



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

П Р И К А З

06 июня 2022г.

Москва

№ 358-П

**О внесении изменения в приложение к приказу Федерального
агентства воздушного транспорта от 22 апреля 2020 г. № 410-П
«Об установлении приаэродромной территории аэродрома
Благовещенск (Игнатьево)»**

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «в» пункта 2 Положения о приаэродромной территории, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, и на основании подпункта 9.9 Положения о Федеральном агентстве воздушного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 396, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приложение к приказу Федерального агентства воздушного транспорта от 22 апреля 2020 г. № 410-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Благовещенск (Игнатьево)» изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению аэропортовой деятельности Росавиации направить копию настоящего приказа в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии, а также в органы местного самоуправления муниципальных образований, в границах территорий которых полностью или частично расположена данная приаэродромная территория, в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росавиации Д.В. Ядрова.

Руководитель

А.В. Нерадько

Приложение
к приказу Росавиации
от 06 июня 2022 № 358-П

«Приложение
к приказу Росавиации
от 22 апреля 2020 г.
№ 410-П

Акт
об установлении приаэродромной территории
аэродрома Благовещенск (Игнатьево)

Проект приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Благовещенск (Игнатьево) в соответствии с п. 3 Положения о приаэродромной территории, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, включает:

а) текстовое и графическое описания местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней подзон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (границы приаэродромной территории устанавливаются по внешним границам выделяемых на такой территории подзон, при этом границы приаэродромной территории и выделенных на ней подзон могут пересекаться с границами территориальных зон, установленных правилами землепользования и застройки, и границами земельных участков);

б) перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

Оформление текстового и графического описания местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней подзон, с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, выполнено в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению».



**Акт об установлении приаэродромной территории
и выделении на ней подзон аэродрома
Благовещенск (Игнатьево)**

	Стр.
Содержание	2
Текстовая часть	
Описание местоположения границ приаэродромной территории и подзон. Перечень координат поворотных точек границ подзон. Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.	
Приаэродромная территория аэродрома	3-9
Первая подзона	10-15
Вторая подзона	16-22
Третья подзона	23-80
Четвертая подзона	81-195
Пятая подзона	196-209
Шестая подзона	210-216
Седьмая подзона	217-231
Графическая часть	
Схема границ первой подзоны приаэродромной территории	232
Схема границ второй подзоны приаэродромной территории	233
Схема границ третьей подзоны приаэродромной территории	234-239
Схема границ четвертой подзоны приаэродромной территории	240
Схема границ пятой подзоны приаэродромной территории	241
Схема границ шестой подзоны приаэродромной территории	242
Схема границ седьмой подзоны приаэродромной территории	243
Схема приаэродромной территории аэродрома Благовещенск (Игнатьево)	244

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ И ПОДЗОН. КООРДИНАТЫ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПОДЗОН. ПЕРЕЧЕНЬ ОГРАНИЧЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Приаэродромная территория аэродрома

Приаэродромная территория аэродрома Благовещенск (Игнатьево) определяется по границам подзон, установленных в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460.

Границы подзоны № 1 и подзоны № 2 определены по границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанных подзонах, а также исходя из фактического размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, обозначенных на Генеральном плане аэропорта (приложение № 1 к Пояснительной записке).

Определение границ подзон №№ 3 – 7 выполнялись расчетным путем в соответствии с исходными данными, и правилами установления приаэродромной территории, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460.

Общая конфигурация приаэродромной территории принята как результат наложения друг на друга всех семи выделенных подзон. Общая граница приаэродромной территории образована внешними границами семи подзон, и максимально удалена от КТА.

Общая площадь приаэродромной территории внутри принятых границ составляет ≈ 545 кв.км. Графическая часть общей приаэродромной территории представлена на схеме приаэродромной территории аэродрома Благовещенск (Игнатьево) (Лист 248).

Муниципальные образования, в границах которых расположена территория:

Субъект Российской Федерации	Округ/Район	Муниципальное образование
Амурская область	г. Благовещенск	г.Благовещенск
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Чигиринский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Марковский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Сергеевский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Михайловский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Новотроицкий
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Новопетровский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Гродековский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Усть-Ивановский
Амурская область	р-он Ивановский	сельсовет Березовский
Амурская область	Р-он Ивановский	сельсовет Черемховский

Граница приаэродромной территории аэродрома Благовещенск (Игнатьево) определена в виде круга с центром в КТА радиусом 30 000м с частью воздушных подходов ВПП18 по территории РФ.

Координаты границ приаэродромной территории:

Система координат: МСК 28;

Метод определения координат – аналитический;

Каталог координат приаэродромной территории (Лист 248)		
№	X	Y
1	501897,73	3269096,45
2	503470,60	3276611,06
3	501532,70	3276725,72
4	501671,39	3278310,97
5	501215,63	3283520,41
6	499862,17	3288571,57
7	497652,15	3293310,97
8	494652,73	3297594,59
9	490955,02	3301292,30
10	486671,39	3304291,73
11	481932,00	3306501,74
12	476880,84	3307855,20
13	471671,39	3308310,97
14	466461,95	3307855,20
15	461410,79	3306501,74
16	456671,39	3304291,73
17	452387,76	3301292,30
18	448690,06	3297594,59
19	445690,63	3293310,97
20	444951,08	3291724,99
21	445215,51	3291724,99
22	445874,59	3291597,80
23	446441,17	3291597,80
24	447262,13	3291713,43
25	447776,67	3291829,05
26	448562,94	3291678,74
27	449534,21	3292233,75
28	450632,68	3292095,00
29	450944,88	3291401,23
30	451176,13	3290083,07
31	451372,70	3288799,60

32	451927,71	3288082,71
33	452135,84	3287504,57
34	452008,65	3285377,01
35	452216,78	3284532,93
36	453060,87	3282995,07
37	453679,48	3282000,67
38	453945,42	3281526,60
39	454442,62	3279988,75
40	454639,19	3279387,48
41	454801,07	3278924,97
42	454720,13	3278670,59
43	455159,52	3277872,75
44	455390,77	3277421,81
45	455437,02	3276577,72
46	455749,22	3275918,64
47	456049,85	3275548,63
48	456627,99	3274935,80
49	457258,16	3274461,73
50	457685,99	3274357,66
51	457986,62	3274288,28
52	458726,64	3273791,09
53	459027,27	3273571,39
54	459339,47	3273282,32
55	459986,99	3272935,44
56	460622,94	3272692,62
57	461154,83	3272322,61
58	461530,62	3271952,60
59	461912,19	3271883,22
60	463461,61	3271917,91
61	463970,37	3271952,60
62	464363,51	3272021,98
63	465126,65	3272415,11
64	465519,79	3272681,06
65	465670,10	3272866,06
66	466427,47	3273238,38
67	467005,45	3273555,93
68	466836,97	3273663,86
69	466393,50	3273999,00
70	466048,27	3274315,40
71	465653,96	3274738,54
72	465368,16	3275121,25
73	465054,07	3275595,27
74	464830,93	3276018,54

75	464612,07	3276543,15
76	464465,15	3277024,42
77	464341,38	3277553,38
78	464276,55	3278070,31
79	464250,23	3278595,27
80	464276,55	3279144,77
81	464341,38	3279637,16
82	464388,11	3279881,97
83	464505,16	3280407,83
84	464658,80	3280892,21
85	464865,22	3281385,14
86	465100,81	3281840,08
87	465373,88	3282259,57
88	465700,69	3282696,81
89	466059,70	3283088,27
90	466440,23	3283436,35
91	466882,69	3283768,39
92	467296,96	3284036,24
93	467779,98	3284277,04
94	468244,84	3284478,24
95	468768,72	3284637,10
96	469255,07	3284748,93
97	469780,31	3284808,56
98	470296,96	3284840,08
99	470866,21	3284808,56
100	471338,85	3284748,93
101	471883,80	3284638,49
102	472362,36	3284541,50
103	473114,16	3284389,14
104	473733,29	3284268,26
105	474328,78	3284142,98
106	474866,87	3284019,86
107	475339,01	3283872,29
108	475855,60	3283654,08
109	476286,89	3283430,28
110	476707,17	3283151,14
111	477143,61	3282830,40
112	477541,59	3282453,88
113	477883,16	3282090,86
114	478204,56	3281670,90
115	478483,04	3281234,13
116	478741,79	3280733,60
117	478925,04	3280286,25

118	479078,99	3279779,16
119	479195,73	3279276,02
120	479261,87	3278744,70
121	479286,89	3278234,13
122	479256,14	3277708,77
123	479195,73	3277192,24
124	479079,26	3276657,89
125	478925,04	3276182,01
126	478724,64	3275721,35
127	478483,04	3275234,13
128	478198,84	3274801,19
129	477883,16	3274377,41
130	477689,92	3274160,95
131	477347,27	3273801,03
132	476950,38	3273421,41
133	476547,14	3273120,92
134	476093,65	3272821,52
135	475644,14	3272595,12
136	475145,77	3272379,52
137	474661,12	3272229,34
138	474135,54	3272108,83
139	473992,17	3272090,43
140	474041,57	3271783,78
141	474041,57	3271298,15
142	474261,26	3270650,63
143	474746,90	3270014,67
144	475695,05	3269401,85
145	476163,35	3269205,28
146	477377,44	3268916,21
147	477782,14	3268927,77
148	478059,65	3269054,96
149	478475,90	3269228,40
150	479354,68	3269875,92
151	479759,38	3270280,62
152	480140,95	3270558,13
153	480534,08	3270743,13
154	481025,50	3270731,57
155	481360,82	3270662,19
156	482332,10	3270905,01
157	483083,68	3271275,02
158	483974,02	3272385,05
159	484205,27	3272859,12
160	484783,41	3273830,40

161	485084,05	3274119,47
162	485419,37	3274165,72
163	485720,00	3274131,03
164	485876,10	3274084,78
165	486118,92	3273946,03
166	486500,49	3274015,40
167	487009,25	3274050,09
168	487772,40	3274165,72
169	487853,34	3274292,91
170	488142,41	3274466,35
171	488604,92	3274732,30
172	489148,37	3274824,80
173	489541,51	3274605,11
174	490050,27	3274211,97
175	490535,91	3273899,78
176	491073,58	3273599,14
177	491536,09	3273379,45
178	493316,76	3272570,05
179	493871,78	3272246,30
180	494149,28	3271934,10
181	495039,62	3271101,58
182	495294,00	3270893,45
183	497063,11	3270037,80
184	497398,43	3269829,67
185	498115,32	3269413,41
186	498577,84	3269332,47
187	500172,98	3269192,06

ПОДЗОНА № 1

1. Наименование подзоны:

Первая подзона, приаэродромной территории аэропорта Благовещенск (Игнатьево) - для размещения объектов, предназначенных для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.

2. Правило выделения подзоны:

Определяется по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, предназначенных для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.

3. Муниципальные образования, в границах которых расположена территория подзоны:

Субъект Российской Федерации	Округ/Район	Муниципальное образование
Амурская область	г. Благовещенск	г. Благовещенск
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Чигиринский

4. Координаты границ подзоны № 1:

Система координат: МСК 28;

Метод определения координат – аналитический;

Индекс точки	Широта С	Долгота В	Х	У	Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности
	ПЗ-90.11		МСК-28		
1	2	3	4	5	6
КТА	50°25'31.604"	127°24'45.082"	471671,39	3278310,96	Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.
1			473920,16	3278074,09	
2			474267,48	3278003,35	
3			474280,56	3278061,79	
4			473930,72	3278136,37	
5			473943,47	3278218,11	
6			473733,18	3278363,49	
7			473151,63	3278492,62	
8			472930,00	3278475,82	
9			471954,16	3278677,20	
10			471955,32	3278689,63	
11			471887,97	3278702,02	
12			471902,32	3278763,74	
13			471775,66	3278792,10	
14			471758,30	3278717,50	
15			471153,80	3278841,72	
16			471076,12	3278888,46	
17			470201,10	3279057,63	
18			469955,80	3279052,49	

19			469922,72	3279022,46	Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов. (Лист 234).
20			469915,18	3279013,02	
21			469902,17	3278953,96	
22			469847,88	3278964,92	
23			469807,78	3278970,21	
24			469802,07	3278965,83	
25			469451,51	3279036,93	
26			469447,69	3279040,96	
27			469407,02	3279054,12	
28			469404,63	3279043,37	
29			469438,54	3279012,40	
30			469456,67	3279008,64	
31			469453,50	3278991,18	
32			469846,50	3278911,30	
33			469929,64	3278783,22	
34			470078,48	3278752,85	
35			470132,71	3278720,20	
36			470146,10	3278705,23	
37			470149,27	3278669,13	
38			470128,99	3278568,21	
39			470143,26	3278525,77	
40			470226,00	3278435,90	
41			470297,63	3278394,16	
42			470439,80	3278365,32	
43			470461,34	3278336,82	
44			470449,23	3278217,96	

45			470438,70	3278116,48	Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов. (Лист 234).
46			470661,04	3278072,28	
47			470653,64	3278033,26	
48			470952,32	3277969,98	
49			471065,23	3277945,53	
50			471071,34	3277978,28	
51			471127,99	3277968,26	
52			471131,02	3278017,37	
53			471198,80	3278002,58	
54			471200,51	3278012,75	
55			471267,03	3277999,18	
56			471262,49	3277969,62	
57			471268,20	3277968,80	
58			471269,64	3277978,00	
59			471277,52	3278015,23	
60			471410,41	3277989,45	
61			471411,63	3277981,55	
62			471420,28	3277980,04	
63			471418,45	3277906,67	
64			471478,75	3277896,39	
65			471489,63	3277966,47	
66			471938,74	3277883,58	
67			471966,69	3277892,55	
68			472199,58	3277844,87	
69			472237,87	3278033,37	
70			472243,35	3278046,41	

71			472262,51	3278054,04	Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов. (Лист 234).
72			473113,54	3277881,20	
73			473765,47	3277843,36	
74			473903,21	3277974,26	
1			473920,16	3278074,09	

5. Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности, распространяются на размещение и эксплуатацию объектов, не предназначенных для организации, и обслуживания воздушного движения, и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления, и стоянки воздушных судов;

Графическая часть подзоны №1 представлена на Схеме подзоны № 1 приаэродромной территории.

ПОДЗОНА № 2

1 Наименование подзоны:

Вторая подзона, приаэродромной территории аэропорта Благовещенск (Игнатьево) - для размещения объектов, предназначенных для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения.

2. Правило выделения подзоны:

Определяется по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, предназначенных для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения.

3. Муниципальные образования, в границах которых расположена территория подзоны:

Субъект Российской Федерации	Округ/Район	Муниципальное образование
Амурская область	г.Благовещенск	г.Благовещенск
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Чигиринский

4. Координаты границ подзоны № 2:

Система координат: МСК 28;

Метод определения координат – аналитический;

Индекс точки	Широта С	Долгота В	Х	У	Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности
	ПЗ-90.11		МСК-28		
1	2	3	4	5	6
КТА	50°25'31.604"	127°24'45.082"	471671,39	3278310,96	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.
1			473725,68	3277845,67	
2			473113,54	3277881,20	
3			472262,51	3278054,04	
4			472243,35	3278046,41	
5			472237,87	3278033,37	
6			472199,58	3277844,87	
7			471966,69	3277892,55	
8			471938,74	3277883,58	
9			471489,63	3277966,47	
10			471478,75	3277896,39	
11			471418,45	3277906,67	
12			471420,28	3277980,04	
13			471411,63	3277981,55	
14			471410,41	3277989,45	
15			471277,52	3278015,23	
16			471269,64	3277978,00	
17			471268,20	3277968,80	
18			471262,49	3277969,62	

19			471267,03	3277999,18	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. (Лист 235).
20			471200,51	3278012,75	
21			471198,80	3278002,58	
22			471131,02	3278017,37	
23			471127,99	3277968,26	
24			471071,34	3277978,28	
25			471065,23	3277945,53	
26			470952,32	3277969,98	
27			470653,64	3278033,26	
28			470661,04	3278072,28	
29			470438,70	3278116,48	
30			470461,34	3278336,82	
31			470439,80	3278365,32	
32			470297,63	3278394,16	
33			470226,00	3278435,90	
34			470143,26	3278525,77	
35			470128,99	3278568,21	
36			470149,27	3278669,13	
37			470146,10	3278705,23	
38			470132,71	3278720,20	
39			470106,32	3278736,09	
40			470093,43	3278519,15	
41			470087,56	3278500,16	
42			470097,63	3278474,50	

43			470199,94	3278396,31	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. (Лист 235).
44			470333,60	3278374,58	
45			470438,70	3278116,48	
46			470420,08	3277993,52	
47			470449,62	3277951,62	
48			470627,34	3277907,60	
49			470649,44	3278011,34	
50			470664,36	3278008,40	
51			470869,10	3277960,63	
52			470866,68	3277948,68	
53			470916,67	3277939,82	
54			470928,15	3277932,85	
55			470958,88	3277935,00	
56			471001,81	3277926,08	
57			470997,30	3277905,98	
58			470955,68	3277914,46	
59			470935,21	3277812,79	
60			471006,86	3277796,97	
61			471022,67	3277871,00	
62			471085,40	3277858,12	
63			471099,13	3277930,36	
64			471247,79	3277898,45	
65			471215,06	3277724,54	
66			471385,87	3277684,82	

67			471398,41	3277760,03	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. (Лист 235).
68			471434,67	3277755,09	
69			471444,53	3277866,88	
70			471461,66	3277865,10	
71			471464,87	3277883,53	
72			471571,87	3277869,02	
73			471526,88	3277629,97	
74			471877,81	3277642,31	
75			471936,96	3277632,02	
76			471960,50	3277761,55	
77			471955,94	3277782,49	
78			471940,12	3277816,87	
79			472184,53	3277792,57	
80			472137,49	3277523,02	
81			472651,62	3277518,65	
82			472806,90	3277874,61	
83			473134,50	3277810,16	
84			473721,90	3277826,98	
85			473716,16	3278384,66	
86			473747,93	3278539,61	
87			473498,95	3278591,01	
88			473464,85	3278425,04	
89			471076,12	3278888,46	
90			470964,30	3278955,75	

91			469888,24	3279195,79	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. (Лист 235).
92			469964,08	3279052,66	
93			470201,10	3279057,63	

5. Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности распространяются на размещение и эксплуатацию объектов, не предназначенных 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;

Графическая часть подзоны №2 представлена на Схеме подзоны № 2 приаэродромной территории.

ПОДЗОНА № 3

1. Наименование подзоны:

Третья подзона, приаэродромной территории аэропорта Благовещенск (Игнатьево) - границы полос воздушных подходов.

2. Правило выделения подзоны:

Определяется в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», Приказом Минтранса Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 262 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», Приказом Минтранса России от 04.05.2018 № 176 «Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на аэродромах гражданской авиации», МОС ФАП № 262 введенной в действие приказом Росавиации от 09.11.2015 № 6.04-2464.

Для взлетно-посадочной полосы 18:

Ближняя граница третьей подзоны прилегает к торцу летной полосы и совпадает с ней по размерам. Дальняя граница параллельна ближней границе и расположена на расстоянии 30 км от конца летной полосы. Боковые границы полосы воздушных подходов начинаются от ближней границы и расходятся под углом 8,5° (15%) в каждую сторону от продолжения осевой линии ВПП до дальней границы.

Для взлетно-посадочной полосы 36:

Ближняя граница третьей подзоны прилегает к торцу летной полосы и совпадает с ней по размерам. Дальняя граница расположена на пересечении боковых границ с Государственной границей. Боковые границы полосы воздушных подходов начинаются от ближней границы и расходятся под углом 8,5° (15%) в каждую сторону от продолжения осевой линии ВПП до пересечения с Государственной границей.

Внутренняя горизонтальная поверхность:

Ограничена эллипсом, образованным объединенными окружностями с центрами у порогов ВПП, радиусом 4000м.

Коническая поверхность ограничения препятствий:

Установлена от наружной границы внутренней горизонтальной поверхности до эллипса, образованного объединенными окружностями с центрами у порогов ВПП, радиусом 6000м.

Внешняя горизонтальная поверхность:

Установлена от наружной границы конической поверхности ограничения препятствий до внешней границы полос воздушных подходов радиусом 15 километров от КТА.

Для внешней границы полос воздушных подходов:

Установлена окружность радиусом 15 километров от КТА по территории Российской Федерации.

3. Муниципальные образования, в границах которых расположена территория третьей подзоны:

Субъект РФ	Округ/Район	Муниципальное образование
Амурская область	г.Благовещенск	г.Благовещенск
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Чигиринский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Марковский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Сергеевский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Михайловский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Новотроицкий

4. Координаты границ подзоны № 3:

Система координат: МСК 28;

Метод определения координат – аналитический;

Индекс точки	Широта	Долгота	X	Y	Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности
	ПЗ-90.11		МСК-28		
КТА	50°25'31.604"	127°24'45.082"	471671,39	3278310,96	
Границы полос воздушных подходов ВПП18 Деление на сектора представлены на Схеме границ полос воздушных подходов подзоны 3 (Лист 236).					Запрещается размещать в границах полос воздушных подходов, объекты превышающие максимальную абсолютную высотную отметку (м): (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г)
Сектор 1					
1	50°26'42.713"	127°24'9.933"	473871,49	3277626,44	Н-180
2	50°26'47.304"	127°24'44.344"	474010,51	3278305,98	
3	50°26'31.153"	127°24'45.900"	473511,33	3278334,65	
4	50°26'27.571"	127°24'18.867"	473402,85	3277800,75	
1	50°26'42.713"	127°24'9.933"	473871,49	3277626,44	
Сектор 2					
5	50°26'57.856"	127°24'0.997"	474340,12	3277452,13	Н-188
6	50°27'3.455"	127°24'42.787"	474509,68	3278277,32	
2	50°26'47.304"	127°24'44.344"	474010,51	3278305,98	
1	50°26'42.713"	127°24'9.933"	473871,49	3277626,44	
5	50°26'57.856"	127°24'0.997"	474340,12	3277452,13	
Сектор 3					
7	50°27'12.998"	127°23'52.061"	474808,75	3277277,83	Н-196
8	50°27'19.606"	127°24'41.230"	475008,86	3278248,65	

6	50°27'3.455"	127°24'42.787"	474509,68	3278277,32	
5	50°26'57.856"	127°24'0.997"	474340,12	3277452,13	
7	50°27'12.998"	127°23'52.061"	474808,75	3277277,83	
Сектор 4					
9	50°27'28.140"	127°23'43.122"	475277,39	3277103,52	Н-204
10	50°27'35.757"	127°24'39.673"	475508,04	3278219,99	
8	50°27'19.606"	127°24'41.230"	475008,86	3278248,65	
7	50°27'12.998"	127°23'52.061"	474808,75	3277277,83	
9	50°27'28.140"	127°23'43.122"	475277,39	3277103,52	
Сектор 5					
11	50°27'43.281"	127°23'34.182"	475746,02	3276929,21	Н-212
12	50°27'51.908"	127°24'38.115"	476007,22	3278191,32	
10	50°27'35.757"	127°24'39.673"	475508,04	3278219,99	
9	50°27'28.140"	127°23'43.122"	475277,39	3277103,52	
11	50°27'43.281"	127°23'34.182"	475746,02	3276929,21	
Сектор 6					
13	50°27'58.423"	127°23'25.240"	476214,65	3276754,91	Н-220
14	50°28'8.059"	127°24'36.558"	476506,40	3278162,66	
12	50°27'51.908"	127°24'38.115"	476007,22	3278191,32	
11	50°27'43.281"	127°23'34.182"	475746,02	3276929,21	
13	50°27'58.423"	127°23'25.240"	476214,65	3276754,91	
Сектор 7					
15	50°28'13.564"	127°23'16.297"	476683,29	3276580,60	Н-228
16	50°28'24.210"	127°24'34.999"	477005,57	3278133,99	
14	50°28'8.059"	127°24'36.558"	476506,40	3278162,66	
13	50°27'58.423"	127°23'25.240"	476214,65	3276754,91	

15	50°28'13.564"	127°23'16.297"	476683,29	3276580,60	
Сектор 8					
17	50°28'28.705"	127°23'7.352"	477151,92	3276406,29	Н-236
18	50°28'40.360"	127°24'33.441"	477504,75	3278105,33	
16	50°28'24.210"	127°24'34.999"	477005,57	3278133,99	
15	50°28'13.564"	127°23'16.297"	476683,29	3276580,60	
17	50°28'28.705"	127°23'7.352"	477151,92	3276406,29	
Сектор 9					
19	50°28'43.846"	127°22'58.406"	477620,55	3276231,99	Н-243
20	50°28'56.511"	127°24'31.882"	478003,93	3278076,67	
18	50°28'40.360"	127°24'33.441"	477504,75	3278105,33	
17	50°28'28.705"	127°23'7.352"	477151,92	3276406,29	
19	50°28'43.846"	127°22'58.406"	477620,55	3276231,99	
Сектор 10					
21	50°28'58.987"	127°22'49.458"	478089,19	3276057,68	Н-247,5
22	50°29'12.662"	127°24'30.323"	478503,11	3278048,00	
20	50°28'56.511"	127°24'31.882"	478003,93	3278076,67	
19	50°28'43.846"	127°22'58.406"	477620,55	3276231,99	
21	50°28'58.987"	127°22'49.458"	478089,19	3276057,68	
Сектор 11					
23	50°29'14.127"	127°22'40.508"	478557,82	3275883,37	Н-252
24	50°29'28.813"	127°24'28.764"	479002,28	3278019,34	
22	50°29'12.662"	127°24'30.323"	478503,11	3278048,00	
21	50°28'58.987"	127°22'49.458"	478089,19	3276057,68	
23	50°29'14.127"	127°22'40.508"	478557,82	3275883,37	

Сектор 12					
25	50°29'29.268"	127°22'31.557"	479026,45	3275709,07	Н-256,5
26	50°29'44.964"	127°24'27.204"	479501,46	3277990,67	
24	50°29'28.813"	127°24'28.764"	479002,28	3278019,34	
23	50°29'14.127"	127°22'40.508"	478557,82	3275883,37	
25	50°29'29.268"	127°22'31.557"	479026,45	3275709,07	
Сектор 13					
27	50°29'44.408"	127°22'22.604"	479495,09	3275534,76	Н-261
28	50°30'1.115"	127°24'25.644"	480000,64	3277962,01	
26	50°29'44.964"	127°24'27.204"	479501,46	3277990,67	
25	50°29'29.268"	127°22'31.557"	479026,45	3275709,07	
27	50°29'44.408"	127°22'22.604"	479495,09	3275534,76	
Сектор 14					
29	50°29'59.548"	127°22'13.650"	479963,72	3275360,45	Н-265,5
30	50°30'17.266"	127°24'24.084"	480499,82	3277933,34	
28	50°30'1.115"	127°24'25.644"	480000,64	3277962,01	
27	50°29'44.408"	127°22'22.604"	479495,09	3275534,76	
29	50°29'59.548"	127°22'13.650"	479963,72	3275360,45	
Сектор 15					
31	50°30'14.687"	127°22'4.694"	480432,35	3275186,15	Н-270
32	50°30'33.416"	127°24'22.523"	480998,99	3277904,68	
30	50°30'17.266"	127°24'24.084"	480499,82	3277933,34	
29	50°29'59.548"	127°22'13.650"	479963,72	3275360,45	
31	50°30'14.687"	127°22'4.694"	480432,35	3275186,15	
Сектор 16					
33	50°30'29.827"	127°21'55.736"	480900,99	3275011,84	Н-374,5

34	50°30'49.567"	127°24'20.962"	481498,17	3277876,01	
32	50°30'33.416"	127°24'22.523"	480998,99	3277904,68	
31	50°30'14.687"	127°22'4.694"	480432,35	3275186,15	
33	50°30'29.827"	127°21'55.736"	480900,99	3275011,84	
Сектор 17					
35	50°30'44.966"	127°21'46.777"	481369,62	3274837,53	Н-379
36	50°31'5.718"	127°24'19.401"	481997,35	3277847,35	
34	50°30'49.567"	127°24'20.962"	481498,17	3277876,01	
33	50°30'29.827"	127°21'55.736"	480900,99	3275011,84	
35	50°30'44.966"	127°21'46.777"	481369,62	3274837,53	
Сектор 18					
37	50°31'0.105"	127°21'37.816"	481838,25	3274663,22	Н-383,5
38	50°31'21.868"	127°24'17.840"	482496,53	3277818,69	
36	50°31'5.718"	127°24'19.401"	481997,35	3277847,35	
35	50°30'44.966"	127°21'46.777"	481369,62	3274837,53	
37	50°31'0.105"	127°21'37.816"	481838,25	3274663,22	
Сектор 19					
39	50°31'15.244"	127°21'28.854"	482306,89	3274488,92	Н-388
40	50°31'38.019"	127°24'16.278"	482995,70	3277790,02	
38	50°31'21.868"	127°24'17.840"	482496,53	3277818,69	
37	50°31'0.105"	127°21'37.816"	481838,25	3274663,22	
39	50°31'15.244"	127°21'28.854"	482306,89	3274488,92	
Сектор 20					
41	50°31'30.383"	127°21'19.890"	482775,52	3274314,61	Н-392,5
42	50°31'54.170"	127°24'14.716"	483494,88	3277761,36	
40	50°31'38.019"	127°24'16.278"	482995,70	3277790,02	

39	50°31'15.244"	127°21'28.854"	482306,89	3274488,92	
41	50°31'30.383"	127°21'19.890"	482775,52	3274314,61	
Сектор 21					
43	50°31'45.521"	127°21'10.924"	483244,15	3274140,31	Н-397
44	50°32'10.320"	127°24'13.153"	483994,06	3277732,69	
42	50°31'54.170"	127°24'14.716"	483494,88	3277761,36	
41	50°31'30.383"	127°21'19.890"	482775,52	3274314,61	
43	50°31'45.521"	127°21'10.924"	483244,15	3274140,31	
Сектор 22					
45	50°32'0.660"	127°21'1.957"	483712,79	3273966,00	Н-301,5
46	50°32'26.471"	127°24'11.591"	484493,24	3277704,03	
44	50°32'10.320"	127°24'13.153"	483994,06	3277732,69	
43	50°31'45.521"	127°21'10.924"	483244,15	3274140,31	
45	50°32'0.660"	127°21'1.957"	483712,79	3273966,00	
Сектор 23					
47	50°32'15.797"	127°20'52.988"	484181,42	3273791,69	Н-306
48	50°32'42.621"	127°24'10.028"	484992,41	3277675,37	
46	50°32'26.471"	127°24'11.591"	484493,24	3277704,03	
45	50°32'0.660"	127°21'1.957"	483712,79	3273966,00	
47	50°32'15.797"	127°20'52.988"	484181,42	3273791,69	
Сектор 24					
49	50°32'31.278"	127°20'46.532"	484660,40	3273666,94	Н-310,5
50	50°32'58.772"	127°24'8.464"	485491,59	3277646,70	
48	50°32'42.621"	127°24'10.028"	484992,41	3277675,37	
47	50°32'15.797"	127°20'52.988"	484181,42	3273791,69	
51	50°32'30.472"	127°20'44.292"	484635,72	3273622,72	

49	50°32'31.278"	127°20'46.532"	484660,40	3273666,94	
Сектор 25					
52	50°32'51.337"	127°21'13.638"	485277,57	3274203,71	Н-315
53	50°33'14.923"	127°24'6.901"	485990,77	3277618,04	
50	50°32'58.772"	127°24'8.464"	485491,59	3277646,70	
49	50°32'31.278"	127°20'46.532"	484660,40	3273666,94	
52	50°32'51.337"	127°21'13.638"	485277,57	3274203,71	
Сектор 26					
54	50°33'7.694"	127°21'13.599"	485783,00	3274205,41	Н-319,5
55	50°33'31.073"	127°24'5.337"	486489,95	3277589,37	
53	50°33'14.923"	127°24'6.901"	485990,77	3277618,04	
52	50°32'51.337"	127°21'13.638"	485277,57	3274203,71	
54	50°33'7.694"	127°21'13.599"	485783,00	3274205,41	
Сектор 27					
56	50°33'24.002"	127°21'13.200"	486286,95	3274200,02	Н-324
57	50°33'47.224"	127°24'3.773"	486989,12	3277560,71	
55	50°33'31.073"	127°24'5.337"	486489,95	3277589,37	
54	50°33'7.694"	127°21'13.599"	485783,00	3274205,41	
56	50°33'24.002"	127°21'13.200"	486286,95	3274200,02	
Сектор 28					
58	50°33'40.751"	127°21'16.034"	486804,22	3274258,34	Н-344,56
59	50°34'3.374"	127°24'2.208"	487488,30	3277532,04	
57	50°33'47.224"	127°24'3.773"	486989,12	3277560,71	
56	50°33'24.002"	127°21'13.200"	486286,95	3274200,02	
58	50°33'40.751"	127°21'16.034"	486804,22	3274258,34	

Сектор 29					
60	50°33'57.342"	127°21'17.703"	487316,70	3274293,69	Н-344,56
61	50°34'19.525"	127°24'0.643"	487987,48	3277503,38	
59	50°34'3.374"	127°24'2.208"	487488,30	3277532,04	
58	50°33'40.751"	127°21'16.034"	486804,22	3274258,34	
60	50°33'57.342"	127°21'17.703"	487316,70	3274293,69	
Сектор 30					
62	50°34'12.867"	127°21'11.557"	487797,01	3274175,08	Н-344,56
63	50°34'35.675"	127°23'59.078"	488486,66	3277474,71	
61	50°34'19.525"	127°24'0.643"	487987,48	3277503,38	
60	50°33'57.342"	127°21'17.703"	487316,70	3274293,69	
62	50°34'12.867"	127°21'11.557"	487797,01	3274175,08	
Сектор 31					
64	50°34'33.591"	127°21'43.544"	488434,33	3274807,62	Н-344,56
65	50°34'51.826"	127°23'57.513"	488985,84	3277446,05	
63	50°34'35.675"	127°23'59.078"	488486,66	3277474,71	
62	50°34'12.867"	127°21'11.557"	487797,01	3274175,08	
64	50°34'33.591"	127°21'43.544"	488434,33	3274807,62	
Сектор 32					
66	50°34'50.297"	127°21'46.063"	488950,32	3274859,65	Н-344,56
67	50°35'7.976"	127°23'55.947"	489485,01	3277417,39	
65	50°34'51.826"	127°23'57.513"	488985,84	3277446,05	
64	50°34'33.591"	127°21'43.544"	488434,33	3274807,62	
66	50°34'50.297"	127°21'46.063"	488950,32	3274859,65	
Сектор 33					
68	50°35'6.098"	127°21'41.932"	489438,94	3274780,72	Н-344,56

69	50°35'24.126"	127°23'54.381"	489984,19	3277388,72	
67	50°35'7.976"	127°23'55.947"	489485,01	3277417,39	
66	50°34'50.297"	127°21'46.063"	488950,32	3274859,65	
68	50°35'6.098"	127°21'41.932"	489438,94	3274780,72	
Сектор 34					
70	50°35'21.557"	127°21'35.297"	489917,26	3274652,49	Н-344,56
71	50°35'40.277"	127°23'52.815"	490483,37	3277360,06	
69	50°35'24.126"	127°23'54.381"	489984,19	3277388,72	
68	50°35'6.098"	127°21'41.932"	489438,94	3274780,72	
70	50°35'21.557"	127°21'35.297"	489917,26	3274652,49	
Сектор 35					
72	50°35'35.471"	127°21'17.329"	490348,92	3274301,14	Н-344,56
73	50°35'56.427"	127°23'51.248"	490982,55	3277331,39	
71	50°35'40.277"	127°23'52.815"	490483,37	3277360,06	
70	50°35'21.557"	127°21'35.297"	489917,26	3274652,49	
72	50°35'35.471"	127°21'17.329"	490348,92	3274301,14	
Сектор 36					
74	50°35'49.431"	127°20'59.703"	490781,99	3273956,58	Н-344,56
75	50°36'12.577"	127°23'49.681"	491481,72	3277302,73	
73	50°35'56.427"	127°23'51.248"	490982,55	3277331,39	
72	50°35'35.471"	127°21'17.329"	490348,92	3274301,14	
74	50°35'49.431"	127°20'59.703"	490781,99	3273956,58	
Сектор 37					
76	50°36'3.739"	127°20'44.625"	491225,56	3273662,24	Н-344,56
77	50°36'28.728"	127°23'48.114"	491980,90	3277274,06	
75	50°36'12.577"	127°23'49.681"	491481,72	3277302,73	

74	50°35'49.431"	127°20'59.703"	490781,99	3273956,58	
76	50°36'3.739"	127°20'44.625"	491225,56	3273662,24	
Сектор 38					
78	50°36'18.491"	127°20'32.815"	491682,58	3273432,29	Н-344,56
79	50°36'44.878"	127°23'46.546"	492480,08	3277245,40	
77	50°36'28.728"	127°23'48.114"	491980,90	3277274,06	
76	50°36'3.739"	127°20'44.625"	491225,56	3273662,24	
78	50°36'18.491"	127°20'32.815"	491682,58	3273432,29	
Сектор 39					
80	50°36'33.396"	127°20'22.119"	492144,20	3273224,31	Н-344,56
81	50°37'1.029"	127°23'44.978"	492979,26	3277216,73	
79	50°36'44.878"	127°23'46.546"	492480,08	3277245,40	
78	50°36'18.491"	127°20'32.815"	491682,58	3273432,29	
80	50°36'33.396"	127°20'22.119"	492144,20	3273224,31	
Сектор 40					
82	50°36'48.300"	127°20'11.421"	492605,82	3273016,32	Н-344,56
83	50°37'17.179"	127°23'43.410"	493478,44	3277188,07	
81	50°37'1.029"	127°23'44.978"	492979,26	3277216,73	
80	50°36'33.396"	127°20'22.119"	492144,20	3273224,31	
82	50°36'48.300"	127°20'11.421"	492605,82	3273016,32	
Сектор 41					
84	50°37'3.204"	127°20'0.722"	493067,44	3272808,35	Н-344,56
85	50°37'33.329"	127°23'41.841"	493977,61	3277159,40	
83	50°37'17.179"	127°23'43.410"	493478,44	3277188,07	
82	50°36'48.300"	127°20'11.421"	492605,82	3273016,32	
84	50°37'3.204"	127°20'0.722"	493067,44	3272808,35	

