер строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	87:09:010002	87:09:030001	87:09:030002	87:09:030003	87:09:060001	87:09:000000

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Беринговский полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Чукотского автономного округа: район Анадырский, городское поселение Беринговский.

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

## Схема 1



## 5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский 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 Беринговский приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-87)	
	X	Y
Часть 1		
1	788958.17	6645281.63
2	789003.69	6645284.05
3	789001.01	6645300.56
4	789063.41	6645333.26
5	789085.53	6645291.96
6	789152.10	6645268.57
7	789172.71	6645279.74
8	789156.17	6645310.62
9	789222.29	6645374.93
10	789239.32	6645384.51
11	789228.58	6645403.98
12	789177.44	6645377.07
13	789159.78	6645409.58
14	789153.72	6645411.21
15	789144.90	6645406.81
16	789144.41	6645401.16
17	789148.69	6645393.36
18	788953.94	6645290.98
1	788958.17	6645281.63
Часть 2		
1	789152.10	6645268.57
2	789085.53	6645291.96
3	789063.41	6645333.26
4	789001.01	6645300.56
5	789003.69	6645284.05

6	789031.02	6645208.86
1	789152.10	6645268.57
Часть 3		
1	788445.61	6645176.93
2	788383.40	6645171.89
3	788216.19	6645115.26
4	788269.76	6644917.90
5	787854.27	6644824.53
6	787836.21	6644867.78
7	787788.41	6644857.84
8	787778.89	6644813.13
9	787816.45	6644819.57
10	787844.32	6644799.86
11	787860.01	6644813.29
12	787858.44	6644825.09
13	788477.62	6644936.54
1	788445.61	6645176.93
Часть 4		
1	787298.91	6644798.62
2	787261.75	6644795.22
3	787228.84	6644834.33
4	787035.82	6644780.97
5	786965.35	6644783.48
6	786718.53	6644715.27
7	786545.78	6644754.04
8	786407.42	6644746.12
9	786167.91	6644696.25
10	786398.43	6644617.33
11	786415.27	6644490.82
12	786925.47	6644558.73
13	786921.65	6644587.36
14	787164.89	6644729.12
15	787311.22	6644748.63
1	787298.91	6644798.62
Часть 5		
1	788269.76	6644917.90
2	788216.19	6645115.26
3	788204.75	6645157.41
4	788190.18	6645211.07
5	788159.91	6645239.17



6	787827.62	6645253.80
7	787592.14	6645263.49
8	787509.90	6645270.14
9	787452.34	6645270.86
10	787402.76	6645264.88
11	787325.52	6645244.03
12	787176.87	6645196.48
13	787005.55	6645149.79
14	786774.81	6645088.83
15	786667.94	6645062.55
16	786547.02	6645035.18
17	786377.57	6644994.93
18	786308.91	6644981.06
19	786321.71	6644946.10
20	786326.60	6644913.13
21	786349.55	6644758.30
22	786501.79	6644763.92
23	786545.78	6644754.04
24	786718.53	6644715.27
25	786965.35	6644783.48
26	787035.82	6644780.97
27	787228.84	6644834.33
28	787261.75	6644795.22
29	787298.91	6644798.62
30	787311.22	6644748.63
31	787778.89	6644813.13
32	787788.41	6644857.84
33	787836.21	6644867.78
34	787854.27	6644824.53
1	788269.76	6644917.90
Часть 6		
1	786501.79	6644763.92
2	786349.55	6644758.30
3	786326.60	6644913.13
4	786009.97	6644870.97
5	786026.80	6644744.56
6	786167.91	6644696.25
7	786407.42	6644746.12
8	786545.78	6644754.04
1	786501.79	6644763.92

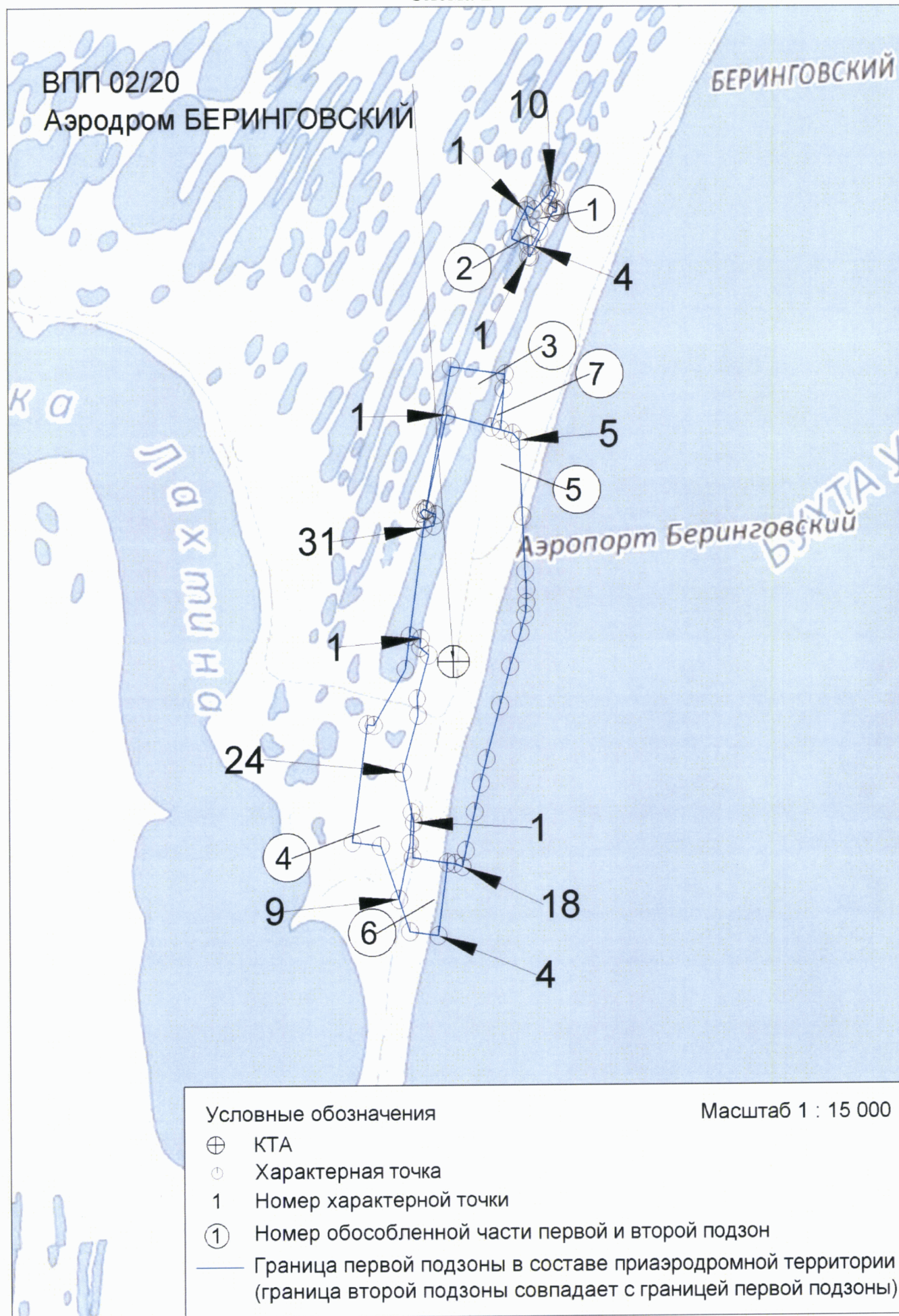
Часть 7		
1	788383.40	6645171.89
2	788216.19	6645115.26
3	788204.75	6645157.41
1	788383.40	6645171.89

5.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский: район Анадырский, городское поселение Беринговский.

5.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский: 87:09:030003.

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

Схема 2



## 6. Описание границ второй подзоны:

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

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

## 7. Описание границ третьей подзоны:

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

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

---

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-87)	
	X	Y
1	773580.15	6638662.06
2	758990.09	6631876.42
3	756410.52	6640634.43
4	772347.51	6642840.48
5	772344.99	6642856.34
6	772281.19	6643376.01
7	772235.55	6643897.59
8	772208.15	6644420.44
9	772199.01	6644943.94
10	772208.15	6645467.43
11	772235.55	6645990.28
12	772281.19	6646511.86
13	772344.99	6647031.53
14	772426.90	6647548.66
15	772526.80	6648062.61
16	772644.58	6648572.76
17	772780.09	6649078.50
18	772933.17	6649579.19
19	773103.63	6650074.24
20	773291.26	6650563.03
21	773495.83	6651044.99
22	773717.10	6651519.50
23	773954.80	6651986.01
24	774208.63	6652443.94
25	774478.29	6652892.72
26	774763.45	6653331.83
27	775063.76	6653760.71
28	775378.85	6654178.86
29	775708.35	6654585.75
30	776051.84	6654980.90
31	776408.92	6655363.81
32	776779.14	6655734.03
33	777162.06	6656091.11
34	777557.20	6656434.60
35	777964.09	6656764.10
36	778382.24	6657079.19

37	778811.12	6657379.50
38	779250.23	6657664.66
39	779699.01	6657934.32
40	780156.94	6658188.15
41	780623.45	6658425.85
42	781097.96	6658647.12
43	781579.92	6658851.69
44	782068.71	6659039.33
45	782563.76	6659209.78
46	783064.45	6659362.86
47	783570.19	6659498.37
48	784080.34	6659616.15
49	784594.29	6659716.05
50	785111.42	6659797.96
51	785631.09	6659861.76
52	786152.67	6659907.40
53	786675.52	6659934.80
54	787199.01	6659943.94
55	787722.51	6659934.80
56	788245.36	6659907.40
57	788766.94	6659861.76
58	789286.61	6659797.96
59	789803.74	6659716.05
60	790317.69	6659616.15
61	790827.84	6659498.37
62	791333.57	6659362.86
63	791834.27	6659209.78
64	792329.32	6659039.33
65	792818.11	6658851.69
66	793300.06	6658647.12
67	793774.58	6658425.85
68	794241.09	6658188.15
69	794699.01	6657934.32
70	795147.80	6657664.66
71	795586.91	6657379.50
72	796015.79	6657079.19
73	796433.94	6656764.10
74	796840.83	6656434.60
75	797235.97	6656091.11
76	797618.89	6655734.03



77	797989.11	6655363.81
78	798346.19	6654980.90
79	798689.68	6654585.75
80	799019.18	6654178.86
81	799334.27	6653760.71
82	799634.58	6653331.83
83	799919.74	6652892.72
84	800189.40	6652443.94
85	800443.23	6651986.01
86	800680.93	6651519.50
87	800817.88	6651225.81
88	815407.94	6658011.45
89	817987.51	6649253.44
90	802050.52	6647047.40
91	802053.04	6647031.53
92	802116.84	6646511.86
93	802162.48	6645990.28
94	802189.88	6645467.43
95	802199.01	6644943.94
96	802189.88	6644420.44
97	802162.48	6643897.59
98	802116.84	6643376.01
99	802053.04	6642856.34
100	801971.13	6642339.21
101	801871.23	6641825.26
102	801753.45	6641315.11
103	801617.94	6640809.38
104	801464.86	6640308.68
105	801294.40	6639813.63
106	801106.77	6639324.84
107	800902.20	6638842.89
108	800680.93	6638368.37
109	800443.23	6637901.86
110	800189.40	6637443.94
111	799919.74	6636995.15
112	799634.58	6636556.04
113	799334.27	6636127.16
114	799019.18	6635709.01
115	798689.68	6635302.12
116	798346.19	6634906.98

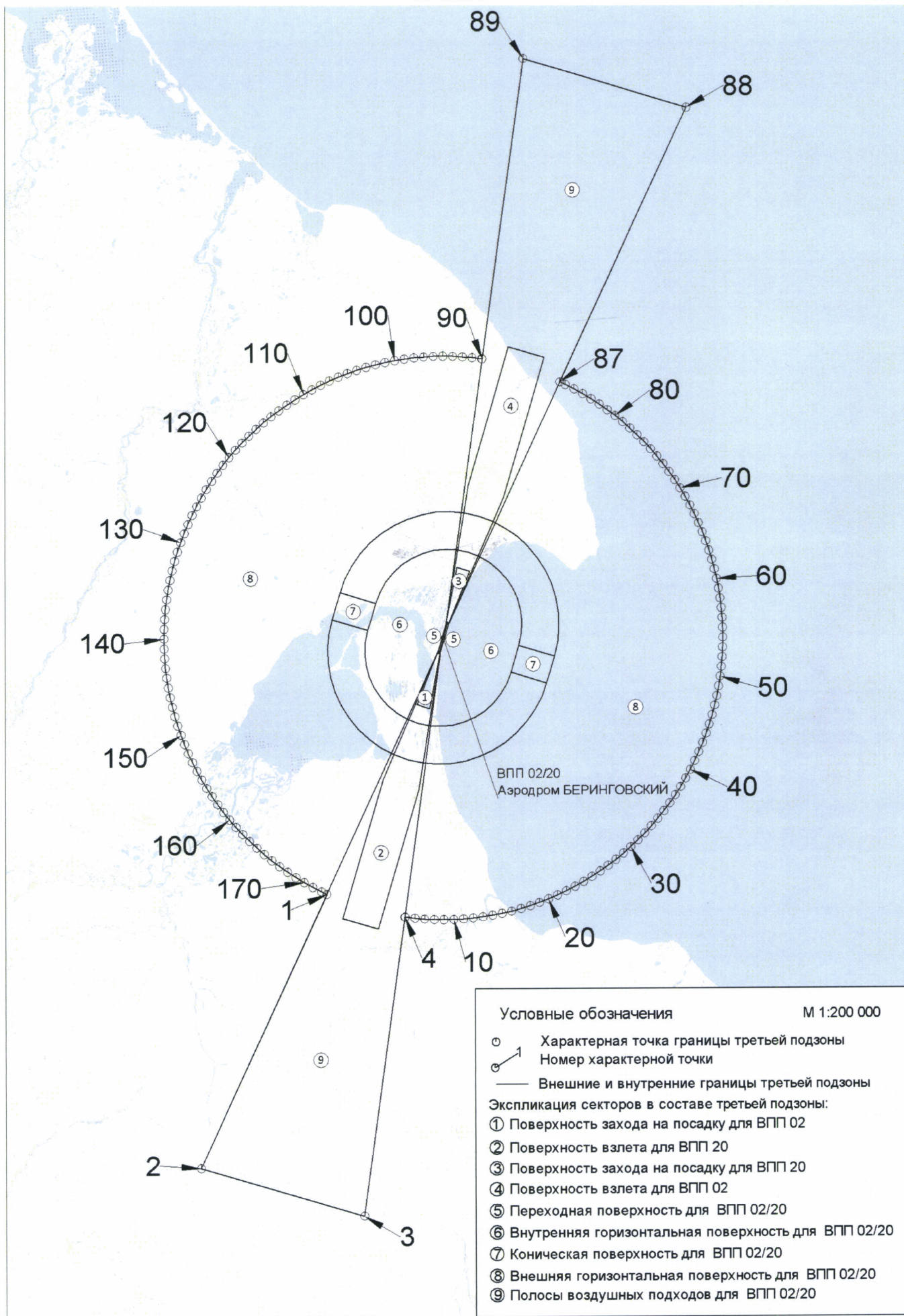
117	797989.11	6634524.06
118	797618.89	6634153.84
119	797235.97	6633796.76
120	796840.83	6633453.27
121	796433.94	6633123.77
122	796015.79	6632808.68
123	795586.91	6632508.37
124	795147.80	6632223.21
125	794699.01	6631953.55
126	794241.09	6631699.72
127	793774.58	6631462.03
128	793300.06	6631240.75
129	792818.11	6631036.18
130	792329.32	6630848.55
131	791834.27	6630678.09
132	791333.57	6630525.01
133	790827.84	6630389.50
134	790317.69	6630271.72
135	789803.74	6630171.82
136	789286.61	6630089.91
137	788766.94	6630026.11
138	788245.36	6629980.48
139	787722.51	6629953.07
140	787199.01	6629943.94
141	786675.52	6629953.07
142	786152.67	6629980.48
143	785631.09	6630026.11
144	785111.42	6630089.91
145	784594.29	6630171.82
146	784080.34	6630271.72
147	783570.19	6630389.50
148	783064.45	6630525.01
149	782563.76	6630678.09
150	782068.71	6630848.55
151	781579.92	6631036.18
152	781097.96	6631240.75
153	780623.45	6631462.03
154	780156.94	6631699.72
155	779699.01	6631953.55
156	779250.23	6632223.21



157	778811.12	6632508.37
158	778382.24	6632808.68
159	777964.09	6633123.77
160	777557.20	6633453.27
161	777162.06	6633796.76
162	776779.14	6634153.84
163	776408.92	6634524.06
164	776051.84	6634906.98
165	775708.35	6635302.12
166	775378.85	6635709.01
167	775063.76	6636127.16
168	774763.45	6636556.04
169	774478.29	6636995.15
170	774208.63	6637443.94
171	773954.80	6637901.86
172	773717.10	6638368.37
1	773580.15	6638662.06

7.3. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский приведено на схеме 3.

