



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

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ**

ЗАРЕГИСТРИРОВАННО

Москва

№ 494-17

Регистрационный № 75242

от "03" июля 2023.

05 июля 2023г.

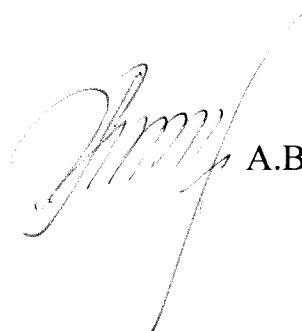
**Об установлении приаэродромной территории аэродрома  
гражданской авиации Калининград (Храброво)**

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «в» пункта 2 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

 А.В. Нерадько

## Приложение

к приказу Росавиации  
от 5 июня 2023 г. № 494-П

### Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво)

#### I. Общие положения

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

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

## II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво)

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) установлена путем наложения границ семи подзон и выделена по результирующей границе наиболее удалённых внешних границ подзон.

4.2. Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-39	
	X	Y
1	392481.80	1204969.90
2	406994.90	1213861.79
3	391621.73	1220547.84
4	399469.09	1232401.65
5	384593.03	1238871.49
6	381273.16	1225048.60
7	365899.99	1231734.65
8	369291.87	1215055.57
9	368687.98	1214828.48
10	368092.37	1214580.46
11	367505.78	1214311.83
12	366928.91	1214022.90
13	366362.47	1213714.04

14	365807.14	1213385.61
15	365263.60	1213038.02
16	364732.51	1212671.68
17	364214.52	1212287.06
18	363710.25	1211884.60
19	363220.32	1211464.80
20	362745.33	1211028.18
21	362285.86	1210575.26
22	361842.45	1210106.59
23	361415.66	1209622.75
24	361006.00	1209124.32
25	360613.97	1208611.90
26	360240.04	1208086.13
27	359884.68	1207547.64
28	359548.30	1206997.09
29	359231.33	1206435.14
30	358934.15	1205862.48
31	358657.11	1205279.81
32	358400.56	1204687.83
33	358164.81	1204087.27
34	357950.15	1203478.85
35	357756.83	1202863.32
36	357438.39	1202302.19
37	357139.72	1201730.30
38	356861.17	1201148.35
39	356603.09	1200557.03
40	356365.77	1199957.08
41	356149.53	1199349.22
42	355954.61	1198734.18
43	355781.25	1198112.72
44	355629.67	1197485.60
45	355500.05	1196853.57
46	355392.55	1196217.41
47	355307.29	1195577.88
48	355244.39	1194935.77
49	355203.92	1194291.86
50	355185.92	1193646.93
51	355190.42	1193001.76
52	355217.42	1192357.15
53	355266.87	1191713.86
54	355338.73	1191072.69
55	355432.90	1190434.42
56	355549.27	1189799.82
57	355687.70	1189169.66
58	355848.02	1188544.71
59	356030.03	1187925.73

60	356233.51	1187313.48
61	356458.22	1186708.69
62	356703.88	1186112.11
63	342190.78	1177220.22
64	357563.95	1170534.17
65	349716.60	1158680.36
66	364592.65	1152210.52
67	367912.52	1166033.41
68	383285.69	1159347.37
69	379893.81	1176026.44
70	380497.70	1176253.54
71	381093.31	1176501.55
72	381679.90	1176770.19
73	382256.77	1177059.11
74	382823.21	1177367.98
75	383378.54	1177696.40
76	383922.08	1178044.00
77	384453.17	1178410.33
78	384971.17	1178794.96
79	385475.43	1179197.41
80	385965.36	1179617.21
81	386440.35	1180053.83
82	386899.82	1180506.76
83	387343.23	1180975.42
84	387770.02	1181459.27
85	388179.68	1181957.70
86	388571.71	1182470.11
87	388945.64	1182995.88
88	389301.01	1183534.37
89	389637.38	1184084.92
90	389954.35	1184646.87
91	390251.53	1185219.53
92	390528.57	1185802.20
93	390785.12	1186394.18
94	391020.87	1186994.74
95	391235.53	1187603.16
96	391428.86	1188218.70
97	391747.29	1188779.82
98	392045.96	1189351.71
99	392324.51	1189933.67
100	392582.60	1190524.98
101	392819.91	1191124.93
102	393036.15	1191732.80
103	393231.07	1192347.83
104	393404.43	1192969.29
105	393556.01	1193596.41

106	393685.63	1194228.44
107	393793.13	1194864.60
108	393878.39	1195504.13
109	393941.29	1196146.24
110	393981.76	1196790.15
111	393999.76	1197435.08
112	393995.26	1198080.25
113	393968.26	1198724.87
114	393918.81	1199368.15
115	393846.95	1200009.32
116	393752.78	1200647.59
117	393636.41	1201282.20
118	393497.98	1201912.35
119	393337.66	1202537.30
120	393155.65	1203156.28
121	392952.17	1203768.53
122	392727.46	1204373.32
1	392481.80	1204969.90

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

Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	39:00:000000	39:03:080810	39:10:000000	39:15:111515	39:15:131606
2	39:00:000000	39:03:080813	39:10:000000	39:15:111517	39:15:131607
3	39:03:000000	39:03:080814	39:10:010001	39:15:111518	39:15:131608
4	39:03:000000	39:03:080815	39:10:010002	39:15:111519	39:15:131609
5	39:03:010001	39:03:080816	39:10:010003	39:15:111521	39:15:131702
6	39:03:010002	39:03:080817	39:10:010004	39:15:111524	39:15:131703
7	39:03:010003	39:03:090602	39:10:010005	39:15:111605	39:15:131705
8	39:03:010004	39:03:090910	39:10:010006	39:15:111802	39:15:131706
9	39:03:010005	39:03:091004	39:10:010007	39:15:111804	39:15:131801
10	39:03:010006	39:05:000000	39:10:010008	39:15:111807	39:15:131802
11	39:03:010007	39:05:000000	39:10:010009	39:15:111808	39:15:131803
12	39:03:010008	39:05:010101	39:10:010010	39:15:111810	39:15:131804
13	39:03:010009	39:05:010102	39:10:010011	39:15:111811	39:15:131805
14	39:03:010010	39:05:010103	39:10:010012	39:15:111813	39:15:131806
15	39:03:010011	39:05:010104	39:10:010013	39:15:111814	39:15:131807

16	39:03:010012	39:05:010105	39:10:010014	39:15:111815	39:15:131808
17	39:03:010013	39:05:010106	39:10:010015	39:15:111816	39:15:131809
18	39:03:010014	39:05:010107	39:10:010016	39:15:111901	39:15:131810
19	39:03:010015	39:05:010108	39:10:010017	39:15:111903	39:15:131811
20	39:03:010016	39:05:010109	39:10:010018	39:15:120201	39:15:131812
21	39:03:010017	39:05:010110	39:10:010019	39:15:120202	39:15:131813
22	39:03:010018	39:05:010111	39:10:010020	39:15:120204	39:15:131814
23	39:03:010019	39:05:010112	39:10:010021	39:15:120205	39:15:131815
24	39:03:010020	39:05:010113	39:10:010022	39:15:120302	39:15:131816
25	39:03:010021	39:05:010114	39:10:010023	39:15:120303	39:15:131817
26	39:03:010022	39:05:010115	39:10:010024	39:15:120304	39:15:131818
27	39:03:010023	39:05:010116	39:10:010025	39:15:120305	39:15:131819
28	39:03:010024	39:05:010117	39:10:010026	39:15:120306	39:15:131820
29	39:03:010025	39:05:010118	39:10:010027	39:15:120307	39:15:131821
30	39:03:010026	39:05:010119	39:10:010028	39:15:120308	39:15:131822
31	39:03:010027	39:05:010120	39:10:010029	39:15:120309	39:15:131823
32	39:03:010028	39:05:010121	39:10:010030	39:15:120310	39:15:131824
33	39:03:010029	39:05:010122	39:10:010031	39:15:120311	39:15:131825
34	39:03:010030	39:05:010123	39:10:010032	39:15:120312	39:15:131826
35	39:03:010031	39:05:010124	39:10:010033	39:15:120313	39:15:131827
36	39:03:010032	39:05:010125	39:10:010034	39:15:120314	39:15:131828
37	39:03:010033	39:05:010126	39:10:010035	39:15:120315	39:15:131830
38	39:03:010034	39:05:010127	39:10:010036	39:15:120320	39:15:131831
39	39:03:010035	39:05:010128	39:10:010037	39:15:120322	39:15:131832
40	39:03:010036	39:05:010129	39:10:010038	39:15:120324	39:15:131833
41	39:03:010037	39:05:010130	39:10:010039	39:15:120325	39:15:131834
42	39:03:010038	39:05:010131	39:10:010040	39:15:120401	39:15:131835
43	39:03:010039	39:05:010132	39:10:010041	39:15:120402	39:15:131836
44	39:03:010040	39:05:010133	39:10:010042	39:15:120502	39:15:131837
45	39:03:010041	39:05:010134	39:10:010043	39:15:120503	39:15:131838
46	39:03:010042	39:05:010201	39:10:010044	39:15:120504	39:15:131839
47	39:03:010043	39:05:010202	39:10:010045	39:15:120505	39:15:131840
48	39:03:010044	39:05:010203	39:10:010046	39:15:120601	39:15:131841
49	39:03:010045	39:05:010204	39:10:010047	39:15:120602	39:15:131842
50	39:03:010046	39:05:010205	39:10:010048	39:15:120603	39:15:131843
51	39:03:010047	39:05:010206	39:10:010049	39:15:120604	39:15:131844
52	39:03:010048	39:05:010207	39:10:010050	39:15:120605	39:15:131845
53	39:03:010049	39:05:010208	39:10:010051	39:15:120702	39:15:131901



54	39:03:010050	39:05:010209	39:10:010052	39:15:120703	39:15:131902
55	39:03:010051	39:05:010210	39:10:010053	39:15:120705	39:15:131903
56	39:03:010052	39:05:010211	39:10:010054	39:15:120706	39:15:131904
57	39:03:010053	39:05:010301	39:10:010055	39:15:120707	39:15:131905
58	39:03:010054	39:05:010302	39:10:010056	39:15:120708	39:15:131906
59	39:03:010055	39:05:010303	39:10:010057	39:15:120709	39:15:131907
60	39:03:010056	39:05:010304	39:10:010058	39:15:120710	39:15:131908
61	39:03:010057	39:05:010305	39:10:010059	39:15:120711	39:15:131909
62	39:03:010058	39:05:010306	39:10:010060	39:15:120712	39:15:131910
63	39:03:010059	39:05:010307	39:10:010101	39:15:120713	39:15:131911
64	39:03:010060	39:05:010308	39:10:010102	39:15:120714	39:15:131912
65	39:03:010061	39:05:010309	39:10:010201	39:15:120715	39:15:131913
66	39:03:010062	39:05:010310	39:10:060001	39:15:120717	39:15:131914
67	39:03:010063	39:05:010311	39:10:080001	39:15:120719	39:15:131915
68	39:03:010064	39:05:010312	39:10:080002	39:15:120720	39:15:131916
69	39:03:010065	39:05:010313	39:10:120001	39:15:120721	39:15:131917
70	39:03:010066	39:05:010314	39:10:120002	39:15:120722	39:15:131918
71	39:03:010067	39:05:010315	39:10:120003	39:15:120723	39:15:131919
72	39:03:010068	39:05:010316	39:10:150001	39:15:120724	39:15:131920
73	39:03:010069	39:05:010317	39:10:150002	39:15:120801	39:15:131922
74	39:03:010070	39:05:010318	39:10:150003	39:15:120802	39:15:131923
75	39:03:010071	39:05:010319	39:10:150004	39:15:120803	39:15:131924
76	39:03:010072	39:05:010320	39:10:150005	39:15:120804	39:15:131925
77	39:03:010073	39:05:010321	39:10:150006	39:15:120807	39:15:131926
78	39:03:010074	39:05:010322	39:10:150007	39:15:120809	39:15:131927
79	39:03:010075	39:05:010323	39:10:260001	39:15:120810	39:15:131928
80	39:03:010076	39:05:010324	39:10:270001	39:15:120814	39:15:131929
81	39:03:010077	39:05:010325	39:10:270002	39:15:120815	39:15:131930
82	39:03:010078	39:05:010326	39:10:270003	39:15:120816	39:15:131931
83	39:03:010079	39:05:010327	39:10:270004	39:15:120817	39:15:131932
84	39:03:010080	39:05:010328	39:10:300001	39:15:120818	39:15:131933
85	39:03:020001	39:05:010401	39:10:360001	39:15:120819	39:15:131934
86	39:03:020002	39:05:010402	39:10:360002	39:15:120820	39:15:131935
87	39:03:020003	39:05:010403	39:10:380001	39:15:120821	39:15:131936
88	39:03:020004	39:05:010404	39:10:380002	39:15:120823	39:15:131937
89	39:03:020005	39:05:010501	39:10:380003	39:15:120824	39:15:132001
90	39:03:020006	39:05:010502	39:10:380004	39:15:120825	39:15:132002
91	39:03:020007	39:05:010503	39:10:380005	39:15:120828	39:15:132203

92	39:03:020008	39:05:010504	39:10:380006	39:15:120901	39:15:132304
93	39:03:020009	39:05:010601	39:10:380007	39:15:120902	39:15:132305
94	39:03:020010	39:05:010602	39:10:380008	39:15:120903	39:15:132306
95	39:03:020011	39:05:010603	39:10:380009	39:15:120904	39:15:132307
96	39:03:020012	39:05:010604	39:10:380010	39:15:120906	39:15:132308
97	39:03:020013	39:05:010605	39:10:400001	39:15:120907	39:15:132311
98	39:03:020014	39:05:010701	39:10:400002	39:15:120908	39:15:132312
99	39:03:020015	39:05:010702	39:10:400003	39:15:120909	39:15:132313
100	39:03:020016	39:05:010703	39:10:400004	39:15:120911	39:15:132314
101	39:03:020017	39:05:010801	39:10:400005	39:15:120913	39:15:132317
102	39:03:020018	39:05:010802	39:10:400006	39:15:120914	39:15:132318
103	39:03:020019	39:05:010803	39:10:400007	39:15:120915	39:15:132319
104	39:03:020020	39:05:010804	39:10:400008	39:15:120916	39:15:132320
105	39:03:020021	39:05:010805	39:10:400009	39:15:121002	39:15:132322
106	39:03:020022	39:05:010901	39:10:400010	39:15:121003	39:15:132323
107	39:03:020023	39:05:010902	39:10:410001	39:15:121004	39:15:132325
108	39:03:020024	39:05:011001	39:10:410002	39:15:121005	39:15:132401
109	39:03:020025	39:05:011002	39:10:410003	39:15:121006	39:15:132402
110	39:03:020026	39:05:011003	39:10:410004	39:15:121008	39:15:132403
111	39:03:020027	39:05:011004	39:10:410005	39:15:121009	39:15:132404
112	39:03:020028	39:05:011005	39:10:410006	39:15:121010	39:15:132501
113	39:03:020029	39:05:011006	39:10:430001	39:15:121011	39:15:132502
114	39:03:020030	39:05:011007	39:10:430002	39:15:121013	39:15:132503
115	39:03:020031	39:05:011008	39:10:430003	39:15:121014	39:15:132504
116	39:03:020032	39:05:011009	39:10:440001	39:15:121015	39:15:132505
117	39:03:020033	39:05:020201	39:10:440002	39:15:121016	39:15:132506
118	39:03:020034	39:05:020202	39:10:440003	39:15:121017	39:15:132507
119	39:03:030101	39:05:020203	39:10:450001	39:15:121018	39:15:132508
120	39:03:030102	39:05:020204	39:10:450002	39:15:121019	39:15:132509
121	39:03:030103	39:05:020205	39:10:450003	39:15:121020	39:15:132510
122	39:03:030104	39:05:020301	39:10:450004	39:15:121021	39:15:132512
123	39:03:030105	39:05:020302	39:10:450005	39:15:121022	39:15:132513
124	39:03:030106	39:05:020401	39:10:460001	39:15:121023	39:15:132514
125	39:03:030107	39:05:020402	39:10:460002	39:15:121024	39:15:132516
126	39:03:030108	39:05:020403	39:10:460003	39:15:121025	39:15:132517
127	39:03:030109	39:05:020404	39:10:460004	39:15:121026	39:15:132518
128	39:03:030110	39:05:030201	39:10:460005	39:15:121027	39:15:132519
129	39:03:030111	39:05:030202	39:10:460006	39:15:121028	39:15:132520

130	39:03:030112	39:05:030402	39:10:460007	39:15:121029	39:15:132521
131	39:03:030113	39:05:030502	39:10:470001	39:15:121030	39:15:132522
132	39:03:030114	39:05:030513	39:10:470002	39:15:121031	39:15:132525
133	39:03:030115	39:05:030514	39:10:470003	39:15:121032	39:15:132527
134	39:03:030116	39:05:030516	39:10:470004	39:15:121033	39:15:132601
135	39:03:030117	39:05:030517	39:10:470005	39:15:121034	39:15:132602
136	39:03:030118	39:05:030518	39:10:470006	39:15:121035	39:15:132604
137	39:03:030119	39:05:030519	39:10:470007	39:15:121036	39:15:132605
138	39:03:030120	39:05:030520	39:10:470008	39:15:121038	39:15:132606
139	39:03:030201	39:05:030521	39:10:480004	39:15:121039	39:15:132607
140	39:03:030202	39:05:030522	39:10:480005	39:15:121040	39:15:132608
141	39:03:030203	39:05:030523	39:10:480006	39:15:121042	39:15:132609
142	39:03:030204	39:05:030524	39:10:480008	39:15:121043	39:15:132610
143	39:03:030205	39:05:030525	39:10:480010	39:15:121044	39:15:132701
144	39:03:030206	39:05:030526	39:10:480011	39:15:121046	39:15:132702
145	39:03:030207	39:05:030527	39:10:510001	39:15:121047	39:15:132703
146	39:03:030208	39:05:030528	39:10:510002	39:15:121048	39:15:132704
147	39:03:030209	39:05:030605	39:10:510003	39:15:121049	39:15:132801
148	39:03:030210	39:05:030614	39:10:520001	39:15:121050	39:15:132803
149	39:03:030211	39:05:030615	39:10:520002	39:15:121051	39:15:132804
150	39:03:030212	39:05:030616	39:10:530001	39:15:121052	39:15:132901
151	39:03:030213	39:05:030617	39:10:530002	39:15:121053	39:15:132902
152	39:03:030214	39:05:030619	39:10:530003	39:15:121054	39:15:132903
153	39:03:030215	39:05:030620	39:10:530005	39:15:121055	39:15:133002
154	39:03:030216	39:05:030621	39:10:540001	39:15:121056	39:15:133003
155	39:03:030217	39:05:030622	39:10:540002	39:15:121102	39:15:133004
156	39:03:030218	39:05:040102	39:10:540003	39:15:121105	39:15:133005
157	39:03:030219	39:05:040103	39:10:550005	39:15:121107	39:15:133007
158	39:03:030220	39:05:040105	39:12:0000000	39:15:121108	39:15:133008
159	39:03:030221	39:05:040107	39:12:020033	39:15:121111	39:15:133201
160	39:03:030222	39:05:040201	39:12:020040	39:15:121114	39:15:150301
161	39:03:030223	39:05:040202	39:12:030036	39:15:121203	39:15:150302
162	39:03:030224	39:05:040203	39:14:000000	39:15:121301	39:15:150303
163	39:03:030225	39:05:040301	39:14:0000000	39:15:121302	39:15:150501
164	39:03:030226	39:05:040302	39:14:040101	39:15:121303	39:15:150703
165	39:03:030227	39:05:040303	39:14:040201	39:15:121304	39:15:150705
166	39:03:030228	39:05:040304	39:14:040202	39:15:121305	39:15:151203
167	39:03:030229	39:05:040305	39:14:040203	39:15:121306	39:15:151204

168	39:03:030230	39:05:040306	39:14:040204	39:15:121307	39:15:151305
169	39:03:030231	39:05:040307	39:14:040301	39:15:121308	39:15:151306
170	39:03:030232	39:05:040401	39:14:040302	39:15:121309	39:15:151307
171	39:03:030233	39:05:040402	39:14:040303	39:15:121310	39:15:151309
172	39:03:030234	39:05:040403	39:14:040304	39:15:121312	39:15:151310
173	39:03:030235	39:05:040404	39:14:040305	39:15:121313	39:15:151311
174	39:03:030236	39:05:040405	39:14:040306	39:15:121314	39:15:151312
175	39:03:030237	39:05:040406	39:14:040307	39:15:121316	39:15:151313
176	39:03:030238	39:05:040407	39:14:040308	39:15:121317	39:15:151314
177	39:03:030239	39:05:040501	39:14:040309	39:15:121318	39:15:151316
178	39:03:030301	39:05:040502	39:14:040310	39:15:121319	39:15:151320
179	39:03:030302	39:05:040601	39:14:040311	39:15:121321	39:17:000000
180	39:03:040001	39:05:040602	39:14:040312	39:15:121322	39:17:0000000
181	39:03:040002	39:05:040603	39:14:040313	39:15:121323	39:17:010001
182	39:03:040003	39:05:040604	39:14:040401	39:15:121324	39:17:010002
183	39:03:040004	39:05:040605	39:14:040402	39:15:121325	39:17:010003
184	39:03:040005	39:05:040606	39:14:040403	39:15:121326	39:17:010004
185	39:03:040006	39:05:040607	39:14:040404	39:15:121327	39:17:010005
186	39:03:040007	39:05:040608	39:14:040405	39:15:121328	39:17:010006
187	39:03:040008	39:05:040609	39:14:040406	39:15:121329	39:17:010007
188	39:03:040009	39:05:040610	39:14:040407	39:15:121330	39:17:010008
189	39:03:040010	39:05:040611	39:14:040408	39:15:121331	39:17:010009
190	39:03:040011	39:05:040612	39:14:040501	39:15:121332	39:17:010010
191	39:03:040012	39:05:040613	39:14:040601	39:15:121333	39:17:010011
192	39:03:040013	39:05:040614	39:14:040602	39:15:121334	39:17:010012
193	39:03:040014	39:05:040615	39:14:040603	39:15:121335	39:17:010013
194	39:03:040015	39:05:040616	39:14:040604	39:15:121336	39:17:010014
195	39:03:040016	39:05:040617	39:14:040605	39:15:121337	39:17:010015
196	39:03:040017	39:05:040618	39:14:040606	39:15:121338	39:17:010016
197	39:03:040018	39:05:040619	39:14:040607	39:15:121339	39:17:010017
198	39:03:040019	39:05:040620	39:14:040608	39:15:121340	39:17:010018
199	39:03:040020	39:05:040621	39:14:040609	39:15:121341	39:17:010019
200	39:03:040021	39:05:040622	39:14:040610	39:15:121342	39:17:010020
201	39:03:040022	39:05:040623	39:14:040701	39:15:121343	39:17:010021
202	39:03:040023	39:05:040624	39:14:040702	39:15:121344	39:17:010022
203	39:03:040024	39:05:040625	39:14:040703	39:15:121345	39:17:010023
204	39:03:040025	39:05:040626	39:14:050101	39:15:121346	39:17:010024
205	39:03:040026	39:05:040627	39:14:050102	39:15:121401	39:17:010025

206	39:03:040027	39:05:040628	39:14:050103	39:15:121501	39:17:010026
207	39:03:040028	39:05:050101	39:14:050104	39:15:121504	39:17:010027
208	39:03:040029	39:05:050102	39:14:050105	39:15:121505	39:17:010028
209	39:03:040030	39:05:050103	39:14:050201	39:15:121506	39:17:010029
210	39:03:040031	39:05:050104	39:14:050202	39:15:121507	39:17:010030
211	39:03:040032	39:05:050201	39:14:050203	39:15:121508	39:17:010031
212	39:03:040033	39:05:050202	39:14:050204	39:15:121509	39:17:010032
213	39:03:040034	39:05:050301	39:14:050205	39:15:121510	39:17:010033
214	39:03:040035	39:05:050302	39:14:050206	39:15:121511	39:17:010034
215	39:03:040036	39:05:050401	39:14:050207	39:15:121512	39:17:010035
216	39:03:040101	39:05:050402	39:14:050208	39:15:121513	39:17:010036
217	39:03:040102	39:05:050403	39:14:050209	39:15:121514	39:17:010037
218	39:03:040103	39:05:050404	39:14:050210	39:15:121515	39:17:010038
219	39:03:040201	39:05:050405	39:14:050211	39:15:121516	39:17:010039
220	39:03:040202	39:05:050406	39:14:050212	39:15:121517	39:17:010040
221	39:03:040203	39:05:050407	39:14:050213	39:15:121520	39:17:010041
222	39:03:040204	39:05:050408	39:14:050214	39:15:121521	39:17:010042
223	39:03:040205	39:05:050409	39:14:050215	39:15:121522	39:17:010043
224	39:03:040206	39:05:050410	39:14:050216	39:15:121523	39:17:010044
225	39:03:040301	39:05:050501	39:14:050217	39:15:121524	39:17:010045
226	39:03:040302	39:05:050502	39:14:050218	39:15:121525	39:17:010046
227	39:03:040303	39:05:050601	39:14:050219	39:15:121526	39:17:010047
228	39:03:040304	39:05:050602	39:14:050220	39:15:121527	39:17:010048
229	39:03:040305	39:05:050603	39:14:050221	39:15:121528	39:17:010049
230	39:03:040306	39:05:050604	39:14:050222	39:15:121529	39:17:010050
231	39:03:040307	39:05:050605	39:14:050301	39:15:121530	39:17:010051
232	39:03:040308	39:05:050606	39:14:050401	39:15:121531	39:17:010052
233	39:03:040401	39:05:050701	39:14:050402	39:15:121532	39:17:010053
234	39:03:040402	39:05:050702	39:14:050501	39:15:121533	39:17:020001
235	39:03:040403	39:05:050703	39:14:050502	39:15:121534	39:17:020002
236	39:03:040404	39:05:050801	39:14:050503	39:15:121535	39:17:020003
237	39:03:040501	39:05:050802	39:14:050504	39:15:121536	39:17:020004
238	39:03:040502	39:05:050803	39:14:050505	39:15:121537	39:17:020005
239	39:03:040601	39:05:050804	39:14:050506	39:15:121538	39:17:020006
240	39:03:040602	39:05:050805	39:14:050507	39:15:121539	39:17:020007
241	39:03:040603	39:05:050806	39:14:050508	39:15:121540	39:17:020008
242	39:03:040604	39:05:050807	39:14:050601	39:15:121541	39:17:020009
243	39:03:040605	39:05:050808	39:14:050602	39:15:121543	39:17:020010

244	39:03:040701	39:05:050901	39:14:050701	39:15:121544	39:17:020011
245	39:03:040702	39:05:050902	39:14:050702	39:15:121545	39:17:020012
246	39:03:040703	39:05:050903	39:14:060101	39:15:121547	39:17:020013
247	39:03:040704	39:05:051001	39:14:060103	39:15:121548	39:17:020014
248	39:03:040705	39:05:051002	39:14:060201	39:15:121549	39:17:020015
249	39:03:040706	39:05:051003	39:14:060202	39:15:121550	39:17:020016
250	39:03:040707	39:05:051101	39:14:070101	39:15:121551	39:17:020017
251	39:03:040801	39:05:051102	39:15:000000	39:15:121552	39:17:020018
252	39:03:040802	39:05:051103	39:15:000000	39:15:121553	39:17:020019
253	39:03:040803	39:05:051104	39:15:110203	39:15:121554	39:17:020020
254	39:03:040804	39:05:051105	39:15:110205	39:15:121555	39:17:020021
255	39:03:040805	39:05:051106	39:15:110206	39:15:121556	39:17:020022
256	39:03:040806	39:05:051107	39:15:110301	39:15:121557	39:17:020023
257	39:03:040807	39:05:051108	39:15:110304	39:15:121559	39:17:020024
258	39:03:040808	39:05:051109	39:15:110308	39:15:121560	39:17:020025
259	39:03:040809	39:05:051110	39:15:110309	39:15:121565	39:17:020026
260	39:03:040810	39:05:051111	39:15:110310	39:15:121601	39:17:020027
261	39:03:040811	39:05:051112	39:15:110311	39:15:121602	39:17:020028
262	39:03:040812	39:05:051113	39:15:110312	39:15:121603	39:17:020029
263	39:03:040813	39:05:051114	39:15:110313	39:15:121604	39:17:020030
264	39:03:040814	39:05:051115	39:15:110316	39:15:121605	39:17:020031
265	39:03:040901	39:05:051116	39:15:110317	39:15:121606	39:17:020032
266	39:03:040902	39:05:051117	39:15:110318	39:15:121607	39:17:030008
267	39:03:040903	39:05:051118	39:15:110320	39:15:121608	39:17:030010
268	39:03:040904	39:05:051119	39:15:110321	39:15:121609	39:17:030011
269	39:03:040905	39:05:051120	39:15:110401	39:15:121610	39:17:030012
270	39:03:040906	39:05:051121	39:15:110402	39:15:121611	39:17:030013
271	39:03:040907	39:05:051122	39:15:110403	39:15:121612	39:17:030014
272	39:03:040908	39:05:051123	39:15:110404	39:15:121613	39:17:030015
273	39:03:040909	39:05:051124	39:15:110405	39:15:121701	39:17:030016
274	39:03:040910	39:05:051125	39:15:110406	39:15:121801	39:17:030018
275	39:03:041001	39:05:051126	39:15:110408	39:15:121802	39:18:000000
276	39:03:041002	39:05:051127	39:15:110409	39:15:121803	39:18:000000
277	39:03:041003	39:05:051201	39:15:110410	39:15:121804	39:18:010001
278	39:03:041004	39:05:051202	39:15:110501	39:15:130201	39:18:010002
279	39:03:041101	39:05:051203	39:15:110502	39:15:130202	39:18:010003
280	39:03:041102	39:05:051204	39:15:110503	39:15:130301	39:18:020001
281	39:03:041103	39:05:051205	39:15:110504	39:15:130302	39:18:020002

282	39:03:041104	39:05:051206	39:15:110505	39:15:130303	39:18:020003
283	39:03:041201	39:05:051207	39:15:110506	39:15:130304	39:18:020004
284	39:03:041202	39:05:051208	39:15:110508	39:15:130305	39:18:020005
285	39:03:050001	39:05:051209	39:15:110509	39:15:130402	39:18:020006
286	39:03:050002	39:05:051210	39:15:110511	39:15:130405	39:18:020007
287	39:03:050003	39:05:051211	39:15:110601	39:15:130406	39:18:020008
288	39:03:050004	39:05:051212	39:15:110602	39:15:130408	39:18:020009
289	39:03:050005	39:05:051213	39:15:110603	39:15:130409	39:18:020010
290	39:03:050006	39:05:051214	39:15:110604	39:15:130410	39:18:020011
291	39:03:050007	39:05:051215	39:15:110605	39:15:130411	39:18:020012
292	39:03:050008	39:05:051216	39:15:110607	39:15:130412	39:18:030001
293	39:03:050009	39:05:060101	39:15:110608	39:15:130413	39:18:030002
294	39:03:050010	39:05:060102	39:15:110609	39:15:130414	39:18:030003
295	39:03:050011	39:05:060103	39:15:110610	39:15:130501	39:18:030004
296	39:03:050012	39:05:060104	39:15:110611	39:15:130502	39:18:030005
297	39:03:050013	39:05:060105	39:15:110613	39:15:130503	39:18:030006
298	39:03:050014	39:05:060201	39:15:110615	39:15:130506	39:18:030007
299	39:03:050015	39:05:060202	39:15:110616	39:15:130507	39:18:030008
300	39:03:050016	39:05:060203	39:15:110617	39:15:130508	39:18:040001
301	39:03:050017	39:05:060204	39:15:110619	39:15:130509	39:18:040002
302	39:03:050018	39:05:060205	39:15:110620	39:15:130510	39:18:040004
303	39:03:050019	39:05:060206	39:15:110623	39:15:130601	39:18:040006
304	39:03:050020	39:05:060207	39:15:110624	39:15:130603	39:18:040007
305	39:03:050021	39:05:060208	39:15:110625	39:15:130605	39:18:040008
306	39:03:050101	39:05:060209	39:15:110626	39:15:130701	39:18:040009
307	39:03:050102	39:05:060210	39:15:110627	39:15:130702	39:18:040010
308	39:03:050103	39:05:060301	39:15:110628	39:15:130703	39:18:040011
309	39:03:050104	39:05:060302	39:15:110629	39:15:130704	39:18:050001
310	39:03:050105	39:05:060303	39:15:110630	39:15:130705	39:18:050002
311	39:03:050106	39:05:060401	39:15:110631	39:15:130706	39:18:050003
312	39:03:050107	39:05:060402	39:15:110632	39:15:130707	39:18:050004
313	39:03:050201	39:05:060403	39:15:110633	39:15:130708	39:18:050005
314	39:03:050202	39:05:060501	39:15:110634	39:15:130709	39:18:050006
315	39:03:050203	39:05:060502	39:15:110636	39:15:130710	39:18:050007
316	39:03:050204	39:05:060503	39:15:110637	39:15:130712	39:18:080002
317	39:03:050205	39:05:060504	39:15:110638	39:15:130801	39:18:080004
318	39:03:050206	39:05:060505	39:15:110639	39:15:130802	39:18:090001
319	39:03:050301	39:05:060506	39:15:110640	39:15:130803	39:18:090002

320	39:03:050302	39:05:060507	39:15:110641	39:15:130804	39:18:090003
321	39:03:050303	39:05:060508	39:15:110642	39:15:130805	39:18:090004
322	39:03:050304	39:05:060509	39:15:110643	39:15:130806	39:18:090005
323	39:03:050305	39:05:060601	39:15:110644	39:15:130807	39:18:090006
324	39:03:050401	39:05:060602	39:15:110646	39:15:130808	39:18:090007
325	39:03:050402	39:05:060603	39:15:110647	39:15:130809	39:18:090008
326	39:03:050403	39:05:060604	39:15:110648	39:15:130810	39:18:090009
327	39:03:050501	39:05:060701	39:15:110649	39:15:130811	39:18:090010
328	39:03:050502	39:05:060702	39:15:110650	39:15:130812	39:18:090011
329	39:03:050503	39:05:060703	39:15:110651	39:15:130813	39:18:090012
330	39:03:050504	39:05:060801	39:15:110652	39:15:130814	39:18:090014
331	39:03:060001	39:05:060802	39:15:110653	39:15:130815	39:18:090015
332	39:03:060002	39:05:060803	39:15:110702	39:15:130816	39:18:090016
333	39:03:060003	39:05:060901	39:15:110703	39:15:130817	39:18:090017
334	39:03:060004	39:05:060902	39:15:110802	39:15:130818	39:19:000000
335	39:03:060005	39:05:060903	39:15:110805	39:15:130819	39:19:000000
336	39:03:060006	39:05:060904	39:15:110807	39:15:130820	39:19:010104
337	39:03:060007	39:05:061001	39:15:110810	39:15:130821	39:19:010107
338	39:03:060008	39:05:061002	39:15:110812	39:15:130822	39:19:010109
339	39:03:060009	39:05:061003	39:15:110813	39:15:130823	39:19:010117
340	39:03:060010	39:05:061004	39:15:110814	39:15:130824	39:19:010118
341	39:03:060011	39:05:061005	39:15:110815	39:15:130901	39:19:010119
342	39:03:060012	39:05:061006	39:15:110816	39:15:130902	39:19:010120
343	39:03:060013	39:05:061007	39:15:110817	39:15:130903	39:19:010124
344	39:03:060014	39:05:061008	39:15:110818	39:15:130904	39:19:010125
345	39:03:060015	39:05:061009	39:15:110819	39:15:130905	39:19:010126
346	39:03:060101	39:05:061010	39:15:110820	39:15:130906	39:19:010127
347	39:03:060102	39:05:061011	39:15:110821	39:15:130907	39:19:010128
348	39:03:060103	39:05:061012	39:15:110822	39:15:130908	39:19:010129
349	39:03:060201	39:05:061013	39:15:110823	39:15:130909	39:19:010207
350	39:03:060202	39:05:061014	39:15:110825	39:15:130910	39:19:010208
351	39:03:060203	39:05:061015	39:15:110826	39:15:131001	39:19:010210
352	39:03:060204	39:05:061016	39:15:110827	39:15:131002	39:19:010211
353	39:03:060205	39:05:061017	39:15:110828	39:15:131004	39:19:010212
354	39:03:060206	39:05:061018	39:15:110829	39:15:131005	39:19:010213
355	39:03:060207	39:05:061019	39:15:110830	39:15:131007	39:19:010214
356	39:03:060208	39:05:061020	39:15:110831	39:15:131008	39:19:010215
357	39:03:060209	39:05:061021	39:15:110832	39:15:131009	39:19:010216



358	39:03:060301	39:05:061022	39:15:110833	39:15:131010	39:19:010220
359	39:03:060601	39:05:061023	39:15:110834	39:15:131011	39:19:010221
360	39:03:070101	39:05:061024	39:15:110835	39:15:131012	39:19:010301
361	39:03:070102	39:05:061025	39:15:110836	39:15:131013	39:19:010306
362	39:03:070103	39:05:061101	39:15:110838	39:15:131014	39:19:010308
363	39:03:070104	39:05:061102	39:15:110839	39:15:131015	39:19:010309
364	39:03:070105	39:05:061103	39:15:110841	39:15:131101	39:19:010310
365	39:03:070201	39:05:061104	39:15:110842	39:15:131401	39:19:010311
366	39:03:070202	39:05:061105	39:15:110843	39:15:131402	39:19:010312
367	39:03:070203	39:05:061106	39:15:110846	39:15:131403	39:19:010313
368	39:03:070301	39:05:061107	39:15:110847	39:15:131404	39:19:010314
369	39:03:070302	39:05:061108	39:15:110848	39:15:131405	39:19:010315
370	39:03:070303	39:05:061109	39:15:110849	39:15:131406	39:19:010316
371	39:03:070901	39:05:061110	39:15:110852	39:15:131407	39:19:010317
372	39:03:070902	39:05:061111	39:15:110854	39:15:131408	39:19:010318
373	39:03:070903	39:05:061112	39:15:110855	39:15:131409	39:19:010319
374	39:03:070904	39:05:061113	39:15:110856	39:15:131411	39:19:010320
375	39:03:070905	39:05:061114	39:15:110858	39:15:131412	39:19:010321
376	39:03:070906	39:05:061115	39:15:110859	39:15:131413	39:19:010322
377	39:03:070907	39:05:061116	39:15:110902	39:15:131414	39:19:010323
378	39:03:070908	39:05:061117	39:15:111019	39:15:131415	39:19:010324
379	39:03:070909	39:05:061118	39:15:111101	39:15:131416	39:19:010325
380	39:03:070910	39:05:061119	39:15:111102	39:15:131417	39:19:010326
381	39:03:070911	39:05:061120	39:15:111104	39:15:131418	39:19:010327
382	39:03:070912	39:05:061121	39:15:111106	39:15:131419	39:19:010328
383	39:03:070913	39:05:061122	39:15:111107	39:15:131420	39:19:010329
384	39:03:071003	39:05:061123	39:15:111109	39:15:131421	39:19:010330
385	39:03:071004	39:05:061124	39:15:111110	39:15:131422	39:19:010331
386	39:03:071005	39:05:061125	39:15:111201	39:15:131501	39:19:010332
387	39:03:071006	39:05:061126	39:15:111304	39:15:131503	39:19:010333
388	39:03:071007	39:05:061127	39:15:111401	39:15:131601	39:23:0000000
389	39:03:080802	39:05:061128	39:15:111402	39:15:131602	39:23:010001
390	39:03:080803	39:05:061129	39:15:111504	39:15:131603	39:24:000000
391	39:03:080806	39:05:061130	39:15:111505	39:15:131604	39:24:010001
392	39:03:080809	39:05:061131	39:15:111512	39:15:131605	39:25:000000
393	39:25:010001	—	—	—	—