Сектор 42					
86	50°37'18.108"	127°19'50.020"	493529,05	3272600,36	Н-344,56
87	50°37'49.479"	127°23'40.273"	494476,79	3277130,74	
85	50°37'33.329"	127°23'41.841"	493977,61	3277159,40	
84	50°37'3.204"	127°20'0.722"	493067,44	3272808,35	
86	50°37'18.108"	127°19'50.020"	493529,05	3272600,36	
Сектор 43					
88	50°37'33.011"	127°19'39.317"	493990,67	3272392,39	Н-344,56
89	50°38'5.630"	127°23'38.704"	494975,97	3277102,08	
87	50°37'49.479"	127°23'40.273"	494476,79	3277130,74	
86	50°37'18.108"	127°19'50.020"	493529,05	3272600,36	
88	50°37'33.011"	127°19'39.317"	493990,67	3272392,39	
Сектор 44					
90	50°37'46.274"	127°19'16.606"	494402,86	3271948,19	Н-344,56
91	50°38'21.780"	127°23'37.134"	495475,15	3277073,41	
89	50°38'5.630"	127°23'38.704"	494975,97	3277102,08	
88	50°37'33.011"	127°19'39.317"	493990,67	3272392,39	
90	50°37'46.274"	127°19'16.606"	494402,86	3271948,19	
Сектор 45					
92	50°37'59.961"	127°18'57.005"	494827,85	3271565,23	Н-344,56
93	50°38'37.930"	127°23'35.565"	495974,32	3277044,75	
91	50°38'21.780"	127°23'37.134"	495475,15	3277073,41	
90	50°37'46.274"	127°19'16.606"	494402,86	3271948,19	
92	50°37'59.961"	127°18'57.005"	494827,85	3271565,23	
Сектор 46					
94	50°38'13.612"	127°18'37.145"	495251,79	3271177,25	Н-344,56

95	50°38'54.080"	127°23'33.995"	496473,50	3277016,08	
93	50°38'37.930"	127°23'35.565"	495974,32	3277044,75	
92	50°37'59.961"	127°18'57.005"	494827,85	3271565,23	
94	50°38'13.612"	127°18'37.145"	495251,79	3271177,25	
Сектор 47					
96	50°38'28.065"	127°18'23.158"	495699,92	3270904,87	Н-344,56
97	50°39'10.230"	127°23'32.424"	496972,68	3276987,42	
95	50°38'54.080"	127°23'33.995"	496473,50	3277016,08	
94	50°38'13.612"	127°18'37.145"	495251,79	3271177,25	
96	50°38'28.065"	127°18'23.158"	495699,92	3270904,87	
Сектор 48					
98	50°38'43.038"	127°18'12.971"	496163,69	3270707,28	Н-344,56
99	50°39'26.381"	127°23'30.854"	497471,86	3276958,76	
97	50°39'10.230"	127°23'32.424"	496972,68	3276987,42	
96	50°38'28.065"	127°18'23.158"	495699,92	3270904,87	
98	50°38'43.038"	127°18'12.971"	496163,69	3270707,28	
Сектор 49					
100	50°38'57.768"	127°18'1.009"	496620,17	3270474,83	Н-344,56
101	50°39'42.531"	127°23'29.283"	497971,04	3276930,09	
99	50°39'26.381"	127°23'30.854"	497471,86	3276958,76	
98	50°38'43.038"	127°18'12.971"	496163,69	3270707,28	
100	50°38'57.768"	127°18'1.009"	496620,17	3270474,83	
Сектор 50					
102	50°39'11.760"	127°17'43.654"	497054,45	3270136,33	Н-344,56
103	50°39'58.681"	127°23'27.712"	498470,21	3276901,43	
101	50°39'42.531"	127°23'29.283"	497971,04	3276930,09	

100	50°38'57.768"	127°18'1.009"	496620,17	3270474,83	
102	50°39'11.760"	127°17'43.654"	497054,45	3270136,33	
Сектор 51					
104	50°39'26.137"	127°17'29.115"	497500,33	3269853,27	Н-344,56
105	50°40'14.831"	127°23'26.140"	498969,39	3276872,76	
103	50°39'58.681"	127°23'27.712"	498470,21	3276901,43	
102	50°39'11.760"	127°17'43.654"	497054,45	3270136,33	
104	50°39'26.137"	127°17'29.115"	497500,33	3269853,27	
Сектор 52					
106	50°39'41.485"	127°17'21.670"	497975,42	3269709,77	Н-344,56
107	50°40'30.981"	127°23'24.568"	499468,57	3276844,10	
105	50°40'14.831"	127°23'26.140"	498969,39	3276872,76	
104	50°39'26.137"	127°17'29.115"	497500,33	3269853,27	
106	50°39'41.485"	127°17'21.670"	497975,42	3269709,77	
Сектор 53					
108	50°39'56.584"	127°17'12.412"	498443,05	3269530,65	Н-344,56
109	50°40'47.131"	127°23'22.996"	499967,75	3276815,43	
107	50°40'30.981"	127°23'24.568"	499468,57	3276844,10	
106	50°39'41.485"	127°17'21.670"	497975,42	3269709,77	
108	50°39'56.584"	127°17'12.412"	498443,05	3269530,65	
Сектор 54					
110	50°40'11.883"	127°17'4.607"	498916,67	3269380,13	Н-344,56
111	50°41'3.281"	127°23'21.424"	500466,92	3276786,77	
109	50°40'47.131"	127°23'22.996"	499967,75	3276815,43	
108	50°39'56.584"	127°17'12.412"	498443,05	3269530,65	
110	50°40'11.883"	127°17'4.607"	498916,67	3269380,13	

Сектор 55					
112	50°40'27.478"	127°16'58.969"	499399,22	3269272,24	Н-344,56
113	50°41'19.431"	127°23'19.851"	500966,10	3276758,10	
111	50°41'3.281"	127°23'21.424"	500466,92	3276786,77	
110	50°40'11.883"	127°17'4.607"	498916,67	3269380,13	
112	50°40'27.478"	127°16'58.969"	499399,22	3269272,24	
Сектор 56					
114	50°40'43.612"	127°16'57.263"	499897,94	3269241,67	Н-344,56
115	50°41'35.581"	127°23'18.278"	501465,28	3276729,44	
113	50°41'19.431"	127°23'19.851"	500966,10	3276758,10	
112	50°40'27.478"	127°16'58.969"	499399,22	3269272,24	
114	50°40'43.612"	127°16'57.263"	499897,94	3269241,67	
Сектор 57					
116	50°40'59.791"	127°16'55.889"	500398,04	3269217,63	Н-344,56
117	50°41'51.731"	127°23'16.704"	501964,45	3276700,77	
115	50°41'35.581"	127°23'18.278"	501465,28	3276729,44	
114	50°40'43.612"	127°16'57.263"	499897,94	3269241,67	
116	50°40'59.791"	127°16'55.889"	500398,04	3269217,63	
Сектор 58					
118	50°41'15.715"	127°16'52.657"	500890,49	3269157,07	Н-344,56
119	50°42'7.881"	127°23'15.131"	502463,63	3276672,11	
117	50°41'51.731"	127°23'16.704"	501964,45	3276700,77	
116	50°40'59.791"	127°16'55.889"	500398,04	3269217,63	
118	50°41'15.715"	127°16'52.657"	500890,49	3269157,07	
Сектор 59					
120	50°41'31.633"	127°16'49.375"	501382,74	3269095,54	Н-344,56

121	50°42'24.030"	127°23'13.556"	502962,80	3276643,44	
119	50°42'7.881"	127°23'15.131"	502463,63	3276672,11	
118	50°41'15.715"	127°16'52.657"	500890,49	3269157,07	
120	50°41'31.633"	127°16'49.375"	501382,74	3269095,54	
Сектор 60					
122	50°41'47.551"	127°16'46.092"	501874,99	3269034,01	Н-344,56
123	50°42'40.180"	127°23'11.982"	503461,98	3276614,78	
121	50°42'24.030"	127°23'13.556"	502962,80	3276643,44	
120	50°41'31.633"	127°16'49.375"	501382,74	3269095,54	
122	50°41'47.551"	127°16'46.092"	501874,99	3269034,01	
Границы полос воздушных подходов ВПП36 Деление на сектора представлены на Схеме границ полос воздушных подходов подзоны 3 (Лист 237).					Запрещается размещать в границах полос воздушных подходов, объекты превышающие максимальную абсолютную высотную отметку (м): (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г)
Сектор 1					
1	50°24'39.858"	127°24'53.755"	470071,78	3278475,66	Н-180
2	50°24'43.439"	127°25'20.781"	470180,30	3279009,74	
3	50°24'28.313"	127°25'29.779"	469712,22	3279185,56	
4	50°24'23.707"	127°24'55.313"	469572,61	3278504,41	
1	50°24'39.858"	127°24'53.755"	470071,78	3278475,66	
Сектор 2					
4	50°24'23.707"	127°24'55.313"	469572,61	3278504,41	Н-188
3	50°24'28.313"	127°25'29.779"	469712,22	3279185,56	
5	50°24'13.187"	127°25'38.775"	469244,15	3279361,37	
6	50°24'7.556"	127°24'56.872"	469073,44	3278533,16	
4	50°24'23.707"	127°24'55.313"	469572,61	3278504,41	

Сектор 3					
6	50°24'7.556"	127°24'56.872"	469073,44	3278533,16	Н-196
5	50°24'13.187"	127°25'38.775"	469244,15	3279361,37	
7	50°23'58.061"	127°25'47.769"	468776,08	3279537,18	
8	50°23'51.404"	127°24'58.429"	468574,26	3278561,90	
6	50°24'7.556"	127°24'56.872"	469073,44	3278533,16	
Сектор 4					
8	50°23'51.404"	127°24'58.429"	468574,26	3278561,90	Н-204
7	50°23'58.061"	127°25'47.769"	468776,08	3279537,18	
9	50°23'42.934"	127°25'56.761"	468308,01	3279712,99	
10	50°23'35.253"	127°24'59.987"	468075,09	3278590,65	
8	50°23'51.404"	127°24'58.429"	468574,26	3278561,90	
Сектор 5					
10	50°23'35.253"	127°24'59.987"	468075,09	3278590,65	Н-212
9	50°23'42.934"	127°25'56.761"	468308,01	3279712,99	
11	50°23'27.808"	127°26'5.752"	467839,94	3279888,81	
12	50°23'19.103"	127°25'1.544"	467575,92	3278619,40	
10	50°23'35.253"	127°24'59.987"	468075,09	3278590,65	
Сектор 6					
12	50°23'19.103"	127°25'1.544"	467575,92	3278619,40	Н-220
11	50°23'27.808"	127°26'5.752"	467839,94	3279888,81	
13	50°23'12.681"	127°26'14.741"	467371,87	3280064,62	
14	50°23'2.951"	127°25'3.101"	467076,74	3278648,15	
12	50°23'19.103"	127°25'1.544"	467575,92	3278619,40	
Сектор 7					
14	50°23'2.951"	127°25'3.101"	467076,74	3278648,15	Н-228

13	50°23'12.681"	127°26'14.741"	467371,87	3280064,62	
15	50°22'57.554"	127°26'23.729"	466903,80	3280240,43	
16	50°22'46.800"	127°25'4.658"	466577,57	3278676,90	
14	50°23'2.951"	127°25'3.101"	467076,74	3278648,15	
Сектор 8					
16	50°22'46.800"	127°25'4.658"	466577,57	3278676,90	Н-236
15	50°22'57.554"	127°26'23.729"	466903,80	3280240,43	
17	50°22'42.427"	127°26'32.716"	466435,73	3280416,25	
18	50°22'30.649"	127°25'6.214"	466078,40	3278705,64	
16	50°22'46.800"	127°25'4.658"	466577,57	3278676,90	
Сектор 9					
18	50°22'30.649"	127°25'6.214"	466078,40	3278705,64	Н-243
17	50°22'42.427"	127°26'32.716"	466435,73	3280416,25	
19	50°22'27.299"	127°26'41.700"	465967,66	3280592,06	
20	50°22'14.498"	127°25'7.770"	465579,23	3278734,39	
18	50°22'30.649"	127°25'6.214"	466078,40	3278705,64	
Сектор 10					
20	50°22'14.498"	127°25'7.770"	465579,23	3278734,39	Н-247,5
19	50°22'27.299"	127°26'41.700"	465967,66	3280592,06	
21	50°22'12.172"	127°26'50.683"	465499,59	3280767,87	
22	50°21'58.347"	127°25'9.326"	465080,05	3278763,14	
20	50°22'14.498"	127°25'7.770"	465579,23	3278734,39	
Сектор 11					
22	50°21'58.347"	127°25'9.326"	465080,05	3278763,14	Н-252
21	50°22'12.172"	127°26'50.683"	465499,59	3280767,87	
23	50°21'57.044"	127°26'59.664"	465031,52	3280943,68	

24	50°21'42.196"	127°25'10.882"	464580,88	3278791,89	
22	50°21'58.347"	127°25'9.326"	465080,05	3278763,14	
Сектор 12					
24	50°21'42.196"	127°25'10.882"	464580,88	3278791,89	Н-256,5
23	50°21'57.044"	127°26'59.664"	465031,52	3280943,68	
25	50°21'41.916"	127°27'8.644"	464563,45	3281119,50	
26	50°21'26.045"	127°25'12.437"	464081,71	3278820,64	
24	50°21'42.196"	127°25'10.882"	464580,88	3278791,89	
Сектор 13					
26	50°21'26.045"	127°25'12.437"	464081,71	3278820,64	Н-261
25	50°21'41.916"	127°27'8.644"	464563,45	3281119,50	
27	50°21'26.788"	127°27'17.622"	464095,38	3281295,31	
28	50°21'9.893"	127°25'13.991"	463582,53	3278849,38	
26	50°21'26.045"	127°25'12.437"	464081,71	3278820,64	
Сектор 14					
28	50°21'9.893"	127°25'13.991"	463582,53	3278849,38	Н-265,5
27	50°21'26.788"	127°27'17.622"	464095,38	3281295,31	
29	50°21'11.659"	127°27'26.599"	463627,31	3281471,12	
30	50°20'53.742"	127°25'15.546"	463083,36	3278878,13	
28	50°21'9.893"	127°25'13.991"	463582,53	3278849,38	
Сектор 15					
30	50°20'53.742"	127°25'15.546"	463083,36	3278878,13	Н-270
29	50°21'11.659"	127°27'26.599"	463627,31	3281471,12	
31	50°20'56.531"	127°27'35.574"	463159,24	3281646,93	
32	50°20'37.591"	127°25'17.100"	462584,19	3278906,88	
30	50°20'53.742"	127°25'15.546"	463083,36	3278878,13	

Сектор 16					
32	50°20'37.591"	127°25'17.100"	462584,19	3278906,88	Н-274,5
31	50°20'56.531"	127°27'35.574"	463159,24	3281646,93	
33	50°20'41.402"	127°27'44.547"	462691,17	3281822,75	
34	50°20'21.439"	127°25'18.654"	462085,01	3278935,63	
32	50°20'37.591"	127°25'17.100"	462584,19	3278906,88	
Сектор 17					
34	50°20'21.439"	127°25'18.654"	462085,01	3278935,63	Н-279
33	50°20'41.402"	127°27'44.547"	462691,17	3281822,75	
35	50°20'26.273"	127°27'53.519"	462223,10	3281998,56	
36	50°20'5.288"	127°25'20.208"	461585,84	3278964,38	
34	50°20'21.439"	127°25'18.654"	462085,01	3278935,63	
Сектор 18					
36	50°20'5.288"	127°25'20.208"	461585,84	3278964,38	Н-283,5
35	50°20'26.273"	127°27'53.519"	462223,10	3281998,56	
37	50°20'11.144"	127°28'2.489"	461755,03	3282174,37	
38	50°19'49.137"	127°25'21.761"	461086,67	3278993,12	
36	50°20'5.288"	127°25'20.208"	461585,84	3278964,38	
Сектор 19					
38	50°19'49.137"	127°25'21.761"	461086,67	3278993,12	Н-288
37	50°20'11.144"	127°28'2.489"	461755,03	3282174,37	
39	50°19'56.014"	127°28'11.458"	461286,96	3282350,19	
40	50°19'32.986"	127°25'23.314"	460587,50	3279021,87	
38	50°19'49.137"	127°25'21.761"	461086,67	3278993,12	
Сектор 20					
40	50°19'32.986"	127°25'23.314"	460587,50	3279021,87	Н-292,5

39	50°19'56.014"	127°28'11.458"	461286,96	3282350,19	
41	50°19'40.884"	127°28'20.425"	460818,89	3282526,00	
42	50°19'16.834"	127°25'24.867"	460088,32	3279050,62	
40	50°19'32.986"	127°25'23.314"	460587,50	3279021,87	
Сектор 21					
42	50°19'16.834"	127°25'24.867"	460088,32	3279050,62	Н-297
41	50°19'40.884"	127°28'20.425"	460818,89	3282526,00	
43	50°19'25.755"	127°28'29.391"	460350,82	3282701,81	
44	50°19'0.683"	127°25'26.420"	459589,15	3279079,37	
42	50°19'16.834"	127°25'24.867"	460088,32	3279050,62	
Сектор 22					
44	50°19'0.683"	127°25'26.420"	459589,15	3279079,37	Н-301,5
43	50°19'25.755"	127°28'29.391"	460350,82	3282701,81	
45	50°19'10.624"	127°28'38.354"	459882,75	3282877,62	
46	50°18'44.532"	127°25'27.972"	459089,98	3279108,11	
44	50°19'0.683"	127°25'26.420"	459589,15	3279079,37	
Сектор 23					
46	50°18'44.532"	127°25'27.972"	459089,98	3279108,11	Н-306
45	50°19'10.624"	127°28'38.354"	459882,75	3282877,62	
47	50°18'55.494"	127°28'47.317"	459414,68	3283053,44	
48	50°18'28.380"	127°25'29.524"	458590,81	3279136,86	
46	50°18'44.532"	127°25'27.972"	459089,98	3279108,11	
Сектор 24					
48	50°18'28.380"	127°25'29.524"	458590,81	3279136,86	Н-310,5
47	50°18'55.494"	127°28'47.317"	459414,68	3283053,44	
49	50°18'40.364"	127°28'56.278"	458946,61	3283229,25	

50	50°18'12.229"	127°25'31.075"	458091,63	3279165,61	
48	50°18'28.380"	127°25'29.524"	458590,81	3279136,86	
Сектор 25					
50	50°18'12.229"	127°25'31.075"	458091,63	3279165,61	Н-315
49	50°18'40.364"	127°28'56.278"	458946,61	3283229,25	
51	50°18'25.233"	127°29'5.237"	458478,53	3283405,06	
52	50°17'56.077"	127°25'32.627"	457592,46	3279194,36	
50	50°18'12.229"	127°25'31.075"	458091,63	3279165,61	
Сектор 26					
52	50°17'56.077"	127°25'32.627"	457592,46	3279194,36	Н-319,5
51	50°18'25.233"	127°29'5.237"	458478,53	3283405,06	
53	50°18'10.102"	127°29'14.195"	458010,47	3283580,88	
54	50°17'39.926"	127°25'34.177"	457093,29	3279223,10	
52	50°17'56.077"	127°25'32.627"	457592,46	3279194,36	
Сектор 27					
54	50°17'39.926"	127°25'34.177"	457093,29	3279223,10	Н-324
53	50°18'10.102"	127°29'14.195"	458010,47	3283580,88	
55	50°17'54.971"	127°29'23.150"	457542,40	3283756,69	
56	50°17'23.774"	127°25'35.728"	456594,11	3279251,85	
54	50°17'39.926"	127°25'34.177"	457093,29	3279223,10	
Сектор 28					
56	50°17'23.774"	127°25'35.728"	456594,11	3279251,85	Н-344,56
55	50°17'54.971"	127°29'23.150"	457542,40	3283756,69	
57	50°17'39.839"	127°29'32.105"	457074,32	3283932,50	
58	50°17'7.623"	127°25'37.279"	456094,94	3279280,60	
56	50°17'23.774"	127°25'35.728"	456594,11	3279251,85	

Сектор 29					
58	50°17'7.623"	127°25'37.279"	456094,94	3279280,60	Н-344,56
57	50°17'39.839"	127°29'32.105"	457074,32	3283932,50	
59	50°17'24.708"	127°29'41.057"	456606,26	3284108,31	
60	50°16'51.471"	127°25'38.829"	455595,77	3279309,35	
58	50°17'7.623"	127°25'37.279"	456094,94	3279280,60	
Сектор 30					
60	50°16'51.471"	127°25'38.829"	455595,77	3279309,35	Н-344,56
59	50°17'24.708"	127°29'41.057"	456606,26	3284108,31	
61	50°17'9.576"	127°29'50.009"	456138,18	3284284,13	
62	50°16'35.320"	127°25'40.379"	455096,60	3279338,10	
60	50°16'51.471"	127°25'38.829"	455595,77	3279309,35	
Сектор 31					
62	50°16'35.320"	127°25'40.379"	455096,60	3279338,10	Н-344,56
61	50°17'9.576"	127°29'50.009"	456138,18	3284284,13	
63	50°16'54.444"	127°29'58.959"	455670,11	3284459,94	
64	50°16'23.277"	127°26'12.281"	454722,08	3279968,40	
65	50°16'29.974"	127°25'40.891"	454931,37	3279347,61	
62	50°16'35.320"	127°25'40.379"	455096,60	3279338,10	
Сектор 32					
64	50°16'23.277"	127°26'12.281"	454722,08	3279968,40	Н-344,56
63	50°16'54.444"	127°29'58.959"	455670,11	3284459,94	
66	50°16'39.312"	127°30'7.907"	455202,04	3284635,75	
67	50°16'13.656"	127°26'56.337"	454421,61	3280839,74	
64	50°16'23.277"	127°26'12.281"	454722,08	3279968,40	

Сектор 33					
67	50°16'13.656"	127°26'56.337"	454421,61	3280839,74	Н-344,56
66	50°16'39.312"	127°30'7.907"	455202,04	3284635,75	
68	50°16'24.180"	127°30'16.853"	454733,97	3284811,56	
69	50°16'4.034"	127°27'41.602"	454121,15	3281735,12	
67	50°16'13.656"	127°26'56.337"	454421,61	3280839,74	
Сектор 34					
69	50°16'4.034"	127°27'41.602"	454121,15	3281735,12	Н-344,56
68	50°16'24.180"	127°30'16.853"	454733,97	3284811,56	
70	50°16'9.047"	127°30'25.798"	454265,90	3284987,38	
71	50°15'53.826"	127°28'28.382"	453802,66	3282660,54	
69	50°16'4.034"	127°27'41.602"	454121,15	3281735,12	
Сектор 35					
71	50°15'53.826"	127°28'28.382"	453802,66	3282660,54	Н-344,56
70	50°16'9.047"	127°30'25.798"	454265,90	3284987,38	
72	50°15'53.915"	127°30'34.741"	453797,83	3285163,19	
73	50°15'44.191"	127°29'12.120"	453502,19	3283525,88	
71	50°15'53.826"	127°28'28.382"	453802,66	3282660,54	
Сектор 36					
73	50°15'44.191"	127°29'12.120"	453502,19	3283525,88	Н-344,56
72	50°15'53.915"	127°30'34.741"	453797,83	3285163,19	
74	50°15'38.782"	127°30'43.683"	453329,76	3285339,00	
75	50°15'34.169"	127°29'59.798"	453189,71	3284469,33	
73	50°15'44.191"	127°29'12.120"	453502,19	3283525,88	
Сектор 37					
75	50°15'34.169"	127°29'59.798"	453189,71	3284469,33	Н-344,56

74	50°15'38.782"	127°30'43.683"	453329,76	3285339,00	
76	50°15'22.653"	127°30'53.211"	452830,91	3285526,38	
75	50°15'34.169"	127°29'59.798"	453189,71	3284469,33	
№	Внутренняя горизонтальная поверхность				
Сектор 1					
1			466255,41	3278695,45	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=244м. за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - внутренней горизонтальной поверхности подзоны 3 (Лист 238), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
2			466250,22	3278595,27	
3			466259,39	3278247,40	
4			466310,99	3277900,68	
5			466391,39	3277526,26	
6			466491,45	3277227,19	
7			466632,84	3276875,96	
8			466786,12	3276595,27	
9			466972,48	3276298,08	
10			467186,05	3276024,12	
11			467423,19	3275766,89	
12			467679,07	3275531,09	
13			467972,09	3275311,35	
14			468250,22	3275131,17	
15			468545,13	3274976,54	
16			468882,14	3274836,50	
17			469219,58	3274733,48	
18			469555,63	3274656,04	
19			469837,70	3274595,05	
20			470100,03	3274545,45	
21			470500,44	3274464,12	

22			470862,19	3274390,63	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=244м. за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме внутренней горизонтальной поверхности подзоны 3 (Лист 238), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
23			471153,72	3274331,41	
24			471466,37	3274267,90	
25			471779,02	3274204,39	
26			472074,12	3274144,45	
27			472399,06	3274078,44	
28			472755,24	3274034,88	
29			473093,65	3274017,68	
30			473467,52	3274030,86	
31			473788,24	3274078,44	
32			474139,56	3274155,61	
33			474461,73	3274258,91	
34			474797,51	3274399,07	
35			475093,65	3274553,57	
36			475385,04	3274741,12	
37			475664,80	3274953,50	
38			475928,31	3275195,86	
39			476157,83	3275446,53	
40			476351,07	3275662,98	
41			476562,12	3275942,34	
42			476750,99	3276234,13	
43			476885,87	3276505,24	
44			473402,85	3277800,75	
45			470071,78	3278475,66	
46			466255,41	3278695,45	
1			466255,41	3278695,45	

Сектор 2					Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=225м. за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - внутренней горизонтальной поверхности подзоны 3 (Лист 238), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
1			470991,55	3282779,31	
2			470648,57	3282821,69	
3			470296,96	3282840,08	
4			469948,36	3282825,72	
5			469602,37	3282779,31	
6			469248,16	3282700,97	
7			468928,88	3282598,85	
8			468610,32	3282469,58	
9			468296,96	3282304,18	
10			468018,77	3282119,47	
11			467725,81	3281904,26	
12			467469,46	3281674,80	
13			467232,78	3281411,23	
14			467018,76	3281131,53	
15			466832,86	3280840,08	
16			466676,30	3280541,19	
17			466599,04	3280354,90	
18			470180,29	3279009,74	
19			473511,33	3278334,64	
20			477276,76	3278118,42	
21			477281,19	3278118,17	
22			477286,89	3278234,13	
23			477266,35	3278586,24	
24			477226,12	3278928,72	
25			477151,66	3279256,26	

26			477045,66	3279602,21	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=225м. за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - внутренней горизонтальной поверхности подзоны 3 (Лист 238), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
27			476914,23	3279908,18	
28			476750,99	3280234,13	
29			476580,23	3280499,74	
30			476351,07	3280805,28	
31			476129,52	3281047,03	
32			475858,04	3281298,31	
33			475574,18	3281509,81	
34			475286,89	3281698,23	
35			475008,78	3281849,85	
36			474654,97	3281992,90	
37			474316,12	3282065,64	
38			473959,19	3282142,26	
39			473587,26	3282222,10	
40			473209,10	3282303,28	
41			472792,26	3282392,76	
42			472441,55	3282468,05	
43			471999,73	3282562,89	
44			471540,44	3282661,49	
1			470991,55	3282779,31	
Коническая поверхность ограничения препятствий					
№	широта	долгота	X	У	
Сектор 1					
1			477775,09	3278089,81	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=225м за исключением участков, находящихся в
2			477786,29	3278209,59	
3			477713,68	3279039,56	

4			477507,60	3279793,55	зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
5			477171,57	3280504,53	
6			476719,68	3281143,10	
7			476156,78	3281699,25	
8			475561,10	3282116,33	
9			475248,11	3282288,85	
10			474759,91	3282481,76	
11			471070,21	3283270,97	
12			470323,07	3283339,40	
13			469881,90	3283321,28	
14			469140,17	3283189,17	
15			468740,86	3283062,16	
16			468063,57	3282746,37	
17			467722,75	3282522,43	
18			467135,99	3282047,35	
19			466835,69	3281715,08	
20			466411,31	3281108,96	
21			466214,44	3280732,73	
22			466139,71	3280527,43	
23			466599,04	3280354,90	
24			466676,30	3280541,19	
25			467018,76	3281131,53	
26			467469,47	3281674,80	
27			467725,81	3281904,26	
28			468296,96	3282304,19	
29			468610,32	3282469,58	

30			469248,16	3282700,97	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=225м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
31			469948,37	3282825,72	
32			470296,96	3282840,08	
33			470991,55	3282779,31	
34			471540,44	3282661,49	
35			471999,73	3282562,89	
36			472441,55	3282468,05	
37			472792,26	3282392,76	
38			473209,10	3282303,28	
39			473587,26	3282222,10	
40			473959,19	3282142,26	
41			474316,12	3282065,64	
42			474654,97	3281992,90	
43			475008,78	3281849,85	
44			475574,18	3281509,81	
45			476129,52	3281047,03	
46			476580,23	3280499,74	
47			476914,23	3279908,18	
48			477045,66	3279602,21	
49			477226,12	3278928,72	
50			477286,89	3278234,13	
51			477276,77	3278118,42	
1			477775,09	3278089,81	
Сектор 2					
52			478276,83	3278060,99	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку –
53			478285,19	3278292,36	

54			478219,29	3279045,38	Н=229,5м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
55			478001,78	3279895,18	
56			477592,14	3280774,93	
57			477088,30	3281480,92	
58			476455,52	3282100,19	
59			475765,56	3282576,23	
60			475391,46	3282773,73	
61			474864,86	3282970,63	
62			471148,87	3283762,62	
63			470349,19	3283838,72	
64			469815,44	3283816,85	
65			469032,19	3283677,37	
66			468552,84	3283525,46	
67			467830,19	3283188,56	
68			467426,73	3282925,39	
69			466802,51	3282419,89	
70			466438,61	3282018,93	
71			465989,76	3281377,85	
72			465752,58	3280924,27	
73			465672,08	3280703,08	
22			466139,71	3280527,43	
21			466214,44	3280732,73	
20			466411,31	3281108,96	
19			466835,69	3281715,08	
18			467135,99	3282047,35	
17			467722,75	3282522,43	

16			468063,57	3282746,37	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=229,5м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
15			468740,86	3283062,16	
14			469140,17	3283189,17	
13			469881,90	3283321,28	
12			470323,07	3283339,40	
11			471070,21	3283270,97	
10			474759,91	3282481,76	
9			475248,11	3282288,85	
8			475561,10	3282116,33	
7			476156,78	3281699,25	
6			476719,68	3281143,10	
5			477171,57	3280504,53	
4			477507,60	3279793,55	
3			477713,68	3279039,56	
2			477786,29	3278209,59	
1			477775,09	3278089,81	
52			478276,83	3278060,99	
Сектор 3					
74			478763,58	3278033,04	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=234м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
75			478784,34	3278321,48	
76			478715,88	3279103,72	
77			478585,85	3279695,71	
78			478431,48	3280176,23	
79			478092,19	3280905,83	
80			477551,06	3281705,29	
81			476876,96	3282399,13	

82			476109,53	3282952,52	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=234м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
83			475582,81	3283235,67	
84			474969,80	3283459,49	
85			471227,54	3284254,27	
86			470726,92	3284319,65	
87			469886,60	3284324,45	
88			469278,41	3284243,92	
89			468471,94	3284027,56	
90			467910,17	3283796,15	
91			467189,05	3283369,10	
92			466725,37	3283021,90	
93			466116,74	3282413,45	
94			465754,11	3281938,18	
95			465347,54	3281237,18	
96			465199,67	3280880,53	
73			465672,08	3280703,08	
72			465752,58	3280924,27	
71			465989,76	3281377,85	
70			466438,61	3282018,93	
69			466802,51	3282419,89	
68			467426,73	3282925,39	
67			467830,19	3283188,56	
66			468552,84	3283525,46	
65			469032,19	3283677,37	
64			469815,44	3283816,85	
63			470349,19	3283838,72	

62			471148,87	3283762,62	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=234м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
61			474864,86	3282970,63	
60			475391,46	3282773,73	
59			475765,56	3282576,23	
58			476455,52	3282100,19	
57			477088,30	3281480,92	
56			477592,14	3280774,93	
55			478001,78	3279895,18	
54			478219,29	3279045,38	
53			478285,19	3278292,36	
52			478276,83	3278060,99	
74			478763,58	3278033,04	
Сектор 4					
97			479273,41	3278003,77	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=238,5м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
98			479286,89	3278234,13	
99			479281,19	3278350,48	
100			479261,87	3278744,70	
101			479209,96	3279161,74	
102			479195,73	3279276,02	
103			479097,67	3279698,63	
104			479078,99	3279779,16	
105			478955,09	3280187,28	
106			478925,04	3280286,25	
107			478755,90	3280699,16	
108			478741,79	3280733,60	
109			478483,04	3281234,13	

110			478431,68	3281314,69	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=238,5м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
111			478204,56	3281670,90	
112			478181,65	3281700,83	
113			477883,16	3282090,86	
114			477823,31	3282154,47	
115			477541,59	3282453,88	
116			477482,95	3282509,36	
117			477143,61	3282830,40	
118			476707,17	3283151,14	
119			476286,89	3283430,28	
120			475855,60	3283654,08	
121			475339,01	3283872,29	
122			474866,87	3284019,86	
123			474328,78	3284142,98	
124			473733,29	3284268,26	
125			473114,16	3284389,14	
126			472362,36	3284541,50	
127			471883,80	3284638,49	
128			471338,85	3284748,93	
129			471307,08	3284752,94	
130			470866,21	3284808,56	
131			470752,81	3284814,84	
132			470296,96	3284840,08	
133			469866,63	3284813,82	
134			469780,31	3284808,56	
135			469255,07	3284748,93	

136			469171,01	3284729,60	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=238,5м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
137			468768,72	3284637,10	
138			468320,43	3284501,16	
139			468244,84	3284478,24	
140			467779,98	3284277,04	
141			467681,87	3284228,13	
142			467296,96	3284036,24	
143			467191,96	3283968,35	
144			466882,69	3283768,39	
145			466543,45	3283513,81	
146			466440,23	3283436,35	
147			466059,70	3283088,27	
148			465985,49	3283007,35	
149			465700,69	3282696,81	
150			465436,03	3282342,73	
151			465373,88	3282259,57	
152			465100,81	3281840,08	
153			465063,02	3281767,11	
154			464865,22	3281385,14	
155			464728,09	3281057,66	
96			465199,67	3280880,53	
95			465347,54	3281237,18	
94			465754,11	3281938,18	
93			466116,74	3282413,45	
92			466725,37	3283021,90	
91			467189,05	3283369,10	

90			467910,17	3283796,15	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=238,5м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
89			468471,94	3284027,56	
88			469278,41	3284243,92	
87			469886,60	3284324,45	
86			470726,92	3284319,65	
85			471227,54	3284254,27	
84			474969,80	3283459,49	
83			475582,81	3283235,67	
82			476109,53	3282952,52	
81			476876,96	3282399,13	
80			477551,06	3281705,29	
79			478092,19	3280905,83	
78			478431,48	3280176,23	
77			478585,85	3279695,71	
76			478715,88	3279103,72	
75			478784,34	3278321,48	
74			478763,58	3278033,04	
97			479273,41	3278003,77	
Сектор 5					
156			476266,79	3274827,85	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=248м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239),
157			476961,07	3275640,95	
158			477343,78	3276303,14	
159			477355,62	3276330,52	
160			476878,66	3276507,92	
161			476750,99	3276234,13	
162			476157,83	3275446,52	

163			475664,80	3274953,50	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=248м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
164			475093,65	3274553,57	
165			474797,51	3274399,07	
166			474139,55	3274155,61	
167			473788,25	3274078,45	
168			473467,52	3274030,86	
169			472755,23	3274034,88	
170			472399,06	3274078,45	
171			469219,58	3274733,48	
172			468545,13	3274976,54	
173			468250,22	3275131,17	
174			467679,07	3275531,09	
175			467186,05	3276024,12	
176			466972,48	3276298,08	
177			466632,84	3276875,96	
178			466391,39	3277526,27	
179			466310,99	3277900,67	
180			466259,39	3278247,40	
181			466265,47	3278694,87	
182			466255,41	3278695,45	
183			465760,19	3278723,97	
184			465750,89	3278621,12	
185			465764,84	3278173,80	
186			465902,53	3277421,30	
187			466027,62	3277040,48	
188			466194,01	3276636,31	

189			466548,87	3276032,45	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=248м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
190			467055,57	3275427,98	
191			467379,09	3275131,08	
192			467978,37	3274711,53	
193			468492,00	3274468,59	
194			468884,38	3274590,66	
195			469376,63	3274619,06	
196			469982,47	3274363,47	
197			470361,12	3274126,81	
198			470668,68	3273917,41	
199			472080,41	3273632,65	
200			472306,44	3273786,03	
201			472666,16	3273814,43	
202			473044,81	3273852,29	
203			473319,33	3273937,49	
204			473366,66	3273899,62	
205			473656,04	3273557,63	
206			474246,82	3273667,25	
207			474653,07	3273796,97	
208			475364,27	3274133,14	
209			475967,12	3274555,25	
156			476266,79	3274827,85	
Сектор 6					
210			472041,39	3273606,17	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=252,5м за исключением участков, находящихся в
199			472080,41	3273632,65	
198			470668,68	3273917,41	