Схема 3



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

Таблица 3.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	87:09:010002	87:09:030001	87:09:030002	87:09:030003	87:09:060001	87:09:000000

7.5. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский: район Анадырский, городское поселение Беринговский.

7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский приведен в таблице 3.3.

Таблица 3.3

Номер сектора	Абсолютная высота, м	Характерная точка границы	Координаты (МСК-87)	
			X	Y
Переходная поверхность с учетом летной полосы взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП)				
1	41	1	789986.38	6645487.05
		2	789492.63	6645393.75
		3	789517.32	6645309.87
		1	789986.38	6645487.05
2	28	1	789492.63	6645393.75
		2	788998.88	6645300.42
		3	789048.27	6645132.72
		4	789517.32	6645309.87
		1	789492.63	6645393.75
3	34	1	789020.28	6645227.76
		2	788540.65	6645086.49
		3	788579.21	6644955.57
		4	789048.27	6645132.72
		1	789020.28	6645227.76
4	28	1	788540.65	6645086.49
		2	788084.43	6644952.12

		3	788133.05	6644787.06
		4	788579.21	6644955.57
		1	788540.65	6645086.49
5	28	1	788084.43	6644952.12
		2	787691.13	6644836.26
		3	787741.20	6644666.31
		4	788134.44	6644782.32
		1	788084.43	6644952.12
6	28	1	787691.13	6644836.26
		2	787297.85	6644720.43
		3	787347.95	6644550.33
		4	787741.20	6644666.31
		1	787691.13	6644836.26
7	28	1	787297.85	6644720.43
		2	786904.55	6644604.60
		3	786954.75	6644434.11
		4	787073.01	6644469.24
		1	787347.95	6644550.33
		1	787297.85	6644720.43
8	28	1	786904.55	6644604.60
		2	786488.89	6644482.17
		3	786539.38	6644310.78
		4	786954.75	6644434.11
		1	786904.55	6644604.60
9	28	1	786488.89	6644482.17
		2	786076.03	6644360.55
		3	786117.13	6644221.05
		4	786499.88	6644303.31
		5	786501.05	6644299.38
		6	786539.38	6644310.78
		1	786488.89	6644482.17
10	32	1	786076.03	6644360.55
		2	785692.14	6644247.48
		3	785724.98	6644136.75
		4	786117.13	6644221.05
		1	786076.03	6644360.55
11	23	1	785665.35	6644337.84
		2	785293.29	6644186.61
		3	785332.82	6644052.45
		4	785724.98	6644136.75
		1	785665.35	6644337.84
12	33	1	785293.29	6644186.61

		2	784920.90	6644035.20
		3	784940.65	6643968.12
		4	785332.82	6644052.45
		1	785293.29	6644186.61
13	44	1	784920.90	6644035.20
		2	784548.50	6643883.82
		3	784940.65	6643968.12
		1	784920.90	6644035.20
14	16	1	788998.88	6645300.42
		2	788505.12	6645207.12
		3	788540.65	6645086.49
		4	789020.28	6645227.76
		1	788998.88	6645300.42
15	4	1	788505.12	6645207.12
		2	788035.46	6645118.38
		3	788084.43	6644952.12
		4	788540.65	6645086.49
		1	788505.12	6645207.12
16	3	1	788034.33	6645122.22
		2	788084.43	6644952.12
		3	787691.13	6644836.26
		4	787641.03	6645006.36
		1	788034.33	6645122.22
17	3	1	787641.03	6645006.36
		2	787247.75	6644890.53
		3	787297.85	6644720.43
		4	787691.13	6644836.26
		1	787641.03	6645006.36
18	3	1	787217.38	6644881.59
		2	786854.45	6644774.70
		3	786904.55	6644604.60
		4	787297.85	6644720.43
		5	787247.75	6644890.53
		1	787217.38	6644881.59
19	3	1	786854.45	6644774.70
		2	786904.55	6644604.60
		3	786488.89	6644482.17
		4	786438.80	6644652.26
		1	786854.45	6644774.70
20	3	1	786401.57	6644637.12
		2	786038.10	6644489.37
		3	786076.03	6644360.55

		4	786488.89	6644482.17
		5	786438.80	6644652.27
		6	786400.43	6644640.96
		1	786401.57	6644637.12
21	13	1	786038.10	6644489.37
		2	785665.35	6644337.84
		3	785692.14	6644247.48
		4	786076.03	6644360.55
		1	786038.10	6644489.37
22	41	1	789835.75	6645998.43
		2	789345.56	6645893.07
		3	789370.26	6645809.22
		1	789835.75	6645998.43
23	28	1	789345.56	6645893.07
		2	788855.36	6645787.68
		3	788904.75	6645619.98
		4	789370.26	6645809.22
		1	789345.56	6645893.07
24	34	1	788855.36	6645787.68
		2	788365.15	6645682.29
		3	788403.72	6645551.40
		4	788883.35	6645692.67
		1	788855.36	6645787.68
25	28	1	788365.15	6645682.29
		2	787898.88	6645582.06
		3	787947.50	6645417.00
		4	788403.72	6645551.40
		1	788365.15	6645682.29
26	28	1	787897.49	6645586.80
		2	787504.14	6645471.12
		3	787554.21	6645301.17
		4	787947.50	6645417.00
		5	787898.88	6645582.06
		1	787897.49	6645586.80
27	8	1	787504.14	6645471.12
		2	787110.81	6645355.44
		3	787160.91	6645185.34
		4	787554.21	6645301.17
		1	787504.14	6645471.12
28	28	1	787110.81	6645355.44
		2	786835.82	6645274.56
		3	786717.40	6645239.97



		4	786767.61	6645069.48
		5	787160.91	6645185.34
		1	787110.81	6645355.44
29	28	1	786717.40	6645239.97
		2	786301.49	6645118.47
		3	786351.98	6644947.08
		4	786767.61	6645069.48
		1	786717.40	6645239.97
30	28	1	786264.25	6645103.29
		2	785898.01	6644964.96
		3	785939.10	6644825.46
		4	786351.98	6644947.08
		5	786301.49	6645118.47
		6	786263.09	6645107.25
		1	786264.25	6645103.29
31	32	1	785898.01	6644964.96
		2	785522.76	6644823.24
		3	785554.94	6644712.30
		4	785939.10	6644825.46
		1	785898.01	6644964.96
32	23	1	785522.76	6644823.24
		2	785147.52	6644681.52
		3	785172.69	6644596.05
		4	785187.03	6644547.36
		5	785581.15	6644621.85
		1	785522.76	6644823.24
33	33	1	785147.52	6644681.52
		2	784772.28	6644539.80
		3	784792.03	6644472.72
		4	785187.03	6644547.36
		5	785172.69	6644596.05
		1	785147.52	6644681.52
34	44	1	784772.28	6644539.80
		2	784397.02	6644398.08
		3	784792.03	6644472.72
		1	784772.28	6644539.80
35	16	1	788883.35	6645692.67
		2	788403.72	6645551.40
		3	788439.25	6645430.74
		4	788904.75	6645619.98
		1	788883.35	6645692.67
36	4	1	788403.72	6645551.40

		2	787947.50	6645417.00
		3	787996.47	6645250.74
		4	788439.25	6645430.74
		1	788403.72	6645551.40
37	3	1	787947.50	6645417.00
		2	787997.60	6645246.90
		3	787604.31	6645131.07
		4	787554.20	6645301.17
		1	787947.50	6645417.00
38	3	1	787554.21	6645301.17
		2	787160.91	6645185.34
		3	787211.01	6645015.24
		4	787604.31	6645131.07
		1	787554.21	6645301.17
39	3	1	787160.91	6645185.34
		2	786767.61	6645069.48
		3	786817.71	6644899.38
		4	787180.65	6645006.30
		5	787211.01	6645015.24
		1	787160.91	6645185.34
		1	786767.61	6645069.48
40	3	2	786817.71	6644899.38
		3	786402.08	6644776.98
		4	786351.96	6644947.06
		1	786767.61	6645069.48
		1	786351.98	6644947.08
41	3	2	785939.10	6644825.46
		3	785977.05	6644696.64
		4	786362.57	6644769.51
		5	786363.71	6644765.67
		6	786402.08	6644776.98
		1	786351.98	6644947.08
		1	785939.10	6644825.46
42	13	2	785554.94	6644712.30
		3	785581.15	6644621.85
		4	785977.05	6644696.64
		1	785939.10	6644825.46
		1	786400.57	6644641.00
43	4	2	786363.84	6644765.70
		3	787997.45	6645246.86
		4	788034.18	6645122.16
		1	786400.57	6644641.00



Поверхность захода на посадку для ВПП 02, с учетом поверхности взлета ВПП 20				
1	3	1	785899.13	6644714.85
		2	786356.64	6644789.64
		3	786362.57	6644769.51
		4	786402.08	6644776.98
		5	786438.80	6644652.27
		6	786401.57	6644637.12
		7	786407.49	6644616.99
		8	785982.48	6644431.86
				1
2	9	1	785899.13	6644714.85
		2	785982.48	6644431.86
		3	785520.51	6644230.62
		4	785401.85	6644633.52
		1	785899.13	6644714.85
3	15	1	785401.85	6644633.52
		2	785520.51	6644230.62
		3	785058.54	6644029.41
		4	784904.57	6644552.19
		1	785401.85	6644633.52
4	21	1	784904.57	6644552.19
		2	785058.54	6644029.41
		3	784596.57	6643828.20
		4	784407.27	6644470.89
		1	784904.57	6644552.19
5	27	1	784407.27	6644470.89
		2	784596.57	6643828.20
		3	784134.60	6643626.96
		4	783909.99	6644389.56
		1	784407.27	6644470.89
6	33	1	783909.99	6644389.56
		2	784134.60	6643626.96
		3	783672.63	6643425.75
		4	783412.70	6644308.26
		1	783909.99	6644389.56
7	39	1	783412.70	6644308.26
		2	783672.63	6643425.75
		3	783210.66	6643224.51
		4	782915.41	6644226.93
		1	783412.70	6644308.26
8	45	1	783210.66	6643224.51
		2	782748.69	6643023.30
		3	782418.12	6644145.63
		4	782915.41	6644226.93

		1	783210.66	6643224.51
9	51	1	782748.69	6643023.30
		2	782286.72	6642822.06
		3	781920.84	6644064.30
		4	782418.12	6644145.63
		1	782748.69	6643023.30
10	57	1	782286.72	6642822.06
		2	781824.75	6642620.85
		3	781423.55	6643983.00
		4	781920.84	6644064.30
		1	782286.72	6642822.06
11	63	1	781423.55	6643983.00
		2	781824.75	6642620.85
		3	781362.78	6642419.64
		4	780926.26	6643901.67
		1	781423.55	6643983.00
12	69	1	781362.78	6642419.64
		2	780900.81	6642218.40
		3	780428.99	6643820.37
		4	780926.26	6643901.67
		1	781362.78	6642419.64
13	75	1	780900.81	6642218.40
		2	780438.86	6642017.19
		3	779931.69	6643739.04
		4	780428.99	6643820.37
		1	780900.81	6642218.40
14	81	1	780438.86	6642017.19
		2	779976.88	6641815.95
		3	779434.41	6643657.74
		4	779931.69	6643739.04
		1	780438.86	6642017.19
15	87	1	779434.41	6643657.74
		2	779976.88	6641815.95
		3	779681.22	6641687.19
		4	779508.56	6641636.31
		5	778943.48	6643554.84
		6	779116.14	6643605.69
		1	779434.41	6643657.74
16	93	1	779508.56	6641636.31
		2	779028.93	6641495.04
		3	778463.85	6643413.57
		4	778943.48	6643554.84
		1	779508.56	6641636.31
17	99	1	779028.93	6641495.04
		2	778549.29	6641353.77
		3	777984.23	6643272.30

		4	778463.85	6643413.57
		1	779028.93	6641495.04
18	105	1	778549.29	6641353.77
		2	778069.66	6641212.50
		3	777504.59	6643131.03
		4	777984.23	6643272.30
		1	778549.29	6641353.77
		1	778069.66	6641212.50
19	111	2	777590.04	6641071.26
		3	777024.96	6642989.76
		4	777504.59	6643131.03
		1	778069.66	6641212.50
		1	777590.04	6641071.26
20	117	2	777110.41	6640929.99
		3	776545.34	6642848.49
		4	777024.96	6642989.76
		1	777590.04	6641071.26
		1	777110.41	6640929.99
21	123	2	776630.79	6640788.72
		3	776065.71	6642707.22
		4	776545.34	6642848.49
		1	777110.41	6640929.99
		1	776630.79	6640788.72
22	129	2	776151.15	6640647.45
		3	775586.09	6642565.95
		4	776065.71	6642707.22
		1	776630.79	6640788.72
		1	776151.15	6640647.45
23	135	2	775671.52	6640506.18
		3	775106.45	6642424.68
		4	775586.09	6642565.95
		1	776151.15	6640647.45
		1	775671.52	6640506.18
24	141	2	775191.90	6640364.91
		3	774626.82	6642283.41
		4	775106.45	6642424.68
		1	775671.52	6640506.18
		1	775191.90	6640364.91
25	147	2	774712.27	6640223.64
		3	774147.20	6642142.14
		4	774626.82	6642283.41
		1	775191.90	6640364.91
		1	774712.27	6640223.64
26	153	2	774232.65	6640082.37
		3	773667.57	6642000.87
		4	774147.20	6642142.14

		1	774712.27	6640223.64
27	159	1	774232.65	6640082.37
		2	773753.01	6639941.10
		3	773187.95	6641859.60
		4	773667.57	6642000.87
		1	774232.65	6640082.37
28	165	1	773753.01	6639941.10
		2	773383.70	6639832.32
		3	772818.63	6641750.82
		4	773187.95	6641859.60
		1	773753.01	6639941.10
29	169	1	773383.70	6639832.32
		2	773014.39	6639723.54
		3	772449.32	6641642.04
		4	772818.63	6641750.82
		1	773383.70	6639832.32
30	174	1	773014.39	6639723.54
		2	772645.08	6639614.76
		3	772080.00	6641533.26
		4	772449.32	6641642.04
		1	773014.39	6639723.54
31	178	1	772645.08	6639614.76
		2	772275.76	6639505.98
		3	771710.69	6641424.51
		4	772080.00	6641533.26
		1	772645.08	6639614.76
Поверхность захода на посадку для ВПП 20, с учетом поверхности взлета ВПП 02				
1	3	1	788415.56	6645456.03
		2	787990.53	6645270.90
		3	787996.47	6645250.74
		4	787959.23	6645235.62
		5	787995.96	6645110.91
		6	788035.46	6645118.38
		7	788041.39	6645098.22
		8	788498.89	6645173.04
2	9	1	788415.56	6645456.03
		1	788877.52	6645657.24
		2	788415.56	6645456.03
		3	788498.89	6645173.04
		4	788996.19	6645254.34
3	15	1	788877.52	6645657.24
		1	789339.48	6645858.45
		2	788877.52	6645657.24
		3	788996.19	6645254.34