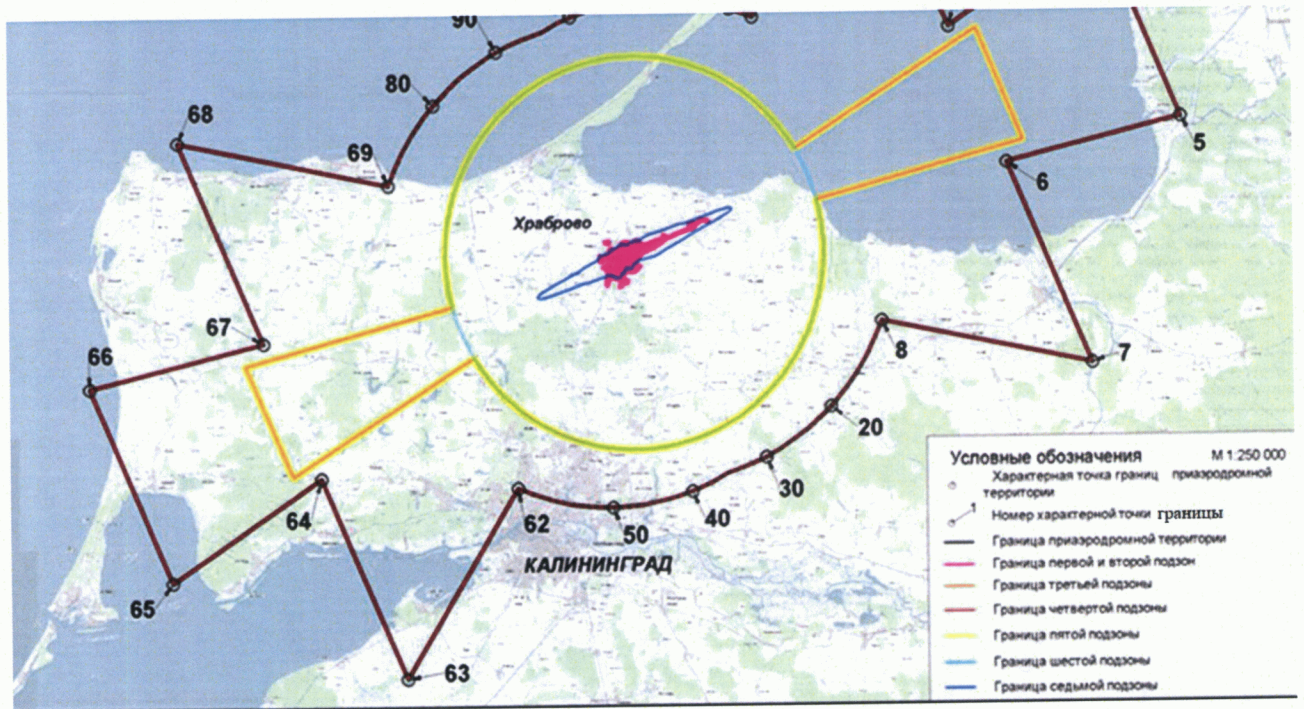
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Калининградской области, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Калининград»
2	Городской округ «Город Пионерский»
3	Балтийский городской округ
4	Гурьевский городской округ
5	Зеленоградский городской округ
6	Полесский городской округ
7	Светловский городской округ
8	Светлогорский городской округ
9	Славский городской округ

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

Схема 1



## 5. Описание границ первой подзоны:

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

5.2. Перечень координат характерных точек границ первой подзоны аэродрома Калининград (Храброво) приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты			
	X (МСК-39)	Y (МСК-39)	X (МСК г. Калининград)	Y (МСК г. Калининград)
Часть 1				
1	375051.40	1193621.20	27339.41	14993.19
2	375051.39	1193621.18	27339.40	14993.17
3	375009.18	1193589.68	27296.99	14961.94
4	374810.95	1193465.40	27097.98	14838.94
5	374789.90	1193453.41	27076.85	14827.08
6	374768.20	1193490.90	27055.39	14864.71
7	374746.70	1193500.70	27033.96	14874.65
8	374738.90	1193493.30	27026.11	14867.30
9	374698.60	1193485.20	26985.76	14859.45
10	374588.30	1193435.60	26875.15	14810.56
11	374576.60	1193445.20	26863.51	14820.24
12	374466.70	1193427.60	26753.50	14803.34
13	374477.00	1193387.20	26763.54	14762.88
14	374454.80	1193383.10	26741.32	14758.92
15	374457.20	1193391.40	26743.77	14767.20
16	374448.52	1193423.61	26735.30	14799.46
17	374443.51	1193442.21	26730.41	14818.10
18	374429.59	1193483.34	26716.75	14859.32
19	374419.93	1193502.00	26707.21	14878.04
20	374411.45	1193511.01	26698.79	14887.10
21	374355.99	1193552.78	26643.60	14929.22
22	374337.56	1193529.23	26625.02	14905.79
23	374289.10	1193557.97	26576.75	14934.84
24	374307.19	1193589.11	26595.04	14965.86
25	374294.61	1193597.22	26582.51	14974.05
26	374296.86	1193601.25	26584.78	14978.07
27	374289.79	1193606.48	26577.75	14983.34

28	374294.89	1193615.59	26582.91	14992.42
29	374301.88	1193610.20	26589.86	14986.99
30	374303.84	1193613.69	26591.84	14990.46
31	374347.56	1193581.17	26635.35	14957.67
32	374356.79	1193581.04	26644.58	14957.48
33	374578.11	1193944.65	26868.22	15319.65
34	374598.00	1193970.36	26888.27	15345.23
35	374625.16	1193995.46	26915.59	15370.16
36	374695.61	1194042.56	26986.34	15416.80
37	374679.04	1194066.37	26969.92	15440.72
38	374689.14	1194073.30	26980.06	15447.58
39	374662.28	1194113.93	26953.47	15488.38
40	374666.57	1194116.97	26957.77	15491.39
41	374667.08	1194117.40	26958.29	15491.82
42	374681.02	1194129.13	26972.30	15503.46
43	374688.04	1194133.41	26979.35	15507.70
44	374690.64	1194135.46	26981.96	15509.73
45	374699.27	1194141.57	26990.63	15515.78
46	374706.96	1194146.80	26998.35	15520.96
47	374734.95	1194166.22	27026.47	15540.20
48	374739.38	1194168.40	27030.91	15542.36
49	374826.55	1194228.65	27118.46	15602.04
50	374864.08	1194259.38	27156.19	15632.53
51	374938.18	1194329.54	27230.73	15702.21
52	374933.60	1194333.82	27226.18	15706.52
53	375062.27	1194455.38	27355.62	15827.25
54	375059.58	1194458.15	27352.95	15830.04
55	375057.39	1194460.41	27350.77	15832.31
56	374928.00	1194338.49	27220.61	15711.23
57	374925.69	1194341.78	27218.32	15714.53
58	374917.91	1194350.37	27210.59	15723.17
59	374914.58	1194352.84	27207.28	15725.66
60	374917.10	1194357.65	27209.83	15730.46
61	374922.67	1194370.07	27215.48	15742.84
62	374928.44	1194388.28	27221.37	15761.01
63	374932.38	1194406.48	27225.42	15779.19
64	374933.61	1194415.79	27226.71	15788.49
65	374933.89	1194420.42	27227.02	15793.12
66	375008.06	1194429.49	27301.25	15801.71
67	375025.25	1194444.86	27318.53	15816.97
68	375017.31	1194513.16	27311.03	15885.32
69	374935.21	1194500.50	27228.85	15873.18
70	374935.12	1194505.24	27228.79	15877.92
71	374935.08	1194505.23	27228.75	15877.91

72	374934.51	1194516.38	27228.26	15889.07
73	374927.20	1194515.35	27220.94	15888.08
74	374925.30	1194503.97	27218.97	15876.72
75	374925.77	1194498.46	27219.40	15871.20
76	374926.51	1194489.98	27220.09	15862.72
77	374926.73	1194483.17	27220.26	15855.91
78	374926.69	1194475.99	27220.18	15848.73
79	374926.92	1194470.23	27220.37	15842.97
80	374925.83	1194450.76	27219.16	15823.51
81	374925.47	1194448.72	27218.78	15821.47
82	374924.76	1194447.28	27218.06	15820.03
83	374926.45	1194445.81	27219.75	15818.55
84	374919.48	1194418.66	27212.60	15791.45
85	374913.55	1194395.49	27206.52	15768.32
86	374910.89	1194384.71	27203.79	15757.56
87	374904.31	1194360.25	27197.06	15733.14
88	374893.39	1194342.92	27186.03	15715.88
89	374892.16	1194335.22	27184.75	15708.19
90	374889.62	1194331.23	27182.18	15704.22
91	374875.42	1194308.70	27167.84	15681.78
92	374864.39	1194293.85	27156.72	15667.00
93	374858.51	1194288.28	27150.80	15661.47
94	374813.57	1194248.09	27105.61	15621.57
95	374765.64	1194212.35	27057.45	15586.14
96	374732.75	1194188.08	27024.41	15562.08
97	374731.42	1194189.93	27023.09	15563.94
98	374715.32	1194177.76	27006.91	15551.87
99	374704.94	1194169.91	26996.48	15544.09
100	374695.96	1194162.79	26987.46	15537.02
101	374664.66	1194137.96	26956.00	15512.40
102	374650.98	1194126.94	26942.25	15501.46
103	374632.84	1194112.32	26924.02	15486.96
104	374601.80	1194090.25	26892.84	15465.09
105	374578.02	1194073.78	26868.95	15448.77
106	374545.83	1194049.79	26836.61	15424.99
107	374533.60	1194040.55	26824.32	15415.83
108	374518.79	1194029.06	26809.44	15404.44
109	374499.77	1194007.62	26790.28	15383.12
110	374427.14	1193884.16	26716.87	15260.13
111	374388.05	1193810.85	26677.31	15187.07
112	374391.23	1193804.69	26680.45	15180.89
113	374363.59	1193753.30	26652.48	15129.68
114	374354.52	1193736.43	26643.31	15112.88
115	374354.53	1193736.43	26643.32	15112.87

116	374339.98	1193709.37	26628.59	15085.91
117	374335.37	1193711.28	26624.00	15087.85
118	374314.68	1193672.07	26603.06	15048.77
119	374286.98	1193621.71	26575.04	14998.59
120	374292.89	1193617.11	26580.92	14993.95
121	374287.78	1193607.98	26575.75	14984.86
122	374281.77	1193612.45	26569.77	14989.37
123	374260.57	1193575.69	26548.33	14952.74
124	374260.56	1193575.69	26548.32	14952.74
125	374261.14	1193575.34	26548.90	14952.39
126	374261.58	1193572.31	26549.32	14949.36
127	374260.95	1193569.86	26548.68	14946.91
128	374238.51	1193533.18	26526.00	14910.38
129	374206.53	1193478.96	26493.68	14856.36
130	374204.84	1193478.90	26491.99	14856.32
131	374202.64	1193475.43	26489.76	14852.86
132	374036.13	1193470.15	26323.23	14848.65
133	374010.00	1193448.93	26296.97	14827.59
134	373987.14	1193443.18	26274.07	14821.99
135	373978.35	1193438.93	26265.25	14817.80
136	373955.64	1193433.04	26242.51	14812.05
137	373862.90	1193409.95	26149.62	14789.56
138	373685.08	1193368.87	25971.55	14749.62
139	373667.70	1193365.81	25954.15	14746.67
140	373656.46	1193367.28	25942.92	14748.21
141	373653.14	1193368.24	25939.61	14749.19
142	373643.76	1193348.59	25930.10	14729.60
143	373631.36	1193348.75	25917.71	14729.84
144	373608.85	1193349.05	25895.20	14730.29
145	373476.93	1193350.76	25763.30	14732.84
146	373384.02	1193352.10	25670.40	14734.78
147	373245.55	1193353.04	25531.95	14736.60
148	373245.61	1193355.22	25532.02	14738.78
149	373145.37	1193356.60	25431.79	14740.80
150	373133.99	1193620.12	25422.10	15004.38
151	373130.66	1193628.95	25418.83	15013.23
152	372897.42	1193619.44	25185.54	15005.22
153	372791.49	1193591.63	25079.44	14978.08
154	372794.12	1193361.62	25080.60	14748.07
155	372696.49	1193362.96	24982.98	14750.04
156	372175.72	1193370.70	24462.29	14761.11
157	372143.45	1193369.75	24430.01	14760.37
158	372126.81	1193368.50	24413.37	14759.22
159	372126.61	1193370.08	24413.18	14760.80

160	372183.54	1193389.99	24470.23	14780.35
161	372392.58	1193467.87	24679.76	14856.88
162	372429.65	1193484.16	24716.93	14872.94
163	372588.71	1193563.47	24876.49	14951.22
164	372629.91	1193589.91	24917.86	14977.40
165	372669.56	1193626.02	24957.73	15013.25
166	372699.44	1193663.46	24987.85	15050.50
167	372719.57	1193698.60	25008.21	15085.51
168	372758.25	1193786.14	25047.44	15172.80
169	372838.43	1193970.60	25128.80	15356.73
170	372854.77	1194009.82	25145.39	15395.85
171	372883.77	1194076.33	25174.81	15462.17
172	372913.00	1194143.60	25204.47	15529.25
173	372924.54	1194168.16	25216.17	15553.73
174	372935.15	1194192.55	25226.94	15578.05
175	372974.48	1194282.70	25266.84	15667.95
176	373053.85	1194464.96	25347.37	15849.69
177	373090.15	1194548.26	25384.20	15932.75
178	373094.20	1194546.39	25388.24	15930.85
179	373086.26	1194529.12	25380.19	15913.64
180	373147.99	1194502.64	25441.75	15886.76
181	373154.00	1194515.95	25447.84	15900.03
182	373114.29	1194533.69	25408.25	15918.03
183	373134.13	1194577.26	25428.37	15961.47
184	373142.65	1194577.15	25436.89	15961.30
185	373147.19	1194574.80	25441.41	15958.92
186	373148.79	1194578.53	25443.03	15962.64
187	373145.31	1194580.13	25439.56	15964.26
188	373159.00	1194614.46	25453.47	15998.51
189	373198.13	1194604.53	25492.54	15988.33
190	373207.03	1194600.46	25501.41	15984.20
191	373208.36	1194604.06	25502.76	15987.79
192	373204.66	1194605.77	25499.08	15989.52
193	373212.94	1194628.17	25507.50	16011.87
194	373200.05	1194676.08	25494.92	16059.86
195	373166.40	1194692.10	25461.37	16076.09
196	373154.71	1194696.46	25449.71	16080.53
197	373185.18	1194705.51	25480.23	16089.38
198	373185.56	1194701.67	25480.59	16085.54
199	373195.44	1194704.07	25490.48	16087.88
200	373194.92	1194708.19	25489.99	16092.00
201	373248.44	1194717.29	25543.57	16100.76
202	373277.47	1194718.19	25572.60	16101.47
203	373296.24	1194715.73	25591.35	16098.89



204	373304.29	1194715.53	25599.40	16098.64
205	373311.94	1194751.90	25607.28	16134.96
206	373305.65	1194754.83	25601.01	16137.93
207	373301.16	1194758.84	25596.55	16141.97
208	373297.22	1194764.35	25592.64	16147.50
209	373294.93	1194769.58	25590.39	16152.75
210	373294.18	1194779.33	25589.70	16162.50
211	373279.80	1194785.41	25575.36	16168.67
212	373278.19	1194780.81	25573.72	16164.08
213	373049.48	1194726.49	25344.68	16111.23
214	373055.70	1194720.31	25350.86	16105.01
215	373049.26	1194711.02	25344.36	16095.76
216	373052.94	1194707.83	25348.02	16092.55
217	373056.18	1194701.91	25351.22	16086.61
218	373057.61	1194689.83	25352.57	16074.52
219	373055.92	1194684.49	25350.85	16069.19
220	373053.43	1194681.08	25348.34	16065.80
221	373051.51	1194681.78	25346.42	16066.51
222	373047.05	1194677.45	25341.93	16062.21
223	373041.16	1194683.84	25336.08	16068.64
224	372946.68	1194617.54	25241.18	16002.94
225	372927.46	1194598.31	25221.84	15983.84
226	372930.47	1194596.17	25224.84	15981.68
227	372948.15	1194613.83	25242.63	15999.23
228	373040.49	1194678.87	25335.38	16063.67
229	373044.39	1194674.86	25339.26	16059.64
230	373041.57	1194672.11	25336.42	16056.90
231	373029.07	1194656.34	25323.82	16041.21
232	372972.27	1194588.91	25266.59	15974.15
233	372973.36	1194587.11	25267.67	15972.35
234	372966.60	1194582.36	25260.88	15967.64
235	372959.45	1194578.98	25253.71	15964.30
236	372952.03	1194577.53	25246.28	15962.90
237	372944.62	1194576.76	25238.86	15962.18
238	372937.10	1194579.01	25231.36	15964.48
239	372929.69	1194568.60	25223.88	15954.12
240	372934.73	1194565.40	25228.90	15950.88
241	372937.98	1194559.21	25232.11	15944.67
242	372939.99	1194552.06	25234.08	15937.51
243	372939.38	1194543.42	25233.41	15928.87
244	372888.05	1194477.12	25181.66	15862.91
245	372886.00	1194478.09	25179.62	15863.89
246	372878.12	1194469.09	25171.68	15854.94
247	372815.07	1194386.06	25108.10	15772.32

248	372778.04	1194338.36	25070.77	15724.86
249	372763.55	1194316.44	25056.14	15703.03
250	372743.19	1194288.20	25035.60	15674.93
251	372635.82	1194146.13	24927.32	15533.55
252	372657.98	1194367.21	24950.90	15754.48
253	372473.17	1194419.65	24766.43	15808.10
254	372489.46	1194603.92	24783.90	15992.25
255	373457.66	1194833.99	25753.52	16216.11
256	373457.62	1194834.32	25753.48	16216.44
257	373473.21	1194838.80	25769.10	16220.82
258	373493.96	1194844.75	25789.89	16226.64
259	373501.25	1194847.06	25797.19	16228.90
260	373504.78	1194849.66	25800.74	16231.48
261	373508.24	1194854.48	25804.23	16236.28
262	373510.56	1194857.88	25806.57	16239.66
263	373514.71	1194866.34	25810.78	16248.10
264	373518.67	1194876.05	25814.80	16257.78
265	373517.99	1194879.05	25814.14	16260.78
266	373517.15	1194882.42	25813.32	16264.16
267	373525.47	1194900.63	25821.75	16282.31
268	373515.09	1194881.22	25811.25	16262.97
269	373513.43	1194880.79	25809.59	16262.55
270	373514.10	1194878.12	25810.24	16259.88
271	373514.49	1194876.39	25810.62	16258.15
272	373511.06	1194867.98	25807.14	16249.76
273	373507.10	1194859.90	25803.12	16241.70
274	373504.96	1194856.78	25800.96	16238.60
275	373501.90	1194852.50	25797.88	16234.34
276	373499.41	1194850.67	25795.38	16232.52
277	373492.78	1194848.58	25788.73	16230.48
278	373472.21	1194842.32	25768.12	16224.35
279	373456.62	1194838.19	25752.51	16220.32
280	373439.98	1194834.02	25735.84	16216.26
281	373431.57	1194831.47	25727.42	16213.76
282	373426.79	1194829.77	25722.63	16212.09
283	373388.80	1195033.06	25685.94	16415.61
284	373164.10	1194989.94	25460.98	16373.93
285	373165.12	1195028.74	25462.24	16412.72
286	373167.93	1195134.23	25465.73	16518.19
287	373178.56	1195535.32	25478.93	16919.19
288	373179.27	1195553.75	25479.75	16937.61
289	373185.55	1195555.27	25486.04	16939.09
290	373197.74	1195556.46	25498.24	16940.20
291	373260.73	1195562.65	25561.27	16945.99

292	373275.55	1195557.83	25576.05	16941.08
293	373287.64	1195553.08	25588.11	16936.25
294	373293.49	1195591.70	25594.21	16974.83
295	373294.74	1195599.88	25595.51	16983.00
296	373285.24	1195632.07	25586.22	17015.25
297	373265.10	1195700.32	25566.52	17083.63
298	373568.61	1195951.18	25871.62	17332.53
299	373592.94	1195977.94	25896.12	17359.13
300	373739.38	1195375.72	26038.69	16756.01
301	373795.72	1195334.64	26094.77	16714.57
302	373826.77	1195319.19	26125.72	16698.92
303	373856.16	1195315.54	26155.08	16695.08
304	373874.74	1195315.78	26173.66	16695.21
305	373911.19	1195316.24	26210.11	16695.43
306	373960.10	1195329.88	26259.11	16708.76
307	374012.15	1195340.58	26311.22	16719.12
308	374021.54	1195342.50	26320.62	16720.98
309	374023.09	1195346.37	26322.20	16724.84
310	374037.02	1195385.09	26336.38	16763.47
311	374077.09	1195496.46	26377.16	16874.58
312	374101.55	1195573.14	26402.11	16951.10
313	374139.09	1195676.14	26440.30	17053.85
314	374139.75	1195678.88	26440.98	17056.59
315	374144.51	1195698.73	26445.87	17076.41
316	374157.64	1195731.63	26459.21	17109.22
317	374151.97	1195776.67	26453.83	17154.30
318	374147.92	1195808.93	26449.98	17186.58
319	374143.70	1195842.53	26445.98	17220.20
320	374391.13	1195990.28	26694.34	17366.36
321	374533.32	1196075.18	26837.06	17450.35
322	374583.74	1196155.09	26887.99	17529.93
323	374602.28	1196189.89	26906.76	17564.61
324	375004.22	1197114.40	27314.59	18486.50
325	375028.76	1197147.12	27339.34	18519.05
326	375028.76	1197147.12	27339.34	18519.06
327	375269.69	1197468.40	27582.31	18838.78
328	375297.57	1197516.28	27610.50	18886.48
329	375398.30	1197747.58	27712.70	19117.12
330	375496.54	1197704.94	27810.66	19073.85
331	375496.54	1197704.93	27810.66	19073.84
332	375521.39	1197694.15	27835.44	19062.90
333	375612.37	1197902.40	27927.75	19270.56
334	375599.72	1197907.83	27915.14	19276.07
335	375633.11	1197984.60	27949.01	19352.62

336	375648.44	1197977.87	27964.30	19345.79
337	375761.75	1198238.52	28079.27	19605.70
338	375772.14	1198236.74	28089.65	19603.86
339	375657.88	1197973.74	27973.71	19341.60
340	375678.58	1197964.68	27994.35	19332.41
341	375678.59	1197964.67	27994.37	19332.41
342	375683.33	1197975.50	27999.17	19343.20
343	375954.40	1197937.31	28269.98	19303.28
344	375909.14	1197814.33	28223.94	19180.59
345	375629.86	1197853.67	27944.93	19221.72
346	375645.04	1197888.26	27960.33	19256.21
347	375640.59	1197890.19	27955.89	19258.17
348	375604.86	1197808.05	27919.64	19176.26
349	375598.19	1197792.72	27912.87	19160.98
350	375549.93	1197681.76	27863.90	19050.33
351	375569.77	1197673.07	27883.68	19041.52
352	375569.78	1197673.07	27883.69	19041.51
353	375657.94	1197634.46	27971.60	19002.34
354	375603.41	1197508.57	27916.27	18876.81
355	375603.41	1197508.56	27916.27	18876.80
356	375599.60	1197498.90	27912.40	18867.16
357	375599.60	1197498.89	27912.40	18867.15
358	375565.38	1197420.78	27877.68	18789.27
359	375546.53	1197326.43	27858.23	18695.04
360	375547.68	1197265.38	27858.99	18633.99
361	375547.68	1197265.38	27858.99	18633.99
362	375548.82	1197206.18	27859.75	18574.78
363	375548.81	1197206.19	27859.74	18574.79
364	375548.95	1197199.29	27859.83	18567.90
365	375503.67	1197095.30	27813.89	18464.20
366	375503.67	1197095.30	27813.89	18464.20
367	375460.06	1196995.20	27769.64	18364.39
368	375460.06	1196995.19	27769.64	18364.38
369	375408.79	1196877.46	27717.62	18246.98
370	375408.79	1196877.46	27717.62	18246.98
371	375372.29	1196793.74	27680.59	18163.50
372	375372.30	1196793.74	27680.60	18163.50
373	375305.27	1196639.85	27612.59	18010.05
374	375244.93	1196501.39	27551.36	17871.98
375	375244.95	1196501.40	27551.38	17871.99
376	375183.48	1196360.31	27489.01	17731.30
377	375154.80	1196352.40	27460.28	17723.57
378	375154.78	1196352.35	27460.26	17723.52
379	375172.19	1196334.39	27477.56	17705.45

380	375119.08	1196212.66	27423.67	17584.07
381	375308.14	1196130.35	27612.20	17500.56
382	375295.27	1196098.24	27599.12	17468.53
383	375062.77	1196150.21	27366.97	17521.98
384	375062.65	1196149.85	27366.84	17521.63
385	375072.28	1196147.26	27376.46	17518.97
386	375179.45	1196123.16	27483.47	17494.19
387	375292.60	1196097.30	27596.44	17467.61
388	375292.60	1196097.31	27596.44	17467.62
389	375367.29	1196078.75	27671.01	17448.58
390	375407.27	1196112.04	27711.20	17481.61
391	375450.72	1196101.59	27754.58	17470.88
392	375394.49	1195983.99	27697.60	17353.65
393	375407.62	1195955.46	27710.55	17325.04
394	375557.59	1195839.53	27859.77	17208.16
395	375583.44	1195875.10	27885.85	17243.56
396	375638.48	1195885.24	27940.95	17253.35
397	375677.16	1195867.09	27979.51	17234.95
398	375682.34	1195830.72	27984.46	17198.55
399	375685.78	1195790.64	27987.64	17158.45
400	375684.15	1195751.59	27985.76	17119.41
401	375661.43	1195687.63	27962.63	17055.60
402	375573.47	1195439.96	27873.09	16808.51
403	375558.13	1195408.14	27857.55	16776.79
404	375556.59	1195405.92	27855.99	16774.58
405	375394.28	1195172.36	27692.20	16542.07
406	375372.91	1195127.26	27670.54	16497.11
407	375308.67	1194981.03	27605.37	16351.30
408	375281.19	1194914.96	27577.47	16285.41
409	375096.38	1194521.62	27390.15	15893.27
410	375081.05	1194485.21	27374.59	15856.96
411	375076.14	1194470.66	27369.59	15842.44
412	375071.82	1194447.70	27365.12	15819.51
413	375069.72	1194432.07	27362.92	15803.90
414	375070.04	1194361.49	27362.79	15733.32
415	375071.95	1194301.83	27364.32	15673.65
416	375076.91	1194281.35	27369.14	15653.14
417	375100.75	1194229.77	27392.65	15601.41
418	375125.15	1194196.02	27416.84	15567.50
419	375130.33	1194188.92	27421.96	15560.37
420	375062.80	1194156.60	27354.24	15528.49
421	374998.20	1194114.30	27289.37	15486.60
422	374957.40	1194121.10	27248.62	15493.66
423	374843.70	1194020.30	27134.28	15393.60

424	374940.20	1193837.80	27229.60	15210.49
425	374987.80	1193809.80	27277.02	15182.19
426	375027.30	1193771.10	27316.27	15143.23
427	375027.30	1193756.00	27316.17	15128.14
428	375022.60	1193701.50	27311.13	15073.67
429	375051.40	1193621.20	27339.41	14993.19
430	375009.20	1193589.70	27297.01	14961.96
1	374997.45	1193582.34	27285.22	14954.68
Часть 2				
1	373112.20	1194642.00	25406.85	16026.34
2	373152.18	1194622.37	25446.70	16006.46
3	373155.55	1194616.62	25450.04	16000.69
4	373141.41	1194581.15	25435.67	15965.31
5	373131.41	1194581.30	25425.67	15965.52
6	373115.49	1194546.03	25409.53	15930.36
7	373093.50	1194555.95	25387.60	15940.42
8	373110.61	1194595.22	25404.96	15979.58
9	373105.98	1194597.02	25400.34	15981.41
10	373072.06	1194519.27	25365.93	15903.88
11	373041.37	1194448.82	25334.79	15833.63
12	372980.38	1194308.70	25272.91	15693.91
13	372930.57	1194194.55	25222.37	15580.08
14	372919.98	1194170.22	25211.62	15555.82
15	372908.45	1194145.65	25199.94	15531.32
16	372879.19	1194078.32	25170.25	15464.19
17	372850.17	1194011.78	25140.80	15397.84
18	372833.83	1193972.55	25124.21	15358.71
19	372753.66	1193788.15	25042.87	15174.84
20	372715.10	1193700.86	25003.75	15087.80
21	372695.30	1193666.28	24983.73	15053.35
22	372671.24	1193636.15	24959.48	15023.37
23	372848.52	1194014.24	25139.17	15400.31
24	372620.89	1193997.15	24911.44	15384.67
25	372628.83	1194076.38	24919.89	15463.85
26	372774.05	1194265.82	25066.31	15652.35
27	372833.35	1194342.97	25126.10	15729.11
28	372872.32	1194391.76	25165.38	15777.65
29	372871.09	1194392.45	25164.16	15778.35
30	372909.36	1194442.60	25202.75	15828.25
31	372911.13	1194441.76	25204.51	15827.40
32	372917.17	1194448.51	25210.59	15834.11
33	372915.55	1194451.26	25208.99	15836.87
34	373006.76	1194572.15	25300.97	15957.17
35	373048.18	1194620.36	25342.70	16005.11

36	373055.08	1194626.35	25349.63	16011.06
37	373061.01	1194630.15	25355.59	16014.82
38	373075.71	1194634.15	25370.31	16018.73
39	373085.13	1194633.55	25379.73	16018.07
40	373092.39	1194632.26	25386.98	16016.73
41	373109.43	1194625.73	25403.98	16010.09
42	373116.96	1194636.48	25411.58	16020.79
1	373112.20	1194642.00	25406.85	16026.34
Часть 3				
1	372051.46	1194658.11	24346.27	16049.24
2	372136.29	1194603.05	24430.75	15993.64
3	372453.01	1194585.30	24747.34	15973.87
4	372463.89	1194399.02	24757.02	15787.53
5	372324.46	1194372.13	24617.43	15761.53
6	372189.89	1194349.43	24482.72	15739.69
7	371918.51	1194312.32	24211.12	15704.32
1	372051.46	1194658.11	24346.27	16049.24
Часть 4				
1	372518.82	1194994.54	24815.76	16382.66
2	372559.02	1194639.04	24853.68	16026.92
3	372389.12	1194614.52	24683.64	16003.49
4	372354.01	1194738.06	24649.32	16127.25
5	372290.37	1194961.97	24587.12	16351.56
1	372518.82	1194994.54	24815.76	16382.66
Часть 5				
1	373608.94	1193314.28	25895.07	14695.52
2	373615.01	1193312.92	25901.13	14694.12
3	373632.57	1193312.67	25918.68	14693.76
4	373601.36	1193245.96	25887.05	14627.25
5	373572.42	1193027.57	25856.71	14409.06
6	373483.26	1193055.18	25767.74	14437.24
7	373494.53	1193120.93	25779.43	14502.91
8	373497.39	1193135.89	25782.38	14517.85
9	373514.05	1193130.66	25799.01	14512.52
10	373608.23	1193314.53	25894.36	14695.77
1	373608.94	1193314.28	25895.07	14695.52
Часть 6				
1	374555.49	1193196.52	26840.81	14571.71
2	374476.78	1193153.33	26761.83	14529.02
3	374377.65	1193099.97	26662.36	14476.30
4	374379.97	1193091.62	26664.63	14467.94
5	374472.82	1192780.20	26755.48	14155.94
6	374463.81	1192757.79	26746.33	14133.59
7	374458.76	1192740.12	26741.16	14115.95

8	374438.93	1192717.40	26721.19	14093.36
9	374420.17	1192703.70	26702.34	14079.78
10	374396.27	1192690.16	26678.36	14066.39
11	374385.91	1192681.95	26667.95	14058.25
12	374369.31	1192677.51	26651.32	14053.92
13	374350.48	1192676.33	26632.48	14052.86
14	374333.36	1192675.68	26615.36	14052.32
15	374305.96	1192682.12	26588.00	14058.93
16	374275.87	1192686.58	26557.94	14063.58
17	374234.43	1192686.88	26516.51	14064.15
18	374191.00	1192678.08	26473.02	14055.63
19	374163.54	1192675.25	26445.55	14052.97
20	374143.80	1192673.66	26425.80	14051.51
21	374128.97	1192674.00	26410.97	14051.95
22	374093.55	1192678.41	26375.58	14056.58
23	374084.75	1192668.01	26366.71	14046.24
24	374060.99	1192652.63	26342.86	14031.01
25	374034.51	1192636.76	26316.28	14015.31
26	374011.35	1192650.18	26293.20	14028.88
27	373984.48	1192667.66	26266.45	14046.53
28	373908.50	1192709.64	26190.74	14088.99
29	373895.54	1192731.49	26177.92	14110.93
30	373893.39	1192753.31	26175.91	14132.76
31	373889.27	1192781.35	26171.97	14160.82
32	373884.89	1192817.29	26167.82	14196.79
33	373883.06	1192859.79	26166.26	14239.30
34	373877.60	1192909.38	26161.12	14288.92
35	373874.62	1192945.57	26158.37	14325.13
36	373867.59	1192984.54	26151.59	14364.14
37	373871.09	1192987.32	26155.11	14366.90
38	373886.95	1192999.34	26171.05	14378.82
39	373907.68	1193007.27	26191.82	14386.61
40	373908.81	1193007.71	26192.96	14387.05
41	373933.14	1193038.45	26217.48	14417.63
42	373935.82	1193041.84	26220.18	14421.00
43	373941.49	1193046.28	26225.88	14425.40
44	373967.93	1193067.04	26252.45	14445.99
45	373977.56	1193099.78	26262.29	14478.67
46	374038.77	1193110.05	26323.57	14488.55
47	374190.30	1193137.27	26475.26	14514.80
48	374208.76	1193178.85	26493.99	14556.26
49	374212.16	1193192.50	26497.47	14569.88
50	374214.34	1193201.32	26499.71	14578.69
51	374233.55	1193278.56	26519.41	14655.80



52	374233.89	1193282.22	26519.78	14659.46
53	374235.20	1193296.18	26521.18	14673.41
54	374240.76	1193320.20	26526.89	14697.39
55	374333.34	1193337.64	26619.58	14714.24
56	374335.20	1193326.90	26621.37	14703.49
57	374334.00	1193313.40	26620.08	14690.00
58	374337.50	1193263.90	26623.26	14640.48
59	374360.10	1193240.20	26645.71	14616.63
60	374371.40	1193236.50	26656.99	14612.86
61	374393.00	1193253.40	26678.69	14629.62
62	374396.00	1193262.60	26681.75	14638.80
63	374402.50	1193262.60	26688.25	14638.76
64	374416.90	1193255.60	26702.61	14631.67
65	374461.20	1193255.40	26746.90	14631.19
66	374474.40	1193251.20	26760.07	14626.90
67	374482.90	1193251.20	26768.57	14626.85
68	374488.10	1193247.70	26773.75	14623.32
69	374498.90	1193221.30	26784.38	14596.85
70	374509.30	1193212.80	26794.73	14588.28
71	374522.00	1193212.30	26807.42	14587.70
72	374522.50	1193209.10	26807.90	14584.50
73	374535.00	1193209.10	26820.40	14584.42
74	374542.20	1193205.60	26827.58	14580.87
75	374550.60	1193203.10	26835.96	14578.32
76	374555.50	1193196.50	26840.82	14571.69
1	374555.49	1193196.52	26840.81	14571.71
Часть 7				
1	375549.31	1193608.20	27837.20	14977.01
2	375549.32	1193608.17	27837.22	14976.97
3	375557.43	1193572.75	27845.10	14941.50
4	375563.62	1193529.42	27851.01	14898.14
5	375573.67	1193499.92	27860.87	14868.57
6	375575.78	1193496.28	27862.96	14864.92
7	375573.56	1193422.40	27860.27	14791.06
8	375562.77	1193361.10	27849.09	14729.83
9	375553.78	1193231.85	27839.27	14600.65
10	375542.20	1193101.51	27826.86	14470.39
11	375504.84	1193118.74	27789.61	14487.86
12	375501.50	1193119.90	27786.28	14489.04
13	375490.91	1193123.90	27775.71	14493.10
14	375439.48	1193147.95	27724.44	14517.48
15	375435.65	1193149.45	27720.62	14519.01
16	375430.55	1193152.31	27715.54	14521.90
17	375426.41	1193153.11	27711.40	14522.73

18	375418.32	1193156.38	27703.33	14526.05
19	375372.77	1193178.73	27657.93	14548.69
20	375368.16	1193180.99	27653.34	14550.98
21	375312.78	1193204.37	27598.11	14574.71
22	375298.10	1193211.94	27583.48	14582.37
23	375281.69	1193220.38	27567.12	14590.92
24	375281.70	1193220.40	27567.13	14590.94
25	375279.90	1193230.70	27565.40	14601.25
26	375281.30	1193231.70	27566.80	14602.24
27	375278.50	1193239.40	27564.05	14609.96
28	375277.47	1193244.59	27563.06	14615.15
29	375276.53	1193248.36	27562.14	14618.93
30	375278.64	1193340.49	27564.84	14711.04
31	375288.67	1193499.09	27575.89	14869.57
32	375288.60	1193529.90	27576.01	14900.38
33	375328.10	1193532.30	27615.53	14902.52
34	375343.00	1193619.80	27630.99	14989.92
35	375394.10	1193614.20	27682.05	14984.00
36	375396.70	1193626.60	27684.73	14996.38
37	375436.80	1193621.50	27724.79	14991.02
38	375500.60	1193589.00	27788.38	14958.12
39	375507.40	1193575.70	27795.09	14944.77
40	375549.30	1193608.20	27837.20	14977.00
1	375549.31	1193608.20	27837.20	14977.01
Часть 8				
1	375293.32	1194883.11	27589.40	16253.49
2	375360.76	1194835.11	27656.53	16205.05
3	375419.60	1194914.27	27715.86	16283.83
4	375507.43	1195004.01	27804.26	16373.00
5	375512.88	1195072.32	27810.16	16441.27
6	375505.61	1195112.87	27803.14	16481.87
7	375512.68	1195115.87	27810.23	16484.82
8	375545.01	1195092.38	27842.41	16461.13
9	375550.60	1195080.32	27847.92	16449.03
10	375517.80	1194636.00	27812.27	16004.95
11	375494.40	1194634.00	27788.87	16003.10
12	375440.30	1194629.40	27734.74	15998.84
13	375406.50	1194626.70	27700.93	15996.36
14	375424.10	1194433.00	27717.29	15802.56
15	375404.30	1194430.20	27697.47	15799.89
16	375404.60	1194427.40	27697.75	15797.08
17	375388.30	1194410.40	27681.34	15780.19
18	375347.30	1194382.00	27640.16	15752.05
19	375275.50	1194367.90	27568.28	15738.41

20	375265.10	1194386.20	27557.99	15756.78
21	375242.10	1194379.10	27534.95	15749.83
22	375253.60	1194352.80	27546.28	15723.45
23	375248.70	1194350.20	27541.37	15720.89
24	375243.30	1194347.00	27535.94	15717.72
25	375239.10	1194344.50	27531.73	15715.25
26	375211.30	1194329.70	27503.84	15700.63
27	375194.70	1194321.70	27487.19	15692.73
28	375195.00	1194314.40	27487.44	15685.43
29	375208.70	1194267.10	27500.84	15638.05
30	375154.50	1194250.40	27446.53	15621.69
31	375124.10	1194227.00	27415.99	15598.49
32	375123.00	1194238.73	27414.96	15610.23
33	375099.75	1194291.64	27392.05	15663.28
34	375096.45	1194304.72	27388.83	15676.38
35	375095.16	1194351.71	27387.84	15723.38
36	375095.03	1194429.92	27388.21	15801.58
37	375101.25	1194468.73	27394.68	15840.35
38	375288.26	1194871.59	27584.26	16241.99
1	375293.32	1194883.11	27589.40	16253.49
Часть 9				
1	376146.35	1199168.56	28469.80	20533.23
2	376146.32	1199163.52	28469.74	20528.19
3	376149.21	1199144.09	28472.51	20508.74
4	376133.96	1199095.51	28456.95	20460.26
5	376025.56	1198820.09	28346.79	20185.55
6	375778.19	1198250.69	28095.79	19617.77
7	375767.79	1198252.42	28085.40	19619.57
8	376016.26	1198823.94	28337.52	20189.46
9	376124.46	1199098.87	28447.47	20463.69
1	376146.35	1199168.56	28469.80	20533.23
Часть 10				
1	376390.16	1199783.38	28717.54	21146.46
2	376400.26	1199781.11	28727.62	21144.12
3	376360.89	1199698.65	28687.72	21061.92
4	376338.27	1199650.79	28664.80	21014.21
5	376334.54	1199642.40	28661.02	21005.84
6	376274.70	1199507.77	28600.32	20871.60
7	376236.15	1199421.01	28561.21	20785.09
8	376176.50	1199231.00	28500.35	20595.47
9	376183.00	1199285.31	28507.20	20649.74
10	376226.72	1199424.58	28551.81	20788.72
11	376264.79	1199510.24	28590.42	20874.13
12	376324.68	1199644.98	28651.17	21008.48

13	376329.13	1199654.97	28655.69	21018.44
14	376351.81	1199702.97	28678.67	21066.30
1	376390.16	1199783.38	28717.54	21146.46
Часть 11				
1	377104.26	1200921.07	29438.87	22279.52
2	376997.46	1201195.08	29333.84	22554.19
3	377007.13	1201197.96	29343.52	22557.01
4	377007.13	1201197.96	29343.53	22557.01
5	377025.59	1201203.44	29362.02	22562.37
6	377036.09	1201227.53	29372.67	22586.39
7	377029.80	1201230.27	29366.40	22589.17
8	377010.27	1201239.33	29346.93	22598.36
9	376999.27	1201246.58	29335.98	22605.68
10	376990.43	1201255.15	29327.19	22614.30
11	376983.77	1201264.40	29320.59	22623.59
12	376978.78	1201274.04	29315.66	22633.27
13	376973.47	1201286.92	29310.44	22646.18
14	376952.63	1201341.77	29289.95	22701.16
15	376918.05	1201451.36	29256.07	22810.96
16	376915.87	1201454.50	29253.91	22814.12
17	376932.30	1201457.83	29270.36	22817.34
18	376931.73	1201455.43	29269.78	22814.95
19	376932.19	1201451.69	29270.21	22811.20
20	376940.31	1201425.91	29278.17	22785.37
21	376954.78	1201379.91	29292.34	22739.28
22	376975.96	1201317.35	29313.12	22676.59
23	376986.59	1201290.44	29323.58	22649.62
24	376992.34	1201278.10	29329.25	22637.24
25	377000.66	1201265.11	29337.48	22624.20
26	377004.40	1201261.43	29341.20	22620.49
27	377009.45	1201257.03	29346.22	22616.06
28	377018.72	1201251.18	29355.45	22610.15
29	377031.16	1201244.40	29367.85	22603.29
30	377041.41	1201239.92	29378.07	22598.75
31	377050.65	1201261.16	29387.45	22619.93
32	377102.02	1201238.86	29438.67	22597.30
33	377069.76	1201164.56	29405.94	22523.21
34	377018.37	1201186.88	29354.69	22545.86
35	377020.36	1201191.44	29356.71	22550.40
36	377010.72	1201188.59	29347.05	22547.62
37	377122.36	1200902.16	29456.85	22260.49
38	376664.71	1200288.59	28995.31	21649.88
39	376666.66	1200287.77	28997.25	21649.05
40	376768.99	1200244.57	29099.30	21605.20

41	376889.73	1200193.41	29219.70	21553.27
42	376832.57	1200057.17	29161.67	21417.40
43	376793.27	1199964.69	29121.78	21325.18
44	376767.13	1199902.47	29095.25	21263.13
45	376749.32	1199860.63	29077.17	21221.40
46	376712.03	1199874.00	29039.97	21235.01
47	376685.00	1199883.97	29013.00	21245.15
48	376647.80	1199898.43	28975.90	21259.85
49	376516.14	1199948.67	28844.57	21310.93
50	376510.15	1199934.97	28838.49	21297.27
51	376409.44	1199797.59	28736.90	21160.54
52	376398.52	1199799.71	28726.00	21162.73
53	376501.37	1199940.03	28829.74	21302.39
54	376506.78	1199952.41	28835.23	21314.73
55	376502.31	1199954.20	28830.77	21316.55
56	376470.89	1199966.47	28799.43	21329.02
57	376435.92	1199979.82	28764.55	21342.59
58	376433.95	1199980.57	28762.58	21343.35
59	376426.32	1199983.70	28754.98	21346.53
60	376421.24	1199985.69	28749.91	21348.56
61	376392.53	1199996.94	28721.27	21359.99
62	376409.79	1200032.18	28738.76	21395.12
63	376431.74	1200079.41	28761.01	21442.20
64	376459.63	1200136.93	28789.26	21499.54
65	376481.62	1200185.49	28811.56	21547.96
66	376515.28	1200259.43	28845.69	21621.68
67	376532.80	1200299.52	28863.47	21661.65
68	376540.14	1200314.88	28870.91	21676.97
69	376556.71	1200323.76	28887.53	21685.74
70	376567.25	1200328.36	28898.10	21690.27
71	376571.29	1200327.52	28902.14	21689.41
72	376655.23	1200292.59	28985.85	21653.95
73	377111.03	1200903.69	29445.53	22262.09
74	377104.25	1200921.08	29438.87	22279.52
1	377104.26	1200921.07	29438.87	22279.52

5.3. Муниципальные образования Калининградской области, в границах территории которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво): Гурьевский городской округ, Зеленоградский городской округ.

