



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

(РОСАВИАЦИЯ)

ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 840-17
Москва

Регистрационный № 79779

от "14" октября 2024.

14 сентября 2024г.

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Лаврентия, залив**

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

Руководитель

Д.В. Яров

Приложение
к приказу Росавиации
от 17 сентября 2024 г. № 840-П

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив**

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив установлена путем наложения границ семи подзон.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает³:

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

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

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

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 Лаврентия, залив

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив установлена по границе наиболее удалённых от контрольной точки аэродрома (далее – КТА), являющейся центром взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП), внешних границ подзон.

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
1	1080797,99	8512330,67
2	1080826,15	8512384,78
3	1079931,79	8512692,12
4	1080000,57	8512898,70
5	1080153,64	8513399,42
6	1080289,16	8513905,15
7	1080406,93	8514415,30
8	1080506,84	8514929,25
9	1080588,74	8515446,38
10	1080652,55	8515966,05
11	1080698,18	8516487,63
12	1080725,58	8517010,48
13	1080734,72	8517533,98
14	1080725,58	8518057,47

15	1080698,18	8518580,32
16	1080652,55	8519101,90
17	1080588,74	8519621,57
18	1080506,84	8520138,70
19	1080406,93	8520652,65
20	1080289,16	8521162,80
21	1080153,64	8521668,54
22	1080000,57	8522169,23
23	1079830,11	8522664,28
24	1079642,48	8523153,07
25	1079437,90	8523635,03
26	1079216,63	8524109,54
27	1078978,93	8524576,05
28	1078725,10	8525033,98
29	1078455,44	8525482,76
30	1078170,28	8525921,87
31	1077869,97	8526350,75
32	1077554,88	8526768,90
33	1077225,39	8527175,79
34	1076881,89	8527570,93
35	1076524,82	8527953,85
36	1076154,59	8528324,07
37	1075771,68	8528681,15
38	1075376,53	8529024,64
39	1074969,64	8529354,14
40	1074551,50	8529669,23
41	1074122,61	8529969,54
42	1073683,51	8530254,70
43	1073234,72	8530524,36
44	1072776,79	8530778,19
45	1072310,29	8531015,89
46	1071835,77	8531237,16
47	1071353,82	8531441,73
48	1070865,02	8531629,37
49	1070369,97	8531799,82
50	1069869,28	8531952,90
51	1069363,55	8532088,41
52	1068853,39	8532206,19
53	1068339,44	8532306,09
54	1067822,32	8532388,00
55	1067302,65	8532451,80
56	1066781,07	8532497,44
57	1066258,21	8532524,84
58	1065734,72	8532533,98
59	1065211,23	8532524,84

60	1064688,37	8532497,44
61	1064166,79	8532451,80
62	1063647,12	8532388,00
63	1063130,00	8532306,09
64	1062616,04	8532206,19
65	1062105,89	8532088,41
66	1061600,16	8531952,90
67	1061099,46	8531799,82
68	1060604,42	8531629,37
69	1060115,62	8531441,73
70	1059633,67	8531237,16
71	1059159,15	8531015,89
72	1058692,65	8530778,19
73	1058234,72	8530524,36
74	1057785,93	8530254,70
75	1057346,83	8529969,54
76	1056917,94	8529669,23
77	1056499,80	8529354,14
78	1056092,91	8529024,64
79	1055697,76	8528681,15
80	1055314,84	8528324,07
81	1054944,62	8527953,85
82	1054587,55	8527570,93
83	1054244,05	8527175,79
84	1053914,56	8526768,90
85	1053624,74	8526384,30
86	1052859,38	8526940,91
87	1052831,22	8526886,80
88	1052831,22	8526886,80
89	1040613,45	8535772,28
90	1036384,39	8527646,97
91	1050671,44	8522737,22
92	1050643,28	8522683,11
93	1051539,74	8522375,04
94	1051468,87	8522169,23
95	1051315,79	8521668,54
96	1051180,28	8521162,80
97	1051062,51	8520652,65
98	1050962,60	8520138,70
99	1050880,70	8519621,57
100	1050816,89	8519101,90
101	1050771,26	8518580,32
102	1050743,86	8518057,47
103	1050734,72	8517533,98
104	1050743,86	8517010,48

105	1050771,26	8516487,63
106	1050816,89	8515966,05
107	1050880,70	8515446,38
108	1050962,60	8514929,25
109	1051062,51	8514415,30
110	1051180,28	8513905,15
111	1051315,79	8513399,42
112	1051468,87	8512898,72
113	1051639,33	8512403,67
114	1051826,96	8511914,88
115	1052031,54	8511432,93
116	1052252,81	8510958,41
117	1052490,51	8510491,90
118	1052744,34	8510033,98
119	1053014,00	8509585,19
120	1053299,16	8509146,08
121	1053599,46	8508717,20
122	1053914,56	8508299,05
123	1054244,05	8507892,16
124	1054587,55	8507497,02
125	1054944,62	8507114,10
126	1055314,84	8506743,88
127	1055697,76	8506386,80
128	1056092,91	8506043,31
129	1056499,80	8505713,81
130	1056917,94	8505398,72
131	1057346,83	8505098,41
132	1057785,93	8504813,25
133	1058234,72	8504543,59
134	1058692,65	8504289,76
135	1059159,15	8504052,07
136	1059633,67	8503830,79
137	1060115,62	8503626,22
138	1060604,42	8503438,59
139	1061099,46	8503268,13
140	1061600,16	8503115,05
141	1062105,89	8502979,54
142	1062616,04	8502861,76
143	1063130,00	8502761,86
144	1063647,12	8502679,95
145	1064166,79	8502616,15
146	1064688,37	8502570,52
147	1065211,23	8502543,11
148	1065734,72	8502533,98
149	1066258,21	8502543,11

150	1066781,07	8502570,52
151	1067302,65	8502616,15
152	1067822,32	8502679,95
153	1068339,44	8502761,86
154	1068853,39	8502861,76
155	1069363,55	8502979,54
156	1069869,28	8503115,05
157	1070369,97	8503268,13
158	1070865,02	8503438,59
159	1071353,82	8503626,22
160	1071835,77	8503830,79
161	1072310,29	8504052,07
162	1072776,79	8504289,76
163	1073234,72	8504543,59
164	1073683,51	8504813,25
165	1074122,61	8505098,41
166	1074551,50	8505398,72
167	1074969,64	8505713,81
168	1075376,53	8506043,31
169	1075771,68	8506386,80
170	1076154,59	8506743,88
171	1076524,82	8507114,10
172	1076881,89	8507497,02
173	1077225,39	8507892,16
174	1077554,88	8508299,05
175	1077844,66	8508683,61
176	1078610,05	8508126,97
177	1078638,21	8508181,08
178	1090855,98	8499295,61
179	1095085,04	8507420,92
1	1080797,99	8512330,67

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

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	87:08:060003	87:08:000000	87:08:060002	87:08:060001	87:08:010001

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив расположена в границах муниципального образования: Чукотский район Чукотского автономного округа.

4.5. Графические изображения границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив приведены на схемах 1.1, 1.2.

Схема 1.1

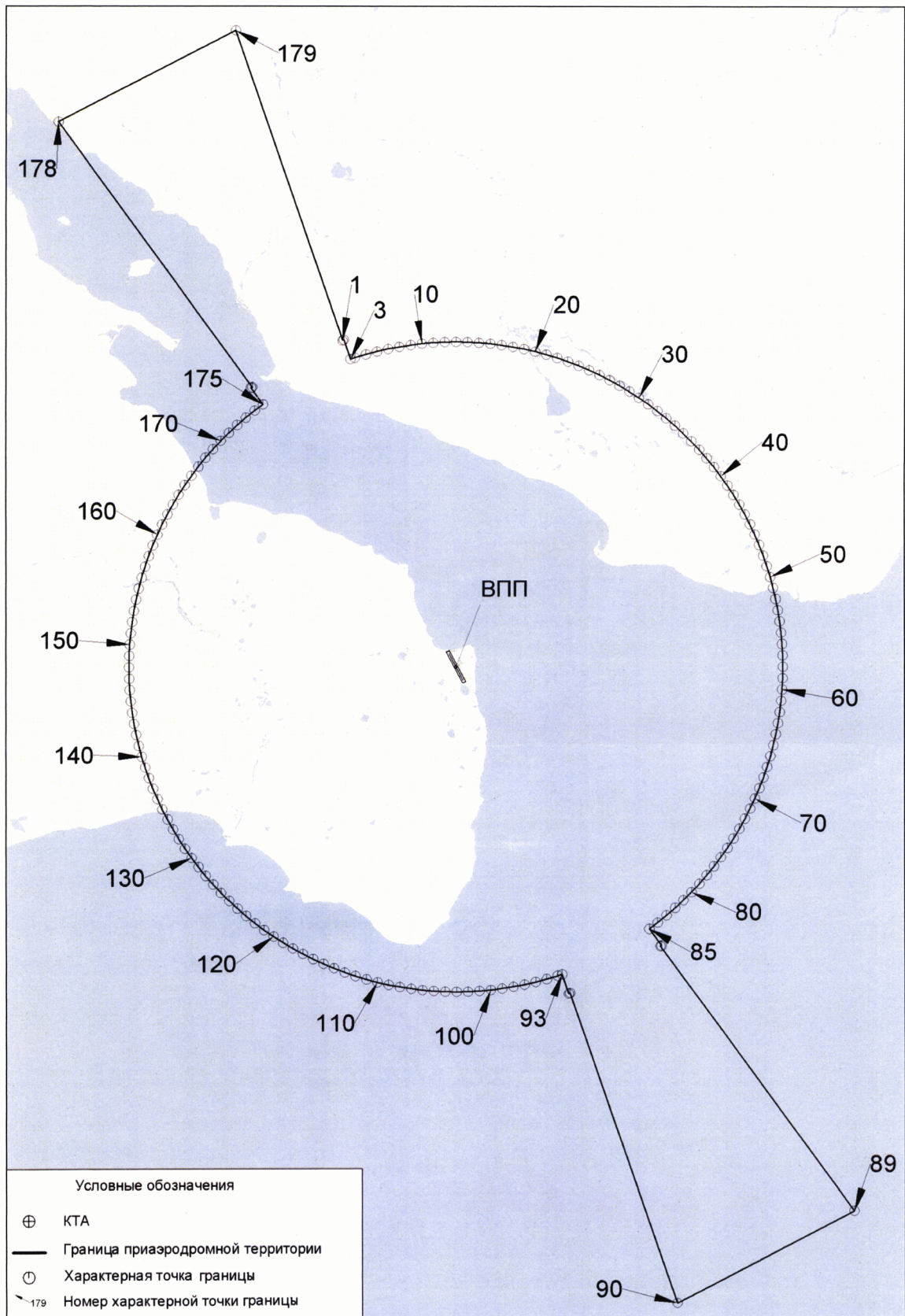
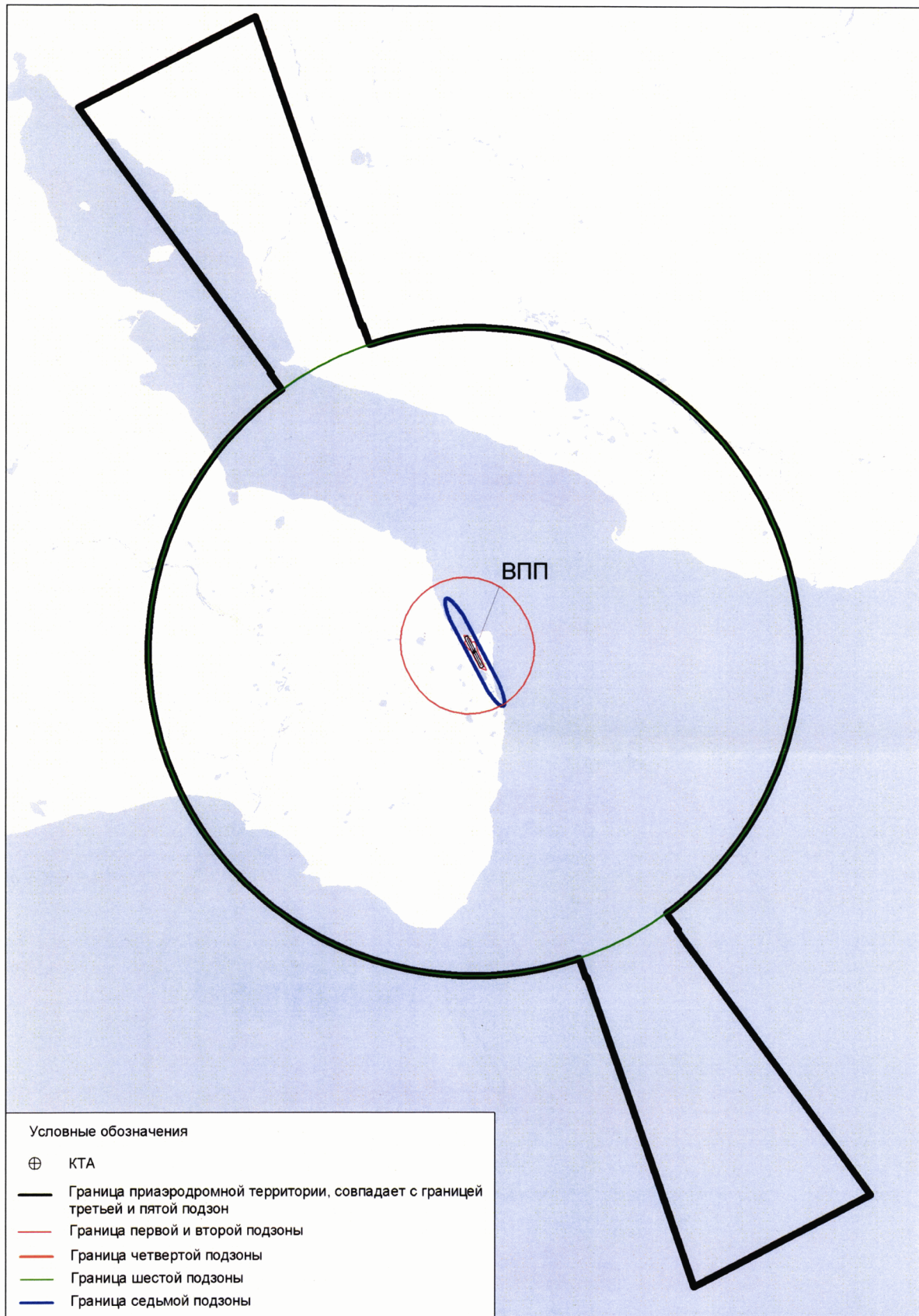


Схема 1.2



5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив 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 Лаврентия, залив приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
1	1066491,54	8517223,30
2	1066431,58	8517225,54
3	1066329,14	8517363,48
4	1066183,44	8517441,99
5	1066210,43	8517561,59
6	1066091,01	8517620,10
7	1066038,19	8517639,59
8	1065750,98	8517707,37
9	1064904,95	8518101,30
10	1064997,39	8517789,58
11	1065733,80	8517404,66
12	1065803,31	8517368,32
13	1065814,86	8517324,82
14	1065915,77	8517242,81
15	1065940,49	8517207,86
16	1065969,31	8517182,26
17	1065977,04	8517202,99
18	1066024,75	8517186,00
19	1066026,12	8517189,93
20	1066091,88	8517151,44
21	1066083,99	8517135,99
22	1066154,68	8517105,87

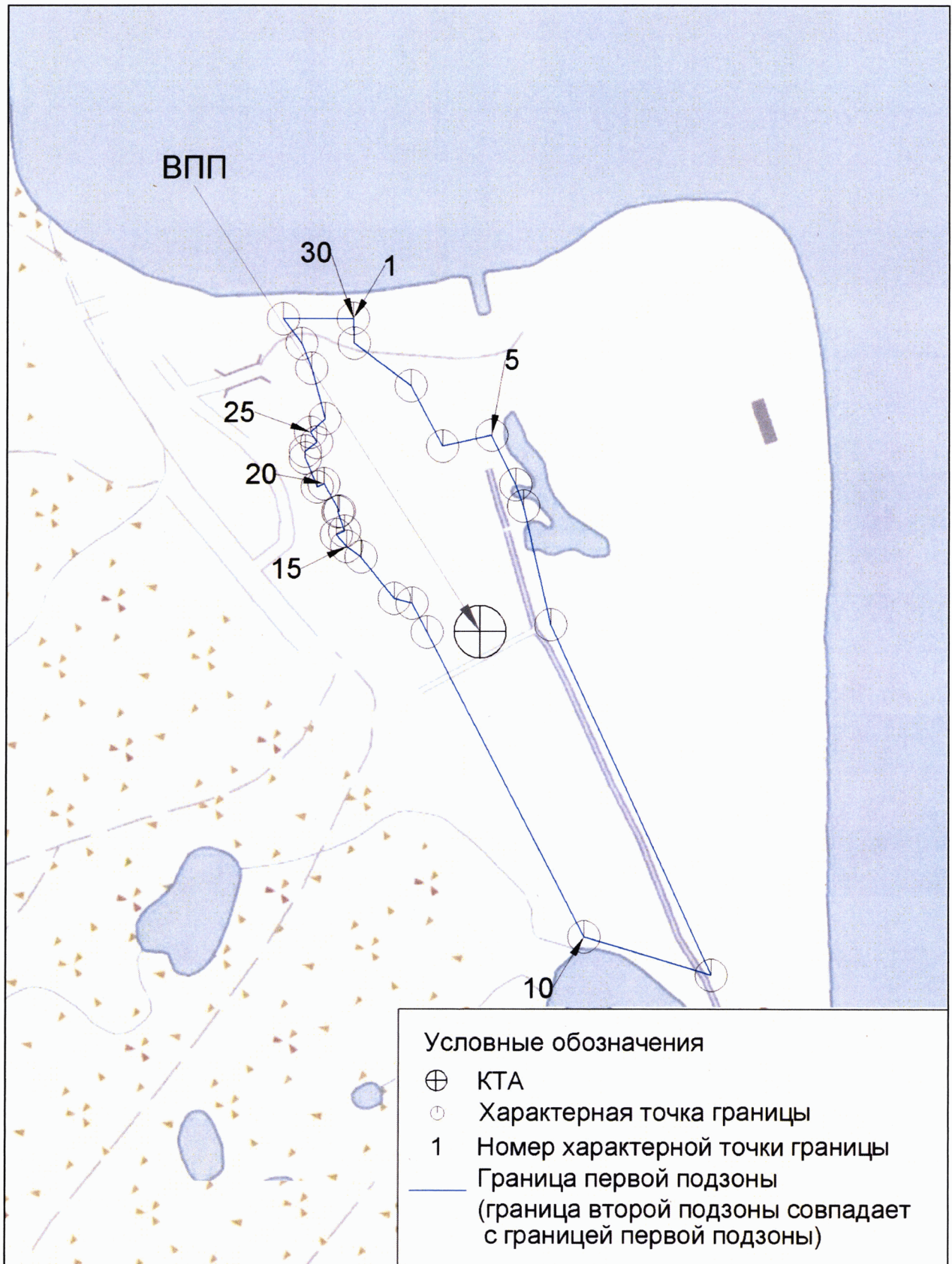
23	1066170,15	8517106,91
24	1066191,66	8517134,08
25	1066216,06	8517119,34
26	1066248,76	8517154,31
27	1066371,64	8517121,69
28	1066430,79	8517097,46
29	1066491,12	8517051,17
1	1066491,54	8517223,30

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив: Чукотский район Чукотского автономного округа.