		4	789493.47	6645335.67
		1	789339.48	6645858.45
4	21	1	789801.45	6646059.69
		2	789339.48	6645858.45
		3	789493.47	6645335.67
		4	789990.75	6645416.97
		1	789801.45	6646059.69
5	27	1	790263.42	6646260.90
		2	789801.45	6646059.69
		3	789990.75	6645416.97
		4	790488.05	6645498.30
		1	790263.42	6646260.90
6	33	1	790725.39	6646462.14
		2	790263.42	6646260.90
		3	790488.05	6645498.30
		4	790985.33	6645579.60
		1	790725.39	6646462.14
7	39	1	791482.62	6645660.93
		2	791187.36	6646663.35
		3	790725.39	6646462.14
		4	790985.33	6645579.60
		1	791482.62	6645660.93
8	45	1	791649.33	6646864.59
		2	791187.36	6646663.35
		3	791482.62	6645660.93
		4	791979.90	6645742.26
		1	791649.33	6646864.59
9	51	1	792477.20	6645823.56
		2	792111.30	6647065.80
		3	791649.33	6646864.59
		4	791979.90	6645742.26
		1	792477.20	6645823.56
10	57	1	792573.27	6647267.01
		2	792111.30	6647065.80
		3	792477.20	6645823.56
		4	792974.48	6645904.89
		1	792573.27	6647267.01
11	63	1	793035.24	6647468.25
		2	792573.27	6647267.01
		3	792974.48	6645904.89
		4	793471.77	6645986.19
		1	793035.24	6647468.25
12	69	1	793497.21	6647669.46
		2	793035.24	6647468.25
		3	793471.77	6645986.19

		4	793969.05	6646067.52
		1	793497.21	6647669.46
13	75	1	794466.33	6646148.82
		2	793959.18	6647870.70
		3	793497.21	6647669.46
		4	793969.05	6646067.52
		1	794466.33	6646148.82
14	81	1	794963.63	6646230.15
		2	794421.15	6648071.91
		3	793959.18	6647870.70
		4	794466.33	6646148.82
		1	794963.63	6646230.15
15	87	1	795454.56	6646333.05
		2	794889.48	6648251.55
		3	794716.82	6648200.70
		4	794421.15	6648071.91
		5	794963.63	6646230.15
		6	795281.88	6646282.17
		1	795454.56	6646333.05
16	93	1	795934.19	6646474.32
		2	795369.11	6648392.82
		3	794889.48	6648251.55
		4	795454.56	6646333.05
		1	795934.19	6646474.32
17	99	1	796413.81	6646615.59
		2	795848.73	6648534.09
		3	795369.11	6648392.82
		4	795934.19	6646474.32
		1	796413.81	6646615.59
18	105	1	796893.44	6646756.83
		2	796328.36	6648675.36
		3	795848.73	6648534.09
		4	796413.81	6646615.59
		1	796893.44	6646756.83
19	111	1	797373.06	6646898.10
		2	796808.00	6648816.63
		3	796328.36	6648675.36
		4	796893.44	6646756.83
		1	797373.06	6646898.10
20	117	1	797852.70	6647039.37
		2	797287.62	6648957.90
		3	796808.00	6648816.63
		4	797373.06	6646898.10
		1	797852.70	6647039.37
21	123	1	798332.33	6647180.64

		2	797767.25	6649099.17
		3	797287.62	6648957.90
		4	797852.70	6647039.37
		1	798332.33	6647180.64
22	129	1	798811.95	6647321.91
		2	798246.87	6649240.44
		3	797767.25	6649099.17
		4	798332.33	6647180.64
		1	798811.95	6647321.91
23	135	1	799291.58	6647463.18
		2	798726.50	6649381.71
		3	798246.87	6649240.44
		4	798811.95	6647321.91
		1	799291.58	6647463.18
24	141	1	799771.20	6647604.45
		2	799206.13	6649522.98
		3	798726.50	6649381.71
		4	799291.58	6647463.18
		1	799771.20	6647604.45
25	147	1	800250.84	6647745.72
		2	799685.76	6649664.25
		3	799206.13	6649522.98
		4	799771.20	6647604.45
		1	800250.84	6647745.72
26	153	1	800730.47	6647886.99
		2	800165.38	6649805.52
		3	799685.76	6649664.25
		4	800250.84	6647745.72
		1	800730.47	6647886.99
27	159	1	801210.09	6648028.26
		2	800645.01	6649946.79
		3	800165.38	6649805.52
		4	800730.47	6647886.99
		1	801210.09	6648028.26
28	165	1	801124.63	6650088.06
		2	800645.01	6649946.79
		3	801210.09	6648028.26
		4	801689.72	6648169.53
		1	801124.63	6650088.06
29	171	1	802169.34	6648310.80
		2	801604.27	6650229.33
		3	801124.63	6650088.06
		4	801689.72	6648169.53
		1	802169.34	6648310.80
30	177	1	802648.98	6648452.07

		2	802083.90	6650370.60
		3	801604.27	6650229.33
		4	802169.34	6648310.80
		1	802648.98	6648452.07
31	183	1	802687.35	6648463.38
		2	802122.27	6650381.88
		3	802083.90	6650370.60
		4	802648.98	6648452.07
		1	802687.35	6648463.38
Характерная точка границы			Координаты (МСК-87)	
			X	Y
Внутренняя горизонтальная поверхность				
Сектор 1				
		1	782879.69	6642987.15
		2	785030.43	6643987.43
		3	786499.88	6644303.32
		4	786501.04	6644299.38
		5	787073.01	6644469.23
		6	788134.44	6644782.31
		7	788133.04	6644787.06
		8	789528.31	6645314.03
		9	791889.42	6645640.87
		10	791895.02	6645603.00
		11	791919.94	6645185.05
		12	791901.03	6644766.79
		13	791838.51	6644352.80
		14	791733.05	6643947.61
		15	791585.82	6643555.66
		16	791465.23	6643303.85
		17	791252.18	6642943.42
		18	791002.61	6642607.24
		19	790719.28	6642298.99
		20	790405.27	6642022.04
		21	790064.04	6641779.43
		22	789699.31	6641573.82
		23	789315.10	6641407.46
		24	789050.19	6641319.28
		25	787608.14	6640894.54
		26	787200.87	6640797.43
		27	786785.69	6640743.42
		28	786367.12	6640733.10
		29	785949.78	6640766.60
		30	785538.22	6640843.53
		31	785136.96	6640963.06
		32	784750.39	6641123.88
		33	784502.94	6641253.18



34	784150.17	6641478.68
35	783928.93	6641648.99
36	783620.67	6641932.33
37	783343.73	6642246.33
38	783101.12	6642587.57
39	782895.51	6642952.29
1	782879.69	6642987.15
Сектор 2		
1	786789.89	6648993.33
2	785347.84	6648568.59
3	784952.95	6648429.44
4	784574.77	6648249.77
5	784217.44	6648031.56
6	783992.76	6647865.83
7	783678.75	6647588.88
8	783395.41	6647280.63
9	783145.85	6646944.45
10	782999.60	6646706.62
11	782812.21	6646332.21
12	782664.98	6645940.26
13	782559.52	6645535.07
14	782497.00	6645121.08
15	782478.09	6644702.82
16	782503.01	6644284.87
17	782509.27	6644247.10
18	784858.18	6644572.24
19	786264.25	6645103.30
20	786263.09	6645107.25
21	786835.81	6645274.55
22	787897.49	6645586.81
23	787898.88	6645582.06
24	789357.04	6645895.53
25	791518.34	6646900.72
26	791502.52	6646935.58
27	791296.91	6647300.31
28	791054.30	6647641.54
29	790777.36	6647955.55
30	790469.10	6648238.88
31	790132.92	6648488.45
32	789895.09	6648634.69
33	789520.68	6648822.09
34	789128.74	6648969.32
35	788723.55	6649074.77
36	788309.55	6649137.30
37	787891.29	6649156.20
38	787473.35	6649131.29

39	787197.15	6649090.44
1	786789.89	6648993.33
Коническая поверхность. Часть 1		
Сектор 1		
1	789699.31	6641573.82
2	790064.04	6641779.43
3	790405.27	6642022.04
4	790719.28	6642298.99
5	791002.61	6642607.24
6	791252.18	6642943.42
7	791465.23	6643303.85
8	791585.82	6643555.66
9	791733.05	6643947.61
10	791838.51	6644352.80
11	791901.03	6644766.79
12	791919.94	6645185.05
13	791895.02	6645603.00
14	791889.77	6645640.91
15	792385.05	6645709.47
16	792392.97	6645652.23
17	792420.61	6645188.65
18	792399.34	6644718.03
19	792328.99	6644252.22
20	792210.33	6643796.31
21	792046.21	6643359.40
22	791906.77	6643068.21
23	791669.27	6642666.43
24	791388.47	6642288.17
25	791069.66	6641941.33
26	790716.35	6641629.72
27	790332.41	6641356.75
28	789922.03	6641125.40
29	789493.73	6640939.95
30	789199.83	6640842.12
31	787736.85	6640411.21
32	787291.36	6640304.99
33	786824.20	6640244.22
34	786353.25	6640232.61
35	785883.66	6640270.29
36	785420.59	6640356.86
37	784969.10	6640491.35
38	784538.18	6640670.62
39	784252.03	6640820.14
40	783862.47	6641069.16
41	783606.64	6641266.10
42	783263.02	6641581.94

43	782951.41	6641935.25
44	782678.43	6642319.20
45	782449.23	6642725.77
46	782426.29	6642776.30
47	782879.69	6642987.15
48	782895.51	6642952.29
49	783101.12	6642587.57
50	783343.73	6642246.33
51	783620.67	6641932.33
52	783928.93	6641648.99
53	784150.17	6641478.68
54	784502.94	6641253.18
55	784750.39	6641123.88
56	785136.96	6640963.06
57	785538.22	6640843.53
58	785949.78	6640766.60
59	786367.12	6640733.10
60	786785.69	6640743.42
61	787200.87	6640797.43
62	787608.14	6640894.54
63	789050.19	6641319.28
64	789315.10	6641407.46
1	789699.31	6641573.82
Сектор 2		
1	789922.03	6641125.40
2	790332.41	6641356.75
3	790716.35	6641629.72
4	791069.66	6641941.33
5	791388.47	6642288.17
6	791669.27	6642666.43
7	791906.77	6643068.21
8	792046.21	6643359.40
9	792210.33	6643796.31
10	792328.99	6644252.22
11	792399.34	6644718.03
12	792420.61	6645188.65
13	792392.97	6645652.23
14	792385.05	6645709.47
15	792880.33	6645778.03
16	792890.92	6645701.46
17	792921.28	6645192.25
18	792897.64	6644669.28
19	792819.47	6644151.65
20	792687.61	6643645.02
21	792506.60	6643163.14
22	792348.30	6642832.57

23	792086.36	6642389.44
24	791774.32	6641969.10
25	791420.05	6641583.68
26	791027.43	6641237.40
27	790600.77	6640934.06
28	790144.74	6640676.97
29	789672.37	6640472.44
30	789349.47	6640364.96
31	787865.56	6639927.89
32	787381.84	6639812.54
33	786862.71	6639745.01
34	786339.37	6639732.12
35	785817.54	6639773.99
36	785302.95	6639870.19
37	784801.24	6640019.64
38	784325.97	6640217.36
39	784001.13	6640387.10
40	783574.78	6640659.64
41	783284.35	6640883.21
42	782905.36	6641231.56
43	782559.08	6641624.17
44	782255.74	6642050.83
45	782002.95	6642499.24
46	781972.90	6642565.45
47	782426.29	6642776.30
48	782449.23	6642725.77
49	782678.43	6642319.20
50	782951.41	6641935.25
51	783263.02	6641581.94
52	783606.64	6641266.10
53	783862.47	6641069.16
54	784252.03	6640820.14
55	784538.18	6640670.62
56	784969.10	6640491.35
57	785420.59	6640356.86
58	785883.66	6640270.29
59	786353.25	6640232.61
60	786824.20	6640244.22
61	787291.36	6640304.99
62	787736.85	6640411.21
63	789199.83	6640842.12
64	789493.73	6640939.95
1	789922.03	6641125.40
Сектор 3		
1	791027.43	6641237.40
2	791420.05	6641583.68

3	791774.32	6641969.10
4	792086.36	6642389.44
5	792348.30	6642832.57
6	792506.60	6643163.14
7	792687.61	6643645.02
8	792819.47	6644151.65
9	792897.64	6644669.28
10	792921.28	6645192.25
11	792890.92	6645701.46
12	792880.33	6645778.03
13	793375.60	6645846.59
14	793388.88	6645750.69
15	793421.96	6645195.85
16	793395.95	6644620.52
17	793309.95	6644051.07
18	793164.89	6643493.72
19	792966.99	6642966.88
20	792789.83	6642596.93
21	792503.44	6642112.45
22	792160.17	6641650.03
23	791770.43	6641226.02
24	791338.51	6640845.08
25	790869.14	6640511.37
26	790367.46	6640228.55
27	789851.00	6640004.93
28	789499.11	6639887.79
29	787994.27	6639444.56
30	787472.33	6639320.10
31	786901.23	6639245.81
32	786325.49	6639231.62
33	785751.43	6639277.69
34	785185.32	6639383.51
35	784633.38	6639547.93
36	784113.76	6639764.10
37	783750.22	6639954.06
38	783287.09	6640250.11
39	782962.06	6640500.32
40	782547.71	6640881.17
41	782166.76	6641313.09
42	781833.05	6641782.46
43	781556.68	6642272.72
44	781519.51	6642354.61
45	781972.90	6642565.45
46	782002.95	6642499.24
47	782255.74	6642050.83
48	782559.08	6641624.17

49	782905.36	6641231.56
50	783284.35	6640883.21
51	783574.78	6640659.64
52	784001.13	6640387.10
53	784325.97	6640217.36
54	784801.24	6640019.64
55	785302.95	6639870.19
56	785817.54	6639773.99
57	786339.37	6639732.12
58	786862.71	6639745.01
59	787381.84	6639812.54
60	787865.56	6639927.89
61	789349.47	6640364.96
62	789672.37	6640472.44
63	790144.74	6640676.97
1	791027.43	6641237.40
Сектор 4		
1	790869.14	6640511.37
2	791338.51	6640845.08
3	791770.43	6641226.02
4	792160.17	6641650.03
5	792503.44	6642112.45
6	792789.83	6642596.93
7	792966.99	6642966.88
8	793164.89	6643493.72
9	793309.95	6644051.07
10	793395.95	6644620.52
11	793421.96	6645195.85
12	793388.88	6645750.69
13	793375.60	6645846.59
14	793867.86	6645914.73
15	793882.51	6645826.34
16	793919.88	6645199.42
17	793891.52	6644572.03
18	793797.74	6643951.04
19	793639.55	6643343.26
20	793499.15	6642948.70
21	793331.57	6642564.90
22	793031.05	6642013.44
23	792674.53	6641496.41
24	792265.92	6641019.48
25	791809.70	6640587.87
26	791310.86	6640206.32
27	790774.87	6639879.00
28	790207.60	6639609.50
29	789615.27	6639400.77

30	788173.22	6638976.03
31	787767.60	6638871.80
32	787148.03	6638769.10
33	786521.11	6638731.72
34	785893.72	6638760.08
35	785272.73	6638853.87
36	784664.94	6639012.05
37	784077.02	6639232.90
38	783515.41	6639513.99
39	783158.67	6639733.36
40	782654.39	6640107.70
41	782192.02	6640532.71
42	781776.59	6641003.71
43	781412.68	6641515.57
44	781200.68	6641876.74
45	781072.43	6642146.69
46	781519.51	6642354.61
47	781556.68	6642272.72
48	781833.05	6641782.46
49	782166.76	6641313.09
50	782547.71	6640881.17
51	782962.06	6640500.32
52	783287.09	6640250.11
53	783750.22	6639954.06
54	784113.76	6639764.10
55	784633.38	6639547.93
56	785185.32	6639383.51
57	785751.43	6639277.69
58	786325.49	6639231.62
59	786901.23	6639245.81
60	787472.33	6639320.10
61	787994.27	6639444.56
62	789499.11	6639887.79
63	789851.00	6640004.93
64	790367.46	6640228.55
1	790869.14	6640511.37
Коническая поверхность. Часть 2		
Сектор 1		
1	787274.92	6649608.46
2	787560.93	6649640.60
3	788057.82	6649652.84
4	788345.07	6649634.83
5	788823.57	6649562.56
6	789279.20	6649443.98
7	789719.94	6649278.42
8	790140.96	6649067.70