211			470806,04	3273823,89	зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
212			471151,56	3273653,50	
213			471558,61	3273502,04	
214			471795,26	3273511,50	
215			476341,76	3274217,48	
216			477148,97	3275060,19	
217			477590,47	3275690,73	
218			477791,44	3276080,42	
219			477824,84	3276155,99	
159			477355,62	3276330,52	
158			477343,78	3276303,14	
157			476961,07	3275640,95	
156			476266,79	3274827,85	
209			475967,12	3274555,25	
208			475364,27	3274133,14	
207			474653,07	3273796,97	
206			474246,82	3273667,25	
205			473656,04	3273557,63	
220			473679,05	3273530,44	
221			473855,02	3273086,33	
222			474354,08	3273178,89	
223			474767,05	3273306,65	
224			475556,21	3273666,98	
225			468458,40	3274458,13	
193			468492,00	3274468,59	
192			467978,37	3274711,53	

191			467379,09	3275131,08	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=252,5м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
190			467055,57	3275427,98	
189			466548,87	3276032,45	
188			466194,01	3276636,31	
187			466027,62	3277040,48	
186			465902,53	3277421,30	
185			465764,84	3278173,80	
184			465750,89	3278621,12	
183			465760,19	3278723,97	
226			465266,90	3278752,38	
227			465259,74	3278221,05	
228			465413,67	3277316,33	
229			465543,13	3276909,89	
230			465755,18	3276396,66	
231			466125,27	3275766,83	
232			466687,96	3275089,07	
233			467428,38	3274472,08	
234			467960,52	3274161,15	
Сектор 7					
235			477034,60	3274182,88	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=257м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239)
236			477470,04	3274664,03	
237			478010,21	3275419,04	
238			478283,51	3275985,40	
219			477824,84	3276155,99	
218			477791,44	3276080,42	
217			477590,47	3275690,73	

216			477148,97	3275060,19	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=257м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
215			476341,76	3274217,48	
224			475556,21	3273666,98	
223			474767,05	3273306,65	
222			474354,08	3273178,89	
221			473855,02	3273086,33	
239			473877,84	3273028,73	
240			473950,28	3272587,20	
241			474008,40	3272594,69	
242			474597,54	3272727,23	
243			475039,56	3272874,67	
244			475787,49	3273223,69	
245			476571,77	3273758,75	
246			467918,82	3274136,28	
234			467960,52	3274161,15	
233			467428,38	3274472,08	
232			466687,96	3275089,07	
231			466125,27	3275766,83	
230			465755,18	3276396,66	
229			465543,13	3276909,89	
228			465413,67	3277316,33	
227			465259,74	3278221,05	
226			465266,90	3278752,38	
247			464767,62	3278781,13	
248			464759,91	3278207,88	
249			464827,33	3277679,87	

250			464968,90	3277050,32	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=257м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
251			465316,35	3276157,02	
252			465701,66	3275501,20	
253			466083,20	3275007,39	
254			466779,13	3274331,05	
255			467434,67	3273872,25	
256			467494,19	3273840,99	
257			467530,70	3273861,76	
235			477034,60	3274182,88	
Сектор 8					
258			477274,74	3273731,65	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=261,5м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239) (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
259			477347,27	3273801,03	
260			477689,92	3274160,95	
261			477842,33	3274331,68	
262			477883,16	3274377,41	
263			478198,84	3274801,19	
264			478427,24	3275149,12	
265			478483,04	3275234,13	
266			478724,64	3275721,35	
267			478762,08	3275807,39	
238			478283,51	3275985,40	
237			478010,21	3275419,04	
236			477470,04	3274664,03	
235			477034,60	3274182,88	
245			476571,77	3273758,75	
244			475787,49	3273223,69	

243			475039,56	3272874,67	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=261,5м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
242			474597,54	3272727,23	
241			474008,40	3272594,69	
240			473950,28	3272587,20	
268			474030,97	3272095,41	
269			474135,54	3272108,83	
270			474661,12	3272229,34	
271			475145,77	3272379,52	
272			475225,80	3272414,14	
273			475644,14	3272595,12	
274			475719,11	3272632,88	
275			476093,65	3272821,52	
276			476174,20	3272874,70	
277			476547,14	3273120,92	
278			476872,14	3273363,11	
279			476950,38	3273421,41	
256			467494,19	3273840,99	
255			467434,67	3273872,25	
254			466779,13	3274331,05	
253			466083,20	3275007,39	
252			465701,66	3275501,20	
251			465316,35	3276157,02	
250			464968,90	3277050,32	
249			464827,33	3277679,87	
248			464759,91	3278207,88	
247			464767,62	3278781,13	

280			464260,53	3278810,34	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=261,5м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - конической поверхности ограничения препятствий подзоны 3 (Лист 239), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
281			464255,17	3278698,57	
282			464250,23	3278595,27	
283			464276,55	3278070,31	
284			464291,11	3277954,24	
285			464341,38	3277553,38	
286			464445,45	3277108,62	
287			464465,15	3277024,42	
288			464612,07	3276543,15	
289			464637,95	3276481,11	
290			464830,93	3276018,54	
291			464882,80	3275920,15	
292			465054,07	3275595,27	
293			465288,03	3275242,17	
294			465368,16	3275121,25	
295			465610,93	3274796,17	
296			465653,96	3274738,54	
297			466048,27	3274315,40	
298			466068,53	3274296,84	
299			466393,50	3273999,00	
300			466480,71	3273933,10	
301			466836,97	3273663,86	
302			466999,11	3273559,99	
303			467047,92	3273587,24	
258			477274,74	3273731,65	

Внешняя горизонтальная поверхность					
№	широта	долгота	X	У	
Сектор 1					
1			456752,91	3279242,71	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=266м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - внешней горизонтальной поверхности подзоны 3 (Лист 240), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
2			456671,39	3278310,97	
3			456899,28	3275706,24	
4			457218,14	3274516,23	
5			457245,59	3274496,00	
6			457756,77	3274335,07	
7			458362,61	3274079,48	
8			458958,99	3273634,57	
9			459356,57	3273303,25	
10			459541,17	3273208,58	
11			460326,87	3272820,47	
12			460856,98	3272593,28	
13			461150,43	3272328,22	
14			461387,09	3272072,63	
15			461585,88	3271940,10	
16			461898,27	3271864,37	
17			462551,44	3271883,30	
18			463692,13	3271921,17	
19			464023,45	3271977,97	
20			464354,77	3272034,76	
21			465149,94	3272403,95	
22			465358,19	3272527,01	
23			465538,05	3272744,74	

24			465680,05	3272858,33	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=266м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - внешней горизонтальной поверхности подзоны 3 (Лист 240), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
25			465888,31	3272971,93	
26			466437,35	3273246,45	
27			467012,77	3273560,59	
28			466836,97	3273663,86	
29			466393,50	3273999,00	
30			466048,27	3274315,40	
31			465653,96	3274738,54	
32			465368,16	3275121,25	
33			465054,07	3275595,27	
34			464830,93	3276018,54	
35			464612,07	3276543,15	
36			464465,15	3277024,42	
37			464341,38	3277553,38	
38			464276,55	3278070,30	
39			464250,22	3278595,27	
40			464260,53	3278810,34	
41			456752,91	3279242,71	
42			478762,08	3275807,39	
43			478724,64	3275721,35	
44			478483,04	3275234,13	
45			478198,84	3274801,19	
46			477883,15	3274377,40	
47			477689,92	3274160,95	
48			477347,27	3273801,03	
49			476950,38	3273421,41	

50			476547,14	3273120,92	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=266м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - внешней горизонтальной поверхности подзоны 3 (Лист 240), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
51			476093,65	3272821,52	
52			475644,14	3272595,12	
53			475145,77	3272379,52	
54			474661,12	3272229,34	
55			474135,54	3272108,83	
56			474042,86	3272096,93	
57			473988,86	3272114,71	
58			474076,64	3271817,04	
59			474019,84	3271305,86	
60			474275,43	3270633,76	
61			474729,81	3270065,78	
62			475690,64	3269393,67	
63			476163,95	3269194,88	
64			477366,17	3268939,29	
65			477848,95	3268967,69	
66			478047,74	3269062,35	
67			478492,65	3269232,75	
68			479131,63	3269668,20	
69			479642,81	3270150,98	
70			480011,99	3270520,16	
71			480466,37	3270709,49	
72			481043,82	3270737,88	
73			481422,47	3270662,15	
74			481810,58	3270747,35	
75			482520,55	3270993,47	

76			483197,39	3271476,25	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=266м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - внешней горизонтальной поверхности подзоны 3 (Лист 240).
77			483973,63	3272385,02	
78			484229,22	3272839,40	
79			484642,62	3273620,26	
80			484600,57	3273635,78	
1			456752,91	3279242,71	
Сектор 2					
1			471671,39	3293310,97	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=243м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - внешней горизонтальной поверхности подзоны 3 (Лист 240), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
2			469066,67	3293083,08	
3			466541,09	3292406,35	
4			464171,39	3291301,35	
5			462029,58	3289801,63	
6			460180,73	3287952,78	
7			458681,01	3285810,97	
8			457696,15	3283698,93	
9			464728,09	3281057,66	
10			464865,22	3281385,14	
11			465100,81	3281840,08	
12			465373,87	3282259,57	
13			465700,69	3282696,81	
14			466059,70	3283088,27	
15			466440,23	3283436,35	
16			466882,69	3283768,39	
17			467296,96	3284036,24	
18			467779,98	3284277,04	
19			468244,84	3284478,24	

20			468768,72	3284637,10	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=243м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - внешней горизонтальной поверхности подзоны 3 (Лист 240), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
21			469255,07	3284748,93	
22			469780,31	3284808,56	
23			470296,96	3284840,08	
24			470866,21	3284808,56	
25			471338,85	3284748,93	
26			471883,80	3284638,49	
27			472362,36	3284541,50	
28			473114,16	3284389,14	
29			473733,29	3284268,26	
30			474328,78	3284142,98	
31			474866,87	3284019,86	
32			475339,01	3283872,29	
33			475855,60	3283654,08	
34			476286,89	3283430,28	
35			476707,17	3283151,14	
36			477143,61	3282830,40	
37			477541,59	3282453,88	
38			477883,15	3282090,86	
39			478204,56	3281670,90	
40			478483,04	3281234,13	
41			478741,79	3280733,60	
42			478925,04	3280286,25	
43			479078,99	3279779,16	
44			479195,73	3279276,02	
45			479261,87	3278744,70	

46			479286,89	3278234,13	Запрещается строительство объектов, превышающих максимальную абсолютную высотную отметку – Н=243м за исключением участков, находящихся в зонах взлёта и посадки. Графическая часть представлена на схеме - внешней горизонтальной поверхности подзоны 3 (Лист 240), (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).
47			479273,40	3278003,77	
48			486607,67	3277582,61	
49			486671,39	3278310,97	
50			486443,51	3280915,69	
51			485766,78	3283441,27	
52			484661,77	3285810,97	
53			483162,06	3287952,78	
54			481313,21	3289801,63	
55			479171,39	3291301,35	
56			476801,69	3292406,35	
57			474276,11	3293083,08	
1			471671,39	3293310,97	
Координаты внешнего контура третьей подзоны.					
Индекс точки	Широта	Долгота	X	Y	Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности
	ПЗ-90.11		МСК-28		
1	50°40'52.372"	127°16'54.583"	500168,96	3269190,64	Графическая часть представлена на Схеме внешнего (общего) контура подзоны № 3 приаэродромной территории (Лист 241).
2	50°41'26.748"	127°20'12.516"	501209,79	3273082,01	
3	50°41'37.864"	127°23'18.068"	501535,85	3276725,63	
4	50°33'34.855"	127°24'4.941"	486606,83	3277582,07	
5	50°33'37.027"	127°24'41.964"	486670,90	3278311,08	
6	50°33'30.026"	127°26'54.240"	486444,51	3280913,87	
7	50°33'8.369"	127°29'2.743"	485766,76	3283441,20	
8	50°32'32.789"	127°31'3.245"	484660,43	3285810,48	
9	50°31'44.531"	127°32'52.246"	483163,97	3287953,36	
10	50°30'44.800"	127°34'26.188"	481314,39	3289800,09	

11	50°29'35.628"	127°35'42.462"	479174,35	3291299,40	Графическая часть представлена на Схеме внешнего (общего) контура подзоны № 3 приаэродромной территории (Лист 241).
12	50°28'18.960"	127°36'38.690"	476803,65	3292404,31	
13	50°26'57.198"	127°37'13.298"	474276,32	3293083,48	
14	50°25'32.880"	127°37'25.011"	471670,69	3293311,30	
15	50°24'8.636"	127°37'13.640"	469067,90	3293083,48	
16	50°22'46.858"	127°36'39.504"	466541,99	3292405,73	
17	50°21'30.079"	127°35'43.706"	464171,29	3291299,40	
18	50°20'20.687"	127°34'28.137"	462029,83	3289801,52	
19	50°19'20.703"	127°32'54.889"	460180,25	3287953,36	
20	50°18'32.009"	127°31'6.766"	458680,94	3285810,48	
21	50°17'59.925"	127°29'20.207"	457695,64	3283698,91	
22	50°15'22.681"	127°30'53.213"	452831,78	3285526,42	
23	50°16'30.038"	127°25'40.785"	454933,38	3279345,51	
24	50°17'28.871"	127°25'35.141"	456751,63	3279240,85	
25	50°17'26.170"	127°24'48.188"	456671,90	3278311,08	
26	50°17'33.225"	127°22'36.507"	456901,14	3275705,44	
27	50°17'43.646"	127°21'53.140"	457227,13	3274848,56	
28	50°19'53.307"	127°19'44.995"	461246,05	3272333,04	
29	50°20'17.412"	127°19'31.910"	461992,21	3272078,16	
30	50°20'48.255"	127°19'31.656"	462945,23	3272078,16	
31	50°21'29.429"	127°19'46.267"	464215,92	3272373,67	
32	50°22'8.481"	127°20'10.435"	465420,12	3272857,57	
33	50°22'26.245"	127°20'32.351"	465966,81	3273293,44	
34	50°23'0.239"	127°20'45.545"	467015,87	3273559,40	
35	50°23'8.414"	127°20'52.328"	467267,79	3273694,66	
36	50°23'21.340"	127°21'4.827"	467665,99	3273943,56	

37	50°23'33.103"	127°21'18.756"	468028,09	3274220,48	Графическая часть представлена на Схеме внешнего (общего) контура подзоны № 3 приаэродромной территории (Лист 241).
38	50°23'43.009"	127°21'27.672"	468333,32	3274398,07	
39	50°23'55.068"	127°21'35.870"	468705,14	3274561,78	
40	50°24'8.099"	127°21'39.285"	469107,48	3274631,15	
41	50°24'19.501"	127°21'38.075"	469459,88	3274608,95	
42	50°24'29.269"	127°21'31.678"	469762,33	3274484,09	
43	50°24'39.749"	127°21'22.816"	470086,99	3274310,66	
44	50°24'50.757"	127°21'10.646"	470428,28	3274072,03	
45	50°25'6.508"	127°20'54.101"	470916,58	3273747,79	
46	50°25'18.914"	127°20'45.584"	471300,75	3273581,56	
47	50°25'29.187"	127°20'40.620"	471618,67	3273485,16	
48	50°25'38.807"	127°20'44.341"	471915,57	3273560,08	
49	50°25'48.535"	127°20'53.473"	472215,25	3273741,83	
50	50°25'54.574"	127°20'56.910"	472401,52	3273810,58	
51	50°26'13.694"	127°20'57.918"	472992,19	3273833,40	
52	50°26'23.858"	127°21'3.042"	473305,75	3273936,07	
53	50°26'28.065"	127°20'58.720"	473436,16	3273851,43	
54	50°26'34.577"	127°20'45.030"	473638,72	3273582,28	
55	50°26'39.437"	127°20'29.604"	473790,41	3273278,67	
56	50°26'42.814"	127°20'9.666"	473896,78	3272885,81	
57	50°26'44.719"	127°19'48.134"	473957,82	3272461,26	
58	50°26'45.738"	127°19'30.687"	473991,12	3272117,19	
59	50°26'55.830"	127°18'47.061"	474307,55	3271258,12	
60	50°27'13.849"	127°18'3.841"	474869,02	3270408,54	
61	50°27'46.204"	127°17'19.358"	475873,75	3269536,78	
62	50°28'8.851"	127°17'1.359"	476575,58	3269185,87	

63	50°28'23.660"	127°16'57.478"	477033,62	3269111,99	Графическая часть представлена на Схеме внешнего (общего) контура подзоны № 3 приаэродромной территории (Лист 241).
64	50°28'45.902"	127°16'59.147"	477720,68	3269148,93	
65	50°29'9.360"	127°17'6.427"	478444,68	3269296,68	
66	50°29'18.492"	127°17'19.086"	478725,41	3269547,87	
67	50°29'34.827"	127°17'40.115"	479227,77	3269965,27	
68	50°29'43.978"	127°17'58.400"	479508,51	3270327,27	
69	50°30'5.296"	127°18'9.083"	480166,02	3270541,51	
70	50°30'28.279"	127°18'17.880"	480875,24	3270718,82	
71	50°31'1.550"	127°18'28.465"	481902,13	3270933,06	
72	50°31'26.477"	127°18'46.065"	482670,45	3271283,98	
73	50°31'41.843"	127°19'4.688"	483143,27	3271653,37	
74	50°31'52.176"	127°19'19.980"	483460,94	3271956,26	
75	50°32'5.678"	127°19'54.005"	483874,65	3272628,55	
76	50°32'7.367"	127°19'58.493"	483926,37	3272717,20	
77	50°32'29.291"	127°20'44.925"	484599,16	3273635,00	
78	50°32'31.437"	127°20'48.198"	484665,14	3273699,77	
79	50°32'41.049"	127°21'3.506"	484960,65	3274002,66	
80	50°32'50.482"	127°21'12.805"	485251,24	3274187,18	
81	50°32'57.042"	127°21'14.305"	485453,80	3274217,71	
82	50°33'3.144"	127°21'12.708"	485642,48	3274187,18	
83	50°33'9.867"	127°21'8.850"	485850,59	3274112,26	
84	50°33'14.248"	127°21'2.756"	485986,56	3273992,95	
85	50°33'18.567"	127°21'1.650"	486120,14	3273971,84	
86	50°33'22.503"	127°21'0.648"	486241,84	3273952,71	
87	50°33'39.678"	127°21'8.127"	486771,82	3274102,55	
88	50°33'47.769"	127°21'11.166"	487021,55	3274163,60	

89	50°34'17.373"	127°21'1.561"	487937,24	3273979,07	Графическая часть представлена на Схеме внешнего (общего) контура подзоны № 3 приаэродромной территории (Лист 241).
90	50°34'20.226"	127°21'23.678"	488023,25	3274414,72	
91	50°34'26.883"	127°21'27.505"	488228,59	3274491,02	
92	50°34'32.199"	127°21'33.246"	488392,30	3274604,79	
93	50°34'41.904"	127°21'40.869"	488691,45	3274756,21	
94	50°34'49.920"	127°21'42.985"	488938,94	3274799,03	
95	50°35'5.257"	127°21'37.157"	489413,43	3274686,65	
96	50°35'19.939"	127°21'22.517"	489868,49	3274400,84	
97	50°35'33.802"	127°21'4.495"	490298,59	3274048,44	
98	50°35'48.402"	127°20'52.601"	490750,88	3273816,75	
99	50°36'3.179"	127°20'39.928"	491208,72	3273569,79	
100	50°36'17.775"	127°20'27.113"	491661,01	3273320,06	
101	50°36'33.055"	127°20'17.560"	492134,13	3273134,61	
102	50°36'47.977"	127°20'8.454"	492596,12	3272957,95	
103	50°37'2.637"	127°19'57.780"	493050,21	3272750,44	
104	50°37'17.624"	127°19'45.418"	493514,57	3272509,82	
105	50°37'31.702"	127°19'26.724"	493951,51	3272144,65	
106	50°37'45.020"	127°19'5.939"	494365,22	3271738,33	
107	50°37'58.334"	127°18'44.399"	494778,93	3271317,23	
108	50°38'12.378"	127°18'26.421"	495214,81	3270966,31	
109	50°38'26.680"	127°18'14.265"	495658,07	3270729,90	
110	50°38'41.946"	127°18'4.355"	496130,89	3270537,82	
111	50°38'56.967"	127°17'52.942"	496596,32	3270316,19	
112	50°39'11.263"	127°17'39.276"	497039,58	3270050,23	
113	50°39'25.544"	127°17'24.442"	497482,53	3269761,39	
114	50°39'40.092"	127°17'11.935"	497933,49	3269518,32	

115	50°39'55.601"	127°17'3.329"	498413,70	3269352,09	Графическая часть представлена на Схеме внешнего (общего) контура подзоны № 3 приаэродромной территории (Лист 241).
116	50°40'11.522"	127°17'0.498"	498906,00	3269299,38	
117	50°40'27.379"	127°16'58.146"	499396,26	3269256,05	
118	50°40'43.438"	127°16'55.826"	499892,73	3269213,42	
1	50°40'52.372"	127°16'54.583"	500168,96	3269190,64	

5. Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности, в третьей подзоне, распространяются на размещение и эксплуатацию объектов, высота которых превышает ограничения, установленные Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», Приказом Минтранса России от 04.05.2018 № 176 «Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на аэродромах гражданской авиации», МОС ФАП № 262 введенной в действие решением Росавиации от 09.11.2015 № 6.04-2464, а именно:

- **запрещено** размещение, строительство и сооружение объектов капитального строительства, временных объектов, объектов инженерной подготовки, линейных объектов, размещение машин и механизмов, превышающих ограничения, установленные в зоне ограничения застройки по высоте. (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г).

Графическая часть подзоны №3 представлена на Схемах третьей подзоны.

ПОДЗОНА № 4

1 Наименование подзоны:

Четвертая подзона, приаэродромной территории аэропорта Благовещенск (Игнатьево) – для размещения средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи;

2. Правило выделения подзоны:

Определяется по внешним границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации;

3. Муниципальные образования, в границах которых расположена территория подзоны:

Субъект РФ	Округ/Район	Муниципальное образование
Амурская область	г.Благовещенск	г.Благовещенск
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Чигиринский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Марковский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Сергеевский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Новотроицкий

4. Координаты границ подзоны № 4:

Система координат: МСК 28;

Метод определения координат – аналитический;

Индекс	Широта С	Долгота В	Х	У	Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности
	ПЗ-90.11		МСК-28		
1	2	3	4	5	6
КТА	50°25'31.604"	127°24'45.082"	471671,39	3278310,96	
№	Объект №1. Антенна ДПРМ 180 - 50°28'29.5"с, 127°23'47.1"в				
1			477172,88	3277490,17	Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации воздушного движения, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, и расположенные вне первой подзоны. (Лист 242).
2			477120,79	3277485,61	
3			477070,28	3277472,08	
4			477022,88	3277449,98	
5			476980,05	3277419,98	
6			476943,07	3277383,01	
7			476913,08	3277340,17	
8			476890,97	3277292,78	
9			476877,44	3277242,26	
10			476872,88	3277190,17	
11			476877,44	3277138,07	
12			476890,97	3277087,56	
13			476913,08	3277040,17	
14			476943,07	3276997,33	
15			476980,05	3276960,36	
16			477022,88	3276930,36	
17			477070,28	3276908,26	
18			477120,79	3276894,73	
19			477172,88	3276890,17	

20			477224,98	3276894,73	Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации воздушного движения, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, и расположенные вне первой подзоны. (Лист 242).
21			477275,49	3276908,26	
22			477322,88	3276930,36	
23			477365,72	3276960,36	
24			477402,70	3276997,33	
25			477432,69	3277040,17	
26			477454,79	3277087,56	
27			477468,32	3277138,07	
28			477472,88	3277190,17	
29			477468,32	3277242,26	
30			477454,79	3277292,78	
31			477432,69	3277340,17	
32			477402,70	3277383,01	
33			477365,72	3277419,98	
34			477322,88	3277449,98	
35			477275,49	3277472,08	
36			477224,98	3277485,61	
1			477172,88	3277490,17	
№	Объект №2. Антенна ОРЛ-Т совмещенная с ПРЦ - 50°28'19.0"с, 127°27'40.4"в				Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации воздушного движения, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, и расположенные вне первой подзоны. (Лист 242).
37			476830,68	3282063,74	
38			476778,59	3282059,18	
39			476728,08	3282045,65	
40			476680,68	3282023,55	
41			476637,85	3281993,55	
42			476600,87	3281956,58	
43			476570,88	3281913,74	

44			476548,78	3281866,35	Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации воздушного движения, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, и расположенные вне первой подзоны. (Лист 242).
45			476535,24	3281815,84	
46			476530,68	3281763,74	
47			476535,24	3281711,65	
48			476548,78	3281661,14	
49			476570,88	3281613,74	
50			476600,87	3281570,90	
51			476637,85	3281533,93	
52			476680,68	3281503,93	
53			476728,08	3281481,83	
54			476778,59	3281468,30	
55			476830,68	3281463,74	
56			476882,78	3281468,30	
57			476933,29	3281481,83	
58			476980,68	3281503,93	
59			477023,52	3281533,93	
60			477060,50	3281570,90	
61			477090,49	3281613,74	
62			477112,59	3281661,14	
63			477126,13	3281711,65	
64			477130,68	3281763,74	
65			477126,13	3281815,84	
66			477112,59	3281866,35	
67			477090,49	3281913,74	
68			477060,50	3281956,58	
69			477023,52	3281993,55	

70			476980,68	3282023,55	
71			476933,29	3282045,65	
72			476882,78	3282059,18	
37			476830,68	3282063,74	
Объект №3. Антенна БПРМ 180 - 50°26'44.2"с, 127°24'21.3"в					
73			473916,33	3278150,92	Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации воздушного движения, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, и расположенные вне первой подзоны. (Лист 242).
74			473864,24	3278146,36	
75			473813,73	3278132,83	
76			473766,33	3278110,73	
77			473723,50	3278080,73	
78			473686,52	3278043,76	
79			473656,52	3278000,92	
80			473634,43	3277953,53	
81			473620,89	3277903,01	
82			473616,33	3277850,92	
83			473620,89	3277798,82	
84			473634,43	3277748,31	
85			473656,52	3277700,92	
86			473686,52	3277658,08	
87			473723,50	3277621,11	
88			473766,33	3277591,11	
89			473813,73	3277569,01	
90			473864,24	3277555,48	
91			473916,33	3277550,92	
92			473968,43	3277555,48	
93			474018,94	3277569,01	

94			474066,33	3277591,11	Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации воздушного движения, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, и расположенные вне первой подзоны. (Лист 242).
95			474109,17	3277621,11	
96			474146,15	3277658,08	
97			474176,14	3277700,92	
98			474198,24	3277748,31	
99			474211,78	3277798,82	
100			474216,33	3277850,92	
101			474211,78	3277903,01	
102			474198,24	3277953,53	
103			474176,14	3278000,92	
104			474146,15	3278043,76	
105			474109,17	3278080,73	
106			474066,33	3278110,73	
107			474018,94	3278132,83	
108			473968,43	3278146,36	
73			473916,33	3278150,92	
№	Объект 4. Антенна ОРЛ-А совмещенная с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в				Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации воздушного движения, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, и расположенные вне первой подзоны. (Лист 242).
109			471888,74	3279046,46	
110			471836,65	3279041,90	
111			471786,13	3279028,37	
112			471738,74	3279006,27	
113			471695,90	3278976,27	
114			471658,93	3278939,30	
115			471628,93	3278896,46	
116			471606,83	3278849,07	
117			471593,30	3278798,55	

118			471588,74	3278746,46	Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации воздушного движения, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, и расположенные вне первой подзоны. (Лист 242).
119			471593,30	3278694,37	
120			471606,83	3278643,86	
121			471628,93	3278596,46	
122			471658,93	3278553,62	
123			471695,90	3278516,65	
124			471738,74	3278486,65	
125			471786,13	3278464,55	
126			471836,65	3278451,02	
127			471888,74	3278446,46	
128			471940,83	3278451,02	
129			471991,34	3278464,55	
130			472038,74	3278486,65	
131			472081,58	3278516,65	
132			472118,55	3278553,62	
133			472148,55	3278596,46	
134			472170,65	3278643,86	
135			472184,18	3278694,37	
136			472188,74	3278746,46	
137			472184,18	3278798,55	
138			472170,65	3278849,07	
139			472148,55	3278896,46	
140			472118,55	3278939,30	
141			472081,58	3278976,27	
142			472038,74	3279006,27	
143			471991,34	3279028,37	

144			471940,83	3279041,90	
109			471888,74	3279046,46	
№	Объект 5. Антенна БПРС 360 - 50°23'58.6"с, 127°25'15.2"в, антенна РМА/РМД - 50°23'36.0"с, 127°25'35.2"в				
145			468795,12	3279194,02	Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации воздушного движения, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, и расположенные вне первой подзоны. (Лист 242).
146			468743,02	3279189,47	
147			468692,51	3279175,93	
148			468683,33	3279171,65	
149			468686,13	3279182,10	
150			468695,24	3279286,29	
151			468686,13	3279390,48	
152			468659,06	3279491,50	
153			468614,86	3279586,29	
154			468554,87	3279671,96	
155			468480,92	3279745,92	
156			468395,24	3279805,91	
157			468300,46	3279850,11	
158			468199,43	3279877,18	
159			468095,24	3279886,29	
160			467991,05	3279877,18	
161			467890,03	3279850,11	
162			467795,24	3279805,91	
163			467709,57	3279745,92	
164			467635,62	3279671,96	
165			467575,63	3279586,29	
166			467531,43	3279491,50	
167			467504,36	3279390,48	

168			467495,24	3279286,29	Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации воздушного движения, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, и расположенные вне первой подзоны. (Лист 242).
169			467504,36	3279182,10	
170			467531,43	3279081,08	
171			467575,63	3278986,29	
172			467635,62	3278900,62	
173			467709,57	3278826,66	
174			467795,24	3278766,68	
175			467890,03	3278722,48	
176			467991,05	3278695,40	
177			468095,24	3278686,29	
178			468199,43	3278695,40	
179			468300,46	3278722,48	
180			468395,24	3278766,68	
181			468480,92	3278826,66	
182			468499,39	3278845,14	
183			468499,67	3278841,93	
184			468513,21	3278791,42	
185			468535,31	3278744,02	
186			468565,30	3278701,19	
187			468602,28	3278664,21	
188			468645,12	3278634,22	
189			468692,51	3278612,12	
190			468743,02	3278598,58	
191			468795,12	3278594,02	
192			468847,21	3278598,58	
193			468897,72	3278612,12	

194			468945,12	3278634,22	Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации воздушного движения, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, и расположенные вне первой подзоны. (Лист 242).
195			468987,95	3278664,21	
196			469024,93	3278701,19	
197			469054,92	3278744,02	
198			469077,02	3278791,42	
199			469090,56	3278841,93	
200			469095,12	3278894,02	
201			469090,56	3278946,12	
202			469077,02	3278996,63	
203			469054,92	3279044,02	
204			469024,93	3279086,86	
205			468987,95	3279123,84	
206			468945,12	3279153,83	
207			468897,72	3279175,93	
208			468847,21	3279189,47	
145			468795,12	3279194,02	
№	Объект №6. Антенна ДПРМ 360 - 50°22'30.3"с, 127°25'43.7"в				Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации воздушного движения, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, и расположенные вне первой подзоны. (Лист 242).
209			466064,54	3279746,32	
210			466012,45	3279741,76	
211			465961,94	3279728,23	
212			465914,54	3279706,13	
213			465871,70	3279676,13	
214			465834,73	3279639,16	
215			465804,73	3279596,32	
216			465782,63	3279548,93	
217			465769,10	3279498,41	

218			465764,54	3279446,32	Запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации воздушного движения, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, и расположенные вне первой подзоны. (Лист 242).
219			465769,10	3279394,23	
220			465782,63	3279343,72	
221			465804,73	3279296,32	
222			465834,73	3279253,49	
223			465871,70	3279216,51	
224			465914,54	3279186,51	
225			465961,94	3279164,41	
226			466012,45	3279150,88	
227			466064,54	3279146,32	
228			466116,64	3279150,88	
229			466167,15	3279164,41	
230			466214,54	3279186,51	
231			466257,38	3279216,51	
232			466294,35	3279253,49	
233			466324,35	3279296,32	
234			466346,45	3279343,72	
235			466359,98	3279394,23	
236			466364,54	3279446,32	
237			466359,98	3279498,41	
238			466346,45	3279548,93	
239			466324,35	3279596,32	
240			466294,35	3279639,16	
241			466257,38	3279676,13	
242			466214,54	3279706,13	
243			466167,15	3279728,23	

244			466116,64	3279741,76	
209			466064,54	3279746,32	
Координаты секторов и высоты ограничения препятствий подзоны №4 (Лист 242)					
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 превышающие максимальную абсолютную высотную отметку (м): (высоты ограничения абсолютные в Балтийской системе высот 1977г)					
№	Сектор 4А подсектор 1 (г-500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
1			472210,13	3278363,44	Н-212
2			472271,76	3278425,07	
3			472308,19	3278477,09	
4			471876,54	3278738,16	
5			471395,78	3278665,97	
6			471396,34	3278659,64	
7			471418,89	3278575,45	
8			471455,73	3278496,46	
9			471505,72	3278425,07	
10			471567,35	3278363,44	
11			471638,74	3278313,45	
12			471717,73	3278276,61	
13			471801,92	3278254,06	
14			471888,74	3278246,46	
15			471975,56	3278254,06	

16			472059,75	3278276,61	Н-212
17			472138,74	3278313,45	
1			472210,13	3278363,44	
№	Сектор 4А подсектор 2 (г-1 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
18			472531,53	3277980,42	Н-216,5
19			472654,78	3278103,67	
20			472735,36	3278218,74	
3			472308,19	3278477,09	
2			472271,76	3278425,07	
1			472210,13	3278363,44	
17			472138,74	3278313,45	
16			472059,75	3278276,61	
15			471975,56	3278254,06	
14			471888,74	3278246,46	
13			471801,92	3278254,06	
12			471717,73	3278276,61	
11			471638,74	3278313,45	
10			471567,35	3278363,44	
9			471505,72	3278425,07	
8			471455,73	3278496,46	
7			471418,89	3278575,45	
6			471396,34	3278659,64	
5			471395,78	3278665,97	
21			470902,26	3278591,86	
22			470903,93	3278572,81	

23			470949,05	3278404,44	Н-216,5
24			471022,71	3278246,46	
25			471122,69	3278103,67	
26			471245,95	3277980,42	
27			471388,74	3277880,44	
28			471546,72	3277806,77	
29			471715,09	3277761,65	
30			471888,74	3277746,46	
31			472062,39	3277761,65	
32			472230,76	3277806,77	
33			472388,74	3277880,44	
18			472531,53	3277980,42	
№	Сектор 4А подсектор 3 (г-1 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
34			472852,92	3277597,39	Н-221
35			473037,81	3277782,28	
36			473162,52	3277960,39	
20			472735,36	3278218,74	
19			472654,78	3278103,67	
18			472531,53	3277980,42	
33			472388,74	3277880,44	
32			472230,76	3277806,77	
31			472062,39	3277761,65	
30			471888,74	3277746,46	
29			471715,09	3277761,65	
28			471546,72	3277806,77	

27			471388,74	3277880,44	Н-221
26			471245,95	3277980,42	
25			471122,69	3278103,67	
24			471022,71	3278246,46	
23			470949,05	3278404,44	
22			470903,93	3278572,81	
21			470902,26	3278591,86	
37			470408,75	3278517,76	
38			470411,53	3278485,99	
39			470479,20	3278233,43	
40			470589,70	3277996,46	
41			470739,67	3277782,28	
42			470924,56	3277597,39	
43			471138,74	3277447,42	
44			471375,71	3277336,92	
45			471628,27	3277269,25	
46			471888,74	3277246,46	
47			472149,21	3277269,25	
48			472401,77	3277336,92	
49			472638,74	3277447,42	
34			472852,92	3277597,39	
№	Сектор 4А подсектор 4 (г-2 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
50			473174,31	3277214,37	Н-225,5
51			473420,83	3277460,89	
52			473589,68	3277702,04	

36			473162,52	3277960,39	H-225,5
35			473037,81	3277782,28	
34			472852,92	3277597,39	
49			472638,74	3277447,42	
48			472401,77	3277336,92	
47			472149,21	3277269,25	
46			471888,74	3277246,46	
45			471628,27	3277269,25	
44			471375,71	3277336,92	
43			471138,74	3277447,42	
42			470924,56	3277597,39	
41			470739,67	3277782,28	
40			470589,70	3277996,46	
39			470479,20	3278233,43	
38			470411,53	3278485,99	
37			470408,75	3278517,76	
53			469915,23	3278443,65	
54			469919,12	3278399,16	
55			470009,36	3278062,42	
56			470156,69	3277746,46	
57			470356,65	3277460,89	
58			470603,16	3277214,37	
59			470888,74	3277014,41	
60			471204,70	3276867,08	
61			471541,44	3276776,84	
62			471888,74	3276746,46	

63			472236,04	3276776,84	Н-225,5
64			472572,78	3276867,08	
65			472888,74	3277014,41	
50			473174,31	3277214,37	
№	Сектор 4А подсектор 5 (г-2 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
66			473495,71	3276831,35	Н-230
67			473803,85	3277139,49	
68			474018,98	3277446,73	
69			473813,73	3277569,01	
70			473766,33	3277591,11	
71			473723,50	3277621,11	
52			473589,68	3277702,04	
51			473420,83	3277460,89	
50			473174,31	3277214,37	
65			472888,74	3277014,41	
64			472572,78	3276867,08	
63			472236,04	3276776,84	
62			471888,74	3276746,46	
61			471541,44	3276776,84	
60			471204,70	3276867,08	
59			470888,74	3277014,41	
58			470603,16	3277214,37	
57			470356,65	3277460,89	
56			470156,69	3277746,46	
55			470009,36	3278062,42	