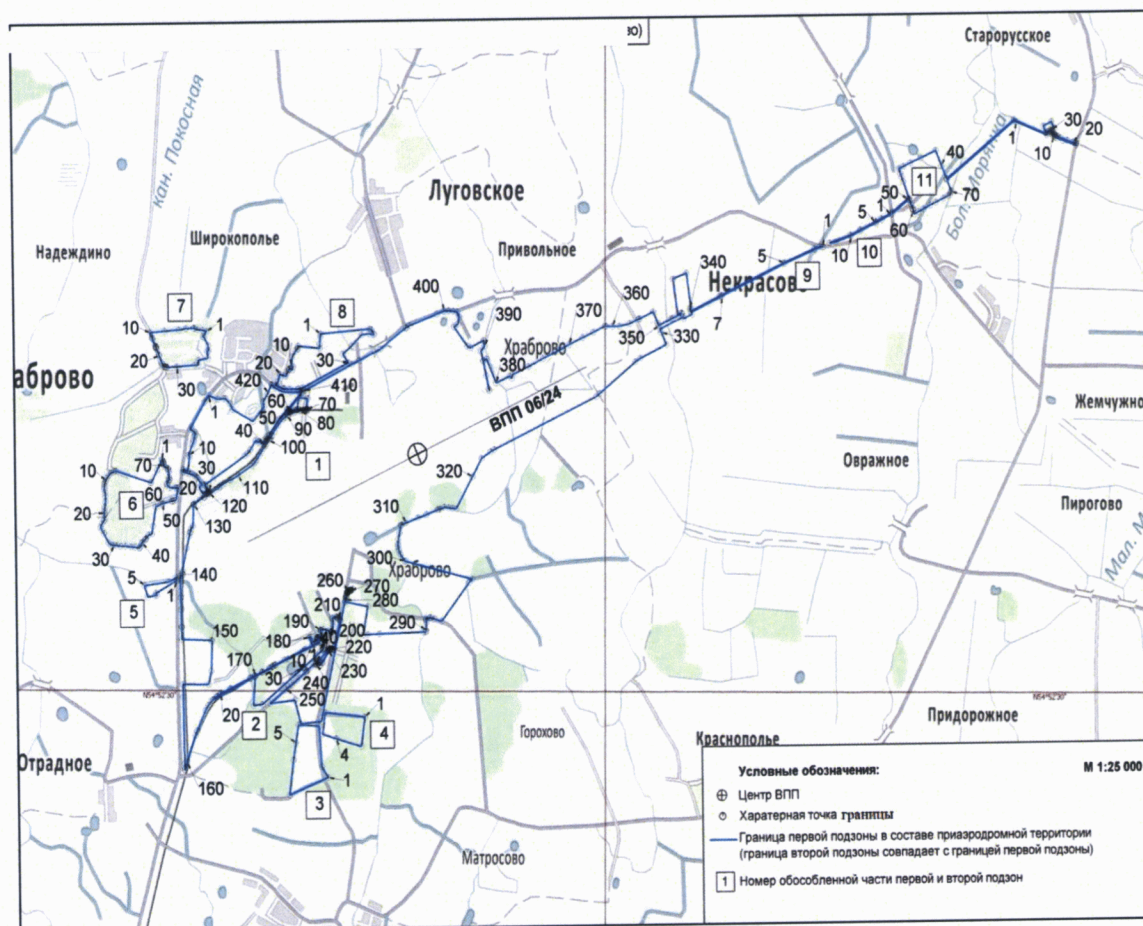
5.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво), приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	39:03:040001	39:03:040002	39:03:040201	39:03:040202	39:03:040005
2	39:03:040006	39:03:040301	39:03:040302	39:03:040303	39:03:040304
3	39:03:040305	39:03:040306	39:03:040307	39:03:040308	39:05:051209
4	39:05:051216	—	—	—	—

5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) приведено на схеме 2.

Схема 2



## 6. Описание границ второй подзоны:

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

6.2. Границы второй подзоны в составе приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) совпадают с границами первой подзоны приаэродромной территории.

## 7. Описание границ третьей подзоны:

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

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) приведен в таблице 3.1.

---

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты			
	X (МСК-39)	Y (МСК-39)	X (МСК г. Калининград)	Y (МСК г. Калининград)
1	366707.57	1182723.49	18926.30	4149.49
2	357691.14	1168297.07	9818.04	-10218.42
3	366189.26	1164601.08	18292.03	-13968.59
4	370593.83	1181033.27	22801.53	2434.49
5	371100.24	1180903.39	23307.08	2301.38
6	371610.87	1180791.22	23816.96	2185.94
7	372125.09	1180696.92	24330.55	2088.36
8	372642.29	1180620.60	24847.23	2008.73
9	373161.84	1180562.35	25366.38	1947.16
10	373683.10	1180522.24	25887.35	1903.72
11	374205.44	1180500.31	26409.52	1878.45
12	374728.22	1180496.61	26932.25	1871.40
13	375250.82	1180511.12	27454.91	1882.56
14	375772.60	1180543.83	27976.87	1911.93
15	376292.91	1180594.71	28497.48	1959.48
16	376811.14	1180663.69	29016.12	2025.14
17	377326.65	1180750.69	29532.16	2108.84
18	377838.82	1180855.60	30044.97	2210.46
19	378347.02	1180978.29	30553.93	2329.89
20	378850.63	1181118.62	31058.41	2466.99
21	379349.05	1181276.41	31557.81	2621.58
22	379841.67	1181451.48	32051.53	2793.49
23	380327.89	1181643.61	32538.95	2982.50
24	380807.11	1181852.56	33019.48	3188.37
25	381278.77	1182078.09	33492.56	3410.87
26	381742.27	1182319.91	33957.58	3649.71
27	382197.07	1182577.75	34414.00	3904.62
28	382642.61	1182851.27	34861.27	4175.28
29	383078.35	1183140.15	35298.83	4461.35
30	383503.75	1183444.05	35726.15	4762.51
31	383918.31	1183762.58	36142.73	5078.37
32	384321.51	1184095.36	36548.04	5408.55
33	384712.87	1184442.00	36941.59	5752.67
34	385091.92	1184802.06	37322.93	6110.28
35	385458.19	1185175.11	37691.56	6480.97
36	385811.23	1185560.70	38047.05	6864.27
37	386150.62	1185958.36	38388.97	7259.74
38	386475.95	1186367.60	38716.90	7666.88
39	386786.82	1186787.94	39030.44	8085.20
40	387082.86	1187218.85	39329.22	8514.19
41	387363.69	1187659.81	39612.86	8953.33
42	387628.99	1188110.30	39881.03	9402.10



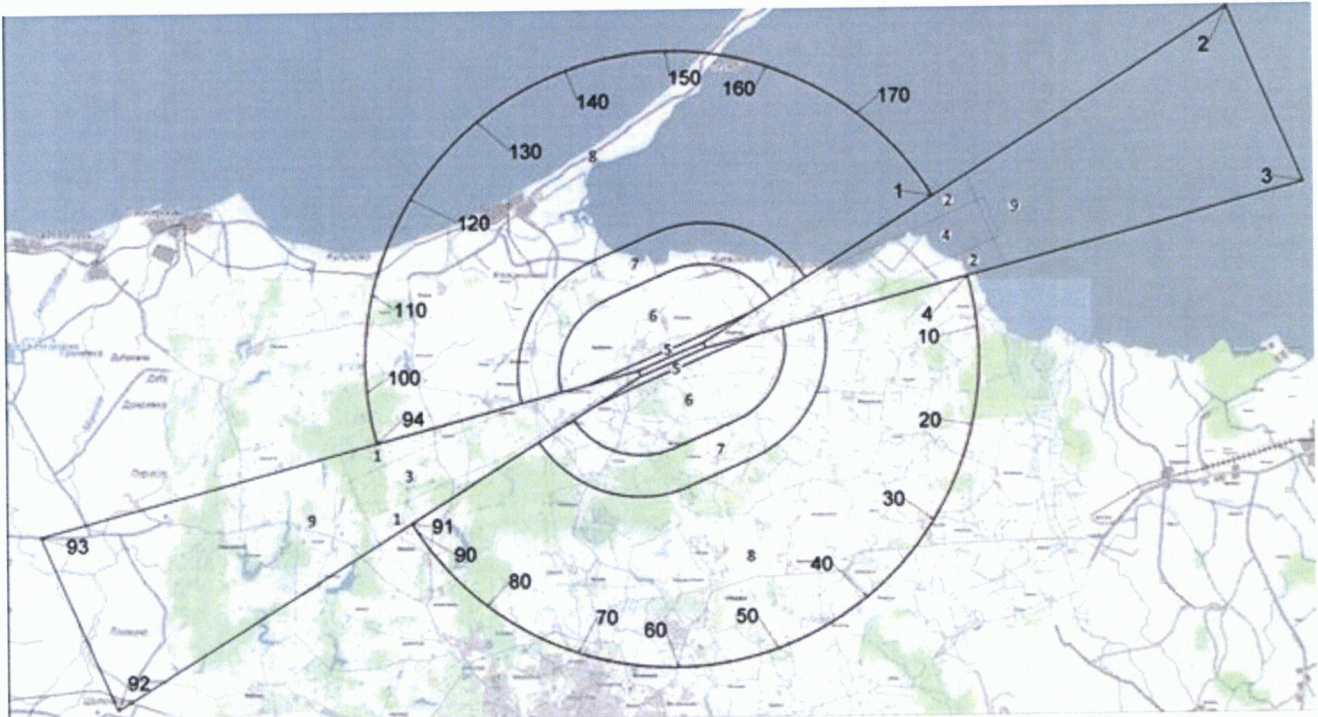
43	387878.44	1188569.75	40133.40	9859.93
44	388111.71	1189037.62	40369.66	10326.28
45	388328.55	1189513.33	40589.53	10800.57
46	388528.67	1189996.31	40792.73	11282.25
47	388711.84	1190485.98	40979.02	11770.72
48	388877.83	1190981.72	41148.17	12265.37
49	389026.45	1191482.95	41299.99	12765.62
50	389157.51	1191989.06	41434.29	13270.86
51	389270.86	1192499.42	41550.90	13780.47
52	389366.35	1193013.43	41649.67	14293.84
53	389443.87	1193530.45	41730.50	14810.33
54	389503.33	1194049.86	41793.28	15329.33
55	389544.65	1194571.02	41837.93	15850.20
56	389567.78	1195093.31	41864.40	16372.31
57	389572.70	1195616.09	41872.67	16895.03
58	389559.40	1196138.72	41862.71	17417.72
59	389527.89	1196660.57	41834.54	17939.74
60	389478.22	1197181.00	41788.21	18460.46
61	389410.44	1197699.39	41723.75	18979.25
62	389324.64	1198215.10	41641.25	19495.48
63	389220.91	1198727.51	41540.81	20008.53
64	389099.40	1199235.99	41422.56	20517.76
65	388960.24	1199739.93	41286.63	21022.56
66	388803.60	1200238.71	41133.19	21522.31
67	388629.68	1200731.73	40962.44	22016.42
68	388438.68	1201218.39	40774.56	22504.27
69	388230.84	1201698.10	40569.81	22985.29
70	388006.40	1202170.28	40348.40	23458.88
71	387765.65	1202634.34	40110.63	23924.45
72	387508.87	1203089.74	39856.78	24381.47
73	387236.38	1203535.91	39587.16	24829.36
74	386948.51	1203972.32	39302.10	25267.59
75	386645.60	1204398.42	39001.94	25695.60
76	386328.03	1204813.72	38687.04	26112.91
77	385996.18	1205217.69	38357.80	26518.98
78	385650.46	1205609.85	38014.61	26913.33
79	385291.27	1205989.73	37657.87	27295.49
80	384919.07	1206356.86	37288.04	27664.98
81	384534.30	1206710.80	36905.55	28021.37
82	384137.43	1207051.11	36510.89	28364.20
83	383728.94	1207377.39	36104.51	28693.07
84	383309.33	1207689.23	35686.92	29007.58
85	382879.11	1207986.27	35258.62	29307.36
86	382438.79	1208268.12	34820.13	29592.01
87	391455.23	1222694.56	43928.40	43959.94
88	382957.12	1226390.56	35454.42	47710.12

89	378552.53	1209958.33	30944.90	31307.00
90	378046.12	1210088.22	30439.35	31440.12
91	377535.50	1210200.39	29929.48	31555.55
92	377021.27	1210294.68	29415.88	31653.13
93	376504.07	1210371.01	28899.20	31732.77
94	375984.53	1210429.26	28380.06	31794.34
95	375463.27	1210469.37	27859.09	31837.78
96	374940.93	1210491.30	27336.92	31863.05
97	374418.14	1210495.00	26814.18	31870.10
98	373895.55	1210480.49	26291.53	31858.93
99	373373.77	1210447.78	25769.57	31829.57
100	372853.45	1210396.90	25248.95	31782.02
101	372335.22	1210327.92	24730.31	31716.36
102	371819.71	1210240.92	24214.27	31632.66
103	371307.55	1210136.01	23701.47	31531.04
104	370799.35	1210013.32	23192.51	31411.61
105	370295.73	1209872.99	22688.02	31274.51
106	369797.31	1209715.20	22188.62	31119.92
107	369304.70	1209540.13	21694.91	30948.01
108	368818.48	1209348.00	21207.49	30759.00
109	368339.25	1209139.05	20726.95	30553.13
110	367867.60	1208913.52	20253.88	30330.63
111	367404.09	1208671.70	19788.85	30091.79
112	366949.29	1208413.87	19332.43	29836.89
113	366503.75	1208140.34	18885.16	29566.22
114	366068.02	1207851.46	18447.61	29280.15
115	365642.61	1207547.57	18020.28	28979.00
116	365228.06	1207229.03	17603.71	28663.13
117	364824.85	1206896.25	17198.39	28332.95
118	364433.49	1206549.61	16804.84	27988.83
119	364054.45	1206189.55	16423.51	27631.22
120	363688.18	1205816.50	16054.88	27260.53
121	363335.13	1205430.91	15699.38	26877.22
122	362995.74	1205033.25	15357.46	26481.76
123	362670.41	1204624.01	15029.53	26074.62
124	362359.54	1204203.68	14715.99	25656.31
125	362063.51	1203772.77	14417.22	25227.31
126	361782.67	1203331.80	14133.57	24788.17
127	361517.37	1202881.32	13865.40	24339.41
128	361267.93	1202421.86	13613.04	23881.57
129	361034.65	1201953.99	13376.77	23415.22
130	360817.82	1201478.28	13156.91	22940.93
131	360617.70	1200995.30	12953.71	22459.25
132	360434.53	1200505.64	12767.42	21970.79
133	360268.53	1200009.89	12598.25	21476.13
134	360119.91	1199508.66	12446.43	20975.88

135	359988.85	1199002.55	12312.14	20470.64
136	359875.51	1198492.19	12195.54	19961.03
137	359780.01	1197978.18	12096.76	19447.66
138	359702.49	1197461.16	12015.93	18931.17
139	359643.04	1196941.76	11953.16	18412.18
140	359601.72	1196420.59	11908.51	17891.30
141	359578.58	1195898.30	11882.03	17369.19
142	359573.66	1195375.53	11873.76	16846.48
143	359586.97	1194852.90	11883.73	16323.79
144	359618.47	1194331.05	11911.89	15801.77
145	359668.14	1193810.61	11958.22	15281.04
146	359735.92	1193292.22	12022.68	14762.25
147	359821.73	1192776.51	12105.18	14246.02
148	359925.45	1192264.11	12205.62	13732.98
149	360046.96	1191755.62	12323.87	13223.74
150	360186.12	1191251.69	12459.80	12718.95
151	360342.76	1190752.90	12613.23	12219.19
152	360516.68	1190259.88	12783.99	11725.08
153	360707.68	1189773.22	12971.86	11237.22
154	360915.53	1189293.51	13176.63	10756.21
155	361139.96	1188821.34	13398.03	10282.63
156	361380.71	1188357.27	13635.79	9817.05
157	361637.49	1187901.87	13889.65	9360.03
158	361909.98	1187455.70	14159.26	8912.14
159	362197.85	1187019.30	14444.33	8473.92
160	362500.76	1186593.19	14744.49	8045.90
161	362818.33	1186177.90	15059.39	7628.60
162	363150.18	1185773.92	15388.63	7222.52
163	363495.90	1185381.76	15731.82	6828.16
164	363855.09	1185001.88	16088.56	6446.01
165	364227.29	1184634.75	16458.39	6076.52
166	364612.06	1184280.81	16840.87	5720.13
167	365008.93	1183940.50	17235.54	5377.30
168	365417.42	1183614.22	17641.92	5048.43
169	365837.03	1183302.38	18059.51	4733.92
170	366267.25	1183005.35	18487.81	4434.15
1	366707.57	1182723.49	18926.30	4149.49

7.3. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храбово) приведено на схеме 3.

## Схема 3



М 1:200 000

- Условные обозначения
- ⊙ Характерная точка границы третьей подзоны
  - 1- Номер характерной точки границы
  - Внешние и внутренние границы третьей подзоны
- Экспликация секторов в составе третьей подзоны:
- ① Поверхность захода на посадку для ВПП 06
  - ② Поверхность захода на посадку для ВПП 24
  - ③ Поверхность взлета, с учетом информационной поверхности для ВПП 24
  - ④ Поверхность взлета, с учетом информационной поверхности для ВПП 06
  - ⑤ Переходная поверхность для ВПП 06/24
  - ⑥ Внутренняя горизонтальная поверхность для ВПП 06/24
  - ⑦ Коническая поверхность для ВПП 06/24
  - ⑧ Внешняя горизонтальная поверхность для ВПП 06/24
  - ⑨ Полосы воздушных подходов для ВПП 06/24

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

Таблица 3.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	39:00:0000000	39:03:040035	39:03:060005	39:05:010805	39:05:060202
2	39:03:0000000	39:03:040036	39:03:060006	39:05:010901	39:05:060203
3	39:03:010001	39:03:040101	39:03:060008	39:05:010902	39:05:060204
4	39:03:010002	39:03:040102	39:03:060009	39:05:011001	39:05:060205
5	39:03:010003	39:03:040103	39:03:060101	39:05:011002	39:05:060206
6	39:03:010004	39:03:040201	39:03:060102	39:05:011003	39:05:060207
7	39:03:010005	39:03:040202	39:03:060103	39:05:011004	39:05:060208
8	39:03:010006	39:03:040203	39:03:070101	39:05:011005	39:05:060209
9	39:03:010007	39:03:040204	39:03:070102	39:05:011006	39:05:060210
10	39:03:010008	39:03:040205	39:03:070103	39:05:011007	39:05:060301
11	39:03:010009	39:03:040206	39:03:070104	39:05:011008	39:05:060302
12	39:03:010010	39:03:040301	39:03:070105	39:05:011009	39:05:060303
13	39:03:010011	39:03:040302	39:03:070201	39:05:020301	39:05:060401
14	39:03:010012	39:03:040303	39:03:070202	39:05:020302	39:05:060402
15	39:03:010013	39:03:040304	39:03:070203	39:05:020402	39:05:060403
16	39:03:010014	39:03:040305	39:03:070901	39:05:020403	39:05:060501
17	39:03:010015	39:03:040306	39:03:070902	39:05:020404	39:05:060502
18	39:03:010016	39:03:040307	39:03:070903	39:05:030619	39:05:060503
19	39:03:010017	39:03:040308	39:03:070904	39:05:040602	39:05:060504
20	39:03:010018	39:03:040401	39:03:070907	39:05:040612	39:05:060505
21	39:03:010019	39:03:040402	39:03:070908	39:05:040623	39:05:060506
22	39:03:010020	39:03:040403	39:03:070909	39:05:040625	39:05:060507
23	39:03:010021	39:03:040404	39:05:0000000	39:05:040626	39:05:060508
24	39:03:010022	39:03:040501	39:05:010101	39:05:040627	39:05:060509
25	39:03:010023	39:03:040502	39:05:010102	39:05:040628	39:05:060701
26	39:03:010024	39:03:040601	39:05:010103	39:05:050101	39:05:060702
27	39:03:010025	39:03:040602	39:05:010104	39:05:050102	39:05:060703
28	39:03:010026	39:03:040603	39:05:010105	39:05:050103	39:05:060801
29	39:03:010027	39:03:040604	39:05:010106	39:05:050104	39:05:060802
30	39:03:010028	39:03:040605	39:05:010107	39:05:050201	39:05:060803
31	39:03:010029	39:03:040701	39:05:010108	39:05:050202	39:05:061002
32	39:03:010030	39:03:040702	39:05:010109	39:05:050301	39:05:061003

33	39:03:010031	39:03:040703	39:05:010110	39:05:050302	39:05:061004
34	39:03:010032	39:03:040704	39:05:010111	39:05:050401	39:05:061005
35	39:03:010033	39:03:040705	39:05:010112	39:05:050402	39:05:061006
36	39:03:010034	39:03:040706	39:05:010113	39:05:050403	39:05:061007
37	39:03:010035	39:03:040707	39:05:010114	39:05:050404	39:05:061012
38	39:03:010036	39:03:040801	39:05:010115	39:05:050405	39:05:061020
39	39:03:010037	39:03:040802	39:05:010116	39:05:050406	39:05:061023
40	39:03:010038	39:03:040803	39:05:010117	39:05:050407	39:05:061101
41	39:03:010039	39:03:040804	39:05:010118	39:05:050408	39:05:061102
42	39:03:010040	39:03:040805	39:05:010119	39:05:050409	39:05:061103
43	39:03:010041	39:03:040806	39:05:010120	39:05:050410	39:05:061104
44	39:03:010042	39:03:040807	39:05:010121	39:05:050501	39:05:061105
45	39:03:010043	39:03:040808	39:05:010122	39:05:050502	39:05:061106
46	39:03:010044	39:03:040809	39:05:010123	39:05:050601	39:05:061107
47	39:03:010045	39:03:040810	39:05:010124	39:05:050602	39:05:061108
48	39:03:010046	39:03:040811	39:05:010125	39:05:050603	39:05:061109
49	39:03:010047	39:03:040812	39:05:010126	39:05:050604	39:05:061110
50	39:03:010048	39:03:040813	39:05:010127	39:05:050605	39:05:061111
51	39:03:010049	39:03:040814	39:05:010128	39:05:050606	39:05:061112
52	39:03:010050	39:03:040901	39:05:010129	39:05:050701	39:05:061113
53	39:03:010051	39:03:040902	39:05:010130	39:05:050702	39:05:061114
54	39:03:010052	39:03:040903	39:05:010131	39:05:050703	39:05:061115
55	39:03:010053	39:03:040904	39:05:010132	39:05:050801	39:05:061116
56	39:03:010054	39:03:040905	39:05:010133	39:05:050802	39:05:061117
57	39:03:010055	39:03:040906	39:05:010134	39:05:050803	39:05:061119
58	39:03:010056	39:03:040907	39:05:010201	39:05:050804	39:05:061120
59	39:03:010057	39:03:040908	39:05:010202	39:05:050805	39:05:061121
60	39:03:010058	39:03:040909	39:05:010203	39:05:050806	39:05:061122
61	39:03:010059	39:03:040910	39:05:010204	39:05:050807	39:05:061123
62	39:03:010060	39:03:041001	39:05:010205	39:05:050808	39:05:061124
63	39:03:010061	39:03:041002	39:05:010206	39:05:050901	39:05:061125
64	39:03:010062	39:03:041003	39:05:010207	39:05:050902	39:05:061128
65	39:03:010063	39:03:041004	39:05:010208	39:05:050903	39:05:061129
66	39:03:010064	39:03:041101	39:05:010209	39:05:051001	39:05:061130
67	39:03:010065	39:03:041102	39:05:010210	39:05:051002	39:15:0000000
68	39:03:010066	39:03:041103	39:05:010211	39:05:051003	39:15:120302
69	39:03:010067	39:03:041104	39:05:010301	39:05:051101	39:15:120312
70	39:03:010068	39:03:041201	39:05:010302	39:05:051102	39:15:130201
71	39:03:010069	39:03:041202	39:05:010303	39:05:051103	39:15:130202
72	39:03:010070	39:03:050001	39:05:010304	39:05:051104	39:15:130305

73	39:03:010071	39:03:050002	39:05:010305	39:05:051105	39:15:130402
74	39:03:010072	39:03:050003	39:05:010306	39:05:051106	39:15:130405
75	39:03:010073	39:03:050004	39:05:010307	39:05:051108	39:15:130406
76	39:03:010074	39:03:050005	39:05:010308	39:05:051109	39:15:130408
77	39:03:010075	39:03:050006	39:05:010309	39:05:051110	39:15:130409
78	39:03:010076	39:03:050007	39:05:010310	39:05:051111	39:15:130410
79	39:03:010077	39:03:050008	39:05:010311	39:05:051112	39:15:130411
80	39:03:010078	39:03:050009	39:05:010312	39:05:051113	39:15:130412
81	39:03:010079	39:03:050010	39:05:010313	39:05:051114	39:15:130413
82	39:03:010080	39:03:050011	39:05:010314	39:05:051115	39:15:130414
83	39:03:040001	39:03:050012	39:05:010315	39:05:051116	39:15:130501
84	39:03:040002	39:03:050013	39:05:010316	39:05:051117	39:15:130502
85	39:03:040003	39:03:050014	39:05:010317	39:05:051118	39:15:130503
86	39:03:040004	39:03:050015	39:05:010318	39:05:051119	39:15:130506
87	39:03:040005	39:03:050016	39:05:010319	39:05:051120	39:15:130507
88	39:03:040006	39:03:050017	39:05:010320	39:05:051121	39:15:130508
89	39:03:040007	39:03:050018	39:05:010321	39:05:051122	39:15:130509
90	39:03:040008	39:03:050019	39:05:010322	39:05:051123	39:15:130510
91	39:03:040009	39:03:050101	39:05:010323	39:05:051124	39:15:130601
92	39:03:040010	39:03:050102	39:05:010324	39:05:051125	39:15:130603
93	39:03:040011	39:03:050103	39:05:010325	39:05:051126	39:15:130801
94	39:03:040012	39:03:050104	39:05:010326	39:05:051127	39:15:130802
95	39:03:040013	39:03:050105	39:05:010327	39:05:051201	39:15:130803
96	39:03:040014	39:03:050106	39:05:010328	39:05:051202	39:15:130804
97	39:03:040015	39:03:050107	39:05:010401	39:05:051203	39:15:130805
98	39:03:040016	39:03:050201	39:05:010402	39:05:051204	39:15:130806
99	39:03:040017	39:03:050202	39:05:010403	39:05:051205	39:15:130807
100	39:03:040018	39:03:050203	39:05:010404	39:05:051206	39:15:130808
101	39:03:040019	39:03:050204	39:05:010501	39:05:051207	39:15:130813
102	39:03:040020	39:03:050205	39:05:010502	39:05:051208	39:18:0000000
103	39:03:040021	39:03:050206	39:05:010503	39:05:051209	39:18:020001
104	39:03:040022	39:03:050301	39:05:010504	39:05:051210	39:18:020002
105	39:03:040023	39:03:050302	39:05:010601	39:05:051211	39:18:020003
106	39:03:040024	39:03:050303	39:05:010602	39:05:051212	39:18:020004
107	39:03:040025	39:03:050304	39:05:010603	39:05:051213	39:18:020005
108	39:03:040026	39:03:050305	39:05:010604	39:05:051214	39:18:020006
109	39:03:040027	39:03:050501	39:05:010605	39:05:051215	39:18:020007
110	39:03:040028	39:03:050502	39:05:010701	39:05:051216	39:18:020008
111	39:03:040029	39:03:050503	39:05:010702	39:05:060101	39:18:020009
112	39:03:040030	39:03:050504	39:05:010703	39:05:060102	39:18:020010

113	39:03:040031	39:03:060001	39:05:010801	39:05:060103	39:18:020011
114	39:03:040032	39:03:060002	39:05:010802	39:05:060104	39:18:020012
115	39:03:040033	39:03:060003	39:05:010803	39:05:060105	39:18:040001
116	39:03:040034	39:03:060004	39:05:010804	39:05:060201	39:24:000000
117	39:24:010001	39:25:000000	39:25:010001	–	–

7.5. Муниципальные образования Калининградской области, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво), приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

№	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Калининград»
2	Гурьевский городской округ
3	Зеленоградский городской округ
4	Светловский городской округ

7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) приведен в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Номер сектора	Высота абсолютная (далее – Набс)	Координаты МСК-39	
		X	Y
Поверхность захода на посадку для взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП) 06 с учетом поверхности взлета ВПП 24			
1	191.7	368815.76	1179750.58
		366981.72	1180548.25
		366925.88	1180419.86
		368759.93	1179622.20
		368815.76	1179750.58
2	163.2	369757.01	1181914.76
		367922.96	1182712.43
		370004.86	1187499.29
		370425.90	1188210.37
		370203.52	1188307.09
		365697.88	1181106.61
		370099.60	1179192.22
		372294.33	1187397.75
		372071.95	1187494.47



		371838.91	1186701.63
		369757.01	1181914.76
3	162.9	369772.96	1181951.44
		367938.91	1182749.11
		367922.96	1182712.43
		369757.01	1181914.76
		369772.96	1181951.44
		369972.38	1182409.96
4	156.9	368138.33	1183207.62
		367938.91	1182749.11
		369772.96	1181951.44
		369972.38	1182409.96
		370171.79	1182868.47
5	150.9	368337.74	1183666.13
		368138.33	1183207.62
		369972.38	1182409.96
		370171.79	1182868.47
		370371.21	1183326.98
6	144.9	368537.16	1184124.64
		368337.74	1183666.13
		370171.79	1182868.47
		370371.21	1183326.98
		370570.62	1183785.49
7	138.9	368736.57	1184583.15
		368537.16	1184124.64
		370371.21	1183326.98
		370570.62	1183785.49
		370770.04	1184244.00
8	132.9	368935.99	1185041.67
		368736.57	1184583.15
		370570.62	1183785.49
		370770.04	1184244.00
		370969.45	1184702.52
9	126.9	369135.41	1185500.18
		368935.99	1185041.67
		370770.04	1184244.00
		370969.45	1184702.52
		371168.87	1185161.03
10	120.9	369334.82	1185958.69
		369135.41	1185500.18
		370969.45	1184702.52
		371168.87	1185161.03
		371368.29	1185619.54
11	114.9	369534.24	1186417.20
		369334.82	1185958.69
		371168.87	1185161.03

		371368.29	1185619.54
12	108.9	371567.70	1186078.05
		369733.65	1186875.72
		369534.24	1186417.20
		371368.29	1185619.54
		371567.70	1186078.05
		371767.12	1186536.56
13	102.9	369933.07	1187334.23
		369733.65	1186875.72
		371567.70	1186078.05
		371767.12	1186536.56
		371929.85	1187011.03
14	96.9	370169.17	1187776.79
		370004.86	1187499.29
		369933.07	1187334.23
		371767.12	1186536.56
		371838.91	1186701.63
		371929.85	1187011.03
		372071.95	1187494.47
15	90.9	370425.90	1188210.37
		370169.17	1187776.79
		371929.85	1187011.03
		372071.95	1187494.47
		370477.24	1188297.09
16	161.0	370257.16	1188392.81
		370203.52	1188307.09
		370425.90	1188210.37
		370477.24	1188297.09
		372100.37	1187591.16
17	89.7	370477.24	1188297.09
		370425.90	1188210.37
		372071.95	1187494.47
		372100.37	1187591.16
		372320.46	1187495.44
18	161.0	372100.37	1187591.16
		372071.95	1187494.47
		372294.33	1187397.75
		372320.46	1187495.44
		370733.97	1188730.67
19	148.5	370525.35	1188821.41
		370257.16	1188392.81
		370477.24	1188297.09
		370733.97	1188730.67
		372242.48	1188074.60
20	83.7	370733.97	1188730.67
		370477.24	1188297.09

		372100.37	1187591.16
		372242.48	1188074.60
21	148.5	372451.10	1187983.86
		372242.48	1188074.60
		372100.37	1187591.16
		372320.46	1187495.44
		372451.10	1187983.86
		370990.70	1189164.26
22	136.0	370793.54	1189250.01
		370525.35	1188821.41
		370733.97	1188730.67
		370990.70	1189164.26
		372384.58	1188558.03
23	77.7	370990.70	1189164.26
		370733.97	1188730.67
		372242.48	1188074.60
		372384.58	1188558.03
		372581.74	1188472.29
24	136.0	372384.58	1188558.03
		372242.48	1188074.60
		372451.10	1187983.86
		372581.74	1188472.29
		371247.43	1189597.84
25	123.5	371061.73	1189678.61
		370793.54	1189250.01
		370990.70	1189164.26
		371247.43	1189597.84
		372526.68	1189041.47
26	71.7	371247.43	1189597.84
		370990.70	1189164.26
		372384.58	1188558.03
		372526.68	1189041.47
		372712.38	1188960.71
27	123.5	372526.68	1189041.47
		372384.58	1188558.03
		372581.74	1188472.29
		372712.38	1188960.71
		371504.16	1190031.43
28	111.0	371329.93	1190107.21
		371061.73	1189678.61
		371247.43	1189597.84
		371504.16	1190031.43
		372668.78	1189524.91
29	65.7	371504.16	1190031.43
		371247.43	1189597.84
		372526.68	1189041.47

		372668.78	1189524.91
30	111.0	372843.02	1189449.13
		372668.78	1189524.91
		372526.68	1189041.47
		372712.38	1188960.71
		372843.02	1189449.13
31	98.5	371598.12	1190535.81
		371329.93	1190107.21
		371504.16	1190031.43
		371760.89	1190465.01
32	59.7	371598.12	1190535.81
		372810.88	1190008.35
		371760.89	1190465.01
		371504.16	1190031.43
		372668.78	1189524.91
33	98.5	372810.88	1190008.35
		372973.66	1189937.56
		372810.88	1190008.35
		372668.78	1189524.91
		372843.02	1189449.13
34	86.0	372973.66	1189937.56
		371866.31	1190964.41
		371598.12	1190535.81
		371760.89	1190465.01
		372017.62	1190898.60
35	53.7	371866.31	1190964.41
		372952.99	1190491.79
		372017.62	1190898.60
		371760.89	1190465.01
		372810.88	1190008.35
36	86.0	372952.99	1190491.79
		373104.29	1190425.98
		372952.99	1190491.79
		372810.88	1190008.35
		372973.66	1189937.56
37	73.5	373104.29	1190425.98
		372134.50	1191393.01
		371866.31	1190964.41
		372017.62	1190898.60
		372274.35	1191332.18
38	47.7	372134.50	1191393.01
		373095.09	1190975.23
		372274.35	1191332.18
		372017.62	1190898.60
		372952.99	1190491.79
		373095.09	1190975.23

39	73.5	373234.93	1190914.41
		373095.09	1190975.23
		372952.99	1190491.79
		373104.29	1190425.98
		373234.93	1190914.41
40	63.4	372531.08	1191765.77
		372402.70	1191821.61
		372134.50	1191393.01
		372274.35	1191332.18
		372531.08	1191765.77
41	41.7	373237.19	1191458.67
		372531.08	1191765.77
		372274.35	1191332.18
		373095.09	1190975.23
		373237.19	1191458.67
42	63.4	373365.57	1191402.83
		373237.19	1191458.67
		373095.09	1190975.23
		373234.93	1190914.41
		373365.57	1191402.83
43	53.4	372670.89	1192250.21
		372402.70	1191821.61
		372531.08	1191765.77
		372787.81	1192199.35
		372670.89	1192250.21
44	35.7	373379.29	1191942.11
		372787.81	1192199.35
		372531.08	1191765.77
		373237.19	1191458.67
		373379.29	1191942.11
45	53.4	373379.29	1191942.11
		373237.19	1191458.67
		373365.57	1191402.83
		373496.21	1191891.26
		373379.29	1191942.11
46	43.4	372939.08	1192678.81
		372670.89	1192250.21
		372787.81	1192199.35
		373044.54	1192632.94
		372939.08	1192678.81
47	29.7	373521.39	1192425.55
		373044.54	1192632.94
		372787.81	1192199.35
		373379.29	1191942.11
		373521.39	1192425.55
48	43.4	373626.85	1192379.68

		373521.39	1192425.55
		373379.29	1191942.11
		373496.21	1191891.26
		373626.85	1192379.68
49	33.4	373301.27	1193066.52
		373207.27	1193107.40
		372939.08	1192678.81
		373044.54	1192632.94
		373301.27	1193066.52
50	23.7	373663.49	1192908.99
		373301.27	1193066.52
		373044.54	1192632.94
		373521.39	1192425.55
51	33.4	373663.49	1192908.99
		373521.39	1192425.55
		373626.85	1192379.68
		373757.49	1192868.11
		373663.49	1192908.99
52	23.4	373475.47	1193536.00
		373207.27	1193107.40
		373301.27	1193066.52
		373558.00	1193500.11
		373475.47	1193536.00
53	17.7	373805.60	1193392.43
		373558.00	1193500.11
		373301.27	1193066.52
		373663.49	1192908.99
		373805.60	1193392.43
54	23.4	373888.13	1193356.53
		373805.60	1193392.43
		373663.49	1192908.99
		373757.49	1192868.11
		373888.13	1193356.53
55	13.4	373907.91	1193740.50
		373742.84	1193812.29
		373558.00	1193500.11
		373805.60	1193392.43
		373907.91	1193740.50
56	13.2	374018.77	1193844.95
		373743.66	1193964.60
		373475.47	1193536.00
		373558.00	1193500.11
		373742.84	1193812.29
		373907.91	1193740.50
		373805.60	1193392.43