5.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив: 87:08:060003.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив 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 Лаврентия, залив совпадают с границами первой подзоны.

7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив 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. № 138⁴, 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 Лаврентия, залив приведен в таблице 3.1.

⁴ В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
1	1080797,99	8512330,67
2	1080826,15	8512384,78
3	1079931,79	8512692,12
4	1080000,57	8512898,70
5	1080153,64	8513399,42
6	1080289,16	8513905,15
7	1080406,93	8514415,30
8	1080506,84	8514929,25
9	1080588,74	8515446,38
10	1080652,55	8515966,05
11	1080698,18	8516487,63
12	1080725,58	8517010,48
13	1080734,72	8517533,98
14	1080725,58	8518057,47
15	1080698,18	8518580,32
16	1080652,55	8519101,90
17	1080588,74	8519621,57
18	1080506,84	8520138,70
19	1080406,93	8520652,65
20	1080289,16	8521162,80
21	1080153,64	8521668,54
22	1080000,57	8522169,23
23	1079830,11	8522664,28
24	1079642,48	8523153,07
25	1079437,90	8523635,03
26	1079216,63	8524109,54
27	1078978,93	8524576,05
28	1078725,10	8525033,98
29	1078455,44	8525482,76
30	1078170,28	8525921,87
31	1077869,97	8526350,75
32	1077554,88	8526768,90
33	1077225,39	8527175,79
34	1076881,89	8527570,93
35	1076524,82	8527953,85
36	1076154,59	8528324,07
37	1075771,68	8528681,15
38	1075376,53	8529024,64
39	1074969,64	8529354,14

40	1074551,50	8529669,23
41	1074122,61	8529969,54
42	1073683,51	8530254,70
43	1073234,72	8530524,36
44	1072776,79	8530778,19
45	1072310,29	8531015,89
46	1071835,77	8531237,16
47	1071353,82	8531441,73
48	1070865,02	8531629,37
49	1070369,97	8531799,82
50	1069869,28	8531952,90
51	1069363,55	8532088,41
52	1068853,39	8532206,19
53	1068339,44	8532306,09
54	1067822,32	8532388,00
55	1067302,65	8532451,80
56	1066781,07	8532497,44
57	1066258,21	8532524,84
58	1065734,72	8532533,98
59	1065211,23	8532524,84
60	1064688,37	8532497,44
61	1064166,79	8532451,80
62	1063647,12	8532388,00
63	1063130,00	8532306,09
64	1062616,04	8532206,19
65	1062105,89	8532088,41
66	1061600,16	8531952,90
67	1061099,46	8531799,82
68	1060604,42	8531629,37
69	1060115,62	8531441,73
70	1059633,67	8531237,16
71	1059159,15	8531015,89
72	1058692,65	8530778,19
73	1058234,72	8530524,36
74	1057785,93	8530254,70
75	1057346,83	8529969,54
76	1056917,94	8529669,23
77	1056499,80	8529354,14
78	1056092,91	8529024,64
79	1055697,76	8528681,15
80	1055314,84	8528324,07
81	1054944,62	8527953,85
82	1054587,55	8527570,93

83	1054244,05	8527175,79
84	1053914,56	8526768,90
85	1053624,74	8526384,30
86	1052859,38	8526940,91
87	1052831,22	8526886,80
88	1052831,22	8526886,80
89	1040613,45	8535772,28
90	1036384,39	8527646,97
91	1050671,44	8522737,22
92	1050643,28	8522683,11
93	1051539,74	8522375,04
94	1051468,87	8522169,23
95	1051315,79	8521668,54
96	1051180,28	8521162,80
97	1051062,51	8520652,65
98	1050962,60	8520138,70
99	1050880,70	8519621,57
100	1050816,89	8519101,90
101	1050771,26	8518580,32
102	1050743,86	8518057,47
103	1050734,72	8517533,98
104	1050743,86	8517010,48
105	1050771,26	8516487,63
106	1050816,89	8515966,05
107	1050880,70	8515446,38
108	1050962,60	8514929,25
109	1051062,51	8514415,30
110	1051180,28	8513905,15
111	1051315,79	8513399,42
112	1051468,87	8512898,72
113	1051639,33	8512403,67
114	1051826,96	8511914,88
115	1052031,54	8511432,93
116	1052252,81	8510958,41
117	1052490,51	8510491,90
118	1052744,34	8510033,98
119	1053014,00	8509585,19
120	1053299,16	8509146,08
121	1053599,46	8508717,20
122	1053914,56	8508299,05
123	1054244,05	8507892,16
124	1054587,55	8507497,02
125	1054944,62	8507114,10

126	1055314,84	8506743,88
127	1055697,76	8506386,80
128	1056092,91	8506043,31
129	1056499,80	8505713,81
130	1056917,94	8505398,72
131	1057346,83	8505098,41
132	1057785,93	8504813,25
133	1058234,72	8504543,59
134	1058692,65	8504289,76
135	1059159,15	8504052,07
136	1059633,67	8503830,79
137	1060115,62	8503626,22
138	1060604,42	8503438,59
139	1061099,46	8503268,13
140	1061600,16	8503115,05
141	1062105,89	8502979,54
142	1062616,04	8502861,76
143	1063130,00	8502761,86
144	1063647,12	8502679,95
145	1064166,79	8502616,15
146	1064688,37	8502570,52
147	1065211,23	8502543,11
148	1065734,72	8502533,98
149	1066258,21	8502543,11
150	1066781,07	8502570,52
151	1067302,65	8502616,15
152	1067822,32	8502679,95
153	1068339,44	8502761,86
154	1068853,39	8502861,76
155	1069363,55	8502979,54
156	1069869,28	8503115,05
157	1070369,97	8503268,13
158	1070865,02	8503438,59
159	1071353,82	8503626,22
160	1071835,77	8503830,79
161	1072310,29	8504052,07
162	1072776,79	8504289,76
163	1073234,72	8504543,59
164	1073683,51	8504813,25
165	1074122,61	8505098,41
166	1074551,50	8505398,72
167	1074969,64	8505713,81
168	1075376,53	8506043,31

169	1075771,68	8506386,80
170	1076154,59	8506743,88
171	1076524,82	8507114,10
172	1076881,89	8507497,02
173	1077225,39	8507892,16
174	1077554,88	8508299,05
175	1077844,66	8508683,61
176	1078610,05	8508126,97
177	1078638,21	8508181,08
178	1090855,98	8499295,61
179	1095085,04	8507420,92
1	1080797,99	8512330,67

7.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив: Чукотский район Чукотского автономного округа.

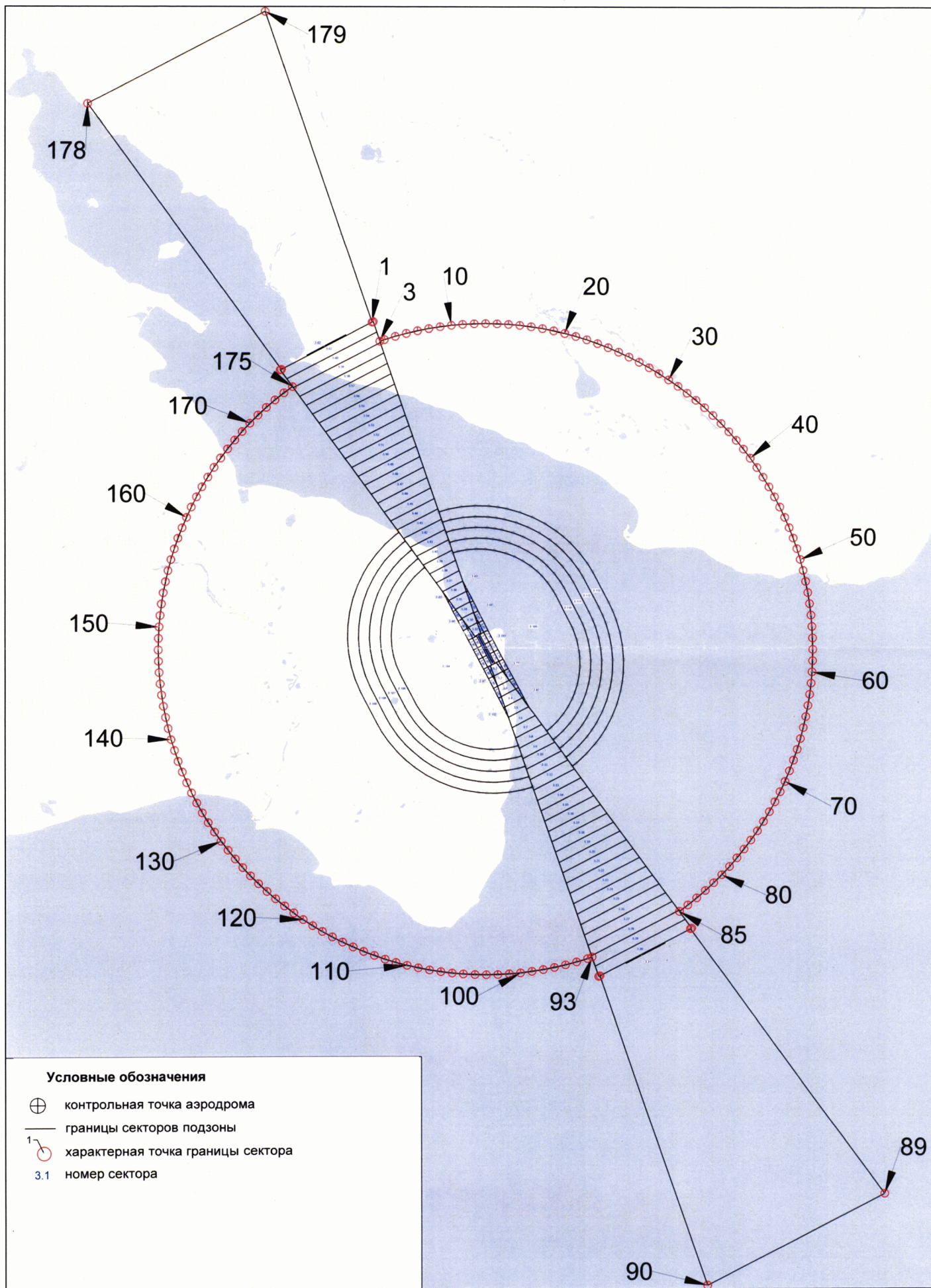
7.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив, приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	87:08:060003	87:08:000000	87:08:060002	87:08:060001	87:08:010001

7.5. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив и секторов в ее составе приведено на схеме 3.

Схема 3



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

Таблица 3.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
Сектор 3.1		
Абсолютная высота (далее – Набс) 4 м		
1	1065126,23	8518019,76
2	1064987,72	8517753,64
3	1064509,57	8517917,96
4	1064717,33	8518317,13
1	1065126,23	8518019,76
Сектор 3.2		
Набс от 4 м до 7 м		
1	1064717,33	8518317,13
2	1064509,57	8517917,96
3	1064031,43	8518082,28
4	1064308,44	8518614,50
1	1064717,33	8518317,13
Сектор 3.3		
Набс от 7 м до 11 м		
1	1063899,54	8518911,87
2	1064308,44	8518614,50
3	1064031,43	8518082,28
4	1063553,28	8518246,59
1	1063899,54	8518911,87
Сектор 3.4		
Набс от 11 м до 14 м		
1	1063490,65	8519209,24
2	1063899,54	8518911,87
3	1063553,28	8518246,59
4	1063075,13	8518410,91
1	1063490,65	8519209,24
Сектор 3.5		
Набс от 14 м до 18 м		
1	1063081,75	8519506,62
2	1063490,65	8519209,24
3	1063075,13	8518410,91
4	1062596,98	8518575,22
1	1063081,75	8519506,62
Сектор 3.6		
Набс от 18 м до 21 м		
1	1062672,86	8519803,99
2	1063081,75	8519506,62
3	1062596,98	8518575,22
4	1062118,83	8518739,54
1	1062672,86	8519803,99
Сектор 3.7		
Набс от 21 м до 25 м		
1	1062263,97	8520101,36
2	1062672,86	8519803,99
3	1062118,83	8518739,54
4	1061640,69	8518903,85
1	1062263,97	8520101,36
Сектор 3.8		
Набс от 25 м до 28 м		
1	1061855,07	8520398,73
2	1062263,97	8520101,36
3	1061640,69	8518903,85
4	1061162,54	8519068,17
1	1061855,07	8520398,73
Сектор 3.9		
Набс от 28 м до 32 м		
1	1061446,18	8520696,11
2	1061855,07	8520398,73
3	1061162,54	8519068,17
4	1060684,39	8519232,48
1	1061446,18	8520696,11
Сектор 3.10		
Набс от 32 м до 35 м		
1	1061037,28	8520993,48
2	1061446,18	8520696,11
3	1060684,39	8519232,48
4	1060206,24	8519396,80
1	1061037,28	8520993,48
Сектор 3.11		
Набс от 35 м до 39 м		

1	1060628,39	8521290,85
2	1061037,28	8520993,48
3	1060206,24	8519396,80
4	1059728,10	8519561,12
1	1060628,39	8521290,85
Сектор 3.12		
Набс от 39 м до 42 м		
1	1060219,49	8521588,22
2	1060628,39	8521290,85
3	1059728,10	8519561,12
4	1059249,95	8519725,43
1	1060219,49	8521588,22
Сектор 3.13		
Набс от 42 м до 46 м		
1	1059810,60	8521885,59
2	1060219,49	8521588,22
3	1059249,95	8519725,43
4	1058771,80	8519889,75
1	1059810,60	8521885,59
Сектор 3.14		
Набс от 46 м до 49 м		
1	1059401,70	8522182,97
2	1059810,60	8521885,59
3	1058771,80	8519889,75
4	1058293,65	8520054,06
1	1059401,70	8522182,97
Сектор 3.15		
Набс от 49 м до 53 м		
1	1058992,81	8522480,34
2	1059401,70	8522182,97
3	1058293,65	8520054,06
4	1057815,50	8520218,38
1	1058992,81	8522480,34
Сектор 3.16		
Набс от 53 м до 57 м		
1	1058583,91	8522777,71
2	1058992,81	8522480,34
3	1057815,50	8520218,38
4	1057337,36	8520382,69
1	1058583,91	8522777,71
Сектор 3.17		
Набс от 57 м до 60 м		
1	1058175,02	8523075,08
2	1058583,91	8522777,71
3	1057337,36	8520382,69

4	1056859,21	8520547,01
1	1058175,02	8523075,08
Сектор 3.18		
Набс от 60 м до 64 м		
1	1057766,12	8523372,45
2	1058175,02	8523075,08
3	1056859,21	8520547,01
4	1056381,06	8520711,33
1	1057766,12	8523372,45
Сектор 3.19		
Набс от 64 м до 67 м		
1	1057357,23	8523669,83
2	1057766,12	8523372,45
3	1056381,06	8520711,33
4	1055902,91	8520875,64
1	1057357,23	8523669,83
Сектор 3.20		
Набс от 67 м до 71 м		
1	1056948,33	8523967,20
2	1057357,23	8523669,83
3	1055902,91	8520875,64
4	1055424,77	8521039,96
1	1056948,33	8523967,20
Сектор 3.21		
Набс от 71 м до 74 м		
1	1056539,44	8524264,57
2	1056948,33	8523967,20
3	1055424,77	8521039,96
4	1054946,62	8521204,27
1	1056539,44	8524264,57
Сектор 3.22		
Набс от 74 м до 78 м		
1	1056130,55	8524561,94
2	1056539,44	8524264,57
3	1054946,62	8521204,27
4	1054468,47	8521368,59
1	1056130,55	8524561,94
Сектор 3.23		
Набс от 78 м до 81 м		
1	1055721,65	8524859,31
2	1056130,55	8524561,94
3	1054468,47	8521368,59
4	1053990,32	8521532,90
1	1055721,65	8524859,31
Сектор 3.24		