54			469919,12	3278399,16	Н-230
53			469915,23	3278443,65	
72			469421,72	3278369,54	
73			469426,72	3278312,34	
74			469539,51	3277891,41	
75			469723,67	3277496,46	
76			469973,63	3277139,49	
77			470281,77	3276831,35	
78			470638,74	3276581,40	
79			471033,69	3276397,23	
80			471454,62	3276284,44	
81			471888,74	3276246,46	
82			472322,86	3276284,44	
83			472743,79	3276397,23	
84			473138,74	3276581,40	
66			473495,71	3276831,35	
№	Сектор 4А подсектор 6 (г-3 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
85			473817,10	3276448,33	Н-234,5
86			474186,87	3276818,10	
87			474446,57	3277188,98	
68			474018,98	3277446,73	
67			473803,85	3277139,49	
66			473495,71	3276831,35	
84			473138,74	3276581,40	
83			472743,79	3276397,23	

82			472322,86	3276284,44	Н-234,5
81			471888,74	3276246,46	
80			471454,62	3276284,44	
79			471033,69	3276397,23	
78			470638,74	3276581,40	
77			470281,77	3276831,35	
76			469973,63	3277139,49	
75			469723,67	3277496,46	
74			469539,51	3277891,41	
73			469426,72	3278312,34	
72			469421,72	3278369,54	
88			468928,20	3278295,44	
89			468934,32	3278225,51	
90			469069,66	3277720,40	
91			469290,66	3277246,46	
92			469590,61	3276818,10	
93			469960,38	3276448,33	
94			470388,74	3276148,38	
95			470862,68	3275927,38	
96			471367,79	3275792,04	
97			471888,74	3275746,46	
98			472409,69	3275792,04	
99			472914,80	3275927,38	
100			473388,74	3276148,38	
85			473817,10	3276448,33	

№	Сектор 4А подсектор 7			
	(г-3 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)			
101			474138,50	3276065,30
102			474569,90	3276496,70
103			474874,16	3276931,23
87			474446,57	3277188,98
86			474186,87	3276818,10
85			473817,10	3276448,33
100			473388,74	3276148,38
99			472914,80	3275927,38
98			472409,69	3275792,04
97			471888,74	3275746,46
96			471367,79	3275792,04
95			470862,68	3275927,38
94			470388,74	3276148,38
93			469960,38	3276448,33
92			469590,61	3276818,10
91			469290,66	3277246,46
90			469069,66	3277720,40
89			468934,32	3278225,51
88			468928,20	3278295,44
104			468434,68	3278221,33
105			468441,91	3278138,69
106			468599,81	3277549,39
107			468857,65	3276996,46
108			469207,58	3276496,70

109			469638,98	3276065,30	Н-239
110			470138,74	3275715,37	
111			470691,67	3275457,54	
112			471280,97	3275299,63	
113			471888,74	3275246,46	
114			472496,51	3275299,63	
115			473085,81	3275457,54	
116			473638,74	3275715,37	
101			474138,50	3276065,30	
№	Сектор 4А подсектор 8 (г-4 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
117			474459,89	3275682,28	Н-243,5
118			474952,92	3276175,31	
119			475301,75	3276673,49	
103			474874,16	3276931,23	
102			474569,90	3276496,70	
101			474138,50	3276065,30	
116			473638,74	3275715,37	
115			473085,81	3275457,54	
114			472496,51	3275299,63	
113			471888,74	3275246,46	
112			471280,97	3275299,63	
111			470691,67	3275457,54	
110			470138,74	3275715,37	
109			469638,98	3276065,30	
108			469207,58	3276496,70	

107			468857,65	3276996,46	Н-243,5
106			468599,81	3277549,39	
105			468441,91	3278138,69	
104			468434,68	3278221,33	
120			467941,17	3278147,22	
121			467949,51	3278051,87	
122			468129,97	3277378,38	
123			468424,64	3276746,46	
124			468824,56	3276175,31	
125			469317,59	3275682,28	
126			469888,74	3275282,36	
127			470520,66	3274987,69	
128			471194,15	3274807,23	
129			471888,74	3274746,46	
130			472583,33	3274807,23	
131			473256,82	3274987,69	
132			473888,74	3275282,36	
117			474459,89	3275682,28	
№	Сектор 4А подсектор 9 (г-4 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
133			474781,28	3275299,26	Н-248
134			475335,94	3275853,92	
135			475729,34	3276415,74	
119			475301,75	3276673,49	
118			474952,92	3276175,31	
117			474459,89	3275682,28	

132			473888,74	3275282,36	H-248
131			473256,82	3274987,69	
130			472583,33	3274807,23	
129			471888,74	3274746,46	
128			471194,15	3274807,23	
127			470520,66	3274987,69	
126			469888,74	3275282,36	
125			469317,59	3275682,28	
124			468824,56	3276175,31	
123			468424,64	3276746,46	
122			468129,97	3277378,38	
121			467949,51	3278051,87	
120			467941,17	3278147,22	
136			467447,65	3278073,11	
137			467457,11	3277965,04	
138			467660,12	3277207,37	
139			467991,62	3276496,46	
140			468441,54	3275853,92	
141			468996,20	3275299,26	
142			469638,74	3274849,35	
143			470349,65	3274517,84	
144			471107,32	3274314,83	
145			471888,74	3274246,46	
146			472670,16	3274314,83	
147			473427,83	3274517,84	
148			474138,74	3274849,35	

133			474781,28	3275299,26	H-248
Сектор 4А подсектор 10 (r-5 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)					
149			475102,68	3274916,24	H-252,5
150			475718,96	3275532,52	
151			476156,93	3276158,00	
135			475729,34	3276415,74	
134			475335,94	3275853,92	
133			474781,28	3275299,26	
148			474138,74	3274849,35	
147			473427,83	3274517,84	
146			472670,16	3274314,83	
145			471888,74	3274246,46	
144			471107,32	3274314,83	
143			470349,65	3274517,84	
142			469638,74	3274849,35	
141			468996,20	3275299,26	
140			468441,54	3275853,92	
139			467991,62	3276496,46	
138			467660,12	3277207,37	
137			467457,11	3277965,04	
136			467447,65	3278073,11	
152			466954,13	3277999,01	
153			466964,70	3277878,22	
154			467190,28	3277036,36	
155			467558,61	3276246,46	

156			468058,52	3275532,52	Н-252,5
157			468674,80	3274916,24	
158			469073,47	3274637,09	
159			469096,90	3274641,80	
160			469452,32	3274610,72	
161			469763,82	3274501,25	
162			470080,05	3274318,82	
163			470678,82	3273913,97	
164			471020,50	3273822,42	
165			471888,74	3273746,46	
166			472309,16	3273783,24	
167			472397,71	3273816,09	
168			472798,46	3273833,54	
169			473598,84	3274048,00	
170			474388,74	3274416,33	
149			475102,68	3274916,24	
№	Сектор 4А подсектор 11 (г-5 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
171			472230,14	3273753,93	Н-257
166			472309,16	3273783,24	
165			471888,74	3273746,46	
164			471020,50	3273822,42	
163			470678,82	3273913,97	
172			470699,67	3273899,88	
173			470928,73	3273744,47	
174			471305,10	3273580,95	

175			471626,74	3273489,05	H-257
176			471911,21	3273564,73	
171			472230,14	3273753,93	
177			475424,07	3274533,22	
178			476101,98	3275211,13	
179			476584,51	3275900,25	
151			476156,93	3276158,00	
150			475718,96	3275532,52	
149			475102,68	3274916,24	
170			474388,74	3274416,33	
169			473598,84	3274048,00	
168			472798,46	3273833,54	
180			472987,60	3273841,77	
181			473278,83	3273936,37	
182			473416,67	3273876,90	
183			473639,80	3273543,30	
184			473769,85	3273578,15	
185			474638,74	3273983,32	
177			475424,07	3274533,22	
158			469073,47	3274637,09	
157			468674,80	3274916,24	
156			468058,52	3275532,52	
155			467558,61	3276246,46	
154			467190,28	3277036,36	

153			466964,70	3277878,22	Н-257
152			466954,13	3277999,01	
186			466460,62	3277924,90	
187			466472,30	3277791,40	
188			466720,43	3276865,35	
189			467125,60	3275996,46	
190			467675,50	3275211,13	
191			468353,41	3274533,22	
192			468458,87	3274459,37	
193			468693,51	3274560,72	
158			469073,47	3274637,09	
№	Сектор 4А подсектор 12 (г-6 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
194			475745,47	3274150,19	Н-261,5
195			476485,01	3274889,73	
196			477012,10	3275642,51	
179			476584,51	3275900,25	
178			476101,98	3275211,13	
177			475424,07	3274533,22	
185			474638,74	3273983,32	
184			473769,85	3273578,15	
183			473639,80	3273543,30	
197			473834,26	3273252,56	
198			473859,99	3273086,64	
199			473940,86	3273108,30	
200			474888,74	3273550,31	

194			475745,47	3274150,19	Н-261,5
201			468321,19	3274399,90	
192			468458,87	3274459,37	
191			468353,41	3274533,22	
190			467675,50	3275211,13	
189			467125,60	3275996,46	
188			466720,43	3276865,35	
187			466472,30	3277791,40	
186			466460,62	3277924,90	
202			465967,10	3277850,79	
203			465979,89	3277704,57	
204			466250,58	3276694,34	
205			466692,59	3275746,46	
206			467292,47	3274889,73	
207			467991,29	3274190,92	
208			468014,42	3274208,00	
201			468321,19	3274399,90	
№	Сектор 4А подсектор 13 (г-6 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				Н-266
209			476066,86	3273767,17	
210			476868,03	3274568,34	
211			477439,69	3275384,76	
196			477012,10	3275642,51	
195			476485,01	3274889,73	
194			475745,47	3274150,19	

200			474888,74	3273550,31	Н-266
199			473940,86	3273108,30	
198			473859,99	3273086,64	
212			473936,79	3272591,55	
213			474111,87	3272638,46	
214			475138,74	3273117,29	
209			476066,86	3273767,17	
207			467991,29	3274190,92	
206			467292,47	3274889,73	
205			466692,59	3275746,46	
204			466250,58	3276694,34	
203			465979,89	3277704,57	
202			465967,10	3277850,79	
215			465473,58	3277776,68	
216			465487,49	3277617,75	
217			465780,74	3276523,33	
218			466259,57	3275496,46	
219			466909,45	3274568,34	
220			467581,95	3273895,84	
221			467661,03	3273947,18	
207			467991,29	3274190,92	
№	Сектор 4А подсектор 14 (г-7 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
220			467581,95	3273895,84	Н-270,5
219			466909,45	3274568,34	

218			466259,57	3275496,46	H-270,5
217			465780,74	3276523,33	
216			465487,49	3277617,75	
215			465473,58	3277776,68	
222			464980,07	3277702,58	
223			464995,09	3277530,92	
224			465310,89	3276352,32	
225			465826,56	3275246,46	
226			466526,43	3274246,95	
227			467142,35	3273631,03	
228			467273,85	3273695,82	
220			467581,95	3273895,84	
229			476388,25	3273384,15	
230			477251,05	3274246,95	
231			477867,28	3275127,02	
211			477439,69	3275384,76	
210			476868,03	3274568,34	
209			476066,86	3273767,17	
214			475138,74	3273117,29	
213			474111,87	3272638,46	
212			473936,79	3272591,55	
232			473961,29	3272433,60	
233			474002,83	3272093,57	
234			474282,88	3272168,61	
235			475388,74	3272684,28	

229			476388,25	3273384,15	Н-270,5
№	Сектор 4А подсектор 15 (г-7 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
236			466996,82	3273559,32	Н-275
227			467142,35	3273631,03	
226			466526,43	3274246,95	
225			465826,56	3275246,46	
224			465310,89	3276352,32	
223			464995,09	3277530,92	
222			464980,07	3277702,58	
237			464486,55	3277628,47	
238			464502,68	3277444,10	
239			464841,05	3276181,31	
240			465393,55	3274996,46	
241			466143,41	3273925,55	
242			466685,00	3273383,96	
236			466996,82	3273559,32	
243			476709,65	3273001,13	
244			477634,07	3273925,55	
245			478294,87	3274869,27	
231			477867,28	3275127,02	
230			477251,05	3274246,95	
229			476388,25	3273384,15	
235			475388,74	3272684,28	
234			474282,88	3272168,61	

233			474002,83	3272093,57	Н-275
246			474041,02	3271780,87	
247			474041,02	3271588,14	
248			474453,89	3271698,77	
249			475638,74	3272251,27	
243			476709,65	3273001,13	
№	Сектор 4А подсектор 16 (г-8 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
242			466685,00	3273383,96	Н-279,5
241			466143,41	3273925,55	
240			465393,55	3274996,46	
239			464841,05	3276181,31	
238			464502,68	3277444,10	
237			464486,55	3277628,47	
250			463993,04	3277554,36	
251			464010,28	3277357,28	
252			464371,20	3276010,30	
253			464960,54	3274746,46	
254			465760,38	3273604,16	
255			466224,80	3273139,74	
256			466439,36	3273245,80	
242			466685,00	3273383,96	
257			477031,04	3272618,10	
258			478017,10	3273604,16	
259			478722,46	3274611,53	

245			478294,87	3274869,27	Н-279,5
244			477634,07	3273925,55	
243			476709,65	3273001,13	
249			475638,74	3272251,27	
248			474453,89	3271698,77	
247			474041,02	3271588,14	
260			474041,02	3271294,37	
261			474110,03	3271090,96	
262			474624,90	3271228,92	
263			475888,74	3271818,26	
257			477031,04	3272618,10	
№	Сектор 4А подсектор 17 (г-8 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
255			466224,80	3273139,74	Н-284
254			465760,38	3273604,16	
253			464960,54	3274746,46	
252			464371,20	3276010,30	
251			464010,28	3277357,28	
250			463993,04	3277554,36	
2 4			463499,52	3277480,25	
265			463517,87	3277270,45	
266			463901,35	3275839,29	
267			464527,52	3274496,46	
268			465377,36	3273282,77	
269			465753,40	3272906,73	

255			466224,80	3273139,74	Н-284
270			477352,43	3272235,08	
271			478400,12	3273282,77	
272			479150,05	3274353,78	
259			478722,46	3274611,53	
258			478017,10	3273604,16	
257			477031,04	3272618,10	
263			475888,74	3271818,26	
262			474624,90	3271228,92	
261			474110,03	3271090,96	
273			474259,28	3270651,10	
274			474281,98	3270621,37	
275			474795,91	3270759,07	
276			476138,74	3271385,24	
270			477352,43	3272235,08	
№	Сектор 4А подсектор 18 (г-9 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				Н-288,5
277			465520,40	3272682,26	
278			465668,38	3272864,70	
269			465753,40	3272906,73	
268			465377,36	3273282,77	
267			464527,52	3274496,46	

266			463901,35	3275839,29	H-288,5
265			463517,87	3277270,45	
264			463499,52	3277480,25	
279			463006,00	3277406,15	
280			463025,47	3277183,63	
281			463431,50	3275668,28	
282			464094,51	3274246,46	
283			464994,34	3272961,37	
284			465373,24	3272582,47	
277			465520,40	3272682,26	
285			477673,83	3271852,06	
286			478783,14	3272961,37	
287			479577,64	3274096,04	
272			479150,05	3274353,78	
271			478400,12	3273282,77	
270			477352,43	3272235,08	
276			476138,74	3271385,24	
275			474795,91	3270759,07	
274			474281,98	3270621,37	
288			474608,93	3270193,30	
289			474966,92	3270289,23	
290			476388,74	3270952,23	

285			477673,83	3271852,06	Н-288,5
№	Сектор 4А подсектор 19 (г-9 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
284			465373,24	3272582,47	Н-293
283			464994,34	3272961,37	
282			464094,51	3274246,46	
281			463431,50	3275668,28	
280			463025,47	3277183,63	
279			463006,00	3277406,15	
291			462512,48	3277332,04	
292			462533,06	3277096,80	
293			462961,66	3275497,27	
294			463661,50	3273996,46	
295			464611,32	3272639,98	
296			464935,03	3272316,27	
297			465125,79	3272414,68	
284			465373,24	3272582,47	
298			477995,22	3271469,04	
299			479166,16	3272639,98	
300			480005,23	3273838,29	
287			479577,64	3274096,04	
286			478783,14	3272961,37	
285			477673,83	3271852,06	
290			476388,74	3270952,23	
289			474966,92	3270289,23	

288			474608,93	3270193,30	Н-293
301			474746,46	3270013,23	
302			475073,93	3269802,23	
303			475137,93	3269819,38	
304			476638,74	3270519,22	
298			477995,22	3271469,04	
№	Сектор 4А подсектор 20 (г-10 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
296			464935,03	3272316,27	Н-297,5
295			464611,32	3272639,98	
294			463661,50	3273996,46	
293			462961,66	3275497,27	
292			462533,06	3277096,80	
291			462512,48	3277332,04	
305			462018,97	3277257,93	
306			462040,66	3277009,98	
307			462491,81	3275326,26	
308			463228,49	3273746,46	
309			464228,30	3272318,58	
310			464470,34	3272076,53	
296			464935,03	3272316,27	
311			478316,62	3271086,02	
312			479549,18	3272318,58	
313			480432,82	3273580,54	
300			480005,23	3273838,29	

299			479166,16	3272639,98	Н-297,5
298			477995,22	3271469,04	
304			476638,74	3270519,22	
303			475137,93	3269819,38	
302			475073,93	3269802,23	
314			475580,20	3269476,02	
315			476888,74	3270086,21	
311			478316,62	3271086,02	
№	Сектор 4А подсектор 21 (г-10 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
310			464470,34	3272076,53	Н-302
309			464228,30	3272318,58	
308			463228,49	3273746,46	
307			462491,81	3275326,26	
306			462040,66	3277009,98	
305			462018,97	3277257,93	
316			461525,45	3277183,82	
317			461548,26	3276923,15	
318			462021,97	3275155,25	
319			462795,47	3273496,46	
320			463845,27	3271997,19	
321			463894,00	3271948,46	
322			463968,99	3271953,85	
323			464360,90	3272020,07	
310			464470,34	3272076,53	

324			478638,01	3270702,99	Н-302
325			479932,21	3271997,19	
326			480860,41	3273322,80	
313			480432,82	3273580,54	
312			479549,18	3272318,58	
311			478316,62	3271086,02	
315			476888,74	3270086,21	
314			475580,20	3269476,02	
327			475694,47	3269402,40	
328			476161,38	3269205,09	
329			476172,25	3269202,51	
330			477138,74	3269653,19	
324			478638,01	3270702,99	
№	Сектор 4А подсектор 22 (г-11 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
321			463894,00	3271948,46	Н-306,5
320			463845,27	3271997,19	
319			462795,47	3273496,46	
318			462021,97	3275155,25	
317			461548,26	3276923,15	
316			461525,45	3277183,82	
331			461031,94	3277109,72	
332			461055,86	3276836,33	
333			461552,12	3274984,24	
334			462362,46	3273246,46	
335			463295,54	3271913,89	

336			463461,53	3271917,36	Н-306,5
321			463894,00	3271948,46	
337			478959,40	3270319,97	
338			480315,23	3271675,80	
339			481288,00	3273065,05	
326			480860,41	3273322,80	
325			479932,21	3271997,19	
324			478638,01	3270702,99	
330			477138,74	3269653,19	
329			476172,25	3269202,51	
340			476953,47	3269017,21	
341			477388,74	3269220,18	
337			478959,40	3270319,97	
№	Сектор 4А подсектор 23 (г-11 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
335			463295,54	3271913,89	Н-311
334			462362,46	3273246,46	
333			461552,12	3274984,24	
332			461055,86	3276836,33	
331			461031,94	3277109,72	
342			460538,42	3277035,61	
343			460563,45	3276749,51	
344			461082,27	3274813,23	
345			461929,45	3272996,46	
346			462696,25	3271901,36	

335			463295,54	3271913,89	Н-311
347			479280,80	3269936,95	
348			480698,25	3271354,40	
349			481715,59	3272807,31	
339			481288,00	3273065,05	
338			480315,23	3271675,80	
337			478959,40	3270319,97	
341			477388,74	3269220,18	
340			476953,47	3269017,21	
350			477374,94	3268917,24	
351			477781,04	3268928,05	
352			477951,76	3269006,35	
347			479280,80	3269936,95	
№	Сектор 4А подсектор 24 (г-12 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
353			480786,31	3270738,05	Н-315,5
354			481081,27	3271033,01	
355			482143,17	3272549,56	
349			481715,59	3272807,31	
348			480698,25	3271354,40	
347			479280,80	3269936,95	
352			477951,76	3269006,35	
356			478066,86	3269059,14	
357			478477,69	3269229,42	
358			479353,40	3269875,39	

359			479760,18	3270283,51	Н-315,5
360			480136,55	3270556,50	
361			480533,18	3270742,99	
353			480786,31	3270738,05	
346			462696,25	3271901,36	
345			461929,45	3272996,46	
344			461082,27	3274813,23	
343			460563,45	3276749,51	
342			460538,42	3277035,61	
362			460044,90	3276961,50	
363			460071,05	3276662,68	
364			460612,43	3274642,22	
365			461496,44	3272746,46	
366			462096,96	3271888,82	
346			462696,25	3271901,36	
№	Сектор 4А подсектор 25 (г-12 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				Н-320
367			481464,29	3270711,62	
368			482570,76	3272291,82	
355			482143,17	3272549,56	
354			481081,27	3271033,01	
353			480786,31	3270738,05	
369			481017,66	3270733,53	
370			481360,92	3270661,91	
371			481432,51	3270679,83	

367			481464,29	3270711,62	Н-320
366			462096,96	3271888,82	
365			461496,44	3272746,46	
364			460612,43	3274642,22	
363			460071,05	3276662,68	
362			460044,90	3276961,50	
372			459551,39	3276887,39	
373			459578,64	3276575,86	
374			460142,58	3274471,21	
375			461063,42	3272496,46	
376			461251,04	3272228,52	
377			461529,70	3271953,85	
378			461910,80	3271884,93	
366			462096,96	3271888,82	
№	Сектор 4А подсектор 26 (r-13 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
379			482181,38	3270867,31	Н-324,5
380			482998,35	3272034,07	
368			482570,76	3272291,82	
367			481464,29	3270711,62	
371			481432,51	3270679,83	
379			482181,38	3270867,31	
376			461251,04	3272228,52	
375			461063,42	3272496,46	

374			460142,58	3274471,21	Н-324,5
373			459578,64	3276575,86	
372			459551,39	3276887,39	
381			459057,87	3276813,29	
382			459086,24	3276489,03	
383			459672,74	3274300,20	
384			460378,57	3272786,54	
385			460624,93	3272695,77	
386			461152,66	3272325,49	
376			461251,04	3272228,52	
№	Сектор 4А подсектор 27 (г-13 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
387			483073,11	3271272,43	Н-329
388			483425,94	3271776,32	
380			482998,35	3272034,07	
379			482181,38	3270867,31	
389			482332,58	3270905,16	
387			483073,11	3271272,43	
384			460378,57	3272786,54	
383			459672,74	3274300,20	
382			459086,24	3276489,03	
381			459057,87	3276813,29	
390			458564,35	3276739,18	
391			458593,83	3276402,21	
392			459202,89	3274129,19	

393			459684,75	3273095,84	Н-329
394			459983,01	3272932,27	
384			460378,57	3272786,54	
№	Сектор 4А подсектор 28 (г-14 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
395			483084,64	3271278,15	Н-333,5
396			483465,65	3271752,39	
388			483425,94	3271776,32	
387			483073,11	3271272,43	
395			483084,64	3271278,15	
393			459684,75	3273095,84	
392			459202,89	3274129,19	
391			458593,83	3276402,21	
390			458564,35	3276739,18	
397			458070,84	3276665,07	
398			458101,43	3276315,38	
399			458733,04	3273958,18	
400			458849,39	3273708,68	
401			459030,27	3273587,70	
402			459354,61	3273276,88	
393			459684,75	3273095,84	
№	Сектор 4А подсектор 29 (г-14 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
400			458849,39	3273708,68	Н-338
399			458733,04	3273958,18	

398			458101,43	3276315,38	Н-338
397			458070,84	3276665,07	
403			457577,32	3276590,96	
404			457609,03	3276228,56	
405			458160,84	3274169,17	
400			458 849,3	3273708,68	
№	Сектор 4А подсектор 30 (г-15 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
405			458160,84	3274169,17	Н-342,5
404			457609,03	3276228,56	
403			457577,32	3276590,96	
406			457083,80	3276516,86	
407			457116,62	3276141,74	
408			457586,18	3274389,32	
409			457969,42	3274297,19	
405			458160,84	3274169,17	
№	Сектор 4В подсектор 1 (г-500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
410			472321,75	3278496,46	Н-188,5
411			472358,59	3278575,45	
412			472381,14	3278659,64	
413			472388,74	3278746,46	
414			472381,14	3278833,28	
415			472358,59	3278917,47	
416			472321,75	3278996,46	
417			472271,76	3279067,85	

418			472210,13	3279129,48	H-188,5
419			472138,74	3279179,47	
420			472059,75	3279216,31	
421			471975,56	3279238,86	
422			471888,74	3279246,46	
423			471801,92	3279238,86	
424			471717,73	3279216,31	
425			471638,74	3279179,47	
426			471567,35	3279129,48	
427			471505,72	3279067,85	
428			471455,73	3278996,46	
429			471418,89	3278917,47	
430			471396,34	3278833,28	
431			471388,74	3278746,46	
5			471395,78	3278665,97	
4			471876,54	3278738,16	
3			472308,19	3278477,09	
410			472321,75	3278496,46	
№	Сектор 4В подсектор 2 (г-1 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				H-192,5
432			472754,76	3278246,46	
433			472828,43	3278404,44	
434			472873,55	3278572,81	
435			472888,74	3278746,46	
436			472873,55	3278920,11	
437			472828,43	3279088,48	

438			472754,76	3279246,46	H-192,5
439			472654,78	3279389,25	
440			472531,53	3279512,51	
441			472388,74	3279612,49	
442			472230,76	3279686,15	
443			472062,39	3279731,27	
444			471888,74	3279746,46	
445			471715,09	3279731,27	
446			471546,72	3279686,15	
447			471388,74	3279612,49	
448			471245,95	3279512,51	
449			471122,69	3279389,25	
450			471022,71	3279246,46	
451			470949,05	3279088,48	
452			470903,93	3278920,11	
453			470888,74	3278746,46	
21			470902,26	3278591,86	
5			471395,78	3278665,97	
431			471388,74	3278746,46	
430			471396,34	3278833,28	
429			471418,89	3278917,47	
428			471455,73	3278996,46	
427			471505,72	3279067,85	
426			471567,35	3279129,48	
425			471638,74	3279179,47	
424			471717,73	3279216,31	

423			471801,92	3279238,86	H-192,5
422			471888,74	3279246,46	
421			471975,56	3279238,86	
420			472059,75	3279216,31	
419			472138,74	3279179,47	
418			472210,13	3279129,48	
417			472271,76	3279067,85	
416			472321,75	3278996,46	
415			472358,59	3278917,47	
414			472381,14	3278833,28	
413			472388,74	3278746,46	
412			472381,14	3278659,64	
411			472358,59	3278575,45	
410			472321,75	3278496,46	
3			472308,19	3278477,09	
20			472735,36	3278218,74	
432			472754,76	3278246,46	
№	Сектор 4В подсектор 3 (г-1 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
454			473187,78	3277996,46	H-197
455			473298,28	3278233,43	
456			473365,95	3278485,99	
457			473388,74	3278746,46	
458			473365,95	3279006,93	
459			473298,28	3279259,49	
460			473187,78	3279496,46	

461			473037,81	3279710,64	H-197
462			472852,92	3279895,53	
463			472638,74	3280045,50	
464			472401,77	3280156,00	
465			472149,21	3280223,67	
466			471888,74	3280246,46	
467			471628,27	3280223,67	
468			471375,71	3280156,00	
469			471138,74	3280045,50	
470			470924,56	3279895,53	
471			470739,67	3279710,64	
472			470589,70	3279496,46	
473			470479,20	3279259,49	
474			470411,53	3279006,93	
475			470388,74	3278746,46	
37			470408,75	3278517,76	
21			470902,26	3278591,86	
453			470888,74	3278746,46	
452			470903,93	3278920,11	
451			470949,05	3279088,48	
450			471022,71	3279246,46	
449			471122,69	3279389,25	
448			471245,95	3279512,51	
447			471388,74	3279612,49	
446			471546,72	3279686,15	
445			471715,09	3279731,27	

444			471888,74	3279746,46	Н-197
443			472062,39	3279731,27	
442			472230,76	3279686,15	
441			472388,74	3279612,49	
440			472531,53	3279512,51	
439			472654,78	3279389,25	
438			472754,76	3279246,46	
437			472828,43	3279088,48	
436			472873,55	3278920,11	
435			472888,74	3278746,46	
434			472873,55	3278572,81	
433			472828,43	3278404,44	
432			472754,76	3278246,46	
20			472735,36	3278218,74	
36			473162,52	3277960,39	
454			473187,78	3277996,46	
№	Сектор 4В подсектор 4 (г-2 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
476			473629,76	3277765,71	Н-201,5
477			473620,89	3277798,82	
478			473616,33	3277850,92	
479			473620,89	3277903,01	
480			473634,43	3277953,53	
481			473656,52	3278000,92	
482			473686,52	3278043,76	
483			473723,50	3278080,73	

484			473766,33	3278110,73	H-201,5
485			473783,17	3278118,58	
486			473858,36	3278399,16	
487			473888,74	3278746,46	
488			473858,36	3279093,76	
489			473768,12	3279430,50	
490			473620,79	3279746,46	
491			473420,83	3280032,04	
492			473174,31	3280278,55	
493			472888,74	3280478,51	
494			472572,78	3280625,84	
495			472236,04	3280716,08	
496			471888,74	3280746,46	
497			471541,44	3280716,08	
498			471204,70	3280625,84	
499			470888,74	3280478,51	
500			470603,16	3280278,55	
501			470356,65	3280032,04	
502			470156,69	3279746,46	
503			470009,36	3279430,50	
504			469919,12	3279093,76	
505			469888,74	3278746,46	
53			469915,23	3278443,65	
37			470408,75	3278517,76	
475			470388,74	3278746,46	
474			470411,53	3279006,93	

473			470479,20	3279259,49	H-201,5
472			470589,70	3279496,46	
471			470739,67	3279710,64	
470			470924,56	3279895,53	
469			471138,74	3280045,50	
468			471375,71	3280156,00	
467			471628,27	3280223,67	
466			471888,74	3280246,46	
465			472149,21	3280223,67	
464			472401,77	3280156,00	
463			472638,74	3280045,50	
462			472852,92	3279895,53	
461			473037,81	3279710,64	
460			473187,78	3279496,46	
459			473298,28	3279259,49	
458			473365,95	3279006,93	
457			473388,74	3278746,46	
456			473365,95	3278485,99	
455			473298,28	3278233,43	
454			473187,78	3277996,46	
36			473162,52	3277960,39	
52			473589,68	3277702,04	
506			473620,79	3277746,46	
476			473629,76	3277765,71	

№	Сектор 4В подсектор 5			
	(г-2 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)			
489			473768,12	3279430,50
507			474237,97	3279601,51
508			474053,80	3279996,46
509			473803,85	3280353,43
510			473495,71	3280661,57
511			473138,74	3280911,52
512			472743,79	3281095,69
513			472322,86	3281208,48
514			471888,74	3281246,46
515			471454,62	3281208,48
516			471033,69	3281095,69
517			470638,74	3280911,52
518			470281,77	3280661,57
519			469973,63	3280353,43
520			469723,67	3279996,46
521			469539,51	3279601,51
522			469426,72	3279180,58
523			469388,74	3278746,46
72			469421,72	3278369,54
53			469915,23	3278443,65
505			469888,74	3278746,46
504			469919,12	3279093,76
503			470009,36	3279430,50
502			470156,69	3279746,46

501			470356,65	3280032,04	Н-206
500			470603,16	3280278,55	
499			470888,74	3280478,51	
498			471204,70	3280625,84	
497			471541,44	3280716,08	
496			471888,74	3280746,46	
495			472236,04	3280716,08	
494			472572,78	3280625,84	
493			472888,74	3280478,51	
492			473174,31	3280278,55	
491			473420,83	3280032,04	
490			473620,79	3279746,46	
489			473768,12	3279430,50	
№	Сектор 4В подсектор 6 (г-3 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
507			474237,97	3279601,51	Н-210
524			74707,82	3279772,52	
525			474486,82	3280246,46	
526			474186,87	3280674,82	
527			473817,10	3281044,59	
528			473388,74	3281344,54	
529			472914,80	281565,54	
530			472409,69	3281700,88	
531			471888,74	3281746,46	
532			471367,79	3281700,88	
533			470862,68	3281565,54	

534			470388,74	3281344,54	H-210
535			469960,38	3281044,59	
536			469590,61	3280674,82	
537			469290,66	3280246,46	
538			469069,66	3279772,52	
539			468934,32	3279267,41	
540			468925,19	3279163,12	
541			468987,95	3279123,84	
542			469024,93	3279086,86	
543			469054,92	3279044,02	
544			469077,02	3278996,63	
545			469090,56	3278946,12	
546			469095,12	3278894,02	
547			469090,56	3278841,93	
548			469077,02	3278791,42	
549			469054,92	3278744,02	
550			469024,93	3278701,19	
551			468987,95	3278664,21	
552			468945,12	3278634,22	
553			468900,38	3278613,36	
88			468928,20	3278295,44	
72			469421,72	3278369,54	
523			469388,74	3278746,46	
522			469426,72	3279180,58	
521			469539,51	3279601,51	
520			469723,67	3279996,46	

519			469973,63	3280353,43	Н-210
518			470281,77	3280661,57	
517			470638,74	3280911,52	
516			471033,69	3281095,69	
515			471454,62	3281208,48	
514			471888,74	3281246,46	
513			472322,86	3281208,48	
512			472743,79	3281095,69	
511			473138,74	3280911,52	
510			473495,71	3280661,57	
509			473803,85	3280353,43	
508			474053,80	3279996,46	
507			474237,97	3279601,51	
№	Сектор 4В подсектор 7 (г-3 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
554			474919,83	3276996,46	Н-214
555			475177,66	3277549,39	
556			475335,57	3278138,69	
557			475388,74	3278746,46	
558			475335,57	3279354,23	
559			475177,66	3279943,53	
560			474919,83	3280496,46	
561			474569,90	3280996,22	
562			474138,50	3281427,62	
563			473638,74	3281777,55	
564			473085,81	3282035,39	

565			472496,51	3282193,29	H-214
566			471888,74	3282246,46	
567			471280,97	3282193,29	
568			470691,67	3282035,39	
569			470138,74	3281777,55	
570			469638,98	3281427,62	
571			469207,58	3280996,22	
572			468857,65	3280496,46	
573			468599,81	3279943,53	
574			468532,93	3279693,91	
575			468554,87	3279671,96	
576			468614,86	3279586,29	
577			468659,06	3279491,50	
578			468686,13	3279390,48	
579			468695,24	3279286,29	
580			468686,13	3279182,10	
581			468683,33	3279171,65	
582			468692,51	3279175,93	
583			468743,02	3279189,47	
584			468795,12	3279194,02	
585			468847,21	3279189,47	
586			468897,72	3279175,93	
540			468925,19	3279163,12	
539			468934,32	3279267,41	
538			469069,66	3279772,52	
537			469290,66	3280246,46	

536			469590,61	3280674,82	H-214
535			469960,38	3281044,59	
534			470388,74	3281344,54	
533			470862,68	3281565,54	
532			471367,79	3281700,88	
531			471888,74	3281746,46	
530			472409,69	3281700,88	
529			472914,80	3281565,54	
528			473388,74	3281344,54	
527			473817,10	3281044,59	
526			474186,87	3280674,82	
525			474486,82	3280246,46	
524			474707,82	3279772,52	
587			474843,16	3279267,41	
588			474888,74	3278746,46	
589			474843,16	3278225,51	
590			474707,82	3277720,40	
591			474486,82	3277246,46	
87			474446,57	3277188,98	
103			474874,16	3276931,23	
554			474919,83	3276996,46	
88			468928,20	3278295,44	
553			468900,38	3278613,36	
592			468897,72	3278612,12	
593			468847,21	3278598,58	

594			468795,12	3278594,02	Н-214
595			468743,02	3278598,58	
596			468692,51	3278612,12	
597			468645,12	3278634,22	
598			468602,28	3278664,21	
599			468565,30	3278701,19	
600			468535,31	3278744,02	
601			468513,21	3278791,42	
602			468499,67	3278841,93	
603			468499,39	3278845,14	
604			468480,92	3278826,66	
605			468395,24	3278766,68	
606			468390,31	3278764,37	
607			468388,74	3278746,46	
104			468434,68	3278221,33	
88			468928,20	3278295,44	
№	Сектор 4В подсектор 8 (г-4 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
608			475352,84	3276746,46	Н-219
609			475647,51	3277378,38	
610			475827,97	3278051,87	
611			475888,74	3278746,46	
612			475827,97	3279441,05	
613			475647,51	3280114,54	
614			475352,84	3280746,46	
615			474952,92	3281317,61	

616			474459,89	3281810,64	H-219
617			473888,74	3282210,56	
618			473256,82	3282505,23	
619			472583,33	3282685,69	
620			471888,74	3282746,46	
621			471194,15	3282685,69	
622			470520,66	3282505,23	
623			469888,74	3282210,56	
624			469317,59	3281810,64	
625			468824,56	3281317,61	
626			468424,64	3280746,46	
627			468129,97	3280114,54	
628			468068,18	3279883,92	
629			468095,24	3279886,29	
630			468199,43	3279877,18	
631			468300,46	3279850,11	
632			468395,24	3279805,91	
633			468480,92	3279745,92	
574			468532,93	3279693,91	
573			468599,81	3279943,53	
572			468857,65	3280496,46	
571			469207,58	3280996,22	
570			469638,98	3281427,62	
569			470138,74	3281777,55	
568			470691,67	3282035,39	
567			471280,97	3282193,29	