		373888.13	1193356.53
		374018.77	1193844.95
Поверхность захода на посадку для ВПП 24 с учетом поверхности взлета ВПП 06			
57	11.60	375483.29	1197362.75
		375318.23	1197434.54
		375363.70	1197589.24
		375258.24	1197635.10
		375127.61	1197146.68
		375402.71	1197027.03
		375670.91	1197455.63
		375565.45	1197501.49
		375483.29	1197362.75
58	11.72	375565.45	1197501.49
		375363.70	1197589.24
		375318.23	1197434.54
		375483.29	1197362.75
		375565.45	1197501.49
59	21.82	375388.88	1198123.53
		375258.24	1197635.10
		375363.70	1197589.24
		375505.80	1198072.68
		375388.88	1198123.53
60	13.64	375505.80	1198072.68
		375363.70	1197589.24
		375565.45	1197501.49
		375822.18	1197935.08
		375505.80	1198072.68
61	21.80	375822.18	1197935.08
		375565.45	1197501.49
		375670.91	1197455.63
		375939.10	1197884.23
		375822.18	1197935.08
62	31.82	375519.52	1198611.95
		375388.88	1198123.53
		375505.80	1198072.68
		375647.91	1198556.12
		375519.52	1198611.95
63	19.64	376078.91	1198368.66
		375647.91	1198556.12
		375505.80	1198072.68
		375822.18	1197935.08
		376078.91	1198368.66
64	31.81	376207.29	1198312.83
		376078.91	1198368.66
		375822.18	1197935.08

		375939.10	1197884.23
		376207.29	1198312.83
65	41.81	375790.01	1199039.55
		375650.16	1199100.38
		375519.52	1198611.95
		375647.91	1198556.12
		375790.01	1199039.55
		376335.64	1198802.25
66	25.64	375790.01	1199039.55
		375647.91	1198556.12
		376078.91	1198368.66
		376335.64	1198802.25
		376475.48	1198741.43
67	41.80	376335.64	1198802.25
		376078.91	1198368.66
		376207.29	1198312.83
		376475.48	1198741.43
		375932.11	1199522.99
68	51.81	375780.80	1199588.80
		375650.16	1199100.38
		375790.01	1199039.55
		375932.11	1199522.99
		376592.37	1199235.83
69	31.64	375932.11	1199522.99
		375790.01	1199039.55
		376335.64	1198802.25
		376592.37	1199235.83
		376592.37	1199235.83
70	51.81	376335.64	1198802.25
		376475.48	1198741.43
		376743.68	1199170.03
		376592.37	1199235.83
		376074.21	1200006.43
71	61.81	375911.44	1200077.23
		375780.80	1199588.80
		375932.11	1199522.99
		376074.21	1200006.43
		376849.10	1199669.42
72	37.64	376074.21	1200006.43
		375932.11	1199522.99
		376592.37	1199235.83
		376849.10	1199669.42
		376849.10	1199669.42
73	61.80	376592.37	1199235.83
		376743.68	1199170.03
		377011.87	1199598.63



		376849.10	1199669.42
74	71.86	376042.08	1200565.65
		375911.44	1200077.23
		376074.21	1200006.43
		376216.31	1200489.87
		376042.08	1200565.65
		377105.83	1200103.00
75	43.64	376216.31	1200489.87
		376074.21	1200006.43
		376849.10	1199669.42
		377105.83	1200103.00
		377105.83	1200103.00
76	71.86	376849.10	1199669.42
		377011.87	1199598.63
		377280.06	1200027.23
		377105.83	1200103.00
		376358.41	1200973.31
77	84.36	376172.72	1201054.07
		376042.08	1200565.65
		376216.31	1200489.87
		376358.41	1200973.31
		377362.56	1200536.59
78	49.64	376358.41	1200973.31
		376216.31	1200489.87
		377105.83	1200103.00
		377362.56	1200536.59
		377548.25	1200455.83
79	84.35	377362.56	1200536.59
		377105.83	1200103.00
		377280.06	1200027.23
		377548.25	1200455.83
		376500.52	1201456.75
80	96.86	376303.36	1201542.50
		376172.72	1201054.07
		376358.41	1200973.31
		376500.52	1201456.75
		377619.29	1200970.18
81	55.64	376500.52	1201456.75
		376358.41	1200973.31
		377362.56	1200536.59
		377619.29	1200970.18
		377619.29	1200970.18
82	96.85	377362.56	1200536.59
		377548.25	1200455.83
		377816.45	1200884.43
		377619.29	1200970.18

83	109.36	376434.00	1202030.92
		376303.36	1201542.50
		376500.52	1201456.75
		376642.62	1201940.19
		376434.00	1202030.92
84	61.64	377876.02	1201403.76
		376642.62	1201940.19
		376500.52	1201456.75
		377619.29	1200970.18
		377876.02	1201403.76
85	109.35	377876.02	1201403.76
		377619.29	1200970.18
		377816.45	1200884.43
		378084.64	1201313.03
		377876.02	1201403.76
86	121.86	376784.72	1202423.63
		376564.63	1202519.35
		376434.00	1202030.92
		376642.62	1201940.19
		376784.72	1202423.63
87	67.64	378132.75	1201837.35
		376784.72	1202423.63
		376642.62	1201940.19
		377876.02	1201403.76
		378132.75	1201837.35
88	121.85	378132.75	1201837.35
		377876.02	1201403.76
		378084.64	1201313.03
		378352.83	1201741.63
		378132.75	1201837.35
89	134.36	376926.82	1202907.07
		376695.27	1203007.77
		376564.63	1202519.35
		376784.72	1202423.63
		376926.82	1202907.07
90	73.64	378389.48	1202270.93
		376926.82	1202907.07
		376784.72	1202423.63
		378132.75	1201837.35
		378389.48	1202270.93
91	134.35	378389.48	1202270.93
		378132.75	1201837.35
		378352.83	1201741.63
		378621.02	1202170.23
		378389.48	1202270.93
92	146.86	377068.92	1203390.51

		376825.91	1203496.20
		376695.27	1203007.77
		376926.82	1202907.07
		377068.92	1203390.51
93	79.64	378646.20	1202704.52
		377068.92	1203390.51
		376926.82	1202907.07
		378389.48	1202270.93
		378646.20	1202704.52
94	146.85	378889.22	1202598.83
		378646.20	1202704.52
		378389.48	1202270.93
		378621.02	1202170.23
		378889.22	1202598.83
95	159.36	377115.53	1203549.07
		376868.76	1203656.40
		376825.91	1203496.20
		377068.92	1203390.51
		377115.53	1203549.07
96	85.64	378730.41	1202846.73
		377115.53	1203549.07
		377068.92	1203390.51
		378646.20	1202704.52
		378730.41	1202846.73
97	159.35	378977.18	1202739.41
		378730.41	1202846.73
		378646.20	1202704.52
		378889.22	1202598.83
		378977.18	1202739.41
98	87.61	378987.14	1203280.32
		377257.63	1204032.51
		377115.53	1203549.07
		378730.41	1202846.73
		378987.14	1203280.32
99	93.61	379238.83	1203716.10
		377404.78	1204513.76
		377387.23	1204473.41
		377257.63	1204032.51
		378987.14	1203280.32
		379221.28	1203675.75
		379238.83	1203716.10
100	99.61	379438.24	1204174.61
		377604.20	1204972.27
		377404.78	1204513.76
		379238.83	1203716.10
		379438.24	1204174.61

101	105.61	379637.66	1204633.12
		377803.61	1205430.78
		377604.20	1204972.27
		379438.24	1204174.61
		379637.66	1204633.12
102	111.61	379837.08	1205091.63
		378003.03	1205889.29
		377803.61	1205430.78
		379637.66	1204633.12
		379837.08	1205091.63
103	117.61	380036.49	1205550.14
		378202.44	1206347.81
		378003.03	1205889.29
		379837.08	1205091.63
		380036.49	1205550.14
104	123.61	380235.91	1206008.66
		378401.86	1206806.32
		378202.44	1206347.81
		380036.49	1205550.14
		380235.91	1206008.66
105	129.61	380435.32	1206467.17
		378601.27	1207264.83
		378401.86	1206806.32
		380235.91	1206008.66
		380435.32	1206467.17
106	135.61	380634.74	1206925.68
		378800.69	1207723.34
		378601.27	1207264.83
		380435.32	1206467.17
		380634.74	1206925.68
107	141.61	380834.15	1207384.19
		379000.11	1208181.86
		378800.69	1207723.34
		380634.74	1206925.68
		380834.15	1207384.19
108	147.61	381033.57	1207842.70
		379199.52	1208640.37
		379000.11	1208181.86
		380834.15	1207384.19
		381033.57	1207842.70
109	153.61	381232.99	1208301.22
		379398.94	1209098.88
		379199.52	1208640.37
		381033.57	1207842.70
		381232.99	1208301.22
110	159.61	381356.36	1208584.88

		379522.31	1209382.55
		379398.94	1209098.88
		381232.99	1208301.22
		381356.36	1208584.88
111	163.20	383448.49	1209885.02
		379046.77	1211799.41
		376868.76	1203656.40
		377115.53	1203549.07
		377387.23	1204473.41
		379522.31	1209382.55
		381356.36	1208584.88
		379221.28	1203675.75
		378730.41	1202846.73
		378977.18	1202739.41
112	187.64	383448.49	1209885.02
		382300.26	1210755.17
		380466.21	1211552.84
		380330.61	1211241.05
		382164.66	1210443.39
		382300.26	1210755.17
Переходная поверхность			
1	49.4	373658.51	1192095.23
		373365.57	1191402.83
		373561.72	1192136.18
		373658.51	1192095.23
2	39.8	373692.17	1192623.89
		373853.33	1192555.71
		373658.51	1192095.23
		373561.72	1192136.18
		373692.17	1192623.89
3	39.1	373892.06	1193082.23
		374048.15	1193016.19
		373853.33	1192555.71
		373692.17	1192623.89
		373892.06	1193082.23
4	29.6	373892.06	1193082.23
		373692.17	1192623.89
		373822.62	1193111.61
		373892.06	1193082.23
5	39.8	374091.94	1193540.57
		374242.97	1193476.68
		374048.15	1193016.19
		373892.06	1193082.23
		374091.94	1193540.57
6	19.7	373953.07	1193599.33
		374091.94	1193540.57

		373892.06	1193082.23
		373822.62	1193111.61
		373953.07	1193599.33
7	40.5	374285.50	1193984.41
		374438.73	1193918.53
		374308.20	1193620.93
		374304.66	1193622.47
		374242.97	1193476.68
		374091.94	1193540.57
		374285.50	1193984.41
8	13.9	374111.88	1194059.05
		374285.50	1193984.41
		374091.94	1193540.57
		373953.07	1193599.33
		374018.77	1193844.95
9	40.3	374111.88	1194059.05
		374485.38	1194442.73
		374639.59	1194376.43
		374438.73	1193918.53
		374285.50	1193984.41
10	13.6	374485.38	1194442.73
		374311.30	1194517.56
		374285.50	1193984.41
		374111.88	1194059.05
		374311.30	1194517.56
11	40.2	374685.25	1194901.04
		374840.44	1194834.33
		374639.59	1194376.43
		374485.38	1194442.73
		374685.25	1194901.04
12	13.5	374510.71	1194976.08
		374685.25	1194901.04
		374485.38	1194442.73
		374311.30	1194517.56
		374510.71	1194976.08
13	40.0	374885.13	1195359.36
		375041.30	1195292.23
		374840.44	1194834.33
		374685.25	1194901.04
		374885.13	1195359.36
14	13.2	374885.13	1195359.36
		374685.25	1194901.04
		374510.71	1194976.08
		374710.13	1195434.59
		374885.13	1195359.36

15	39.9	375085.00	1195817.68
		375242.15	1195750.13
		375041.30	1195292.23
		374885.13	1195359.36
		375085.00	1195817.68
16	13.0	375085.00	1195817.68
		374885.13	1195359.36
		374710.13	1195434.59
		374909.55	1195893.11
		375085.00	1195817.68
17	39.7	375284.88	1196276.00
		375443.00	1196208.02
		375242.15	1195750.13
		375085.00	1195817.68
		375284.88	1196276.00
18	12.7	375108.97	1196351.63
		375284.88	1196276.00
		375085.00	1195817.68
		374909.55	1195893.11
		375108.97	1196351.63
19	39.5	375484.76	1196734.32
		375643.86	1196665.92
		375443.00	1196208.02
		375284.88	1196276.00
		375484.76	1196734.32
20	12.5	375484.76	1196734.32
		375284.88	1196276.00
		375108.97	1196351.63
		375308.38	1196810.14
		375484.76	1196734.32
21	39.4	375694.89	1197216.15
		375851.55	1197146.15
		375770.66	1196965.14
		375774.39	1196963.52
		375643.86	1196665.92
		375484.76	1196734.32
		375694.89	1197216.15
22	12.4	375559.04	1197276.86
		375694.89	1197216.15
		375484.76	1196734.32
		375308.38	1196810.14
		375402.71	1197027.03
		375559.04	1197276.86
23	38.8	375894.77	1197674.48
		376055.54	1197602.64
		375851.55	1197146.15

		375694.89	1197216.15
		375894.77	1197674.48
24	18.7	375826.85	1197704.84
		375894.77	1197674.48
		375694.89	1197216.15
		375559.04	1197276.86
		375826.85	1197704.84
		376094.65	1198132.82
25	38.3	376259.53	1198059.14
		376055.54	1197602.64
		375894.77	1197674.48
		376094.65	1198132.82
		376094.65	1198132.82
26	28.8	375894.77	1197674.48
		375826.85	1197704.84
		376094.65	1198132.82
		376362.45	1198560.80
27	39.0	376463.52	1198515.63
		376259.53	1198059.14
		376094.65	1198132.82
		376362.45	1198560.80
		376786.59	1199238.60
28	49.1	376463.52	1198515.63
		376362.45	1198560.80
		376786.59	1199238.60
		372709.42	1192508.00
29	49.3	372805.37	1192465.13
		372402.70	1191821.61
		372709.42	1192508.00
		372913.41	1192964.50
30	39.7	373073.18	1192893.10
		372805.37	1192465.13
		372709.42	1192508.00
		372913.41	1192964.50
		373117.40	1193420.99
31	39.2	373272.15	1193351.84
		373073.18	1192893.10
		372913.41	1192964.50
		373117.40	1193420.99
		373272.15	1193351.84
32	29.6	373340.98	1193321.08
		373073.18	1192893.10
		373272.15	1193351.84
		373321.39	1193877.49
33	39.7	373471.12	1193810.58
		373272.15	1193351.84



		373117.40	1193420.99
		373321.39	1193877.49
34	19.6	373608.79	1193749.06
		373340.98	1193321.08
		373272.15	1193351.84
		373471.12	1193810.58
		373608.79	1193749.06
		373509.42	1194318.04
35	40.5	373662.65	1194252.17
		373471.12	1193810.58
		373321.39	1193877.49
		373385.98	1194022.02
		373382.44	1194023.56
		373509.42	1194318.04
36	13.8	373662.65	1194252.17
		373836.27	1194177.53
		373743.66	1193964.60
		373608.79	1193749.06
		373471.12	1193810.58
		373662.65	1194252.17
37	40.4	373707.40	1194777.17
		373861.61	1194710.88
		373662.65	1194252.17
		373509.42	1194318.04
		373707.40	1194777.17
38	13.6	374035.68	1194636.05
		373836.27	1194177.53
		373662.65	1194252.17
		373861.61	1194710.88
		374035.68	1194636.05
39	40.2	373905.39	1195236.31
		374060.57	1195169.60
		373861.61	1194710.88
		373707.40	1194777.17
		373905.39	1195236.31
40	13.4	374235.10	1195094.56
		374035.68	1194636.05
		373861.61	1194710.88
		374060.57	1195169.60
		374235.10	1195094.56
41	40.0	374103.37	1195695.44
		374259.53	1195628.31
		374060.57	1195169.60
		373905.39	1195236.31
		374103.37	1195695.44
42	13.2	374259.53	1195628.31

		374434.52	1195553.08
		374235.10	1195094.56
		374060.57	1195169.60
		374259.53	1195628.31
43	39.9	374458.48	1196087.02
		374259.53	1195628.31
		374103.37	1195695.44
		374301.35	1196154.57
		374458.48	1196087.02
44	12.9	374458.48	1196087.02
		374633.94	1196011.60
		374434.52	1195553.08
		374259.53	1195628.31
		374458.48	1196087.02
45	39.7	374499.33	1196613.71
		374657.44	1196545.74
		374458.48	1196087.02
		374301.35	1196154.57
		374499.33	1196613.71
46	12.7	374833.35	1196470.11
		374633.94	1196011.60
		374458.48	1196087.02
		374657.44	1196545.74
		374833.35	1196470.11
47	39.5	374697.31	1197072.84
		374856.40	1197004.45
		374657.44	1196545.74
		374499.33	1196613.71
		374697.31	1197072.84
48	12.5	374856.40	1197004.45
		375032.77	1196928.63
		374833.35	1196470.11
		374657.44	1196545.74
		374856.40	1197004.45
49	39.4	374908.69	1197556.21
		375066.72	1197489.35
		374856.40	1197004.45
		374697.31	1197072.84
		374827.71	1197375.25
		374831.45	1197373.63
		374908.69	1197556.21
50	12.4	375066.72	1197489.35
		375203.75	1197431.38
		375127.61	1197146.68
		375032.77	1196928.63
		374856.40	1197004.45

		375066.72	1197489.35
51	38.9	375103.51	1198016.70
		375265.69	1197948.08
		375066.72	1197489.35
		374908.69	1197556.21
		375103.51	1198016.70
52	18.4	375265.69	1197948.08
		375334.20	1197919.10
		375203.75	1197431.38
		375066.72	1197489.35
53	38.2	375265.69	1197948.08
		375298.34	1198477.18
		375464.65	1198406.81
		375103.51	1198016.70
		375298.34	1198477.18
54	28.6	375464.65	1198406.81
		375334.20	1197919.10
		375265.69	1197948.08
		375464.65	1198406.81
55	38.7	375493.16	1198937.66
		375595.10	1198894.53
		375464.65	1198406.81
		375298.34	1198477.18
		375493.16	1198937.66
56	48.9	375801.70	1199666.95
		375595.10	1198894.53
		375493.16	1198937.66
		375801.70	1199666.95
<b>Коническая поверхность</b>			
1	63.2	374544.60	1190011.25
		375031.90	1190121.78
		375501.61	1190292.20
		375946.41	1190519.86
		376359.36	1190801.19
		376734.01	1191131.81
		377064.52	1191506.57
		377345.72	1191919.60
		377573.24	1192364.47
		378926.98	1195477.11
		379092.88	1195952.56
		379197.38	1196441.19
		379240.15	1196939.03
		379220.52	1197438.32
		379138.80	1197931.26
378996.25	1198410.17		

		378795.11	1198867.58
		378538.51	1199296.33
		378230.46	1199689.75
		377875.76	1200041.69
		377479.95	1200346.67
		377744.36	1200769.22
		377950.34	1200623.71
		378244.75	1200381.03
		378513.11	1200119.40
		378758.75	1199836.35
		378979.99	1199533.83
		379175.27	1199213.94
		379343.25	1198878.91
		379482.76	1198531.06
		379592.83	1198172.81
		379672.70	1197806.63
		379721.82	1197435.08
		379739.83	1197060.73
		379726.63	1196686.18
		379682.29	1196314.03
		379607.13	1195946.86
		379501.67	1195587.22
		379355.37	1195208.43
		378041.52	1192187.53
		377907.97	1191905.96
		377719.30	1191574.32
		377507.50	1191265.12
		377270.70	1190974.63
		377010.55	1190704.85
		376728.84	1190457.66
		376427.53	1190234.77
		376108.72	1190037.75
		375774.61	1189867.94
		375427.53	1189726.53
		375069.88	1189614.50
		374704.15	1189532.63
		374332.88	1189481.48
		373958.63	1189461.42
		373584.01	1189472.58
		373211.63	1189514.88
		372878.34	1189581.21
		373006.93	1190061.95
		373053.92	1190051.42
		373547.84	1189975.79
		374047.33	1189962.33
		374544.60	1190011.25

		374332.88	1189481.48
		374704.15	1189532.63
		375069.88	1189614.50
		375427.53	1189726.53
		375774.61	1189867.94
		376108.72	1190037.75
		376427.53	1190234.77
		376728.84	1190457.66
		377010.55	1190704.85
		377270.70	1190974.63
		377507.50	1191265.12
		377719.30	1191574.32
		377907.97	1191905.96
		378041.52	1192187.53
		379355.37	1195208.43
		379501.67	1195587.22
		379607.13	1195946.86
		379682.29	1196314.03
		379726.63	1196686.18
		379739.83	1197060.73
		379721.82	1197435.08
		379672.70	1197806.63
		379592.83	1198172.81
2	88.2	379482.76	1198531.06
		379343.25	1198878.91
		379175.27	1199213.94
		378979.99	1199533.83
		378758.75	1199836.35
		378513.11	1200119.40
		378244.75	1200381.03
		377950.34	1200623.71
		377744.36	1200769.22
		378010.00	1201193.74
		378254.02	1201021.36
		378578.87	1200753.59
		378877.07	1200462.86
		379150.04	1200148.32
		379395.88	1199812.15
		379612.89	1199456.68
		379799.56	1199084.38
		379954.59	1198697.84
		380076.90	1198299.73
		380165.66	1197892.82
		380220.24	1197479.94
		380240.26	1197063.95
		380225.58	1196647.73

		380176.31	1196234.18
		380092.80	1195826.17
		379975.60	1195426.52
		379818.04	1195018.57
		378496.78	1191980.62
		378351.75	1191674.88
		378143.58	1191308.96
		377908.23	1190965.37
		377645.09	1190642.56
		377355.99	1190342.77
		377042.95	1190068.08
		376708.12	1189820.40
		376353.85	1189601.46
		375982.57	1189412.76
		375596.88	1189255.62
		375199.45	1189131.13
		374793.03	1189040.15
		374380.46	1188983.32
		373964.58	1188961.02
		373548.29	1188973.42
		373134.48	1189020.43
		372748.88	1189097.17
		372878.34	1189581.21
		373211.63	1189514.88
		373584.01	1189472.58
		373958.63	1189461.42
		374332.88	1189481.48
		374380.46	1188983.32
		374793.03	1189040.15
		375199.45	1189131.13
		375596.88	1189255.62
		375982.57	1189412.76
		376353.85	1189601.46
		376708.12	1189820.40
		377042.95	1190068.08
		377355.99	1190342.77
		377645.09	1190642.56
		377908.23	1190965.37
		378143.58	1191308.96
		378351.75	1191674.88
		378496.78	1191980.62
		379818.04	1195018.57
		379975.60	1195426.52
		380092.80	1195826.17
		380176.31	1196234.18
		380225.58	1196647.73
3	113.2		

		380240.26	1197063.95
		380220.24	1197479.94
		380165.66	1197892.82
		380076.90	1198299.73
		379954.59	1198697.84
		379799.56	1199084.38
		379612.89	1199456.68
		379395.88	1199812.15
		379150.04	1200148.32
		378877.07	1200462.86
		378578.87	1200753.59
		378254.02	1201021.36
		378010.00	1201193.74
		378275.64	1201618.27
		378557.70	1201419.01
		378912.98	1201126.16
		379241.03	1200806.32
		379541.33	1200460.29
		379811.78	1200090.47
		380050.51	1199699.42
		380255.87	1199289.85
		380426.41	1198864.61
		380560.98	1198426.65
		380658.62	1197979.01
		380718.66	1197524.80
		380740.68	1197067.16
		380724.54	1196609.28
		380670.34	1196154.34
		380578.46	1195705.48
		380449.53	1195265.83
		380280.71	1194828.70
		378952.03	1191773.72
		378795.54	1191443.79
		378567.87	1191043.60
		378308.95	1190665.61
		378019.47	1190310.48
		377701.44	1189980.68
		377357.06	1189678.50
		376988.71	1189406.03
		376598.97	1189165.17
		376190.53	1188957.58
		375766.23	1188784.71
		375329.02	1188647.76
		374881.92	1188547.67
		374428.04	1188485.15
		373970.53	1188460.62

		373512.57	1188474.26
		373057.33	1188525.98
		372619.41	1188613.13
		372748.88	1189097.17
		373134.48	1189020.43
		373548.29	1188973.42
		373964.58	1188961.02
		374380.46	1188983.32
		374428.04	1188485.15
		374881.92	1188547.67
		375329.02	1188647.76
		375766.23	1188784.71
		376190.53	1188957.58
		376598.97	1189165.17
		376988.71	1189406.03
		377357.06	1189678.50
		377701.44	1189980.68
		378019.47	1190310.48
		378308.95	1190665.61
		378567.87	1191043.60
		378795.54	1191443.79
		378952.03	1191773.72
		380280.71	1194828.70
		380449.53	1195265.83
		380578.46	1195705.48
		380670.34	1196154.34
		380724.54	1196609.28
4	138.2	380740.68	1197067.16
		380718.66	1197524.80
		380658.62	1197979.01
		380560.98	1198426.65
		380426.41	1198864.61
		380255.87	1199289.85
		380050.51	1199699.42
		379811.78	1200090.47
		379541.33	1200460.29
		379241.03	1200806.32
		378912.98	1201126.16
		378557.70	1201419.01
		378275.64	1201618.27
		378541.28	1202042.79
		378861.38	1201816.65
		379247.09	1201498.72
		379605.00	1201149.78
		379932.62	1200772.27
		380227.68	1200368.79



		380488.14	1199942.15
		380712.17	1199495.32
		380898.24	1199031.38
		381045.05	1198553.57
		381151.57	1198065.20
		381217.08	1197569.66
		381241.11	1197070.38
		381223.49	1196570.83
		381164.36	1196074.49
		381064.12	1195584.79
		380923.47	1195105.13
		380743.37	1194638.84
		379407.29	1191566.81
		379239.33	1191212.71
		378992.16	1190778.24
		378709.68	1190365.86
		378393.86	1189978.41
		378046.88	1189618.60
		377671.16	1189288.92
		377269.30	1188991.66
		376844.10	1188728.88
		376398.49	1188502.40
		375935.58	1188313.80
		375458.58	1188164.39
		374970.80	1188055.19
		374475.62	1187986.98
		373976.48	1187960.23
		373476.85	1187975.11
		372980.19	1188031.53
		372489.94	1188129.09
		372619.41	1188613.13
		373057.33	1188525.98
		373512.57	1188474.26
		373970.53	1188460.62
		374428.04	1188485.15
		370351.27	1192124.06
		370607.86	1191695.30
		370915.92	1191301.88
		371270.62	1190949.94
		371666.42	1190644.97
		371401.95	1190222.30
		371196.27	1190367.73
		370901.62	1190610.60
		370633.26	1190872.23
		370387.62	1191155.29
		370166.39	1191457.81
5	63.2		

		369971.10	1191777.69
		369803.12	1192112.72
		369663.61	1192460.57
		369553.54	1192818.83
		369473.67	1193185.00
		369424.56	1193556.55
		369406.54	1193930.90
		369419.74	1194305.45
		369464.08	1194677.60
		369539.24	1195044.77
		369644.70	1195404.41
		369791.00	1195783.20
		371104.85	1198804.11
		371238.41	1199085.68
		371427.07	1199417.31
		371638.87	1199726.51
		371875.67	1200017.01
		372135.82	1200286.79
		372417.53	1200533.98
		372718.84	1200756.86
		373037.65	1200953.89
		373371.76	1201123.70
		373718.84	1201265.11
		374076.49	1201377.13
		374442.22	1201459.00
		374813.50	1201510.15
		375187.74	1201530.21
		375562.36	1201519.05
		375934.75	1201476.75
		376268.03	1201410.42
		376139.45	1200929.68
		376092.45	1200940.21
		375598.54	1201015.84
		375099.04	1201029.30
		374601.77	1200980.39
		374114.47	1200869.86
		373644.76	1200699.43
		373199.96	1200471.78
		372787.01	1200190.44
		372412.36	1199859.82
		372081.85	1199485.07
		371800.65	1199072.03
		371573.13	1198627.16
		370219.39	1195514.53
		370053.50	1195039.07
		369948.99	1194550.45

		369906.22	1194052.60
		369925.85	1193553.32
		370007.58	1193060.37
		370150.12	1192581.46
		370351.27	1192124.06
		369971.10	1191777.69
		370166.39	1191457.81
		370387.62	1191155.29
		370633.26	1190872.23
		370901.62	1190610.60
		371196.27	1190367.73
		371401.95	1190222.30
		371136.30	1189797.77
		370892.51	1189970.14
		370567.51	1190238.04
		370269.30	1190528.77
		369996.33	1190843.31
		369750.49	1191179.49
		369533.48	1191534.95
		369346.81	1191907.25
		369191.79	1192293.80
		369069.47	1192691.90
		368980.71	1193098.81
		368926.14	1193511.69
		368906.12	1193927.69
		368920.79	1194343.90
		368970.06	1194757.45
		369053.58	1195165.46
		369170.77	1195565.11
		369328.33	1195973.07
		370649.59	1199011.01
		370794.62	1199316.76
		371002.79	1199682.67
		371238.14	1200026.26
		371501.28	1200349.08
		371790.38	1200648.87
		372103.43	1200923.55
		372438.25	1201171.23
		372792.53	1201390.18
		373163.80	1201578.87
		373549.49	1201736.01
		373946.92	1201860.51
		374353.34	1201951.48
		374765.92	1202008.32
		375181.79	1202030.61
		375598.08	1202018.21
6	88.2		

		376011.89	1201971.20
		376397.50	1201894.46
		376268.03	1201410.42
		375934.75	1201476.75
		375562.36	1201519.05
		375187.74	1201530.21
		374813.50	1201510.15
		374442.22	1201459.00
		374076.49	1201377.13
		373718.84	1201265.11
		373371.76	1201123.70
		373037.65	1200953.89
		372718.84	1200756.86
		372417.53	1200533.98
		372135.82	1200286.79
		371875.67	1200017.01
		371638.87	1199726.51
		371427.07	1199417.31
		371238.41	1199085.68
		371104.85	1198804.11
		369791.00	1195783.20
		369644.70	1195404.41
		369539.24	1195044.77
		369464.08	1194677.60
		369419.74	1194305.45
		369406.54	1193930.90
		369424.56	1193556.55
		369473.67	1193185.00
		369553.54	1192818.83
		369663.61	1192460.57
		369803.12	1192112.72
		369971.10	1191777.69
		369533.48	1191534.95
		369750.49	1191179.49
		369996.33	1190843.31
		370269.30	1190528.77
		370567.51	1190238.04
		370892.51	1189970.14
		371136.30	1189797.77
		370870.65	1189373.24
		370588.75	1189572.56
		370233.40	1189865.48
		369905.34	1190185.31
		369605.04	1190531.34
		369334.59	1190901.16
		369095.86	1191292.22
7	113.2		

		368890.51	1191701.78
		368719.96	1192127.02
		368585.40	1192564.98
		368487.76	1193012.62
		368427.72	1193466.84
		368405.69	1193924.47
		368421.83	1194382.35
		368476.03	1194837.30
		368567.91	1195286.15
		368696.84	1195725.81
		368865.67	1196162.93
		370194.34	1199217.92
		370350.83	1199547.84
		370578.50	1199948.03
		370837.42	1200326.02
		371126.90	1200681.15
		371444.93	1201010.95
		371789.32	1201313.13
		372157.66	1201585.60
		372547.40	1201826.47
		372955.84	1202034.05
		373380.14	1202206.92
		373817.36	1202343.88
		374264.46	1202443.96
		374718.33	1202506.48
		375175.84	1202531.01
		375633.80	1202517.37
		376089.04	1202465.66
		376526.96	1202378.50
		376397.50	1201894.46
		376011.89	1201971.20
		375598.08	1202018.21
		375181.79	1202030.61
		374765.92	1202008.32
		374353.34	1201951.48
		373946.92	1201860.51
		373549.49	1201736.01
		373163.80	1201578.87
		372792.53	1201390.18
		372438.25	1201171.23
		372103.43	1200923.55
		371790.38	1200648.87
		371501.28	1200349.08
		371238.14	1200026.26
		371002.79	1199682.67
		370794.62	1199316.76

		370649.59	1199011.01
		369328.33	1195973.07
		369170.77	1195565.11
		369053.58	1195165.46
		368970.06	1194757.45
		368920.79	1194343.90
		368906.12	1193927.69
		368926.14	1193511.69
		368980.71	1193098.81
		369069.47	1192691.90
		369191.79	1192293.80
		369346.81	1191907.25
		369533.48	1191534.95
		369095.86	1191292.22
		369334.59	1190901.16
		369605.04	1190531.34
		369905.34	1190185.31
		370233.40	1189865.48
		370588.75	1189572.56
		370870.65	1189373.24
		370605.01	1188948.71
		370285.00	1189174.98
		369899.28	1189492.91
		369541.38	1189841.85
		369213.75	1190219.37
		368918.69	1190622.84
		368658.24	1191049.48
		368434.20	1191496.32
		368248.13	1191960.25
8	138.2	368101.33	1192438.06
		367994.80	1192926.43
		367929.30	1193421.98
		367905.27	1193921.26
		367922.88	1194420.80
		367982.01	1194917.15
		368082.25	1195406.85
		368222.91	1195886.50
		368403.00	1196352.79
		369739.08	1199424.82
		369907.05	1199778.92
		370154.22	1200213.39
		370436.69	1200625.78
		370752.51	1201013.22
		371099.49	1201373.03
		371475.21	1201702.71
		371877.07	1201999.97

		372302.28	1202262.75
		372747.88	1202489.23
		373210.79	1202677.83
		373687.79	1202827.25
		374175.57	1202936.44
		374670.75	1203004.65
		375169.89	1203031.41
		375669.53	1203016.53
		376166.19	1202960.11
		376656.43	1202862.54
		376526.96	1202378.50
		376089.04	1202465.66
		375633.80	1202517.37
		375175.84	1202531.01
		374718.33	1202506.48
		374264.46	1202443.96
		373817.36	1202343.88
		373380.14	1202206.92
		372955.84	1202034.05
		372547.40	1201826.47
		372157.66	1201585.60
		371789.32	1201313.13
		371444.93	1201010.95
		371126.90	1200681.15
		370837.42	1200326.02
		370578.50	1199948.03
		370350.83	1199547.84
		370194.34	1199217.92
		368865.67	1196162.93
		368696.84	1195725.81
		368567.91	1195286.15
		368476.03	1194837.30
		368421.83	1194382.35
		368405.69	1193924.47
		368427.72	1193466.84
		368487.76	1193012.62
		368585.40	1192564.98
		368719.96	1192127.02
		368890.51	1191701.78
		369095.86	1191292.22
<b>Внутренняя горизонтальная поверхность</b>			
<b>Сектор 1</b>			
<b>Набс 63.2 м</b>			
	1	376786.59	1199238.60
	2	377479.95	1200346.67
	3	377875.76	1200041.69

4	378230.46	1199689.75
5	378538.51	1199296.33
6	378795.11	1198867.58
7	378996.25	1198410.17
8	379138.80	1197931.26
9	379220.52	1197438.32
10	379240.15	1196939.03
11	379197.38	1196441.19
12	379092.88	1195952.56
13	378928.27	1195480.78
14	378909.33	1195436.51
15	377573.24	1192364.47
16	377345.72	1191919.60
17	377064.52	1191506.57
18	376734.01	1191131.81
19	376359.36	1190801.19
20	375946.41	1190519.86
21	375501.61	1190292.20
22	375031.90	1190121.78
23	374544.60	1190011.25
24	374047.33	1189962.33
25	373547.83	1189975.79
26	373053.92	1190051.42
27	373006.93	1190061.95
28	373365.57	1191402.83
29	374304.66	1193622.47
30	374308.20	1193620.93
31	375774.39	1196963.52
32	375770.66	1196965.14
1	376786.59	1199238.60
Сектор 2		
Набс 63.2 м		
1	376139.45	1200929.68
2	375801.70	1199666.95
3	374831.45	1197373.63
4	374827.71	1197375.25
5	373382.44	1194023.56
6	373385.98	1194022.02
7	372402.70	1191821.61
8	371666.42	1190644.97
9	371270.62	1190949.95
10	370915.92	1191301.88
11	370607.86	1191695.30



12	370351.27	1192124.06
13	370150.12	1192581.46
14	370007.58	1193060.37
15	369925.85	1193553.32
16	369906.22	1194052.60
17	369948.99	1194550.45
18	370053.50	1195039.07
19	370218.11	1195510.85
20	370237.05	1195555.13
21	371573.13	1198627.16
22	371800.65	1199072.03
23	372081.85	1199485.07
24	372412.36	1199859.82
25	372787.01	1200190.44
26	373199.95	1200471.77
27	373644.76	1200699.43
28	374114.47	1200869.86
29	374601.77	1200980.39
30	375099.04	1201029.30
31	375598.54	1201015.84
32	376092.45	1200940.21
1	376139.45	1200929.68
Внешняя горизонтальная поверхность		
Сектор 1		
Набс 163.2 м		
1	382437.30	1208269.04
2	382858.63	1207999.86
3	383270.75	1207716.78
4	383673.21	1207420.13
5	384065.56	1207110.22
6	384447.36	1206787.42
7	384818.20	1206452.07
8	385177.65	1206104.54
9	385525.31	1205745.23
10	385860.81	1205374.54
11	386183.77	1204992.86
12	386493.83	1204600.64
13	386790.65	1204198.30
14	387073.89	1203786.29
15	387343.25	1203365.07
16	387598.41	1202935.11
17	387839.11	1202496.89

18	388065.07	1202050.88
19	388276.03	1201597.59
20	388471.78	1201137.53
21	388652.08	1200671.19
22	388816.74	1200199.11
23	388965.57	1199721.80
24	389098.42	1199239.79
25	389215.13	1198753.63
26	389315.57	1198263.84
27	389399.63	1197770.98
28	389467.22	1197275.60
29	389518.26	1196778.23
30	389552.70	1196279.44
31	389570.49	1195779.78
32	389571.63	1195279.81
33	389556.10	1194780.07
34	389523.92	1194281.13
35	389475.13	1193783.54
36	389409.79	1193287.85
37	389327.96	1192794.62
38	389229.74	1192304.38
39	389115.24	1191817.69
40	388984.58	1191335.09
41	388837.91	1190857.11
42	388675.39	1190384.28
43	388497.21	1189917.14
44	388303.55	1189456.19
45	388094.64	1189001.95
46	387870.71	1188554.92
47	387632.00	1188115.61
48	387378.78	1187684.50
49	387111.34	1187262.06
50	386829.97	1186848.77
51	386534.98	1186445.09
52	386226.70	1186051.47
53	385905.47	1185668.34
54	385571.66	1185296.12
55	385225.62	1184935.24
56	384867.75	1184586.09
57	384498.44	1184249.06
58	384118.11	1183924.53
59	383727.17	1183612.85
60	383326.06	1183314.38

61	382915.22	1183029.44
62	382495.12	1182758.34
63	382066.21	1182501.40
64	381628.99	1182258.90
65	381183.92	1182031.10
66	380731.51	1181818.27
67	380272.25	1181620.63
68	379806.66	1181438.40
69	379335.26	1181271.79
70	378858.57	1181120.99
71	378377.12	1180986.15
72	377891.44	1180867.44
73	377402.08	1180764.97
74	376909.57	1180678.88
75	376414.46	1180609.24
76	375917.31	1180556.15
77	375418.67	1180519.65
78	374919.09	1180499.79
79	374573.18	1180495.80
80	374073.27	1180504.14
81	373573.92	1180529.13
82	373075.68	1180570.74
83	372579.10	1180628.94
84	372084.74	1180703.66
85	371593.14	1180794.81
86	371104.85	1180902.29
87	370620.42	1181025.99
88	370592.15	1181033.74
89	372489.94	1188129.09
90	372980.19	1188031.53
91	373476.85	1187975.11
92	373976.48	1187960.23
93	374475.62	1187986.98
94	374970.80	1188055.19
95	375458.58	1188164.39
96	375935.58	1188313.80
97	376398.49	1188502.40
98	376844.10	1188728.88
99	377269.30	1188991.66
100	377671.16	1189288.92
101	378046.88	1189618.60
102	378393.86	1189978.41
103	378709.68	1190365.86