Набс от 81 м до 85 м		
1	1055312,76	8525156,69
2	1055721,65	8524859,31
3	1053990,32	8521532,90
4	1053512,17	8521697,22
1	1055312,76	8525156,69
Сектор 3.25		
Набс от 85 м до 88 м		
1	1054903,86	8525454,06
2	1055312,76	8525156,69
3	1053512,17	8521697,22
4	1053034,03	8521861,54
1	1054903,86	8525454,06
Сектор 3.26		
Набс от 88 м до 92 м		
1	1054494,97	8525751,43
2	1054903,86	8525454,06
3	1053034,03	8521861,54
4	1052555,88	8522025,85
1	1054494,97	8525751,43
Сектор 3.27		
Набс от 92 м до 95 м		
1	1054086,07	8526048,80
2	1054494,97	8525751,43
3	1052555,88	8522025,85
4	1052077,73	8522190,17
1	1054086,07	8526048,80
Сектор 3.28		
Набс от 95 м до 99 м		
1	1053677,18	8526346,17
2	1054086,07	8526048,80
3	1052077,73	8522190,17
4	1051599,58	8522354,48
1	1053677,18	8526346,17
Сектор 3.29		
Набс от 99 м до 102 м		
1	1053268,28	8526643,55
2	1053677,18	8526346,17
3	1051599,58	8522354,48
4	1051121,43	8522518,80
1	1053268,28	8526643,55
Сектор 3.30		
Набс от 102 м до 106 м		
1	1052859,39	8526940,92
2	1053268,28	8526643,55

3	1051121,43	8522518,80
4	1050643,29	8522683,11
1	1052859,39	8526940,92
Сектор 3.31		
Набс от 106 м до 180 м		
1	1052177,54	8525717,52
2	1052213,02	8525699,05
3	1051289,64	8523924,97
4	1051254,16	8523943,44
1	1052177,54	8525717,52
Сектор 3.32		
Набс 4 м		
1	1066343,21	8517048,14
2	1066481,72	8517314,25
3	1066959,87	8517149,94
4	1066752,11	8516750,77
1	1066343,21	8517048,14
Сектор 3.33		
Набс от 4 м до 7 м		
1	1066752,11	8516750,77
2	1066959,87	8517149,94
3	1067438,01	8516985,62
4	1067161,00	8516453,39
1	1066752,11	8516750,77
Сектор 3.34		
Набс от 7 м до 11 м		
1	1067569,90	8516156,02
2	1067161,00	8516453,39
3	1067438,01	8516985,62
4	1067916,16	8516821,30
1	1067569,90	8516156,02
Сектор 3.35		
Набс от 11 м до 14 м		
1	1067978,79	8515858,65
2	1067569,90	8516156,02
3	1067916,16	8516821,30
4	1068394,31	8516656,99
1	1067978,79	8515858,65
Сектор 3.36		
Набс от 14 м до 18 м		
1	1068387,69	8515561,28
2	1067978,79	8515858,65
3	1068394,31	8516656,99
4	1068872,46	8516492,67
1	1068387,69	8515561,28

Сектор 3.37		
Набс от 18 м до 21 м		
1	1068796,58	8515263,91
2	1068387,69	8515561,28
3	1068872,46	8516492,67
4	1069350,61	8516328,36
1	1068796,58	8515263,91
Сектор 3.38		
Набс от 21 м до 25 м		
1	1069205,47	8514966,53
2	1068796,58	8515263,91
3	1069350,61	8516328,36
4	1069828,75	8516164,04
1	1069205,47	8514966,53
Сектор 3.39		
Набс от 25 м до 28 м		
1	1069614,37	8514669,16
2	1069205,47	8514966,53
3	1069828,75	8516164,04
4	1070306,90	8515999,73
1	1069614,37	8514669,16
Сектор 3.40		
Набс от 28 м до 32 м		
1	1070023,26	8514371,79
2	1069614,37	8514669,16
3	1070306,90	8515999,73
4	1070785,05	8515835,41
1	1070023,26	8514371,79
Сектор 3.41		
Набс от 32 м до 35 м		
1	1070432,16	8514074,42
2	1070023,26	8514371,79
3	1070785,05	8515835,41
4	1071263,20	8515671,10
1	1070432,16	8514074,42
Сектор 3.42		
Набс от 35 м до 39 м		
1	1070841,05	8513777,05
2	1070432,16	8514074,42
3	1071263,20	8515671,10
4	1071741,34	8515506,78
1	1070841,05	8513777,05
Сектор 3.43		
Набс от 39 м до 42 м		
1	1071249,95	8513479,67

2	1070841,05	8513777,05
3	1071741,34	8515506,78
4	1072219,49	8515342,46
1	1071249,95	8513479,67
Сектор 3.44		
Набс от 42 м до 46 м		
1	1071658,84	8513182,30
2	1071249,95	8513479,67
3	1072219,49	8515342,46
4	1072697,64	8515178,15
1	1071658,84	8513182,30
Сектор 3.45		
Набс от 46 м до 49 м		
1	1072067,74	8512884,93
2	1071658,84	8513182,30
3	1072697,64	8515178,15
4	1073175,79	8515013,83
1	1072067,74	8512884,93
Сектор 3.46		
Набс от 49 м до 53 м		
1	1072476,63	8512587,56
2	1072067,74	8512884,93
3	1073175,79	8515013,83
4	1073653,94	8514849,52
1	1072476,63	8512587,56
Сектор 3.47		
Набс от 53 м до 57 м		
1	1072885,53	8512290,19
2	1072476,63	8512587,56
3	1073653,94	8514849,52
4	1074132,08	8514685,20
1	1072885,53	8512290,19
Сектор 3.48		
Набс от 57 м до 60 м		
1	1073294,42	8511992,81
2	1072885,53	8512290,19
3	1074132,08	8514685,20
4	1074610,23	8514520,89
1	1073294,42	8511992,81
Сектор 3.49		
Набс от 60 м до 64 м		
1	1073703,32	8511695,44
2	1073294,42	8511992,81
3	1074610,23	8514520,89
4	1075088,38	8514356,57

1	1073703,32	8511695,44
Сектор 3.50		
Набс от 64 м до 67 м		
1	1074112,21	8511398,07
2	1073703,32	8511695,44
3	1075088,38	8514356,57
4	1075566,53	8514192,25
1	1074112,21	8511398,07
Сектор 3.51		
Набс от 67 м до 71 м		
1	1074521,11	8511100,70
2	1074112,21	8511398,07
3	1075566,53	8514192,25
4	1076044,67	8514027,94
1	1074521,11	8511100,70
Сектор 3.52		
Набс от 71 м до 74 м		
1	1074930,00	8510803,33
2	1074521,11	8511100,70
3	1076044,67	8514027,94
4	1076522,82	8513863,62
1	1074930,00	8510803,33
Сектор 3.53		
Набс от 74 м до 78 м		
1	1075338,89	8510505,95
2	1074930,00	8510803,33
3	1076522,82	8513863,62
4	1077000,97	8513699,31
1	1075338,89	8510505,95
Сектор 3.54		
Набс от 78 м до 81 м		
1	1075747,79	8510208,58
2	1075338,89	8510505,95
3	1077000,97	8513699,31
4	1077479,12	8513534,99
1	1075747,79	8510208,58
Сектор 3.55		
Набс от 81 м до 85 м		
1	1076156,68	8509911,21
2	1075747,79	8510208,58
3	1077479,12	8513534,99
4	1077957,27	8513370,68
1	1076156,68	8509911,21
Сектор 3.56		
Набс от 85 м до 88 м		

1	1076565,58	8509613,84
2	1076156,68	8509911,21
3	1077957,27	8513370,68
4	1078435,41	8513206,36
1	1076565,58	8509613,84
Сектор 3.57		
Набс от 88 м до 92 м		
1	1076974,47	8509316,47
2	1076565,58	8509613,84
3	1078435,41	8513206,36
4	1078913,56	8513042,04
1	1076974,47	8509316,47
Сектор 3.58		
Набс от 92 м до 95 м		
1	1077383,37	8509019,09
2	1076974,47	8509316,47
3	1078913,56	8513042,04
4	1079391,71	8512877,73
1	1077383,37	8509019,09
Сектор 3.59		
Набс от 95 м до 99 м		
1	1077792,26	8508721,72
2	1077383,37	8509019,09
3	1079391,71	8512877,73
4	1079869,86	8512713,41
1	1077792,26	8508721,72
Сектор 3.60		
Набс от 99 м до 102 м		
1	1078201,16	8508424,35
2	1077792,26	8508721,72
3	1079869,86	8512713,41
4	1080348,01	8512549,10
1	1078201,16	8508424,35
Сектор 3.61		
Набс от 102 м до 106 м		
1	1078610,05	8508126,98
2	1078201,16	8508424,35
3	1080348,01	8512549,10
4	1080826,15	8512384,78
1	1078610,05	8508126,98
Сектор 3.62		
Набс от 106 м до 180 м		
1	1080179,79	8511142,92
2	1080215,27	8511124,45
3	1079291,90	8509350,37

4	1079256,42	8509368,84
1	1080179,79	8511142,92
Сектор 3.63		
Набс от 41 м до 51 м		
1	1068881,54	8516489,55
2	1068367,41	8516666,23
3	1068402,16	8516733,00
1	1068881,54	8516489,55
Сектор 3.64		
Набс от 31 м до 51 м		
1	1068402,16	8516733,00
2	1068367,41	8516666,23
3	1067889,27	8516830,55
4	1067956,34	8516959,40
1	1068402,16	8516733,00
Сектор 3.65		
Набс от 21 м до 51 м		
1	1067956,34	8516959,40
2	1067889,27	8516830,55
3	1067411,12	8516994,86
4	1067510,51	8517185,81
1	1067956,34	8516959,40
Сектор 3.66		
Набс от 25 м до 51 м		
1	1067510,51	8517185,81
2	1067411,12	8516994,86
3	1067380,66	8517005,33
4	1066965,40	8517221,46
5	1067064,68	8517412,22
1	1067510,51	8517185,81
Сектор 3.67		
Набс от 25 м до 51 м		
1	1067064,68	8517412,22
2	1066965,40	8517221,46
3	1066521,87	8517452,30
4	1066618,98	8517638,88
5	1066643,92	8517625,90
1	1067064,68	8517412,22
Сектор 3.68		
Набс от 10 м до 25 м		
1	1067380,66	8517005,33
2	1066932,98	8517159,18
3	1066965,40	8517221,46
1	1067380,66	8517005,33
Сектор 3.69		

Набс от 1 м до 25 м		
1	1066965,40	8517221,46
2	1066932,98	8517159,18
3	1066481,72	8517314,25
4	1066449,40	8517252,16
5	1066424,46	8517265,14
6	1066521,87	8517452,30
1	1066965,40	8517221,46
Сектор 3.70		
Набс от 26 м до 51 м		
1	1066618,98	8517638,88
2	1066521,87	8517452,30
3	1066078,35	8517683,13
4	1066175,53	8517869,84
1	1066618,98	8517638,88
Сектор 3.71		
Набс от 1 м до 26 м		
1	1066521,87	8517452,30
2	1066424,46	8517265,14
3	1066396,18	8517279,86
4	1065980,94	8517495,98
5	1066078,35	8517683,13
1	1066521,87	8517452,30
Сектор 3.72		
Набс от 26 м до 51 м		
1	1066078,35	8517683,13
2	1066175,53	8517869,84
3	1065732,01	8518100,69
4	1065634,83	8517913,97
1	1066078,35	8517683,13
Сектор 3.73		
Набс от 0 м до 26 м		
1	1066078,35	8517683,13
2	1065980,94	8517495,98
3	1065537,42	8517726,82
4	1065634,83	8517913,97
1	1066078,35	8517683,13
Сектор 3.74		
Набс от 26 м до 51 м		
1	1065732,20	8518101,04
2	1065634,83	8517913,97
3	1065191,30	8518144,81
4	1065288,91	8518332,34
1	1065732,20	8518101,04
Сектор 3.75		

Набс 25 м		
1	1065634,83	8517913,97
2	1065537,42	8517726,82
3	1065093,91	8517957,66
4	1065126,23	8518019,76
5	1065191,31	8518144,80
1	1065634,83	8517913,97
Сектор 3.76		
Набс 25 м		
1	1065191,30	8518144,81
2	1065126,22	8518019,76
3	1064717,33	8518317,13
4	1064747,78	8518375,64
1	1065191,30	8518144,81
Сектор 3.77		
Набс от 11 м до 25 м		
1	1064747,78	8518375,64
2	1064717,33	8518317,13
3	1064357,74	8518578,64
1	1064747,78	8518375,64
Сектор 3.78		
Набс от 25 м до 51 м		
1	1065288,91	8518332,34
2	1065191,30	8518144,81
3	1064747,78	8518375,64
4	1064847,70	8518567,61
1	1065288,91	8518332,34
Сектор 3.79		
Набс от 24 м до 51 м		
1	1064847,70	8518567,61
2	1064747,78	8518375,64
3	1064357,74	8518578,64
4	1064308,44	8518614,50
5	1064406,49	8518802,89
1	1064847,70	8518567,61
Сектор 3.80		
Набс от 20 м до 51 м		
1	1064406,49	8518802,89
2	1064308,44	8518614,50
3	1063899,54	8518911,87
4	1063965,28	8519038,17
1	1064406,49	8518802,89
Сектор 3.81		
Набс от 31 м до 51 м		
1	1063965,28	8519038,17

2	1063899,54	8518911,87
3	1063490,65	8519209,24
4	1063524,07	8519273,45
1	1063965,28	8519038,17
Сектор 3.82		
Набс от 41 м до 51 м		
1	1063524,07	8519273,45
2	1063490,65	8519209,24
3	1063067,85	8519516,73
1	1063524,07	8519273,45
Сектор 3.83		
Набс от 41 м до 51 м		
1	1068395,45	8515555,63
2	1067921,04	8515808,61
3	1067955,79	8515875,38
1	1068395,45	8515555,63
Сектор 3.84		
Набс от 31 м до 51 м		
1	1067955,79	8515875,38
2	1067921,04	8515808,61
3	1067479,83	8516043,89
4	1067546,90	8516172,75
1	1067955,79	8515875,38
Сектор 3.85		
Набс от 21 м до 51 м		
1	1067546,90	8516172,75
2	1067479,83	8516043,89
3	1067038,62	8516279,17
4	1067138,00	8516470,12
1	1067546,90	8516172,75
Сектор 3.86		
Набс от 25 м до 51 м		
1	1067110,70	8516489,98
2	1067138,00	8516470,12
3	1067038,62	8516279,17
4	1066597,41	8516514,45
5	1066696,80	8516705,40
1	1067110,70	8516489,98
Сектор 3.87		
Набс от 25 м до 51 м		
1	1066696,80	8516705,40
2	1066597,41	8516514,45
3	1066181,01	8516736,49
4	1066156,06	8516749,47
5	1066253,27	8516936,24

1	1066696,80	8516705,40
Сектор 3.88		
Набс от 10 м до 25 м		
1	1067110,70	8516489,98
2	1066696,80	8516705,40
3	1066729,11	8516767,49
1	1067110,70	8516489,98
Сектор 3.89		
Набс от 1 м до 25 м		
1	1066729,11	8516767,49
2	1066696,80	8516705,40
3	1066253,27	8516936,24
4	1066350,59	8517123,21
5	1066375,53	8517110,23
6	1066343,21	8517048,14
1	1066729,11	8516767,49
Сектор 3.90		
Набс от 26 м до 51 м		
1	1066253,27	8516936,24
2	1066156,06	8516749,47
3	1065712,48	8516980,19
4	1065809,75	8517167,07
1	1066253,27	8516936,24
Сектор 3.91		
Набс от 1 м до 26 м		
1	1066350,59	8517123,21
2	1066253,27	8516936,24
3	1065809,75	8517167,07
4	1065907,07	8517354,05
1	1066350,59	8517123,21
Сектор 3.92		
Набс от 26 м до 51 м		
1	1065809,75	8517167,07
2	1065712,48	8516980,19
3	1065268,78	8517210,68
4	1065366,23	8517397,91
1	1065809,75	8517167,07
Сектор 3.93		
Набс 26 м		
1	1065907,07	8517354,05
2	1065809,75	8517167,07
3	1065366,23	8517397,91
4	1065463,55	8517584,90
1	1065907,07	8517354,05
Сектор 3.94		

Набс от 25 м до 51 м		
1	1065366,23	8517397,91
2	1065268,78	8517210,68
3	1064825,02	8517441,07
4	1064922,70	8517628,75
1	1065366,23	8517397,91
Сектор 3.95		
Набс 25 м		
1	1065463,55	8517584,90
2	1065366,23	8517397,91
3	1064922,70	8517628,75
4	1064987,71	8517753,65
5	1064987,72	8517753,64
6	1065020,04	8517815,74
1	1065463,55	8517584,90
Сектор 3.96		
Набс 25 м		
1	1064987,71	8517753,65
2	1064922,70	8517628,75
3	1064479,18	8517859,58
4	1064509,57	8517917,96
1	1064987,71	8517753,65
Сектор 3.97		
Набс от 10 м до 24 м		
1	1064509,57	8517917,96
2	1064479,21	8517859,63
3	1064090,31	8518062,04
1	1064509,57	8517917,96
Сектор 3.98		
Набс от 24 м до 51 м		
1	1064922,70	8517628,75
2	1064825,02	8517441,07
3	1064379,20	8517667,48
4	1064479,18	8517859,58
1	1064922,70	8517628,75
Сектор 3.99		
Набс от 24 м до 51 м		
1	1064479,21	8517859,63
2	1064379,20	8517667,48
3	1063933,37	8517893,89
4	1064031,43	8518082,27
5	1064090,31	8518062,04
1	1064479,21	8517859,63
Сектор 3.100		
Набс от 20 м до 51 м		