9	790537.64	6648814.12
10	790905.65	6648520.47
11	791240.95	6648189.96
12	791539.86	6647826.21
13	791799.11	6647433.21
14	791953.76	6647135.01
15	791502.52	6646935.58
16	791296.91	6647300.31
17	791054.30	6647641.54
18	790777.36	6647955.55
19	790469.10	6648238.88
20	790132.92	6648488.45
21	789895.09	6648634.69
22	789520.68	6648822.09
23	789128.74	6648969.32
24	788723.55	6649074.77
25	788309.55	6649137.30
26	787891.29	6649156.20
27	787473.35	6649131.29
28	787197.15	6649090.44
29	786789.88	6648993.33
30	785347.84	6648568.59
31	784952.95	6648429.44
32	784574.77	6648249.77
33	784217.44	6648031.56
34	783992.76	6647865.83
35	783678.75	6647588.88
36	783395.41	6647280.63
37	783145.85	6646944.45
38	782999.60	6646706.62
39	782812.21	6646332.21
40	782664.98	6645940.26
41	782559.52	6645535.07
42	782497.00	6645121.08
43	782478.09	6644702.82
44	782503.01	6644284.87
45	782011.83	6644207.26
46	782008.18	6644229.27
47	781980.16	6644699.24
48	782001.42	6645169.57
49	782071.73	6645635.10
50	782190.31	6646090.73
51	782355.87	6646531.47
52	782566.60	6646952.49
53	782820.17	6647349.17
54	783113.83	6647717.18



55	783453.55	6648061.82
56	783672.69	6648248.40
57	784077.79	6648536.41
58	784326.00	6648682.11
59	784763.10	6648889.77
60	785242.74	6649058.78
61	786786.12	6649509.79
1	787274.92	6649608.46
Сектор 2		
1	787197.38	6650102.89
2	787526.78	6650139.91
3	788067.33	6650153.23
4	788398.15	6650132.48
5	788924.15	6650053.04
6	789430.50	6649921.26
7	789920.30	6649737.27
8	790388.18	6649503.09
9	790829.02	6649221.29
10	791237.99	6648894.95
11	791610.61	6648527.65
12	791942.80	6648123.41
13	792230.91	6647686.66
14	792411.97	6647337.53
15	791953.76	6647135.01
16	791799.11	6647433.21
17	791539.86	6647826.21
18	791240.95	6648189.96
19	790905.65	6648520.47
20	790537.64	6648814.12
21	790140.96	6649067.70
22	789719.94	6649278.42
23	789279.20	6649443.98
24	788823.57	6649562.56
25	788345.07	6649634.83
26	788057.82	6649652.84
27	787560.93	6649640.60
28	787274.92	6649608.46
29	786786.12	6649509.79
30	785242.74	6649058.78
31	784763.10	6648889.77
32	784326.00	6648682.11
33	784077.79	6648536.41
34	783672.69	6648248.40
35	783453.55	6648061.82
36	783113.83	6647717.18
37	782820.17	6647349.17

38	782566.60	6646952.49
39	782355.87	6646531.47
40	782190.31	6646090.73
41	782071.73	6645635.10
42	782001.42	6645169.57
43	781980.16	6644699.24
44	782008.18	6644229.27
45	782011.83	6644207.26
46	781517.94	6644129.22
47	781510.63	6644173.36
48	781479.49	6644695.64
49	781503.12	6645218.33
50	781581.25	6645735.68
51	781713.03	6646242.02
52	781897.02	6646731.82
53	782131.20	6647199.71
54	782413.00	6647640.55
55	782739.34	6648049.52
56	783112.79	6648428.37
57	783365.17	6648643.25
58	783805.85	6648956.57
59	784091.72	6649124.36
60	784572.21	6649352.64
61	785089.41	6649534.89
62	786666.32	6649995.70
1	787197.38	6650102.89
Сектор 3		
1	787119.85	6650597.33
2	787492.64	6650639.22
3	788076.83	6650653.61
4	788451.23	6650630.14
5	789024.73	6650543.52
6	789581.79	6650398.54
7	790120.65	6650196.12
8	790635.40	6649938.49
9	791120.40	6649628.46
10	791570.33	6649269.43
11	791980.28	6648865.34
12	792345.73	6648420.61
13	792662.70	6647940.12
14	792870.19	6647540.04
15	792411.97	6647337.53
16	792230.91	6647686.66
17	791942.80	6648123.41
18	791610.61	6648527.65
19	791237.99	6648894.95

20	790829.02	6649221.29
21	790388.18	6649503.09
22	789920.30	6649737.27
23	789430.50	6649921.26
24	788924.15	6650053.04
25	788398.15	6650132.48
26	788067.33	6650153.23
27	787526.78	6650139.91
28	787197.38	6650102.89
29	786666.32	6649995.70
30	785089.41	6649534.89
31	784572.21	6649352.64
32	784091.72	6649124.36
33	783805.85	6648956.57
34	783365.17	6648643.25
35	783112.79	6648428.37
36	782739.34	6648049.52
37	782413.00	6647640.55
38	782131.20	6647199.71
39	781897.02	6646731.82
40	781713.03	6646242.02
41	781581.25	6645735.68
42	781503.12	6645218.33
43	781479.49	6644695.64
44	781510.63	6644173.36
45	781517.94	6644129.22
46	781024.06	6644051.18
47	781013.07	6644117.44
48	780978.82	6644692.05
49	781004.81	6645267.08
50	781090.77	6645836.25
51	781235.75	6646393.32
52	781438.17	6646932.18
53	781695.81	6647446.93
54	782005.84	6647931.93
55	782364.86	6648381.86
56	782772.03	6648794.92
57	783057.65	6649038.11
58	783533.92	6649376.72
59	783857.44	6649566.62
60	784381.32	6649815.51
61	784936.09	6650011.00
62	786546.51	6650481.60
1	787119.85	6650597.33
Сектор 4		
1	788086.34	6651154.00

2	788504.31	6651127.79
3	789125.30	6651034.00
4	789733.09	6650875.82
5	790321.01	6650654.97
6	790882.62	6650373.88
7	791411.78	6650035.63
8	791902.68	6649643.91
9	792349.94	6649203.03
10	792748.67	6648717.81
11	793094.50	6648193.57
12	793328.40	6647742.55
13	792870.19	6647540.04
14	792662.70	6647940.12
15	792345.73	6648420.61
16	791980.28	6648865.34
17	791570.33	6649269.43
18	791120.40	6649628.46
19	790635.40	6649938.49
20	790120.65	6650196.12
21	789581.79	6650398.54
22	789024.73	6650543.52
23	788451.23	6650630.14
24	788076.83	6650653.61
25	787492.64	6650639.22
26	787119.85	6650597.33
27	786546.51	6650481.60
28	784936.09	6650011.00
29	784381.32	6649815.51
30	783857.44	6649566.62
31	783533.92	6649376.72
32	783057.65	6649038.11
33	782772.03	6648794.92
34	782364.86	6648381.86
35	782005.84	6647931.93
36	781695.81	6647446.93
37	781438.17	6646932.18
38	781235.75	6646393.32
39	781090.77	6645836.25
40	781004.81	6645267.08
41	780978.82	6644692.05
42	781013.07	6644117.44
43	781024.06	6644051.18
44	780530.17	6643973.14
45	780515.52	6644061.53
46	780478.14	6644688.45
47	780506.51	6645315.84

48	780600.29	6645936.83
49	780758.47	6646544.61
50	780979.32	6647132.53
51	781260.41	6647694.15
52	781598.67	6648223.30
53	781990.38	6648714.20
54	782431.27	6649161.47
55	782750.14	6649432.96
56	783261.99	6649796.87
57	783623.16	6650008.87
58	784190.43	6650278.37
59	784782.76	6650487.10
60	786426.71	6650967.50
Внешняя горизонтальная поверхность.		
Сектор 1		
1	781072.46	6642146.63
2	773580.15	6638662.06
3	773717.10	6638368.37
4	773954.80	6637901.86
5	774208.63	6637443.94
6	774478.29	6636995.15
7	774763.45	6636556.04
8	775063.76	6636127.16
9	775378.85	6635709.01
10	775708.35	6635302.12
11	776051.84	6634906.98
12	776408.92	6634524.06
13	776779.14	6634153.84
14	777162.06	6633796.76
15	777557.20	6633453.27
16	777964.09	6633123.77
17	778382.24	6632808.68
18	778811.12	6632508.37
19	779250.23	6632223.21
20	779699.01	6631953.55
21	780156.94	6631699.72
22	780623.45	6631462.03
23	781097.96	6631240.75
24	781579.92	6631036.18
25	782068.71	6630848.55
26	782563.76	6630678.09
27	783064.45	6630525.01
28	783570.19	6630389.50
29	784080.34	6630271.72
30	784594.29	6630171.82
31	785111.42	6630089.91

32	785631.09	6630026.11
33	786152.67	6629980.48
34	786675.52	6629953.07
35	787199.01	6629943.94
36	787722.51	6629953.07
37	788245.36	6629980.48
38	788766.94	6630026.11
39	789286.61	6630089.91
40	789803.74	6630171.82
41	790317.69	6630271.72
42	790827.84	6630389.50
43	791333.57	6630525.01
44	791834.27	6630678.09
45	792329.32	6630848.55
46	792818.11	6631036.18
47	793300.06	6631240.75
48	793774.58	6631462.03
49	794241.09	6631699.72
50	794699.01	6631953.55
51	795147.80	6632223.21
52	795586.91	6632508.37
53	796015.79	6632808.68
54	796433.94	6633123.77
55	796840.83	6633453.27
56	797235.97	6633796.76
57	797618.89	6634153.84
58	797989.11	6634524.06
59	798346.19	6634906.98
60	798689.68	6635302.12
61	799019.18	6635709.01
62	799334.27	6636127.16
63	799634.58	6636556.04
64	799919.74	6636995.15
65	800189.40	6637443.94
66	800443.23	6637901.86
67	800680.93	6638368.37
68	800902.20	6638842.89
69	801106.77	6639324.84
70	801294.40	6639813.63
71	801464.86	6640308.68
72	801617.94	6640809.38
73	801753.45	6641315.11
74	801871.23	6641825.26
75	801971.13	6642339.21
76	802053.04	6642856.34
77	802116.84	6643376.01

78	802162.48	6643897.59
79	802189.88	6644420.44
80	802199.01	6644943.94
81	802189.88	6645467.43
82	802162.48	6645990.28
83	802116.84	6646511.86
84	802053.04	6647031.53
85	802050.52	6647047.40
86	793867.86	6645914.73
87	793882.51	6645826.34
88	793919.88	6645199.42
89	793891.52	6644572.03
90	793797.74	6643951.04
91	793639.55	6643343.26
92	793499.15	6642948.70
93	793331.57	6642564.90
94	793031.05	6642013.44
95	792674.53	6641496.41
96	792265.92	6641019.48
97	791809.70	6640587.87
98	791310.86	6640206.32
99	790774.87	6639879.00
100	790207.60	6639609.50
101	789615.27	6639400.77
102	788173.22	6638976.03
103	787767.60	6638871.80
104	787148.03	6638769.10
105	786521.11	6638731.72
106	785893.72	6638760.08
107	785272.73	6638853.87
108	784664.94	6639012.05
109	784077.02	6639232.90
110	783515.41	6639513.99
111	783158.67	6639733.36
112	782654.39	6640107.70
113	782192.02	6640532.71
114	781776.59	6641003.71
115	781412.68	6641515.57
116	781200.68	6641876.74
1	781072.46	6642146.63
Сектор 2		
1	800817.88	6651225.81
2	793328.40	6647742.55
3	793094.50	6648193.57
4	792748.67	6648717.81
5	792349.94	6649203.03

6	791902.68	6649643.91
7	791411.78	6650035.63
8	790882.62	6650373.88
9	790321.01	6650654.97
10	789733.09	6650875.82
11	789125.30	6651034.00
12	788504.31	6651127.79
13	788086.34	6651154.00
14	787458.50	6651138.53
15	787042.32	6651091.76
16	786426.71	6650967.50
17	784782.76	6650487.10
18	784190.43	6650278.37
19	783623.16	6650008.87
20	783261.99	6649796.87
21	782750.14	6649432.96
22	782431.27	6649161.47
23	781990.38	6648714.20
24	781598.67	6648223.30
25	781260.41	6647694.15
26	780979.32	6647132.53
27	780758.47	6646544.61
28	780600.29	6645936.83
29	780506.51	6645315.84
30	780478.14	6644688.45
31	780515.52	6644061.53
32	780530.17	6643973.14
33	772347.51	6642840.47
34	772344.99	6642856.34
35	772281.19	6643376.01
36	772235.55	6643897.59
37	772208.15	6644420.44
38	772199.01	6644943.94
39	772208.15	6645467.43
40	772235.55	6645990.28
41	772281.19	6646511.86
42	772344.99	6647031.53
43	772426.90	6647548.66
44	772526.80	6648062.61
45	772644.58	6648572.76
46	772780.09	6649078.50
47	772933.17	6649579.19
48	773103.63	6650074.24
49	773291.26	6650563.03
50	773495.83	6651044.99
51	773717.10	6651519.50



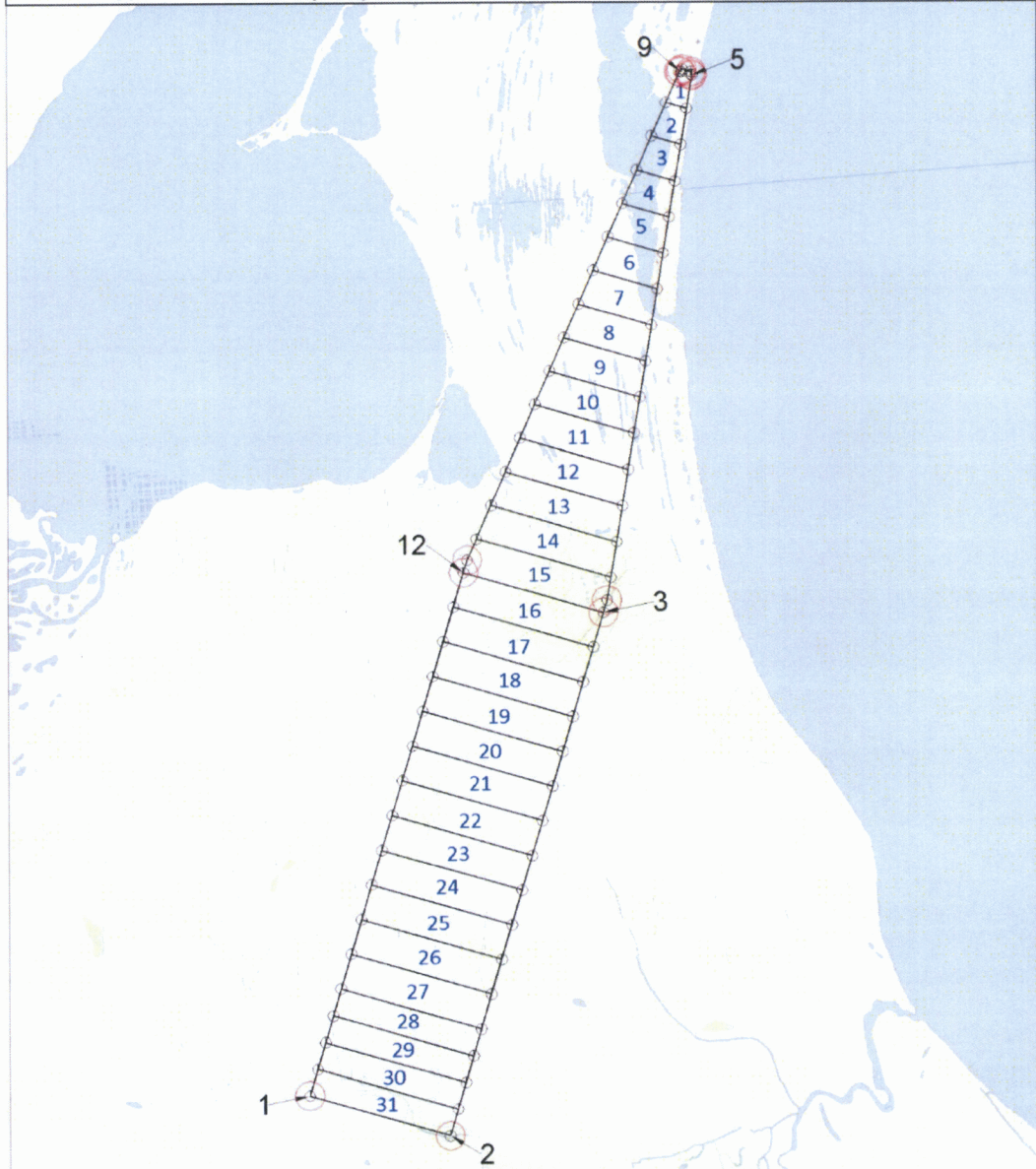
52	773954.80	6651986.01
53	774208.63	6652443.94
54	774478.29	6652892.72
55	774763.45	6653331.83
56	775063.76	6653760.71
57	775378.85	6654178.86
58	775708.35	6654585.75
59	776051.84	6654980.90
60	776408.92	6655363.81
61	776779.14	6655734.03
62	777162.06	6656091.11
63	777557.20	6656434.60
64	777964.09	6656764.10
65	778382.24	6657079.19
66	778811.12	6657379.50
67	779250.23	6657664.66
68	779699.01	6657934.32
69	780156.94	6658188.15
70	780623.45	6658425.85
71	781097.96	6658647.12
72	781579.92	6658851.69
73	782068.71	6659039.33
74	782563.76	6659209.78
75	783064.45	6659362.86
76	783570.19	6659498.37
77	784080.34	6659616.15
78	784594.29	6659716.05
79	785111.42	6659797.96
80	785631.09	6659861.76
81	786152.67	6659907.40
82	786675.52	6659934.80
83	787199.01	6659943.94
84	787722.51	6659934.80
85	788245.36	6659907.40
86	788766.94	6659861.76
87	789286.61	6659797.96
88	789803.74	6659716.05
89	790317.69	6659616.15
90	790827.84	6659498.37
91	791333.57	6659362.86
92	791834.27	6659209.78
93	792329.32	6659039.33
94	792818.11	6658851.69
95	793300.06	6658647.12
96	793774.58	6658425.85
97	794241.09	6658188.15