104	378992.16	1190778.24
105	379239.33	1191212.71
106	379407.29	1191566.81
107	380743.37	1194638.84
108	380923.47	1195105.13
109	381064.12	1195584.79
110	381164.36	1196074.49
111	381223.49	1196570.83
112	381241.11	1197070.38
113	381217.08	1197569.66
114	381151.57	1198065.20
115	381045.05	1198553.57
116	380898.24	1199031.38
117	380712.17	1199495.32
118	380488.14	1199942.15
119	380227.68	1200368.79
120	379932.62	1200772.27
121	379605.00	1201149.78
122	379247.09	1201498.72
123	378861.38	1201816.65
124	378541.28	1202042.79
1	382437.30	1208269.04
Сектор 2		
Набс 163.2 м		
1	374573.18	1210495.80
2	375073.09	1210487.47
3	375572.44	1210462.48
4	376070.68	1210420.87
5	376567.26	1210362.67
6	377061.62	1210287.95
7	377553.22	1210196.80
8	378041.51	1210089.32
9	378525.94	1209965.62
10	378554.22	1209957.87
11	376656.43	1202862.54
12	376166.19	1202960.11
13	375669.53	1203016.53
14	375169.89	1203031.41
15	374670.75	1203004.65
16	374175.57	1202936.44
17	373687.79	1202827.25
18	373210.79	1202677.83
19	372747.88	1202489.23
20	372302.28	1202262.75

21	371877.07	1201999.97
22	371475.21	1201702.71
23	371099.49	1201373.03
24	370752.51	1201013.22
25	370436.69	1200625.78
26	370154.22	1200213.39
27	369907.05	1199778.92
28	369739.08	1199424.82
29	368403.00	1196352.79
30	368222.91	1195886.50
31	368082.25	1195406.85
32	367982.01	1194917.15
33	367922.88	1194420.80
34	367905.27	1193921.26
35	367929.30	1193421.98
36	367994.80	1192926.43
37	368101.33	1192438.06
38	368248.13	1191960.25
39	368434.20	1191496.32
40	368658.24	1191049.48
41	368918.69	1190622.84
42	369213.75	1190219.37
43	369541.38	1189841.85
44	369899.28	1189492.91
45	370285.00	1189174.98
46	370600.99	1188951.55
47	366709.05	1182722.57
48	366287.73	1182991.76
49	365875.61	1183274.83
50	365473.15	1183571.49
51	365080.80	1183881.39
52	364699.00	1184204.19
53	364328.16	1184539.55
54	363968.71	1184887.07
55	363621.05	1185246.38
56	363285.55	1185617.08
57	362962.59	1185998.75
58	362652.53	1186390.97
59	362355.71	1186793.31
60	362072.47	1187205.32
61	361803.11	1187626.54
62	361547.95	1188056.50
63	361307.25	1188494.73

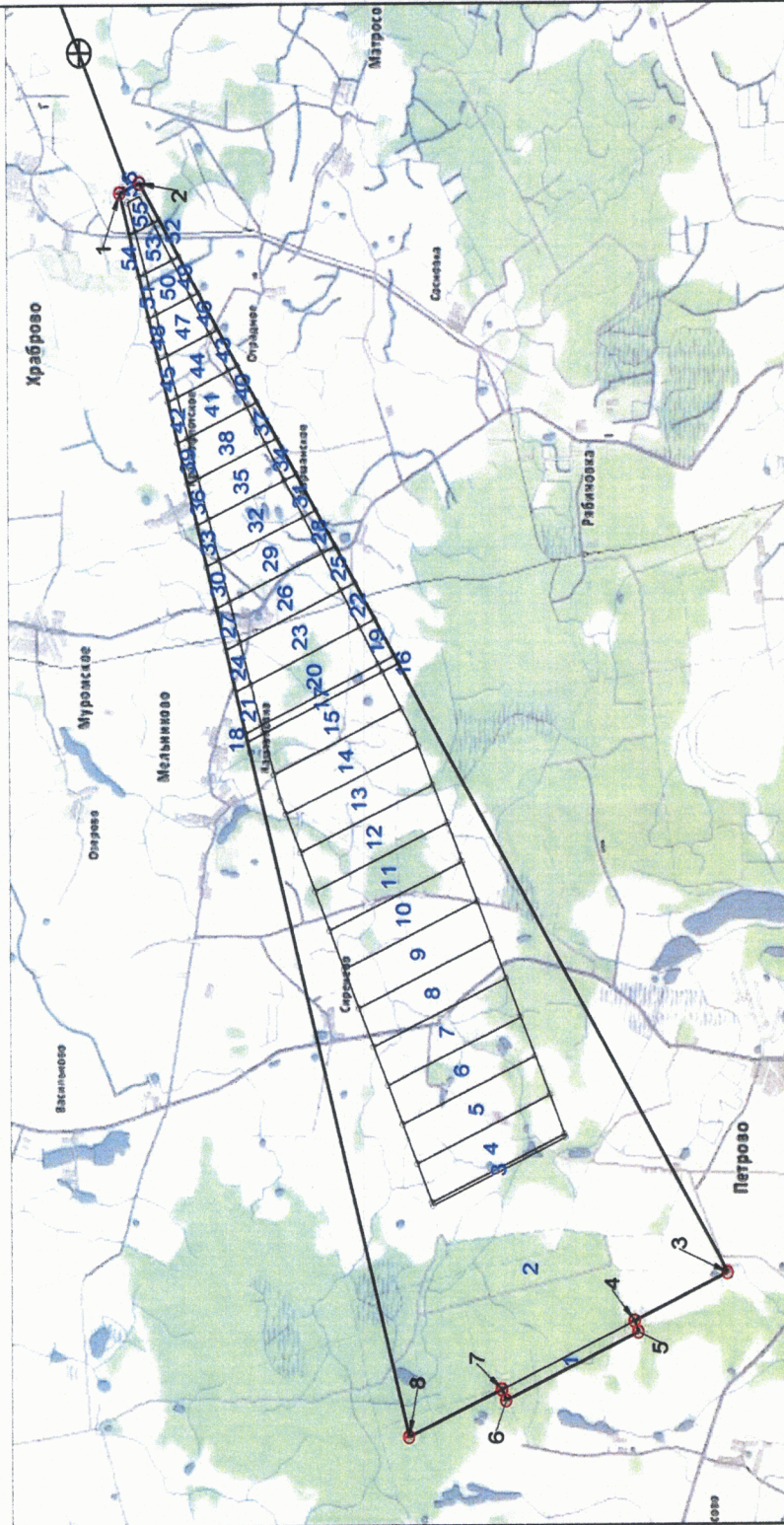
64	361081.29	1188940.73
65	360870.33	1189394.02
66	360674.58	1189854.09
67	360494.28	1190320.42
68	360329.62	1190792.51
69	360180.79	1191269.82
70	360047.94	1191751.82
71	359931.23	1192237.99
72	359830.79	1192727.77
73	359746.73	1193220.63
74	359679.14	1193716.02
75	359628.10	1194213.38
76	359593.66	1194712.17
77	359575.87	1195211.83
78	359574.74	1195711.81
79	359590.27	1196211.54
80	359622.44	1196710.48
81	359671.23	1197208.07
82	359736.57	1197703.76
83	359818.40	1198197.00
84	359916.62	1198687.23
85	360031.12	1199173.92
86	360161.78	1199656.52
87	360308.45	1200134.50
88	360470.97	1200607.33
89	360649.16	1201074.48
90	360842.81	1201535.43
91	361051.72	1201989.66
92	361275.66	1202436.69
93	361514.36	1202876.00
94	361767.58	1203307.12
95	362035.02	1203729.55
96	362316.39	1204142.84
97	362611.38	1204546.52
98	362919.66	1204940.14
99	363240.89	1205323.28
100	363574.71	1205695.49
101	363920.74	1206056.37
102	364278.61	1206405.52
103	364647.92	1206742.55
104	365028.26	1207067.08
105	365419.20	1207378.76
106	365820.31	1207677.23

107	366231.14	1207962.18
108	366651.25	1208233.27
109	367080.15	1208490.21
110	367517.38	1208732.71
111	367962.45	1208960.51
112	368414.86	1209173.34
113	368874.11	1209370.99
114	369339.70	1209553.21
115	369811.10	1209719.82
116	370287.79	1209870.62
117	370769.25	1210005.46
118	371254.92	1210124.17
119	371744.29	1210226.64
120	372236.80	1210312.73
121	372731.90	1210382.37
122	373229.05	1210435.46
123	373727.69	1210471.96
124	374227.28	1210491.82
1	374573.18	1210495.80

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) приведены на схемах 3.1 – 3.6.

Схема 3.1

Границы поверхности захода на посадку для ВПП 06 с учетом поверхности взлета ВПП 24 аэродрома Калининград



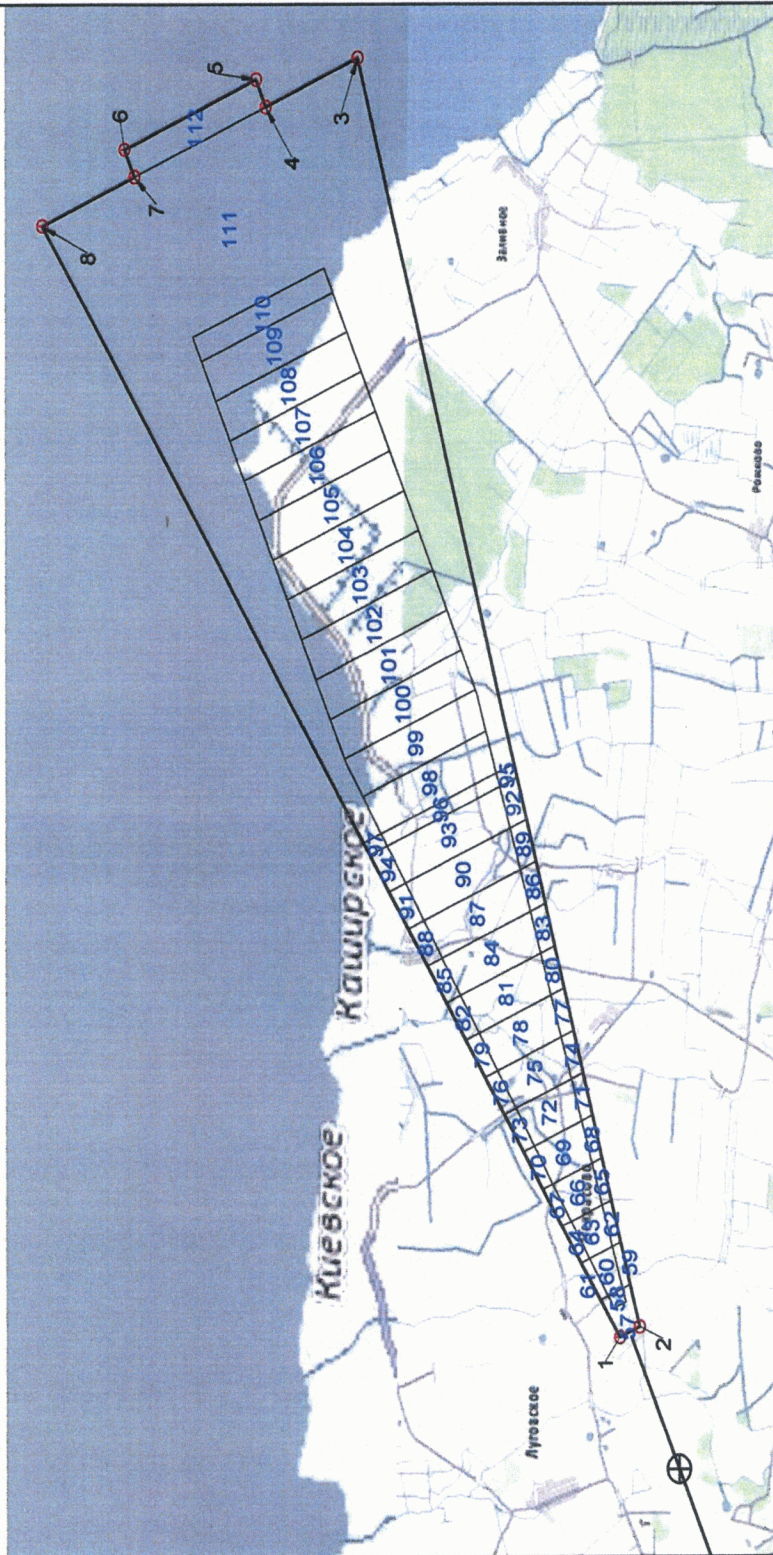
Условные обозначения:

- ⊕ Контрольная точка аэродрома (КТА)
- ⊙ Характерная точка границ поверхности ограничения препятствий
- Характерная точка границ сектора установления высоты ограничения застройки
- Внешние границы поверхности ограничения препятствий
- Границы секторов установления высоты ограничения застройки
- 1 - Номер отдельного сектора в котором устанавливается высота ограничения застройки



Схема 3.2

Границы поверхности захода на посадку для ВПП 24 с учетом поверхности взлета ВПП 06 аэродрома Калининград



Условные обозначения:

- ⊕ Контрольная точка аэродрома (КТА)
- Характерная точка границы поверхности ограничения препятствий
- Характерная точка сектора установления высоты ограничения застройки
- Внешние границы поверхности ограничения препятствий
- Границы секторов установления высоты ограничения застройки
- 1 - Номер отдельного сектора в котором устанавливается высота ограничения застройки

Схема 3.3

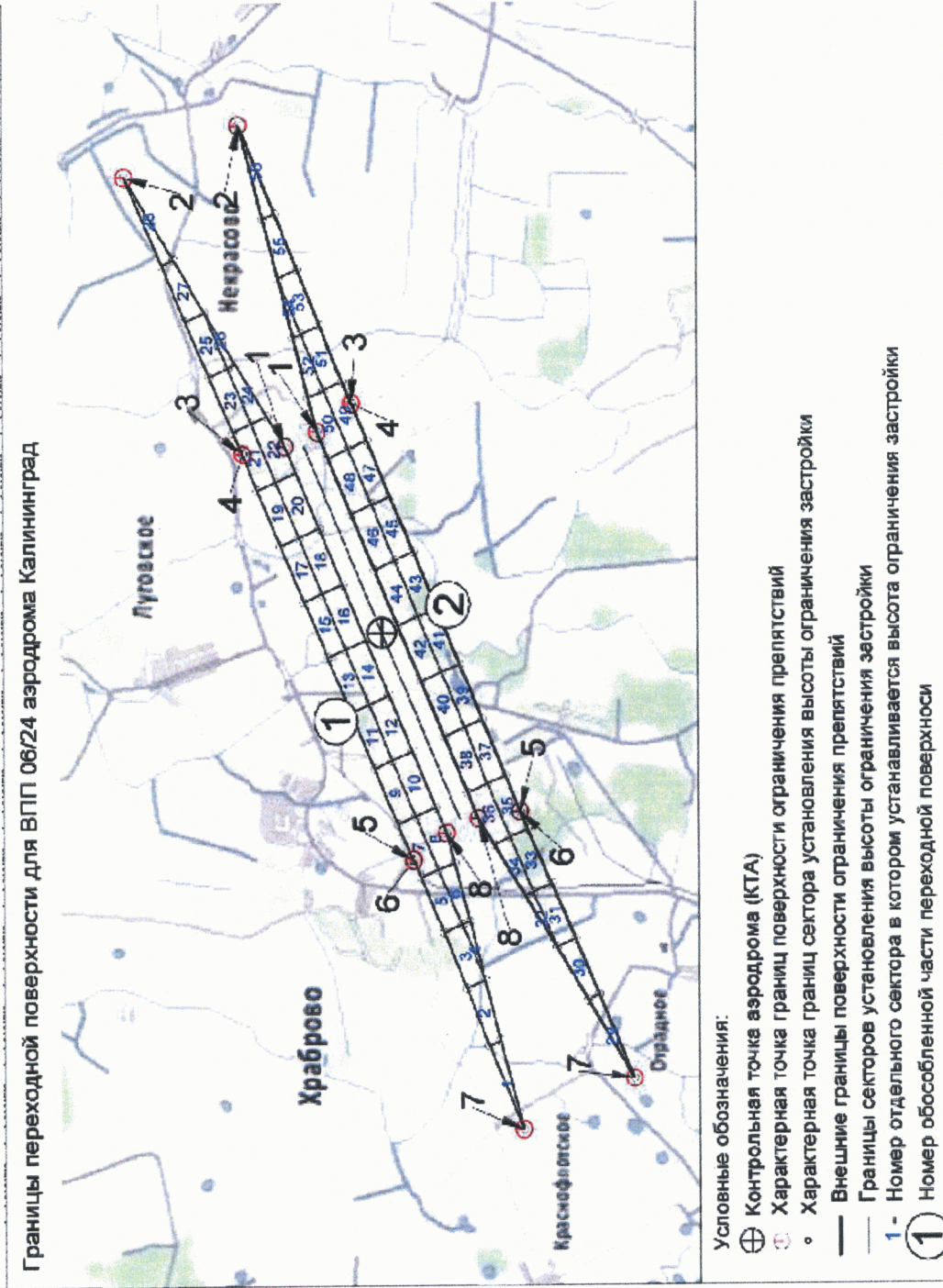


Схема 3.4

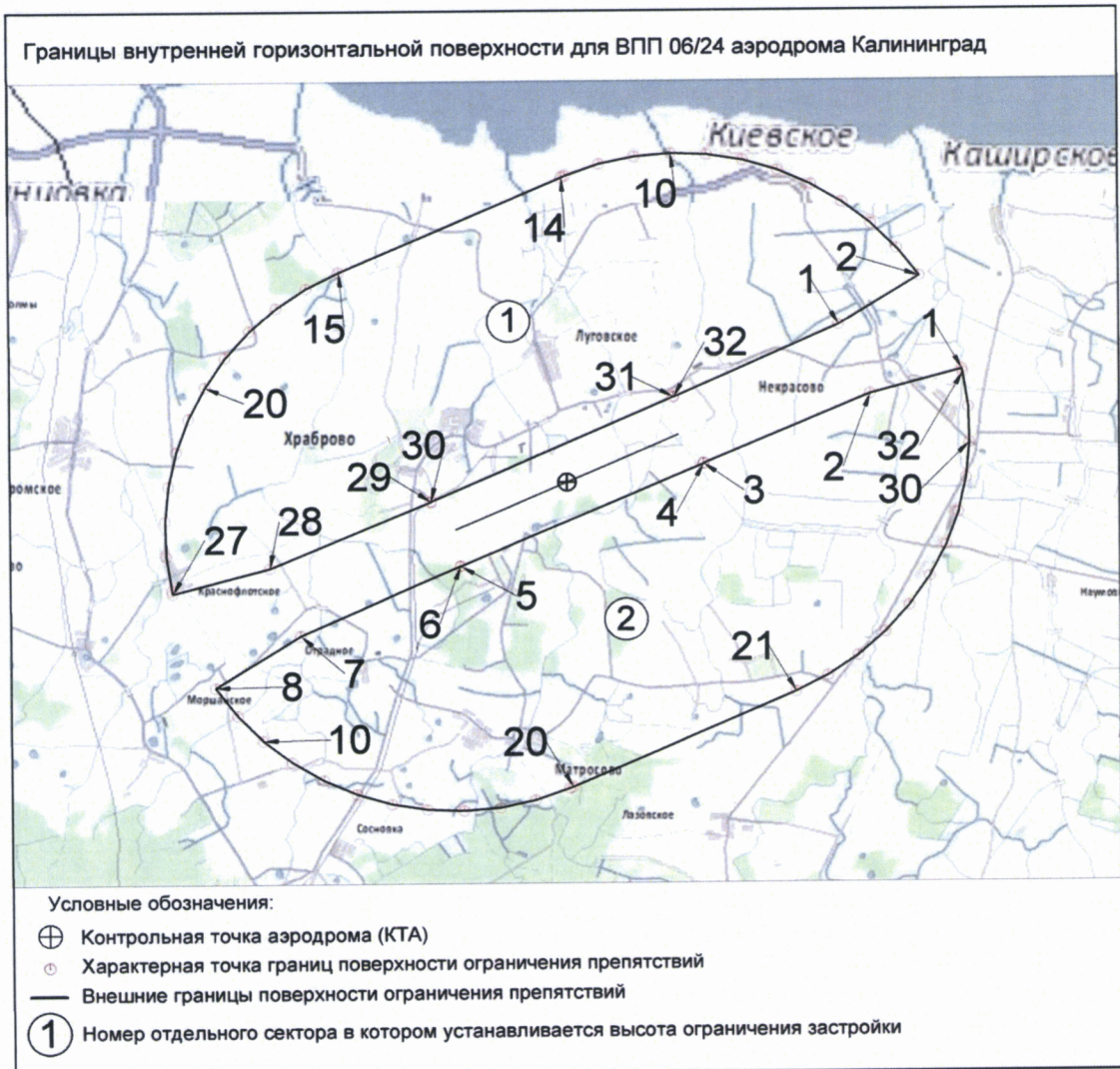


Схема 3.5

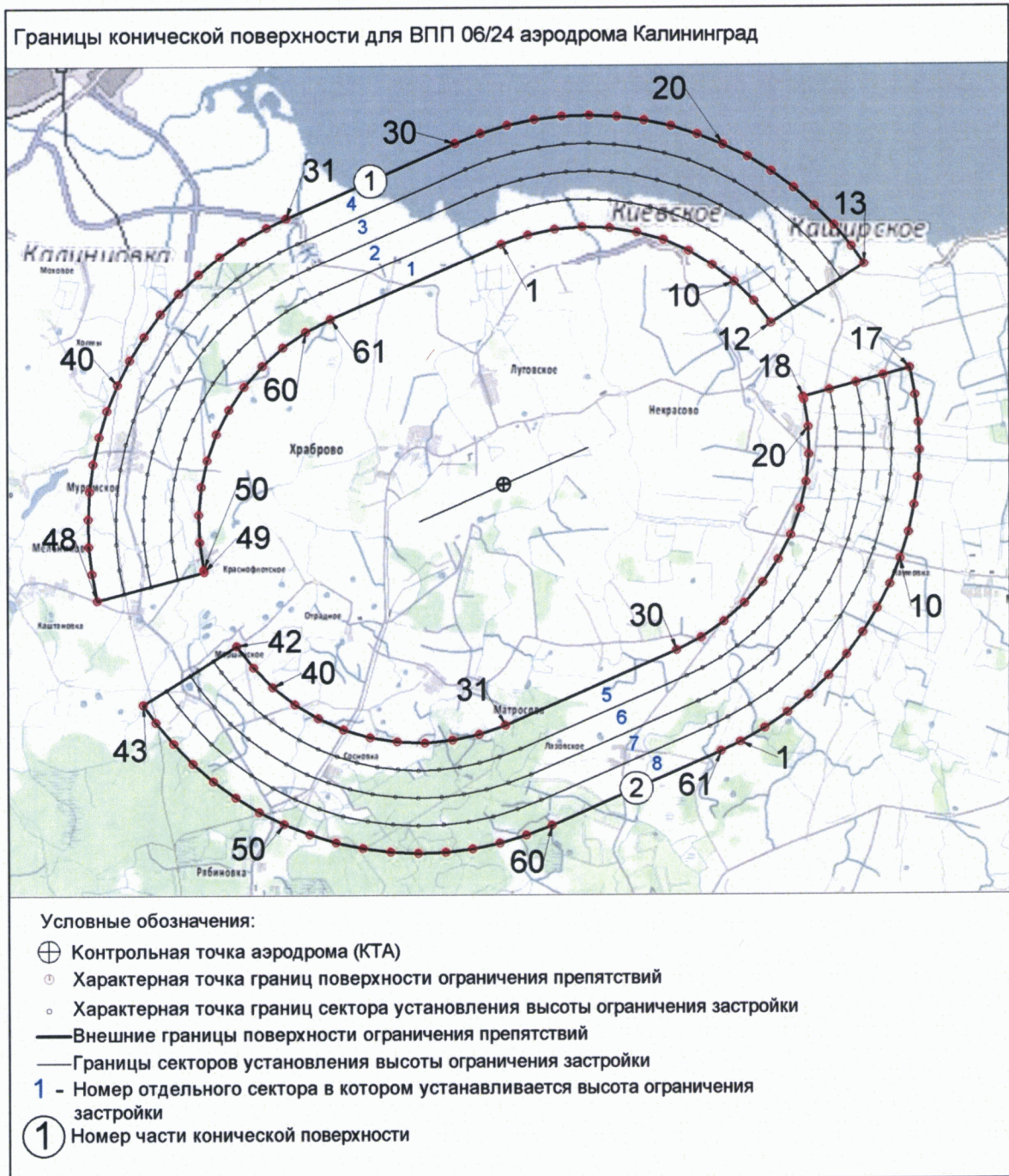
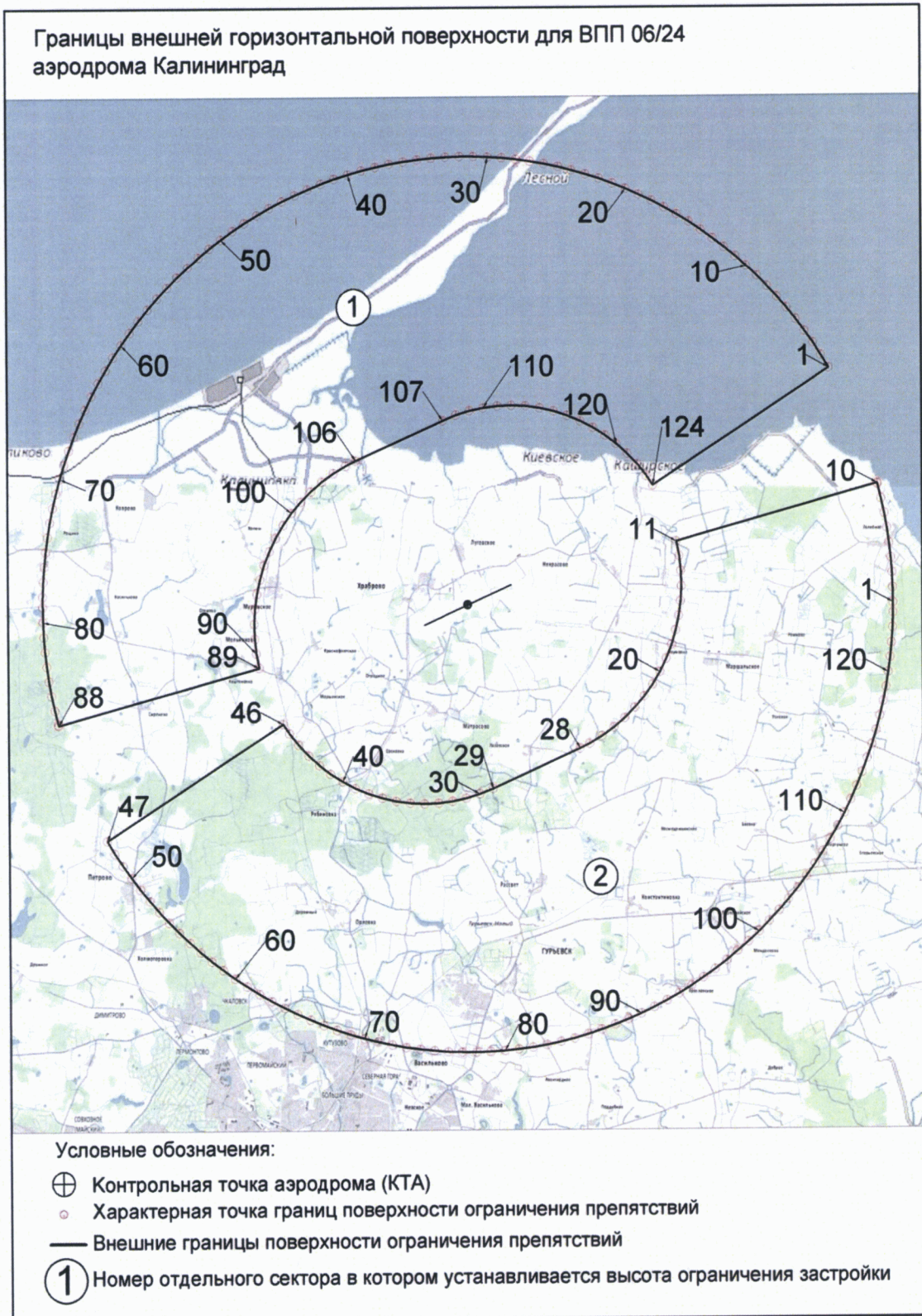


Схема 3.6



## 8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) выделяется по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи (далее – РТОП и АС), обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво).

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) определена путем совмещения границ зон ограничения размещения объектов, создающих помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения. Контур подзоны выделен по максимально удаленным от средств РТОП и АС границам зон ограничений.

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки.

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты			
	X (МСК-39)	Y (МСК-39)	X (МСК г. Калининград)	Y (МСК г. Калининград)
1	392481.80	1204969.90	44841.47	26229.70
2	406994.90	1213861.79	59410.67	35028.21
3	391621.73	1220547.84	44081.15	41812.27
4	399469.09	1232401.65	52003.93	53615.20
5	384593.03	1238871.49	37170.11	60179.88
6	381273.16	1225048.60	33761.96	46379.01
7	365899.99	1231734.65	18432.44	53163.08
8	369291.87	1215055.57	21717.38	36463.22
9	368687.98	1214828.48	21112.07	36240.01
10	368092.37	1214580.46	20514.91	35995.82
11	367505.78	1214311.83	19926.63	35730.95
12	366928.91	1214022.90	19347.95	35445.73
13	366362.47	1213714.04	18779.56	35140.52
14	365807.14	1213385.61	18222.16	34815.66

15	365263.60	1213038.02	17676.43	34471.57
16	364732.51	1212671.68	17143.02	34108.65
17	364214.52	1212287.06	16622.60	33727.36
18	363710.25	1211884.60	16115.78	33328.15
19	363220.32	1211464.80	15623.19	32911.51
20	362745.33	1211028.18	15145.43	32477.96
21	362285.86	1210575.26	14683.09	32028.00
22	361842.45	1210106.59	14236.71	31562.20
23	361415.66	1209622.75	13806.84	31081.11
24	361006.00	1209124.32	13394.02	30585.33
25	360613.97	1208611.90	12998.73	30075.45
26	360240.04	1208086.13	12621.45	29552.10
27	359884.68	1207547.64	12262.67	29015.92
28	359548.30	1206997.09	11922.78	28467.55
29	359231.33	1206435.14	11602.23	27907.66
30	358934.15	1205862.48	11301.41	27336.94
31	358657.11	1205279.81	11020.65	26756.07
32	358400.56	1204687.83	10760.33	26165.77
33	358164.81	1204087.27	10520.75	25566.75
34	357950.15	1203478.85	10302.21	24959.74
35	357756.83	1202863.32	10104.96	24345.48
36	357438.39	1202302.19	9782.94	23786.42
37	357139.72	1201730.30	9480.63	23216.47
38	356861.17	1201148.35	9198.37	22636.34
39	356603.09	1200557.03	8936.52	22046.70
40	356365.77	1199957.08	8695.37	21448.30
41	356149.53	1199349.22	8475.26	20841.86
42	355954.61	1198734.18	8276.41	20228.10
43	355781.25	1198112.72	8099.08	19607.79
44	355629.67	1197485.60	7943.50	18981.67
45	355500.05	1196853.57	7809.84	18350.51
46	355392.55	1196217.41	7698.27	17715.07
47	355307.29	1195577.88	7608.93	17076.12
48	355244.39	1194935.77	7541.92	16434.45
49	355203.92	1194291.86	7497.33	15790.84
50	355185.92	1193646.93	7475.20	15146.06
51	355190.42	1193001.76	7475.58	14500.89
52	355217.42	1192357.15	7498.45	13856.15
53	355266.87	1191713.86	7543.78	13212.58
54	355338.73	1191072.69	7611.53	12570.98
55	355432.90	1190434.42	7701.61	11932.15
56	355549.27	1189799.82	7813.91	11296.84
57	355687.70	1189169.66	7948.30	10665.83
58	355848.02	1188544.71	8104.61	10039.89
59	356030.03	1187925.73	8282.65	9419.77
60	356233.51	1187313.48	8482.20	8806.26

61	356458.22	1186708.69	8703.03	8200.06
62	356703.88	1186112.11	8944.86	7601.94
63	342190.78	1177220.22	-5624.34	-1196.57
64	357563.95	1170534.17	9705.18	-7980.63
65	349716.60	1158680.36	1782.40	-19783.56
66	364592.65	1152210.52	16616.21	-26348.24
67	367912.52	1166033.41	20024.36	-12547.37
68	383285.69	1159347.37	35353.88	-19331.43
69	379893.81	1176026.44	32068.94	-2631.58
70	380497.70	1176253.54	32674.25	-2408.36
71	381093.31	1176501.55	33271.42	-2164.18
72	381679.90	1176770.19	33859.69	-1899.30
73	382256.77	1177059.11	34438.38	-1614.09
74	382823.21	1177367.98	35006.76	-1308.86
75	383378.54	1177696.40	35564.16	-984.02
76	383922.08	1178044.00	36109.90	-639.92
77	384453.17	1178410.33	36643.30	-277.01
78	384971.17	1178794.96	37163.74	104.29
79	385475.43	1179197.41	37670.54	503.49
80	385965.36	1179617.21	38163.13	920.13
81	386440.35	1180053.83	38640.89	1353.69
82	386899.82	1180506.76	39103.23	1803.65
83	387343.23	1180975.42	39549.62	2269.45
84	387770.02	1181459.27	39979.48	2750.54
85	388179.68	1181957.70	40392.31	3246.32
86	388571.71	1182470.11	40787.60	3756.19
87	388945.64	1182995.88	41164.87	4279.54
88	389301.01	1183534.37	41523.67	4815.72
89	389637.38	1184084.92	41863.54	5364.09
90	389954.35	1184646.87	42184.09	5923.98
91	390251.53	1185219.53	42484.92	6494.71
92	390528.57	1185802.20	42765.67	7075.57
93	390785.12	1186394.18	43026.00	7665.87
94	391020.87	1186994.74	43265.58	8264.89
95	391235.53	1187603.16	43484.12	8871.90
96	391428.86	1188218.70	43681.38	9486.17
97	391747.29	1188779.82	44003.38	10045.22
98	392045.96	1189351.71	44305.70	10615.17
99	392324.51	1189933.67	44587.95	11195.31
100	392582.60	1190524.98	44849.81	11784.94
101	392819.91	1191124.93	45090.95	12383.34
102	393036.15	1191732.80	45311.07	12989.79
103	393231.07	1192347.83	45509.91	13603.54
104	393404.43	1192969.29	45687.24	14223.85
105	393556.01	1193596.41	45842.83	14849.97
106	393685.63	1194228.44	45976.49	15481.13



107	393793.13	1194864.60	46088.05	16116.57
108	393878.39	1195504.13	46177.40	16755.52
109	393941.29	1196146.24	46244.41	17397.19
110	393981.76	1196790.15	46288.99	18040.81
111	393999.76	1197435.08	46311.12	18685.58
112	393995.26	1198080.25	46310.75	19330.75
113	393968.26	1198724.87	46287.88	19975.50
114	393918.81	1199368.15	46242.55	20619.06
115	393846.95	1200009.32	46174.79	21260.66
116	393752.78	1200647.59	46084.71	21899.50
117	393636.41	1201282.20	45972.41	22534.81
118	393497.98	1201912.35	45838.02	23165.82
119	393337.66	1202537.30	45681.71	23791.76
120	393155.65	1203156.28	45503.67	24411.87
121	392952.17	1203768.53	45304.12	25025.38
122	392727.46	1204373.32	45083.30	25631.58
1	392481.80	1204969.90	44841.47	26229.70

8.3. Муниципальные образования Калининградской области, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво), приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Калининград»
2	Городской округ «Город Пионерский»
3	Балтийский городской округ
4	Гурьевский городской округ
5	Зеленоградский городской округ
6	Полесский городской округ
7	Светловский городской округ
8	Светлогорский городской округ
9	Славский городской округ

8.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	39:00:000000	39:03:080810	39:10:000000	39:15:111515	39:15:131606
2	39:00:000000	39:03:080813	39:10:000000	39:15:111517	39:15:131607
3	39:03:000000	39:03:080814	39:10:010001	39:15:111518	39:15:131608
4	39:03:000000	39:03:080815	39:10:010002	39:15:111519	39:15:131609
5	39:03:010001	39:03:080816	39:10:010003	39:15:111521	39:15:131702
6	39:03:010002	39:03:080817	39:10:010004	39:15:111524	39:15:131703
7	39:03:010003	39:03:090602	39:10:010005	39:15:111605	39:15:131705
8	39:03:010004	39:03:090910	39:10:010006	39:15:111802	39:15:131706
9	39:03:010005	39:03:091004	39:10:010007	39:15:111804	39:15:131801
10	39:03:010006	39:05:000000	39:10:010008	39:15:111807	39:15:131802
11	39:03:010007	39:05:000000	39:10:010009	39:15:111808	39:15:131803
12	39:03:010008	39:05:010101	39:10:010010	39:15:111810	39:15:131804
13	39:03:010009	39:05:010102	39:10:010011	39:15:111811	39:15:131805
14	39:03:010010	39:05:010103	39:10:010012	39:15:111813	39:15:131806
15	39:03:010011	39:05:010104	39:10:010013	39:15:111814	39:15:131807
16	39:03:010012	39:05:010105	39:10:010014	39:15:111815	39:15:131808
17	39:03:010013	39:05:010106	39:10:010015	39:15:111816	39:15:131809
18	39:03:010014	39:05:010107	39:10:010016	39:15:111901	39:15:131810
19	39:03:010015	39:05:010108	39:10:010017	39:15:111903	39:15:131811
20	39:03:010016	39:05:010109	39:10:010018	39:15:120201	39:15:131812
21	39:03:010017	39:05:010110	39:10:010019	39:15:120202	39:15:131813
22	39:03:010018	39:05:010111	39:10:010020	39:15:120204	39:15:131814
23	39:03:010019	39:05:010112	39:10:010021	39:15:120205	39:15:131815
24	39:03:010020	39:05:010113	39:10:010022	39:15:120302	39:15:131816
25	39:03:010021	39:05:010114	39:10:010023	39:15:120303	39:15:131817
26	39:03:010022	39:05:010115	39:10:010024	39:15:120304	39:15:131818
27	39:03:010023	39:05:010116	39:10:010025	39:15:120305	39:15:131819
28	39:03:010024	39:05:010117	39:10:010026	39:15:120306	39:15:131820
29	39:03:010025	39:05:010118	39:10:010027	39:15:120307	39:15:131821
30	39:03:010026	39:05:010119	39:10:010028	39:15:120308	39:15:131822
31	39:03:010027	39:05:010120	39:10:010029	39:15:120309	39:15:131823
32	39:03:010028	39:05:010121	39:10:010030	39:15:120310	39:15:131824
33	39:03:010029	39:05:010122	39:10:010031	39:15:120311	39:15:131825
34	39:03:010030	39:05:010123	39:10:010032	39:15:120312	39:15:131826

35	39:03:010031	39:05:010124	39:10:010033	39:15:120313	39:15:131827
36	39:03:010032	39:05:010125	39:10:010034	39:15:120314	39:15:131828
37	39:03:010033	39:05:010126	39:10:010035	39:15:120315	39:15:131830
38	39:03:010034	39:05:010127	39:10:010036	39:15:120320	39:15:131831
39	39:03:010035	39:05:010128	39:10:010037	39:15:120322	39:15:131832
40	39:03:010036	39:05:010129	39:10:010038	39:15:120324	39:15:131833
41	39:03:010037	39:05:010130	39:10:010039	39:15:120325	39:15:131834
42	39:03:010038	39:05:010131	39:10:010040	39:15:120401	39:15:131835
43	39:03:010039	39:05:010132	39:10:010041	39:15:120402	39:15:131836
44	39:03:010040	39:05:010133	39:10:010042	39:15:120502	39:15:131837
45	39:03:010041	39:05:010134	39:10:010043	39:15:120503	39:15:131838
46	39:03:010042	39:05:010201	39:10:010044	39:15:120504	39:15:131839
47	39:03:010043	39:05:010202	39:10:010045	39:15:120505	39:15:131840
48	39:03:010044	39:05:010203	39:10:010046	39:15:120601	39:15:131841
49	39:03:010045	39:05:010204	39:10:010047	39:15:120602	39:15:131842
50	39:03:010046	39:05:010205	39:10:010048	39:15:120603	39:15:131843
51	39:03:010047	39:05:010206	39:10:010049	39:15:120604	39:15:131844
52	39:03:010048	39:05:010207	39:10:010050	39:15:120605	39:15:131845
53	39:03:010049	39:05:010208	39:10:010051	39:15:120702	39:15:131901
54	39:03:010050	39:05:010209	39:10:010052	39:15:120703	39:15:131902
55	39:03:010051	39:05:010210	39:10:010053	39:15:120705	39:15:131903
56	39:03:010052	39:05:010211	39:10:010054	39:15:120706	39:15:131904
57	39:03:010053	39:05:010301	39:10:010055	39:15:120707	39:15:131905
58	39:03:010054	39:05:010302	39:10:010056	39:15:120708	39:15:131906
59	39:03:010055	39:05:010303	39:10:010057	39:15:120709	39:15:131907
60	39:03:010056	39:05:010304	39:10:010058	39:15:120710	39:15:131908
61	39:03:010057	39:05:010305	39:10:010059	39:15:120711	39:15:131909
62	39:03:010058	39:05:010306	39:10:010060	39:15:120712	39:15:131910
63	39:03:010059	39:05:010307	39:10:010101	39:15:120713	39:15:131911
64	39:03:010060	39:05:010308	39:10:010102	39:15:120714	39:15:131912
65	39:03:010061	39:05:010309	39:10:010201	39:15:120715	39:15:131913
66	39:03:010062	39:05:010310	39:10:060001	39:15:120717	39:15:131914
67	39:03:010063	39:05:010311	39:10:080001	39:15:120719	39:15:131915
68	39:03:010064	39:05:010312	39:10:080002	39:15:120720	39:15:131916
69	39:03:010065	39:05:010313	39:10:120001	39:15:120721	39:15:131917
70	39:03:010066	39:05:010314	39:10:120002	39:15:120722	39:15:131918
71	39:03:010067	39:05:010315	39:10:120003	39:15:120723	39:15:131919
72	39:03:010068	39:05:010316	39:10:150001	39:15:120724	39:15:131920