566			471888,74	3282246,46	H-219
565			472496,51	3282193,29	
564			473085,81	3282035,39	
563			473638,74	3281777,55	
562			474138,50	3281427,62	
561			474569,90	3280996,22	
560			474919,83	3280496,46	
559			475177,66	3279943,53	
558			475335,57	3279354,23	
557			475388,74	3278746,46	
556			475335,57	3278138,69	
555			475177,66	3277549,39	
554			474919,83	3276996,46	
103			474874,16	3276931,23	
119			475301,75	3276673,49	
608			475352,84	3276746,46	
104			468434,68	3278221,33	
607			468388,74	3278746,46	
606			468390,31	3278764,37	
634			468300,46	3278722,48	
635			468199,43	3278695,40	
636			468095,24	3278686,29	
637			467991,05	3278695,40	
638			467890,86	3278722,25	
120			467941,17	3278147,22	

104			468434,68	3278221,33	
	Сектор 4В подсектор 9 (г-4 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
639			475785,85	3276496,46	Н-223
640			476117,36	3277207,37	
641			476320,37	3277965,04	
642			476388,74	3278746,46	
643			476320,37	3279527,88	
644			476117,36	3280285,55	
645			475785,85	3280996,46	
646			475335,94	3281639,00	
647			474781,28	3282193,66	
648			474138,74	3282643,58	
649			473427,83	3282975,08	
650			472670,16	3283178,09	
651			471888,74	3283246,46	
652			471107,32	3283178,09	
653			470349,65	3282975,08	
654			469638,74	3282643,58	
655			468996,20	3282193,66	
656			468441,54	3281639,00	
657			467991,62	3280996,46	
658			467660,12	3280285,55	
659			467457,11	3279527,88	
660			467388,74	3278746,46	
136			467447,65	3278073,11	

120			467941,17	3278147,22	H-223
638			467890,86	3278722,25	
661			467890,03	3278722,48	
662			467795,24	3278766,68	
663			467709,57	3278826,66	
664			467635,62	3278900,62	
665			467575,63	3278986,29	
666			467531,43	3279081,08	
667			467504,36	3279182,10	
668			467495,24	3279286,29	
669			467504,36	3279390,48	
670			467531,43	3279491,50	
671			467575,63	3279586,29	
672			467635,62	3279671,96	
673			467709,57	3279745,92	
674			467795,24	3279805,91	
675			467890,03	3279850,11	
676			467991,05	3279877,18	
628			468068,18	3279883,92	
627			468129,97	3280114,54	
626			468424,64	3280746,46	
625			468824,56	3281317,61	
624			469317,59	3281810,64	
623			469888,74	3282210,56	
622			470520,66	3282505,23	
621			471194,15	3282685,69	

620			471888,74	3282746,46	Н-223
619			472583,33	3282685,69	
618			473256,82	3282505,23	
617			473888,74	3282210,56	
616			474459,89	3281810,64	
615			474952,92	3281317,61	
614			475352,84	3280746,46	
613			475647,51	3280114,54	
612			475827,97	3279441,05	
611			475888,74	3278746,46	
610			475827,97	3278051,87	
609			475647,51	3277378,38	
608			475352,84	3276746,46	
119			475301,75	3276673,49	
135			475729,34	3276415,74	
639			475785,85	3276496,46	
№	Сектор 4В подсектор 10 (г-5 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
677			476218,87	3276246,46	Н-227,5
678			476587,20	3277036,36	
679			476812,78	3277878,22	
680			476888,74	3278746,46	
681			476812,78	3279614,70	
682			476587,20	3280456,56	
683			476218,87	3281246,46	
684			475718,96	3281960,40	

685			475102,68	3282576,68	227,5
686			474388,74	3283076,59	
687			473598,84	3283444,92	
688			472756,98	3283670,50	
689			471888,74	3283746,46	
690			471020,50	3283670,50	
691			470178,64	3283444,92	
692			469388,74	3283076,59	
693			468674,80	3282576,68	
694			468058,52	3281960,40	
695			467558,61	3281246,46	
696			467190,28	3280456,56	
697			466964,70	3279614,70	
698			466888,74	3278746,46	
152			466954,13	3277999,01	
136			467447,65	3278073,11	
660			467388,74	3278746,46	
659			467457,11	3279527,88	
658			467660,12	3280285,55	
657			467991,62	3280996,46	
656			468441,54	3281639,00	
655			468996,20	3282193,66	
654			469638,74	3282643,58	
653			470349,65	3282975,08	
652			471107,32	3283178,09	
651			471888,74	3283246,46	

650			472670,16	3283178,09	Н-227,5
649			473427,83	3282975,08	
648			474138,74	3282643,58	
647			474781,28	3282193,66	
646			475335,94	3281639,00	
645			475785,85	3280996,46	
644			476117,36	3280285,55	
643			476320,37	3279527,88	
642			476388,74	3278746,46	
641			476320,37	3277965,04	
640			476117,36	3277207,37	
639			475785,85	3276496,46	
135			475729,34	3276415,74	
151			476156,93	3276158,00	
677			476218,87	3276246,46	
№	Сектор 4В подсектор 11 (г-5 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
699			476651,88	3275996,46	Н-232
700			477057,05	3276865,35	
701			477068,74	3276908,98	
702			477022,88	3276930,36	
703			476980,05	3276960,36	
704			476943,07	3276997,33	
705			476913,08	3277040,17	
706			476890,97	3277087,56	
707			476877,44	3277138,07	

708			476872,88	3277190,17	H-232
709			476877,44	3277242,26	
710			476890,97	3277292,78	
711			476913,08	3277340,17	
712			476943,07	3277383,01	
713			476980,05	3277419,98	
714			477022,88	3277449,98	
715			477070,28	3277472,08	
716			477120,79	3277485,61	
717			477172,88	3277490,17	
718			477223,29	3277485,76	
719			477305,18	3277791,40	
720			477388,74	3278746,46	
721			477305,18	3279701,53	
722			477057,05	3280627,57	
723			476651,88	3281496,46	
724			476101,98	3282281,79	
725			475424,07	3282959,70	
726			474638,74	3283509,60	
727			473769,85	3283914,77	
728			472843,80	3284162,90	
729			471888,74	3284246,46	
730			470933,67	3284162,90	
731			470007,63	3283914,77	
732			469138,74	3283509,60	
733			468353,41	3282959,70	

734			467675,50	3282281,79	H-232
735			467125,60	3281496,46	
736			466720,43	3280627,57	
737			466472,30	3279701,53	
738			466388,74	3278746,46	
186			466460,62	3277924,90	
152			466954,13	3277999,01	
698			466888,74	3278746,46	
697			466964,70	3279614,70	
696			467190,28	3280456,56	
695			467558,61	3281246,46	
694			468058,52	3281960,40	
693			468674,80	3282576,68	
692			469388,74	3283076,59	
691			470178,64	3283444,92	
690			471020,50	3283670,50	
689			471888,74	3283746,46	
688			472756,98	3283670,50	
687			473598,84	3283444,92	
686			474388,74	3283076,59	
685			475102,68	3282576,68	
684			475718,96	3281960,40	
683			476218,87	3281246,46	
682			476587,20	3280456,56	
681			476812,78	3279614,70	
680			476888,74	3278746,46	

679			476812,78	3277878,22	Н-232
678			476587,20	3277036,36	
677			476218,87	3276246,46	
151			476156,93	3276158,00	
179			476584,51	3275900,25	
699			476651,88	3275996,46	
№	Сектор 4В подсектор 12 (г-6 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
722			477057,05	3280627,57	Н-236,5
739			477526,90	3280798,58	
740			477117,00	3281677,60	
741			477112,59	3281661,14	
742			477090,49	3281613,74	
743			477060,50	3281570,90	
744			477023,52	3281533,93	
745			476980,68	3281503,93	
746			476933,29	3281481,83	
747			476882,78	3281468,30	
748			476830,68	3281463,74	
749			476778,59	3281468,30	
750			476728,08	3281481,83	
751			476680,68	3281503,93	
752			476637,85	3281533,93	
753			476600,87	3281570,90	
754			476570,88	3281613,74	
755			476548,78	3281661,14	

756			476535,24	3281711,65	H-236,5
757			476530,68	3281763,74	
758			476535,24	3281815,84	
759			476548,78	3281866,35	
760			476570,88	3281913,74	
761			476600,87	3281956,58	
762			476637,85	3281993,55	
763			476680,68	3282023,55	
764			476728,08	3282045,65	
765			476778,59	3282059,18	
766			476830,68	3282063,74	
767			476864,82	3282060,75	
768			476485,01	3282603,19	
769			475745,47	3283342,73	
770			474888,74	3283942,61	
771			473940,86	3284384,62	
772			472930,63	3284655,31	
773			471888,74	3284746,46	
774			470846,85	3284655,31	
775			469836,62	3284384,62	
776			468888,74	3283942,61	
777			468032,01	3283342,73	
778			467292,47	3282603,19	
779			466692,59	3281746,46	
780			466250,58	3280798,58	
781			465979,89	3279788,35	

782			465974,94	3279731,71	H-236,5
783			466012,45	3279741,76	
784			466064,54	3279746,32	
785			466116,64	3279741,76	
786			466167,15	3279728,23	
787			466214,54	3279706,13	
788			466257,38	3279676,13	
789			466294,35	3279639,16	
790			466324,35	3279596,32	
791			466346,45	3279548,93	
792			466359,98	3279498,41	
793			466364,54	3279446,32	
794			466359,98	3279394,23	
795			466346,45	3279343,72	
796			466324,35	3279296,32	
797			466294,35	3279253,49	
798			466257,38	3279216,51	
799			466214,54	3279186,51	
800			466167,15	3279164,41	
801			466116,64	3279150,88	
802			466064,54	3279146,32	
803			466012,45	3279150,88	
804			465961,94	3279164,41	
805			465926,74	3279180,83	
806			465888,74	3278746,46	
202			465967,10	3277850,79	

186			466460,62	3277924,90	Н-236,5
738			466388,74	3278746,46	
737			466472,30	3279701,53	
736			466720,43	3280627,57	
735			467125,60	3281496,46	
734			467675,50	3282281,79	
733			468353,41	3282959,70	
732			469138,74	3283509,60	
731			470007,63	3283914,77	
730			470933,67	3284162,90	
729			471888,74	3284246,46	
728			472843,80	3284162,90	
727			473769,85	3283914,77	
726			474638,74	3283509,60	
725			475424,07	3282959,70	
724			476101,98	3282281,79	
723			476651,88	3281496,46	
722			477057,05	3280627,57	
№	Сектор 4В подсектор 13 (г-6 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				Н-240,5
739			477526,90	3280798,58	
807			477996,74	3280969,59	
808			477517,91	3281996,46	
809			476868,03	3282924,58	
810			476066,86	3283725,75	
811			475138,74	3284375,63	

812			474111,87	3284854,46	H-240,5
813			473017,45	3285147,71	
814			471888,74	3285246,46	
815			470760,03	3285147,71	
816			469665,61	3284854,46	
817			468638,74	3284375,63	
818			467710,62	3283725,75	
819			466909,45	3282924,58	
820			466259,57	3281996,46	
821			465780,74	3280969,59	
822			465487,49	3279875,17	
823			465388,74	3278746,46	
215			465473,58	3277776,68	
202			465967,10	3277850,79	
806			465888,74	3278746,46	
805			465926,74	3279180,83	
824			465914,54	3279186,51	
825			465871,70	3279216,51	
826			465834,73	3279253,49	
827			465804,73	3279296,32	
828			465782,63	3279343,72	
829			465769,10	3279394,23	
830			465764,54	3279446,32	
831			465769,10	3279498,41	
832			465782,63	3279548,93	
833			465804,73	3279596,32	

834			465834,73	3279639,16	H-240,5
835			465871,70	3279676,13	
836			465914,54	3279706,13	
837			465961,94	3279728,23	
782			465974,94	3279731,71	
781			465979,89	3279788,35	
780			466250,58	3280798,58	
779			466692,59	3281746,46	
778			467292,47	3282603,19	
777			468032,01	3283342,73	
776			468888,74	3283942,61	
775			469836,62	3284384,62	
774			470846,85	3284655,31	
773			471888,74	3284746,46	
772			472930,63	3284655,31	
771			473940,86	3284384,62	
770			474888,74	3283942,61	
769			475745,47	3283342,73	
768			476485,01	3282603,19	
767			476864,82	3282060,75	
838			476882,78	3282059,18	
839			476933,29	3282045,65	
840			476980,68	3282023,55	
841			477023,52	3281993,55	
842			477060,50	3281956,58	
843			477090,49	3281913,74	

844			477112,59	3281866,35	Н-240,5
845			477126,13	3281815,84	
846			477130,68	3281763,74	
847			477126,13	3281711,65	
740			477117,00	3281677,60	
739			477526,90	3280798,58	
№	Сектор 4В подсектор 14 (г-7 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
807			477996,74	3280969,59	Н-245
848			478466,59	3281140,60	
849			477950,92	3282246,46	
850			477251,05	3283245,97	
851			476388,25	3284108,77	
852			475388,74	3284808,64	
853			474282,88	3285324,31	
854			473104,28	3285640,11	
855			471888,74	3285746,46	
856			470673,20	3285640,11	
857			469494,60	3285324,31	
858			468388,74	3284808,64	
859			467389,23	3284108,77	
860			466526,43	3283245,97	
861			465826,56	3282246,46	
862			465310,89	3281140,60	
863			464995,09	3279962,00	
864			464888,74	3278746,46	

222			464980,07	3277702,58	Н-245
215			465473,58	3277776,68	
823			465388,74	3278746,46	
822			465487,49	3279875,17	
821			465780,74	3280969,59	
820			466259,57	3281996,46	
819			466909,45	3282924,58	
818			467710,62	3283725,75	
817			468638,74	3284375,63	
816			469665,61	3284854,46	
815			470760,03	3285147,71	
814			471888,74	3285246,46	
813			473017,45	3285147,71	
812			474111,87	3284854,46	
811			475138,74	3284375,63	
810			476066,86	3283725,75	
809			476868,03	3282924,58	
808			477517,91	3281996,46	
807			477996,74	3280969,59	
№	Сектор 4В подсектор 15 (г-7 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				Н-249,5
865			478383,93	3274996,46	
866			478936,43	3276181,31	
867			479274,80	3277444,10	
868			479388,74	3278746,46	
869			479274,80	3280048,82	

870			478936,43	3281311,61	H-249,5
871			478383,93	3282496,46	
872			477634,07	3283567,37	
873			476709,65	3284491,79	
874			475638,74	3285241,65	
875			474453,89	3285794,15	
876			473191,10	3286132,52	
877			471888,74	3286246,46	
878			470586,38	3286132,52	
879			469323,59	3285794,15	
880			468138,74	3285241,65	
881			467067,83	3284491,79	
882			466143,41	3283567,37	
883			465393,55	3282496,46	
884			464841,05	3281311,61	
885			464502,68	3280048,82	
886			464388,74	3278746,46	
237			464486,55	3277628,47	
222			464980,07	3277702,58	
864			464888,74	3278746,46	
863			464995,09	3279962,00	
862			465310,89	3281140,60	
861			465826,56	3282246,46	
860			466526,43	3283245,97	
859			467389,23	3284108,77	
858			468388,74	3284808,64	

857			469494,60	3285324,31	Н-249,5
856			470673,20	3285640,11	
855			471888,74	3285746,46	
854			473104,28	3285640,11	
853			474282,88	3285324,31	
852			475388,74	3284808,64	
851			476388,25	3284108,77	
850			477251,05	3283245,97	
849			477950,92	3282246,46	
848			478466,59	3281140,60	
887			478782,39	3279962,00	
888			478888,74	3278746,46	
889			478782,39	3277530,92	
890			478466,59	3276352,32	
891			477950,92	3275246,46	
231			477867,28	3275127,02	
245			478294,87	3274869,27	
865			478383,93	3274996,46	
№	Сектор 4В подсектор 16 (г-8 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				Н-254
892			478816,94	3274746,46	
893			479406,28	3276010,30	
894			479767,20	3277357,28	
895			479888,74	3278746,46	
896			479767,20	3280135,64	
897			479406,28	3281482,62	

898			478816,94	3282746,46	H-254
899			478017,10	3283888,76	
900			477031,04	3284874,82	
901			475888,74	3285674,66	
902			474624,90	3286264,00	
903			473277,92	3286624,92	
904			471888,74	3286746,46	
905			470499,56	3286624,92	
906			469152,58	3286264,00	
907			467888,74	3285674,66	
908			466746,44	3284874,82	
909			465760,38	3283888,76	
910			464960,54	3282746,46	
911			464371,20	3281482,62	
912			464010,28	3280135,64	
913			463888,74	3278746,46	
250			463993,04	3277554,36	
237			464486,55	3277628,47	
886			464388,74	3278746,46	
885			464502,68	3280048,82	
884			464841,05	3281311,61	
883			465393,55	3282496,46	
882			466143,41	3283567,37	
881			467067,83	3284491,79	
880			468138,74	3285241,65	
879			469323,59	3285794,15	

878			470586,38	3286132,52	Н-254
877			471888,74	3286246,46	
876			473191,10	3286132,52	
875			474453,89	3285794,15	
874			475638,74	3285241,65	
873			476709,65	3284491,79	
872			477634,07	3283567,37	
871			478383,93	3282496,46	
870			478936,43	3281311,61	
869			479274,80	3280048,82	
868			479388,74	3278746,46	
867			479274,80	3277444,10	
866			478936,43	3276181,31	
865			478383,93	3274996,46	
245			478294,87	3274869,27	
259			478722,46	3274611,53	
892			478816,94	3274746,46	
№	Сектор 4В подсектор 17 (г-8 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				Н-258,5
914			479249,96	3274496,46	
915			479876,13	3275839,29	
916			480259,61	3277270,45	
917			480388,74	3278746,46	
918			480259,61	3280222,47	
919			479876,13	3281653,63	
920			479249,96	3282996,46	

921			478400,12	3284210,15	H-258,5
922			477352,43	3285257,84	
923			476138,74	3286107,68	
924			474795,91	3286733,85	
925			473364,75	3287117,33	
926			471888,74	3287246,46	
927			470412,73	3287117,33	
928			468981,57	3286733,85	
929			467638,74	3286107,68	
930			466425,05	3285257,84	
931			465377,36	3284210,15	
932			464527,52	3282996,46	
933			463901,35	3281653,63	
934			463517,87	3280222,47	
935			463388,74	3278746,46	
264			463499,52	3277480,25	
250			463993,04	3277554,36	
913			463888,74	3278746,46	
912			464010,28	3280135,64	
911			464371,20	3281482,62	
910			464960,54	3282746,46	
909			465760,38	3283888,76	
908			466746,44	3284874,82	
907			467888,74	3285674,66	
906			469152,58	3286264,00	
905			470499,56	3286624,92	

904			471888,74	3286746,46	Н-258,5
903			473277,92	3286624,92	
902			474624,90	3286264,00	
901			475888,74	3285674,66	
900			477031,04	3284874,82	
899			478017,10	3283888,76	
898			478816,94	3282746,46	
897			479406,28	3281482,62	
896			479767,20	3280135,64	
895			479888,74	3278746,46	
894			479767,20	3277357,28	
893			479406,28	3276010,30	
892			478816,94	3274746,46	
259			478722,46	3274611,53	
272			479150,05	3274353,78	
914			479249,96	3274496,46	
№	Сектор 4В подсектор 18 (г-9 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
936			479682,97	3274246,46	Н-263
937			480345,97	3275668,28	
938			480752,01	3277183,63	
939			480888,74	3278746,46	
940			480752,01	3280309,29	
941			480345,97	3281824,64	
942			479682,97	3283246,46	
943			478783,14	3284531,55	

944			477673,83	3285640,86	H-263
945			476388,74	3286540,69	
946			474966,92	3287203,70	
947			473451,57	3287609,73	
948			471888,74	3287746,46	
949			470325,91	3287609,73	
950			468810,56	3287203,70	
951			467388,74	3286540,69	
952			466103,65	3285640,86	
953			464994,34	3284531,55	
954			464094,51	3283246,46	
955			463431,50	3281824,64	
956			463025,47	3280309,29	
957			462888,74	3278746,46	
279			463006,00	3277406,15	
264			463499,52	3277480,25	
935			463388,74	3278746,46	
934			463517,87	3280222,47	
933			463901,35	3281653,63	
932			464527,52	3282996,46	
931			465377,36	3284210,15	
930			466425,05	3285257,84	
929			467638,74	3286107,68	
928			468981,57	3286733,85	
927			470412,73	3287117,33	
926			471888,74	3287246,46	

925			473364,75	3287117,33	Н-263
924			474795,91	3286733,85	
923			476138,74	3286107,68	
922			477352,43	3285257,84	
921			478400,12	3284210,15	
920			479249,96	3282996,46	
919			479876,13	3281653,63	
918			480259,61	3280222,47	
917			480388,74	3278746,46	
916			480259,61	3277270,45	
915			479876,13	3275839,29	
914			479249,96	3274496,46	
272			479150,05	3274353,78	
287			479577,64	3274096,04	
936			479682,97	3274246,46	
№	Сектор 4В подсектор 19 (г-9 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
958			480115,98	3273996,46	Н-267
959			480815,82	3275497,27	
960			481244,41	3277096,80	
961			481388,74	3278746,46	
962			481244,41	3280396,12	
963			480815,82	3281995,65	
964			480115,98	3283496,46	
965			479166,16	3284852,94	
966			477995,22	3286023,88	

967			476638,74	3286973,70	H-267
968			475137,93	3287673,54	
969			473538,40	3288102,14	
970			471888,74	3288246,46	
971			470239,08	3288102,14	
972			468639,55	3287673,54	
973			467138,74	3286973,70	
974			465782,26	3286023,88	
975			464611,32	3284852,94	
976			463661,50	3283496,46	
977			462961,66	3281995,65	
978			462533,06	3280396,12	
979			462388,74	3278746,46	
291			462512,48	3277332,04	
279			463006,00	3277406,15	
957			462888,74	3278746,46	
956			463025,47	3280309,29	
955			463431,50	3281824,64	
954			464094,51	3283246,46	
953			464994,34	3284531,55	
952			466103,65	3285640,86	
951			467388,74	3286540,69	
950			468810,56	3287203,70	
949			470325,91	3287609,73	
948			471888,74	3287746,46	
947			473451,57	3287609,73	

946			474966,92	3287203,70	Н-267
945			476388,74	3286540,69	
944			477673,83	3285640,86	
943			478783,14	3284531,55	
942			479682,97	3283246,46	
941			480345,97	3281824,64	
940			480752,01	3280309,29	
939			480888,74	3278746,46	
938			480752,01	3277183,63	
937			480345,97	3275668,28	
936			479682,97	3274246,46	
287			479577,64	3274096,04	
300			480005,23	3273838,29	
958			480115,98	3273996,46	
№	Сектор 4В подсектор 20 (г-10 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				Н-271,5
980			480548,99	3273746,46	
981			481285,67	3275326,26	
982			481736,82	3277009,98	
983			481888,74	3278746,46	
984			481736,82	3280482,94	
985			481285,67	3282166,66	
986			480548,99	3283746,46	
987			479549,18	3285174,34	
988			478316,62	3286406,90	
989			476888,74	3287406,71	

990			475308,94	3288143,39	H-271,5
991			473625,22	3288594,54	
992			471888,74	3288746,46	
993			470152,26	3288594,54	
994			468468,54	3288143,39	
995			466888,74	3287406,71	
996			465460,86	3286406,90	
997			464228,30	3285174,34	
998			463228,49	3283746,46	
999			462491,81	3282166,66	
1000			462040,66	3280482,94	
1001			461888,74	3278746,46	
305			462018,97	3277257,93	
291			462512,48	3277332,04	
979			462388,74	3278746,46	
978			462533,06	3280396,12	
977			462961,66	3281995,65	
976			463661,50	3283496,46	
975			464611,32	3284852,94	
974			465782,26	3286023,88	
973			467138,74	3286973,70	
972			468639,55	3287673,54	
971			470239,08	3288102,14	
970			471888,74	3288246,46	
969			473538,40	3288102,14	
968			475137,93	3287673,54	

967			476638,74	3286973,70	Н-271,5
966			477995,22	3286023,88	
965			479166,16	3284852,94	
964			480115,98	3283496,46	
963			480815,82	3281995,65	
962			481244,41	3280396,12	
961			481388,74	3278746,46	
960			481244,41	3277096,80	
959			480815,82	3275497,27	
958			480115,98	3273996,46	
300			480005,23	3273838,29	
313			480432,82	3273580,54	
980			480548,99	3273746,46	
№	Сектор 4В подсектор 21 (г-10 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
1002			480982,01	3273496,46	Н-275,5
1003			481755,51	3275155,25	
1004			482229,22	3276923,15	
1005			482388,74	3278746,46	
1006			482229,22	3280569,77	
1007			481755,51	3282337,67	
1008			480982,01	3283996,46	
1009			479932,21	3285495,73	
1010			478638,01	3286789,93	
1011			477138,74	3287839,73	
1012			475479,95	3288613,23	

1013			473712,05	3289086,94	H-275,5
1014			471888,74	3289246,46	
1015			470065,43	3289086,94	
1016			468297,53	3288613,23	
1017			466638,74	3287839,73	
1018			465139,47	3286789,93	
1019			463845,27	3285495,73	
1020			462795,47	3283996,46	
1021			462021,97	3282337,67	
1022			461548,26	3280569,77	
1023			461388,74	3278746,46	
316			461525,45	3277183,82	
305			462018,97	3277257,93	
1001			461888,74	3278746,46	
1000			462040,66	3280482,94	
999			462491,81	3282166,66	
998			463228,49	3283746,46	
997			464228,30	3285174,34	
996			465460,86	3286406,90	
995			466888,74	3287406,71	
994			468468,54	3288143,39	
993			470152,26	3288594,54	
992			471888,74	3288746,46	
991			473625,22	3288594,54	
990			475308,94	3288143,39	
989			476888,74	3287406,71	

988			478316,62	3286406,90	Н-275,5
987			479549,18	3285174,34	
986			480548,99	3283746,46	
985			481285,67	3282166,66	
984			481736,82	3280482,94	
983			481888,74	3278746,46	
982			481736,82	3277009,98	
981			481285,67	3275326,26	
980			480548,99	3273746,46	
313			480432,82	3273580,54	
326			480860,41	3273322,80	
1002			480982,01	3273496,46	
№	Сектор 4В подсектор 22 (г-11 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
1024			481415,02	3273246,46	Н-280
1025			482225,36	3274984,24	
1026			482721,62	3276836,33	
1027			482888,74	3278746,46	
1028			482721,62	3280656,59	
1029			482225,36	3282508,68	
1030			481415,02	3284246,46	
1031			480315,23	3285817,13	
1032			478959,40	3287172,95	
1033			477388,74	3288272,74	
1034			475650,96	3289083,08	
1035			473798,87	3289579,34	

1036			471888,74	3289746,46	H-280
1037			469978,61	3289579,34	
1038			468126,52	3289083,08	
1039			466388,74	3288272,74	
1040			464818,07	3287172,95	
1041			463462,25	3285817,13	
1042			462362,46	3284246,46	
1043			461552,12	3282508,68	
1044			461055,86	3280656,59	
1045			460888,74	3278746,46	
331			461031,94	3277109,72	
316			461525,45	3277183,82	
1023			461388,74	3278746,46	
1022			461548,26	3280569,77	
1021			462021,97	3282337,67	
1020			462795,47	3283996,46	
1019			463845,27	3285495,73	
1018			465139,47	3286789,93	
1017			466638,74	3287839,73	
1016			468297,53	3288613,23	
1015			470065,43	3289086,94	
1014			471888,74	3289246,46	
1013			473712,05	3289086,94	
1012			475479,95	3288613,23	
1011			477138,74	3287839,73	
1010			478638,01	3286789,93	

1009			479932,21	3285495,73	Н-280
1008			480982,01	3283996,46	
1007			481755,51	3282337,67	
1006			482229,22	3280569,77	
1005			482388,74	3278746,46	
1004			482229,22	3276923,15	
1003			481755,51	3275155,25	
1002			480982,01	3273496,46	
326			480860,41	3273322,80	
339			481288,00	3273065,05	
1024			481415,02	3273246,46	
№	Сектор 4В подсектор 23 (г-11 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
1046			481848,03	3272996,46	Н-284,5
1047			482695,20	3274813,23	
1048			483214,03	3276749,51	
1049			483388,74	3278746,46	
1050			483214,03	3280743,41	
1051			482695,20	3282679,69	
1052			481848,03	3284496,46	
1053			480698,25	3286138,52	
1054			479280,80	3287555,97	
1055			477638,74	3288705,75	
1056			475821,97	3289552,93	

1057			473885,69	3290071,75	H-284,5
1058			471888,74	3290246,46	
1059			481848,03	3272996,46	
1060			482695,20	3274813,23	
1061			483214,03	3276749,51	
1062			483388,74	3278746,46	
1063			483214,03	3280743,41	
1064			482695,20	3282679,69	
1065			481848,03	3284496,46	
1066			480698,25	3286138,52	
1067			479280,80	3287555,97	
342			477638,74	3288705,75	
331			475821,97	3289552,93	
1045			473885,69	3290071,75	
1044			471888,74	3290246,46	
1043			469891,79	3290071,75	
1042			467955,51	3289552,93	
1041			466138,74	3288705,75	
1040			464496,68	3287555,97	
1039			463079,23	3286138,52	
1038			461929,45	3284496,46	
1037			461082,27	3282679,69	

1036			460563,45	3280743,41	Н-284,5
1035			460388,74	3278746,46	
1034			460538,42	3277035,61	
1033			461031,94	3277109,72	
1032			460888,74	3278746,46	
1031			461055,86	3280656,59	
1030			461552,12	3282508,68	
1029			462362,46	3284246,46	
1028			463462,25	3285817,13	
1027			464818,07	3287172,95	
1026			466388,74	3288272,74	
1025			468126,52	3289083,08	
1024			469978,61	3289579,34	
339			471888,74	3289746,46	
349			473798,87	3289579,34	
1046			475650,96	3289083,08	
№	Сектор 4В подсектор 24 (г-12 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
1068			482281,04	3272746,46	Н-288,5
1069			483165,05	3274642,22	
1070			483706,43	3276662,68	
1071			483888,74	3278746,46	
1072			483706,43	3280830,24	

1073			483165,05	3282850,70	H-288,5
1074			482281,04	3284746,46	
1075			481081,27	3286459,91	
1076			479602,19	3287938,99	
1077			477888,74	3289138,76	
1078			475992,98	3290022,77	
1079			473972,52	3290564,15	
1080			471888,74	3290746,46	
1081			469804,96	3290564,15	
1082			467784,50	3290022,77	
1083			465888,74	3289138,76	
1084			464175,29	3287938,99	
1085			462696,21	3286459,91	
1086			461496,44	3284746,46	
1087			460612,43	3282850,70	
1088			460071,05	3280830,24	
1089			459888,74	3278746,46	
362			460044,90	3276961,50	
342			460538,42	3277035,61	
1067			460388,74	3278746,46	
1066			460563,45	3280743,41	
1065			461082,27	3282679,69	
1064			461929,45	3284496,46	
1063			463079,23	3286138,52	
1062			464496,68	3287555,97	
1061			466138,74	3288705,75	

1060			467955,51	3289552,93	Н-288,5
1059			469891,79	3290071,75	
1058			471888,74	3290246,46	
1057			473885,69	3290071,75	
1056			475821,97	3289552,93	
1055			477638,74	3288705,75	
1054			479280,80	3287555,97	
1053			480698,25	3286138,52	
1052			481848,03	3284496,46	
1051			482695,20	3282679,69	
1050			483214,03	3280743,41	
1049			483388,74	3278746,46	
1048			483214,03	3276749,51	
1047			482695,20	3274813,23	
1046			481848,03	3272996,46	
349			481715,59	3272807,31	
355			482143,17	3272549,56	
1068			482281,04	3272746,46	
№	Сектор 4В подсектор 25 (г-12 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
1090			482714,06	3272496,46	Н-293
1091			483634,90	3274471,21	
1092			484198,84	3276575,86	
1093			484388,74	3278746,46	
1094			484198,84	3280917,06	
1095			483634,90	3283021,71	

1096			482714,06	3284996,46	H-293
1097			481464,29	3286781,30	
1098			479923,58	3288322,01	
1099			478138,74	3289571,78	
1100			476163,99	3290492,62	
1101			474059,34	3291056,56	
1102			471888,74	3291246,46	
1103			469718,14	3291056,56	
1104			467613,49	3290492,62	
1105			465638,74	3289571,78	
1106			463853,90	3288322,01	
1107			462313,18	3286781,30	
1108			461063,42	3284996,46	
1109			460142,58	3283021,71	
1110			459578,64	3280917,06	
1111			459388,74	3278746,46	
372			459551,39	3276887,39	
362			460044,90	3276961,50	
1089			459888,74	3278746,46	
1088			460071,05	3280830,24	
1087			460612,43	3282850,70	
1086			461496,44	3284746,46	
1085			462696,21	3286459,91	
1084			464175,29	3287938,99	
1083			465888,74	3289138,76	
1082			467784,50	3290022,77	

1081			469804,96	3290564,15	Н-293
1080			471888,74	3290746,46	
1079			473972,52	3290564,15	
1078			475992,98	3290022,77	
1077			477888,74	3289138,76	
1076			479602,19	3287938,99	
1075			481081,27	3286459,91	
1074			482281,04	3284746,46	
1073			483165,05	3282850,70	
1072			483706,43	3280830,24	
1071			483888,74	3278746,46	
1070			483706,43	3276662,68	
1069			483165,05	3274642,22	
1068			482281,04	3272746,46	
355			482143,17	3272549,56	
368			482570,76	3272291,82	
1090			482714,06	3272496,46	
№	Сектор 4В подсектор 26 (г-13 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				Н-297,5
1112			483147,07	3272246,46	
1113			484104,74	3274300,20	
1114			484691,24	3276489,03	
1115			484888,74	3278746,46	
1116			484691,24	3281003,89	
1117			484104,74	3283192,72	
1118			483147,07	3285246,46	

1119			481847,32	3287102,70	H-297,5
1120			480244,98	3288705,04	
1121			478388,74	3290004,79	
1122			476335,00	3290962,46	
1123			474146,17	3291548,96	
1124			471888,74	3291746,46	
1125			469631,31	3291548,96	
1126			467442,48	3290962,46	
1127			465388,74	3290004,79	
1128			463532,50	3288705,04	
1129			461930,16	3287102,70	
1130			460630,41	3285246,46	
1131			459672,74	3283192,72	
1132			459086,24	3281003,89	
1133			458888,74	3278746,46	
381			459057,87	3276813,29	
372			459551,39	3276887,39	
1111			459388,74	3278746,46	
1110			459578,64	3280917,06	
1109			460142,58	3283021,71	
1108			461063,42	3284996,46	
1107			462313,18	3286781,30	
1106			463853,90	3288322,01	
1105			465638,74	3289571,78	
1104			467613,49	3290492,62	
1103			469718,14	3291056,56	

1102			471888,74	3291246,46	Н-297,5
1101			474059,34	3291056,56	
1100			476163,99	3290492,62	
1099			478138,74	3289571,78	
1098			479923,58	3288322,01	
1097			481464,29	3286781,30	
1096			482714,06	3284996,46	
1095			483634,90	3283021,71	
1094			484198,84	3280917,06	
1093			484388,74	3278746,46	
1092			484198,84	3276575,86	
1091			483634,90	3274471,21	
1090			482714,06	3272496,46	
368			482570,76	3272291,82	
380			482998,35	3272034,07	
1112			483147,07	3272246,46	
	Сектор 4В подсектор 27 (г-13 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
1134			483580,08	3271996,46	Н-302
1135			484574,59	3274129,19	
1136			485183,64	3276402,21	
1137			485388,74	3278746,46	
1138			485183,64	3281090,71	
1139			484574,59	3283363,73	
1140			483580,08	3285496,46	
1141			482230,34	3287424,09	

1142			480566,37	3289088,06	H-302
1143			478638,74	3290437,80	
1144			476506,01	3291432,31	
1145			474232,99	3292041,37	
1146			471888,74	3292246,46	
1147			469544,49	3292041,37	
1148			467271,47	3291432,31	
1149			465138,74	3290437,80	
1150			463211,11	3289088,06	
1151			461547,14	3287424,09	
1152			460197,40	3285496,46	
1153			459202,89	3283363,73	
1154			458593,83	3281090,71	
1155			458388,74	3278746,46	
390			458564,35	3276739,18	
381			459057,87	3276813,29	
1133			458888,74	3278746,46	
1132			459086,24	3281003,89	
1131			459672,74	3283192,72	
1130			460630,41	3285246,46	
1129			461930,16	3287102,70	
1128			463532,50	3288705,04	
1127			465388,74	3290004,79	
1126			467442,48	3290962,46	
1125			469631,31	3291548,96	
1124			471888,74	3291746,46	

1123			474146,17	3291548,96	Н-302
1122			476335,00	3290962,46	
1121			478388,74	3290004,79	
1120			480244,98	3288705,04	
1119			481847,32	3287102,70	
1118			483147,07	3285246,46	
1117			484104,74	3283192,72	
1116			484691,24	3281003,89	
1115			484888,74	3278746,46	
1114			484691,24	3276489,03	
1113			484104,74	3274300,20	
1112			483147,07	3272246,46	
380			482998,35	3272034,07	
388			483425,94	3271776,32	
1134			483580,08	3271996,46	
№	Сектор 4В подсектор 28 (r-14 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
1156			483973,86	3272384,95	Н-306
1157			484204,96	3272863,35	
1158			484785,38	3273832,31	
1159			485087,63	3274119,38	
1160			485676,05	3276315,38	
1161			485888,74	3278746,46	
1162			485676,05	3281177,54	
1163			485044,44	3283534,74	
1164			484013,09	3285746,46	