98	794699.01	6657934.32
99	795147.80	6657664.66
100	795586.91	6657379.50
101	796015.79	6657079.19
102	796433.94	6656764.10
103	796840.83	6656434.60
104	797235.97	6656091.11
105	797618.89	6655734.03
106	797989.11	6655363.81
107	798346.19	6654980.90
108	798689.68	6654585.75
109	799019.18	6654178.86
110	799334.27	6653760.71
111	799634.58	6653331.83
112	799919.74	6652892.72
113	800189.40	6652443.94
114	800443.23	6651986.01
115	800680.93	6651519.50
1	800817.88	6651225.81

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

## Схема 3.1

Границы поверхности захода на посадку для ВПП 02 с учетом поверхности взлета для ВПП 20 аэродрома БЕРИНГОВСКИЙ (УНМР)



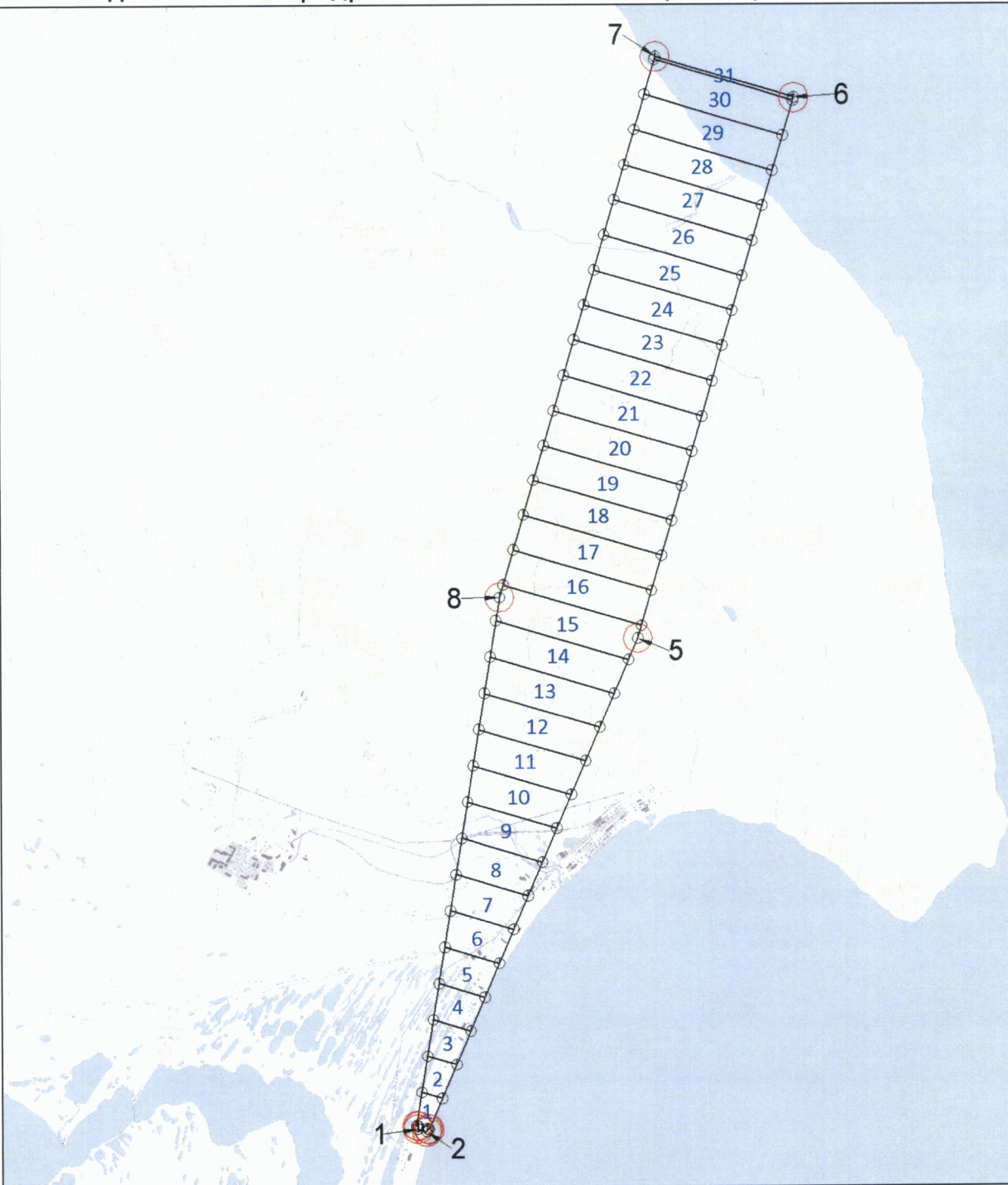
Условные обозначения:

М 1:70 000

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

Схема 3.2

Границы поверхности захода на посадку для ВПП 20 с учетом поверхности взлета для ВПП 02 аэродрома БЕРИНГОВСКИЙ (УНМР)



Условные обозначения:

М 1:70 000

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



Схема 3.3

### Границы переходной поверхности для ВПП 02/20 аэродрома Беринговский (UHMR)

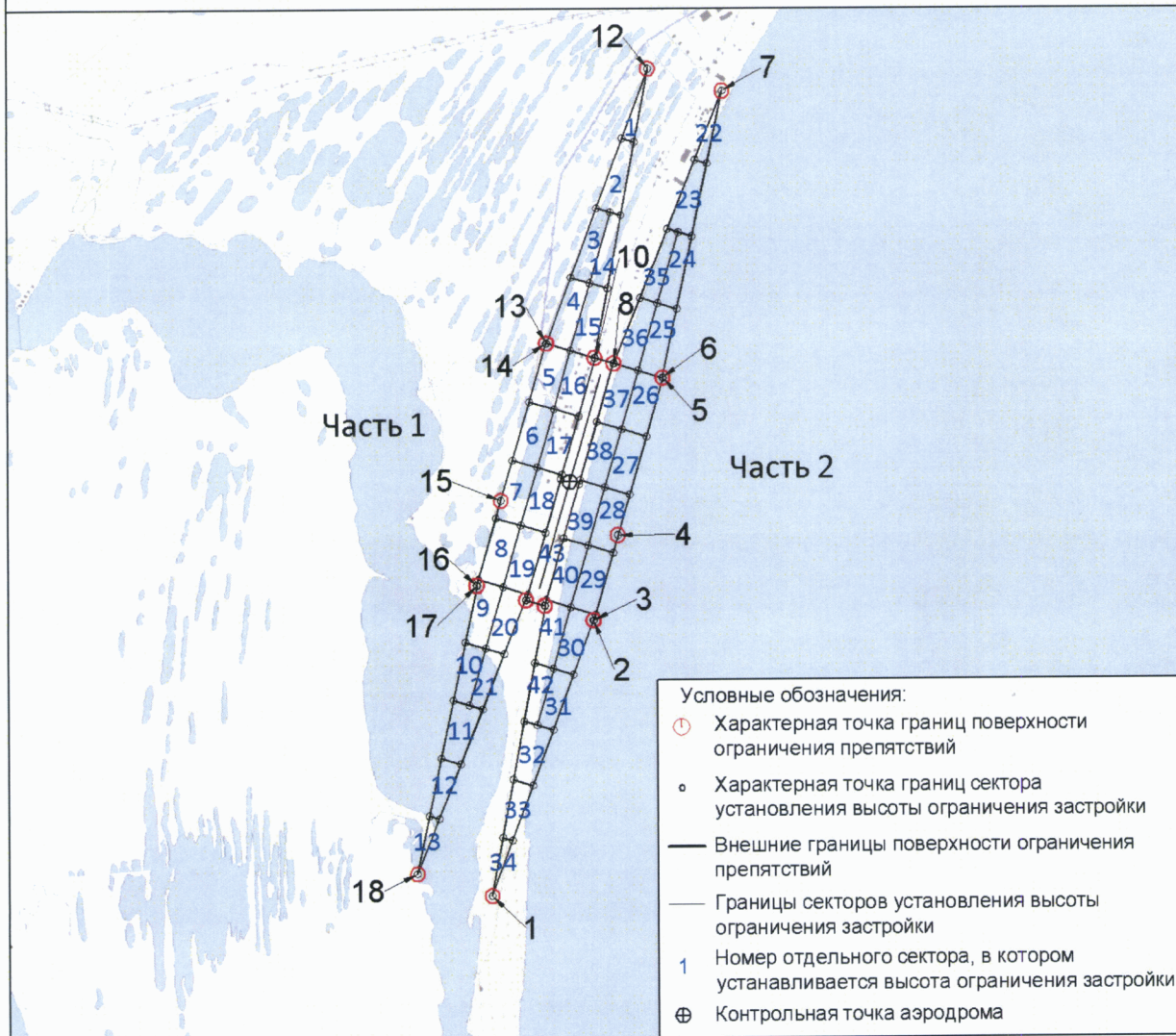
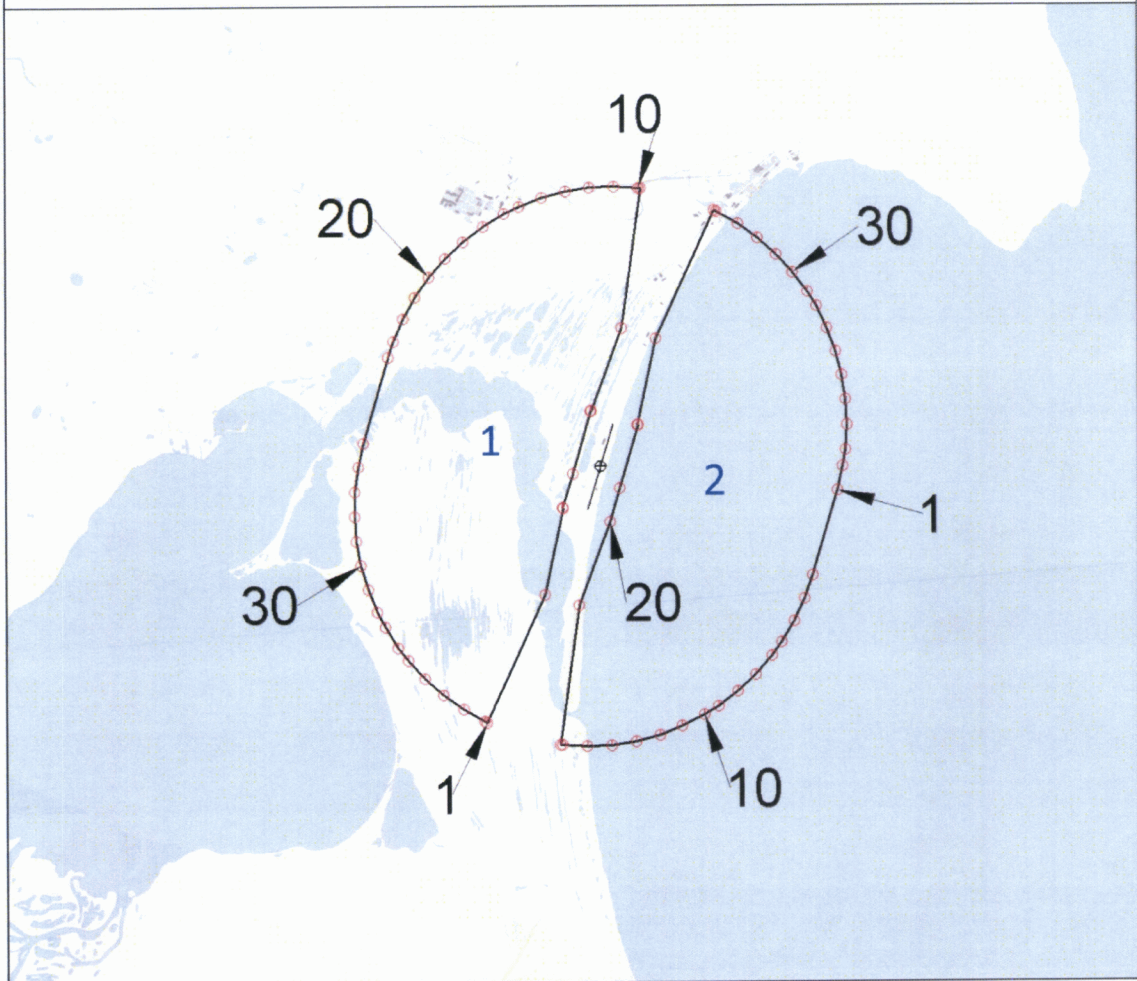


Схема 3.4

Границы внутренней горизонтальной поверхности для ВПП 02/20 аэродрома БЕРИНГОВСКИЙ (UHMR)



Условные обозначения:

- ⊕ Характерная точка границ внутренней горизонтальной поверхности
- Границы внутренней горизонтальной поверхности
- 1 Номер отдельного сектора, в котором устанавливается высота ограничения застройки
- ⊕ Контрольная точка аэродрома

М 1:100 000



Схема 3.5

Границы конической поверхности для ВПП 02/20 аэродрома  
БЕРИНГОВСКИЙ (UHMR)