73	39:03:010069	39:05:010317	39:10:150002	39:15:120801	39:15:131922
74	39:03:010070	39:05:010318	39:10:150003	39:15:120802	39:15:131923
75	39:03:010071	39:05:010319	39:10:150004	39:15:120803	39:15:131924
76	39:03:010072	39:05:010320	39:10:150005	39:15:120804	39:15:131925
77	39:03:010073	39:05:010321	39:10:150006	39:15:120807	39:15:131926
78	39:03:010074	39:05:010322	39:10:150007	39:15:120809	39:15:131927
79	39:03:010075	39:05:010323	39:10:260001	39:15:120810	39:15:131928
80	39:03:010076	39:05:010324	39:10:270001	39:15:120814	39:15:131929
81	39:03:010077	39:05:010325	39:10:270002	39:15:120815	39:15:131930
82	39:03:010078	39:05:010326	39:10:270003	39:15:120816	39:15:131931
83	39:03:010079	39:05:010327	39:10:270004	39:15:120817	39:15:131932
84	39:03:010080	39:05:010328	39:10:300001	39:15:120818	39:15:131933
85	39:03:020001	39:05:010401	39:10:360001	39:15:120819	39:15:131934
86	39:03:020002	39:05:010402	39:10:360002	39:15:120820	39:15:131935
87	39:03:020003	39:05:010403	39:10:380001	39:15:120821	39:15:131936
88	39:03:020004	39:05:010404	39:10:380002	39:15:120823	39:15:131937
89	39:03:020005	39:05:010501	39:10:380003	39:15:120824	39:15:132001
90	39:03:020006	39:05:010502	39:10:380004	39:15:120825	39:15:132002
91	39:03:020007	39:05:010503	39:10:380005	39:15:120828	39:15:132203
92	39:03:020008	39:05:010504	39:10:380006	39:15:120901	39:15:132304
93	39:03:020009	39:05:010601	39:10:380007	39:15:120902	39:15:132305
94	39:03:020010	39:05:010602	39:10:380008	39:15:120903	39:15:132306
95	39:03:020011	39:05:010603	39:10:380009	39:15:120904	39:15:132307
96	39:03:020012	39:05:010604	39:10:380010	39:15:120906	39:15:132308
97	39:03:020013	39:05:010605	39:10:400001	39:15:120907	39:15:132311
98	39:03:020014	39:05:010701	39:10:400002	39:15:120908	39:15:132312
99	39:03:020015	39:05:010702	39:10:400003	39:15:120909	39:15:132313
100	39:03:020016	39:05:010703	39:10:400004	39:15:120911	39:15:132314
101	39:03:020017	39:05:010801	39:10:400005	39:15:120913	39:15:132317
102	39:03:020018	39:05:010802	39:10:400006	39:15:120914	39:15:132318
103	39:03:020019	39:05:010803	39:10:400007	39:15:120915	39:15:132319
104	39:03:020020	39:05:010804	39:10:400008	39:15:120916	39:15:132320
105	39:03:020021	39:05:010805	39:10:400009	39:15:121002	39:15:132322
106	39:03:020022	39:05:010901	39:10:400010	39:15:121003	39:15:132323
107	39:03:020023	39:05:010902	39:10:410001	39:15:121004	39:15:132325
108	39:03:020024	39:05:011001	39:10:410002	39:15:121005	39:15:132401
109	39:03:020025	39:05:011002	39:10:410003	39:15:121006	39:15:132402
110	39:03:020026	39:05:011003	39:10:410004	39:15:121008	39:15:132403

111	39:03:020027	39:05:011004	39:10:410005	39:15:121009	39:15:132404
112	39:03:020028	39:05:011005	39:10:410006	39:15:121010	39:15:132501
113	39:03:020029	39:05:011006	39:10:430001	39:15:121011	39:15:132502
114	39:03:020030	39:05:011007	39:10:430002	39:15:121013	39:15:132503
115	39:03:020031	39:05:011008	39:10:430003	39:15:121014	39:15:132504
116	39:03:020032	39:05:011009	39:10:440001	39:15:121015	39:15:132505
117	39:03:020033	39:05:020201	39:10:440002	39:15:121016	39:15:132506
118	39:03:020034	39:05:020202	39:10:440003	39:15:121017	39:15:132507
119	39:03:030101	39:05:020203	39:10:450001	39:15:121018	39:15:132508
120	39:03:030102	39:05:020204	39:10:450002	39:15:121019	39:15:132509
121	39:03:030103	39:05:020205	39:10:450003	39:15:121020	39:15:132510
122	39:03:030104	39:05:020301	39:10:450004	39:15:121021	39:15:132512
123	39:03:030105	39:05:020302	39:10:450005	39:15:121022	39:15:132513
124	39:03:030106	39:05:020401	39:10:460001	39:15:121023	39:15:132514
125	39:03:030107	39:05:020402	39:10:460002	39:15:121024	39:15:132516
126	39:03:030108	39:05:020403	39:10:460003	39:15:121025	39:15:132517
127	39:03:030109	39:05:020404	39:10:460004	39:15:121026	39:15:132518
128	39:03:030110	39:05:030201	39:10:460005	39:15:121027	39:15:132519
129	39:03:030111	39:05:030202	39:10:460006	39:15:121028	39:15:132520
130	39:03:030112	39:05:030402	39:10:460007	39:15:121029	39:15:132521
131	39:03:030113	39:05:030502	39:10:470001	39:15:121030	39:15:132522
132	39:03:030114	39:05:030513	39:10:470002	39:15:121031	39:15:132525
133	39:03:030115	39:05:030514	39:10:470003	39:15:121032	39:15:132527
134	39:03:030116	39:05:030516	39:10:470004	39:15:121033	39:15:132601
135	39:03:030117	39:05:030517	39:10:470005	39:15:121034	39:15:132602
136	39:03:030118	39:05:030518	39:10:470006	39:15:121035	39:15:132604
137	39:03:030119	39:05:030519	39:10:470007	39:15:121036	39:15:132605
138	39:03:030120	39:05:030520	39:10:470008	39:15:121038	39:15:132606
139	39:03:030201	39:05:030521	39:10:480004	39:15:121039	39:15:132607
140	39:03:030202	39:05:030522	39:10:480005	39:15:121040	39:15:132608
141	39:03:030203	39:05:030523	39:10:480006	39:15:121042	39:15:132609
142	39:03:030204	39:05:030524	39:10:480008	39:15:121043	39:15:132610
143	39:03:030205	39:05:030525	39:10:480010	39:15:121044	39:15:132701
144	39:03:030206	39:05:030526	39:10:480011	39:15:121046	39:15:132702
145	39:03:030207	39:05:030527	39:10:510001	39:15:121047	39:15:132703
146	39:03:030208	39:05:030528	39:10:510002	39:15:121048	39:15:132704
147	39:03:030209	39:05:030605	39:10:510003	39:15:121049	39:15:132801
148	39:03:030210	39:05:030614	39:10:520001	39:15:121050	39:15:132803

149	39:03:030211	39:05:030615	39:10:520002	39:15:121051	39:15:132804
150	39:03:030212	39:05:030616	39:10:530001	39:15:121052	39:15:132901
151	39:03:030213	39:05:030617	39:10:530002	39:15:121053	39:15:132902
152	39:03:030214	39:05:030619	39:10:530003	39:15:121054	39:15:132903
153	39:03:030215	39:05:030620	39:10:530005	39:15:121055	39:15:133002
154	39:03:030216	39:05:030621	39:10:540001	39:15:121056	39:15:133003
155	39:03:030217	39:05:030622	39:10:540002	39:15:121102	39:15:133004
156	39:03:030218	39:05:040102	39:10:540003	39:15:121105	39:15:133005
157	39:03:030219	39:05:040103	39:10:550005	39:15:121107	39:15:133007
158	39:03:030220	39:05:040105	39:12:0000000	39:15:121108	39:15:133008
159	39:03:030221	39:05:040107	39:12:020033	39:15:121111	39:15:133201
160	39:03:030222	39:05:040201	39:12:020040	39:15:121114	39:15:150301
161	39:03:030223	39:05:040202	39:12:030036	39:15:121203	39:15:150302
162	39:03:030224	39:05:040203	39:14:000000	39:15:121301	39:15:150303
163	39:03:030225	39:05:040301	39:14:0000000	39:15:121302	39:15:150501
164	39:03:030226	39:05:040302	39:14:040101	39:15:121303	39:15:150703
165	39:03:030227	39:05:040303	39:14:040201	39:15:121304	39:15:150705
166	39:03:030228	39:05:040304	39:14:040202	39:15:121305	39:15:151203
167	39:03:030229	39:05:040305	39:14:040203	39:15:121306	39:15:151204
168	39:03:030230	39:05:040306	39:14:040204	39:15:121307	39:15:151305
169	39:03:030231	39:05:040307	39:14:040301	39:15:121308	39:15:151306
170	39:03:030232	39:05:040401	39:14:040302	39:15:121309	39:15:151307
171	39:03:030233	39:05:040402	39:14:040303	39:15:121310	39:15:151309
172	39:03:030234	39:05:040403	39:14:040304	39:15:121312	39:15:151310
173	39:03:030235	39:05:040404	39:14:040305	39:15:121313	39:15:151311
174	39:03:030236	39:05:040405	39:14:040306	39:15:121314	39:15:151312
175	39:03:030237	39:05:040406	39:14:040307	39:15:121316	39:15:151313
176	39:03:030238	39:05:040407	39:14:040308	39:15:121317	39:15:151314
177	39:03:030239	39:05:040501	39:14:040309	39:15:121318	39:15:151316
178	39:03:030301	39:05:040502	39:14:040310	39:15:121319	39:15:151320
179	39:03:030302	39:05:040601	39:14:040311	39:15:121321	39:17:000000
180	39:03:040001	39:05:040602	39:14:040312	39:15:121322	39:17:0000000
181	39:03:040002	39:05:040603	39:14:040313	39:15:121323	39:17:010001
182	39:03:040003	39:05:040604	39:14:040401	39:15:121324	39:17:010002
183	39:03:040004	39:05:040605	39:14:040402	39:15:121325	39:17:010003
184	39:03:040005	39:05:040606	39:14:040403	39:15:121326	39:17:010004
185	39:03:040006	39:05:040607	39:14:040404	39:15:121327	39:17:010005
186	39:03:040007	39:05:040608	39:14:040405	39:15:121328	39:17:010006

187	39:03:040008	39:05:040609	39:14:040406	39:15:121329	39:17:010007
188	39:03:040009	39:05:040610	39:14:040407	39:15:121330	39:17:010008
189	39:03:040010	39:05:040611	39:14:040408	39:15:121331	39:17:010009
190	39:03:040011	39:05:040612	39:14:040501	39:15:121332	39:17:010010
191	39:03:040012	39:05:040613	39:14:040601	39:15:121333	39:17:010011
192	39:03:040013	39:05:040614	39:14:040602	39:15:121334	39:17:010012
193	39:03:040014	39:05:040615	39:14:040603	39:15:121335	39:17:010013
194	39:03:040015	39:05:040616	39:14:040604	39:15:121336	39:17:010014
195	39:03:040016	39:05:040617	39:14:040605	39:15:121337	39:17:010015
196	39:03:040017	39:05:040618	39:14:040606	39:15:121338	39:17:010016
197	39:03:040018	39:05:040619	39:14:040607	39:15:121339	39:17:010017
198	39:03:040019	39:05:040620	39:14:040608	39:15:121340	39:17:010018
199	39:03:040020	39:05:040621	39:14:040609	39:15:121341	39:17:010019
200	39:03:040021	39:05:040622	39:14:040610	39:15:121342	39:17:010020
201	39:03:040022	39:05:040623	39:14:040701	39:15:121343	39:17:010021
202	39:03:040023	39:05:040624	39:14:040702	39:15:121344	39:17:010022
203	39:03:040024	39:05:040625	39:14:040703	39:15:121345	39:17:010023
204	39:03:040025	39:05:040626	39:14:050101	39:15:121346	39:17:010024
205	39:03:040026	39:05:040627	39:14:050102	39:15:121401	39:17:010025
206	39:03:040027	39:05:040628	39:14:050103	39:15:121501	39:17:010026
207	39:03:040028	39:05:050101	39:14:050104	39:15:121504	39:17:010027
208	39:03:040029	39:05:050102	39:14:050105	39:15:121505	39:17:010028
209	39:03:040030	39:05:050103	39:14:050201	39:15:121506	39:17:010029
210	39:03:040031	39:05:050104	39:14:050202	39:15:121507	39:17:010030
211	39:03:040032	39:05:050201	39:14:050203	39:15:121508	39:17:010031
212	39:03:040033	39:05:050202	39:14:050204	39:15:121509	39:17:010032
213	39:03:040034	39:05:050301	39:14:050205	39:15:121510	39:17:010033
214	39:03:040035	39:05:050302	39:14:050206	39:15:121511	39:17:010034
215	39:03:040036	39:05:050401	39:14:050207	39:15:121512	39:17:010035
216	39:03:040101	39:05:050402	39:14:050208	39:15:121513	39:17:010036
217	39:03:040102	39:05:050403	39:14:050209	39:15:121514	39:17:010037
218	39:03:040103	39:05:050404	39:14:050210	39:15:121515	39:17:010038
219	39:03:040201	39:05:050405	39:14:050211	39:15:121516	39:17:010039
220	39:03:040202	39:05:050406	39:14:050212	39:15:121517	39:17:010040
221	39:03:040203	39:05:050407	39:14:050213	39:15:121520	39:17:010041
222	39:03:040204	39:05:050408	39:14:050214	39:15:121521	39:17:010042
223	39:03:040205	39:05:050409	39:14:050215	39:15:121522	39:17:010043
224	39:03:040206	39:05:050410	39:14:050216	39:15:121523	39:17:010044

225	39:03:040301	39:05:050501	39:14:050217	39:15:121524	39:17:010045
226	39:03:040302	39:05:050502	39:14:050218	39:15:121525	39:17:010046
227	39:03:040303	39:05:050601	39:14:050219	39:15:121526	39:17:010047
228	39:03:040304	39:05:050602	39:14:050220	39:15:121527	39:17:010048
229	39:03:040305	39:05:050603	39:14:050221	39:15:121528	39:17:010049
230	39:03:040306	39:05:050604	39:14:050222	39:15:121529	39:17:010050
231	39:03:040307	39:05:050605	39:14:050301	39:15:121530	39:17:010051
232	39:03:040308	39:05:050606	39:14:050401	39:15:121531	39:17:010052
233	39:03:040401	39:05:050701	39:14:050402	39:15:121532	39:17:010053
234	39:03:040402	39:05:050702	39:14:050501	39:15:121533	39:17:020001
235	39:03:040403	39:05:050703	39:14:050502	39:15:121534	39:17:020002
236	39:03:040404	39:05:050801	39:14:050503	39:15:121535	39:17:020003
237	39:03:040501	39:05:050802	39:14:050504	39:15:121536	39:17:020004
238	39:03:040502	39:05:050803	39:14:050505	39:15:121537	39:17:020005
239	39:03:040601	39:05:050804	39:14:050506	39:15:121538	39:17:020006
240	39:03:040602	39:05:050805	39:14:050507	39:15:121539	39:17:020007
241	39:03:040603	39:05:050806	39:14:050508	39:15:121540	39:17:020008
242	39:03:040604	39:05:050807	39:14:050601	39:15:121541	39:17:020009
243	39:03:040605	39:05:050808	39:14:050602	39:15:121543	39:17:020010
244	39:03:040701	39:05:050901	39:14:050701	39:15:121544	39:17:020011
245	39:03:040702	39:05:050902	39:14:050702	39:15:121545	39:17:020012
246	39:03:040703	39:05:050903	39:14:060101	39:15:121547	39:17:020013
247	39:03:040704	39:05:051001	39:14:060103	39:15:121548	39:17:020014
248	39:03:040705	39:05:051002	39:14:060201	39:15:121549	39:17:020015
249	39:03:040706	39:05:051003	39:14:060202	39:15:121550	39:17:020016
250	39:03:040707	39:05:051101	39:14:070101	39:15:121551	39:17:020017
251	39:03:040801	39:05:051102	39:15:000000	39:15:121552	39:17:020018
252	39:03:040802	39:05:051103	39:15:000000	39:15:121553	39:17:020019
253	39:03:040803	39:05:051104	39:15:110203	39:15:121554	39:17:020020
254	39:03:040804	39:05:051105	39:15:110205	39:15:121555	39:17:020021
255	39:03:040805	39:05:051106	39:15:110206	39:15:121556	39:17:020022
256	39:03:040806	39:05:051107	39:15:110301	39:15:121557	39:17:020023
257	39:03:040807	39:05:051108	39:15:110304	39:15:121559	39:17:020024
258	39:03:040808	39:05:051109	39:15:110308	39:15:121560	39:17:020025
259	39:03:040809	39:05:051110	39:15:110309	39:15:121565	39:17:020026
260	39:03:040810	39:05:051111	39:15:110310	39:15:121601	39:17:020027
261	39:03:040811	39:05:051112	39:15:110311	39:15:121602	39:17:020028
262	39:03:040812	39:05:051113	39:15:110312	39:15:121603	39:17:020029



263	39:03:040813	39:05:051114	39:15:110313	39:15:121604	39:17:020030
264	39:03:040814	39:05:051115	39:15:110316	39:15:121605	39:17:020031
265	39:03:040901	39:05:051116	39:15:110317	39:15:121606	39:17:020032
266	39:03:040902	39:05:051117	39:15:110318	39:15:121607	39:17:030008
267	39:03:040903	39:05:051118	39:15:110320	39:15:121608	39:17:030010
268	39:03:040904	39:05:051119	39:15:110321	39:15:121609	39:17:030011
269	39:03:040905	39:05:051120	39:15:110401	39:15:121610	39:17:030012
270	39:03:040906	39:05:051121	39:15:110402	39:15:121611	39:17:030013
271	39:03:040907	39:05:051122	39:15:110403	39:15:121612	39:17:030014
272	39:03:040908	39:05:051123	39:15:110404	39:15:121613	39:17:030015
273	39:03:040909	39:05:051124	39:15:110405	39:15:121701	39:17:030016
274	39:03:040910	39:05:051125	39:15:110406	39:15:121801	39:17:030018
275	39:03:041001	39:05:051126	39:15:110408	39:15:121802	39:18:000000
276	39:03:041002	39:05:051127	39:15:110409	39:15:121803	39:18:000000
277	39:03:041003	39:05:051201	39:15:110410	39:15:121804	39:18:010001
278	39:03:041004	39:05:051202	39:15:110501	39:15:130201	39:18:010002
279	39:03:041101	39:05:051203	39:15:110502	39:15:130202	39:18:010003
280	39:03:041102	39:05:051204	39:15:110503	39:15:130301	39:18:020001
281	39:03:041103	39:05:051205	39:15:110504	39:15:130302	39:18:020002
282	39:03:041104	39:05:051206	39:15:110505	39:15:130303	39:18:020003
283	39:03:041201	39:05:051207	39:15:110506	39:15:130304	39:18:020004
284	39:03:041202	39:05:051208	39:15:110508	39:15:130305	39:18:020005
285	39:03:050001	39:05:051209	39:15:110509	39:15:130402	39:18:020006
286	39:03:050002	39:05:051210	39:15:110511	39:15:130405	39:18:020007
287	39:03:050003	39:05:051211	39:15:110601	39:15:130406	39:18:020008
288	39:03:050004	39:05:051212	39:15:110602	39:15:130408	39:18:020009
289	39:03:050005	39:05:051213	39:15:110603	39:15:130409	39:18:020010
290	39:03:050006	39:05:051214	39:15:110604	39:15:130410	39:18:020011
291	39:03:050007	39:05:051215	39:15:110605	39:15:130411	39:18:020012
292	39:03:050008	39:05:051216	39:15:110607	39:15:130412	39:18:030001
293	39:03:050009	39:05:060101	39:15:110608	39:15:130413	39:18:030002
294	39:03:050010	39:05:060102	39:15:110609	39:15:130414	39:18:030003
295	39:03:050011	39:05:060103	39:15:110610	39:15:130501	39:18:030004
296	39:03:050012	39:05:060104	39:15:110611	39:15:130502	39:18:030005
297	39:03:050013	39:05:060105	39:15:110613	39:15:130503	39:18:030006
298	39:03:050014	39:05:060201	39:15:110615	39:15:130506	39:18:030007
299	39:03:050015	39:05:060202	39:15:110616	39:15:130507	39:18:030008
300	39:03:050016	39:05:060203	39:15:110617	39:15:130508	39:18:040001

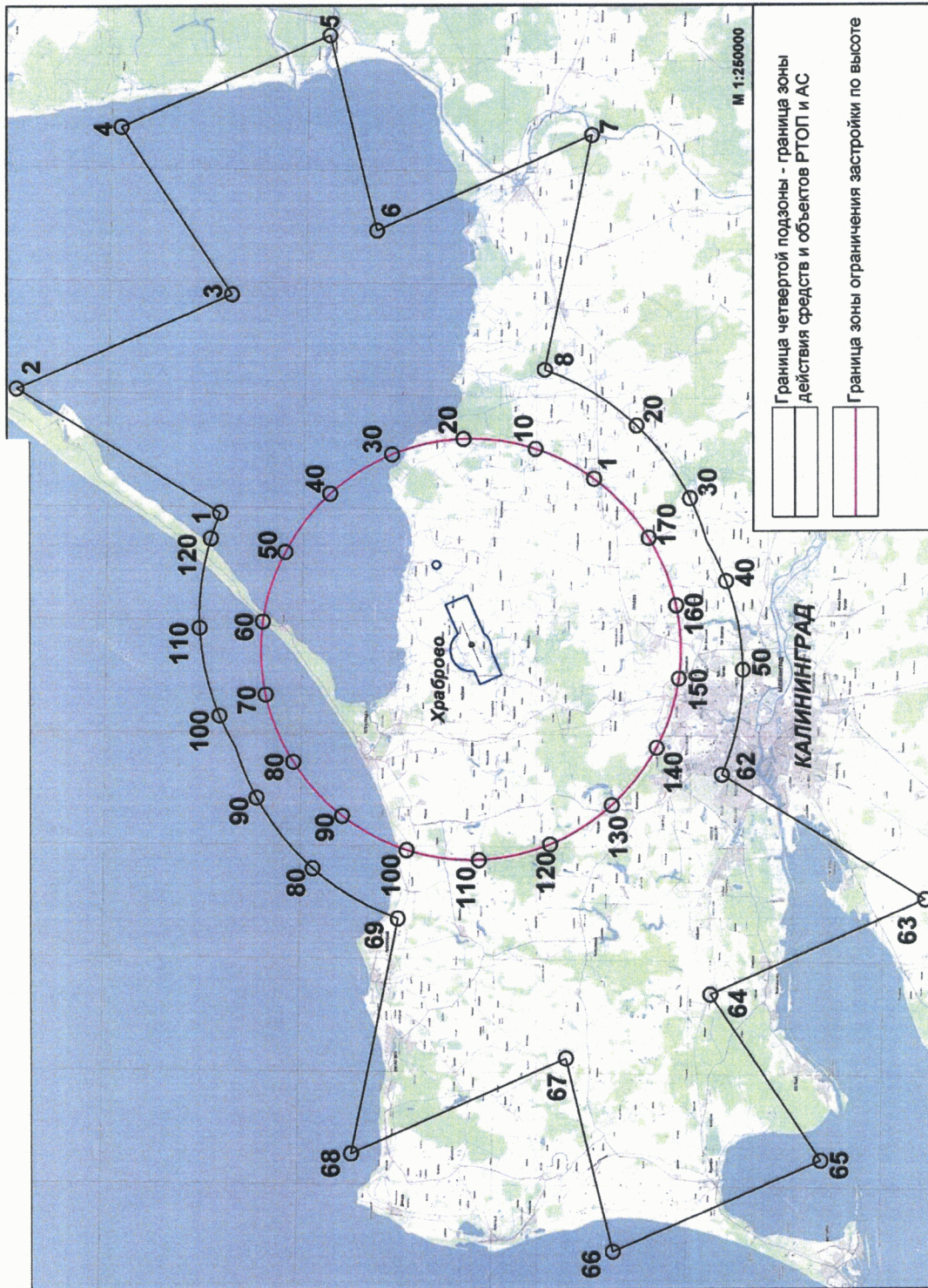
301	39:03:050017	39:05:060204	39:15:110619	39:15:130509	39:18:040002
302	39:03:050018	39:05:060205	39:15:110620	39:15:130510	39:18:040004
303	39:03:050019	39:05:060206	39:15:110623	39:15:130601	39:18:040006
304	39:03:050020	39:05:060207	39:15:110624	39:15:130603	39:18:040007
305	39:03:050021	39:05:060208	39:15:110625	39:15:130605	39:18:040008
306	39:03:050101	39:05:060209	39:15:110626	39:15:130701	39:18:040009
307	39:03:050102	39:05:060210	39:15:110627	39:15:130702	39:18:040010
308	39:03:050103	39:05:060301	39:15:110628	39:15:130703	39:18:040011
309	39:03:050104	39:05:060302	39:15:110629	39:15:130704	39:18:050001
310	39:03:050105	39:05:060303	39:15:110630	39:15:130705	39:18:050002
311	39:03:050106	39:05:060401	39:15:110631	39:15:130706	39:18:050003
312	39:03:050107	39:05:060402	39:15:110632	39:15:130707	39:18:050004
313	39:03:050201	39:05:060403	39:15:110633	39:15:130708	39:18:050005
314	39:03:050202	39:05:060501	39:15:110634	39:15:130709	39:18:050006
315	39:03:050203	39:05:060502	39:15:110636	39:15:130710	39:18:050007
316	39:03:050204	39:05:060503	39:15:110637	39:15:130712	39:18:080002
317	39:03:050205	39:05:060504	39:15:110638	39:15:130801	39:18:080004
318	39:03:050206	39:05:060505	39:15:110639	39:15:130802	39:18:090001
319	39:03:050301	39:05:060506	39:15:110640	39:15:130803	39:18:090002
320	39:03:050302	39:05:060507	39:15:110641	39:15:130804	39:18:090003
321	39:03:050303	39:05:060508	39:15:110642	39:15:130805	39:18:090004
322	39:03:050304	39:05:060509	39:15:110643	39:15:130806	39:18:090005
323	39:03:050305	39:05:060601	39:15:110644	39:15:130807	39:18:090006
324	39:03:050401	39:05:060602	39:15:110646	39:15:130808	39:18:090007
325	39:03:050402	39:05:060603	39:15:110647	39:15:130809	39:18:090008
326	39:03:050403	39:05:060604	39:15:110648	39:15:130810	39:18:090009
327	39:03:050501	39:05:060701	39:15:110649	39:15:130811	39:18:090010
328	39:03:050502	39:05:060702	39:15:110650	39:15:130812	39:18:090011
329	39:03:050503	39:05:060703	39:15:110651	39:15:130813	39:18:090012
330	39:03:050504	39:05:060801	39:15:110652	39:15:130814	39:18:090014
331	39:03:060001	39:05:060802	39:15:110653	39:15:130815	39:18:090015
332	39:03:060002	39:05:060803	39:15:110702	39:15:130816	39:18:090016
333	39:03:060003	39:05:060901	39:15:110703	39:15:130817	39:18:090017
334	39:03:060004	39:05:060902	39:15:110802	39:15:130818	39:19:000000
335	39:03:060005	39:05:060903	39:15:110805	39:15:130819	39:19:0000000
336	39:03:060006	39:05:060904	39:15:110807	39:15:130820	39:19:010104
337	39:03:060007	39:05:061001	39:15:110810	39:15:130821	39:19:010107
338	39:03:060008	39:05:061002	39:15:110812	39:15:130822	39:19:010109

339	39:03:060009	39:05:061003	39:15:110813	39:15:130823	39:19:010117
340	39:03:060010	39:05:061004	39:15:110814	39:15:130824	39:19:010118
341	39:03:060011	39:05:061005	39:15:110815	39:15:130901	39:19:010119
342	39:03:060012	39:05:061006	39:15:110816	39:15:130902	39:19:010120
343	39:03:060013	39:05:061007	39:15:110817	39:15:130903	39:19:010124
344	39:03:060014	39:05:061008	39:15:110818	39:15:130904	39:19:010125
345	39:03:060015	39:05:061009	39:15:110819	39:15:130905	39:19:010126
346	39:03:060101	39:05:061010	39:15:110820	39:15:130906	39:19:010127
347	39:03:060102	39:05:061011	39:15:110821	39:15:130907	39:19:010128
348	39:03:060103	39:05:061012	39:15:110822	39:15:130908	39:19:010129
349	39:03:060201	39:05:061013	39:15:110823	39:15:130909	39:19:010207
350	39:03:060202	39:05:061014	39:15:110825	39:15:130910	39:19:010208
351	39:03:060203	39:05:061015	39:15:110826	39:15:131001	39:19:010210
352	39:03:060204	39:05:061016	39:15:110827	39:15:131002	39:19:010211
353	39:03:060205	39:05:061017	39:15:110828	39:15:131004	39:19:010212
354	39:03:060206	39:05:061018	39:15:110829	39:15:131005	39:19:010213
355	39:03:060207	39:05:061019	39:15:110830	39:15:131007	39:19:010214
356	39:03:060208	39:05:061020	39:15:110831	39:15:131008	39:19:010215
357	39:03:060209	39:05:061021	39:15:110832	39:15:131009	39:19:010216
358	39:03:060301	39:05:061022	39:15:110833	39:15:131010	39:19:010220
359	39:03:060601	39:05:061023	39:15:110834	39:15:131011	39:19:010221
360	39:03:070101	39:05:061024	39:15:110835	39:15:131012	39:19:010301
361	39:03:070102	39:05:061025	39:15:110836	39:15:131013	39:19:010306
362	39:03:070103	39:05:061101	39:15:110838	39:15:131014	39:19:010308
363	39:03:070104	39:05:061102	39:15:110839	39:15:131015	39:19:010309
364	39:03:070105	39:05:061103	39:15:110841	39:15:131101	39:19:010310
365	39:03:070201	39:05:061104	39:15:110842	39:15:131401	39:19:010311
366	39:03:070202	39:05:061105	39:15:110843	39:15:131402	39:19:010312
367	39:03:070203	39:05:061106	39:15:110846	39:15:131403	39:19:010313
368	39:03:070301	39:05:061107	39:15:110847	39:15:131404	39:19:010314
369	39:03:070302	39:05:061108	39:15:110848	39:15:131405	39:19:010315
370	39:03:070303	39:05:061109	39:15:110849	39:15:131406	39:19:010316
371	39:03:070901	39:05:061110	39:15:110852	39:15:131407	39:19:010317
372	39:03:070902	39:05:061111	39:15:110854	39:15:131408	39:19:010318
373	39:03:070903	39:05:061112	39:15:110855	39:15:131409	39:19:010319
374	39:03:070904	39:05:061113	39:15:110856	39:15:131411	39:19:010320
375	39:03:070905	39:05:061114	39:15:110858	39:15:131412	39:19:010321
376	39:03:070906	39:05:061115	39:15:110859	39:15:131413	39:19:010322

377	39:03:070907	39:05:061116	39:15:110902	39:15:131414	39:19:010323
378	39:03:070908	39:05:061117	39:15:111019	39:15:131415	39:19:010324
379	39:03:070909	39:05:061118	39:15:111101	39:15:131416	39:19:010325
380	39:03:070910	39:05:061119	39:15:111102	39:15:131417	39:19:010326
381	39:03:070911	39:05:061120	39:15:111104	39:15:131418	39:19:010327
382	39:03:070912	39:05:061121	39:15:111106	39:15:131419	39:19:010328
383	39:03:070913	39:05:061122	39:15:111107	39:15:131420	39:19:010329
384	39:03:071003	39:05:061123	39:15:111109	39:15:131421	39:19:010330
385	39:03:071004	39:05:061124	39:15:111110	39:15:131422	39:19:010331
386	39:03:071005	39:05:061125	39:15:111201	39:15:131501	39:19:010332
387	39:03:071006	39:05:061126	39:15:111304	39:15:131503	39:19:010333
388	39:03:071007	39:05:061127	39:15:111401	39:15:131601	39:23:0000000
389	39:03:080802	39:05:061128	39:15:111402	39:15:131602	39:23:010001
390	39:03:080803	39:05:061129	39:15:111504	39:15:131603	39:24:000000
391	39:03:080806	39:05:061130	39:15:111505	39:15:131604	39:24:010001
392	39:03:080809	39:05:061131	39:15:111512	39:15:131605	39:25:000000
393	39:25:010001	-	-	-	-

8.5. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) приведено на схеме 4.

Схема 4



8.6. Перечень координат характерных точек отдельных секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво) приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

№ точки	Координаты			
	X (МСК-39)	Y (МСК-39)	X (МСК г. Калининград)	Y (МСК г. Калининград)
Внешняя граница контура ограничения застройки по высоте				
1	365786	1207259	18162	28690
2	366215	1207559	18593	28987
3	366654	1207844	19034	29269
4	367103	1208114	19484	29536
5	367561	1208368	19944	29787
6	368027	1208606	20411	30022
7	368501	1208828	20887	30241
8	368983	1209033	21370	30443
9	369472	1209220	21860	30627
10	369967	1209391	22356	30795
11	370467	1209545	22857	30945
12	370973	1209680	23364	31077
13	371483	1209798	23875	31192
14	371997	1209898	24389	31289
15	372514	1209981	24907	31368
16	373034	1210045	25427	31429
17	373555	1210091	25949	31472
18	374078	1210118	26472	31495
19	374602	1210128	26996	31502
20	375125	1210119	27519	31490
21	375648	1210092	28041	31459
22	376170	1210046	28563	31410
23	376689	1209983	29082	31344
24	377207	1209901	29599	31258
25	377721	1209801	30112	31155
26	378231	1209684	30622	31035
27	378737	1209549	31127	30897
28	379237	1209396	31626	30740
29	379732	1209226	32120	30567
30	380221	1209038	32607	30376
31	380703	1208834	33088	30169
32	381178	1208613	33562	29945
33	381645	1208375	34027	29704
34	382103	1208122	34483	29448
35	382552	1207852	34931	29175
36	382991	1207567	35368	28887

37	383420	1207267	35795	28585
38	383838	1206952	36211	28267
39	384245	1206623	36616	27935
40	384641	1206280	37009	27590
41	385024	1205923	37390	27230
42	385394	1205553	37758	26858
43	385751	1205170	38112	26473
44	386095	1204775	38454	26076
45	386425	1204368	38781	25667
46	386740	1203950	39093	25247
47	387040	1203522	39391	24817
48	387326	1203083	39674	24376
49	387596	1202634	39941	23925
50	387850	1202176	40192	23466
51	388088	1201710	40427	22998
52	388309	1201235	40645	22522
53	388514	1200754	40847	22039
54	388702	1200265	41032	21549
55	388873	1199770	41200	21053
56	389026	1199269	41349	20551
57	389162	1198764	41482	20045
58	389280	1198254	41597	19535
59	389380	1197740	41694	19020
60	389462	1197223	41772	18503
61	389526	1196703	41833	17982
62	389572	1196181	41876	17460
63	389600	1195659	41900	16938
64	389609	1195135	41906	16414
65	389600	1194612	41894	15891
66	389573	1194089	41863	15368
67	389528	1193567	41815	14846
68	389464	1193047	41748	14327
69	389382	1192530	41662	13810
70	389283	1192016	41560	13297
71	389165	1191506	41439	12788
72	389030	1191000	41300	12283
73	388877	1190499	41144	11783
74	388707	1190004	40971	11289
75	388520	1189515	40781	10801
76	388315	1189033	40573	10320
77	388094	1188559	40349	9848
78	387857	1188092	40109	9382
79	387603	1187634	39852	8926
80	387334	1187185	39580	8479
81	387049	1186746	39292	8042
82	386749	1186317	38990	7615

83	386434	1185899	38672	7199
84	386105	1185492	38340	6794
85	385761	1185096	37994	6400
86	385404	1184713	37634	6019
87	385034	1184343	37262	5652
88	384652	1183985	36878	5296
89	384257	1183642	36481	4956
90	383850	1183312	36072	4628
91	383432	1182997	35652	4316
92	383003	1182696	35221	4018
93	382564	1182411	34780	3736
94	382116	1182141	34330	3468
95	381658	1181887	33871	3217
96	381191	1181649	33402	2982
97	380717	1181428	32927	2764
98	380235	1181223	32443	2563
99	379746	1181035	31953	2378
100	379252	1180864	31458	2210
101	378751	1180711	30956	2060
102	378245	1180575	30449	1927
103	377735	1180457	29939	1813
104	377221	1180357	29424	1716
105	376704	1180275	28907	1637
106	376185	1180211	28387	1576
107	375663	1180165	27865	1534
108	375140	1180137	27342	1509
109	374617	1180128	26819	1504
110	374093	1180136	26295	1515
111	373570	1180164	25772	1546
112	373049	1180209	25251	1595
113	372529	1180273	24732	1662
114	372012	1180354	24215	1746
115	371498	1180454	23702	1849
116	370988	1180571	23193	1970
117	370482	1180707	22688	2109
118	369981	1180859	22188	2264
119	369486	1181030	21694	2438
120	368997	1181217	21206	2628
121	368515	1181421	20725	2836
122	368040	1181642	20252	3060
123	367574	1181880	19787	3301
124	367116	1182133	19331	3556
125	366667	1182403	18884	3829
126	366228	1182688	18447	4117
127	365798	1182988	18018	4420
128	365380	1183303	17603	4737



129	364973	1183632	17198	5069
130	364578	1183975	16805	5415
131	364195	1184332	16424	5774
132	363824	1184702	16056	6146
133	363467	1185085	15701	6532
134	363123	1185480	15360	6929
135	362794	1185887	15033	7338
136	362478	1186305	14720	7758
137	362178	1186733	14423	8188
138	361892	1187172	14139	8629
139	361623	1187621	13873	9079
140	361368	1188079	13621	9539
141	361131	1188545	13387	10006
142	360909	1189020	13168	10483
143	360704	1189501	12966	10965
144	360516	1189990	12782	11455
145	360346	1190485	12615	11951
146	360192	1190986	12464	12453
147	360056	1191491	12331	12959
148	359938	1192001	12216	13470
149	359838	1192515	12120	13984
150	359756	1193032	12041	14502
151	359692	1193552	11980	15022
152	359646	1194074	11938	15545
153	359618	1194596	11913	16067
154	359609	1195120	11907	16591
155	359618	1195643	11920	17114
156	359645	1196166	11950	17636
157	359690	1196688	11998	18158
158	359754	1197208	12066	18678
159	359836	1197725	12151	19194
160	359935	1198239	12253	19707
161	360053	1198749	12375	20217
162	360188	1199255	12513	20722
163	360341	1199755	12669	21221
164	360511	1200251	12842	21716
165	360698	1200739	13032	22202
166	360903	1201222	13240	22684
167	361124	1201696	13464	23157
168	361361	1202163	13704	23622
169	361615	1202621	13961	24078
170	361884	1203070	14233	24526
171	362169	1203509	14521	24963
172	362469	1203938	14824	25390
173	362784	1204356	15141	25806
174	363113	1204763	15473	26211

175	363457	1205159	15820	26605
176	363814	1205542	16179	26985
177	364184	1205912	16551	27353
178	364566	1206270	16936	27708
179	364961	1206613	17333	28049
180	365368	1206943	17742	28376
181	365786	1207258	18162	28689
1	365786	1207259	18162	28690
Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-39)			
	X		Y	
Сектор 1				
1	374749.33		1194648.69	
2	374814.51		1194672.87	
3	374889.74		1194715.04	
4	374991.86		1194807.53	
5	375064.80		1194924.42	
6	375088.48		1194989.22	
7	375105.23		1195074.30	
8	375168.65		1195126.68	
9	375224.06		1195186.90	
10	375270.73		1195254.11	
11	375307.81		1195327.03	
12	375347.65		1195464.37	
13	375353.80		1195607.21	
14	375331.97		1195727.86	
15	375275.91		1195859.99	
16	375550.37		1196491.32	
17	375772.14		1196394.94	
18	375920.29		1196735.59	
19	375698.67		1196832.45	
20	376157.58		1197887.54	
21	375830.48		1198029.50	
22	375785.72		1198098.66	
23	375723.71		1198141.03	
24	375643.51		1198157.48	
25	375569.33		1198142.84	
26	375242.09		1198284.86	
27	374044.79		1195531.03	
28	373939.99		1195594.18	
29	373807.14		1195632.61	
30	373668.84		1195633.11	
31	373551.74		1195602.33	
32	373445.49		1195544.24	
33	373345.34		1195448.85	
34	373282.14		1195345.58	