1	1064031,43	8518082,27
2	1063933,37	8517893,89
3	1063487,54	8518120,30
4	1063553,28	8518246,59
1	1064031,43	8518082,27
Сектор 3.101		
Набс от 30 м до 51 м		
1	1063553,28	8518246,59
2	1063487,54	8518120,30
3	1063041,72	8518346,70
4	1063075,13	8518410,90
1	1063553,28	8518246,59
Сектор 3.102		
Набс от 40 м до 51 м		
1	1063075,13	8518410,90
2	1063041,72	8518346,70
3	1062580,77	8518580,79
1	1063075,13	8518410,90
Сектор 3.103		
Набс от уровня земли		
1	1066449,40	8517252,16
2	1066375,53	8517110,23
3	1065020,04	8517815,74
4	1065093,91	8517957,66
1	1066449,40	8517252,16
Сектор 3.104		
Набс 50 м		
1	1068395,45	8515555,63
2	1069506,95	8514747,29
3	1069445,92	8514664,80
4	1069061,81	8514259,97
5	1068738,75	8513993,63
6	1068268,12	8513693,76
7	1067760,33	8513462,30
8	1067361,03	8513336,37
9	1066950,75	8513252,87
10	1066394,42	8513209,05
11	1065837,41	8513243,08
12	1065425,73	8513319,35
13	1065024,27	8513438,24
14	1064512,49	8513660,73
15	1063140,74	8514377,44
16	1062787,61	8514602,38
17	1062459,92	8514862,99
18	1062257,39	8515055,17

19	1061894,93	8515479,49
20	1061736,78	8515709,57
21	1061530,58	8516073,96
22	1061363,61	8516457,91
23	1061237,68	8516857,21
24	1061154,17	8517267,49
25	1061114,02	8517684,25
26	1061117,64	8518102,92
27	1061144,38	8518380,83
28	1061220,65	8518792,51
29	1061289,38	8519024,58
30	1062580,73	8518580,81
31	1064825,03	8517441,07
32	1065574,35	8517052,04
33	1066181,01	8516736,49
34	1068395,45	8515555,63
1	1068395,45	8515555,63
Сектор 3.105		
Набс 50 м		
1	1061963,54	8520319,85
2	1063067,85	8519516,73
3	1065288,92	8518332,33
4	1066037,44	8517941,77
5	1066643,92	8517625,90
6	1068881,54	8516489,55
7	1070180,06	8516043,31
8	1070248,79	8516275,38
9	1070325,06	8516687,06
10	1070357,88	8517104,46
11	1070346,89	8517523,01
12	1070292,21	8517938,11
13	1070152,45	8518478,38
14	1069998,97	8518867,92
15	1069805,62	8519239,29
16	1069574,51	8519588,41
17	1069308,17	8519911,46
18	1069112,46	8520110,58
19	1068794,07	8520382,48
20	1068449,00	8520619,60
21	1068205,99	8520757,07
22	1066704,94	8521527,35
23	1066178,89	8521713,59
24	1065632,03	8521824,81
25	1065354,12	8521851,56
26	1064935,45	8521855,18

27	1064518,69	8521815,02
28	1064108,41	8521731,52
29	1063709,11	8521605,59
30	1063451,17	8521498,73
31	1063079,81	8521305,38
32	1062730,69	8521074,26
33	1062407,63	8520807,92
34	1062114,19	8520509,27
1	1061963,54	8520319,85
Сектор 3.106		
Набс от 50 м до 75 м		
1	1064512,49	8513660,73
2	1065024,27	8513438,24
3	1065425,73	8513319,35
4	1065837,41	8513243,08
5	1066394,42	8513209,05
6	1066950,75	8513252,87
7	1067361,03	8513336,37
8	1067760,33	8513462,30
9	1068268,12	8513693,76
10	1068738,75	8513993,63
11	1069061,81	8514259,97
12	1069445,92	8514664,80
13	1069506,95	8514747,29
14	1069917,71	8514448,56
15	1069844,46	8514352,79
16	1069518,03	8513996,65
17	1069165,06	8513684,52
18	1068770,68	8513403,39
19	1068522,44	8513257,30
20	1068085,21	8513048,99
21	1067640,97	8512891,94
22	1067182,73	8512782,23
23	1066715,53	8512721,05
24	1066244,50	8512709,09
25	1065774,79	8512746,47
26	1065311,58	8512832,78
27	1064859,93	8512967,08
28	1064410,36	8513153,89
29	1063054,46	8513856,00
30	1062771,11	8514016,28
31	1062372,27	8514290,35
32	1062004,27	8514604,62
33	1061802,52	8514809,88
34	1061494,68	8515183,27

35	1061234,80	8515575,86
36	1061017,37	8515993,45
37	1060844,79	8516431,49
38	1060718,94	8516885,17
39	1060639,04	8517362,45
40	1060615,41	8517662,44
41	1060612,76	8517963,35
42	1060650,70	8518445,79
43	1060738,85	8518921,62
44	1060812,80	8519188,36
45	1061289,38	8519024,58
46	1061220,65	8518792,51
47	1061144,38	8518380,83
48	1061117,64	8518102,92
49	1061114,02	8517684,25
50	1061154,17	8517267,49
51	1061237,68	8516857,21
52	1061363,61	8516457,91
53	1061530,58	8516073,96
54	1061736,78	8515709,57
55	1061894,93	8515479,49
56	1062257,39	8515055,17
57	1062459,92	8514862,99
58	1062787,61	8514602,38
59	1063140,74	8514377,44
1	1064512,49	8513660,73
Сектор 3.107		
Набс от 75 м до 100 м		
1	1064410,36	8513153,89
2	1064859,93	8512967,08
3	1065311,58	8512832,78
4	1065774,79	8512746,47
5	1066244,50	8512709,09
6	1066715,53	8512721,05
7	1067182,73	8512782,23
8	1067640,97	8512891,94
9	1068085,21	8513048,99
10	1068522,44	8513257,30
11	1068770,68	8513403,39
12	1069165,06	8513684,52
13	1069518,03	8513996,65
14	1069844,46	8514352,79
15	1069917,71	8514448,56
16	1070322,20	8514154,39
17	1070228,09	8514031,35

18	1069868,90	8513639,47
19	1069476,64	8513292,59
20	1069043,12	8512983,56
21	1068757,22	8512815,30
22	1068276,59	8512586,32
23	1067782,89	8512411,79
24	1067273,65	8512289,86
25	1066754,44	8512221,88
26	1066230,97	8512208,59
27	1065708,99	8512250,13
28	1065194,21	8512346,04
29	1064692,29	8512495,29
30	1064199,10	8512700,23
31	1062816,33	8513416,24
32	1062505,92	8513591,84
33	1062067,50	8513893,11
34	1061662,97	8514238,57
35	1061430,62	8514474,97
36	1061092,22	8514885,43
37	1060803,41	8515321,71
38	1060561,78	8515785,79
39	1060369,99	8516272,59
40	1060230,13	8516776,76
41	1060142,30	8517301,42
42	1060115,58	8517640,59
43	1060112,59	8517980,79
44	1060154,29	8518511,11
45	1060251,20	8519034,17
46	1060339,08	8519351,15
47	1060812,80	8519188,36
48	1060738,85	8518921,62
49	1060650,70	8518445,79
50	1060612,76	8517963,35
51	1060615,41	8517662,44
52	1060639,04	8517362,45
53	1060718,94	8516885,17
54	1060844,79	8516431,49
55	1061017,37	8515993,45
56	1061234,80	8515575,86
57	1061494,68	8515183,27
58	1061802,52	8514809,88
59	1062004,27	8514604,62
60	1062372,27	8514290,35
61	1062771,11	8514016,28
62	1063054,46	8513856,00

1	1064410,36	8513153,89
Сектор 3.108		
Набс от 100 м до 125 м		
1	1064199,10	8512700,23
2	1064692,29	8512495,29
3	1065194,21	8512346,04
4	1065708,99	8512250,13
5	1066230,97	8512208,59
6	1066754,44	8512221,88
7	1067273,65	8512289,86
8	1067782,89	8512411,79
9	1068276,59	8512586,32
10	1068757,22	8512815,30
11	1069043,12	8512983,56
12	1069476,64	8513292,59
13	1069868,90	8513639,47
14	1070228,09	8514031,35
15	1070322,20	8514154,39
16	1070726,69	8513860,22
17	1070611,71	8513709,90
18	1070219,77	8513282,29
19	1069788,22	8512900,66
20	1069315,55	8512563,73
21	1068991,99	8512373,31
22	1068467,96	8512123,65
23	1067924,82	8511931,64
24	1067364,56	8511797,50
25	1066793,35	8511722,71
26	1066217,45	8511708,08
27	1065643,18	8511753,78
28	1065076,84	8511859,31
29	1064524,65	8512023,50
30	1063987,84	8512246,56
31	1062578,20	8512976,49
32	1062240,74	8513167,39
33	1061762,73	8513495,87
34	1061321,67	8513872,52
35	1061058,72	8514140,06
36	1060689,76	8514587,58
37	1060372,02	8515067,56
38	1060106,19	8515578,13
39	1059895,19	8516113,68
40	1059741,32	8516668,36
41	1059645,55	8517240,40
42	1059615,75	8517618,73

43	1059612,42	8517998,22
44	1059657,88	8518576,43
45	1059763,54	8519146,72
46	1059865,35	8519513,95
47	1060339,08	8519351,15
48	1060251,20	8519034,17
49	1060154,29	8518511,11
50	1060112,59	8517980,79
51	1060115,58	8517640,59
52	1060142,30	8517301,42
53	1060230,13	8516776,76
54	1060369,99	8516272,59
55	1060561,78	8515785,79
56	1060803,41	8515321,71
57	1061092,22	8514885,43
58	1061430,62	8514474,97
59	1061662,97	8514238,57
60	1062067,50	8513893,11
61	1062505,92	8513591,84
62	1062816,33	8513416,24
1	1064199,10	8512700,23
Сектор 3.109		
Набс от 125 м до 150 м		
1	1063987,84	8512246,56
2	1064524,65	8512023,50
3	1065076,84	8511859,31
4	1065643,18	8511753,78
5	1066217,45	8511708,08
6	1066793,35	8511722,71
7	1067364,56	8511797,50
8	1067924,82	8511931,64
9	1068467,96	8512123,65
10	1068991,99	8512373,31
11	1069315,55	8512563,73
12	1069788,22	8512900,66
13	1070219,77	8513282,29
14	1070611,71	8513709,90
15	1070726,69	8513860,22
16	1071131,18	8513566,05
17	1070995,34	8513388,46
18	1070570,64	8512925,11
19	1070099,80	8512508,74
20	1069587,99	8512143,90
21	1069226,77	8511931,32
22	1068659,34	8511660,98

23	1068066,74	8511451,49
24	1067455,48	8511305,14
25	1066832,26	8511223,54
26	1066203,93	8511207,58
27	1065577,37	8511257,44
28	1064959,47	8511372,57
29	1064357,00	8511551,71
30	1063776,58	8511792,90
31	1062340,07	8512536,74
32	1061975,56	8512742,94
33	1061457,96	8513098,63
34	1060980,37	8513506,47
35	1060686,81	8513805,15
36	1060287,30	8514289,73
37	1059940,63	8514813,41
38	1059650,60	8515370,47
39	1059420,39	8515954,78
40	1059252,51	8516559,96
41	1059148,81	8517179,37
42	1059115,93	8517596,87
43	1059112,24	8518015,65
44	1059161,47	8518641,75
45	1059275,88	8519259,27
46	1059387,77	8519662,84
47	1059392,45	8519676,46
48	1059865,35	8519513,95
49	1059763,54	8519146,72
50	1059657,88	8518576,43
51	1059612,42	8517998,22
52	1059615,75	8517618,73
53	1059645,55	8517240,40
54	1059741,32	8516668,36
55	1059895,19	8516113,68
56	1060106,19	8515578,13
57	1060372,02	8515067,56
58	1060689,76	8514587,58
59	1061058,72	8514140,06
60	1061321,67	8513872,52
61	1061762,73	8513495,87
62	1062240,74	8513167,39
63	1062578,20	8512976,49
1	1063987,84	8512246,56
Сектор 3.110		
Набс от 50 м до 75 м		
1	1065696,99	8522318,50

2	1066159,92	8522232,73
3	1066623,93	8522095,32
4	1066903,92	8521985,05
5	1067209,60	8521839,28
6	1068574,16	8521125,41
7	1068833,30	8520967,06
8	1069222,97	8520679,45
9	1069580,42	8520352,65
10	1069784,11	8520130,82
11	1069971,83	8519895,31
12	1070239,51	8519491,70
13	1070457,43	8519073,93
14	1070630,46	8518635,66
15	1070760,20	8518169,05
16	1070815,26	8517872,96
17	1070849,52	8517573,75
18	1070862,42	8517089,60
19	1070825,64	8516619,85
20	1070739,91	8516156,53
21	1070657,81	8515879,14
22	1070180,06	8516043,31
23	1070248,79	8516275,38
24	1070325,06	8516687,06
25	1070357,88	8517104,46
26	1070346,89	8517523,01
27	1070292,21	8517938,11
28	1070152,45	8518478,38
29	1069998,97	8518867,92
30	1069805,62	8519239,29
31	1069574,51	8519588,41
32	1069308,17	8519911,46
33	1069112,46	8520110,58
34	1068794,07	8520382,48
35	1068449,00	8520619,60
36	1068205,99	8520757,07
37	1066704,94	8521527,35
38	1066178,89	8521713,59
39	1065632,03	8521824,81
40	1065354,12	8521851,56
41	1064935,45	8521855,18
42	1064518,69	8521815,02
43	1064108,41	8521731,52
44	1063709,11	8521605,59
45	1063451,17	8521498,73
46	1063079,81	8521305,38

47	1062730,69	8521074,26
48	1062407,63	8520807,92
49	1062114,19	8520509,27
50	1061963,54	8520319,85
51	1061560,33	8520613,09
52	1061639,28	8520719,80
53	1061957,33	8521066,94
54	1062319,75	8521387,63
55	1062561,63	8521566,64
56	1062815,42	8521728,34
57	1063244,65	8521951,82
58	1063682,69	8522124,41
59	1064149,01	8522253,76
60	1064444,89	8522308,62
61	1064743,87	8522342,71
62	1065227,63	8522355,41
1	1065696,99	8522318,50
Сектор 3.111		
Набс от 75 м до 100 м		
1	1065762,31	8522814,91
2	1066276,77	8522719,59
3	1066786,84	8522568,54
4	1067103,39	8522443,88
5	1067433,17	8522286,60
6	1068820,67	8521560,73
7	1069112,65	8521382,32
8	1069541,00	8521066,16
9	1069933,92	8520706,92
10	1070164,21	8520456,13
11	1070376,44	8520189,88
12	1070670,69	8519746,19
13	1070912,87	8519281,93
14	1071105,16	8518794,87
15	1071247,78	8518281,94
16	1071310,03	8517947,19
17	1071348,76	8517608,92
18	1071362,95	8517076,71
19	1071322,07	8516554,67
20	1071226,80	8516039,78
21	1071131,11	8515716,49
22	1070657,81	8515879,14
23	1070739,91	8516156,53
24	1070825,64	8516619,85
25	1070862,42	8517089,60
26	1070849,52	8517573,75

27	1070815,26	8517872,96
28	1070760,20	8518169,05
29	1070630,46	8518635,66
30	1070457,43	8519073,93
31	1070239,51	8519491,70
32	1069971,83	8519895,31
33	1069784,11	8520130,82
34	1069580,42	8520352,65
35	1069222,97	8520679,45
36	1068833,30	8520967,06
37	1068574,16	8521125,41
38	1067209,60	8521839,28
39	1066903,92	8521985,05
40	1066623,93	8522095,32
41	1066159,92	8522232,73
42	1065696,99	8522318,50
43	1065227,63	8522355,41
44	1064743,87	8522342,71
45	1064444,89	8522308,62
46	1064149,01	8522253,76
47	1063682,69	8522124,41
48	1063244,65	8521951,82
49	1062815,42	8521728,34
50	1062561,63	8521566,64
51	1062319,75	8521387,63
52	1061957,33	8521066,94
53	1061639,28	8520719,80
54	1061560,33	8520613,09
55	1061155,94	8520907,18
56	1061252,92	8521038,25
57	1061606,37	8521424,03
58	1062004,76	8521776,55
59	1062278,23	8521978,93
60	1062565,15	8522161,75
61	1063036,99	8522407,41
62	1063523,79	8522599,21
63	1064036,39	8522741,40
64	1064370,90	8522803,43
65	1064708,93	8522841,96
66	1065240,70	8522855,92
1	1065762,31	8522814,91
Сектор 3.112		
Набс от 100 м до 125 м		
1	1066393,62	8523206,45
2	1066949,75	8523041,76

3	1067302,85	8522902,70
4	1067656,75	8522733,93
5	1069067,19	8521996,06
6	1069392,00	8521797,58
7	1069859,02	8521452,87
8	1070287,43	8521061,20
9	1070544,32	8520781,44
10	1070781,05	8520484,44
11	1071101,88	8520000,69
12	1071368,31	8519489,92
13	1071579,86	8518954,08
14	1071735,35	8518394,83
15	1071804,79	8518021,43
16	1071848,00	8517644,08
17	1071863,47	8517063,82
18	1071818,49	8516489,50
19	1071713,68	8515923,02
20	1071604,41	8515553,84
21	1071131,11	8515716,49
22	1071226,80	8516039,78
23	1071322,07	8516554,67
24	1071362,95	8517076,71
25	1071348,76	8517608,92
26	1071310,03	8517947,19
27	1071247,78	8518281,94
28	1071105,16	8518794,87
29	1070912,87	8519281,93
30	1070670,69	8519746,19
31	1070376,44	8520189,88
32	1070164,21	8520456,13
33	1069933,92	8520706,92
34	1069541,00	8521066,16
35	1069112,65	8521382,32
36	1068820,67	8521560,73
37	1067433,17	8522286,60
38	1067103,39	8522443,88
39	1066786,84	8522568,54
40	1066276,77	8522719,59
41	1065762,31	8522814,91
42	1065240,70	8522855,92
43	1064708,93	8522841,96
44	1064370,90	8522803,43
45	1064036,39	8522741,40
46	1063523,79	8522599,21
47	1063036,99	8522407,41