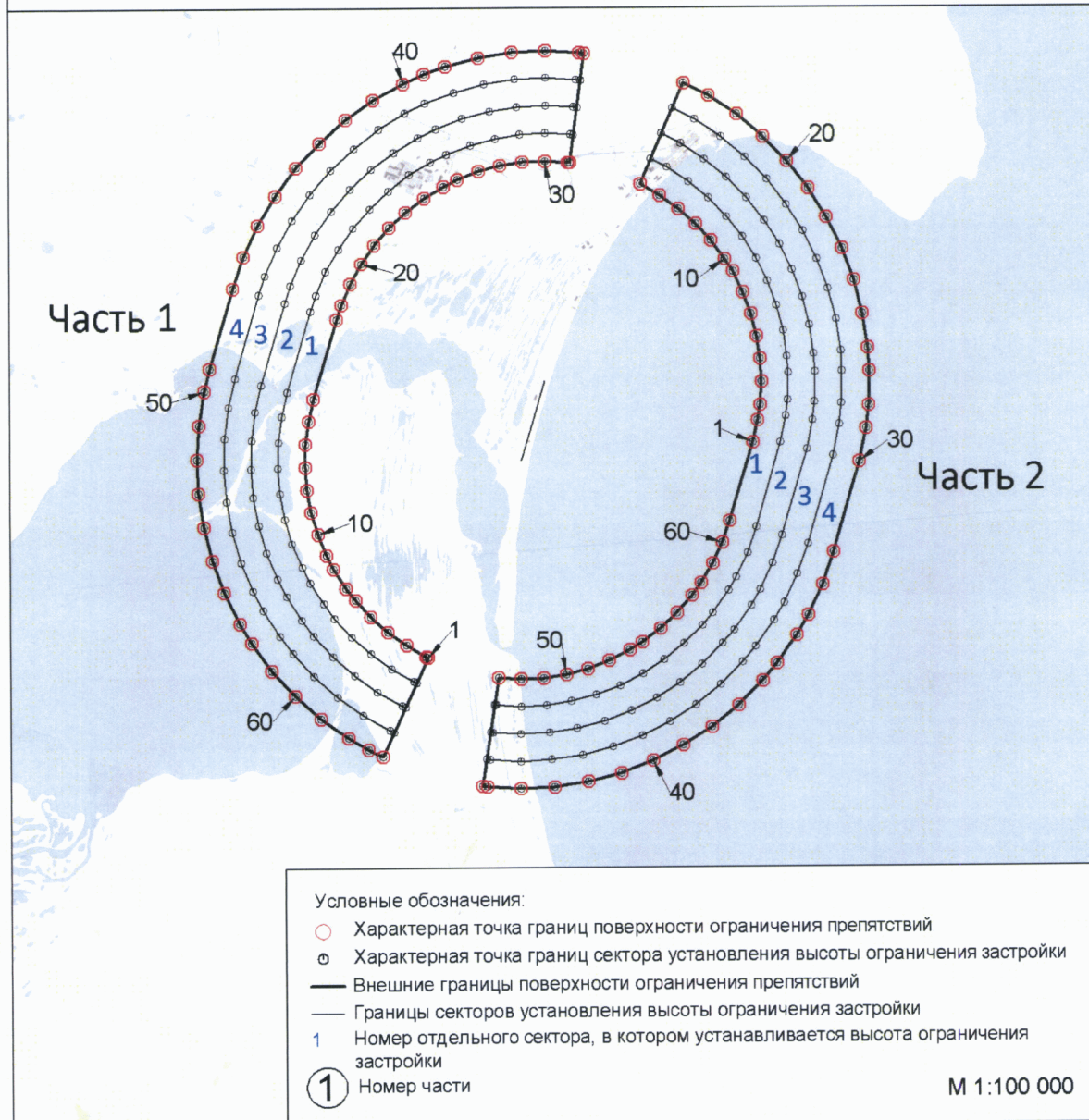
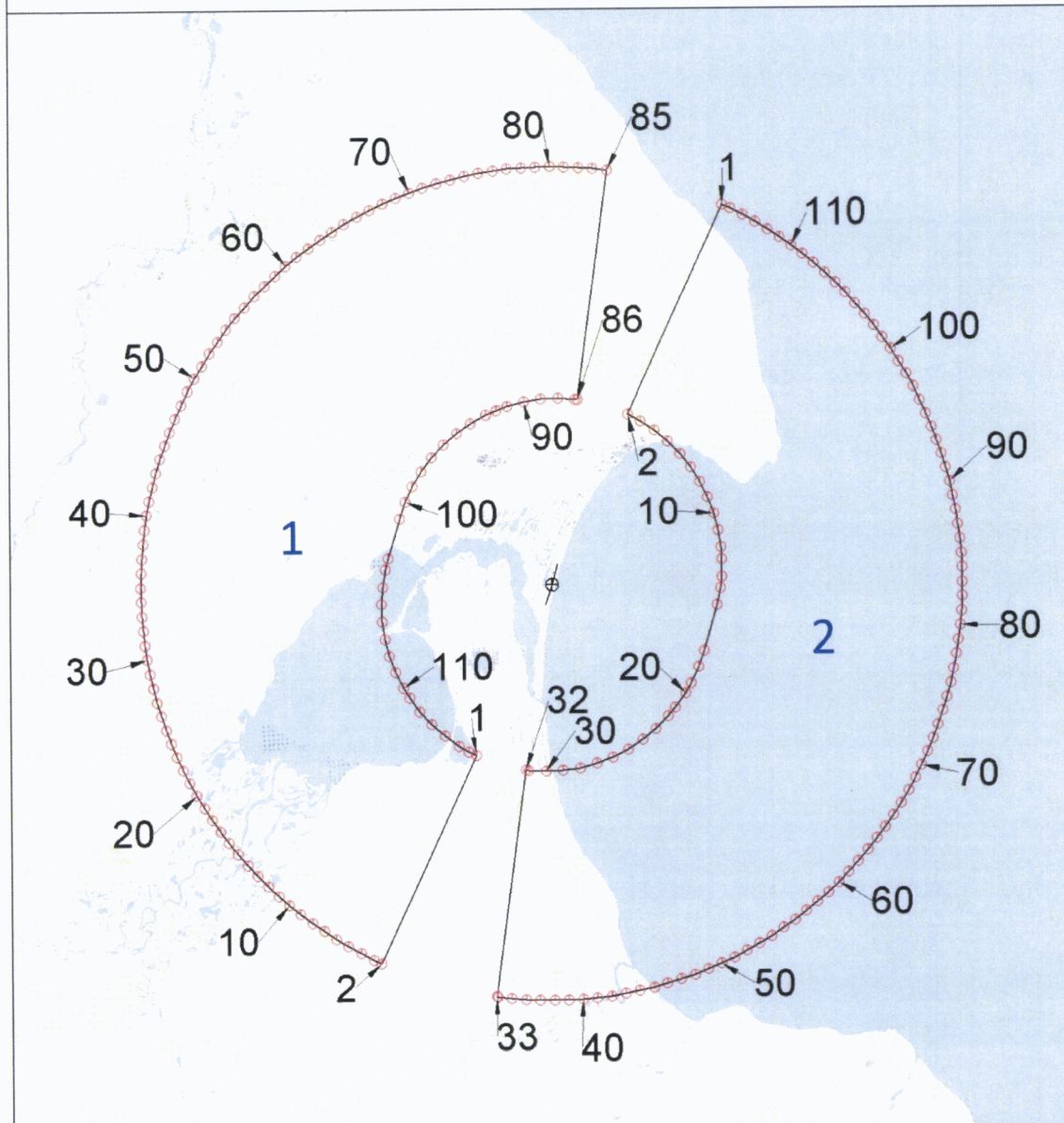


Схема 3.6

Границы внешней горизонтальной поверхности для ВПП 02/20  
аэродрома БЕРИНГОВСКИЙ (UHMR)



Условные обозначения:

○ Характерная точка границ внешней горизонтальной поверхности

— Границы внешней горизонтальной поверхности

1 Номер отдельного сектора, в котором устанавливается высота ограничения застройки

⊕ Контрольная точка аэродрома

М 1:200 000



## 8. Описание границ четвертой подзоны:

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

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский 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 Беринговский приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-87)	
	X	Y
1	789355.05	6644899.13
2	789269.88	6644872.31
3	789186.93	6644861.31
4	789109.58	6644863.59
5	789031.72	6644878.25
6	788977.51	6644896.38
7	788897.24	6644937.15
8	788822.44	6644994.56
9	788761.36	6645062.81
10	788713.88	6645140.79
11	788680.16	6645230.52
12	788663.62	6645334.00

13	788667.27	6645426.67
14	788692.11	6645529.13
15	788732.31	6645614.88
16	788784.03	6645687.01
17	788842.66	6645744.72
18	788900.62	6645786.42
19	788972.43	6645823.03
20	789050.52	6645847.94
21	789153.11	6645860.64
22	789243.08	6645854.27
23	789332.15	6645831.22
24	789413.43	6645793.45
25	789494.20	6645735.23
26	789552.60	6645674.00
27	789598.44	6645606.31
28	789636.52	6645521.01
29	789658.32	6645428.29
30	789662.54	6645341.76
31	789655.28	6645273.75
32	789635.47	6645197.40
33	789607.78	6645132.51
34	789574.09	6645076.27
35	789533.53	6645025.12
36	789482.00	6644975.80
37	789430.20	6644938.18
1	789355.05	6644899.13

8.3. Кадастровые кварталы, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский: 87:09:030003, 87:09:060001, 87:09:010002.

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



8.5. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский: район Анадырский, городское поселение Беринговский.

8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Обозначение характерных точек границ	Координата (МСК-87)	
	X	Y
1	789222.90	6645360.74
2	789222.87	6645358.64
3	789222.76	6645356.55
4	789222.58	6645354.47
5	789222.32	6645352.39
6	789221.99	6645350.32
7	789221.59	6645348.26
8	789221.12	6645346.22
9	789220.58	6645344.20
10	789219.97	6645342.20
11	789219.29	6645340.22
12	789218.54	6645338.26
13	789217.72	6645336.33
14	789216.83	6645334.43
15	789215.88	6645332.57
16	789214.87	6645330.74
17	789213.79	6645328.94
18	789212.65	6645327.19
19	789211.45	6645325.47
20	789210.19	6645323.80
21	789208.87	6645322.17
22	789207.49	6645320.59
23	789206.07	6645319.06
24	789204.58	6645317.58
25	789203.05	6645316.15
26	789201.47	6645314.77
27	789199.84	6645313.46
28	789198.17	6645312.20
29	789196.46	6645310.99
30	789194.70	6645309.85
31	789192.90	6645308.78
32	789191.07	6645307.76

33	789189.21	6645306.81
34	789187.31	6645305.92
35	789185.38	6645305.11
36	789183.43	6645304.36
37	789181.45	6645303.67
38	789179.44	6645303.06
39	789177.42	6645302.52
40	789175.38	6645302.05
41	789173.32	6645301.65
42	789171.26	6645301.32
43	789169.18	6645301.07
44	789167.09	6645300.88
45	789165.00	6645300.77
46	789162.90	6645300.74
47	789160.81	6645300.77
48	789158.72	6645300.88
49	789156.63	6645301.07
50	789154.55	6645301.32
51	789152.49	6645301.65
52	789150.43	6645302.05
53	789148.39	6645302.52
54	789146.37	6645303.06
55	789144.36	6645303.67
56	789142.38	6645304.36
57	789140.43	6645305.11
58	789138.50	6645305.92
59	789136.60	6645306.81
60	789134.74	6645307.76
61	789132.90	6645308.78
62	789131.11	6645309.85
63	789129.35	6645310.99
64	789127.64	6645312.20
65	789125.97	6645313.46
66	789124.34	6645314.77
67	789122.76	6645316.15
68	789121.23	6645317.58
69	789119.74	6645319.06
70	789118.32	6645320.59
71	789116.94	6645322.17
72	789115.62	6645323.80

73	789114.36	6645325.47
74	789113.16	6645327.19
75	789112.02	6645328.94
76	789110.94	6645330.74
77	789109.93	6645332.57
78	789108.98	6645334.43
79	789108.09	6645336.33
80	789107.27	6645338.26
81	789106.52	6645340.22
82	789105.84	6645342.20
83	789105.23	6645344.20
84	789104.69	6645346.22
85	789104.22	6645348.26
86	789103.82	6645350.32
87	789103.49	6645352.39
88	789103.23	6645354.47
89	789103.05	6645356.55
90	789102.94	6645358.64
91	789102.90	6645360.74
92	789102.94	6645362.83
93	789103.05	6645364.92
94	789103.23	6645367.01
95	789103.49	6645369.09
96	789103.82	6645371.16
97	789104.22	6645373.21
98	789104.69	6645375.25
99	789105.23	6645377.28
100	789105.84	6645379.28
101	789106.52	6645381.26
102	789107.27	6645383.21
103	789108.09	6645385.14
104	789108.98	6645387.04
105	789109.93	6645388.91
106	789110.94	6645390.74
107	789112.02	6645392.53
108	789113.16	6645394.29
109	789114.36	6645396.00
110	789115.62	6645397.68
111	789116.94	6645399.30
112	789118.32	6645400.88

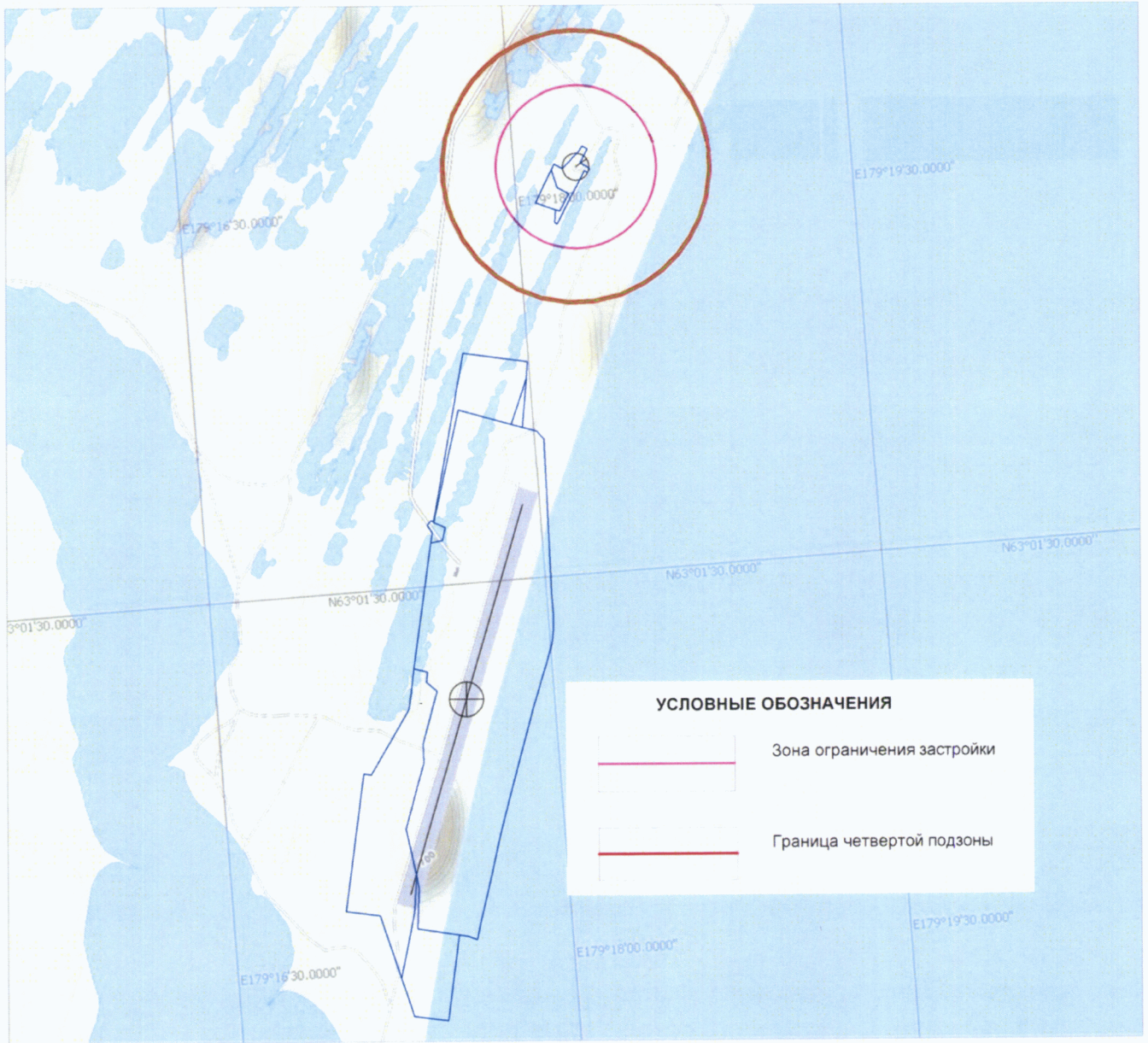
113	789119.74	6645402.42
114	789121.23	6645403.90
115	789122.76	6645405.33
116	789124.34	6645406.70
117	789125.97	6645408.02
118	789127.64	6645409.28
119	789129.35	6645410.48
120	789131.11	6645411.62
121	789132.90	6645412.70
122	789134.74	6645413.71
123	789136.60	6645414.66
124	789138.50	6645415.55
125	789140.43	6645416.37
126	789142.38	6645417.12
127	789144.36	6645417.80
128	789146.37	6645418.41
129	789148.39	6645418.95
130	789150.43	6645419.43
131	789152.49	6645419.83
132	789154.55	6645420.15
133	789156.63	6645420.41
134	789158.72	6645420.59
135	789160.81	6645420.70
136	789162.90	6645420.74
137	789165.00	6645420.70
138	789167.09	6645420.59
139	789169.18	6645420.41
140	789171.26	6645420.15
141	789173.32	6645419.83
142	789175.38	6645419.43
143	789177.42	6645418.95
144	789179.44	6645418.41
145	789181.45	6645417.80
146	789183.43	6645417.12
147	789185.38	6645416.37
148	789187.31	6645415.55
149	789189.21	6645414.66
150	789191.07	6645413.71
151	789192.90	6645412.70
152	789194.70	6645411.62