35	373242.79	1195212.97
36	373238.09	1195109.22
37	373250.69	1195023.55
38	373277.91	1194941.35
39	373328.70	1194850.73
40	373384.61	1194784.62
41	373465.54	1194719.49
42	373558.18	1194672.54
43	373659.76	1194645.45
44	373028.80	1193194.20
45	373944.29	1192796.87
46	374363.70	1193761.62
47	374582.77	1193666.42
48	374708.26	1193954.97
49	374489.15	1194050.20
Сектор 2		
1	377156.39	1200943.72
2	376791.37	1201102.36
3	376950.01	1201467.37
4	377315.02	1201308.74
Сектор 3 Набс 24 м		
1	374783.22	1197236.98
2	374638.24	1197836.89
3	374979.65	1197688.78
Сектор 4 Набс 30 м		
1	374981.65	1197690.86
2	374636.18	1197841.05
3	374451.43	1198464.35
4	375180.18	1198147.50
Сектор 5 Набс 24 м		
1	375701.30	1196833.48
2	375899.61	1197289.79
3	376503.17	1197027.48
4	375921.58	1196737.21
Сектор 6 Набс 30 м		
1	375900.54	1197291.56
2	376099.04	1197748.29
3	377087.24	1197318.82
4	376505.51	1197028.65
Сектор 7 Набс 36 м		

1	377089.57	1197319.99
2	376099.84	1197750.13
3	376160.22	1197888.57
4	375831.83	1198031.09
5	375787.19	1198100.08
6	375724.51	1198142.90
7	375643.52	1198159.52
8	375569.55	1198144.92
9	375241.05	1198287.49
10	375180.98	1198149.34
11	374450.68	1198466.85
12	374265.93	1199090.14
13	377671.30	1197610.17
Сектор 8 Набс 42 м		
1	377673.64	1197611.33
2	374265.19	1199092.65
3	374080.43	1199715.94
4	378255.37	1197901.51
Сектор 9 Набс 47 м		
1	378257.70	1197902.67
2	374079.69	1199718.44
3	373894.93	1200341.74
4	378839.43	1198192.85
Сектор 10 Набс 53 м		
1	378841.77	1198194.02
2	373894.19	1200344.24
3	373709.43	1200967.53
4	379423.50	1198484.19
Сектор 11 Набс 59 м		
1	379425.84	1198485.36
2	373708.69	1200970.03
3	373523.93	1201593.33
4	380007.57	1198775.54
Сектор 12 Набс 65 м		
1	380009.90	1198776.70
2	373523.19	1201595.83
3	373338.43	1202219.12
4	380591.63	1199066.88
Сектор 13 Набс 71 м		
1	380593.97	1199068.05

2	381000.56	1199270.86
3	373204.39	1202659.08
4	373337.69	1202221.63
Сектор 14 Набс 75 м		
1	378881.60	1200193.94
2	379249.96	1200582.90
3	375093.18	1202389.44
4	375061.41	1201860.19
5	376789.54	1201103.16
6	376948.97	1201470.01
7	377317.65	1201309.77
8	377160.43	1200948.01
Сектор 15 Набс 81 м		
1	379251.42	1200584.44
2	379615.72	1200969.12
3	375125.08	1202920.75
4	375093.31	1202391.56
Сектор 16 Набс 86 м		
1	379617.18	1200970.66
2	379981.48	1201355.34
3	375156.97	1203452.07
4	375125.21	1202922.88
Сектор 17 Набс 26 м		
1	373442.87	1194154.09
2	373247.22	1193702.68
3	372903.13	1193852.28
Сектор 18 Набс 31 м		
1	373246.42	1193699.75
2	373047.83	1193243.00
3	372316.93	1193560.77
4	372898.66	1193850.95
Сектор 19 Набс 26 м		
1	374582.46	1193664.37
2	374767.24	1193041.04
3	374166.21	1193302.33
4	374364.18	1193757.72
Сектор 20 Набс 31 м		
1	374165.41	1193300.50
2	374767.98	1193038.54

3	374952.74	1192415.25
4	373966.89	1192843.83
Сектор 21 Набс 37 м		
1	374953.48	1192412.75
2	375138.24	1191789.45
3	371732.86	1193269.43
4	372314.59	1193559.61
5	373047.03	1193241.16
6	373026.16	1193193.16
7	373945.33	1192794.24
8	373966.09	1192841.99
Сектор 22 Набс 43 м		
1	375138.98	1191786.95
2	375323.74	1191163.66
3	371148.80	1192978.09
4	371730.53	1193268.26
Сектор 23 Набс 49 м		
1	375324.48	1191161.15
2	375509.24	1190537.86
3	370564.73	1192686.74
4	371146.46	1192976.92
Сектор 24 Набс 55 м		
1	375509.98	1190535.36
2	375694.73	1189912.06
3	369980.67	1192395.40
4	370562.40	1192685.58
Сектор 25 Набс 61 м		
1	375695.48	1189909.56
2	375880.23	1189286.27
3	369396.60	1192104.06
4	369978.33	1192394.24
Сектор 26 Набс 66 м		
1	375880.98	1189283.77
2	376065.73	1188660.47
3	368812.53	1191812.71
4	369394.26	1192102.89
Сектор 27 Набс 72 м		
1	376066.47	1188657.97
2	376197.66	1188215.39

3	368397.13	1191605.50
4	368810.20	1191811.55
Сектор 28 Набс 76 м		
1	374058.19	1189143.02
2	374023.37	1188615.16
3	369917.77	1190399.45
4	370279.87	1190785.08
Сектор 29 Набс 82 м		
1	374023.23	1188613.04
2	373988.42	1188085.17
3	369554.21	1190012.28
4	369916.31	1190397.90
Сектор 30 Набс 88 м		
1	373988.28	1188083.05
2	373953.46	1187555.18
3	369190.66	1189625.10
4	369552.76	1190010.73
Сектор 31 Набс 33 м		
1	374043.44	1195535.45
2	374274.76	1196067.49
3	374120.83	1195998.02
4	373977.16	1195900.06
5	373852.67	1195778.66
6	373753.08	1195640.18
7	373816.52	1195634.23
8	373898.13	1195613.87
9	373975.20	1195580.16
Сектор 32 Набс 35 м		
1	373452.19	1194178.06
2	373333.53	1194344.00
3	373236.79	1194529.36
4	373166.82	1194726.39
5	373124.98	1194931.27
6	373112.59	1195087.60
7	373121.62	1195296.52
8	373159.66	1195502.11
9	373225.98	1195700.40
10	373319.28	1195887.52
11	373437.74	1196059.81
12	373579.05	1196213.91
13	373740.45	1196346.83

14	373918.80	1196455.96
15	374110.61	1196539.17
16	374312.14	1196594.85
17	374514.43	1196621.25
18	374276.37	1196073.70
19	374118.37	1196002.40
20	373973.98	1195903.95
21	373848.87	1195781.93
22	373747.82	1195641.42
23	373662.73	1195636.30
24	373594.70	1195621.38
25	373513.70	1195589.81
26	373439.29	1195544.72
27	373350.55	1195461.63
28	373276.97	1195343.93
29	373241.14	1195227.73
30	373233.42	1195123.67
31	373251.70	1195003.51
32	373290.02	1194906.46
33	373358.74	1194806.21
34	373435.46	1194735.49
35	373540.97	1194675.11
36	373654.27	1194642.84
Сектор 33		
Набс 38 м		
1	373450.55	1194171.76
2	373445.50	1194160.15
3	373017.08	1193920.47
4	372866.49	1194150.12
5	372748.27	1194399.93
6	372682.89	1194596.66
7	372638.24	1194799.13
8	372614.81	1195005.14
9	372612.86	1195212.48
10	372623.50	1195350.30
11	372657.27	1195554.88
12	372712.06	1195754.84
13	372787.28	1195948.07
14	372848.37	1196072.06
15	372955.73	1196249.44
16	373126.35	1196466.85
17	373325.34	1196658.63
18	373490.91	1196783.42
19	373608.08	1196856.78
20	373730.05	1196921.85
21	373920.72	1197003.28



22	374186.13	1197080.32
23	374459.62	1197120.00
24	374733.03	1197121.54
25	374517.91	1196626.75
26	374311.15	1196599.77
27	374108.94	1196543.90
28	373916.48	1196460.40
29	373737.54	1196350.91
30	373575.60	1196217.55
31	373433.82	1196062.93
32	373314.96	1195890.06
33	373221.35	1195702.32
34	373154.81	1195503.37
35	373116.64	1195297.08
36	373107.58	1195087.51
37	373120.02	1194930.57
38	373161.99	1194725.04
39	373232.20	1194527.35
40	373329.26	1194341.37
Сектор 34		
Набс 40 м		
1	373012.04	1193919.04
2	372862.07	1194147.75
3	372743.58	1194398.17
4	372660.00	1194662.45
5	372614.47	1194935.72
6	372607.85	1195212.72
7	372626.67	1195419.79
8	372685.92	1195690.40
9	372782.02	1195950.49
10	372912.96	1196194.57
11	372991.54	1196308.99
12	373122.67	1196470.25
13	373322.13	1196662.48
14	373546.18	1196825.34
15	373666.20	1196894.81
16	373854.41	1196983.01
17	374117.61	1197069.38
18	374390.18	1197118.61
19	374528.47	1197128.98
20	374734.13	1197126.58
21	374779.37	1197231.06
22	374684.70	1197623.37
23	374514.05	1197622.79
24	374341.59	1197610.23
25	374170.41	1197585.77

26	374001.33	1197549.51
27	373835.17	1197501.65
28	373672.74	1197442.40
29	373437.68	1197332.79
30	373287.89	1197246.45
31	373144.43	1197149.95
32	372942.55	1196987.11
33	372817.87	1196867.33
34	372701.76	1196739.20
35	372594.80	1196603.33
36	372497.49	1196460.39
37	372410.31	1196311.05
38	372333.68	1196156.04
39	372267.97	1195996.12
40	372190.51	1195748.62
41	372139.15	1195494.44
42	372114.42	1195236.29
43	372112.88	1195063.43
44	372133.00	1194804.84
45	372161.26	1194634.30
46	372225.64	1194383.05
47	372282.86	1194219.93
48	372389.57	1193983.53
49	372474.05	1193832.69
50	372567.37	1193690.20
Сектор 35		
Набс 42 м		
1	372115.33	1193463.56
2	372563.44	1193687.09
3	372469.78	1193830.09
4	372385.11	1193981.26
5	372311.10	1194137.93
6	372248.12	1194299.34
7	372196.46	1194464.72
8	372156.36	1194633.29
9	372128.03	1194804.22
10	372111.60	1194976.71
11	372107.15	1195149.91
12	372114.69	1195323.02
13	372134.20	1195495.18
14	372165.57	1195665.58
15	372208.66	1195833.40
16	372263.27	1195997.84
17	372329.12	1196158.10
18	372405.91	1196313.42
19	372493.26	1196463.06

20	372590.76	1196606.29
21	372697.94	1196742.43
22	372814.28	1196870.82
23	372939.23	1196990.86
24	373072.19	1197101.95
25	373212.52	1197203.58
26	373359.55	1197295.26
27	373512.57	1197376.54
28	373670.84	1197447.03
29	373833.62	1197506.40
30	374000.11	1197554.37
31	374169.53	1197590.69
32	374341.05	1197615.21
33	374513.86	1197627.79
34	374684.44	1197628.37
35	374548.87	1198124.94
36	374343.77	1198113.84
37	374138.40	1198088.42
38	373935.26	1198048.90
39	373735.34	1197995.46
40	373539.58	1197928.35
41	373348.92	1197847.90
42	373164.26	1197754.49
43	372986.49	1197648.57
44	372734.55	1197467.31
45	372577.62	1197332.44
46	372430.36	1197187.04
47	372293.48	1197031.84
48	372167.63	1196867.56
49	372053.41	1196694.99
50	371951.38	1196514.96
51	371862.00	1196328.31
52	371785.71	1196135.94
53	371722.88	1195938.77
54	371673.79	1195737.73
55	371638.70	1195533.79
56	371617.75	1195327.91
57	371611.06	1195121.08
58	371618.65	1194914.27
59	371640.49	1194708.49
60	371676.48	1194504.70
61	371726.43	1194303.88
62	371790.12	1194107.00
63	371910.74	1193821.02
64	372007.30	1193638.01

Сектор 36 Набс 44 м		
1	371664.89	1193238.88
2	372111.74	1193461.77
3	372003.82	1193636.02
4	371907.12	1193819.31
5	371786.37	1194105.60
6	371722.58	1194302.78
7	371672.56	1194503.87
8	371636.53	1194707.93
9	371614.66	1194913.99
10	371607.06	1195121.07
11	371613.76	1195328.18
12	371634.73	1195534.33
13	371669.87	1195738.55
14	371719.02	1195939.85
15	371781.94	1196137.29
16	371858.33	1196329.91
17	371947.83	1196516.81
18	372050.00	1196697.09
19	372164.37	1196869.89
20	372290.39	1197034.38
21	372427.45	1197189.79
22	372574.91	1197335.38
23	372732.08	1197470.46
24	372984.30	1197651.92
25	373162.33	1197758.00
26	373347.23	1197851.54
27	373538.15	1197932.09
28	373734.17	1197999.29
29	373934.36	1198052.80
30	374137.77	1198092.38
31	374343.42	1198117.82
32	374547.73	1198128.88
33	374402.33	1198619.43
34	374162.12	1198596.93
35	373922.51	1198557.56
36	373686.20	1198501.67
37	373454.33	1198429.51
38	373228.04	1198341.44
39	373008.41	1198237.90
40	372693.70	1198054.62
41	372495.26	1197914.69
42	372306.99	1197761.32
43	372129.81	1197595.27
44	371964.60	1197417.33

45	371740.86	1197129.97
46	371608.86	1196926.17
47	371491.31	1196713.69
48	371388.78	1196493.57
49	371301.77	1196266.86
50	371230.70	1196034.66
51	371175.91	1195798.09
52	371137.67	1195558.29
53	371116.15	1195316.44
54	371115.45	1194952.25
55	371136.03	1194710.31
56	371173.35	1194470.36
57	371227.22	1194233.59
58	371297.40	1194001.12
59	371383.53	1193774.07
60	371485.20	1193553.57
Сектор 37		
Набс 46 м		
1	371215.19	1193014.56
2	371661.31	1193237.09
3	371481.64	1193551.74
4	371379.84	1193772.53
5	371293.61	1193999.83
6	371223.36	1194232.56
7	371169.42	1194469.61
8	371132.06	1194709.83
9	371111.45	1194952.08
10	371112.15	1195316.62
11	371133.69	1195558.79
12	371171.98	1195798.86
13	371226.84	1196035.70
14	371297.99	1196268.16
15	371385.10	1196495.13
16	371487.74	1196715.51
17	371605.43	1196928.23
18	371737.60	1197132.29
19	371961.55	1197419.92
20	372126.98	1197598.09
21	372304.36	1197764.34
22	372492.84	1197917.88
23	372691.54	1198057.98
24	373006.55	1198241.44
25	373226.46	1198345.12
26	373453.01	1198433.29
27	373685.14	1198505.53
28	373921.72	1198561.49

29	374161.61	1198600.90
30	374401.17	1198623.34
31	374256.91	1199110.00
32	373984.13	1199076.46
33	373712.74	1199023.83
34	373314.03	1198910.05
35	373055.74	1198811.51
36	372804.87	1198695.36
37	372562.61	1198562.14
38	372330.16	1198412.51
39	372002.21	1198158.83
40	371798.97	1197971.44
41	371609.15	1197770.44
42	371433.68	1197556.80
43	371273.39	1197331.54
44	371129.05	1197095.75
45	371001.36	1196850.55
46	370890.91	1196597.10
47	370798.25	1196336.65
48	370693.52	1195935.47
49	370647.06	1195662.96
50	370619.53	1195387.87
51	370611.08	1195111.54
52	370621.75	1194835.28
53	370651.49	1194560.42
54	370700.14	1194288.29
55	370808.09	1193887.96
56	370902.84	1193628.26
57	371015.31	1193375.73
Сектор 38		
Набс 32 м		
1	374750.82	1194647.11
2	374526.93	1194132.10
3	374697.33	1194132.89
4	374833.47	1194153.02
5	374964.65	1194194.60
6	375089.59	1194251.70
7	375204.21	1194327.38
8	375284.78	1194391.50
9	375379.47	1194491.25
10	375459.12	1194603.35
11	375523.32	1194725.08
12	375577.97	1194888.16
13	375600.87	1195023.86
14	375602.78	1195195.84
15	375582.89	1195332.03

16	375544.34	1195464.16
17	375471.10	1195619.77
18	375393.83	1195733.66
19	375280.12	1195855.18
20	375333.89	1195728.43
21	375355.81	1195607.35
22	375349.63	1195464.04
23	375309.67	1195326.29
24	375272.45	1195253.08
25	375225.62	1195185.65
26	375170.03	1195125.23
27	375107.05	1195073.22
28	375090.41	1194988.68
29	375066.61	1194923.53
30	374993.41	1194806.23
31	374890.92	1194713.40
32	374815.36	1194671.04
Сектор 39		
Набс 35 м		
1	374526.71	1194129.08
2	374493.09	1194051.75
3	374712.21	1193956.53
4	374585.41	1193664.97
5	374595.85	1193629.76
6	374801.20	1193641.98
7	375004.33	1193682.70
8	375199.91	1193751.05
9	375339.35	1193819.68
10	375470.94	1193902.39
11	375593.26	1193998.29
12	375704.97	1194106.35
13	375804.88	1194225.39
14	375917.94	1194399.04
15	375986.39	1194538.58
16	376023.81	1194635.20
17	376067.22	1194784.46
18	376094.93	1194937.42
19	376104.52	1195040.58
20	376105.48	1195196.04
21	376097.17	1195299.30
22	376059.24	1195503.02
23	376012.53	1195651.27
24	375972.97	1195747.04
25	375926.88	1195839.86
26	375845.97	1195972.59
27	375751.75	1196096.22

28	375682.06	1196172.90
29	375567.95	1196278.47
30	375488.06	1196340.48
31	375279.36	1195860.39
32	375396.18	1195735.54
33	375473.69	1195621.28
34	375550.08	1195471.62
35	375588.51	1195338.56
36	375610.18	1195167.00
37	375606.05	1195028.60
38	375574.17	1194858.64
39	375527.87	1194728.15
40	375445.50	1194576.10
41	375361.49	1194466.05
42	375263.11	1194368.64
43	375122.87	1194267.46
44	374999.39	1194204.82
45	374834.90	1194151.42
46	374663.67	1194127.10
Сектор 40		
Набс 38 м		
1	375489.71	1196344.27
2	375570.54	1196281.53
3	375684.93	1196175.69
4	375819.23	1196017.25
5	375930.40	1195841.78
6	376016.29	1195652.65
7	376075.28	1195453.48
8	376106.21	1195248.08
9	376108.52	1195040.40
10	376098.89	1194936.87
11	376071.12	1194783.54
12	376027.60	1194633.91
13	375990.06	1194536.99
14	375945.91	1194442.90
15	375867.78	1194308.09
16	375808.08	1194222.98
17	375707.92	1194103.64
18	375634.46	1194030.08
19	375515.21	1193929.73
20	375341.32	1193816.19
21	375201.49	1193747.37
22	375104.61	1193709.70
23	375005.37	1193678.83
24	374853.13	1193645.56
25	374698.27	1193628.25



26	374597.04	1193625.74
27	374742.76	1193134.19
28	375014.19	1193171.11
29	375148.06	1193203.68
30	375343.92	1193269.66
31	375592.53	1193388.41
32	375766.93	1193499.32
33	375876.42	1193583.00
34	375979.87	1193674.03
35	376122.71	1193823.44
36	376249.34	1193986.80
37	376324.06	1194102.55
38	376448.78	1194348.25
39	376498.11	1194476.88
40	376555.23	1194675.53
41	376591.52	1194879.00
42	376606.60	1195085.13
43	376600.30	1195291.71
44	376572.69	1195496.54
45	376524.07	1195697.42
46	376454.96	1195892.20
47	376366.09	1196078.82
48	376296.34	1196197.67
49	376218.57	1196311.43
50	376087.66	1196471.36
51	375890.73	1196660.09
52	375773.70	1196390.99
53	375551.92	1196487.37
Сектор 41		
Набс 40 м		
1	374743.91	1193130.31
2	375014.97	1193167.18
3	375280.77	1193241.65
4	375533.80	1193351.97
5	375769.24	1193496.04
6	375982.63	1193671.13
7	376169.91	1193873.91
8	376327.52	1194100.52
9	376452.46	1194346.66
10	376542.35	1194607.62
11	376585.72	1194810.12
12	376602.90	1194947.16
13	376610.60	1195085.06
14	376604.29	1195292.04
15	376576.63	1195497.26
16	376546.45	1195632.08

17	376458.66	1195893.72
18	376369.62	1196080.69
19	376299.71	1196199.83
20	376179.92	1196368.72
21	376090.59	1196474.10
22	375892.43	1196664.00
23	375922.98	1196734.72
24	376330.28	1196937.88
25	376451.56	1196814.35
26	376564.82	1196681.61
27	376716.68	1196468.45
28	376805.14	1196318.05
29	376882.90	1196161.82
30	376949.55	1196000.55
31	377004.79	1195835.02
32	377048.33	1195666.03
33	377079.97	1195494.42
34	377099.55	1195321.02
35	377106.97	1195146.69
36	377095.26	1194885.22
37	377072.28	1194712.28
38	377015.30	1194456.83
39	376962.61	1194290.49
40	376898.43	1194128.23
41	376781.31	1193894.19
42	376640.35	1193673.71
43	376477.09	1193469.16
44	376356.76	1193342.80
45	376227.91	1193225.15
46	376019.97	1193066.21
47	375872.64	1192972.76
48	375640.24	1192852.38
49	375478.90	1192785.94
50	375313.31	1192730.93
51	375058.68	1192670.40
52	374887.69	1192645.25
Сектор 42		
Набс 42 м		
1	374888.83	1192641.41
2	375145.09	1192683.69
3	375314.42	1192727.08
4	375480.29	1192782.19
5	375641.90	1192848.73
6	375798.48	1192926.40
7	375949.26	1193014.81
8	376093.49	1193113.54

9	376230.48	1193222.09
10	376359.55	1193339.93
11	376480.09	1193466.51
12	376591.50	1193601.20
13	376740.29	1193816.94
14	376826.60	1193968.95
15	376902.09	1194126.61
16	376994.22	1194371.96
17	377041.15	1194540.34
18	377076.22	1194711.57
19	377099.24	1194884.83
20	377110.12	1195059.27
21	377108.79	1195234.05
22	377095.25	1195408.32
23	377052.25	1195666.86
24	376982.43	1195919.48
25	376921.35	1196083.26
26	376848.98	1196242.36
27	376765.69	1196396.02
28	376671.87	1196543.50
29	376567.99	1196684.06
30	376454.55	1196817.02
31	376334.07	1196939.73
32	376797.08	1197170.73
33	376932.73	1197015.62
34	377058.20	1196850.30
35	377171.91	1196676.71
36	377319.28	1196402.54
37	377401.35	1196211.93
38	377470.01	1196016.08
39	377524.95	1195815.95
40	377565.89	1195612.49
41	377592.63	1195406.68
42	377605.06	1195199.51
43	377603.10	1194991.98
44	377586.77	1194785.09
45	377556.15	1194579.82
46	377511.37	1194377.17
47	377452.67	1194178.11
48	377380.32	1193983.59
49	377294.67	1193794.56
50	377142.15	1193523.23
51	377025.20	1193351.82
52	376828.18	1193110.87
53	376607.21	1192891.67
54	376447.79	1192758.82

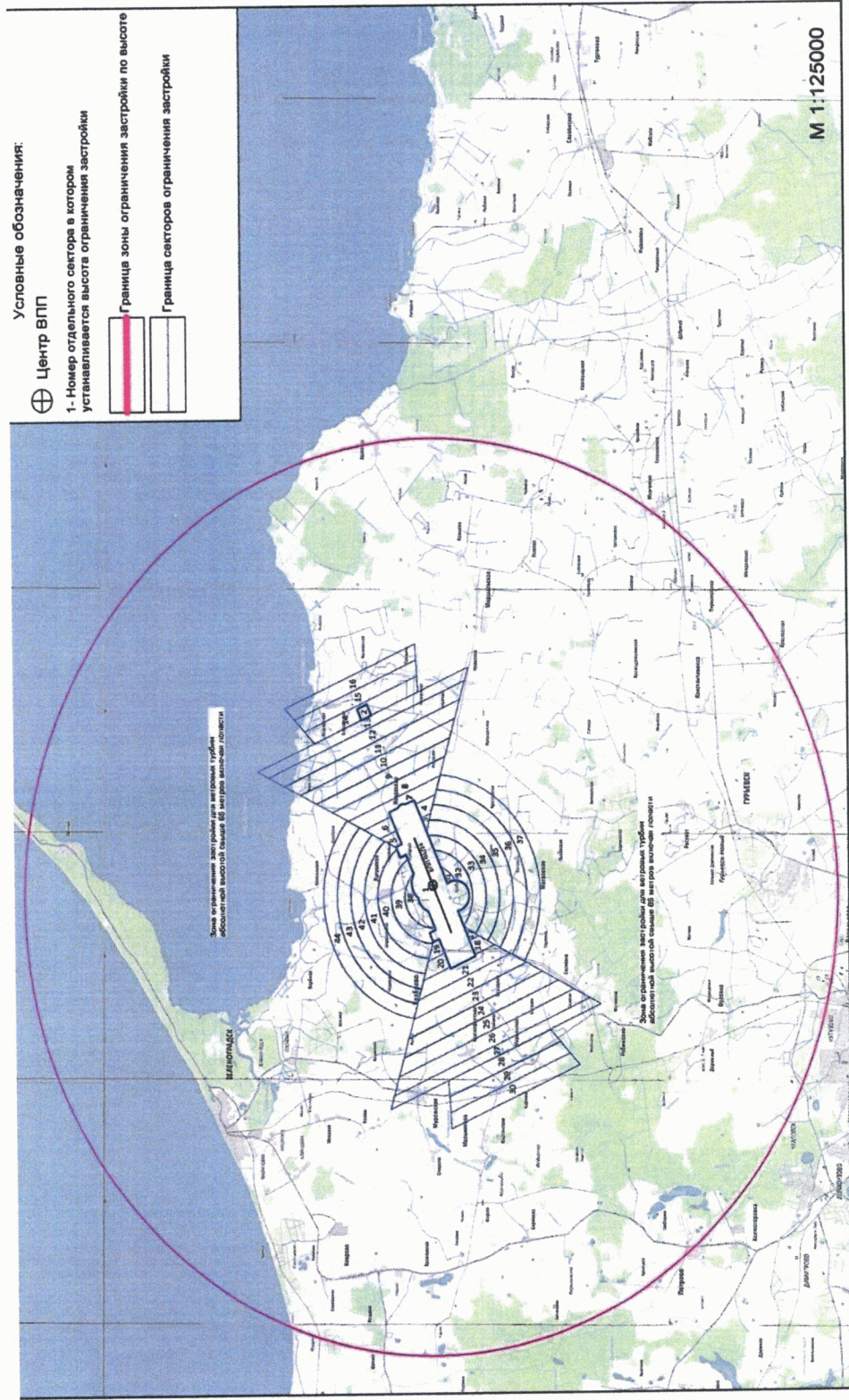
55	376279.54	1192637.34
56	376012.36	1192477.65
57	375825.70	1192387.01
58	375535.00	1192275.80
59	375234.32	1192195.37
60	375031.65	1192159.59
Сектор 43 Набс 44 м		
1	375175.07	1191675.76
2	375032.80	1192155.73
3	375235.17	1192191.46
4	375436.83	1192241.67
5	375634.53	1192305.74
6	375827.32	1192383.35
7	376105.23	1192524.30
8	376281.76	1192634.01
9	376450.24	1192755.66
10	376609.89	1192888.70
11	376759.95	1193032.47
12	376899.68	1193186.30
13	377028.42	1193349.44
14	377145.55	1193521.10
15	377250.50	1193700.47
16	377342.78	1193886.67
17	377421.93	1194078.82
18	377487.59	1194276.00
19	377539.42	1194477.24
20	377577.19	1194681.60
21	377600.72	1194888.08
22	377609.88	1195095.69
23	377604.64	1195303.44
24	377585.01	1195510.33
25	377551.11	1195715.36
26	377503.08	1195917.55
27	377441.15	1196115.93
28	377365.64	1196309.54
29	377276.89	1196497.45
30	377175.34	1196678.77
31	377061.47	1196852.61
32	376935.83	1197018.15
33	376800.78	1197172.58
34	377264.83	1197404.06
35	377486.32	1197116.90
36	377617.40	1196912.49
37	377733.99	1196699.46
38	377835.52	1196478.86

39	377921.49	1196251.75
40	377991.51	1196019.21
41	378045.22	1195782.38
42	378082.37	1195542.40
43	378102.78	1195300.41
44	378106.35	1195057.60
45	378093.06	1194815.12
46	378062.99	1194574.14
47	378016.26	1194335.83
48	377953.12	1194101.34
49	377873.86	1193871.81
50	377725.59	1193539.15
51	377607.88	1193326.76
52	377475.71	1193123.04
53	377329.72	1192928.97
54	377170.62	1192745.51
55	376999.17	1192573.52
56	376816.20	1192413.84
57	376622.60	1192267.25
58	376419.29	1192134.44
59	376207.26	1192016.05
60	375987.54	1191912.67
61	375645.78	1191786.76
62	375411.51	1191722.89
Сектор 44		
Набс 46 м		
1	375318.15	1191193.05
2	375176.21	1191671.91
3	375412.43	1191718.99
4	375647.00	1191782.95
5	375989.08	1191908.98
6	376209.09	1192012.49
7	376421.36	1192131.01
8	376624.90	1192263.97
9	376818.73	1192410.74
10	377001.91	1192570.60
11	377173.55	1192742.78
12	377332.83	1192926.46
13	377478.99	1193120.74
14	377611.31	1193324.70
15	377729.17	1193537.36
16	377877.59	1193870.34
17	377956.94	1194100.17
18	378020.16	1194334.93
19	378066.94	1194573.51
20	378097.05	1194814.76

21	378110.35	1195057.52
22	378106.77	1195300.61
23	378086.34	1195542.87
24	378049.15	1195783.13
25	377995.38	1196020.24
26	377925.28	1196253.03
27	377839.21	1196480.41
28	377737.56	1196701.26
29	377620.84	1196914.53
30	377489.59	1197119.21
31	377268.48	1197405.88
32	377724.33	1197633.26
33	377965.82	1197299.25
34	378107.60	1197062.58
35	378232.72	1196816.69
36	378340.58	1196562.75
37	378430.68	1196301.97
38	378502.57	1196035.60
39	378555.93	1195764.91
40	378590.48	1195491.18
41	378606.08	1195215.72
42	378602.64	1194939.85
43	378580.18	1194664.88
44	378511.09	1194256.91
45	378441.75	1193989.88
46	378354.16	1193728.25
47	378248.73	1193473.29
48	378125.97	1193226.22
49	377910.61	1192872.90
50	377747.26	1192650.58
51	377568.95	1192440.04
52	377376.55	1192242.30
53	377170.98	1192058.31
54	376840.02	1191809.95
55	376605.91	1191664.00
56	376362.27	1191534.52
57	376110.29	1191422.16
58	375851.16	1191327.45
59	375586.11	1191250.83

8.6. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



## 9. Описание границ пятой подзоны:

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

9.2. Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ				
	X (МСК-39)	Y (МСК-39)	X (МСК г. Калининград)	Y (МСК г. Калининград)
1	366707.57	1182723.49	18926.30	4149.49
2	357691.14	1168297.07	9818.04	-10218.42
3	366189.26	1164601.08	18292.03	-13968.59
4	370593.83	1181033.27	22801.53	2434.49
5	371100.24	1180903.39	23307.08	2301.38
6	371610.87	1180791.22	23816.96	2185.94
7	372125.09	1180696.92	24330.55	2088.36
8	372642.29	1180620.60	24847.23	2008.73
9	373161.84	1180562.35	25366.38	1947.16
10	373683.10	1180522.24	25887.35	1903.72
11	374205.44	1180500.31	26409.52	1878.45
12	374728.22	1180496.61	26932.25	1871.40
13	375250.82	1180511.12	27454.91	1882.56
14	375772.60	1180543.83	27976.87	1911.93
15	376292.91	1180594.71	28497.48	1959.48
16	376811.14	1180663.69	29016.12	2025.14
17	377326.65	1180750.69	29532.16	2108.84
18	377838.82	1180855.60	30044.97	2210.46
19	378347.02	1180978.29	30553.93	2329.89
20	378850.63	1181118.62	31058.41	2466.99
21	379349.05	1181276.41	31557.81	2621.58
22	379841.67	1181451.48	32051.53	2793.49
23	380327.89	1181643.61	32538.95	2982.50
24	380807.11	1181852.56	33019.48	3188.37
25	381278.77	1182078.09	33492.56	3410.87
26	381742.27	1182319.91	33957.58	3649.71



27	382197.07	1182577.75	34414.00	3904.62
28	382642.61	1182851.27	34861.27	4175.28
29	383078.35	1183140.15	35298.83	4461.35
30	383503.75	1183444.05	35726.15	4762.51
31	383918.31	1183762.58	36142.73	5078.37
32	384321.51	1184095.36	36548.04	5408.55
33	384712.87	1184442.00	36941.59	5752.67
34	385091.92	1184802.06	37322.93	6110.28
35	385458.19	1185175.11	37691.56	6480.97
36	385811.23	1185560.70	38047.05	6864.27
37	386150.62	1185958.36	38388.97	7259.74
38	386475.95	1186367.60	38716.90	7666.88
39	386786.82	1186787.94	39030.44	8085.20
40	387082.86	1187218.85	39329.22	8514.19
41	387363.69	1187659.81	39612.86	8953.33
42	387628.99	1188110.30	39881.03	9402.10
43	387878.44	1188569.75	40133.40	9859.93
44	388111.71	1189037.62	40369.66	10326.28
45	388328.55	1189513.33	40589.53	10800.57
46	388528.67	1189996.31	40792.73	11282.25
47	388711.84	1190485.98	40979.02	11770.72
48	388877.83	1190981.72	41148.17	12265.37
49	389026.45	1191482.95	41299.99	12765.62
50	389157.51	1191989.06	41434.29	13270.86
51	389270.86	1192499.42	41550.90	13780.47
52	389366.35	1193013.43	41649.67	14293.84
53	389443.87	1193530.45	41730.50	14810.33
54	389503.33	1194049.86	41793.28	15329.33
55	389544.65	1194571.02	41837.93	15850.20
56	389567.78	1195093.31	41864.40	16372.31
57	389572.70	1195616.09	41872.67	16895.03
58	389559.40	1196138.72	41862.71	17417.72
59	389527.89	1196660.57	41834.54	17939.74
60	389478.22	1197181.00	41788.21	18460.46
61	389410.44	1197699.39	41723.75	18979.25
62	389324.64	1198215.10	41641.25	19495.48
63	389220.91	1198727.51	41540.81	20008.53
64	389099.40	1199235.99	41422.56	20517.76
65	388960.24	1199739.93	41286.63	21022.56
66	388803.60	1200238.71	41133.19	21522.31
67	388629.68	1200731.73	40962.44	22016.42
68	388438.68	1201218.39	40774.56	22504.27
69	388230.84	1201698.10	40569.81	22985.29
70	388006.40	1202170.28	40348.40	23458.88
71	387765.65	1202634.34	40110.63	23924.45
72	387508.87	1203089.74	39856.78	24381.47

73	387236.38	1203535.91	39587.16	24829.36
74	386948.51	1203972.32	39302.10	25267.59
75	386645.60	1204398.42	39001.94	25695.60
76	386328.03	1204813.72	38687.04	26112.91
77	385996.18	1205217.69	38357.80	26518.98
78	385650.46	1205609.85	38014.61	26913.33
79	385291.27	1205989.73	37657.87	27295.49
80	384919.07	1206356.86	37288.04	27664.98
81	384534.30	1206710.80	36905.55	28021.37
82	384137.43	1207051.11	36510.89	28364.20
83	383728.94	1207377.39	36104.51	28693.07
84	383309.33	1207689.23	35686.92	29007.58
85	382879.11	1207986.27	35258.62	29307.36
86	382438.79	1208268.12	34820.13	29592.01
87	391455.23	1222694.56	43928.40	43959.94
88	382957.12	1226390.56	35454.42	47710.12
89	378552.53	1209958.33	30944.90	31307.00
90	378046.12	1210088.22	30439.35	31440.12
91	377535.50	1210200.39	29929.48	31555.55
92	377021.27	1210294.68	29415.88	31653.13
93	376504.07	1210371.01	28899.20	31732.77
94	375984.53	1210429.26	28380.06	31794.34
95	375463.27	1210469.37	27859.09	31837.78
96	374940.93	1210491.30	27336.92	31863.05
97	374418.14	1210495.00	26814.18	31870.10
98	373895.55	1210480.49	26291.53	31858.93
99	373373.77	1210447.78	25769.57	31829.57
100	372853.45	1210396.90	25248.95	31782.02
101	372335.22	1210327.92	24730.31	31716.36
102	371819.71	1210240.92	24214.27	31632.66
103	371307.55	1210136.01	23701.47	31531.04
104	370799.35	1210013.32	23192.51	31411.61
105	370295.73	1209872.99	22688.02	31274.51
106	369797.31	1209715.20	22188.62	31119.92
107	369304.70	1209540.13	21694.91	30948.01
108	368818.48	1209348.00	21207.49	30759.00
109	368339.25	1209139.05	20726.95	30553.13
110	367867.60	1208913.52	20253.88	30330.63
111	367404.09	1208671.70	19788.85	30091.79
112	366949.29	1208413.87	19332.43	29836.89
113	366503.75	1208140.34	18885.16	29566.22
114	366068.02	1207851.46	18447.61	29280.15
115	365642.61	1207547.57	18020.28	28979.00
116	365228.06	1207229.03	17603.71	28663.13
117	364824.85	1206896.25	17198.39	28332.95
118	364433.49	1206549.61	16804.84	27988.83

119	364054.45	1206189.55	16423.51	27631.22
120	363688.18	1205816.50	16054.88	27260.53
121	363335.13	1205430.91	15699.38	26877.22
122	362995.74	1205033.25	15357.46	26481.76
123	362670.41	1204624.01	15029.53	26074.62
124	362359.54	1204203.68	14715.99	25656.31
125	362063.51	1203772.77	14417.22	25227.31
126	361782.67	1203331.80	14133.57	24788.17
127	361517.37	1202881.32	13865.40	24339.41
128	361267.93	1202421.86	13613.04	23881.57
129	361034.65	1201953.99	13376.77	23415.22
130	360817.82	1201478.28	13156.91	22940.93
131	360617.70	1200995.30	12953.71	22459.25
132	360434.53	1200505.64	12767.42	21970.79
133	360268.53	1200009.89	12598.25	21476.13
134	360119.91	1199508.66	12446.43	20975.88
135	359988.85	1199002.55	12312.14	20470.64
136	359875.51	1198492.19	12195.54	19961.03
137	359780.01	1197978.18	12096.76	19447.66
138	359702.49	1197461.16	12015.93	18931.17
139	359643.04	1196941.76	11953.16	18412.18
140	359601.72	1196420.59	11908.51	17891.30
141	359578.58	1195898.30	11882.03	17369.19
142	359573.66	1195375.53	11873.76	16846.48
143	359586.97	1194852.90	11883.73	16323.79
144	359618.47	1194331.05	11911.89	15801.77
145	359668.14	1193810.61	11958.22	15281.04
146	359735.92	1193292.22	12022.68	14762.25
147	359821.73	1192776.51	12105.18	14246.02
148	359925.45	1192264.11	12205.62	13732.98
149	360046.96	1191755.62	12323.87	13223.74
150	360186.12	1191251.69	12459.80	12718.95
151	360342.76	1190752.90	12613.23	12219.19
152	360516.68	1190259.88	12783.99	11725.08
153	360707.68	1189773.22	12971.86	11237.22
154	360915.53	1189293.51	13176.63	10756.21
155	361139.96	1188821.34	13398.03	10282.63
156	361380.71	1188357.27	13635.79	9817.05
157	361637.49	1187901.87	13889.65	9360.03
158	361909.98	1187455.70	14159.26	8912.14
159	362197.85	1187019.30	14444.33	8473.92
160	362500.76	1186593.19	14744.49	8045.90
161	362818.33	1186177.90	15059.39	7628.60
162	363150.18	1185773.92	15388.63	7222.52
163	363495.90	1185381.76	15731.82	6828.16
164	363855.09	1185001.88	16088.56	6446.01