48	1062565,15	8522161,75
49	1062278,23	8521978,93
50	1062004,76	8521776,55
51	1061606,37	8521424,03
52	1061252,92	8521038,25
53	1061155,94	8520907,18
54	1060751,56	8521201,27
55	1060866,55	8521356,70
56	1061255,41	8521781,12
57	1061689,78	8522165,47
58	1061994,83	8522391,23
59	1062314,88	8522595,16
60	1062829,33	8522863,01
61	1063364,88	8523074,01
62	1063923,78	8523229,04
63	1064296,92	8523298,23
64	1064673,98	8523341,22
65	1065253,78	8523356,44
66	1065827,63	8523311,31
1	1066393,62	8523206,45
Сектор 3.113		
Набс от 125 м до 150 м		
1	1067112,65	8523514,98
2	1067502,32	8523361,52
3	1067880,33	8523181,25
4	1069313,70	8522431,38
5	1069671,35	8522212,84
6	1070177,05	8521839,59
7	1070640,93	8521415,47
8	1070924,42	8521106,76
9	1071185,66	8520779,00
10	1071533,06	8520255,19
11	1071823,75	8519697,92
12	1072054,56	8519113,29
13	1072222,93	8518507,73
14	1072299,56	8518095,66
15	1072347,24	8517679,25
16	1072363,99	8517050,94
17	1072314,92	8516424,32
18	1072200,57	8515806,27
19	1072077,71	8515391,19
20	1071604,41	8515553,84
21	1071713,68	8515923,02
22	1071818,49	8516489,50
23	1071863,47	8517063,82

24	1071848,00	8517644,08
25	1071804,79	8518021,43
26	1071735,35	8518394,83
27	1071579,86	8518954,08
28	1071368,31	8519489,92
29	1071101,88	8520000,69
30	1070781,05	8520484,44
31	1070544,32	8520781,44
32	1070287,43	8521061,20
33	1069859,02	8521452,87
34	1069392,00	8521797,58
35	1069067,19	8521996,06
36	1067656,75	8522733,93
37	1067302,85	8522902,70
38	1066949,75	8523041,76
39	1066393,62	8523206,45
40	1065827,63	8523311,31
41	1065253,78	8523356,44
42	1064673,98	8523341,22
43	1064296,92	8523298,23
44	1063923,78	8523229,04
45	1063364,88	8523074,01
46	1062829,33	8522863,01
47	1062314,88	8522595,16
48	1061994,83	8522391,23
49	1061689,78	8522165,47
50	1061255,41	8521781,12
51	1060866,55	8521356,70
52	1060751,56	8521201,27
53	1060347,17	8521495,36
54	1060480,19	8521675,15
55	1060904,45	8522138,21
56	1061374,79	8522554,39
57	1061711,42	8522803,52
58	1062064,61	8523028,57
59	1062621,66	8523318,60
60	1063205,98	8523548,81
61	1063811,16	8523716,69
62	1064222,94	8523793,03
63	1064639,03	8523840,47
64	1065266,85	8523856,95
65	1065892,95	8523807,72
66	1066510,47	8523693,31
1	1067112,65	8523514,98

8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив 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 Лаврентия, залив.

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив 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 Лаврентия, залив приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
1	1064498,33	8514647,39
2	1063977,06	8514988,43
3	1063537,46	8515429,78
4	1063198,48	8515952,39
5	1062974,74	8516533,75
6	1062875,88	8517148,78
7	1062906,17	8517770,96
8	1063064,30	8518373,48
9	1063343,46	8518930,35
10	1063731,59	8519417,57

11	1064211,99	8519814,13
12	1064763,92	8520102,93
13	1065363,59	8520271,51
14	1065985,16	8520312,62
15	1066601,81	8520224,48
16	1067186,97	8520010,89
17	1067816,54	8519646,18
18	1068299,59	8519252,86
19	1068690,99	8518768,26
20	1068934,85	8518309,67
21	1069117,77	8517714,21
22	1069173,78	8517093,81
23	1069121,60	8516577,05
24	1068942,68	8515980,38
25	1068701,91	8515520,17
26	1068385,37	8515108,38
27	1067919,01	8514695,41
28	1067377,42	8514387,66
29	1066783,95	8514198,38
30	1066268,18	8514137,21
31	1065646,90	8514182,42
32	1065048,34	8514354,96
1	1064498,33	8514647,39

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

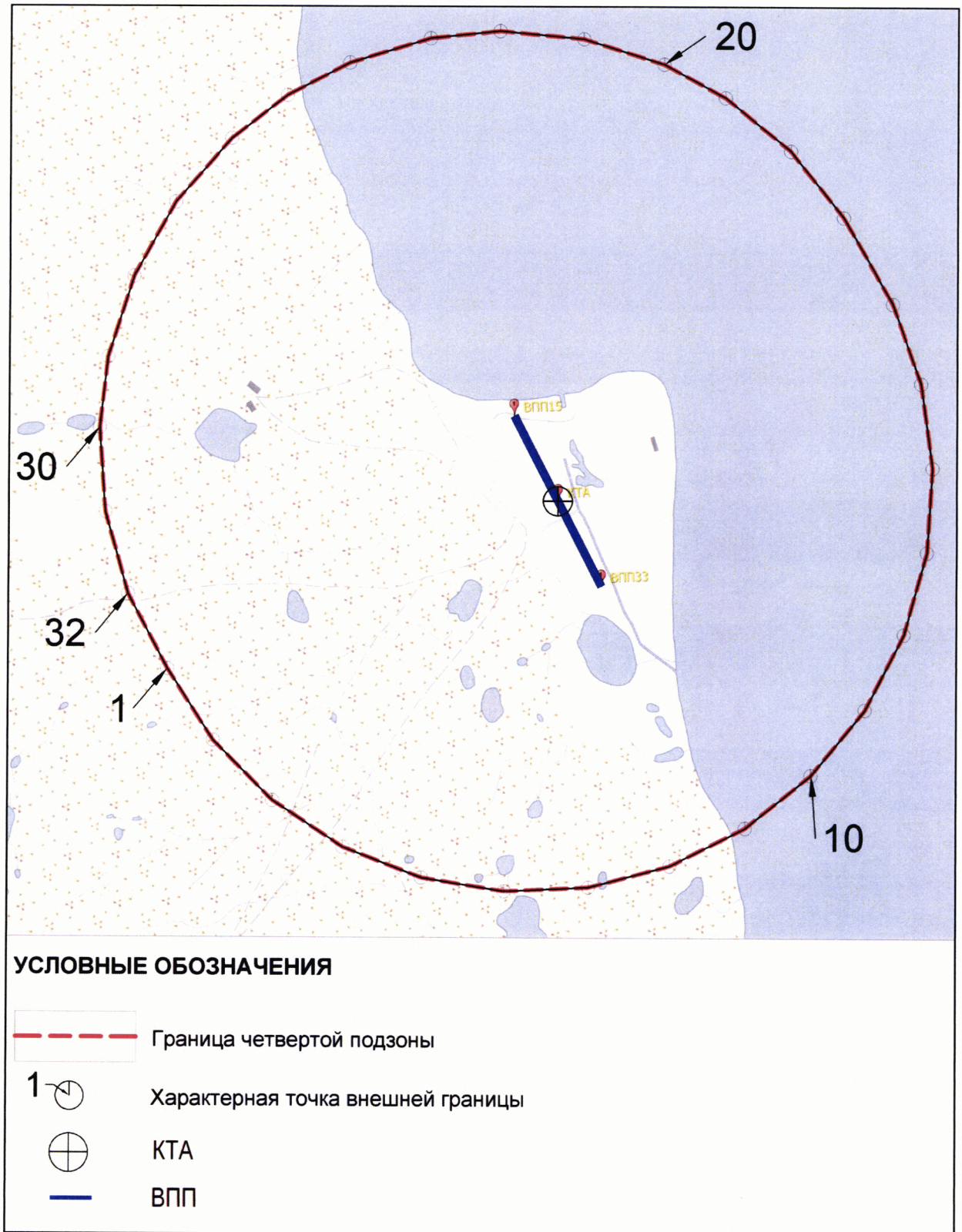
Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	87:08:010001	87:08:060001	87:08:060002	87:08:060003

8.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив: Чукотский район Чукотского автономного округа.

8.5. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



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

Таблица 4.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
Сектор 4.1		
Набс 11 м		
1	1066138,94	8517017,53
2	1066236,70	8517152,09
3	1066271,29	8517314,78
4	1066236,70	8517477,48
5	1066138,94	8517612,04
6	1065994,89	8517695,21
7	1065829,48	8517712,59
8	1065671,29	8517661,19
9	1065547,68	8517549,90
10	1065480,03	8517397,95
11	1065480,03	8517231,62
12	1065547,68	8517079,67
13	1065671,29	8516968,37
14	1065829,48	8516916,98
15	1065994,89	8516934,36
1	1066138,94	8517017,53
Сектор 4.2		
Набс от 18 м до 21 м		
1	1066353,39	8517610,97
2	1066404,44	8517504,26
3	1066432,18	8517389,27
4	1066435,41	8517271,03
5	1066413,99	8517154,70
6	1066368,85	8517045,36
7	1066301,96	8516947,80
8	1066241,97	8516890,74
9	1066133,75	8517014,53
10	1066138,94	8517017,53
11	1066236,70	8517152,09
12	1066271,29	8517314,78
13	1066236,70	8517477,48
14	1066138,94	8517612,04

15	1065994,89	8517695,21
16	1065829,48	8517712,59
17	1065671,29	8517661,19
18	1065547,68	8517549,90
19	1065480,03	8517397,95
20	1065480,03	8517374,98
21	1065314,87	8517400,39
22	1065328,58	8517474,87
23	1065373,73	8517584,21
24	1065440,62	8517681,77
25	1065526,33	8517763,29
26	1065627,12	8517825,21
27	1065738,57	8517864,82
28	1065855,83	8517880,40
29	1065973,77	8517871,25
30	1066087,23	8517837,78
31	1066191,24	8517781,46
32	1066281,28	8517704,74
1	1066353,39	8517610,97
Сектор 4.3		
Набс от 21 м до 24 м		
1	1066413,99	8517154,70
2	1066435,41	8517271,03
3	1066432,18	8517389,27
4	1066404,44	8517504,26
5	1066353,39	8517610,97
6	1066281,28	8517704,74
7	1066191,24	8517781,46
8	1066087,23	8517837,78
9	1065973,77	8517871,25
10	1065855,83	8517880,40
11	1065738,57	8517864,82
12	1065627,12	8517825,21
13	1065526,33	8517763,29
14	1065440,62	8517681,77
15	1065373,73	8517584,21
16	1065328,58	8517474,87
17	1065314,87	8517400,39

18	1065146,77	8517426,25
19	1065164,63	8517523,23
20	1065223,41	8517665,60
21	1065310,51	8517792,64
22	1065422,11	8517898,79
23	1065553,35	8517979,41
24	1065698,48	8518030,99
25	1065851,17	8518051,27
26	1066004,73	8518039,36
27	1066152,46	8517995,78
28	1066287,90	8517922,44
29	1066405,14	8517822,54
30	1066499,04	8517700,45
31	1066565,51	8517561,51
32	1066601,63	8517411,78
33	1066605,84	8517257,81
34	1066577,94	8517106,33
35	1066519,16	8516963,97
36	1066432,06	8516836,93
37	1066353,95	8516762,64
38	1066241,97	8516890,74
39	1066301,96	8516947,80
40	1066368,85	8517045,36
1	1066413,99	8517154,70
Сектор 4.4		
Набс от 24 м до 27 м		
1	1066577,94	8517106,33
2	1066605,84	8517257,81
3	1066601,63	8517411,78
4	1066565,51	8517561,51
5	1066499,04	8517700,45
6	1066405,14	8517822,54
7	1066287,90	8517922,44
8	1066152,46	8517995,78
9	1066004,73	8518039,36
10	1065851,17	8518051,27
11	1065698,48	8518030,99
12	1065553,35	8517979,41
13	1065422,11	8517898,79
14	1065310,51	8517792,64
15	1065223,41	8517665,60
16	1065164,63	8517523,23
17	1065146,77	8517426,25
18	1064978,67	8517452,11
19	1065000,68	8517571,60

20	1065073,10	8517747,00
21	1065180,40	8517903,50
22	1065317,90	8518034,28
23	1065479,59	8518133,61
24	1065658,39	8518197,16
25	1065846,50	8518222,14
26	1066035,69	8518207,47
27	1066217,70	8518153,78
28	1066384,56	8518063,42
29	1066529,00	8517940,35
30	1066644,69	8517789,93
31	1066726,57	8517618,75
32	1066771,08	8517434,28
33	1066776,26	8517244,59
34	1066741,89	8517057,97
35	1066669,47	8516882,57
36	1066562,17	8516726,07
37	1066465,94	8516634,53
38	1066353,95	8516762,64
39	1066432,06	8516836,93
40	1066519,16	8516963,97
1	1066577,94	8517106,33
Сектор 4.5		
Набс от 27 м до 30 м		
1	1066669,47	8516882,57
2	1066741,89	8517057,97
3	1066776,26	8517244,59
4	1066771,08	8517434,28
5	1066726,57	8517618,75
6	1066644,69	8517789,93
7	1066529,00	8517940,35
8	1066384,56	8518063,42
9	1066217,70	8518153,78
10	1066035,69	8518207,47
11	1065846,50	8518222,14
12	1065658,39	8518197,16
13	1065479,59	8518133,61
14	1065317,90	8518034,28
15	1065180,40	8517903,50
16	1065073,10	8517747,00
17	1065000,68	8517571,60
18	1064978,67	8517452,11
19	1064810,58	8517477,97
20	1064836,73	8517619,96
21	1064922,78	8517828,39

22	1065050,30	8518014,37
23	1065213,69	8518169,78
24	1065405,82	8518287,81
25	1065618,30	8518363,33
26	1065841,83	8518393,01
27	1066066,65	8518375,58
28	1066282,93	8518311,78
29	1066481,22	8518204,40
30	1066652,86	8518058,15
31	1066790,33	8517879,41
32	1066887,64	8517675,99
33	1066940,53	8517456,78
34	1066946,69	8517231,37
35	1066905,85	8517009,61
36	1066819,79	8516801,18
37	1066692,28	8516615,20
38	1066577,92	8516506,43
39	1066465,94	8516634,53
40	1066562,17	8516726,07
1	1066669,47	8516882,57
Сектор 4.6		
Набс от 30 м до 33 м		
1	1066819,79	8516801,18
2	1066905,85	8517009,61
3	1066946,69	8517231,37
4	1066940,53	8517456,78
5	1066887,64	8517675,99
6	1066790,33	8517879,41
7	1066652,86	8518058,15
8	1066481,22	8518204,40
9	1066282,93	8518311,78
10	1066066,65	8518375,58
11	1065841,83	8518393,01
12	1065618,30	8518363,33
13	1065405,82	8518287,81
14	1065213,69	8518169,78
15	1065050,30	8518014,37
16	1064922,78	8517828,39
17	1064836,73	8517619,96
18	1064810,58	8517477,97
19	1064642,48	8517503,83
20	1064672,77	8517668,32
21	1064772,47	8517909,78
22	1064920,19	8518125,24
23	1065109,48	8518305,27

24	1065332,06	8518442,02
25	1065578,20	8518529,50
26	1065837,16	8518563,89
27	1066097,61	8518543,69
28	1066348,17	8518469,78
29	1066577,88	8518345,39
30	1066776,72	8518175,96
31	1066935,98	8517968,89
32	1067048,71	8517733,23
33	1067109,98	8517479,29
34	1067117,11	8517218,16
35	1067069,80	8516961,24
36	1066970,10	8516719,79
37	1066822,38	8516504,33
38	1066689,90	8516378,33
39	1066577,92	8516506,43
40	1066692,28	8516615,20
1	1066819,79	8516801,18
Сектор 4.7		
Набс от 33 м до 36 м		
1	1066970,10	8516719,79
2	1067069,80	8516961,24
3	1067117,11	8517218,16
4	1067109,98	8517479,29
5	1067048,71	8517733,23
6	1066935,98	8517968,89
7	1066776,72	8518175,96
8	1066577,88	8518345,39
9	1066348,17	8518469,78
10	1066097,61	8518543,69
11	1065837,16	8518563,89
12	1065578,20	8518529,50
13	1065332,06	8518442,02
14	1065109,48	8518305,27
15	1064920,19	8518125,24
16	1064772,47	8517909,78
17	1064672,77	8517668,32
18	1064642,48	8517503,83
19	1064474,38	8517529,70
20	1064508,82	8517716,69
21	1064622,16	8517991,18
22	1064790,08	8518236,10
23	1065005,26	8518440,77
24	1065258,29	8518596,22
25	1065538,11	8518695,66

26	1065832,49	8518734,76
27	1066128,57	8518711,79
28	1066413,40	8518627,77
29	1066674,54	8518486,37
30	1066900,58	8518293,76
31	1067081,62	8518058,37
32	1067209,78	8517790,47
33	1067279,43	8517501,79
34	1067287,54	8517204,94
35	1067233,75	8516912,88
36	1067120,42	8516638,39
37	1066952,49	8516393,46
38	1066801,89	8516250,22
39	1066689,90	8516378,33
40	1066822,38	8516504,33
1	1066970,10	8516719,79
Сектор 4.8		
Набс от 36 м до 39 м		
1	1067120,42	8516638,39
2	1067233,75	8516912,88
3	1067287,54	8517204,94
4	1067279,43	8517501,79
5	1067209,78	8517790,47
6	1067081,62	8518058,37
7	1066900,58	8518293,76
8	1066674,54	8518486,37
9	1066413,40	8518627,77
10	1066128,57	8518711,79
11	1065832,49	8518734,76
12	1065538,11	8518695,66
13	1065258,29	8518596,22
14	1065005,26	8518440,77
15	1064790,08	8518236,10
16	1064622,16	8517991,18
17	1064508,82	8517716,69
18	1064474,38	8517529,70
19	1064306,29	8517555,56
20	1064344,87	8517765,05
21	1064471,84	8518072,57
22	1064659,98	8518346,97
23	1064901,05	8518576,26
24	1065184,53	8518750,42
25	1065498,02	8518861,83
26	1065827,83	8518905,63
27	1066159,53	8518879,90