1165			482613,36	3287745,49	H-306
1166			480887,77	3289471,08	
1167			478888,74	3290870,82	
1168			476677,02	3291902,16	
1169			474319,81	3292533,77	
1170			471888,74	3292746,46	
1171			469457,66	3292533,77	
1172			467100,46	3291902,16	
1173			464888,74	3290870,82	
1174			462889,71	3289471,08	
1175			461164,12	3287745,49	
1176			459764,38	3285746,46	
1177			458733,04	3283534,74	
1178			458101,43	3281177,54	
1179			457888,74	3278746,46	
397			458070,84	3276665,07	
390			458564,35	3276739,18	
1155			458388,74	3278746,46	
1154			458593,83	3281090,71	
1153			459202,89	3283363,73	
1152			460197,40	3285496,46	
1151			461547,14	3287424,09	
1150			463211,11	3289088,06	
1149			465138,74	3290437,80	
1148			467271,47	3291432,31	
1147			469544,49	3292041,37	

1146			471888,74	3292246,46	Н-306
1145			474232,99	3292041,37	
1144			476506,01	3291432,31	
1143			478638,74	3290437,80	
1142			480566,37	3289088,06	
1141			482230,34	3287424,09	
1140			483580,08	3285496,46	
1139			484574,59	3283363,73	
1138			485183,64	3281090,71	
1137			485388,74	3278746,46	
1136			485183,64	3276402,21	
1135			484574,59	3274129,19	
1134			483580,08	3271996,46	
388			483425,94	3271776,32	
396			483465,65	3271752,39	
1156			483973,86	3272384,95	
	Сектор 4В подсектор 29 (г-14 500м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
1180			485609,94	3274144,18	Н-310,5
1181			486168,45	3276228,56	
1182			486388,74	3278746,46	
1183			486168,45	3281264,36	
1184			485514,28	3283705,75	
1185			484446,11	3285996,46	
1186			482996,38	3288066,88	
1187			481209,16	3289854,11	

1188			479138,74	3291303,83	H-310,5
1189			476848,03	3292372,00	
1190			474406,64	3293026,17	
1191			471888,74	3293246,46	
1192			469370,84	3293026,17	
1193			466929,45	3292372,00	
1194			464638,74	3291303,83	
1195			462568,32	3289854,11	
1196			460781,09	3288066,88	
1197			459331,37	3285996,46	
1198			458263,20	3283705,75	
1199			457609,03	3281264,36	
1200			457388,74	3278746,46	
403			457577,32	3276590,96	
397			458070,84	3276665,07	
1179			457888,74	3278746,46	
1178			458101,43	3281177,54	
1177			458733,04	3283534,74	
1176			459764,38	3285746,46	
1175			461164,12	3287745,49	
1174			462889,71	3289471,08	
1173			464888,74	3290870,82	
1172			467100,46	3291902,16	
1171			469457,66	3292533,77	
1170			471888,74	3292746,46	
1169			474319,81	3292533,77	

1168			476677,02	3291902,16	Н-310,5
1167			478888,74	3290870,82	
1166			480887,77	3289471,08	
1165			482613,36	3287745,49	
1164			484013,09	3285746,46	
1163			485044,44	3283534,74	
1162			485676,05	3281177,54	
1161			485888,74	3278746,46	
1160			485676,05	3276315,38	
1159			485087,63	3274119,38	
1201			485419,87	3274167,46	
1180			485609,94	3274144,18	
№	Сектор 4В подсектор 30 (г-15 000м от антенны ОРЛ-А совмещенной с АРП - 50°25'37.8"с, 127°25'06.3"в)				
1202			486078,89	3273969,81	Н-315
1203			486660,86	3276141,74	
1204			486888,74	3278746,46	
1205			486660,86	3281351,18	
1206			485984,13	3283876,76	
1207			484879,12	3286246,46	
1208			483379,41	3288388,28	
1209			481530,55	3290237,13	
1210			479388,74	3291736,84	
1211			477019,04	3292841,85	
1212			474493,46	3293518,58	
1213			471888,74	3293746,46	

1214			469284,02	3293518,58	H-315
1215			466758,44	3292841,85	
1216			464388,74	3291736,84	
1217			462246,92	3290237,13	
1218			460398,07	3288388,28	
1219			458898,36	3286246,46	
1220			457793,35	3283876,76	
1221			457116,62	3281351,18	
1222			456888,74	3278746,46	
406			457083,80	3276516,86	
403			457577,32	3276590,96	
1200			457388,74	3278746,46	
1199			457609,03	3281264,36	
1198			458263,20	3283705,75	
1197			459331,37	3285996,46	
1196			460781,09	3288066,88	
1195			462568,32	3289854,11	
1194			464638,74	3291303,83	
1193			466929,45	3292372,00	
1192			469370,84	3293026,17	
1191			471888,74	3293246,46	
1190			474406,64	3293026,17	
1189			476848,03	3292372,00	
1188			479138,74	3291303,83	
1187			481209,16	3289854,11	
1186			482996,38	3288066,88	

1185			484446,11	3285996,46	Н-315
1184			485514,28	3283705,75	
1183			486168,45	3281264,36	
1182			486388,74	3278746,46	
1181			486168,45	3276228,56	
1180			485609,94	3274144,18	
1223			485717,86	3274130,97	
1224			485874,62	3274086,37	
1202			486078,89	3273969,81	
	Сектор 4С подсектор 1 Антенна БПРМ 180 - 50°26'44.2"с, 127°24'21.3"в				
1225			474237,97	3277891,41	Н-148
1226			474350,76	3278312,34	
1227			474388,74	3278746,46	
1228			474350,76	3279180,58	
507			474237,97	3279601,51	
489			473768,12	3279430,50	
488			473858,36	3279093,76	
487			473888,74	3278746,46	
486			473858,36	3278399,16	
485			473783,17	3278118,58	
1229			473813,73	3278132,83	
1230			473864,24	3278146,36	
1231			473916,33	3278150,92	
1232			473968,43	3278146,36	
1233			474018,94	3278132,83	

1234			474066,33	3278110,73	H-148
1235			474109,17	3278080,73	
1236			474146,15	3278043,76	
1237			474176,14	3278000,92	
1238			474198,24	3277953,53	
1239			474211,78	3277903,01	
1240			474216,33	3277850,92	
1241			474215,70	3277843,64	
1225			474237,97	3277891,41	
1242			474053,80	3277496,46	
1243			474114,34	3277626,27	
1244			474109,17	3277621,11	
1245			474066,33	3277591,11	
1246			474018,94	3277569,01	
1247			473968,43	3277555,48	
1248			473916,33	3277550,92	
1249			473864,24	3277555,48	
69			473813,73	3277569,01	
68			474018,98	3277446,73	
1242			474053,80	3277496,46	
71			473723,50	3277621,11	
1250			473686,52	3277658,08	
1251			473656,52	3277700,92	
1252			473634,43	3277748,31	

476			473629,76	3277765,71	H-148
506			473620,79	3277746,46	
52			473589,68	3277702,04	
71			473723,50	3277621,11	
	Сектор 4С подсектор 2 Антенна БПРМ 180 - 50°26'44.2"с, 127°24'21.3"в				
591			474486,82	3277246,46	H-192
590			474707,82	3277720,40	
589			474843,16	3278225,51	
588			474888,74	3278746,46	
587			474843,16	3279267,41	
524			474707,82	3279772,52	
507			474237,97	3279601,51	
1228			474350,76	3279180,58	
1227			474388,74	3278746,46	
1226			474350,76	3278312,34	
1225			474237,97	3277891,41	
1241			474215,70	3277843,64	
1253			474211,78	3277798,82	
1254			474198,24	3277748,31	
1255			474176,14	3277700,92	
1256			474146,15	3277658,08	
1243			474114,34	3277626,27	
1242			474053,80	3277496,46	
68			474018,98	3277446,73	
87			474446,57	3277188,98	

591			474486,82	3277246,46	H-192
	Сектор 4D подсектор 1 Антенна ДПРМ 180 - 50°28'29.5"с, 127°23'47.1"в				
1257			477084,89	3275746,46	H-148
1258			477526,90	3276694,34	
1259			477797,59	3277704,57	
1260			477888,74	3278746,46	
1261			477797,59	3279788,35	
739			477526,90	3280798,58	
722			477057,05	3280627,57	
721			477305,18	3279701,53	
720			477388,74	3278746,46	
719			477305,18	3277791,40	
718			477223,29	3277485,76	
1262			477224,98	3277485,61	
1263			477275,49	3277472,08	
1264			477322,88	3277449,98	
1265			477365,72	3277419,98	
1266			477402,70	3277383,01	
1267			477432,69	3277340,17	
1268			477454,79	3277292,78	
1269			477468,32	3277242,26	
1270			477472,88	3277190,17	
1271			477468,32	3277138,07	
1272			477454,79	3277087,56	
1273			477432,69	3277040,17	

1274			477402,70	3276997,33	Н-148
1275			477365,72	3276960,36	
1276			477322,88	3276930,36	
1277			477275,49	3276908,26	
1278			477224,98	3276894,73	
1279			477172,88	3276890,17	
1280			477120,79	3276894,73	
1281			477070,28	3276908,26	
701			477068,74	3276908,98	
700			477057,05	3276865,35	
699			476651,88	3275996,46	
179			476584,51	3275900,25	
196			477012,10	3275642,51	
1257			477084,89	3275746,46	
	Сектор 4D подсектор 2 Антенна ДПРМ 180 - 50°28'29.5"с, 127°23'47.1"в				
1282			477517,91	3275496,46	Н-192
1283			477996,74	3276523,33	
1284			478289,99	3277617,75	
1285			478388,74	3278746,46	
1286			478289,99	3279875,17	
807			477996,74	3280969,59	
739			477526,90	3280798,58	
1261			477797,59	3279788,35	
1260			477888,74	3278746,46	
1259			477797,59	3277704,57	

1258			477526,90	3276694,34	H-192
1257			477084,89	3275746,46	
196			477012,10	3275642,51	
211			477439,69	3275384,76	
1282			477517,91	3275496,46	
	Сектор 4D подсектор 3 Антенна ДПРМ 180 - 50°28'29.5"с, 127°23'47.1"в				
891			477950,92	3275246,46	H-235
890			478466,59	3276352,32	
889			478782,39	3277530,92	
888			478888,74	3278746,46	
887			478782,39	3279962,00	
848			478466,59	3281140,60	
807			477996,74	3280969,59	
1286			478289,99	3279875,17	
1285			478388,74	3278746,46	
1284			478289,99	3277617,75	
1283			477996,74	3276523,33	
1282			477517,91	3275496,46	
211			477439,69	3275384,76	
231			477867,28	3275127,02	
891			477950,92	3275246,46	

5. Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности распространяются на размещение и эксплуатацию объектов, создающих 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, а именно:

На всей территории четвертой подзоны устанавливается **запрет** на:

- размещение стационарных передающих радиотехнических объектов (далее ПРТО) с используемыми частотами, функциональное назначение которых не соответствует условиям использования полос радиочастот в РФ согласно постановления Правительства РФ от 21.12.2011 №1049-34 «Об утверждении Таблицы распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Российской Федерации»;
- размещение стационарных ПРТО мощностью свыше 250 Вт, не прошедших экспертизу на совместимость с действующими средствами РТОП и авиационной электросвязью аэродрома.
- согласно Ведомственным строительным нормам (ВСН 7-86) МГА (Нормы проектирования объектов управления воздушным движением, радионавигации и посадки) минимально допустимые расстояния от места установки приводной радиостанции до различных сооружений и местных предметов:
 - сооружения, имеющие значительные металлические массы (мосты, электрифицированные железные дороги, промышленные и другие крупные строения) – 300м;
 - воздушные высоковольтные линии электропередач (>1000 В) – 1000м;
 - воздушные низковольтные линии электропередач (<1000 В) – 100м;
 - воздушные линии связи – 100м.

В границах зоны ограничения застройки по высоте, в составе четвертой подзоны, включающей в себя 65 секторов:

- **запрещено** размещение, строительство и сооружение объектов капитального строительства, временных объектов, объектов инженерной подготовки, линейных объектов, размещение машин и механизмов, превышающих ограничения, установленные в зоне ограничения застройки по высоте.

Графическая часть подзоны №4 представлена на Схемах подзоны №4.

ПОДЗОНА № 5

1 Наименование подзоны:

Пятая подзона, приаэродромной территории аэропорта Благовещенск (Игнатьево) – ограничения размещения опасных производственных объектов, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

2. Правило выделения подзоны:

Пятая подзона состоит из двух участков 5А и 5В. Участок 5В от КТА до эллипса, образованного объединенными окружностями с центрами у порогов ВПП, радиусом 6000м. Участок 5А от границ участка 5В до границ окружности радиусом 30 километров от КТА по территории Российской Федерации. Пятая подзона выделена по границам зоны маневрирования воздушных судов при вылете/прилёте по правилам визуальных полётов, исходя из требований безопасности полетов. Определена Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности на ОПО».

3. Муниципальные образования, в границах которых расположена территория подзоны:

Субъект Российской Федерации	Округ/Район	Муниципальное образование
Амурская область	г.Благовещенск	г.Благовещенск
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Чигиринский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Марковский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Сергеевский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Михайловский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Новотроицкий
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Новопетровский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Гродековский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Усть-Ивановский
Амурская область	р-он Ивановский	сельсовет Березовский
Амурская область	Р-он Ивановский	сельсовет Черемховский

4. Координаты границ подзоны № 5:

Система координат: МСК 28;

Метод определения координат – аналитический;

Индекс	Широта С	Долгота В	Х	У	Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности
	ПЗ-90.11		МСК-28		
1	2	3	4	5	6
КТ А	50°25'31.604"	127°24'45.082"	471671,39	3278310,96	Запрещается на участке 5А от границ участка 5В до границ окружности радиусом 30 километров от КТА размещение опасных производственных объектов I класса опасности допускается размещение опасных производственных объектов II, III и IV классов опасности. За пределами окружности радиусом 30 километров от КТА допускается размещение опасных производственных объектов I класса опасности. (Лист 243). <i>Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».</i>
Участок 5А					
1			501897,73	3269096,45	
2			503470,60	3276611,06	
3			501532,70	3276725,72	
4			501671,39	3278310,97	
5			501215,63	3283520,41	
6			499862,17	3288571,57	
7			497652,15	3293310,97	
8			494652,73	3297594,59	
9			490955,02	3301292,30	
10			486671,39	3304291,73	
11			481932,00	3306501,74	
12			476880,84	3307855,20	
13			471671,39	3308310,97	
14			466461,95	3307855,20	
15			461410,79	3306501,74	
16			456671,39	3304291,73	
17			452387,76	3301292,30	

18			448690,06	3297594,59	<p>Запрещается на участке 5А от границ участка 5В до границ окружности радиусом 30 километров от КТА размещение опасных производственных объектов I класса опасности допускается размещение опасных производственных объектов II, III и IV классов опасности. За пределами окружности радиусом 30 километров от КТА допускается размещение опасных производственных объектов I класса опасности. (Лист 243).</p> <p><i>Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».</i></p>
19			445690,63	3293310,97	
20			444951,08	3291724,99	
21			445215,51	3291724,99	
22			445874,59	3291597,80	
23			446441,17	3291597,80	
24			447262,13	3291713,43	
25			447776,67	3291829,05	
26			448562,94	3291678,74	
27			449534,21	3292233,75	
28			450632,68	3292095,00	
29			450944,88	3291401,23	
30			451176,13	3290083,07	
31			451372,70	3288799,60	
32			451927,71	3288082,71	
33			452135,84	3287504,57	
34			452008,65	3285377,01	
35			452216,78	3284532,93	
36			453060,87	3282995,07	
37			453679,48	3282000,67	
38			453945,42	3281526,60	
39			454442,62	3279988,75	
40			454639,19	3279387,48	
41			454801,07	3278924,97	
42			454720,13	3278670,59	
43			455159,52	3277872,75	

44			455390,77	3277421,81	<p>Запрещается на участке 5А от границ участка 5В до границ окружности радиусом 30 километров от КТА размещение опасных производственных объектов I класса опасности допускается размещение опасных производственных объектов II, III и IV классов опасности. За пределами окружности радиусом 30 километров от КТА допускается размещение опасных производственных объектов I класса опасности. (Лист 243).</p> <p><i>Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».</i></p>
45			455437,02	3276577,72	
46			455749,22	3275918,64	
47			456049,85	3275548,63	
48			456627,99	3274935,80	
49			457258,16	3274461,73	
50			457685,99	3274357,66	
51			457986,62	3274288,28	
52			458726,64	3273791,09	
53			459027,27	3273571,39	
54			459339,47	3273282,32	
55			459986,99	3272935,44	
56			460622,94	3272692,62	
57			461154,83	3272322,61	
58			461530,62	3271952,60	
59			461912,19	3271883,22	
60			463461,61	3271917,91	
61			463970,37	3271952,60	
62			464363,51	3272021,98	
63			465126,65	3272415,11	
64			465519,79	3272681,06	
65			465670,10	3272866,06	
66			466427,47	3273238,38	
67			467005,45	3273555,93	
68			466836,97	3273663,86	
69			466393,50	3273999,00	

70			466048,27	3274315,40	<p>Запрещается на участке 5А от границ участка 5В до границ окружности радиусом 30 километров от КТА размещение опасных производственных объектов I класса опасности допускается размещение опасных производственных объектов II, III и IV классов опасности. За пределами окружности радиусом 30 километров от КТА допускается размещение опасных производственных объектов I класса опасности. (Лист 243).</p> <p><i>Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».</i></p>
71			465653,96	3274738,54	
72			465368,16	3275121,25	
73			465054,07	3275595,27	
74			464830,93	3276018,54	
75			464612,07	3276543,15	
76			464465,15	3277024,42	
77			464341,38	3277553,38	
78			464276,55	3278070,31	
79			464250,23	3278595,27	
80			464276,55	3279144,77	
81			464341,38	3279637,16	
82			464388,11	3279881,97	
83			464505,16	3280407,83	
84			464658,80	3280892,21	
85			464865,22	3281385,14	
86			465100,81	3281840,08	
87			465373,88	3282259,57	
88			465700,69	3282696,81	
89			466059,70	3283088,27	
90			466440,23	3283436,35	
91			466882,69	3283768,39	
92			467296,96	3284036,24	
93			467779,98	3284277,04	
94			468244,84	3284478,24	
95			468768,72	3284637,10	

96			469255,07	3284748,93	<p>Запрещается на участке 5А от границ участка 5В до границ окружности радиусом 30 километров от КТА размещение опасных производственных объектов I класса опасности допускается размещение опасных производственных объектов II, III и IV классов опасности. За пределами окружности радиусом 30 километров от КТА допускается размещение опасных производственных объектов I класса опасности. (Лист 243).</p> <p><i>Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».</i></p>
97			469780,31	3284808,56	
98			470296,96	3284840,08	
99			470866,21	3284808,56	
100			471338,85	3284748,93	
101			471883,80	3284638,49	
102			472362,36	3284541,50	
103			473114,16	3284389,14	
104			473733,29	3284268,26	
105			474328,78	3284142,98	
106			474866,87	3284019,86	
107			475339,01	3283872,29	
108			475855,60	3283654,08	
109			476286,89	3283430,28	
110			476707,17	3283151,14	
111			477143,61	3282830,40	
112			477541,59	3282453,88	
113			477883,16	3282090,86	
114			478204,56	3281670,90	
115			478483,04	3281234,13	
116			478741,79	3280733,60	
117			478925,04	3280286,25	
118			479078,99	3279779,16	
119			479195,73	3279276,02	
120			479261,87	3278744,70	
121			479286,89	3278234,13	

122			479256,14	3277708,77	<p>Запрещается на участке 5А от границ участка 5В до границ окружности радиусом 30 километров от КТА размещение опасных производственных объектов I класса опасности допускается размещение опасных производственных объектов II, III и IV классов опасности. За пределами окружности радиусом 30 километров от КТА допускается размещение опасных производственных объектов I класса опасности. (Лист 243).</p> <p><i>Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».</i></p>
123			479195,73	3277192,24	
124			479079,26	3276657,89	
125			478925,04	3276182,01	
126			478724,64	3275721,35	
127			478483,04	3275234,13	
128			478198,84	3274801,19	
129			477883,16	3274377,41	
130			477689,92	3274160,95	
131			477347,27	3273801,03	
132			476950,38	3273421,41	
133			476547,14	3273120,92	
134			476093,65	3272821,52	
135			475644,14	3272595,12	
136			475145,77	3272379,52	
137			474661,12	3272229,34	
138			474135,54	3272108,83	
139			473992,17	3272090,43	
140			474041,57	3271783,78	
141			474041,57	3271298,15	
142			474261,26	3270650,63	
143			474746,90	3270014,67	
144			475695,05	3269401,85	
145			476163,35	3269205,28	
146			477377,44	3268916,21	
147			477782,14	3268927,77	

148			478059,65	3269054,96	<p>Запрещается на участке 5А от границ участка 5В до границ окружности радиусом 30 километров от КТА размещение опасных производственных объектов I класса опасности допускается размещение опасных производственных объектов II, III и IV классов опасности. За пределами окружности радиусом 30 километров от КТА допускается размещение опасных производственных объектов I класса опасности. (Лист 243).</p> <p><i>Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».</i></p>
149			478475,90	3269228,40	
150			479354,68	3269875,92	
151			479759,38	3270280,62	
152			480140,95	3270558,13	
153			480534,08	3270743,13	
154			481025,50	3270731,57	
155			481360,82	3270662,19	
156			482332,10	3270905,01	
157			483083,68	3271275,02	
158			483974,02	3272385,05	
159			484205,27	3272859,12	
160			484783,41	3273830,40	
161			485084,05	3274119,47	
162			485419,37	3274165,72	
163			485720,00	3274131,03	
164			485876,10	3274084,78	
165			486118,92	3273946,03	
166			486500,49	3274015,40	
167			487009,25	3274050,09	
168			487772,40	3274165,72	
169			487853,34	3274292,91	
170			488142,41	3274466,35	
171			488604,92	3274732,30	
172			489148,37	3274824,80	
173			489541,51	3274605,11	

174			490050,27	3274211,97	<p>Запрещается на участке 5А от границ участка 5В до границ окружности радиусом 30 километров от КТА размещение опасных производственных объектов I класса опасности допускается размещение опасных производственных объектов II, III и IV классов опасности. За пределами окружности радиусом 30 километров от КТА допускается размещение опасных производственных объектов I класса опасности. (Лист 243).</p> <p><i>Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».</i></p>
175			490535,91	3273899,78	
176			491073,58	3273599,14	
177			491536,09	3273379,45	
178			493316,76	3272570,05	
179			493871,78	3272246,30	
180			494149,28	3271934,10	
181			495039,62	3271101,58	
182			495294,00	3270893,45	
183			497063,11	3270037,80	
184			497398,43	3269829,67	
185			498115,32	3269413,41	
186			498577,84	3269332,47	
187			500172,98	3269192,06	
1			501897,73	3269096,45	
Участок 5В					<p>Запрещается на участке 5В от КТА до эллипса, образованного объединенными окружностями с центрами у порогов ВПП, радиусом 6000м, размещение опасных</p>
131			477347,27	3273801,03	
130			477689,92	3274160,95	

129			477883,16	3274377,41	производственных объектов I и II классов опасности. Допускается размещение опасных производственных объектов III и IV классов опасности. (Лист 243).
128			478198,84	3274801,19	
127			478483,04	3275234,13	Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».
126			478724,64	3275721,35	
125			478925,04	3276182,01	Запрещается на участке 5В от КТА до эллипса, образованного объединенными окружностями с центрами у порогов ВПП, радиусом 6000м, размещение опасных производственных объектов I и II классов опасности. Допускается размещение опасных производственных объектов III и IV классов опасности. (Лист 243).
124			479079,26	3276657,89	
123			479195,73	3277192,24	Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».
122			479256,14	3277708,77	
121			479286,89	3278234,13	Запрещается на участке 5В от КТА до эллипса, образованного объединенными окружностями с центрами у порогов ВПП, радиусом 6000м, размещение опасных производственных объектов I и II классов опасности. Допускается размещение опасных производственных объектов III и IV классов опасности. (Лист 243).
120			479261,87	3278744,70	
119			479195,73	3279276,02	Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».
118			479078,99	3279779,16	
117			478925,04	3280286,25	Запрещается на участке 5В от КТА до эллипса, образованного объединенными окружностями с центрами у порогов ВПП, радиусом 6000м, размещение опасных производственных объектов I и II классов опасности. Допускается размещение опасных производственных объектов III и IV классов опасности. (Лист 243).
116			478741,79	3280733,60	
115			478483,04	3281234,13	Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».
114			478204,56	3281670,90	
113			477883,16	3282090,86	Запрещается на участке 5В от КТА до эллипса, образованного объединенными окружностями с центрами у порогов ВПП, радиусом 6000м, размещение опасных производственных объектов I и II классов опасности. Допускается размещение опасных производственных объектов III и IV классов опасности. (Лист 243).
112			477541,59	3282453,88	
111			477143,61	3282830,40	Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».
110			476707,17	3283151,14	
109			476286,89	3283430,28	Запрещается на участке 5В от КТА до эллипса, образованного объединенными окружностями с центрами у порогов ВПП, радиусом 6000м, размещение опасных производственных объектов I и II классов опасности. Допускается размещение опасных производственных объектов III и IV классов опасности. (Лист 243).
108			475855,60	3283654,08	
107			475339,01	3283872,29	Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».
106			474866,87	3284019,86	
105			474328,78	3284142,98	Запрещается на участке 5В от КТА до эллипса, образованного объединенными окружностями с центрами у порогов ВПП, радиусом 6000м, размещение опасных производственных объектов I и II классов опасности. Допускается размещение опасных производственных объектов III и IV классов опасности. (Лист 243).
104			473733,29	3284268,26	

103			473114,16	3284389,14
102			472362,36	3284541,50
101			471883,80	3284638,49
100			471338,85	3284748,93
99			470866,21	3284808,56
98			470296,96	3284840,08
97			469780,31	3284808,56
96			469255,07	3284748,93
95			468768,72	3284637,10
94			468244,84	3284478,24
93			467779,98	3284277,04
92			467296,96	3284036,24
91			466882,69	3283768,39
90			466440,23	3283436,35
89			466059,70	3283088,27
88			465700,69	3282696,81
87			465373,88	3282259,57
86			465100,81	3281840,08
85			464865,22	3281385,14
84			464658,80	3280892,21
83			464505,16	3280407,83
82			464388,11	3279881,97
81			464341,38	3279637,16
80			464276,55	3279144,77
79			464250,23	3278595,27
78			464276,55	3278070,31

Запрещается на участке 5В от КТА до эллипса, образованного объединенными окружностями с центрами у порогов ВПП, радиусом 6000м, размещение опасных производственных объектов I и II классов опасности. Допускается размещение опасных производственных объектов III и IV классов опасности. (Лист 243).

Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».

77			464341,38	3277553,38
76			464465,15	3277024,42
75			464612,07	3276543,15
74			464830,93	3276018,54
73			465054,07	3275595,27
72			465368,16	3275121,25
71			465653,96	3274738,54
70			466048,27	3274315,40
69			466393,50	3273999,00
68			466836,97	3273663,86
67			467005,45	3273555,93
188			467012,69	3273559,72
189			467264,31	3273694,56
190			467665,82	3273942,58
191			468024,90	3274217,38
192			468324,98	3274396,46
193			468702,12	3274559,90
194			469103,63	3274636,95
195			469463,91	3274610,76
196			469754,06	3274491,57
197			470080,03	3274319,71
198			470431,28	3274071,40
199			470918,87	3273746,33
200			471299,92	3273587,41
201			471624,68	3273485,38
202			471916,94	3273561,53

Запрещается на участке 5В от КТА до эллипса, образованного объединенными окружностями с центрами у порогов ВПП, радиусом 6000м, размещение опасных производственных объектов I и II классов опасности. Допускается размещение опасных производственных объектов III и IV классов опасности. (Лист 243).

Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».

203			472224,85	3273750,85	<p>Запрещается на участке 5В от КТА до эллипса, образованного объединенными окружностями с центрами у порогов ВПП, радиусом 6000м, размещение опасных производственных объектов I и II классов опасности. Допускается размещение опасных производственных объектов III и IV классов опасности. (Лист 243).</p> <p>Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».</p>
204			472405,14	3273810,74	
205			472781,67	3273827,30	
206			472987,25	3273836,63	
207			473302,98	3273938,66	
208			473431,50	3273852,88	
209			473629,25	3273588,32	
210			473783,35	3273296,36	
211			473895,02	3272894,54	
212			473953,71	3272465,64	
213			473988,92	3272115,59	
139			473992,17	3272090,43	
138			474135,54	3272108,83	
137			474661,12	3272229,34	
136			475145,77	3272379,52	
135			475644,14	3272595,12	
134			476093,65	3272821,52	
133			476547,14	3273120,92	
132			476950,38	3273421,41	

5. Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности распространяются на строящиеся (проектируемые) опасные производственные объекты в границах подзоны №5.

На участке 5В от КТА до эллипса, образованного объединенными окружностями с центрами у порогов ВПП, радиусом 6000м, **запрещается** размещение опасных производственных объектов I и II классов опасности, **допускается** размещение опасных производственных объектов III и IV классов опасности.

На участке 5А от границ участка 5В до границ окружности радиусом 30 километров от КТА по территории Российской Федерации **запрещается** размещение опасных производственных объектов I класса опасности, **допускается** размещение опасных производственных объектов II, III и IV классов опасности.

За пределами окружности радиусом 30 километров от КТА **допускается** размещение опасных производственных объектов I класса опасности.

Внимание! Возможно проведение расчетов для конкретного объекта в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Допускается размещение на участках 5А и 5В объектов I-II классов опасности при наличии «Декларации промышленной безопасности ОПО».

Вводимые ограничения не распространяются на уже существующие ОПО, построенные и размещенные в соответствии с нормами действующего законодательства на дату ввода в эксплуатацию ранее размещенных ОПО при условии отсутствия негативного влияния на безопасность полетов.

Графическая часть подзоны №5 представлена на Схеме подзоны №5 приаэродромной территории.

ПОДЗОНА № 6

1 Наименование подзоны:

Шестая подзона, приаэродромной территории аэропорта Благовещенск (Игнатьево) - ограничения размещения объектов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, влияющих на безопасность полетов воздушных судов.

2. Правило выделения подзоны:

Устанавливается радиусом 15км от КТА в соответствии с Федеральным законом «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» от 1 июля 2017 г. № 135-ФЗ и постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории» от 2 декабря 2017 г. № 1460;

3. Муниципальные образования, в границах которых расположена территория подзоны:

Субъект РФ	Округ/Район	Муниципальное образование
Амурская область	г.Благовещенск	г.Благовещенск
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Чигиринский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Марковский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Сергеевский
Амурская область	р-он Благовещенский	сельсовет Новотроицкий

5. Координаты границ подзоны № 6:

Система координат: МСК 28;

Метод определения координат – аналитический;

Индекс точки	Широта С	Долгота В	Х	У	Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности
	ПЗ-90.11		МСК-28		
1	2	3	4	5	6
КТА	50°25'31.604"	127°24'45.082"	471671,39	3278310,96	<p>Запрещается в радиусе 15 км от КТА размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p> <p>К числу объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц (далее – потенциально опасные объекты), относятся:</p> <ul style="list-style-type: none">- объекты обращения с отходами производства и потребления, в том числе объекты обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов;- свинарники, коровники, птицефермы, зверофермы, скотомогильники;- элеваторы, зернохранилища, предприятия по переработке зерна и производству кормов. <p>Возможность размещения потенциально опасных объектов в границах шестой подзоны приаэродромной территории определяется на основании орнитологического исследования на предмет возможности привлечения и массового скопления птиц, проводимого специализированной научной организацией с участием оператора аэродрома, в границах приаэродромной территории которого размещен объект или планируется его размещение.</p> <p>Проведение орнитологического исследования является обязательным как для действующих потенциально опасных объектов, так и таких объектов, планируемых к размещению или введению в</p>
1			483197,39	3271476,26	
2			483973,63	3272385,02	
3			484229,22	3272839,40	
4			484740,40	3273804,96	
5			484853,99	3273871,22	
6			485270,51	3274202,54	
7			485838,49	3274107,88	
8			485992,94	3274024,71	
9			486443,51	3275706,24	
10			486671,39	3278310,97	
11			486443,51	3280915,69	
12			485766,78	3283441,27	
13			484661,77	3285810,97	
14			483162,06	3287952,78	
15			481313,21	3289801,63	
16			479171,39	3291301,35	
17			476801,69	3292406,36	
18			474276,11	3293083,08	

19			471671,39	3293310,97	<p>эксплуатацию.</p> <p>Проведение орнитологического исследования осуществляется по инициативе собственника (предполагаемого владельца) потенциально опасного объекта.</p> <p>По результатам данного орнитологического исследования представляются выводы о наличии/отсутствии факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, о мерах и средствах достаточных для недопущения массового скопления птиц, а также рекомендации для оборудования этих объектов системами отпугивания птиц.</p> <p>В случае если по результатам орнитологического исследования действующих потенциально опасных объектов сделан вывод об отсутствии факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, то такой объект может эксплуатироваться в шестой подзоне приаэродромной территории без ограничений.</p> <p>Первые три года в отношении действующих (введенных в эксплуатацию) потенциально опасных объектов орнитологические исследования проводятся ежегодно. Далее периодичность проведения орнитологического исследования может быть уменьшена на основании заключения специализированной научной организации по согласованию с оператором аэродрома, но не должна быть реже, чем один раз в три года.</p> <p>В случае если по результатам орнитологического исследования в отношении действующих потенциально опасных объектов установлена возможность привлечения и массового скопления птиц, то собственник данного объекта принимает меры по оснащению объекта системами отпугивания птиц. После оснащения объекта системами отпугивания птиц проводится повторное орнитологическое обследование о возможности/невозможности размещения данного объекта в границах шестой подзоны приаэродромной территории.</p>
20			469066,67	3293083,08	
21			466541,09	3292406,36	
22			464171,39	3291301,35	
23			462029,58	3289801,63	
24			460180,73	3287952,78	
25			458681,01	3285810,97	
26			457576,00	3283441,27	
27			456899,28	3280915,69	
28			456671,39	3278310,97	
29			456899,28	3275706,24	
30			457218,14	3274516,23	
31			457245,59	3274496,00	
32			457756,77	3274335,07	
33			458362,61	3274079,48	
34			458958,99	3273634,57	
35			459356,57	3273303,25	
36			459541,17	3273208,58	
37			460326,87	3272820,47	
38			460856,98	3272593,28	
39			461150,43	3272328,22	
40			461387,09	3272072,63	
41			461585,88	3271940,10	
42			461898,27	3271864,37	
43			462551,44	3271883,30	
44			463692,13	3271921,17	
45			464023,45	3271977,97	

46			464354,77	3272034,77	<p>Запрещается в радиусе 15 км от КТА размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p> <p>К числу объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц (далее – потенциально опасные объекты), относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты обращения с отходами производства и потребления, в том числе объекты обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов; - свинарники, коровники, птицефермы, зверофермы, скотомогильники; - элеваторы, зернохранилища, предприятия по переработке зерна и производству кормов. <p>Возможность размещения потенциально опасных объектов в границах шестой подзоны приаэродромной территории определяется на основании орнитологического исследования на предмет возможности привлечения и массового скопления птиц, проводимого специализированной научной организацией с участием оператора аэродрома, в границах приаэродромной территории которого размещен объект или планируется его размещение.</p> <p>Проведение орнитологического исследования является обязательным как для действующих потенциально опасных объектов, так и таких объектов, планируемых к размещению или введению в эксплуатацию.</p> <p>Проведение орнитологического исследования осуществляется по инициативе собственника (предполагаемого владельца) потенциально опасного объекта.</p> <p>По результатам данного орнитологического исследования представляются выводы о наличии/отсутствии факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, о мерах и средствах достаточных для недопущения массового скопления птиц, а также рекомендации для оборудования этих объектов системами отпугивания птиц.</p>
47			465149,94	3272403,95	
48			465358,19	3272527,01	
49			465538,05	3272744,74	
50			465680,05	3272858,33	
51			465888,31	3272971,93	
52			466437,35	3273246,45	
53			467047,92	3273587,24	
54			467530,70	3273861,76	
55			467918,82	3274136,28	
56			468458,40	3274458,13	
57			468884,38	3274590,66	
58			469376,63	3274619,06	
59			469982,47	3274363,47	
60			470361,12	3274126,81	
61			470806,04	3273823,89	
62			471151,56	3273653,50	
63			471558,61	3273502,04	
64			471795,26	3273511,50	
65			472041,39	3273606,17	
66			472306,44	3273786,03	
67			472666,16	3273814,43	
68			473044,81	3273852,29	
69			473319,33	3273937,49	
70			473366,66	3273899,62	
71			473679,05	3273530,44	
72			473877,84	3273028,73	

73			474076,64	3271817,04	<p>В случае если по результатам орнитологического исследования действующих потенциально опасных объектов сделан вывод об отсутствии факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, то такой объект может эксплуатироваться в шестой подзоне приаэродромной территории без ограничений.</p> <p>Первые три года в отношении действующих (введенных в эксплуатацию) потенциально опасных объектов орнитологические исследования проводятся ежегодно. Далее периодичность проведения орнитологического исследования может быть уменьшена на основании заключения специализированной научной организации по согласованию с оператором аэродрома, но не должна быть реже, чем один раз в три года.</p> <p>В случае если по результатам орнитологического исследования в отношении действующих потенциально опасных объектов установлена возможность привлечения и массового скопления птиц, то собственник данного объекта принимает меры по оснащению объекта системами отпугивания птиц. После оснащения объекта системами отпугивания птиц проводится повторное орнитологическое обследование о возможности/невозможности размещения данного объекта в границах шестой подзоны приаэродромной территории.</p>
74			474019,84	3271305,86	
75			474275,43	3270633,76	
76			474729,81	3270065,78	
77			475690,64	3269393,67	
78			476163,95	3269194,88	
79			477366,17	3268939,29	
80			477848,95	3268967,69	
81			478047,74	3269062,35	
82			478492,65	3269232,75	
83			479131,63	3269668,20	
84			479642,81	3270150,98	
85			480011,99	3270520,16	
86			480466,37	3270709,49	
87			481043,81	3270737,89	
88			481422,47	3270662,15	
89			481810,58	3270747,35	
90			482520,56	3270993,47	
			483197,39	3271476,26	

5. Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности распространяются на размещение и эксплуатацию объектов, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

Запрещается в радиусе 15км от КТА размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

К числу объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц (далее – потенциально опасные объекты), относятся:

- объекты обращения с отходами производства и потребления, в том числе объекты обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов;
- свинарники, коровники, птицефермы, зверофермы, скотомогильники;
- элеваторы, зернохранилища, предприятия по переработке зерна и производству кормов.