153	789196.46	6645410.48
154	789198.17	6645409.28
155	789199.84	6645408.02
156	789201.47	6645406.70
157	789203.05	6645405.33
158	789204.58	6645403.90
159	789206.07	6645402.42
160	789207.49	6645400.88
161	789208.87	6645399.30
162	789210.19	6645397.68
163	789211.45	6645396.00
164	789212.65	6645394.29
165	789213.79	6645392.53
166	789214.87	6645390.74
167	789215.88	6645388.91
168	789216.83	6645387.04
169	789217.72	6645385.14
170	789218.54	6645383.21
171	789219.29	6645381.26
172	789219.97	6645379.28
173	789220.58	6645377.28
174	789221.12	6645375.25
175	789221.59	6645373.21
176	789221.99	6645371.16
177	789222.32	6645369.09
178	789222.58	6645367.01
179	789222.76	6645364.92
180	789222.87	6645362.83
1	789222.90	6645360.74

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



Схема 4.1



## 9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский 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 Беринговский приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координата (МСК-87)	
	X	Y
1	773580.15	6638662.06
2	758990.09	6631876.42
3	756410.52	6640634.43
4	772347.51	6642840.48
5	772344.99	6642856.34
6	772281.19	6643376.01
7	772235.55	6643897.59
8	772208.15	6644420.44
9	772199.01	6644943.94
10	772208.15	6645467.43
11	772235.55	6645990.28
12	772281.19	6646511.86
13	772344.99	6647031.53
14	772426.90	6647548.66
15	772526.80	6648062.61
16	772644.58	6648572.76
17	772780.09	6649078.50
18	772933.17	6649579.19
19	773103.63	6650074.24
20	773291.26	6650563.03
21	773495.83	6651044.99
22	773717.10	6651519.50
23	773954.80	6651986.01
24	774208.63	6652443.94
25	774478.29	6652892.72

26	774763.45	6653331.83
27	775063.76	6653760.71
28	775378.85	6654178.86
29	775708.35	6654585.75
30	776051.84	6654980.90
31	776408.92	6655363.81
32	776779.14	6655734.03
33	777162.06	6656091.11
34	777557.20	6656434.60
35	777964.09	6656764.10
36	778382.24	6657079.19
37	778811.12	6657379.50
38	779250.23	6657664.66
39	779699.01	6657934.32
40	780156.94	6658188.15
41	780623.45	6658425.85
42	781097.96	6658647.12
43	781579.92	6658851.69
44	782068.71	6659039.33
45	782563.76	6659209.78
46	783064.45	6659362.86
47	783570.19	6659498.37
48	784080.34	6659616.15
49	784594.29	6659716.05
50	785111.42	6659797.96
51	785631.09	6659861.76
52	786152.67	6659907.40
53	786675.52	6659934.80
54	787199.01	6659943.94
55	787722.51	6659934.80
56	788245.36	6659907.40
57	788766.94	6659861.76
58	789286.61	6659797.96
59	789803.74	6659716.05
60	790317.69	6659616.15
61	790827.84	6659498.37
62	791333.57	6659362.86
63	791834.27	6659209.78
64	792329.32	6659039.33
65	792818.11	6658851.69

66	793300.06	6658647.12
67	793774.58	6658425.85
68	794241.09	6658188.15
69	794699.01	6657934.32
70	795147.80	6657664.66
71	795586.91	6657379.50
72	796015.79	6657079.19
73	796433.94	6656764.10
74	796840.83	6656434.60
75	797235.97	6656091.11
76	797618.89	6655734.03
77	797989.11	6655363.81
78	798346.19	6654980.90
79	798689.68	6654585.75
80	799019.18	6654178.86
81	799334.27	6653760.71
82	799634.58	6653331.83
83	799919.74	6652892.72
84	800189.40	6652443.94
85	800443.23	6651986.01
86	800680.93	6651519.50
87	800817.88	6651225.81
88	815407.94	6658011.45
89	817987.51	6649253.44
90	802050.52	6647047.40
91	802053.04	6647031.53
92	802116.84	6646511.86
93	802162.48	6645990.28
94	802189.88	6645467.43
95	802199.01	6644943.94
96	802189.88	6644420.44
97	802162.48	6643897.59
98	802116.84	6643376.01
99	802053.04	6642856.34
100	801971.13	6642339.21
101	801871.23	6641825.26
102	801753.45	6641315.11
103	801617.94	6640809.38
104	801464.86	6640308.68
105	801294.40	6639813.63

106	801106.77	6639324.84
107	800902.20	6638842.89
108	800680.93	6638368.37
109	800443.23	6637901.86
110	800189.40	6637443.94
111	799919.74	6636995.15
112	799634.58	6636556.04
113	799334.27	6636127.16
114	799019.18	6635709.01
115	798689.68	6635302.12
116	798346.19	6634906.98
117	797989.11	6634524.06
118	797618.89	6634153.84
119	797235.97	6633796.76
120	796840.83	6633453.27
121	796433.94	6633123.77
122	796015.79	6632808.68
123	795586.91	6632508.37
124	795147.80	6632223.21
125	794699.01	6631953.55
126	794241.09	6631699.72
127	793774.58	6631462.03
128	793300.06	6631240.75
129	792818.11	6631036.18
130	792329.32	6630848.55
131	791834.27	6630678.09
132	791333.57	6630525.01
133	790827.84	6630389.50
134	790317.69	6630271.72
135	789803.74	6630171.82
136	789286.61	6630089.91
137	788766.94	6630026.11
138	788245.36	6629980.48
139	787722.51	6629953.07
140	787199.01	6629943.94
141	786675.52	6629953.07
142	786152.67	6629980.48
143	785631.09	6630026.11
144	785111.42	6630089.91
145	784594.29	6630171.82

146	784080.34	6630271.72
147	783570.19	6630389.50
148	783064.45	6630525.01
149	782563.76	6630678.09
150	782068.71	6630848.55
151	781579.92	6631036.18
152	781097.96	6631240.75
153	780623.45	6631462.03
154	780156.94	6631699.72
155	779699.01	6631953.55
156	779250.23	6632223.21
157	778811.12	6632508.37
158	778382.24	6632808.68
159	777964.09	6633123.77
160	777557.20	6633453.27
161	777162.06	6633796.76
162	776779.14	6634153.84
163	776408.92	6634524.06
164	776051.84	6634906.98
165	775708.35	6635302.12
166	775378.85	6635709.01
167	775063.76	6636127.16
168	774763.45	6636556.04
169	774478.29	6636995.15
170	774208.63	6637443.94
171	773954.80	6637901.86
172	773717.10	6638368.37
1	773580.15	6638662.06

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

Таблица 5.2

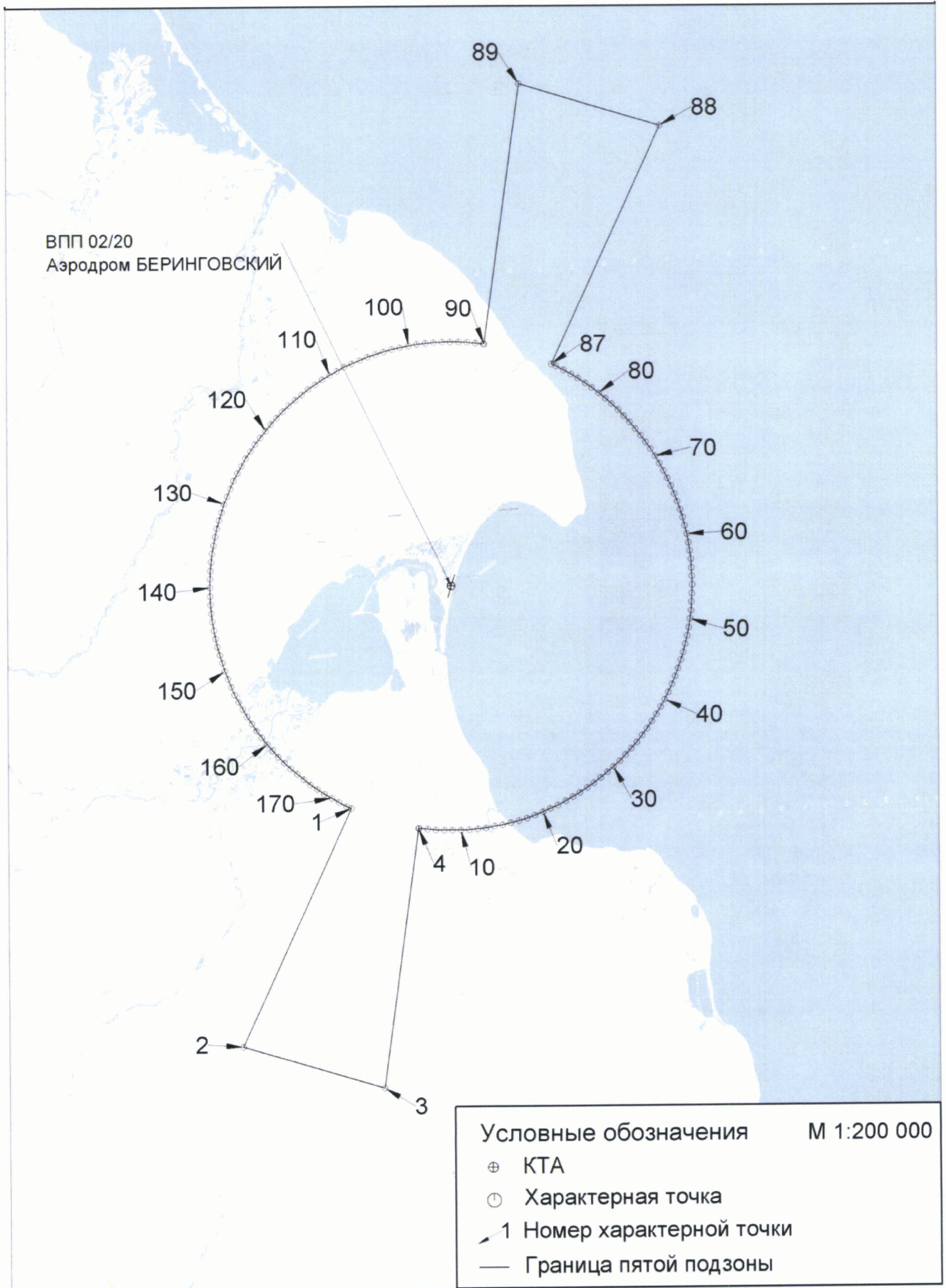
Номер строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	87:09:010002	87:09:030001	87:09:030002	87:09:030003	87:09:060001	87:09:000000

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

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



## Схема 5





## 10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координата (МСК-87)	
	X	Y
1	802199.01	6644943.94
2	802189.88	6644420.44
3	802162.48	6643897.59
4	802116.84	6643376.01
5	802053.04	6642856.34
6	801971.13	6642339.21
7	801871.23	6641825.26
8	801753.45	6641315.11
9	801617.94	6640809.38
10	801464.86	6640308.68
11	801294.40	6639813.63
12	801106.77	6639324.84
13	800902.20	6638842.89
14	800680.93	6638368.37
15	800443.23	6637901.86
16	800189.40	6637443.94
17	799919.74	6636995.15
18	799634.58	6636556.04
19	799334.27	6636127.16
20	799019.18	6635709.01
21	798689.68	6635302.12
22	798346.19	6634906.98
23	797989.11	6634524.06
24	797618.89	6634153.84
25	797235.97	6633796.76
26	796840.83	6633453.27
27	796433.94	6633123.77

28	796015.79	6632808.68
29	795586.91	6632508.37
30	795147.80	6632223.21
31	794699.01	6631953.55
32	794241.09	6631699.72
33	793774.58	6631462.03
34	793300.06	6631240.75
35	792818.11	6631036.18
36	792329.32	6630848.55
37	791834.27	6630678.09
38	791333.57	6630525.01
39	790827.84	6630389.50
40	790317.69	6630271.72
41	789803.74	6630171.82
42	789286.61	6630089.91
43	788766.94	6630026.11
44	788245.36	6629980.48
45	787722.51	6629953.07
46	787199.01	6629943.94
47	786675.52	6629953.07
48	786152.67	6629980.48
49	785631.09	6630026.11
50	785111.42	6630089.91
51	784594.29	6630171.82
52	784080.34	6630271.72
53	783570.19	6630389.50
54	783064.45	6630525.01
55	782563.76	6630678.09
56	782068.71	6630848.55
57	781579.92	6631036.18
58	781097.96	6631240.75
59	780623.45	6631462.03
60	780156.94	6631699.72
61	779699.01	6631953.55
62	779250.23	6632223.21
63	778811.12	6632508.37
64	778382.24	6632808.68
65	777964.09	6633123.77
66	777557.20	6633453.27
67	777162.06	6633796.76

68	776779.14	6634153.84
69	776408.92	6634524.06
70	776051.84	6634906.98
71	775708.35	6635302.12
72	775378.85	6635709.01
73	775063.76	6636127.16
74	774763.45	6636556.04
75	774478.29	6636995.15
76	774208.63	6637443.94
77	773954.80	6637901.86
78	773717.10	6638368.37
79	773495.83	6638842.89
80	773291.26	6639324.84
81	773103.62	6639813.63
82	772933.17	6640308.68
83	772780.09	6640809.38
84	772644.58	6641315.11
85	772526.80	6641825.26
86	772426.90	6642339.21
87	772344.99	6642856.34
88	772281.19	6643376.01
89	772235.55	6643897.59
90	772208.15	6644420.44
91	772199.01	6644943.94
92	772208.15	6645467.43
93	772235.55	6645990.28
94	772281.19	6646511.86
95	772344.99	6647031.53
96	772426.90	6647548.66
97	772526.80	6648062.61
98	772644.58	6648572.76
99	772780.09	6649078.50
100	772933.17	6649579.19
101	773103.62	6650074.24
102	773291.26	6650563.03
103	773495.83	6651044.99
104	773717.10	6651519.50
105	773954.80	6651986.01
106	774208.63	6652443.94
107	774478.29	6652892.72

108	774763.45	6653331.83
109	775063.76	6653760.71
110	775378.85	6654178.86
111	775708.35	6654585.75
112	776051.84	6654980.90
113	776408.92	6655363.81
114	776779.14	6655734.03
115	777162.06	6656091.11
116	777557.20	6656434.60
117	777964.09	6656764.10
118	778382.24	6657079.19
119	778811.12	6657379.50
120	779250.23	6657664.66
121	779699.01	6657934.32
122	780156.94	6658188.15
123	780623.45	6658425.85
124	781097.96	6658647.12
125	781579.92	6658851.69
126	782068.71	6659039.33
127	782563.76	6659209.78
128	783064.45	6659362.86
129	783570.19	6659498.37
130	784080.34	6659616.15
131	784594.29	6659716.05
132	785111.42	6659797.96
133	785631.09	6659861.76
134	786152.67	6659907.40
135	786675.52	6659934.80
136	787199.01	6659943.94
137	787722.51	6659934.80
138	788245.36	6659907.40
139	788766.94	6659861.76
140	789286.61	6659797.96
141	789803.74	6659716.05
142	790317.69	6659616.15
143	790827.84	6659498.37
144	791333.57	6659362.86
145	791834.27	6659209.78
146	792329.32	6659039.33
147	792818.11	6658851.69

148	793300.06	6658647.12
149	793774.58	6658425.85
150	794241.09	6658188.15
151	794699.01	6657934.32
152	795147.80	6657664.66
153	795586.91	6657379.50
154	796015.79	6657079.19
155	796433.94	6656764.10
156	796840.83	6656434.60
157	797235.97	6656091.11
158	797618.89	6655734.03
159	797989.11	6655363.81
160	798346.19	6654980.90
161	798689.68	6654585.75
162	799019.18	6654178.86
163	799334.27	6653760.71
164	799634.58	6653331.83
165	799919.74	6652892.72
166	800189.40	6652443.94
167	800443.23	6651986.01
168	800680.93	6651519.50
169	800902.20	6651044.99
170	801106.77	6650563.03
171	801294.40	6650074.24
172	801464.86	6649579.19
173	801617.94	6649078.50
174	801753.45	6648572.76
175	801871.23	6648062.61
176	801971.13	6647548.66
177	802053.04	6647031.53
178	802116.84	6646511.86
179	802162.48	6645990.28
180	802189.88	6645467.43
1	802199.01	6644943.94