28	1066478,64	8518785,77
29	1066771,20	8518627,35
30	1067024,44	8518411,57
31	1067227,27	8518147,85
32	1067370,84	8517847,72
33	1067448,88	8517524,30
34	1067457,96	8517191,72
35	1067397,70	8516864,52
36	1067270,73	8516557,00
37	1067082,60	8516282,60
38	1066913,87	8516122,12
39	1066801,89	8516250,22
40	1066952,49	8516393,46
1	1067120,42	8516638,39
Сектор 4.9		
Набс от 39 м до 42 м		
1	1067270,73	8516557,00
2	1067397,70	8516864,52
3	1067457,96	8517191,72
4	1067448,88	8517524,30
5	1067370,84	8517847,72
6	1067227,27	8518147,85
7	1067024,44	8518411,57
8	1066771,20	8518627,35
9	1066478,64	8518785,77
10	1066159,53	8518879,90
11	1065827,83	8518905,63
12	1065498,02	8518861,83
13	1065184,53	8518750,42
14	1064901,05	8518576,26
15	1064659,98	8518346,97
16	1064471,84	8518072,57
17	1064344,87	8517765,05
18	1064306,29	8517555,56
19	1064138,19	8517581,42
20	1064180,92	8517813,41
21	1064321,53	8518153,96
22	1064529,87	8518457,84
23	1064796,84	8518711,76
24	1065110,76	8518904,62
25	1065457,93	8519028,00
26	1065823,16	8519076,50
27	1066190,49	8519048,01
28	1066543,87	8518943,77
29	1066867,86	8518768,34

30	1067148,30	8518529,37
31	1067372,92	8518237,33
32	1067531,91	8517904,96
33	1067618,32	8517546,80
34	1067628,39	8517178,50
35	1067561,65	8516816,16
36	1067421,05	8516475,61
37	1067212,70	8516171,73
38	1067025,85	8515994,01
39	1066913,87	8516122,12
40	1067082,60	8516282,60
1	1067270,73	8516557,00
Сектор 4.10		
Набс от 42 м до 45 м		
1	1067421,05	8516475,61
2	1067561,65	8516816,16
3	1067628,39	8517178,50
4	1067618,32	8517546,80
5	1067531,91	8517904,96
6	1067372,92	8518237,33
7	1067148,30	8518529,37
8	1066867,86	8518768,34
9	1066543,87	8518943,77
10	1066190,49	8519048,01
11	1065823,16	8519076,50
12	1065457,93	8519028,00
13	1065110,76	8518904,62
14	1064796,84	8518711,76
15	1064529,87	8518457,84
16	1064321,53	8518153,96
17	1064180,92	8517813,41
18	1064138,19	8517581,42
19	1063970,10	8517607,28
20	1064016,97	8517861,77
21	1064171,21	8518235,36
22	1064399,76	8518568,70
23	1064692,62	8518847,25
24	1065037,00	8519058,82
25	1065417,83	8519194,17
26	1065818,49	8519247,38
27	1066221,45	8519216,12
28	1066609,11	8519101,77
29	1066964,52	8518909,32
30	1067272,15	8518647,18
31	1067518,56	8518326,80

32	1067692,98	8517962,20
33	1067787,77	8517569,30
34	1067798,81	8517165,28
35	1067725,61	8516767,79
36	1067571,36	8516394,21
37	1067342,81	8516060,86
38	1067137,84	8515865,91
39	1067025,85	8515994,01
40	1067212,70	8516171,73
1	1067421,05	8516475,61
Сектор 4.11		
Набс от 45 м до 48 м		
1	1067342,81	8516060,86
2	1067571,36	8516394,21
3	1067725,61	8516767,79
4	1067798,81	8517165,28
5	1067787,77	8517569,30
6	1067692,98	8517962,20
7	1067518,56	8518326,80
8	1067272,15	8518647,18
9	1066964,52	8518909,32
10	1066609,11	8519101,77
11	1066221,45	8519216,12
12	1065818,49	8519247,38
13	1065417,83	8519194,17
14	1065037,00	8519058,82
15	1064692,62	8518847,25
16	1064399,76	8518568,70
17	1064171,21	8518235,36
18	1064016,97	8517861,77
19	1063970,10	8517607,28
20	1063802,00	8517633,14
21	1063853,01	8517910,14
22	1064020,90	8518316,75
23	1064269,66	8518679,57
24	1064588,41	8518982,75
25	1064963,23	8519213,02
26	1065377,74	8519360,34
27	1065813,82	8519418,25
28	1066252,41	8519384,23
29	1066674,35	8519259,77
30	1067061,18	8519050,30
31	1067396,01	8518764,98
32	1067664,21	8518416,28
33	1067854,04	8518019,44

34	1067957,22	8517591,81
35	1067969,24	8517152,06
36	1067889,56	8516719,43
37	1067721,67	8516312,82
38	1067472,92	8515950,00
39	1067249,82	8515737,80
40	1067137,84	8515865,91
1	1067342,81	8516060,86
Сектор 4.12		
Набс от 48 м до 51 м		
1	1067472,92	8515950,00
2	1067721,67	8516312,82
3	1067889,56	8516719,43
4	1067969,24	8517152,06
5	1067957,22	8517591,81
6	1067854,04	8518019,44
7	1067664,21	8518416,28
8	1067396,01	8518764,98
9	1067061,18	8519050,30
10	1066674,35	8519259,77
11	1066252,41	8519384,23
12	1065813,82	8519418,25
13	1065377,74	8519360,34
14	1064963,23	8519213,02
15	1064588,41	8518982,75
16	1064269,66	8518679,57
17	1064020,90	8518316,75
18	1063853,01	8517910,14
19	1063802,00	8517633,14
20	1063633,90	8517659,00
21	1063689,06	8517958,50
22	1063870,59	8518398,14
23	1064139,55	8518790,44
24	1064484,20	8519118,24
25	1064889,47	8519367,22
26	1065337,65	8519526,50
27	1065809,15	8519589,12
28	1066283,37	8519552,34
29	1066739,58	8519417,77
30	1067157,84	8519191,28
31	1067519,87	8518882,79
32	1067809,85	8518505,76
33	1068015,11	8518076,69
34	1068126,67	8517614,31
35	1068139,66	8517138,84

36	1068053,51	8516671,07
37	1067871,99	8516231,42
38	1067603,02	8515839,13
39	1067361,81	8515609,70
40	1067249,82	8515737,80
1	1067472,92	8515950,00
Сектор 4.13		
Набс от 51 м до 54 м		
1	1067603,02	8515839,13
2	1067871,99	8516231,42
3	1068053,51	8516671,07
4	1068139,66	8517138,84
5	1068126,67	8517614,31
6	1068015,11	8518076,69
7	1067809,85	8518505,76
8	1067519,87	8518882,79
9	1067157,84	8519191,28
10	1066739,58	8519417,77
11	1066283,37	8519552,34
12	1065809,15	8519589,12
13	1065337,65	8519526,50
14	1064889,47	8519367,22
15	1064484,20	8519118,24
16	1064139,55	8518790,44
17	1063870,59	8518398,14
18	1063689,06	8517958,50
19	1063633,90	8517659,00
20	1063465,81	8517684,86
21	1063525,11	8518006,86
22	1063720,27	8518479,54
23	1064009,44	8518901,31
24	1064379,98	8519253,74
25	1064815,70	8519521,42
26	1065297,56	8519692,67
27	1065804,48	8519759,99
28	1066314,33	8519720,45
29	1066804,82	8519575,77
30	1067254,50	8519332,27
31	1067643,73	8519000,59
32	1067955,50	8518595,24
33	1068176,18	8518133,93
34	1068296,12	8517636,81
35	1068310,08	8517125,63
36	1068217,46	8516622,70
37	1068022,30	8516150,03

38	1067733,13	8515728,26
39	1067473,79	8515481,60
40	1067361,81	8515609,70
1	1067603,02	8515839,13
Сектор 4.14		
Набс от 54 м до 57 м		
1	1067733,13	8515728,26
2	1068022,30	8516150,03
3	1068217,46	8516622,70
4	1068310,08	8517125,63
5	1068296,12	8517636,81
6	1068176,18	8518133,93
7	1067955,50	8518595,24
8	1067643,73	8519000,59
9	1067254,50	8519332,27
10	1066804,82	8519575,77
11	1066314,33	8519720,45
12	1065804,48	8519759,99
13	1065297,56	8519692,67
14	1064815,70	8519521,42
15	1064379,98	8519253,74
16	1064009,44	8518901,31
17	1063720,27	8518479,54
18	1063525,11	8518006,86
19	1063465,81	8517684,86
20	1063297,71	8517710,73
21	1063361,16	8518055,23
22	1063569,96	8518560,93
23	1063879,33	8519012,17
24	1064275,77	8519389,23
25	1064741,94	8519675,63
26	1065257,46	8519858,84
27	1065799,82	8519930,87
28	1066345,29	8519888,56
29	1066870,05	8519733,76
30	1067351,16	8519473,25
31	1067767,59	8519118,40
32	1068101,15	8518684,72
33	1068337,24	8518191,17
34	1068465,57	8517659,32
35	1068480,51	8517112,41
36	1068381,42	8516574,34
37	1068172,62	8516068,64
38	1067863,24	8515617,39
39	1067585,77	8515353,49

40	1067473,79	8515481,60
1	1067733,13	8515728,26
Сектор 4.15		
Набс от 57 м до 60 м		
1	1068172,62	8516068,64
2	1068381,42	8516574,34
3	1068480,51	8517112,41
4	1068465,57	8517659,32
5	1068337,24	8518191,17
6	1068101,15	8518684,72
7	1067767,59	8519118,40
8	1067351,16	8519473,25
9	1066870,05	8519733,76
10	1066345,29	8519888,56
11	1065799,82	8519930,87
12	1065257,46	8519858,84
13	1064741,94	8519675,63
14	1064275,77	8519389,23
15	1063879,33	8519012,17
16	1063569,96	8518560,93
17	1063361,16	8518055,23
18	1063297,71	8517710,73
19	1063129,62	8517736,59
20	1063197,21	8518103,59
21	1063419,64	8518642,32
22	1063749,23	8519123,04
23	1064171,56	8519524,73
24	1064668,17	8519829,83
25	1065217,37	8520025,01
26	1065795,15	8520101,74
27	1066376,25	8520056,67
28	1066935,29	8519891,76
29	1067447,82	8519614,23
30	1067891,45	8519236,20
31	1068246,79	8518774,20
32	1068498,31	8518248,41
33	1068635,02	8517681,82
34	1068650,93	8517099,19
35	1068545,37	8516525,98
36	1068322,93	8515987,24
37	1067993,34	8515506,53
38	1067697,76	8515225,39
39	1067585,77	8515353,49
40	1067863,24	8515617,39
1	1068172,62	8516068,64

Сектор 4.16		
Набс от 60 м до 72 м		
1	1067993,34	8515506,53
2	1068322,93	8515987,24
3	1068545,37	8516525,98
4	1068650,93	8517099,19
5	1068635,02	8517681,82
6	1068498,31	8518248,41
7	1068246,79	8518774,20
8	1067891,45	8519236,20
9	1067447,82	8519614,23
10	1066935,29	8519891,76
11	1066376,25	8520056,67
12	1065795,15	8520101,74
13	1065217,37	8520025,01
14	1064668,17	8519829,83
15	1064171,56	8519524,73
16	1063749,23	8519123,04
17	1063419,64	8518642,32
18	1063197,21	8518103,59
19	1063129,62	8517736,59
20	1062906,17	8517770,96
21	1063064,30	8518373,48
22	1063343,45	8518930,35
23	1063731,59	8519417,57
24	1064211,99	8519814,13
25	1064763,92	8520102,93
26	1065363,59	8520271,51
27	1065985,16	8520312,62
28	1066601,81	8520224,48
29	1067186,97	8520010,89
30	1067331,49	8519927,17
31	1067787,63	8519622,95
32	1068225,65	8519174,08
33	1068560,77	8518643,95
34	1068778,35	8518055,73
35	1068868,87	8517435,13
36	1068828,39	8516809,27
37	1068658,67	8516205,50
38	1068367,12	8515650,21
39	1067966,50	8515167,67
40	1067837,36	8515065,69
41	1067697,76	8515225,39
1	1067993,34	8515506,53
Сектор 4.17		

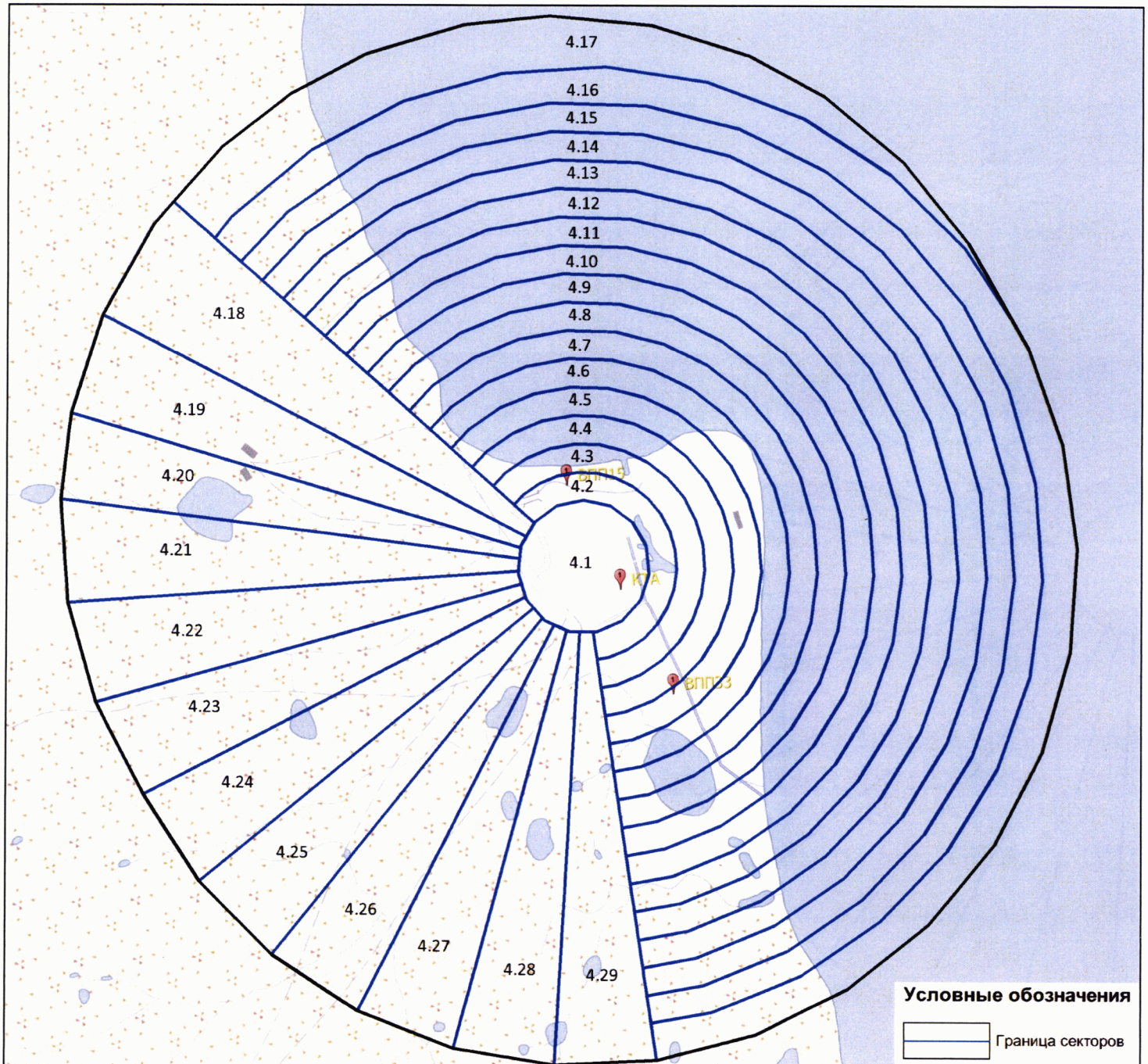
Набс от 64 м до 75 м		
1	1068367,12	8515650,21
2	1068658,67	8516205,50
3	1068828,39	8516809,27
4	1068868,87	8517435,13
5	1068778,35	8518055,73
6	1068560,77	8518643,95
7	1068225,65	8519174,08
8	1067787,63	8519622,95
9	1067331,49	8519927,17
10	1067816,54	8519646,18
11	1068299,59	8519252,86
12	1068690,99	8518768,26
13	1068934,85	8518309,67
14	1069117,77	8517714,21
15	1069173,78	8517093,81
16	1069121,60	8516577,05
17	1068942,68	8515980,38
18	1068701,91	8515520,17
19	1068385,37	8515108,38
20	1068055,44	8514816,22
21	1067837,36	8515065,69
22	1067966,50	8515167,67
1	1068367,12	8515650,21
Сектор 4.18		
Набс 143 м		
1	1068055,44	8514816,22
2	1067919,01	8514695,41
3	1067377,42	8514387,66
4	1066050,51	8516966,47
5	1066133,75	8517014,53
1	1068055,44	8514816,22
Сектор 4.19		
Набс 153 м		
1	1067377,42	8514387,66
2	1066783,95	8514198,38
3	1065983,06	8516933,12
4	1065994,89	8516934,36
5	1066050,51	8516966,47
1	1067377,42	8514387,66
Сектор 4.20		
Набс 145 м		
1	1066783,95	8514198,38
2	1066268,18	8514137,21
3	1065919,79	8516926,47

4	1065983,06	8516933,12
1	1066783,95	8514198,38
Сектор 4.21		
Набс 176 м		
1	1065919,79	8516926,47
2	1066268,18	8514137,21
3	1065646,90	8514182,42
4	1065842,89	8516918,39
1	1065919,79	8516926,47
Сектор 4.22		
Набс 172 м		
1	1065766,38	8516937,48
2	1065829,48	8516916,98
3	1065842,89	8516918,39
4	1065646,90	8514182,42
5	1065048,34	8514354,96
1	1065766,38	8516937,48
Сектор 4.23		
Набс 169 м		
1	1065689,87	8516962,33
2	1065766,38	8516937,48
3	1065048,34	8514354,96
4	1064498,33	8514647,39
1	1065689,87	8516962,33
Сектор 4.24		
Набс до 150 м		
1	1065623,94	8517011,01
2	1065671,29	8516968,37
3	1065689,87	8516962,33
4	1064498,33	8514647,39
5	1063977,06	8514988,43
1	1065623,94	8517011,01
Сектор 4.25		
Набс 133 м		
1	1065563,05	8517065,83
2	1065623,94	8517011,01
3	1063977,06	8514988,43
4	1063537,46	8515429,78
1	1065563,05	8517065,83
Сектор 4.26		
Набс 116 м		
1	1065522,22	8517136,86
2	1065547,68	8517079,67
3	1065563,05	8517065,83
4	1063537,46	8515429,78

5	1063198,48	8515952,39
1	1065522,22	8517136,86
Сектор 4.27		
Набс 94 м		
1	1065488,91	8517211,68
2	1065522,22	8517136,86
3	1063198,48	8515952,39
4	1062974,74	8516533,75
1	1065488,91	8517211,68
Сектор 4.28		
Набс 78 м		
1	1065480,03	8517293,10
2	1065480,03	8517231,62
3	1065488,91	8517211,68
4	1062974,74	8516533,75
5	1062875,88	8517148,78
1	1065480,03	8517293,10
Сектор 4.29		
Набс 65 м		
1	1065480,03	8517374,98
2	1065480,03	8517293,10
3	1062875,88	8517148,78
4	1062906,17	8517770,96
1	1065480,03	8517374,98

8.7. Графическое изображение секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив приведено на схеме 4.2.