Возможность размещения потенциально опасных объектов в границах шестой подзоны приаэродромной территории определяется на основании орнитологического исследования на предмет возможности привлечения и массового скопления птиц, проводимого специализированной научной организацией с участием оператора аэродрома, в границах приаэродромной территории которого размещен объект или планируется его размещение.

Проведение орнитологического исследования является обязательным как для действующих потенциально опасных объектов, так и таких объектов, планируемых к размещению или введению в эксплуатацию.

Проведение орнитологического исследования осуществляется по инициативе собственника (предполагаемого владельца) потенциально опасного объекта.

По результатам данного орнитологического исследования представляются выводы о наличии/отсутствии факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, о мерах и средствах достаточных для недопущения массового скопления птиц, а также рекомендации для оборудования этих объектов системами отпугивания птиц.

В случае если по результатам орнитологического исследования действующих потенциально опасных объектов сделан вывод об отсутствии факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, то такой объект может эксплуатироваться в шестой подзоне приаэродромной территории без ограничений.

Первые три года в отношении действующих (введенных в эксплуатацию) потенциально опасных объектов орнитологические исследования проводятся ежегодно. Далее периодичность проведения орнитологического исследования может быть уменьшена на основании заключения специализированной научной организации по согласованию с оператором аэродрома, но не должна быть реже, чем один раз в три года.

В случае если по результатам орнитологического исследования в отношении действующих потенциально опасных объектов установлена

возможность привлечения и массового скопления птиц, то собственник данного объекта принимает меры по оснащению объекта системами отпугивания птиц. После оснащения объекта системами отпугивания птиц проводится повторное орнитологическое обследование о возможности/невозможности размещения данного объекта в границах шестой подзоны приаэродромной территории.

Графическая часть подзоны №6 представлена на Плане границ 6-ой подзоны приаэродромной территории.

ПОДЗОНА № 7

1. Наименование подзоны:

Седьмая подзона, приаэродромной территории аэропорта Благовещенск (Игнатьево) - подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

В седьмой подзоне запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. Правило выделения подзоны в части звукового воздействия – по типам используемых воздушных судов, траекториям взлета, посадки и маневрирования воздушных судов в районе аэродрома, расписанию движения воздушных судов (в дневное и ночное время), рельефу местности и климатическому описанию аэродрома.

3. Муниципальные образования, в границах которых расположена территория подзоны:

Субъект Российской Федерации	Округ/Район	Муниципальное образование
Амурская область	г.Благовещенск	г.Благовещенск
Амурская область	р-он Благовещенский	Чигиринский сельсовет
Амурская область	р-он Благовещенский	Марковский сельсовет

5. Координаты границ подзоны № 7:

Система координат: МСК 28;

Метод определения координат – аналитический;

Индекс точки	Широта С	Долгота В	Х	У	Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности
	ПЗ-90.11		МСК-28		
КТ А	50°25'31.604"	127°24'45.082"	471671,39	3278310,96	Ввиду превышения уровня шумового воздействия запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти: - для организации курортных зон; - размещения санаториев; - домов отдыха; - пансионатов; - баз туризма; - организованного отдыха населения; - территории размещения лечебно- профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации; - жилые зоны и другие территории проживания.
№	Подзона №7				
	ЗОНА 1				
1			477172,88	3277490,17	
2			477120,79	3277485,61	
3			477070,28	3277472,08	
4			477022,88	3277449,98	
5			476980,05	3277419,98	
6			476943,07	3277383,01	
7			476913,08	3277340,17	
8			476890,97	3277292,78	
9			476877,44	3277242,26	
10			476872,88	3277190,17	
11			476877,44	3277138,07	
12			476890,97	3277087,56	
13			476913,08	3277040,17	
14			476943,07	3276997,33	
15			476980,05	3276960,36	
16			477022,88	3276930,36	
17			477070,28	3276908,26	

18			477120,79	3276894,73
19			477172,88	3276890,17
20			477224,98	3276894,73
21			477275,49	3276908,26
22			477322,88	3276930,36
23			477365,72	3276960,36
24			477402,70	3276997,33
25			477432,69	3277040,17
26			477454,79	3277087,56
27			477468,32	3277138,07
28			477472,88	3277190,17
29			477468,32	3277242,26
30			477454,79	3277292,78
31			477432,69	3277340,17
32			477402,70	3277383,01
33			477365,72	3277419,98
34			477322,88	3277449,98
35			477275,49	3277472,08
36			477224,98	3277485,61
1			477172,88	3277490,17
ЗОНА 2				
1			476830,68	3282814,24
2			476739,13	3282810,24
3			476648,27	3282798,28
4			476558,80	3282778,45
5			476471,39	3282750,89
6			476386,73	3282715,82

7			476305,43	3282673,50
8			476228,14	3282624,26
9			476155,44	3282568,47
10			476087,87	3282506,56
11			476025,95	3282438,99
12			475970,17	3282366,28
13			475920,92	3282288,99
14			475878,61	3282207,70
15			475843,54	3282123,03
16			475815,98	3282035,63
17			475796,15	3281946,16
18			475784,18	3281855,30
19			475780,19	3281763,74
20			475784,18	3281672,18
21			475796,15	3281581,32
22			475815,98	3281491,85
23			475843,54	3281404,45
24			475878,61	3281319,78
25			475920,92	3281238,49
26			475970,17	3281161,20
27			476025,95	3281088,49
28			476087,87	3281020,92
29			476155,44	3280959,01
30			476228,14	3280903,22
31			476305,43	3280853,98
32			476386,73	3280811,66
33			476471,39	3280776,59
34			476558,80	3280749,04

35			476648,27	3280729,20
36			476739,13	3280717,24
37			476830,68	3280713,24
38			476922,24	3280717,24
39			477013,10	3280729,20
40			477102,57	3280749,04
41			477189,98	3280776,59
42			477274,64	3280811,66
43			477355,94	3280853,98
44			477433,23	3280903,22
45			477505,93	3280959,01
46			477573,50	3281020,92
47			477635,42	3281088,49
48			477691,20	3281161,20
49			477740,45	3281238,49
50			477782,76	3281319,78
51			477817,83	3281404,45
52			477845,39	3281491,85
53			477865,22	3281581,32
54			477877,19	3281672,18
55			477881,18	3281763,74
56			477877,19	3281855,30
57			477865,22	3281946,16
58			477845,39	3282035,63
59			477817,83	3282123,03
60			477782,76	3282207,70
61			477740,45	3282288,99
62			477691,20	3282366,28

63			477635,42	3282438,99
64			477573,50	3282506,56
65			477505,93	3282568,47
66			477433,23	3282624,26
67			477355,94	3282673,50
68			477274,64	3282715,82
69			477189,98	3282750,89
70			477102,57	3282778,45
71			477013,10	3282798,28
72			476922,24	3282810,24
1			476830,68	3282814,24
ЗОНА 3				
1			473775,71	3278115,10
2			473766,33	3278110,73
3			473723,50	3278080,73
4			473686,52	3278043,76
5			473656,52	3278000,92
6			473634,43	3277953,53
7			473620,89	3277903,01
8			473616,33	3277850,92
9			473620,89	3277798,82
10			473634,43	3277748,31
11			473656,52	3277700,92
12			473686,52	3277658,08
13			473723,50	3277621,11
14			473766,33	3277591,11
15			473813,73	3277569,01
16			473864,24	3277555,48

17			473916,33	3277550,92
18			473968,43	3277555,48
19			474018,94	3277569,01
20			474066,33	3277591,11
21			474109,17	3277621,11
22			474146,15	3277658,08
23			474176,14	3277700,92
24			474198,24	3277748,31
25			474211,78	3277798,82
26			474216,33	3277850,92
27			474211,78	3277903,01
28			474198,24	3277953,53
29			474176,14	3278000,92
30			474150,31	3278037,80
31			474160,46	3278039,22
32			474176,89	3278035,31
33			474220,19	3277999,53
34			474221,45	3277980,32
35			474231,38	3277978,31
36			474245,84	3277975,94
37			474242,65	3278019,65
38			474184,17	3278068,29
39			474101,07	3278086,41
40			474066,33	3278110,73
41			474018,94	3278132,83
42			473968,43	3278146,36
43			473946,01	3278148,32
44			473892,73	3278186,99

45			473772,67	3278209,66
46			473739,01	3278363,50
47			473746,78	3278376,27
48			473745,57	3278378,82
49			473739,18	3278384,13
50			473721,93	3278387,63
51			473753,87	3278544,86
52			473495,31	3278597,39
53			473476,66	3278505,68
54			473004,02	3278590,85
55			472645,91	3278647,01
56			472650,23	3278679,84
57			472653,14	3278746,46
58			472650,23	3278813,08
59			472641,53	3278879,20
60			472627,09	3278944,30
61			472607,04	3279007,90
62			472581,52	3279069,51
63			472550,73	3279128,66
64			472514,90	3279184,90
65			472474,30	3279237,81
66			472429,25	3279286,97
67			472380,09	3279332,03
68			472327,18	3279372,62
69			472270,94	3279408,45
70			472211,79	3279439,24
71			472150,18	3279464,76
72			472086,58	3279484,82

73			472021,48	3279499,25
74			471955,36	3279507,95
75			471888,74	3279510,86
76			471822,12	3279507,95
77			471756,00	3279499,25
78			471690,90	3279484,82
79			471627,30	3279464,76
80			471565,69	3279439,24
81			471506,54	3279408,45
82			471450,30	3279372,62
83			471397,39	3279332,03
84			471348,23	3279286,97
85			471303,17	3279237,81
86			471262,58	3279184,90
87			471226,75	3279128,66
88			471195,96	3279069,51
89			471170,44	3279007,90
90			471157,25	3278966,09
91			470818,84	3279032,60
92			470585,39	3279077,81
93			470353,52	3279138,69
94			470193,13	3279144,08
95			470052,73	3279065,69
96			470044,52	3279062,49
97			469963,71	3279063,49
98			469955,99	3279061,58
99			469917,19	3279026,29
100			469899,98	3278962,91

101			469844,49	3278974,19
102			469808,93	3278981,42
103			469801,50	3278975,66
104			469456,69	3279045,19
105			469453,24	3279047,57
106			469407,26	3279063,84
107			469402,28	3279046,68
108			469437,69	3279014,39
109			469455,55	3279010,95
110			469451,64	3278993,58
111			469842,11	3278910,98
112			469928,62	3278782,36
113			470064,48	3278756,63
114			470089,94	3278725,70
115			470113,51	3278698,74
116			470129,10	3278683,17
117			470145,20	3278670,20
118			470125,47	3278575,68
119			470138,05	3278527,91
120			470224,07	3278438,13
121			470296,81	3278395,43
122			470438,38	3278365,92
123			470450,52	3278362,16
124			470454,88	3278357,41
125			470459,57	3278341,63
126			470445,77	3278227,74
127			470444,36	3278220,78
128			470422,17	3278214,06

129			470418,55	3278213,09
130			470393,19	3278195,11
131			470372,19	3278166,26
132			470361,70	3278133,11
133			470321,45	3277944,75
134			470328,95	3277904,31
135			470348,78	3277871,15
136			470377,70	3277847,58
137			470413,30	3277834,35
138			471484,47	3277608,12
139			471509,48	3277608,86
140			471545,91	3277619,86
141			471575,99	3277641,59
142			471596,21	3277672,09
143			471647,68	3277893,63
144			471648,23	3277924,40
145			471642,27	3277948,35
146			471687,26	3277936,25
147			471958,80	3277879,88
148			471966,31	3277878,36
149			471968,75	3277890,38
150			472202,40	3277842,91
151			472246,05	3278046,57
152			472262,85	3278051,06
153			473113,26	3277878,29
154			473149,47	3277887,83
155			473193,11	3277933,99
156			473206,64	3277959,04

157			473216,87	3278009,46
158			473222,88	3278022,67
159			473260,22	3278012,48
160			473290,45	3278005,76
161			473312,96	3278000,62
162			473341,10	3277997,78
163			473372,24	3277998,33
164			473405,48	3278000,77
165			473437,74	3278006,85
166			473471,98	3278011,38
167			473507,76	3278015,01
168			473536,60	3278021,21
169			473564,29	3278028,82
170			473646,49	3278070,08
171			473686,24	3278067,76
172			473692,29	3278097,53
173			473703,95	3278103,77
174			473712,70	3278112,90
175			473716,97	3278127,03
1			473775,71	3278115,10
ЗОНА 4				
1			468795,12	3279194,02
2			468743,02	3279189,47
3			468692,51	3279175,93
4			468683,33	3279171,65
5			468686,13	3279182,10
6			468695,24	3279286,29
7			468686,13	3279390,48

8			468659,06	3279491,50
9			468614,86	3279586,29
10			468554,87	3279671,96
11			468480,92	3279745,92
12			468395,24	3279805,91
13			468300,46	3279850,11
14			468199,43	3279877,18
15			468095,24	3279886,29
16			467991,05	3279877,18
17			467890,03	3279850,11
18			467795,24	3279805,91
19			467709,57	3279745,92
20			467635,62	3279671,96
21			467575,63	3279586,29
22			467531,43	3279491,50
23			467504,36	3279390,48
24			467495,24	3279286,29
25			467504,36	3279182,10
26			467531,43	3279081,08
27			467575,63	3278986,29
28			467635,62	3278900,62
29			467709,57	3278826,66
30			467795,24	3278766,68
31			467890,03	3278722,48
32			467991,05	3278695,40
33			468095,24	3278686,29
34			468199,43	3278695,40

35			468300,46	3278722,48
36			468395,24	3278766,68
37			468480,92	3278826,66
38			468499,39	3278845,14
39			468499,67	3278841,93
40			468513,21	3278791,42
41			468535,31	3278744,02
42			468565,30	3278701,19
43			468602,28	3278664,21
44			468645,12	3278634,22
45			468692,51	3278612,12
46			468743,02	3278598,58
47			468795,12	3278594,02
48			468847,21	3278598,58
49			468897,72	3278612,12
50			468945,12	3278634,22
51			468987,95	3278664,21
52			469024,93	3278701,19
53			469054,92	3278744,02
54			469077,02	3278791,42
55			469090,56	3278841,93
56			469095,12	3278894,02
57			469090,56	3278946,12
58			469077,02	3278996,63
59			469054,92	3279044,02
60			469024,93	3279086,86
61			468987,95	3279123,84
62			468945,12	3279153,83

63			468897,72	3279175,93
64			468847,21	3279189,47
1			468795,12	3279194,02
ЗОНА 5				
1			466064,54	3279746,32
2			466012,45	3279741,76
3			465961,94	3279728,23
4			465914,54	3279706,13
5			465871,70	3279676,13
6			465834,73	3279639,16
7			465804,73	3279596,32
8			465782,63	3279548,93
9			465769,10	3279498,41
10			465764,54	3279446,32
11			465769,10	3279394,23
12			465782,63	3279343,72
13			465804,73	3279296,32
14			465834,73	3279253,49
15			465871,70	3279216,51
16			465914,54	3279186,51
17			465961,94	3279164,41
18			466012,45	3279150,88
19			466064,54	3279146,32
20			466116,64	3279150,88
21			466167,15	3279164,41
22			466214,54	3279186,51
23			466257,38	3279216,51
24			466294,35	3279253,49

25			466324,35	3279296,32	
26			466346,45	3279343,72	
27			466359,98	3279394,23	
28			466364,54	3279446,32	
29			466359,98	3279498,41	
30			466346,45	3279548,93	
31			466324,35	3279596,32	
32			466294,35	3279639,16	
33			466257,38	3279676,13	
34			466214,54	3279706,13	
35			466167,15	3279728,23	
36			466116,64	3279741,76	
1			466064,54	3279746,32	

5. Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности распространяются на размещение и эксплуатацию объектов, виды которых, ввиду превышения уровня шумового воздействия, в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти:

- для организации курортных зон;
- размещения санаториев;
- домов отдыха;
- пансионатов;
- баз туризма;
- организованного отдыха населения (городские пляжи, парки, спортивные базы и их сооружения на открытом воздухе);
- территории размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации;
- жилые зоны и другие территории проживания.

Графическая часть подзоны №7 представлена на Плане границ 7-ой подзоны приаэродромной территории.

СХЕМА ПОДЗОНЫ №1

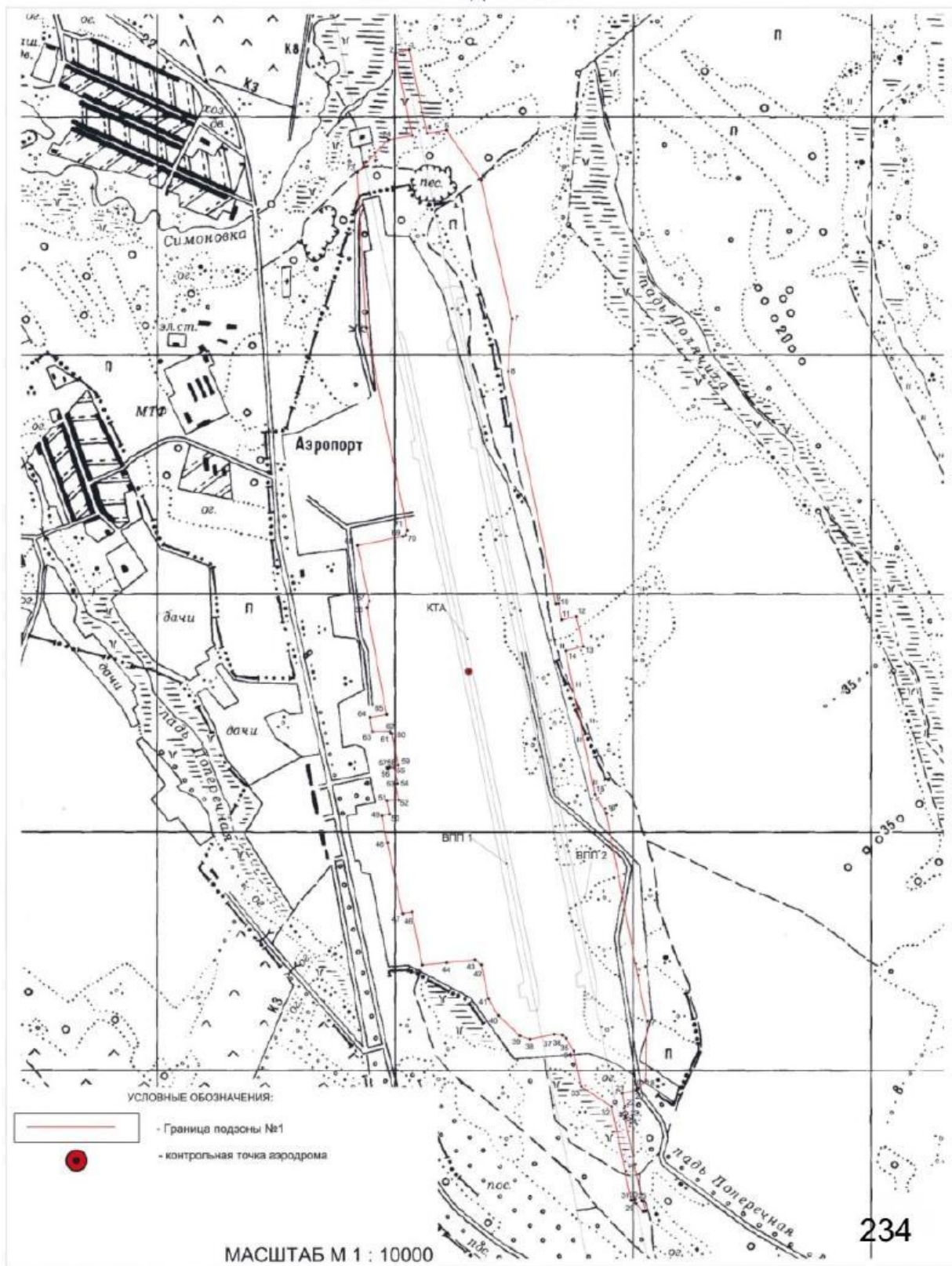


СХЕМА ПОДЗОНЫ №2

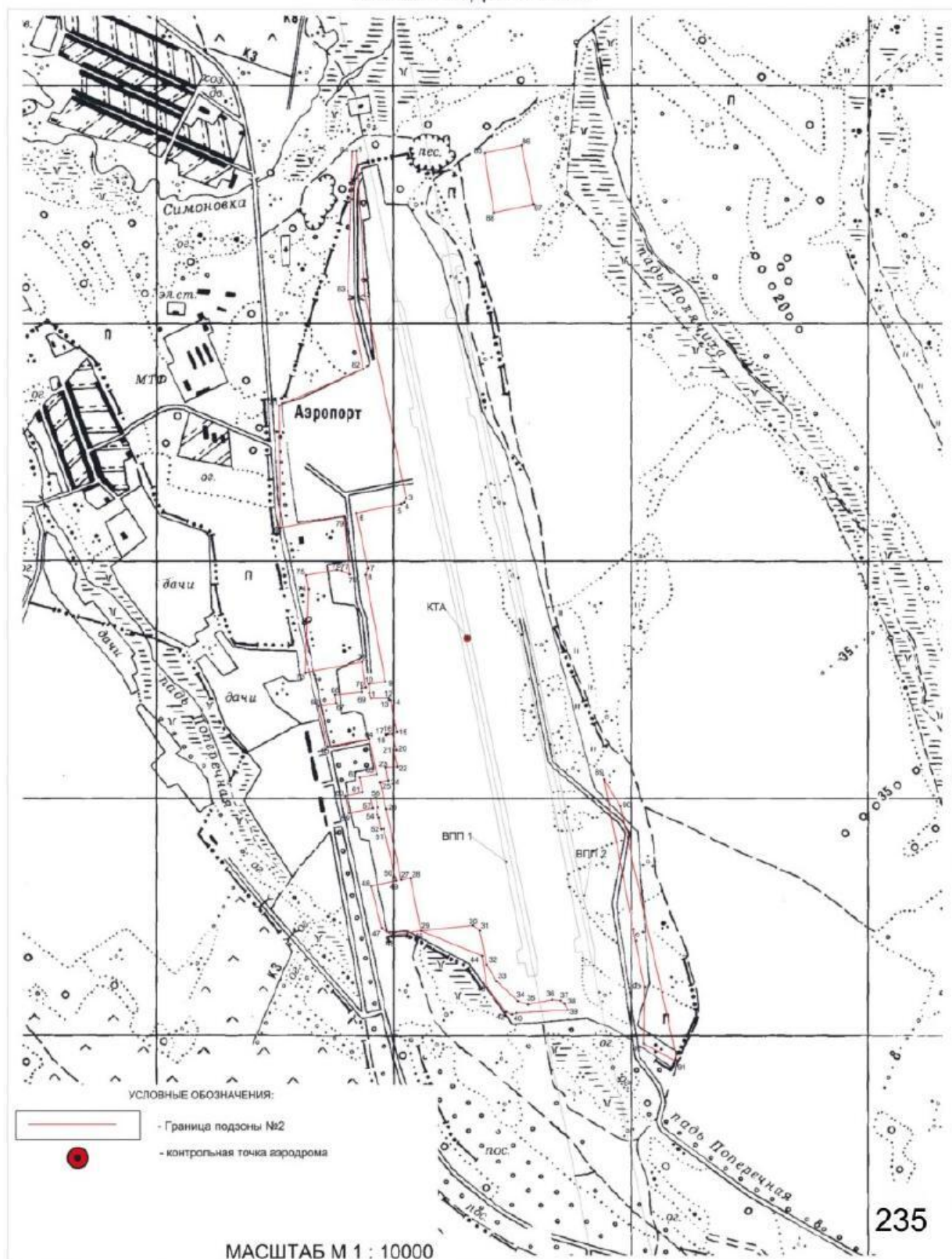
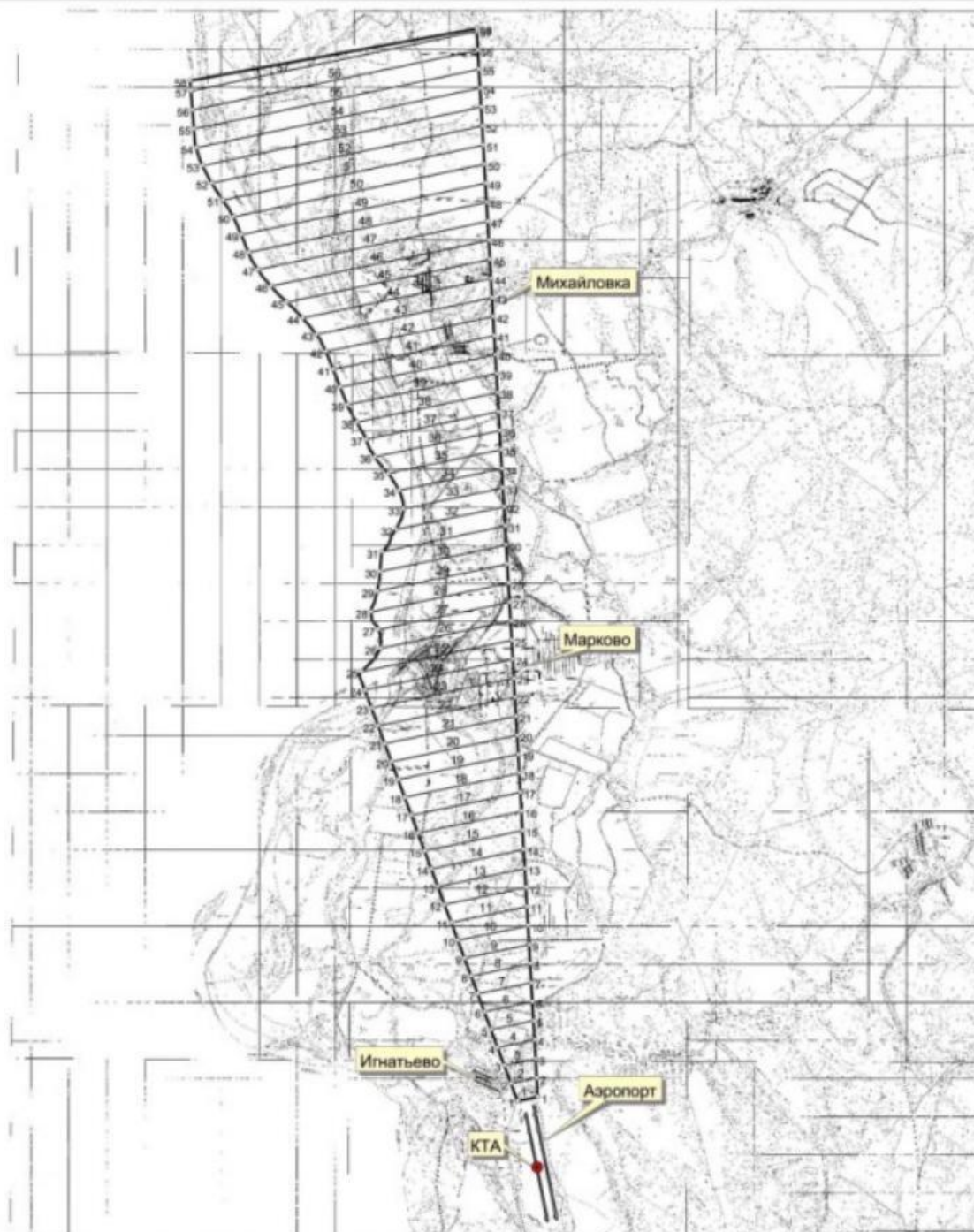


СХЕМА ГРАНИЦ ВОЗДУШНЫХ ПОДХОДОВ (подзона 3) ВПП 18 аэродрома (Благовещенск)



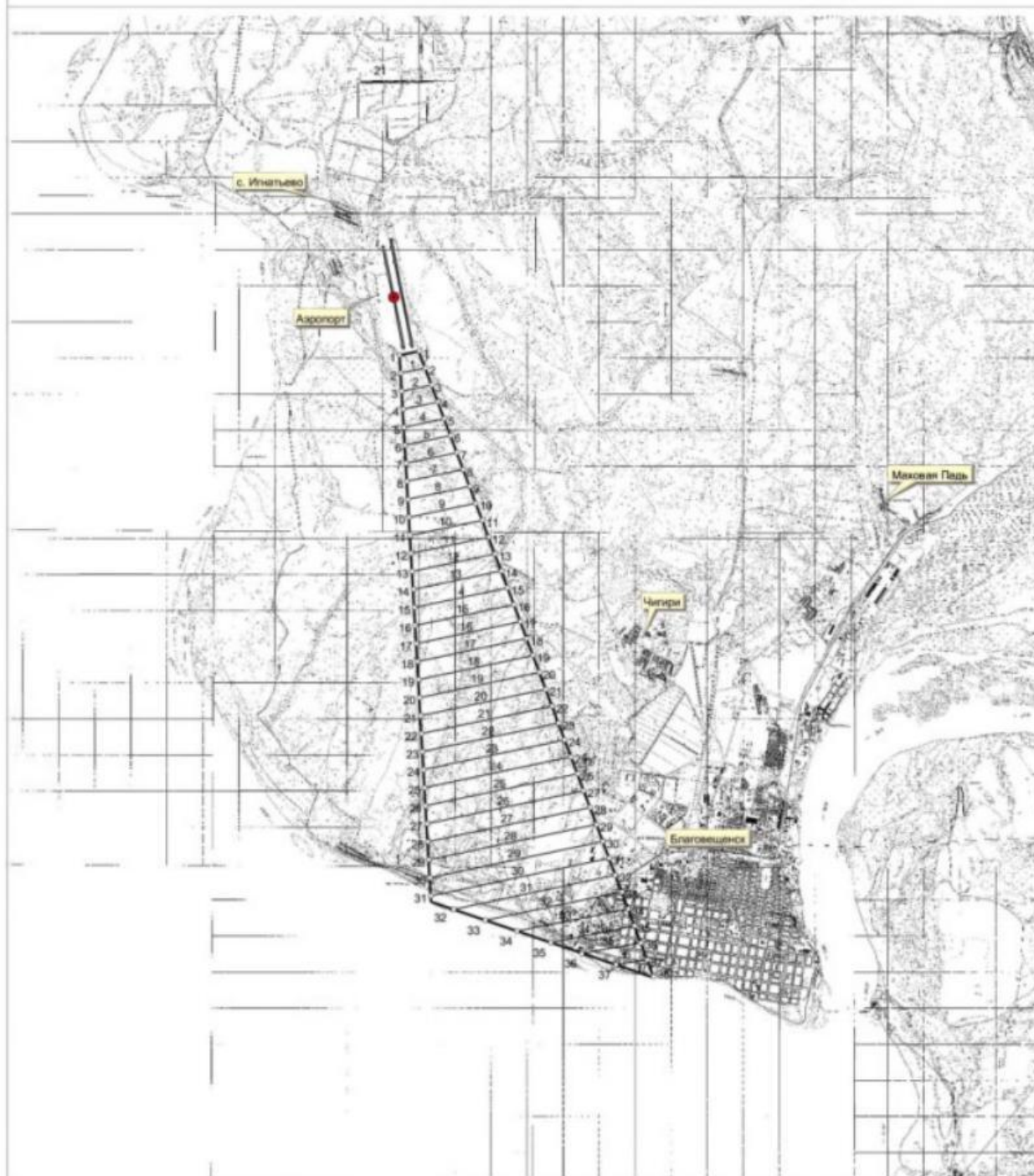
Условные обозначения:

- ⊙ - Контрольная точка аэродрома
- - Характерная точка границ сектора установления высоты ограничения застройки
- - Внешние границы полос воздушных подходов
- - Границы секторов установления высоты ограничения застройки
- 1 - Номер сектора в котором устанавливается высота ограничения застройки

Масштаб М 1 : 100000

236

СХЕМА ГРАНИЦ ВОЗДУШНЫХ ПОДХОДОВ (подзона 3) ВПП 36 аэродрома (Благовещенск)



Условные обозначения:

- - Контрольная точка аэродрома
- - Характерная точка границ сектора установления высоты ограничения застройки
- - Внешние границы полос воздушных подходов
- - Границы секторов установления высоты ограничения застройки
- 1 - Номер сектора в котором устанавливается высота ограничения застройки

Масштаб М 1 : 100000

237



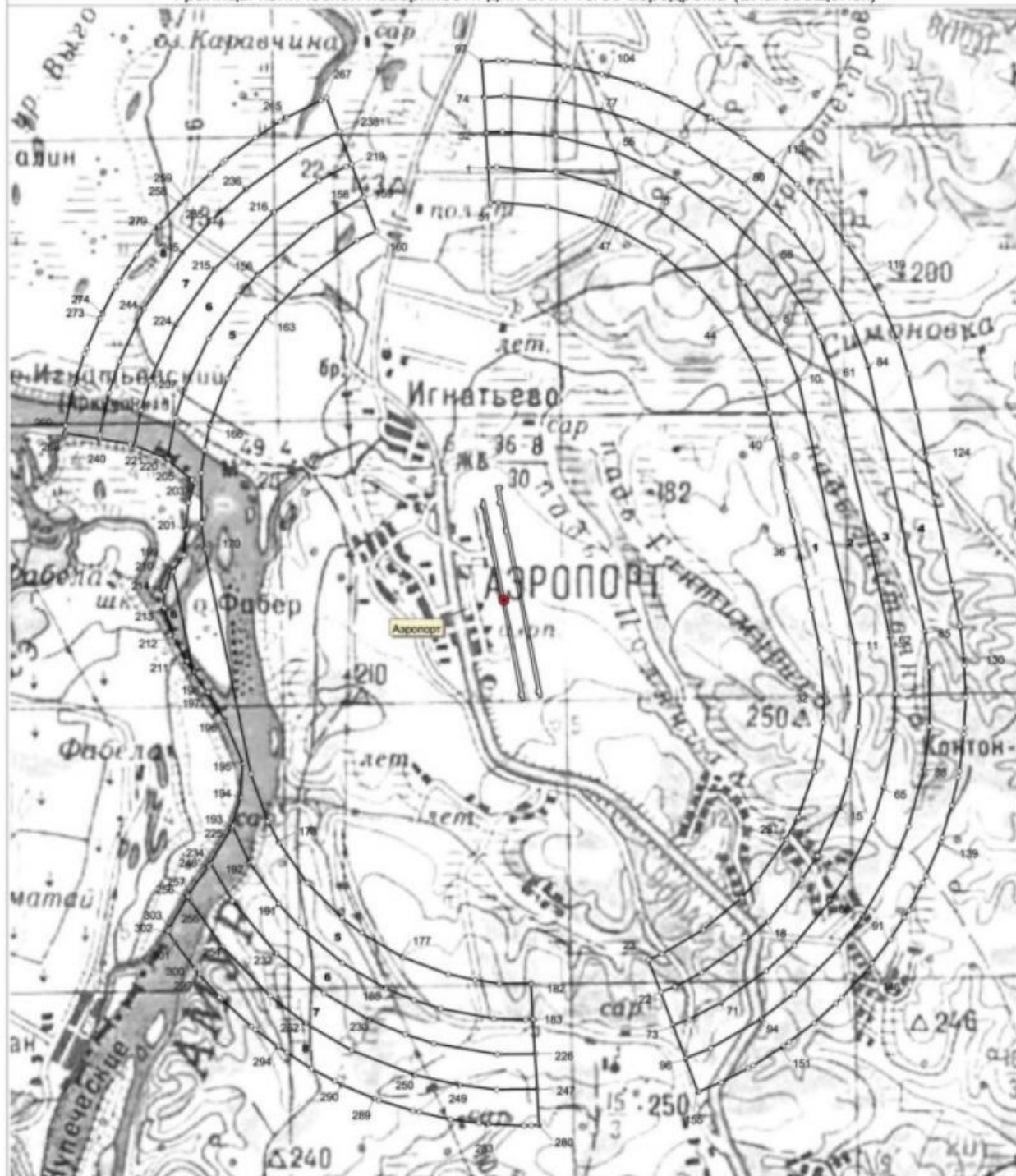
Условные обозначения:

Масштаб М 1 : 100000

- - Контрольная точка аэродрома
- - Характерная точка границ сектора внутренней горизонтальной поверхности
- - Границы внутренней горизонтальной поверхности
- ⌒ - Обозначение сектора внутренней горизонтальной поверхности

238

Границы конической поверхности для ВПП 18/36 аэродрома (Благовещенск)