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

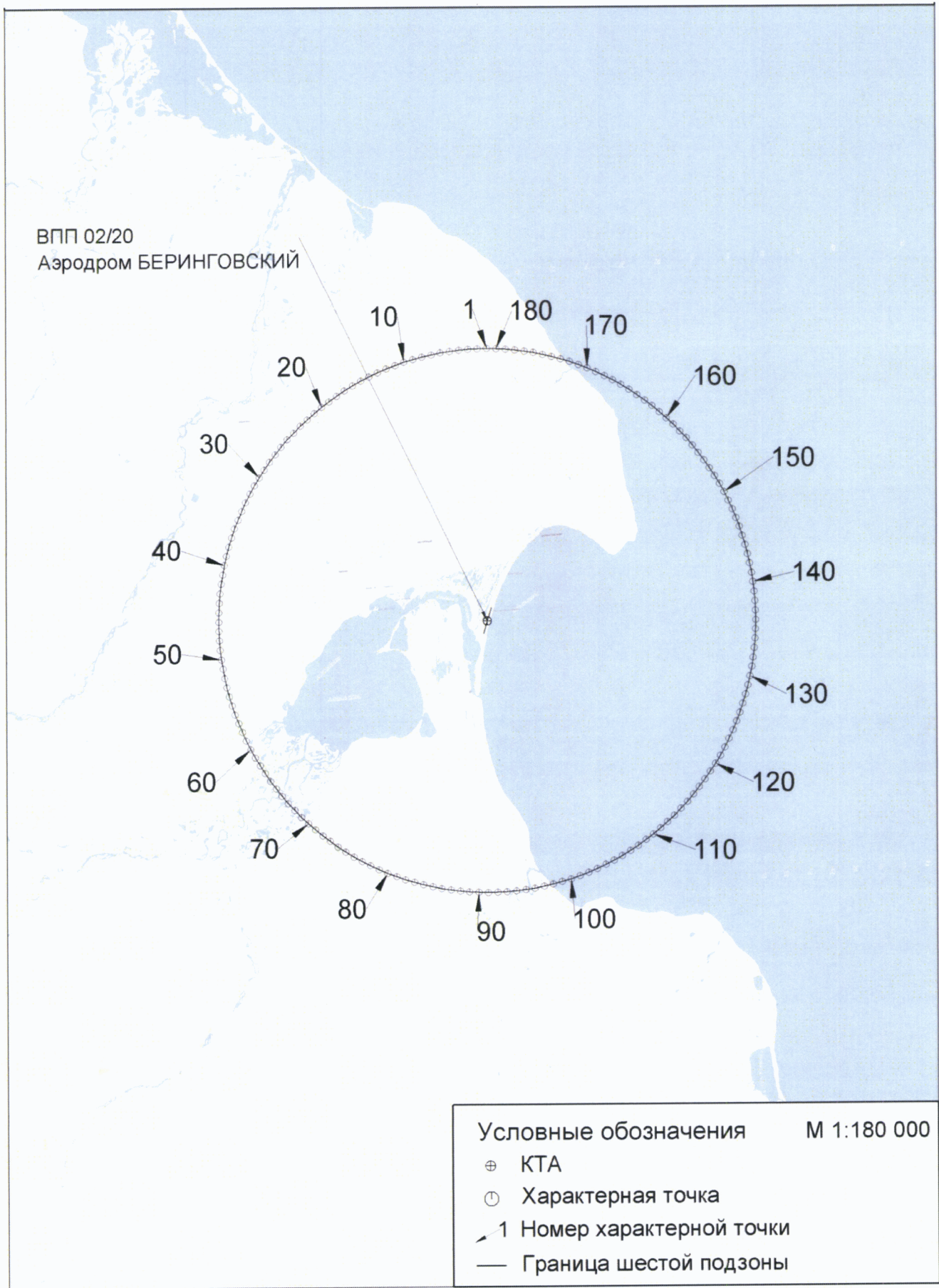
Таблица 6.2

Номер строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	87:09:010002	87:09:030001	87:09:030002	87:09:030003	87:09:060001	87:09:000000

10.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский: район Анадырский, городское поселение Беринговский.

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

Схема 6



## 11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координата (МСК-87)	
	X	Y
1	787765.29	6644811.25
2	787776.41	6644809.25
3	787812.87	6644804.14
4	787849.60	6644800.34
5	787884.81	6644798.01
6	787909.14	6644797.35
7	787923.94	6644797.46
8	787937.35	6644798.06
9	787949.14	6644799.15
10	787954.36	6644799.89
11	787959.38	6644800.88
12	787969.57	6644803.88
13	787979.90	6644808.16
14	787990.24	6644813.60
15	788000.51	6644820.08
16	788010.58	6644827.49
17	788020.34	6644835.72
18	788029.70	6644844.64
19	788038.54	6644854.14
20	788042.65	6644859.12
21	788477.62	6644936.54
22	788445.61	6645176.93
23	788383.40	6645171.89
24	788204.75	6645157.41
25	788202.64	6645165.20
26	788203.86	6645165.63



27	788301.05	6645185.35
28	788329.99	6645188.94
29	788416.80	6645204.30
30	788477.07	6645221.11
31	788483.63	6645223.50
32	788486.81	6645252.44
33	788474.68	6645260.08
34	788445.74	6645272.63
35	788416.80	6645279.85
36	788387.86	6645283.34
37	788358.93	6645278.30
38	788329.99	6645278.44
39	788301.05	6645276.08
40	788127.43	6645256.90
41	788098.49	6645255.33
42	788069.55	6645258.14
43	788011.68	6645249.70
44	787982.74	6645247.07
45	787953.80	6645248.54
46	787941.60	6645252.44
47	787920.68	6645261.60
48	787920.64	6645261.77
49	787919.83	6645264.99
50	787917.62	6645271.52
51	787914.67	6645278.13
52	787911.06	6645284.74
53	787906.85	6645291.30
54	787902.12	6645297.73
55	787894.21	6645306.97
56	787882.50	6645318.21
57	787873.16	6645325.52
58	787866.81	6645329.72
59	787860.44	6645333.32
60	787854.12	6645336.24
61	787847.93	6645338.40
62	787841.93	6645339.75
63	787839.03	6645340.10
64	787825.64	6645341.02
65	787790.34	6645342.67
66	787750.26	6645343.89

67	787713.29	6645344.43
68	787698.45	6645344.37
69	787696.75	6645344.29
70	787693.04	6645343.80
71	787686.71	6645342.28
72	787676.98	6645338.85
73	787665.94	6645333.94
74	787657.01	6645329.34
75	787635.49	6645328.66
76	787606.55	6645325.12
77	787577.61	6645318.86
78	787548.68	6645309.79
79	787519.74	6645298.07
80	787489.62	6645281.38
81	787473.94	6645270.59
82	787452.34	6645270.86
83	787402.76	6645264.88
84	787325.52	6645244.03
85	787176.87	6645196.48
86	787005.55	6645149.79
87	786774.81	6645088.83
88	786667.94	6645062.55
89	786547.02	6645035.18
90	786377.57	6644994.93
91	786308.91	6644981.06
92	786321.71	6644946.10
93	786326.60	6644913.13
94	786009.97	6644870.97
95	786026.80	6644744.56
96	786154.30	6644700.91
97	786101.80	6644695.62
98	786072.86	6644691.18
99	786014.99	6644678.12
100	785998.31	6644673.69
101	785986.05	6644650.85
102	785981.05	6644644.75
103	786014.99	6644635.18
104	786058.03	6644629.91
105	786101.80	6644632.14
106	786159.68	6644641.26

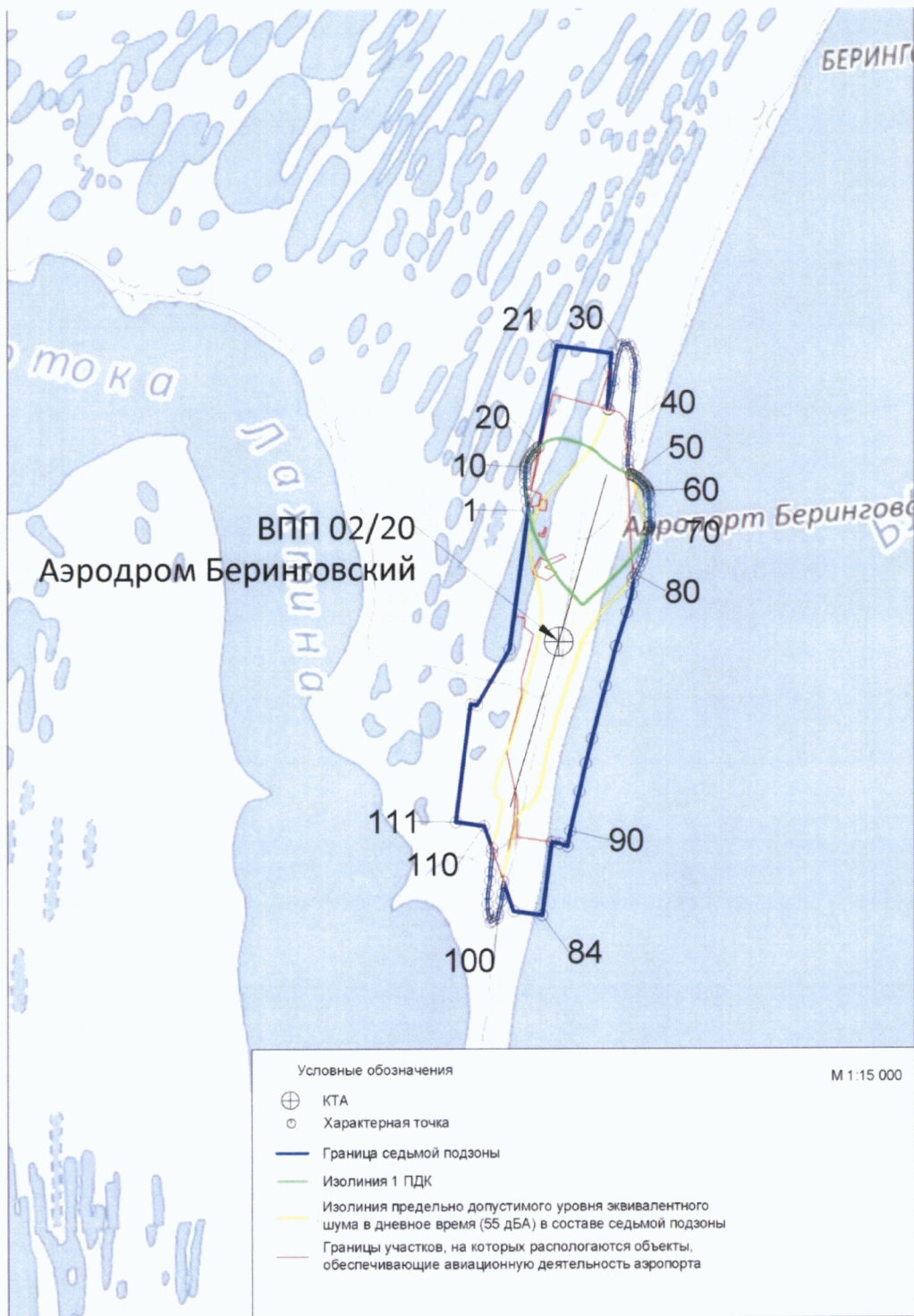
107	786198.78	6644644.75
108	786275.43	6644650.92
109	786300.78	6644650.76
110	786398.43	6644617.33
111	786415.27	6644490.82
112	786925.47	6644558.73
113	786921.65	6644587.36
114	787164.89	6644729.12
1	787765.29	6644811.25

11.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский: 87:09:030003, 87:09:060001, 87:09:010002.

11.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский: район Анадырский, городское поселение Беринговский.

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

Схема 7



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

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский:

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 Беринговский:

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 топлива и заправки воздушных судов,	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1)

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	Положения.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский:

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 года<sup>5</sup>, м:</p> <p>Поверхность захода на посадку/взлета ВПП 02/20:</p> <table> <tbody> <tr><td>сектор 1</td><td>3</td></tr> <tr><td>сектор 2</td><td>9</td></tr> <tr><td>сектор 3</td><td>15</td></tr> <tr><td>сектор 4</td><td>21</td></tr> <tr><td>сектор 5</td><td>27</td></tr> <tr><td>сектор 6</td><td>33</td></tr> <tr><td>сектор 7</td><td>29</td></tr> <tr><td>сектор 8</td><td>45</td></tr> <tr><td>сектор 9</td><td>51</td></tr> <tr><td>сектор 10</td><td>57</td></tr> <tr><td>сектор 11</td><td>63</td></tr> <tr><td>сектор 12</td><td>69</td></tr> <tr><td>сектор 13</td><td>75</td></tr> <tr><td>сектор 14</td><td>81</td></tr> </tbody> </table>	сектор 1	3	сектор 2	9	сектор 3	15	сектор 4	21	сектор 5	27	сектор 6	33	сектор 7	29	сектор 8	45	сектор 9	51	сектор 10	57	сектор 11	63	сектор 12	69	сектор 13	75	сектор 14	81	<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	3																												
сектор 2	9																												
сектор 3	15																												
сектор 4	21																												
сектор 5	27																												
сектор 6	33																												
сектор 7	29																												
сектор 8	45																												
сектор 9	51																												
сектор 10	57																												
сектор 11	63																												
сектор 12	69																												
сектор 13	75																												
сектор 14	81																												

<sup>5</sup> 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	87
сектор 16	93
сектор 17	99
сектор 18	105
сектор 19	111
сектор 20	117
сектор 21	123
сектор 22	129
сектор 23	135
сектор 24	141
сектор 25	147
сектор 26	153
сектор 27	159
сектор 28	165
сектор 29	169
сектор 30	174
сектор 31	178
Поверхность захода на посадку/взлета ВПП 20/02:	
сектор 1	3
сектор 2	9
сектор 3	15
сектор 4	21
сектор 5	27
сектор 6	33
сектор 7	39
сектор 8	45
сектор 9	51
сектор 10	57
сектор 11	63
сектор 12	69
сектор 13	75
сектор 14	81
сектор 15	87
сектор 16	93
сектор 17	99
сектор 18	105
сектор 19	111
сектор 20	117
сектор 21	123
сектор 22	129

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
сектор 23	135
сектор 24	141
сектор 25	147
сектор 26	153
сектор 27	159
сектор 28	165
сектор 29	171
сектор 30	177
сектор 31	183
Переходная поверхность:	
сектор 1	41
сектор 2	28
сектор 3	34
сектор 4	28
сектор 5	28
сектор 6	28
сектор 7	28
сектор 8	28
сектор 9	28
сектор 10	32
сектор 11	23
сектор 12	33
сектор 13	44
сектор 14	16
сектор 15	4
сектор 16	3
сектор 17	3
сектор 18	3
сектор 19	3
сектор 20	3
сектор 21	13
сектор 22	41
сектор 23	28
сектор 24	34
сектор 25	28
сектор 26	28
сектор 27	8
сектор 28	28
сектор 29	28
сектор 30	28



Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
сектор 31	32
сектор 32	23
сектор 33	33
сектор 34	44
сектор 35	16
сектор 36	4
сектор 37	3
сектор 38	3
сектор 39	3
сектор 40	3
сектор 41	3
сектор 42	13
сектор 43	4
Внутренняя горизонтальная поверхность:	
секторы 1, 2	54
Коническая поверхность:	
сектор 1	54
сектор 2	79
сектор 3	104
сектор 4	129
Внешняя горизонтальная поверхность:	
секторы 1, 2	154м

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.	1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты<sup>6</sup>, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать: по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории); по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)<sup>7</sup>.</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

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

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

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский:

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Беринговский:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больниц;</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</p>	1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения. 4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации. 5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». 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.

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>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>	