Схема 4.2



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив 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 Лаврентия, залив приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
1	1080797,99	8512330,67
2	1080826,15	8512384,78
3	1079931,79	8512692,12
4	1080000,57	8512898,70
5	1080153,64	8513399,42
6	1080289,16	8513905,15
7	1080406,93	8514415,30
8	1080506,84	8514929,25
9	1080588,74	8515446,38
10	1080652,55	8515966,05
11	1080698,18	8516487,63
12	1080725,58	8517010,48
13	1080734,72	8517533,98
14	1080725,58	8518057,47
15	1080698,18	8518580,32
16	1080652,55	8519101,90
17	1080588,74	8519621,57
18	1080506,84	8520138,70
19	1080406,93	8520652,65
20	1080289,16	8521162,80
21	1080153,64	8521668,54
22	1080000,57	8522169,23
23	1079830,11	8522664,28
24	1079642,48	8523153,07
25	1079437,90	8523635,03

26	1079216,63	8524109,54
27	1078978,93	8524576,05
28	1078725,10	8525033,98
29	1078455,44	8525482,76
30	1078170,28	8525921,87
31	1077869,97	8526350,75
32	1077554,88	8526768,90
33	1077225,39	8527175,79
34	1076881,89	8527570,93
35	1076524,82	8527953,85
36	1076154,59	8528324,07
37	1075771,68	8528681,15
38	1075376,53	8529024,64
39	1074969,64	8529354,14
40	1074551,50	8529669,23
41	1074122,61	8529969,54
42	1073683,51	8530254,70
43	1073234,72	8530524,36
44	1072776,79	8530778,19
45	1072310,29	8531015,89
46	1071835,77	8531237,16
47	1071353,82	8531441,73
48	1070865,02	8531629,37
49	1070369,97	8531799,82
50	1069869,28	8531952,90
51	1069363,55	8532088,41
52	1068853,39	8532206,19
53	1068339,44	8532306,09
54	1067822,32	8532388,00
55	1067302,65	8532451,80
56	1066781,07	8532497,44
57	1066258,21	8532524,84
58	1065734,72	8532533,98
59	1065211,23	8532524,84
60	1064688,37	8532497,44
61	1064166,79	8532451,80
62	1063647,12	8532388,00
63	1063130,00	8532306,09
64	1062616,04	8532206,19
65	1062105,89	8532088,41
66	1061600,16	8531952,90
67	1061099,46	8531799,82
68	1060604,42	8531629,37
69	1060115,62	8531441,73

70	1059633,67	8531237,16
71	1059159,15	8531015,89
72	1058692,65	8530778,19
73	1058234,72	8530524,36
74	1057785,93	8530254,70
75	1057346,83	8529969,54
76	1056917,94	8529669,23
77	1056499,80	8529354,14
78	1056092,91	8529024,64
79	1055697,76	8528681,15
80	1055314,84	8528324,07
81	1054944,62	8527953,85
82	1054587,55	8527570,93
83	1054244,05	8527175,79
84	1053914,56	8526768,90
85	1053624,74	8526384,30
86	1052859,38	8526940,91
87	1052831,22	8526886,80
88	1052831,22	8526886,80
89	1040613,45	8535772,28
90	1036384,39	8527646,97
91	1050671,44	8522737,22
92	1050643,28	8522683,11
93	1051539,74	8522375,04
94	1051468,87	8522169,23
95	1051315,79	8521668,54
96	1051180,28	8521162,80
97	1051062,51	8520652,65
98	1050962,60	8520138,70
99	1050880,70	8519621,57
100	1050816,89	8519101,90
101	1050771,26	8518580,32
102	1050743,86	8518057,47
103	1050734,72	8517533,98
104	1050743,86	8517010,48
105	1050771,26	8516487,63
106	1050816,89	8515966,05
107	1050880,70	8515446,38
108	1050962,60	8514929,25
109	1051062,51	8514415,30
110	1051180,28	8513905,15
111	1051315,79	8513399,42
112	1051468,87	8512898,72
113	1051639,33	8512403,67

114	1051826,96	8511914,88
115	1052031,54	8511432,93
116	1052252,81	8510958,41
117	1052490,51	8510491,90
118	1052744,34	8510033,98
119	1053014,00	8509585,19
120	1053299,16	8509146,08
121	1053599,46	8508717,20
122	1053914,56	8508299,05
123	1054244,05	8507892,16
124	1054587,55	8507497,02
125	1054944,62	8507114,10
126	1055314,84	8506743,88
127	1055697,76	8506386,80
128	1056092,91	8506043,31
129	1056499,80	8505713,81
130	1056917,94	8505398,72
131	1057346,83	8505098,41
132	1057785,93	8504813,25
133	1058234,72	8504543,59
134	1058692,65	8504289,76
135	1059159,15	8504052,07
136	1059633,67	8503830,79
137	1060115,62	8503626,22
138	1060604,42	8503438,59
139	1061099,46	8503268,13
140	1061600,16	8503115,05
141	1062105,89	8502979,54
142	1062616,04	8502861,76
143	1063130,00	8502761,86
144	1063647,12	8502679,95
145	1064166,79	8502616,15
146	1064688,37	8502570,52
147	1065211,23	8502543,11
148	1065734,72	8502533,98
149	1066258,21	8502543,11
150	1066781,07	8502570,52
151	1067302,65	8502616,15
152	1067822,32	8502679,95
153	1068339,44	8502761,86
154	1068853,39	8502861,76
155	1069363,55	8502979,54
156	1069869,28	8503115,05
157	1070369,97	8503268,13

158	1070865,02	8503438,59
159	1071353,82	8503626,22
160	1071835,77	8503830,79
161	1072310,29	8504052,07
162	1072776,79	8504289,76
163	1073234,72	8504543,59
164	1073683,51	8504813,25
165	1074122,61	8505098,41
166	1074551,50	8505398,72
167	1074969,64	8505713,81
168	1075376,53	8506043,31
169	1075771,68	8506386,80
170	1076154,59	8506743,88
171	1076524,82	8507114,10
172	1076881,89	8507497,02
173	1077225,39	8507892,16
174	1077554,88	8508299,05
175	1077844,66	8508683,61
176	1078610,05	8508126,97
177	1078638,21	8508181,08
178	1090855,98	8499295,61
179	1095085,04	8507420,92
1	1080797,99	8512330,67

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

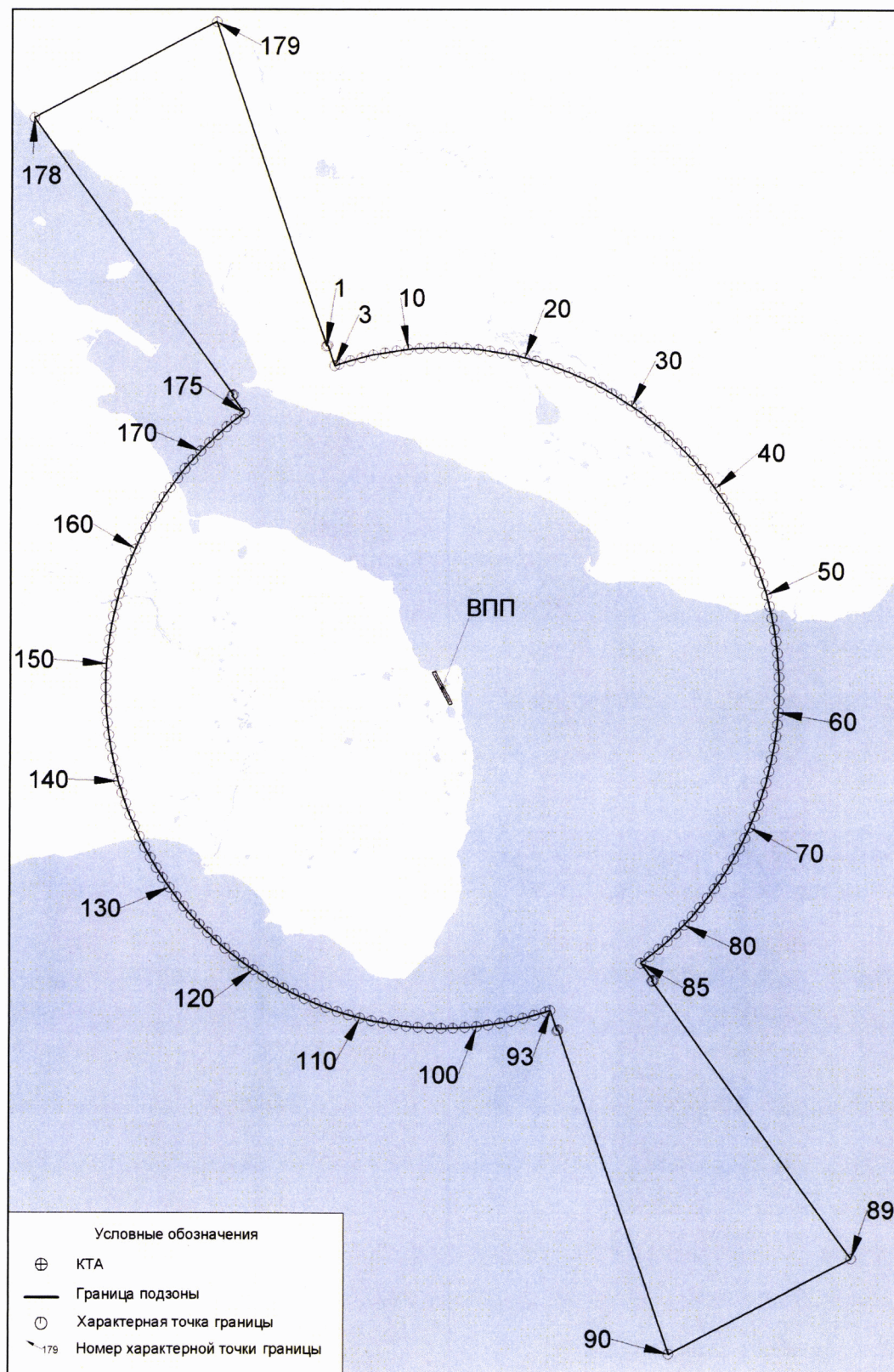
Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	87:08:060003	87:08:000000	87:08:060002	87:08:060001	87:08:010001

9.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив: Чукотский район Чукотского автономного округа.

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

Схема 5



10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
1	1080734,72	8517533,95
2	1080725,58	8517010,46
3	1080698,18	8516487,60
4	1080652,55	8515966,02
5	1080588,74	8515446,35
6	1080506,84	8514929,23
7	1080406,93	8514415,27
8	1080289,16	8513905,12
9	1080153,65	8513399,39
10	1080000,57	8512898,69
11	1079830,11	8512403,65
12	1079642,48	8511914,85
13	1079437,90	8511432,90
14	1079216,63	8510958,38
15	1078978,93	8510491,87
16	1078725,10	8510033,95
17	1078455,44	8509585,16
18	1078170,28	8509146,05
19	1077869,97	8508717,17
20	1077554,88	8508299,03
21	1077225,39	8507892,13
22	1076881,89	8507496,99
23	1076524,82	8507114,07
24	1076154,60	8506743,85
25	1075771,68	8506386,78
26	1075376,53	8506043,28
27	1074969,64	8505713,79
28	1074551,50	8505398,69
29	1074122,61	8505098,38
30	1073683,51	8504813,23

31	1073234,72	8504543,57
32	1072776,79	8504289,73
33	1072310,29	8504052,04
34	1071835,77	8503830,77
35	1071353,82	8503626,19
36	1070865,02	8503438,56
37	1070369,97	8503268,10
38	1069869,28	8503115,02
39	1069363,55	8502979,51
40	1068853,40	8502861,73
41	1068339,44	8502761,83
42	1067822,32	8502679,93
43	1067302,65	8502616,12
44	1066781,07	8502570,49
45	1066258,21	8502543,09
46	1065734,72	8502533,95
47	1065211,23	8502543,09
48	1064688,37	8502570,49
49	1064166,79	8502616,12
50	1063647,12	8502679,93
51	1063130,00	8502761,83
52	1062616,04	8502861,73
53	1062105,89	8502979,51
54	1061600,16	8503115,02
55	1061099,47	8503268,10
56	1060604,42	8503438,56
57	1060115,62	8503626,19
58	1059633,67	8503830,77
59	1059159,15	8504052,04
60	1058692,65	8504289,73
61	1058234,72	8504543,57
62	1057785,93	8504813,23
63	1057346,83	8505098,38
64	1056917,94	8505398,69
65	1056499,80	8505713,79
66	1056092,91	8506043,28
67	1055697,76	8506386,78
68	1055314,84	8506743,85
69	1054944,62	8507114,07
70	1054587,55	8507496,99
71	1054244,05	8507892,13
72	1053914,56	8508299,03
73	1053599,47	8508717,17
74	1053299,16	8509146,05

75	1053014,00	8509585,16
76	1052744,34	8510033,95
77	1052490,51	8510491,87
78	1052252,81	8510958,38
79	1052031,54	8511432,90
80	1051826,96	8511914,85
81	1051639,33	8512403,65
82	1051468,87	8512898,69
83	1051315,79	8513399,39
84	1051180,28	8513905,12
85	1051062,51	8514415,27
86	1050962,60	8514929,23
87	1050880,70	8515446,35
88	1050816,89	8515966,02
89	1050771,26	8516487,60
90	1050743,86	8517010,46
91	1050734,72	8517533,95
92	1050743,86	8518057,44
93	1050771,26	8518580,29
94	1050816,89	8519101,87
95	1050880,70	8519621,54
96	1050962,60	8520138,67
97	1051062,51	8520652,62
98	1051180,28	8521162,78
99	1051315,79	8521668,51
100	1051468,87	8522169,20
101	1051639,33	8522664,25
102	1051826,96	8523153,05
103	1052031,54	8523635,00
104	1052252,81	8524109,52
105	1052490,51	8524576,02
106	1052744,34	8525033,95
107	1053014,00	8525482,74
108	1053299,16	8525921,84
109	1053599,47	8526350,73
110	1053914,56	8526768,87
111	1054244,05	8527175,76
112	1054587,55	8527570,91
113	1054944,62	8527953,82
114	1055314,84	8528324,04
115	1055697,76	8528681,12
116	1056092,91	8529024,61
117	1056499,80	8529354,11
118	1056917,94	8529669,20

119	1057346,83	8529969,51
120	1057785,93	8530254,67
121	1058234,72	8530524,33
122	1058692,65	8530778,16
123	1059159,15	8531015,86
124	1059633,67	8531237,13
125	1060115,62	8531441,71
126	1060604,42	8531629,34
127	1061099,47	8531799,80
128	1061600,16	8531952,87
129	1062105,89	8532088,38
130	1062616,04	8532206,16
131	1063130,00	8532306,06
132	1063647,12	8532387,97
133	1064166,79	8532451,78
134	1064688,37	8532497,41
135	1065211,23	8532524,81
136	1065734,72	8532533,95
137	1066258,21	8532524,81
138	1066781,07	8532497,41
139	1067302,65	8532451,78
140	1067822,32	8532387,97
141	1068339,44	8532306,06
142	1068853,40	8532206,16
143	1069363,55	8532088,38
144	1069869,28	8531952,87
145	1070369,97	8531799,80
146	1070865,02	8531629,34
147	1071353,82	8531441,71
148	1071835,77	8531237,13
149	1072310,29	8531015,86
150	1072776,79	8530778,16
151	1073234,72	8530524,33
152	1073683,51	8530254,67
153	1074122,61	8529969,51
154	1074551,50	8529669,20
155	1074969,64	8529354,11
156	1075376,53	8529024,61
157	1075771,68	8528681,12
158	1076154,60	8528324,04
159	1076524,82	8527953,82
160	1076881,89	8527570,91
161	1077225,39	8527175,76
162	1077554,88	8526768,87