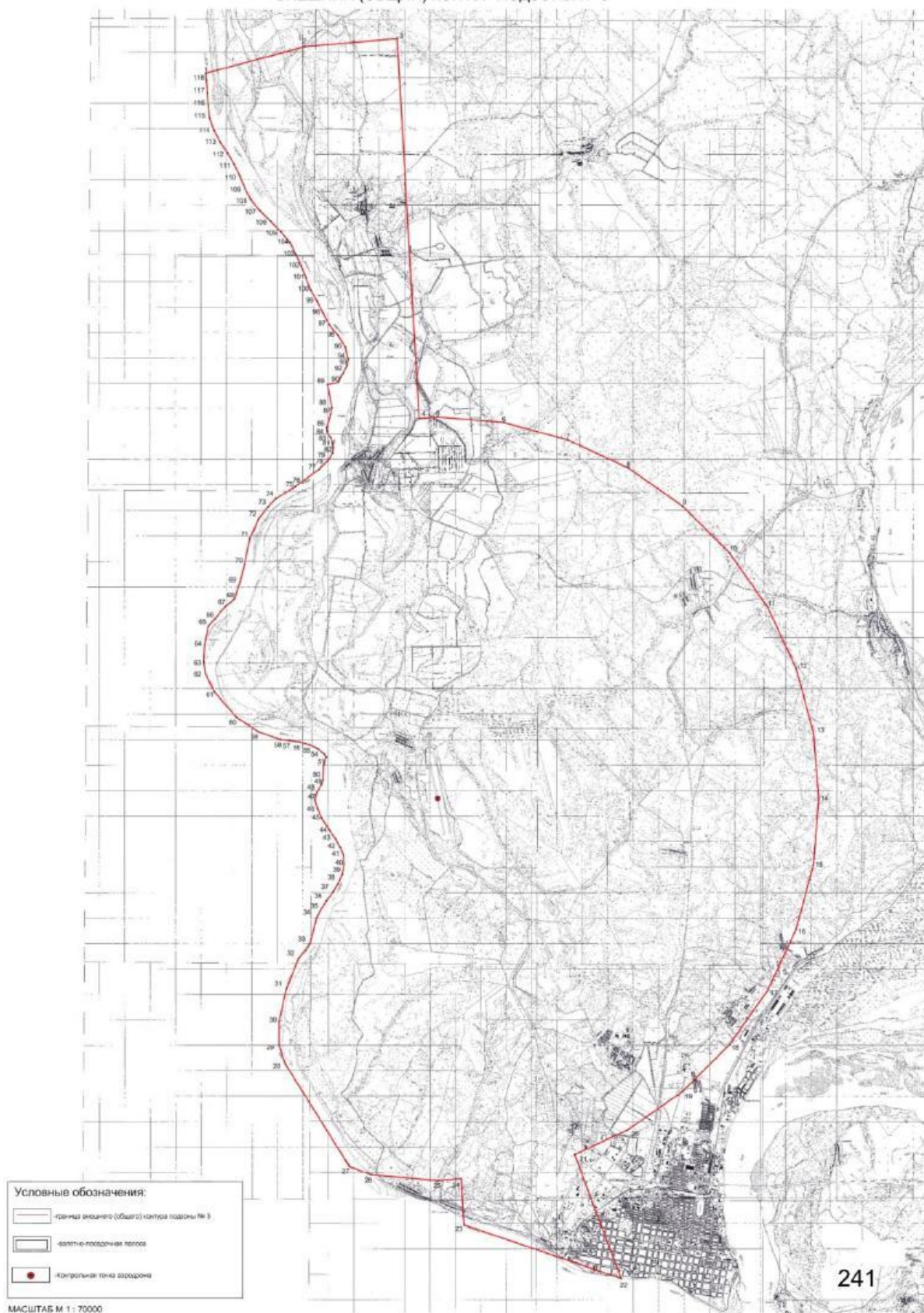
Условные обозначения:

- - Контрольная точка аэродрома
- - Характерная точка границ сектора
- - Границы секторов конической поверхности
- 1 - Номер сектора конической поверхности

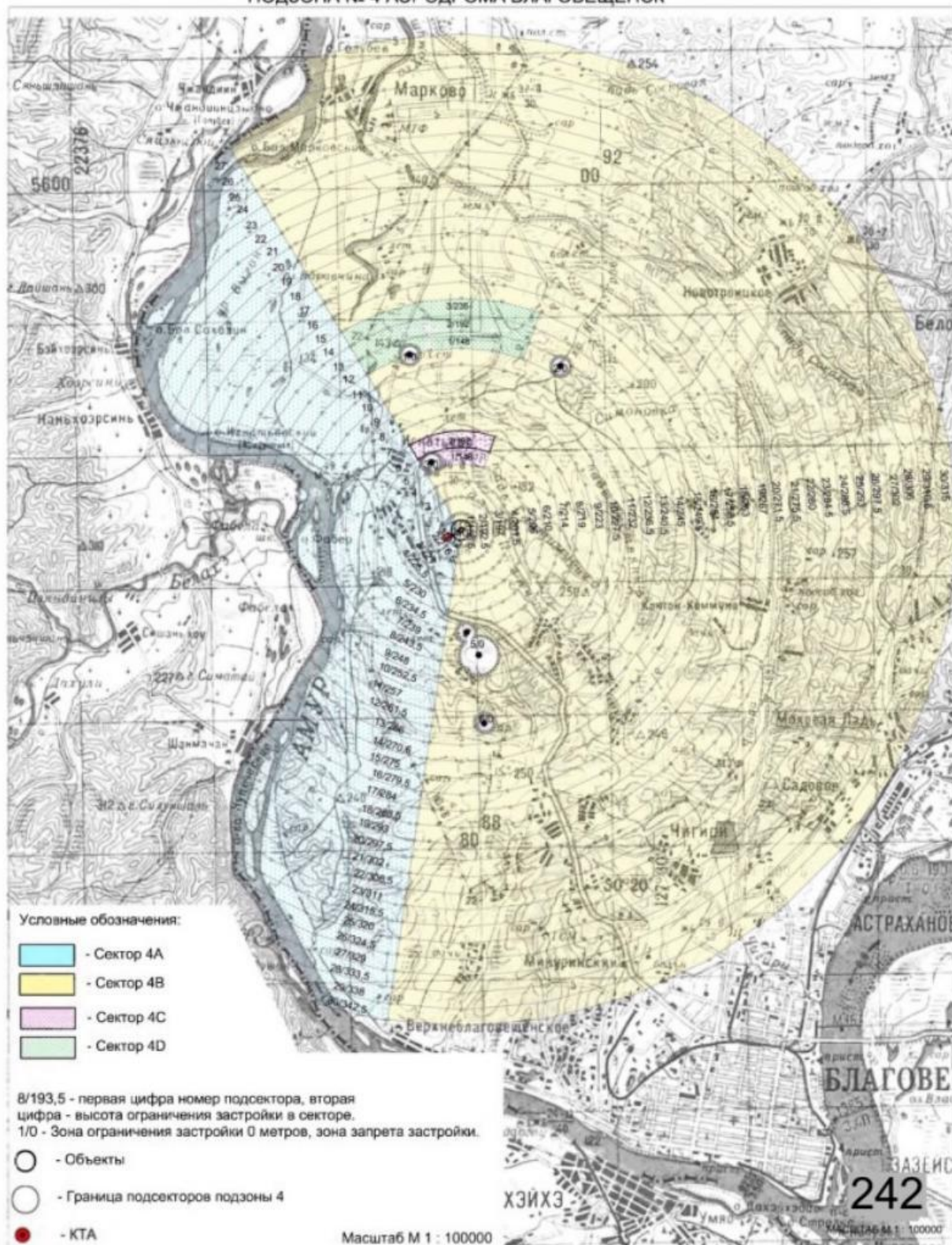
Масштаб М 1 : 50000

239

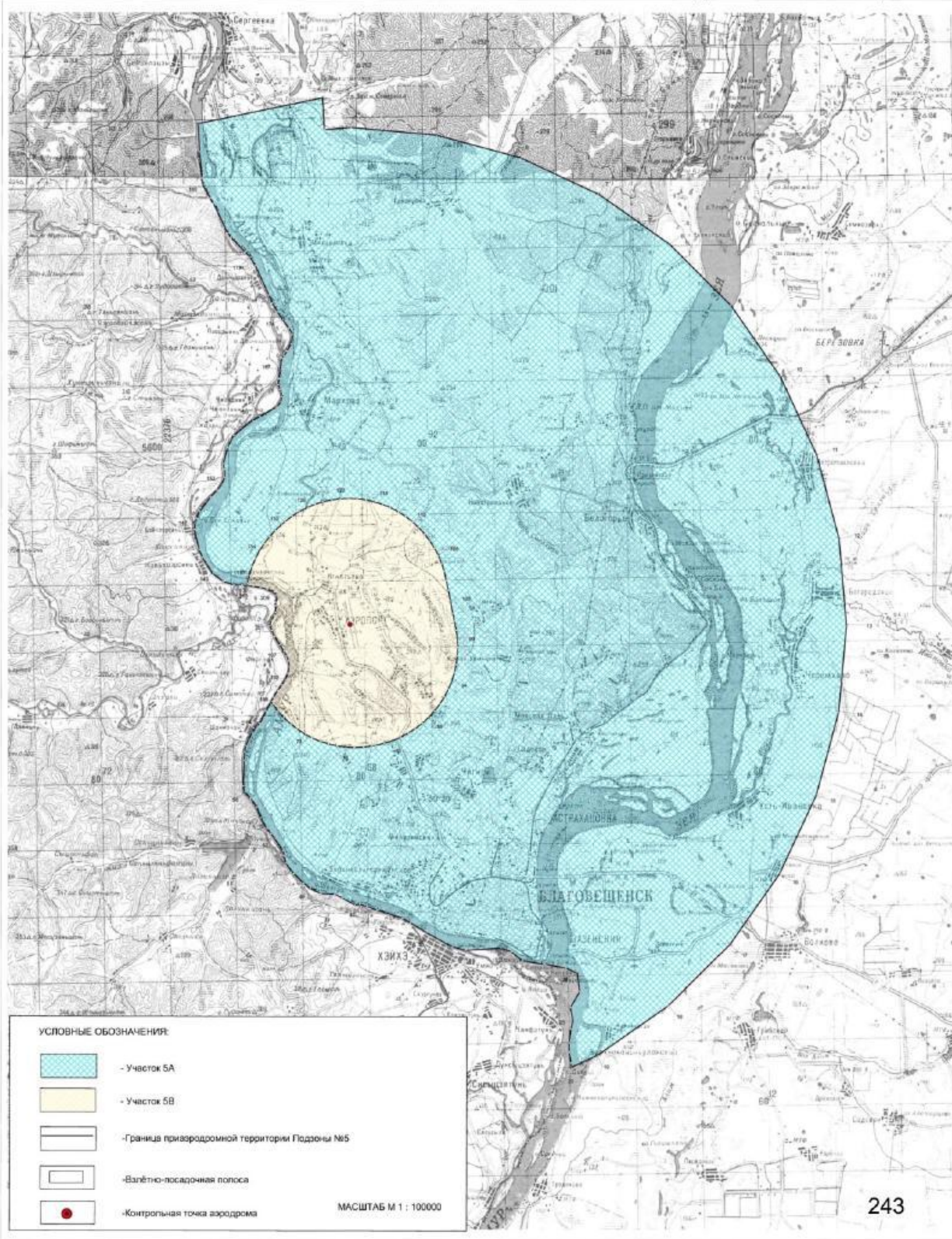
ВНЕШНИЙ (ОБЩИЙ) КОНТУР ПОДЗОНЫ № 3



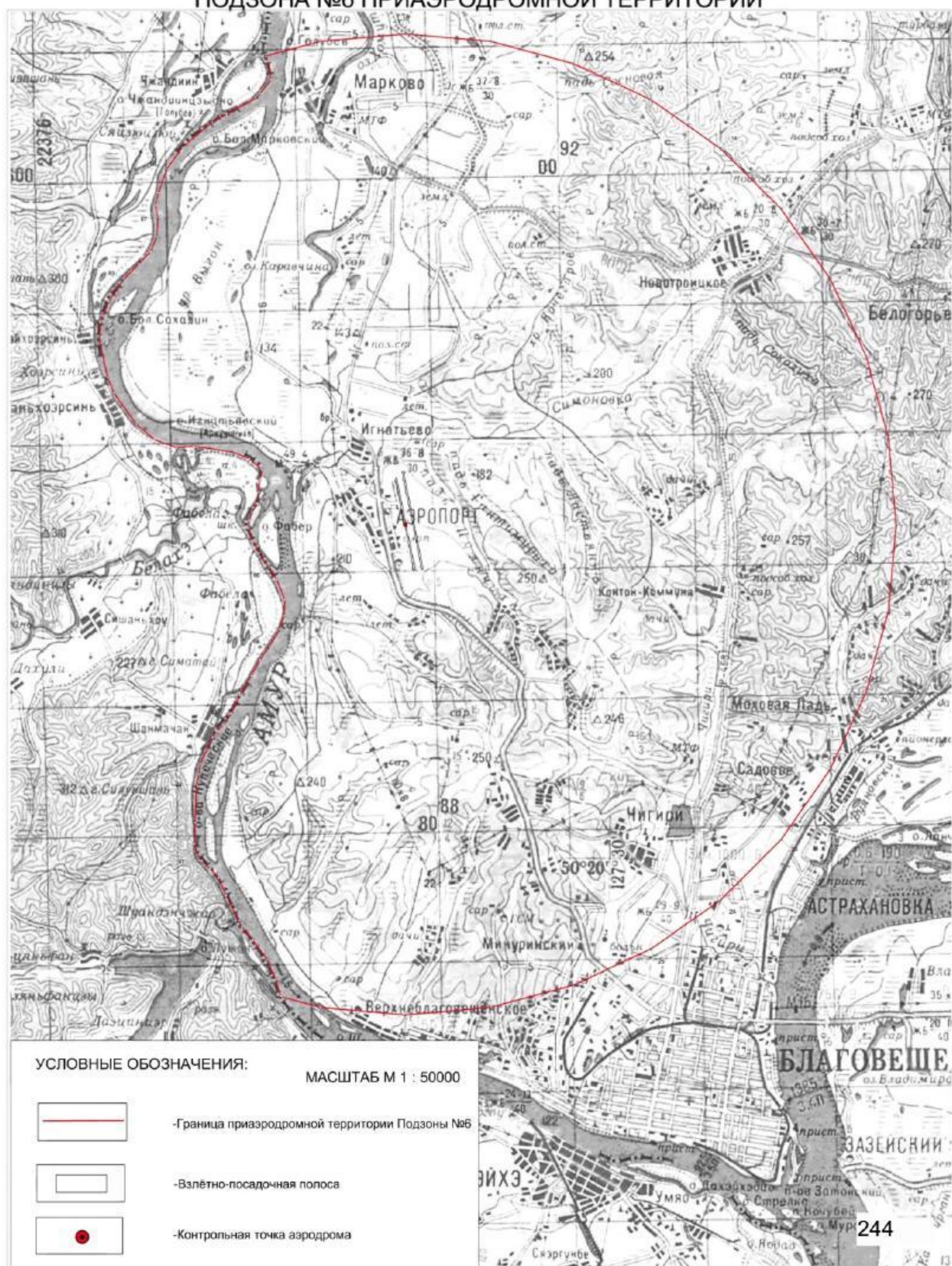
ПОДЗОНА № 4 АЭРОДРОМА БЛАГОВЕЩЕНСК



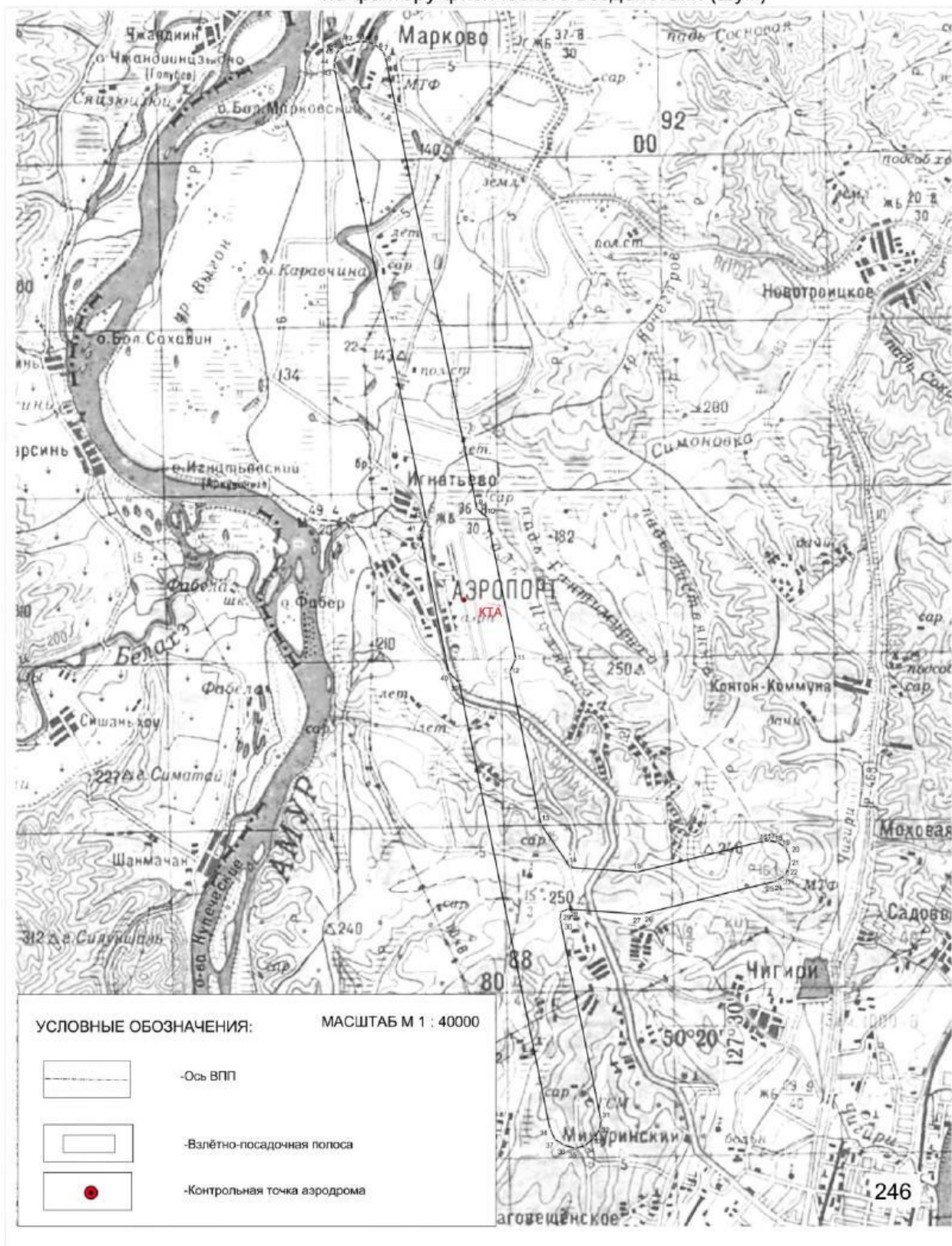
ПОДЗОНА № 5 ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ АЭРОДРОМА БЛАГОВЕЩЕНСК



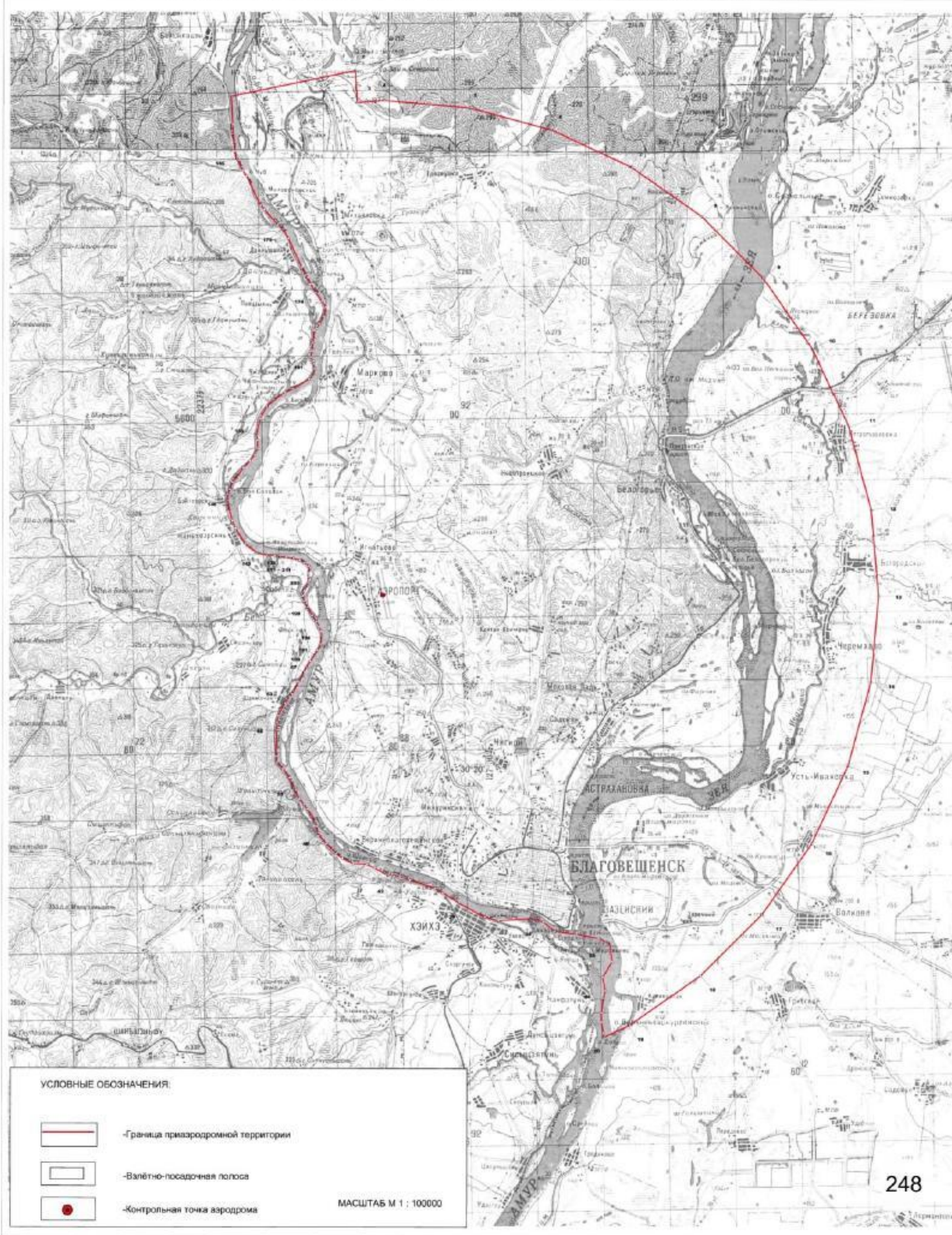
ПОДЗОНА №6 ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ



Подзона № 7
 приаэродромной территории аэропорта Благовещенск
 по фактору физического воздействия (шум)



ПРИАЭРОДРОМНАЯ ТЕРРИТОРИИ АЭРОДРОМА БЛАГОВЕЩЕНСК



».



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)**

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ

Петра Комарова, д. 6, г. Хабаровск, 680000
Тел. (4212) 22-70-29, 21-06-17, факс (4212) 21-07-37
e-mail: priemnaya@dv.favt.ru

Начальнику Управления
аэропортовой деятельности
Федерального агентства
воздушного транспорта

Аверкиеву А.А.

01.06.2022 № Исх-2164/03/ДВМТУ

На № _____ от _____
Сопроводительное письмо ПАТ Благовещенск

Уважаемый Александр Андреевич!

В соответствии с п.5 приказа Федерального агентства воздушного транспорта от 17.06.2020 № 569-П «Об утверждении Порядка принятия решений об установлении приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации Российской Федерации» Дальневосточное МТУ Росавиации направляет согласованный Правительством Амурской области «Проект Акта об установлении приаэродромной территории и выделении на ней подзон аэродрома Благовещенск (Игнатьево)», доработанный с учетом замечаний Управления аэропортовой деятельности Росавиации от 16.05.2022 № Исх-16635/04.

Материалы проекта Акта об установлении приаэродромной территории и выделении на ней подзон аэродрома Благовещенск (Игнатьево) находятся по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/d5XL/rMbztNiM9>.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.



Н.А. Белов

Бурцева Ирина Николаевна
(4212) 21-01-62



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Ленина, 135, г. Благовещенск, 675023
тел. (4162) 596-016, факс (4162) 23-16-81
e-mail: mail@amurobl.ru

Исполняющему обязанности
начальника управления
Дальневосточного МТУ
Росавиации
Белову Н.А

31.05.2022 № 01-21-4128
На № Иск-2078/03/ДВМТУ ОТ 24.05.2022

Уважаемый Николай Александрович!

Правительство Амурской области рассмотрело и согласовывает «Проект Акта об установлении приаэродромной территории и выделении на ней подзона аэродрома Благовещенск (Игнатьево)».

Позиции министерства имущественных отношений Амурской области и министерства природных ресурсов Амурской области прилагаются.

Приложение: 1) письмо министерства имущественных отношений Амурской области от 26.05.2022 № 04-16/3525 на 2 л. в 1 экз.;
2) письмо министерства природных ресурсов Амурской области от 26.05.2022 № 06-14/3055 на 2 л. в 1 экз.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 030471B2496B163895B4C5B2FC0203FF01E582A8
Владелец Матюхин Павел Владимирович
Действителен с 12.11.2021 по 12.02.2023

П.В. Матюхин

Романченко Анна Васильевна
+7 (4162) 223 990
romanchenko.av@mintrans-amur.ru



**МИНИСТЕРСТВО
ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

л. Ленина, 135, Благовещенск, 675023
тел. (4162) 23-16-32, факс (4162) 23-16-38
e-mail: mail@mio.amurobl.ru

Министру транспорта и дорожного
хозяйства Амурской области
Зеленину А.А.

26.05.2022 № 04-16/3525

Исх-2078/03/

на № ДВМТУ от 24.05.2022

О согласовании проекта акта об
установлении приаэродромной
территории аэродрома Благовещенск
(Игнатьево)

Уважаемый Александр Анатольевич!

Министерство имущественных отношений Амурской области, рассмотрев в рамках компетенции представленный Дальневосточным межрегиональным территориальным управлением воздушного транспорта 24 мая 2022 г. проект акта об установлении приаэродромной территории и выделении на ней подзона аэродрома Благовещенск (Игнатьево), предложений и замечаний не имеет.

В частности, министерство имущественных отношений Амурской области согласовывает ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности в границах шестой подзоны приаэродромной территории, которые указаны на страницах 210-216 проекта акта и в совокупности изложены следующим образом:

«Шестая подзона, приаэродромной территории аэропорта Благовещенск (Игнатьево) – ограничения размещения объектов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, влияющих на безопасность полетов воздушных судов.

Запрещается в радиусе 15 км от КТА размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

К числу объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц (далее – потенциально опасные объекты), относятся:

- объекты обращения с отходами производства и потребления, в том числе объекты обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов;
- свинарники, коровники, птицефермы, зверофермы, скотомогильники;
- элеваторы, зернохранилища, предприятия по переработке зерна и производству кормов.

Возможность размещения потенциально опасных объектов в границах шестой подзоны приаэродромной территории определяется на основании орнитологического исследования на предмет возможности привлечения и

массового скопления птиц, проводимого специализированной научной организацией с участием оператора аэродрома, в границах приаэродромной территории которого размещен объект или планируется его размещение.

Проведение орнитологического исследования является обязательным как для действующих потенциально опасных объектов, так и таких объектов, планируемых к размещению или введению в эксплуатацию.

Проведение орнитологического исследования осуществляется по инициативе собственника (предполагаемого владельца) потенциально опасного объекта.

По результатам данного орнитологического исследования представляются выводы о наличии/отсутствии факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, о мерах и средствах достаточных для недопущения массового скопления птиц, а также рекомендации для оборудования этих объектов системами отпугивания птиц.

В случае если по результатам орнитологического исследования действующих потенциально опасных объектов сделан вывод об отсутствии факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, то такой объект может эксплуатироваться в шестой подзоне приаэродромной территории без ограничений.

Первые три года в отношении действующих (введенных в эксплуатацию) потенциально опасных объектов орнитологические исследования проводятся ежегодно. Далее периодичность проведения орнитологического исследования может быть уменьшена на основании заключения специализированной научной организации по согласованию с оператором аэродрома, но не должна быть реже, чем один раз в три года.

В случае если по результатам орнитологического исследования в отношении действующих потенциально опасных объектов установлена возможность привлечения и массового скопления птиц, то собственник данного объекта принимает меры по оснащению объекта системами отпугивания птиц. После оснащения объекта системами отпугивания птиц проводится повторное орнитологическое обследование о возможности/невозможности размещения данного объекта в границах шестой подзоны приаэродромной территории.»

Исполняющий обязанности
министра

Л.М. Гунько



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 390C223235A4019483A5E3639728AF4B53A97610
Владелец Гунько Людмила Михайловна
Действителен с 01.07.2021 по 01.10.2022

Травицкий Дмитрий Александрович
+7 (4162) 23-16-36
urist@mio.amurobl.ru



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Ленина, 135, г. Благовещенск, 675023,
тел. (4162) 23-16-40, факс (4162) 23-16-41,
e-mail: mail@mpr.amurobl.ru

Министру транспорта и
дорожного хозяйства
Амурской области
Зеленину А.А.

26.05.2022 № 06-14/3055
Исх-2078/03/
На № ДВМТУ от 24.05.2022

Уважаемый Александр Анатольевич!

Министерство природных ресурсов Амурской области, рассмотрев в рамках компетенции представленный Дальневосточным межрегиональным территориальным управлением воздушного транспорта 24.05.2022 проект «Акта об установлении приаэродромной территории и выделении на неё подзона аэродрома Благовещенск (Игнатьево)» (далее - Акт), предложений и замечаний не имеет.

В частности, министерство природных ресурсов Амурской области согласовывает скорректированные ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности в границах шестой подзоны приаэродромной территории, которые указаны на страницах 210-216 проекта Акта и изложены в следующей редакции:

«- шестая подзона, запрещается в радиусе 15 км от КТА размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

К числу объектов, потенциально способствующих привлечению и массовому скоплению птиц (далее – потенциально опасные объекты), относятся:

- объекты обращения с отходами производства и потребления, в том числе объекты обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов;
- свинарники, коровники, птицефермы, зверофермы, скотомогильники;
- элеваторы, зернохранилища, предприятия по переработке зерна и производству кормов.

Возможность размещения потенциально опасных объектов в границах шестой подзоны приаэродромной территории определяется на основании орнитологического исследования на предмет возможности привлечения и массового скопления птиц, проводимого специализированной научной организацией с участием оператора аэродрома, в границах приаэродромной территории которого размещен объект или планируется его размещение.

Проведение орнитологического исследования является обязательным как для действующих потенциально опасных объектов, так и таких объектов, планируемых к размещению или введению в эксплуатацию.

Проведение орнитологического исследования осуществляется по инициативе собственника (предполагаемого владельца) потенциально опасного объекта.

По результатам данного орнитологического исследования представляются выводы о наличии/отсутствии факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, о мерах и средствах достаточных для недопущения массового скопления птиц, а также рекомендации для оборудования этих объектов системами отпугивания птиц.

В случае если по результатам орнитологического исследования действующих потенциально опасных объектов сделан вывод об отсутствии факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, то такой объект может эксплуатироваться в шестой подзоне приаэродромной территории без ограничений.

Первые три года в отношении действующих (введенных в эксплуатацию) потенциально опасных объектов орнитологические исследования проводятся ежегодно. Далее периодичность проведения орнитологического исследования может быть уменьшена на основании заключения специализированной научной организации по согласованию с оператором аэродрома, но не должна быть реже, чем один раз в три года.

В случае если по результатам орнитологического исследования в отношении действующих потенциально опасных объектов установлена возможность привлечения и массового скопления птиц, то собственник данного объекта принимает меры по оснащению объекта системами отпугивания птиц. После оснащения объекта системами отпугивания птиц проводится повторное орнитологическое обследование о возможности/невозможности размещения данного объекта в границах шестой подзоны приаэродромной территории.».

Исполняющий обязанности
министра

А.А. Петрин



Хвошинская Анна Львовна
8 (4162) 23 16 56

Федеральное агентство воздушного транспорта
(РОСАВИАЦИЯ)

Федеральное государственное
унитарное предприятие

«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

[ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»]



Federal Air Transport Agency
(ROSAVIATSIJA)
Federal State Unitary Enterprise

"STATE AIR TRAFFIC MANAGEMENT
CORPORATION IN THE RUSSIAN
FEDERATION"

[FSUE "State ATM Corporation"]

ФИЛИАЛ «АЭРОНАВИГАЦИЯ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА»
г. Хабаровск

17.09.2021 № ИсхАДВ-7368/4

Электронная почта

На № 212004 от 08.09.2021 г.

О согласовании доработанного Проекта

ГУП Амурской области
«Аэропорт Благовещенск»
Председателю
ликвидационной комиссии

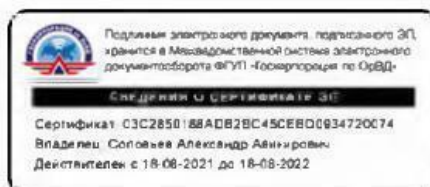
Шлегелю В.О.

г. Благовещенск,
e-mail: bgs@amurair.ru

Уважаемый Валерий Оттович!

Филиалом «Аэронавигация Дальнего Востока» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» доработанный Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Благовещенск (Игнатьево) рассмотрен и согласован.

Врио директора филиала



А.А. Соловьев

Овсянников Евгений Викторович
(4212) 418-449

Федеральное агентство воздушного транспорта
(РОСАВИАЦИЯ)

Федеральное государственное
унитарное предприятие

«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

[ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»]



Federal Air Transport Agency
(ROSAVIATSIA)
Federal State Unitary Enterprise

"STATE AIR TRAFFIC MANAGEMENT
CORPORATION IN THE RUSSIAN
FEDERATION"

(FSUE "State ATM Corporation")

ФИЛИАЛ «АЭРОНАВИГАЦИЯ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА»

БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ЦЕНТР ОВД

г. Благовещенск

10.09.2021 № Исх-739

Нарочным

На № _____

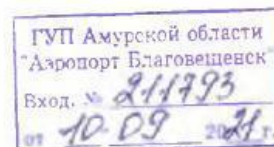
Генеральному директору
ГУП Амурской области
«Аэропорт Благовещенск»
В.О. Шлегелю

Уважаемый Валерий Оттович!

Во исполнение письма заместителя Федерального агентства воздушного транспорта от 09.12.2019 № 43973/04, Благовещенский центр ОВД филиала «Аэронавигация Дальнего Востока» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» согласовывает Проект решения об установлении приаэродромной территории.

Начальник центра

А.В. Фёдоров



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ				Тип согласования: смешанное
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Беляев Р.Е.		Согласовано 01.06.2022 07:03	-
Тип согласования: последовательное				
2	Белов Н.А.		Подписано 01.06.2022 07:10	-



РОСПОТРЕБНАДЗОР

Управление Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека по Амурской области
(Управление Роспотребнадзора по Амурской области)

Первомайская ул., д. 30, г. Благовещенск, Амурская обл., 675000
тел. (4162) 52-56-29, факс (4162) 52-56-24,
www.28.rospotrebnadzor.ru, e-mail: info@rospotrebnadzor-amur.ru
ОКПО 70702057, ОГРН 1052800034385
ИНН/КПП 2801102086/280101001

Исполнительному директору
ООО «АБС Благовещенск»
В.О.Шлегель
675019, Амурская область,
г. Благовещенск, Аэропорт
info@bqsaero

18.05.2022

№ 280202/21-2194-2022

АБСБ-
02/365

18.05.2022

О седьмой подзоне ПАТ

Уважаемый Валерий Оттович!

Управление Роспотребнадзора по Амурской области рассмотрев Ваш запрос о разъяснении о необходимости повторного установления седьмой подзоны приаэродромной территории в связи с вступлением в действие «МР 2.5/4.3.0258-21. 2.5. Гигиена и эпидемиология на транспорте. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Методика установления (изменения) седьмой подзоны приаэродромной территории. Методические рекомендации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.09.2021) разъясняет.

Выше указанные методические рекомендации вступили в силу 27.09.2021 года и согласно пункта 1.7. настоящая методика может быть использована при обосновании границ устанавливаемой (изменяемой) седьмой подзоны ПАТ аэродромов гражданской авиации.

Учитывая, что на рассматриваемый объект 04 февраля 2019 на основании экспертного заключения, по гигиенической оценке, проектной документации от 28 декабря 2018 № 3680 получено санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии проекта решения требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения № 28.22.03.000.Т.000047.02.19, которое является действующим, а также, в связи с отсутствием изменений в седьмой подзоне, повторное установление седьмой подзоны приаэродромной территории в связи с выходом новых методических рекомендаций не требуется.

С уважением,
Врио руководителя

М.С. Шептунов

Исп.: Сергеева Евгения Николаевна 8 (4162)596-876

АБС Благовещенск ООО
Вх. №АБСБ-01/795
От 19.05.2022 Листов: 1/0

Лист согласования к документу № 358-П от 06.06.2022. В ответ на № ВХ-72871 (01.06.2022)
Инициатор согласования: Годлевский Д.А. Главный специалист-эксперт
Согласование инициировано: 03.06.2022 11:42

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ				Тип согласования: смешанное
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Аверкиев А.А.		Согласовано 03.06.2022 11:50	-
2	Гульченко В.Р.		Согласовано 03.06.2022 11:52	-
3	Войтовский Э.А.		Согласовано 03.06.2022 12:42	-
4	Ядров Д.В.		Согласовано 03.06.2022 14:42	-
5	Исполняющий обязанности Пасько А.А. (Мнишко В.В.)		Согласовано 03.06.2022 18:34	-
Тип согласования: последовательное				
6	Нерадько А.В.		Подписано 06.06.2022 10:14	-