163	1077869,97	8526350,73
164	1078170,28	8525921,84
165	1078455,44	8525482,74
166	1078725,10	8525033,95
167	1078978,93	8524576,02
168	1079216,63	8524109,52
169	1079437,90	8523635,00
170	1079642,48	8523153,05
171	1079830,11	8522664,25
172	1080000,57	8522169,20
173	1080153,65	8521668,51
174	1080289,16	8521162,78
175	1080406,93	8520652,62
176	1080506,84	8520138,67
177	1080588,74	8519621,54
178	1080652,55	8519101,87
179	1080698,18	8518580,29
180	1080725,58	8518057,44
1	1080734,72	8517533,95

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

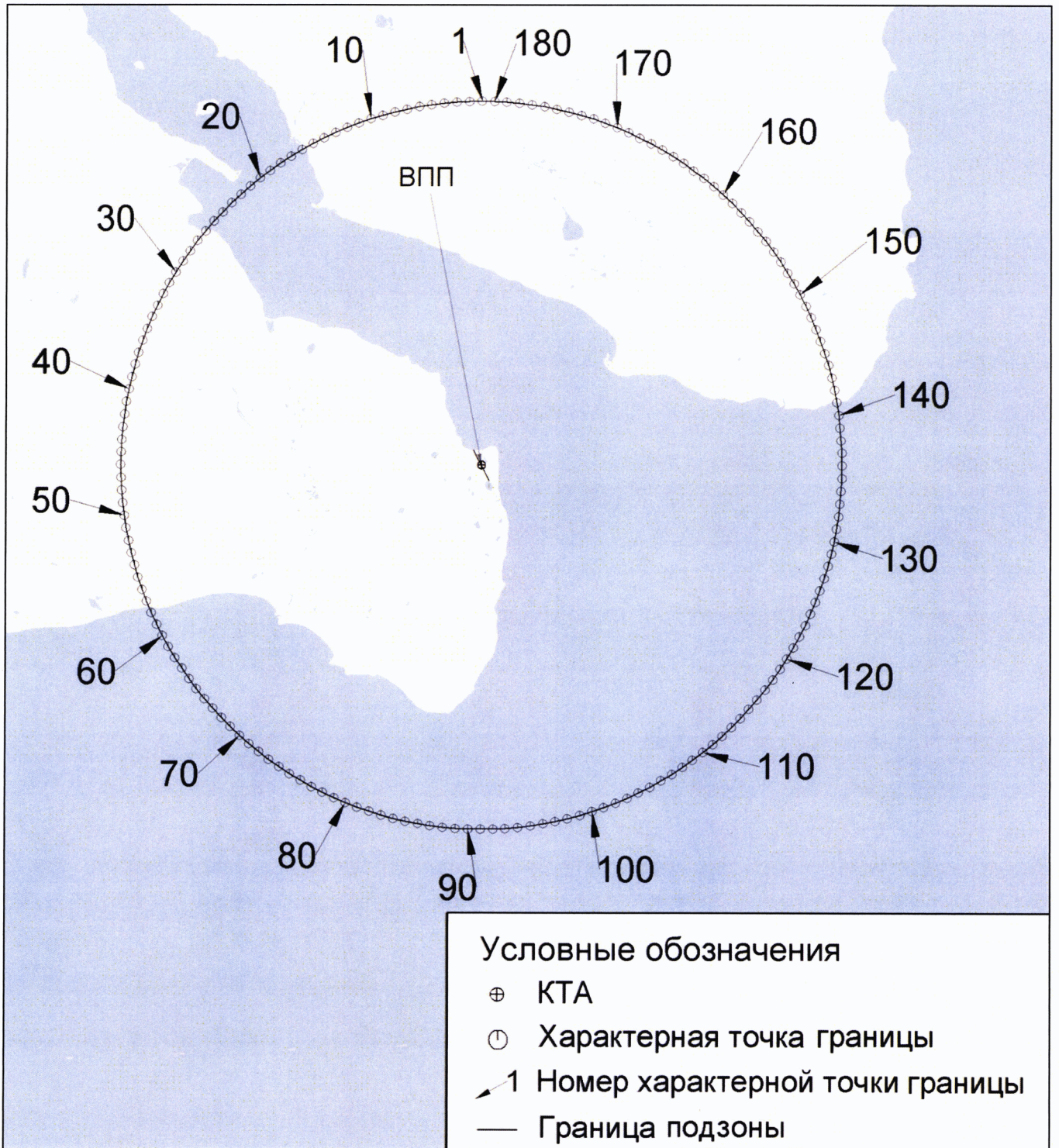
Таблица 6.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	87:08:060003	87:08:000000	87:08:060002	87:08:060001	87:08:010001

10.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив: Чукотский район Чукотского автономного округа.

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив приведено на схеме 6.

Схема 6



11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив 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 Лаврентия, залив приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
1	1067459,10	8516997,80
2	1064264,30	8518693,40
3	1064157,50	8518736,60
4	1064080,80	8518766,20
5	1064039,90	8518781,40
6	1063944,80	8518815,10
7	1063850,80	8518846,00
8	1063801,80	8518861,10
9	1063750,40	8518875,90
10	1063698,40	8518889,90
11	1063638,60	8518904,50
12	1063562,30	8518920,20
13	1063513,00	8518928,30
14	1063468,70	8518933,70
15	1063421,00	8518937,20
16	1063376,80	8518937,20
17	1063334,70	8518933,20
18	1063307,70	8518927,30
19	1063276,90	8518915,10
20	1063258,30	8518901,90
21	1063252,00	8518895,60
22	1063244,88	8518884,79
23	1063237,50	8518868,90
24	1063234,40	8518846,70
25	1063240,10	8518809,30
26	1063254,40	8518773,20
27	1063283,00	8518724,30

28	1063318,70	8518676,30
29	1063359,10	8518629,50
30	1063420,90	8518566,00
31	1063495,10	8518497,50
32	1063558,20	8518443,50
33	1063620,30	8518393,20
34	1063674,80	8518350,80
35	1063760,70	8518286,90
36	1063820,10	8518244,30
37	1063871,60	8518208,40
38	1063970,90	8518141,40
39	1067165,70	8516445,80
40	1067273,70	8516402,20
41	1067312,10	8516387,40
42	1067350,40	8516372,80
43	1067391,40	8516357,70
44	1067439,10	8516340,60
45	1067486,50	8516324,10
46	1067538,80	8516306,70
47	1067580,50	8516293,40
48	1067629,60	8516278,40
49	1067681,00	8516263,70
50	1067733,00	8516249,80
51	1067792,90	8516235,40
52	1067825,90	8516228,20
53	1067869,20	8516219,80
54	1067918,50	8516211,80
55	1067962,80	8516206,40
56	1068010,50	8516203,10
57	1068054,80	8516203,10
58	1068096,80	8516207,20
59	1068145,20	8516220,80
60	1068166,10	8516232,70
61	1068179,40	8516245,00
62	1068188,50	8516258,20
63	1068193,90	8516271,70
64	1068195,70	8516296,30
65	1068189,90	8516329,90
66	1068175,50	8516365,90
67	1068146,10	8516416,20
68	1068110,40	8516463,80
69	1068071,20	8516509,60
70	1068009,90	8516574,30
71	1067972,80	8516608,40

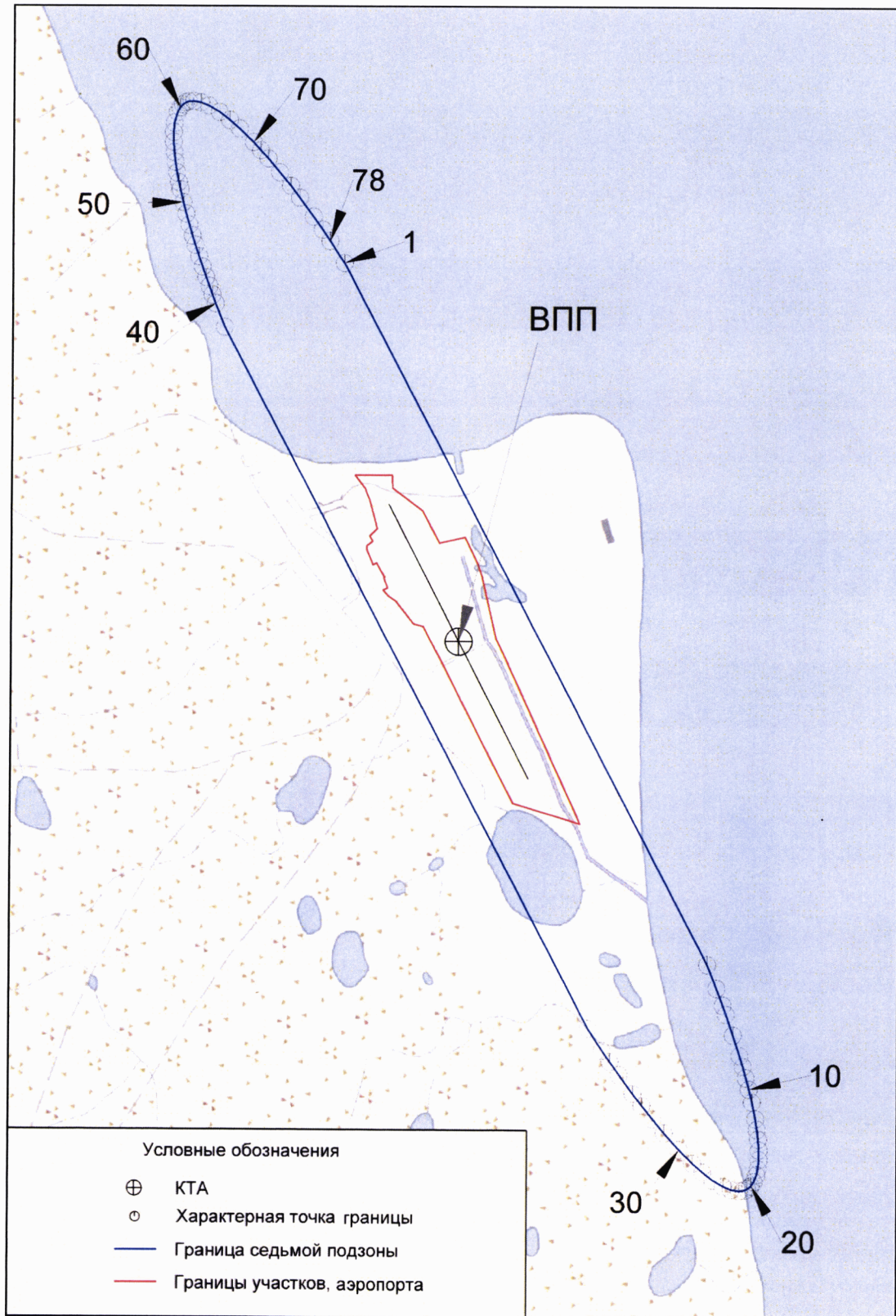
72	1067935,60	8516642,60
73	1067872,40	8516696,50
74	1067810,20	8516746,70
75	1067755,70	8516788,90
76	1067669,70	8516852,70
77	1067610,10	8516895,20
78	1067558,60	8516931,00
1	1067459,10	8516997,80

11.3. Кадастровые кварталы, входящие в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив: 87:08:060003, 87:08:060002.

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив: Чукотский район Чукотского автономного округа.

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив 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 Лаврентия, залив

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив 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 Лаврентия, залив установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.</p>	<p>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.</p>

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.</p>	<p>1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.</p>

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵:</p> <p>Сектор 3.1 4 м Сектор 3.2 от 4 м до 7 м Сектор 3.3 от 7 м до 11 м</p>	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>

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

Сектор 3.4	от 11 м до 14 м
Сектор 3.5	от 14 м до 18 м
Сектор 3.6	от 18 м до 21 м
Сектор 3.7	от 21 м до 25 м
Сектор 3.8	от 25 м до 28 м
Сектор 3.9	от 28 м до 32 м
Сектор 3.10	от 32 м до 35 м
Сектор 3.11	от 35 м до 39 м
Сектор 3.12	от 39 м до 42 м
Сектор 3.13	от 42 м до 46 м
Сектор 3.14	от 46 м до 49 м
Сектор 3.15	от 49 м до 53 м
Сектор 3.16	от 53 м до 57 м
Сектор 3.17	от 57 м до 60 м
Сектор 3.18	от 60 м до 64 м
Сектор 3.19	от 64 м до 67 м
Сектор 3.20	от 67 м до 71 м
Сектор 3.21	от 71 м до 74 м
Сектор 3.22	от 74 м до 78 м
Сектор 3.23	от 78 м до 81 м
Сектор 3.24	от 81 м до 85 м
Сектор 3.25	от 85 м до 88 м
Сектор 3.26	от 88 м до 92 м
Сектор 3.27	от 92 м до 95 м
Сектор 3.28	от 95 м до 99 м
Сектор 3.29	от 99 м до 102 м
Сектор 3.30	от 102 м до 106 м
Сектор 3.31	от 106 м до 180 м
Сектор 3.32	4 м
Сектор 3.33	от 4 м до 7 м
Сектор 3.34	от 7 м до 11 м
Сектор 3.35	от 11 м до 14 м
Сектор 3.36	от 14 м до 18 м
Сектор 3.37	от 18 м до 21 м
Сектор 3.38	от 21 м до 25 м
Сектор 3.39	от 25 м до 28 м
Сектор 3.40	от 28 м до 32 м
Сектор 3.41	от 32 м до 35 м
Сектор 3.42	от 35 м до 39 м
Сектор 3.43	от 39 м до 42 м

Сектор 3.44	от 42 м до 46 м
Сектор 3.45	от 46 м до 49 м
Сектор 3.46	от 49 м до 53 м
Сектор 3.47	от 53 м до 57 м
Сектор 3.48	от 57 м до 60 м
Сектор 3.49	от 60 м до 64 м
Сектор 3.50	от 64 м до 67 м
Сектор 3.51	от 67 м до 71 м
Сектор 3.52	от 71 м до 74 м
Сектор 3.53	от 74 м до 78 м
Сектор 3.54	от 78 м до 81 м
Сектор 3.55	от 81 м до 85 м
Сектор 3.56	от 85 м до 88 м
Сектор 3.57	от 88 м до 92 м
Сектор 3.58	от 92 м до 95 м
Сектор 3.59	от 95 м до 99 м
Сектор 3.60	от 99 м до 102 м
Сектор 3.61	от 102 м до 106 м
Сектор 3.62	от 106 м до 180 м
Сектор 3.63	от 41 м до 51 м
Сектор 3.64	от 31 м до 51 м
Сектор 3.65	от 21 м до 51 м
Сектор 3.66	от 25 м до 51 м
Сектор 3.67	от 25 м до 51 м
Сектор 3.68	от 10 м до 25 м
Сектор 3.69	от 1 м до 25 м
Сектор 3.70	от 26 м до 51 м
Сектор 3.71	от 1 м до 26 м
Сектор 3.72	от 26 м до 51 м
Сектор 3.73	26 м
Сектор 3.74	от 26 м до 51 м
Сектор 3.75	25 м
Сектор 3.76	25 м
Сектор 3.77	от 11 м до 25 м
Сектор 3.78	от 25 м до 51 м
Сектор 3.79	от 24 м до 51 м
Сектор 3.80	от 20 м до 51 м
Сектор 3.81	от 31 м до 51 м
Сектор 3.82	от 41 м до 51 м
Сектор 3.83	от 41 м до 51 м

Сектор 3.84	от 31 м до 51 м
Сектор 3.85	от 21 м до 51 м
Сектор 3.86	от 25 м до 51 м
Сектор 3.87	от 25 м до 51 м
Сектор 3.88	от 10 м до 25 м
Сектор 3.89	от 1 м до 25 м
Сектор 3.90	от 26 м до 51 м
Сектор 3.91	от 1 м до 26 м
Сектор 3.92	от 26 м до 51 м
Сектор 3.93	26 м
Сектор 3.94	от 25 м до 51 м
Сектор 3.95	25 м
Сектор 3.96	25 м
Сектор 3.97	от 10 м до 24 м
Сектор 3.98	от 24 м до 51 м
Сектор 3.99	от 24 м до 51 м
Сектор 3.100	от 20 м до 51 м
Сектор 3.101	от 30 м до 51 м
Сектор 3.102	от 40 м до 51 м
Сектор 3.103	от уровня земли
Сектор 3.104	50 м
Сектор 3.105	50 м
Сектор 3.106	от 50 м до 75 м
Сектор 3.107	от 75 м до 100 м
Сектор 3.108	от 100 м до 125 м
Сектор 3.109	от 125 м до 150 м
Сектор 3.110	от 50 м до 75 м
Сектор 3.111	от 75 м до 100 м
Сектор 3.112	от 100 м до 125 м
Сектор 3.113	от 125 м до 150 м

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения в секторах:</p> <p>Сектор 4.1 11 м Сектор 4.2 от 18 м до 21 м Сектор 4.3 от 21 м до 24 м Сектор 4.4 от 24 м до 27 м Сектор 4.5 от 27 м до 30 м Сектор 4.6 от 30 м до 33 м Сектор 4.7 от 33 м до 36 м Сектор 4.8 от 36 м до 39 м Сектор 4.9 от 39 м до 42 м Сектор 4.10 от 42 м до 45 м Сектор 4.11 от 45 м до 48 м Сектор 4.12 от 48 м до 51 м Сектор 4.13 от 51 м до 54 м Сектор 4.14 от 54 м до 57 м Сектор 4.15 от 57 м до 60 м</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

Сектор 4.16	от 60 м до 72 м	
Сектор 4.17	от 64 м до 75 м	
Сектор 4.18	143 м	
Сектор 4.19	153 м	
Сектор 4.20	145 м	
Сектор 4.21	176 м	
Сектор 4.22	172 м	
Сектор 4.23	169 м	
Сектор 4.24	150 м	
Сектор 4.25	133 м	
Сектор 4.26	116 м	
Сектор 4.27	94 м	
Сектор 4.28	78 м	
Сектор 4.29	65 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты⁶, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиих техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне, в которых</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>размещение таких объектов возможно, не должны достигать:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.</p>	

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив:

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Лаврентия, залив:

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 больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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.