165	364227.29	1184634.75	16458.39	6076.52
166	364612.06	1184280.81	16840.87	5720.13
167	365008.93	1183940.50	17235.54	5377.30
168	365417.42	1183614.22	17641.92	5048.43
169	365837.03	1183302.38	18059.51	4733.92
170	366267.25	1183005.35	18487.81	4434.15
1	366707.57	1182723.49	18926.30	4149.49

9.3. Муниципальные образования Калининградской области, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво), приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Калининград»
2	Гурьевский городской округ
3	Зеленоградский городской округ
4	Светловский городской округ

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

Таблица 5.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	39:00:0000000	39:03:040035	39:03:060005	39:05:010805	39:05:060202
2	39:03:0000000	39:03:040036	39:03:060006	39:05:010901	39:05:060203
3	39:03:010001	39:03:040101	39:03:060008	39:05:010902	39:05:060204
4	39:03:010002	39:03:040102	39:03:060009	39:05:011001	39:05:060205
5	39:03:010003	39:03:040103	39:03:060101	39:05:011002	39:05:060206
6	39:03:010004	39:03:040201	39:03:060102	39:05:011003	39:05:060207
7	39:03:010005	39:03:040202	39:03:060103	39:05:011004	39:05:060208
8	39:03:010006	39:03:040203	39:03:070101	39:05:011005	39:05:060209
9	39:03:010007	39:03:040204	39:03:070102	39:05:011006	39:05:060210
10	39:03:010008	39:03:040205	39:03:070103	39:05:011007	39:05:060301
11	39:03:010009	39:03:040206	39:03:070104	39:05:011008	39:05:060302
12	39:03:010010	39:03:040301	39:03:070105	39:05:011009	39:05:060303

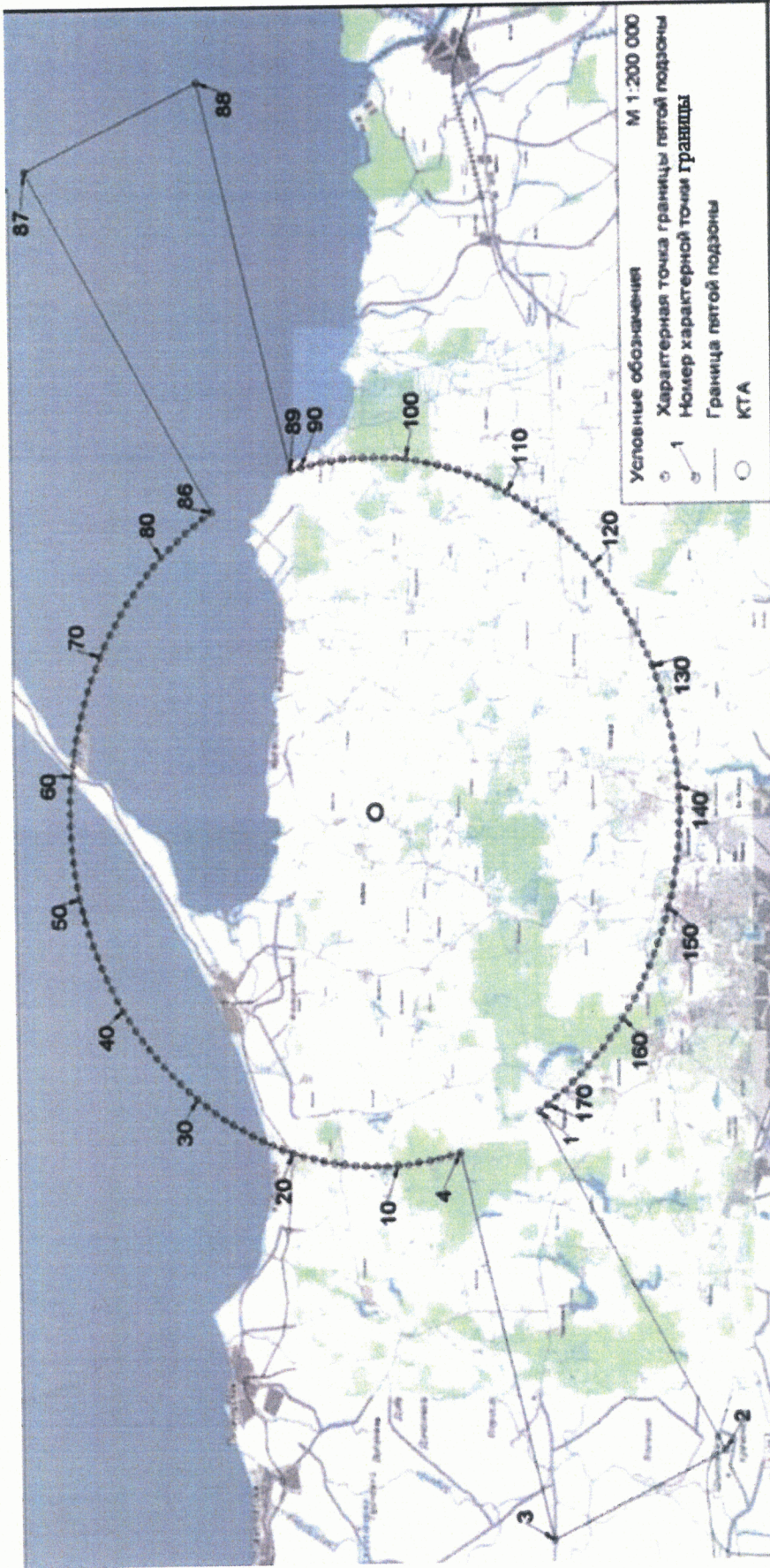
13	39:03:010011	39:03:040302	39:03:070201	39:05:020301	39:05:060401
14	39:03:010012	39:03:040303	39:03:070202	39:05:020302	39:05:060402
15	39:03:010013	39:03:040304	39:03:070203	39:05:020402	39:05:060403
16	39:03:010014	39:03:040305	39:03:070901	39:05:020403	39:05:060501
17	39:03:010015	39:03:040306	39:03:070902	39:05:020404	39:05:060502
18	39:03:010016	39:03:040307	39:03:070903	39:05:030619	39:05:060503
19	39:03:010017	39:03:040308	39:03:070904	39:05:040602	39:05:060504
20	39:03:010018	39:03:040401	39:03:070907	39:05:040612	39:05:060505
21	39:03:010019	39:03:040402	39:03:070908	39:05:040623	39:05:060506
22	39:03:010020	39:03:040403	39:03:070909	39:05:040625	39:05:060507
23	39:03:010021	39:03:040404	39:05:0000000	39:05:040626	39:05:060508
24	39:03:010022	39:03:040501	39:05:010101	39:05:040627	39:05:060509
25	39:03:010023	39:03:040502	39:05:010102	39:05:040628	39:05:060701
26	39:03:010024	39:03:040601	39:05:010103	39:05:050101	39:05:060702
27	39:03:010025	39:03:040602	39:05:010104	39:05:050102	39:05:060703
28	39:03:010026	39:03:040603	39:05:010105	39:05:050103	39:05:060801
29	39:03:010027	39:03:040604	39:05:010106	39:05:050104	39:05:060802
30	39:03:010028	39:03:040605	39:05:010107	39:05:050201	39:05:060803
31	39:03:010029	39:03:040701	39:05:010108	39:05:050202	39:05:061002
32	39:03:010030	39:03:040702	39:05:010109	39:05:050301	39:05:061003
33	39:03:010031	39:03:040703	39:05:010110	39:05:050302	39:05:061004
34	39:03:010032	39:03:040704	39:05:010111	39:05:050401	39:05:061005
35	39:03:010033	39:03:040705	39:05:010112	39:05:050402	39:05:061006
36	39:03:010034	39:03:040706	39:05:010113	39:05:050403	39:05:061007
37	39:03:010035	39:03:040707	39:05:010114	39:05:050404	39:05:061012
38	39:03:010036	39:03:040801	39:05:010115	39:05:050405	39:05:061020
39	39:03:010037	39:03:040802	39:05:010116	39:05:050406	39:05:061023
40	39:03:010038	39:03:040803	39:05:010117	39:05:050407	39:05:061101
41	39:03:010039	39:03:040804	39:05:010118	39:05:050408	39:05:061102
42	39:03:010040	39:03:040805	39:05:010119	39:05:050409	39:05:061103
43	39:03:010041	39:03:040806	39:05:010120	39:05:050410	39:05:061104
44	39:03:010042	39:03:040807	39:05:010121	39:05:050501	39:05:061105
45	39:03:010043	39:03:040808	39:05:010122	39:05:050502	39:05:061106
46	39:03:010044	39:03:040809	39:05:010123	39:05:050601	39:05:061107
47	39:03:010045	39:03:040810	39:05:010124	39:05:050602	39:05:061108
48	39:03:010046	39:03:040811	39:05:010125	39:05:050603	39:05:061109
49	39:03:010047	39:03:040812	39:05:010126	39:05:050604	39:05:061110
50	39:03:010048	39:03:040813	39:05:010127	39:05:050605	39:05:061111
51	39:03:010049	39:03:040814	39:05:010128	39:05:050606	39:05:061112
52	39:03:010050	39:03:040901	39:05:010129	39:05:050701	39:05:061113

53	39:03:010051	39:03:040902	39:05:010130	39:05:050702	39:05:061114
54	39:03:010052	39:03:040903	39:05:010131	39:05:050703	39:05:061115
55	39:03:010053	39:03:040904	39:05:010132	39:05:050801	39:05:061116
56	39:03:010054	39:03:040905	39:05:010133	39:05:050802	39:05:061117
57	39:03:010055	39:03:040906	39:05:010134	39:05:050803	39:05:061119
58	39:03:010056	39:03:040907	39:05:010201	39:05:050804	39:05:061120
59	39:03:010057	39:03:040908	39:05:010202	39:05:050805	39:05:061121
60	39:03:010058	39:03:040909	39:05:010203	39:05:050806	39:05:061122
61	39:03:010059	39:03:040910	39:05:010204	39:05:050807	39:05:061123
62	39:03:010060	39:03:041001	39:05:010205	39:05:050808	39:05:061124
63	39:03:010061	39:03:041002	39:05:010206	39:05:050901	39:05:061125
64	39:03:010062	39:03:041003	39:05:010207	39:05:050902	39:05:061128
65	39:03:010063	39:03:041004	39:05:010208	39:05:050903	39:05:061129
66	39:03:010064	39:03:041101	39:05:010209	39:05:051001	39:05:061130
67	39:03:010065	39:03:041102	39:05:010210	39:05:051002	39:15:0000000
68	39:03:010066	39:03:041103	39:05:010211	39:05:051003	39:15:120302
69	39:03:010067	39:03:041104	39:05:010301	39:05:051101	39:15:120312
70	39:03:010068	39:03:041201	39:05:010302	39:05:051102	39:15:130201
71	39:03:010069	39:03:041202	39:05:010303	39:05:051103	39:15:130202
72	39:03:010070	39:03:050001	39:05:010304	39:05:051104	39:15:130305
73	39:03:010071	39:03:050002	39:05:010305	39:05:051105	39:15:130402
74	39:03:010072	39:03:050003	39:05:010306	39:05:051106	39:15:130405
75	39:03:010073	39:03:050004	39:05:010307	39:05:051108	39:15:130406
76	39:03:010074	39:03:050005	39:05:010308	39:05:051109	39:15:130408
77	39:03:010075	39:03:050006	39:05:010309	39:05:051110	39:15:130409
78	39:03:010076	39:03:050007	39:05:010310	39:05:051111	39:15:130410
79	39:03:010077	39:03:050008	39:05:010311	39:05:051112	39:15:130411
80	39:03:010078	39:03:050009	39:05:010312	39:05:051113	39:15:130412
81	39:03:010079	39:03:050010	39:05:010313	39:05:051114	39:15:130413
82	39:03:010080	39:03:050011	39:05:010314	39:05:051115	39:15:130414
83	39:03:040001	39:03:050012	39:05:010315	39:05:051116	39:15:130501
84	39:03:040002	39:03:050013	39:05:010316	39:05:051117	39:15:130502
85	39:03:040003	39:03:050014	39:05:010317	39:05:051118	39:15:130503
86	39:03:040004	39:03:050015	39:05:010318	39:05:051119	39:15:130506
87	39:03:040005	39:03:050016	39:05:010319	39:05:051120	39:15:130507
88	39:03:040006	39:03:050017	39:05:010320	39:05:051121	39:15:130508
89	39:03:040007	39:03:050018	39:05:010321	39:05:051122	39:15:130509
90	39:03:040008	39:03:050019	39:05:010322	39:05:051123	39:15:130510
91	39:03:040009	39:03:050101	39:05:010323	39:05:051124	39:15:130601
92	39:03:040010	39:03:050102	39:05:010324	39:05:051125	39:15:130603

93	39:03:040011	39:03:050103	39:05:010325	39:05:051126	39:15:130801
94	39:03:040012	39:03:050104	39:05:010326	39:05:051127	39:15:130802
95	39:03:040013	39:03:050105	39:05:010327	39:05:051201	39:15:130803
96	39:03:040014	39:03:050106	39:05:010328	39:05:051202	39:15:130804
97	39:03:040015	39:03:050107	39:05:010401	39:05:051203	39:15:130805
98	39:03:040016	39:03:050201	39:05:010402	39:05:051204	39:15:130806
99	39:03:040017	39:03:050202	39:05:010403	39:05:051205	39:15:130807
100	39:03:040018	39:03:050203	39:05:010404	39:05:051206	39:15:130808
101	39:03:040019	39:03:050204	39:05:010501	39:05:051207	39:15:130813
102	39:03:040020	39:03:050205	39:05:010502	39:05:051208	39:18:000000
103	39:03:040021	39:03:050206	39:05:010503	39:05:051209	39:18:020001
104	39:03:040022	39:03:050301	39:05:010504	39:05:051210	39:18:020002
105	39:03:040023	39:03:050302	39:05:010601	39:05:051211	39:18:020003
106	39:03:040024	39:03:050303	39:05:010602	39:05:051212	39:18:020004
107	39:03:040025	39:03:050304	39:05:010603	39:05:051213	39:18:020005
108	39:03:040026	39:03:050305	39:05:010604	39:05:051214	39:18:020006
109	39:03:040027	39:03:050501	39:05:010605	39:05:051215	39:18:020007
110	39:03:040028	39:03:050502	39:05:010701	39:05:051216	39:18:020008
111	39:03:040029	39:03:050503	39:05:010702	39:05:060101	39:18:020009
112	39:03:040030	39:03:050504	39:05:010703	39:05:060102	39:18:020010
113	39:03:040031	39:03:060001	39:05:010801	39:05:060103	39:18:020011
114	39:03:040032	39:03:060002	39:05:010802	39:05:060104	39:18:020012
115	39:03:040033	39:03:060003	39:05:010803	39:05:060105	39:18:040001
116	39:03:040034	39:03:060004	39:05:010804	39:05:060201	39:24:000000
117	39:24:010001	39:25:000000	39:25:010001	—	—

9.5. Графическое описание местоположения границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) приведено на схеме 5.

Схема 5





10. Описание границ шестой подзоны включает:

10.1. Шестая подзона аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) выделена по границам, установленным на удалении 15 км от контрольной точки аэродрома (далее – КТА).

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) представлен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты			
	X (МСК-39)	Y (МСК-39)	X (МСК г. Калининград)	Y (МСК г. Калининград)
1	389573.18	1195495.80	41872.38	16774.75
2	389564.04	1194972.31	41859.89	16251.34
3	389536.64	1194449.46	41829.15	15728.69
4	389491.01	1193927.88	41780.18	15207.43
5	389427.20	1193408.21	41713.05	14688.20
6	389345.30	1192891.08	41627.84	14171.63
7	389245.40	1192377.13	41524.65	13658.34
8	389127.62	1191866.98	41403.62	13148.97
9	388992.11	1191361.24	41264.88	12644.14
10	388839.03	1190860.55	41108.60	12144.45
11	388668.57	1190365.50	40934.99	11650.52
12	388480.94	1189876.71	40744.24	11162.95
13	388276.36	1189394.76	40536.59	10682.34
14	388055.09	1188920.24	40312.29	10209.26
15	387817.40	1188453.73	40071.62	9744.30
16	387563.56	1187995.80	39814.87	9288.03
17	387293.90	1187547.02	39542.36	8840.99
18	387008.74	1187107.91	39254.41	8403.74
19	386708.44	1186679.03	38951.37	7976.80
20	386393.34	1186260.88	38633.62	7560.69
21	386063.85	1185853.99	38301.54	7155.93

22	385720.35	1185458.85	37955.53	6763.01
23	385363.28	1185075.93	37596.03	6382.40
24	384993.06	1184705.71	37223.46	6014.57
25	384610.14	1184348.63	36838.28	5659.96
26	384215.00	1184005.14	36440.95	5319.02
27	383808.10	1183675.64	36031.98	4992.14
28	383389.96	1183360.55	35611.84	4679.74
29	382961.07	1183060.24	35181.06	4382.20
30	382521.97	1182775.08	34740.15	4099.86
31	382073.18	1182505.42	34289.66	3833.09
32	381615.25	1182251.59	33830.14	3582.20
33	381148.75	1182013.89	33362.13	3347.51
34	380674.23	1181792.62	32886.23	3129.28
35	380192.28	1181588.05	32402.99	2927.80
36	379703.48	1181400.42	31913.02	2743.31
37	379208.44	1181229.96	31416.91	2576.03
38	378707.74	1181076.88	30915.27	2426.17
39	378202.01	1180941.37	30408.70	2293.90
40	377691.86	1180823.59	29897.82	2179.39
41	377177.90	1180723.69	29383.25	2082.79
42	376660.78	1180641.78	28865.63	2004.20
43	376141.11	1180577.98	28345.58	1943.72
44	375619.53	1180532.34	27823.74	1901.43
45	375096.67	1180504.94	27300.74	1877.37
46	374573.18	1180495.80	26777.22	1871.59
47	374049.69	1180504.94	26253.81	1884.07
48	373526.83	1180532.34	25731.16	1914.82
49	373005.25	1180577.98	25209.90	1963.79
50	372485.58	1180641.78	24690.67	2030.92
51	371968.46	1180723.69	24174.10	2116.13
52	371454.51	1180823.59	23660.81	2219.31
53	370944.35	1180941.37	23151.44	2340.35

54	370438.62	1181076.88	22646.61	2479.09
55	369937.93	1181229.96	22146.92	2635.36
56	369442.88	1181400.42	21652.99	2808.98
57	368954.08	1181588.05	21165.42	2999.73
58	368472.13	1181792.62	20684.81	3207.38
59	367997.61	1182013.89	20211.73	3431.67
60	367531.11	1182251.59	19746.77	3672.34
61	367073.18	1182505.42	19290.50	3929.09
62	366624.39	1182775.08	18843.46	4201.61
63	366185.29	1183060.24	18406.21	4489.56
64	365756.40	1183360.55	17979.27	4792.60
65	365338.26	1183675.64	17563.16	5110.35
66	364931.37	1184005.14	17158.40	5442.43
67	364536.22	1184348.63	16765.48	5788.43
68	364153.31	1184705.71	16384.87	6147.94
69	363783.08	1185075.93	16017.04	6520.51
70	363426.01	1185458.85	15662.43	6905.69
71	363082.51	1185853.99	15321.49	7303.01
72	362753.02	1186260.88	14994.61	7711.99
73	362437.93	1186679.03	14682.21	8132.13
74	362137.62	1187107.91	14384.67	8562.91
75	361852.46	1187547.02	14102.33	9003.82
76	361582.80	1187995.80	13835.56	9454.30
77	361328.97	1188453.73	13584.67	9913.83
78	361091.27	1188920.24	13349.98	10381.83
79	360870.00	1189394.76	13131.75	10857.74
80	360665.42	1189876.71	12930.27	11340.97
81	360477.79	1190365.50	12745.78	11830.94
82	360307.33	1190860.55	12578.50	12327.05
83	360154.26	1191361.24	12428.64	12828.70
84	360018.75	1191866.98	12296.37	13335.27
85	359900.97	1192377.13	12181.86	13846.15

86	359801.06	1192891.08	12085.26	14360.71
87	359719.16	1193408.21	12006.67	14878.33
88	359655.35	1193927.88	11946.19	15398.38
89	359609.72	1194449.46	11903.90	15920.23
90	359582.32	1194972.31	11879.84	16443.23
91	359573.18	1195495.80	11874.05	16966.75
92	359582.32	1196019.30	11886.54	17490.15
93	359609.72	1196542.15	11917.29	18012.80
94	359655.35	1197063.73	11966.26	18534.06
95	359719.16	1197583.40	12033.39	19053.29
96	359801.06	1198100.53	12118.60	19569.87
97	359900.97	1198614.48	12221.78	20083.15
98	360018.75	1199124.63	12342.82	20592.52
99	360154.26	1199630.37	12481.56	21097.36
100	360307.33	1200131.06	12637.83	21597.05
101	360477.79	1200626.11	12811.45	22090.97
102	360665.42	1201114.90	13002.20	22578.54
103	360870.00	1201596.85	13209.85	23059.16
104	361091.27	1202071.37	13434.14	23532.23
105	361328.97	1202537.88	13674.81	23997.19
106	361582.80	1202995.80	13931.56	24453.47
107	361852.46	1203444.59	14204.08	24900.51
108	362137.62	1203883.70	14492.03	25337.76
109	362437.93	1204312.58	14795.07	25764.70
110	362753.02	1204730.73	15112.82	26180.80
111	363082.51	1205137.62	15444.90	26585.56
112	363426.01	1205532.76	15790.90	26978.49
113	363783.08	1205915.68	16150.41	27359.10
114	364153.31	1206285.90	16522.98	27726.93
115	364536.22	1206642.98	16908.16	28081.54
116	364931.37	1206986.47	17305.48	28422.48
117	365338.26	1207315.97	17714.46	28749.35

118	365756.40	1207631.06	18134.60	29061.75
119	366185.29	1207931.37	18565.38	29359.30
120	366624.39	1208216.53	19006.29	29641.63
121	367073.18	1208486.19	19456.77	29908.40
122	367531.11	1208740.02	19916.30	30159.29
123	367997.61	1208977.72	20384.30	30393.99
124	368472.13	1209198.99	20860.21	30612.21
125	368954.08	1209403.56	21343.44	30813.69
126	369442.88	1209591.19	21833.41	30998.18
127	369937.93	1209761.65	22329.52	31165.47
128	370438.62	1209914.73	22831.17	31315.33
129	370944.35	1210050.24	23337.74	31447.60
130	371454.51	1210168.02	23848.62	31562.10
131	371968.46	1210267.92	24363.18	31658.71
132	372485.58	1210349.83	24880.80	31737.30
133	373005.25	1210413.63	25400.85	31797.78
134	373526.83	1210459.27	25922.70	31840.07
135	374049.69	1210486.67	26445.70	31864.12
136	374573.18	1210495.80	26969.22	31869.91
137	375096.67	1210486.67	27492.62	31857.42
138	375619.53	1210459.27	28015.27	31826.68
139	376141.11	1210413.63	28536.53	31777.71
140	376660.78	1210349.83	29055.76	31710.58
141	377177.90	1210267.92	29572.34	31625.37
142	377691.86	1210168.02	30085.62	31522.18
143	378202.01	1210050.24	30594.99	31401.15
144	378707.74	1209914.73	31099.83	31262.41
145	379208.44	1209761.65	31599.52	31106.13
146	379703.48	1209591.19	32093.44	30932.52
147	380192.28	1209403.56	32581.01	30741.77
148	380674.23	1209198.99	33061.63	30534.12
149	381148.75	1208977.72	33534.70	30309.82

150	381615.25	1208740.02	33999.66	30069.15
151	382073.18	1208486.19	34455.94	29812.40
152	382521.97	1208216.53	34902.98	29539.89
153	382961.07	1207931.37	35340.23	29251.94
154	383389.96	1207631.06	35767.17	28948.90
155	383808.10	1207315.97	36183.27	28631.15
156	384215.00	1206986.47	36588.03	28299.07
157	384610.14	1206642.98	36980.96	27953.06
158	384993.06	1206285.90	37361.57	27593.56
159	385363.28	1205915.68	37729.40	27220.99
160	385720.35	1205532.76	38084.00	26835.81
161	386063.85	1205137.62	38424.95	26438.48
162	386393.34	1204730.73	38751.82	26029.51
163	386708.44	1204312.58	39064.22	25609.37
164	387008.74	1203883.70	39361.77	25178.59
165	387293.90	1203444.59	39644.10	24737.68
166	387563.56	1202995.80	39910.87	24287.19
167	387817.40	1202537.88	40161.76	23827.67
168	388055.09	1202071.37	40396.46	23359.66
169	388276.36	1201596.85	40614.68	22883.76
170	388480.94	1201114.90	40816.16	22400.52
171	388668.57	1200626.11	41000.65	21910.55
172	388839.03	1200131.06	41167.94	21414.44
173	388992.11	1199630.37	41317.80	20912.80
174	389127.62	1199124.63	41450.07	20406.23
175	389245.40	1198614.48	41564.57	19895.35
176	389345.30	1198100.53	41661.18	19380.78
177	389427.20	1197583.40	41739.77	18863.16
178	389491.01	1197063.73	41800.25	18343.11
179	389536.64	1196542.15	41842.54	17821.27
180	389564.04	1196019.30	41866.59	17298.27
1	389573.18	1195495.80	41872.38	16774.75

10.3. Муниципальные образования Калининградской области, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво), приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Калининград»
2	Гурьевский городской округ
3	Зеленоградский городской округ

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

Таблица 6.3

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	39:00:0000000	39:03:040019	39:03:050014	39:05:010301	39:05:050805
2	39:03:0000000	39:03:040020	39:03:050015	39:05:010302	39:05:050806
3	39:03:010001	39:03:040021	39:03:050016	39:05:010303	39:05:050807
4	39:03:010002	39:03:040022	39:03:050017	39:05:010304	39:05:050808
5	39:03:010003	39:03:040023	39:03:050018	39:05:010305	39:05:050901
6	39:03:010004	39:03:040024	39:03:050019	39:05:010306	39:05:050902
7	39:03:010005	39:03:040025	39:03:050101	39:05:010307	39:05:050903
8	39:03:010006	39:03:040026	39:03:050102	39:05:010308	39:05:051001
9	39:03:010007	39:03:040027	39:03:050103	39:05:010309	39:05:051002
10	39:03:010008	39:03:040028	39:03:050104	39:05:010310	39:05:051003
11	39:03:010009	39:03:040029	39:03:050105	39:05:010311	39:05:051101
12	39:03:010010	39:03:040030	39:03:050106	39:05:010312	39:05:051102
13	39:03:010011	39:03:040031	39:03:050107	39:05:010313	39:05:051103
14	39:03:010012	39:03:040032	39:03:050201	39:05:010314	39:05:051104
15	39:03:010013	39:03:040033	39:03:050202	39:05:010315	39:05:051105
16	39:03:010014	39:03:040034	39:03:050203	39:05:010316	39:05:051106
17	39:03:010015	39:03:040035	39:03:050204	39:05:010317	39:05:051108

18	39:03:010016	39:03:040036	39:03:050205	39:05:010318	39:05:051109
19	39:03:010017	39:03:040101	39:03:050206	39:05:010319	39:05:051110
20	39:03:010018	39:03:040102	39:03:050301	39:05:010320	39:05:051111
21	39:03:010019	39:03:040103	39:03:050302	39:05:010321	39:05:051112
22	39:03:010020	39:03:040201	39:03:050303	39:05:010322	39:05:051113
23	39:03:010021	39:03:040202	39:03:050304	39:05:010323	39:05:051114
24	39:03:010022	39:03:040203	39:03:050305	39:05:010324	39:05:051115
25	39:03:010023	39:03:040204	39:03:050501	39:05:010325	39:05:051116
26	39:03:010024	39:03:040205	39:03:050502	39:05:010326	39:05:051117
27	39:03:010025	39:03:040206	39:03:050503	39:05:010327	39:05:051119
28	39:03:010026	39:03:040301	39:03:050504	39:05:010328	39:05:051120
29	39:03:010027	39:03:040302	39:03:060001	39:05:010401	39:05:051121
30	39:03:010028	39:03:040303	39:03:060002	39:05:010402	39:05:051122
31	39:03:010029	39:03:040304	39:03:060003	39:05:010403	39:05:051123
32	39:03:010030	39:03:040305	39:03:060004	39:05:010404	39:05:051124
33	39:03:010031	39:03:040306	39:03:060005	39:05:010501	39:05:051125
34	39:03:010032	39:03:040307	39:03:060006	39:05:010502	39:05:051126
35	39:03:010033	39:03:040308	39:03:060008	39:05:010503	39:05:051127
36	39:03:010034	39:03:040401	39:03:060009	39:05:010504	39:05:051201
37	39:03:010035	39:03:040402	39:03:060101	39:05:010601	39:05:051202
38	39:03:010036	39:03:040403	39:03:060102	39:05:010602	39:05:051203
39	39:03:010037	39:03:040404	39:03:060103	39:05:010603	39:05:051204
40	39:03:010038	39:03:040501	39:03:070101	39:05:010604	39:05:051205
41	39:03:010039	39:03:040502	39:03:070102	39:05:010605	39:05:051206
42	39:03:010040	39:03:040601	39:03:070103	39:05:010701	39:05:051207
43	39:03:010041	39:03:040602	39:03:070104	39:05:010702	39:05:051208
44	39:03:010042	39:03:040603	39:03:070105	39:05:010703	39:05:051209
45	39:03:010043	39:03:040604	39:03:070201	39:05:010801	39:05:051210
46	39:03:010044	39:03:040605	39:03:070202	39:05:010802	39:05:051211
47	39:03:010045	39:03:040701	39:03:070203	39:05:010803	39:05:051212
48	39:03:010046	39:03:040702	39:03:070901	39:05:010804	39:05:051213
49	39:03:010047	39:03:040703	39:03:070902	39:05:010805	39:05:051214
50	39:03:010048	39:03:040704	39:03:070903	39:05:010901	39:05:051215
51	39:03:010049	39:03:040705	39:03:070904	39:05:010902	39:05:051216
52	39:03:010050	39:03:040706	39:03:070907	39:05:011001	39:05:060701
53	39:03:010051	39:03:040707	39:03:070908	39:05:011002	39:05:060702
54	39:03:010052	39:03:040801	39:03:070909	39:05:011003	39:05:060703

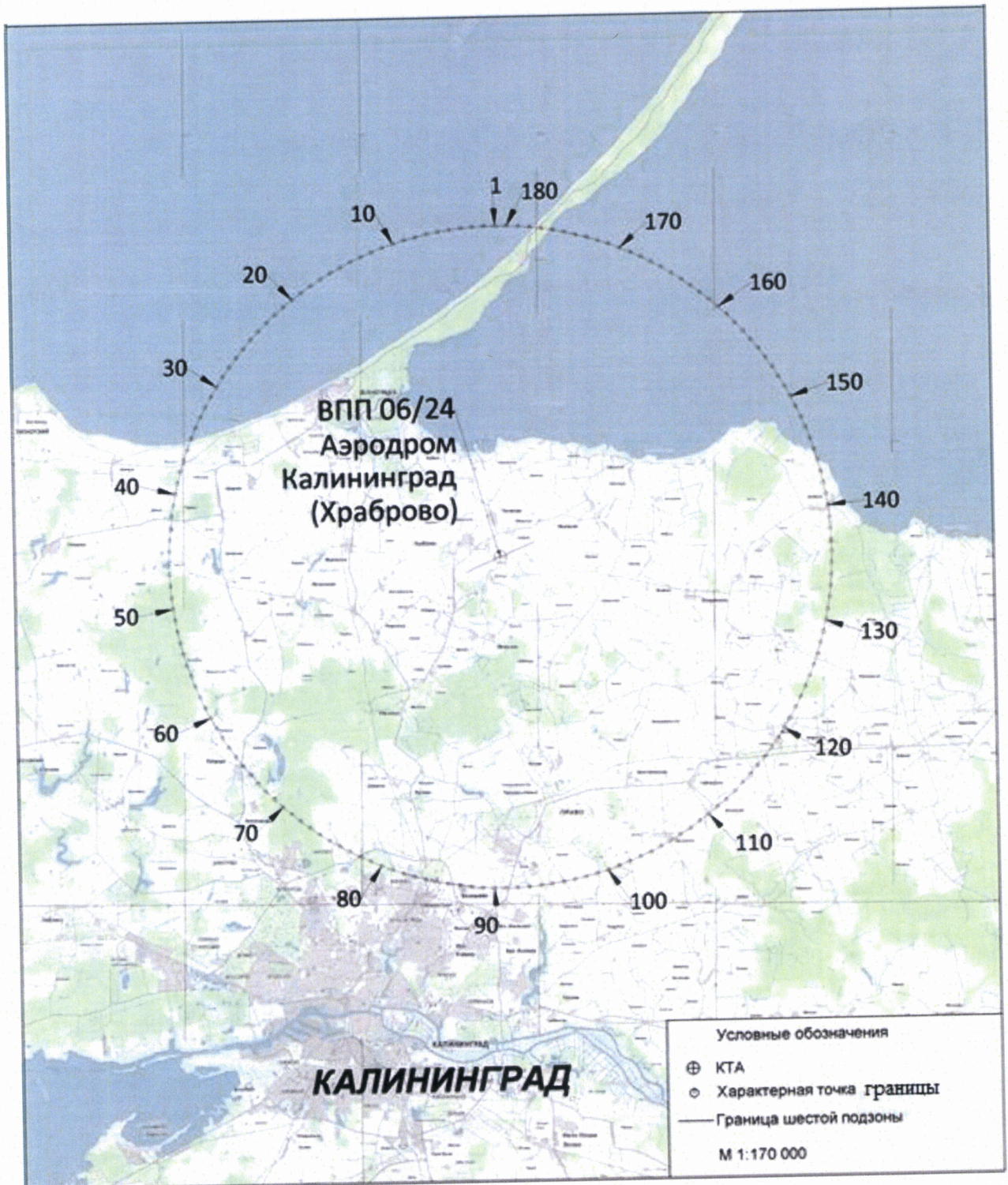


55	39:03:010053	39:03:040802	39:05:0000000	39:05:011004	39:05:061110
56	39:03:010054	39:03:040803	39:05:010101	39:05:011005	39:05:061111
57	39:03:010055	39:03:040804	39:05:010102	39:05:011006	39:05:061112
58	39:03:010056	39:03:040805	39:05:010103	39:05:011007	39:05:061113
59	39:03:010057	39:03:040806	39:05:010104	39:05:011008	39:05:061114
60	39:03:010058	39:03:040807	39:05:010105	39:05:011009	39:05:061115
61	39:03:010059	39:03:040808	39:05:010106	39:05:020301	39:15:0000000
62	39:03:010060	39:03:040809	39:05:010107	39:05:020302	39:15:120302
63	39:03:010061	39:03:040810	39:05:010108	39:05:020402	39:15:120312
64	39:03:010062	39:03:040811	39:05:010109	39:05:020403	39:15:130201
65	39:03:010063	39:03:040812	39:05:010110	39:05:020404	39:15:130202
66	39:03:010064	39:03:040813	39:05:010111	39:05:040602	39:15:130305
67	39:03:010065	39:03:040814	39:05:010112	39:05:040612	39:15:130402
68	39:03:010066	39:03:040901	39:05:010113	39:05:050101	39:15:130405
69	39:03:010067	39:03:040902	39:05:010114	39:05:050102	39:15:130406
70	39:03:010068	39:03:040903	39:05:010115	39:05:050103	39:15:130408
71	39:03:010069	39:03:040904	39:05:010116	39:05:050104	39:15:130409
72	39:03:010070	39:03:040905	39:05:010117	39:05:050201	39:15:130410
73	39:03:010071	39:03:040906	39:05:010118	39:05:050202	39:15:130411
74	39:03:010072	39:03:040907	39:05:010119	39:05:050301	39:15:130412
75	39:03:010073	39:03:040908	39:05:010120	39:05:050302	39:15:130413
76	39:03:010074	39:03:040909	39:05:010121	39:05:050401	39:15:130414
77	39:03:010075	39:03:040910	39:05:010122	39:05:050402	39:15:130501
78	39:03:010076	39:03:041001	39:05:010123	39:05:050403	39:15:130502
79	39:03:010077	39:03:041002	39:05:010124	39:05:050404	39:15:130503
80	39:03:010078	39:03:041003	39:05:010125	39:05:050405	39:15:130506
81	39:03:010079	39:03:041004	39:05:010126	39:05:050406	39:15:130507
82	39:03:010080	39:03:041101	39:05:010127	39:05:050407	39:15:130508
83	39:03:040001	39:03:041102	39:05:010128	39:05:050408	39:15:130509
84	39:03:040002	39:03:041103	39:05:010129	39:05:050409	39:15:130510
85	39:03:040003	39:03:041104	39:05:010130	39:05:050410	39:15:130601
86	39:03:040004	39:03:041201	39:05:010131	39:05:050501	39:15:130603
87	39:03:040005	39:03:041202	39:05:010132	39:05:050502	39:15:130801
88	39:03:040006	39:03:050001	39:05:010133	39:05:050601	39:15:130802
89	39:03:040007	39:03:050002	39:05:010134	39:05:050602	39:15:130803
90	39:03:040008	39:03:050003	39:05:010201	39:05:050603	39:15:130804
91	39:03:040009	39:03:050004	39:05:010202	39:05:050604	39:15:130805

92	39:03:040010	39:03:050005	39:05:010203	39:05:050605	39:15:130806
93	39:03:040011	39:03:050006	39:05:010204	39:05:050606	39:15:130807
94	39:03:040012	39:03:050007	39:05:010205	39:05:050701	39:15:130808
95	39:03:040013	39:03:050008	39:05:010206	39:05:050702	39:15:130813
96	39:03:040014	39:03:050009	39:05:010207	39:05:050703	39:24:000000
97	39:03:040015	39:03:050010	39:05:010208	39:05:050801	39:24:010001
98	39:03:040016	39:03:050011	39:05:010209	39:05:050802	39:25:000000
99	39:03:040017	39:03:050012	39:05:010210	39:05:050803	39:25:010001
100	39:03:040018	39:03:050013	39:05:010211	39:05:050804	—

10.5. Графическое описание местоположения границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) приведено на схеме 6.

Схема 6



## 11. Описание границ седьмой подзоны:

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

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) представлен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты			
	X (МСК-39)	Y (МСК-39)	X (МСК г. Калининград)	Y (МСК г. Калининград)
Изолиния эквивалентного уровня звука в дневное время				
1	377269.75	1201484.58	29607.96	22841.93
2	377231.12	1201260.18	29567.90	22617.79
3	377180.34	1201091.54	29516.04	22449.49
4	377138.60	1200961.33	29473.48	22319.55
5	377091.76	1200777.95	29425.46	22136.48
6	376666.74	1199545.15	28992.58	20906.47
7	376550.06	1199073.40	28872.88	20435.49
8	376036.02	1197596.12	28349.41	18961.59
9	375979.27	1197368.85	28291.21	18734.69
10	375902.78	1196914.30	28211.82	18280.66
11	375829.39	1196694.52	28137.03	18061.36
12	375779.83	1196573.40	28086.70	17940.56
13	375659.10	1196346.12	27964.52	17714.07
14	375448.12	1196005.21	27751.36	17374.53
15	375041.43	1195402.54	27340.84	16774.50
16	374984.61	1195290.13	27283.30	16662.46
17	374919.45	1195096.12	27216.91	16468.87
18	374735.67	1194300.66	27028.04	15674.64
19	374672.25	1194073.39	26963.17	15447.78
20	374589.77	1193846.12	26879.25	15221.05
21	374507.77	1193675.21	26796.16	15050.68
22	374402.33	1193505.21	26689.63	14881.36
23	374229.61	1193277.94	26515.47	14655.21
24	374056.27	1193012.63	26340.44	14391.02
25	373905.06	1192745.49	26187.53	14124.87
26	373344.65	1191671.47	25620.28	13054.50

27	373223.90	1191459.75	25498.18	12843.56
28	372995.97	1191123.47	25268.11	12508.76
29	372744.15	1190648.87	25013.26	12035.79
30	372696.41	1190586.80	24965.13	11974.04
31	372596.01	1190366.56	24863.33	11754.45
32	372314.15	1189857.25	24578.22	11246.97
33	372200.51	1189671.85	24463.41	11062.31
34	372086.88	1189516.92	24348.78	10908.11
35	372031.91	1189456.76	24293.43	10848.31
36	371973.24	1189422.34	24234.55	10814.27
37	371924.67	1189496.16	24186.45	10888.39
38	371899.32	1189607.35	24161.81	10999.74
39	371947.92	1189840.98	24211.91	11233.05
40	372000.17	1189991.86	24265.12	11383.58
41	372075.28	1190269.47	24342.00	11660.69
42	372407.50	1191232.48	24680.37	12621.52
43	372498.37	1191551.86	24773.28	12940.31
44	372569.60	1191857.71	24846.46	13245.68
45	373104.67	1193391.57	25391.32	14776.04
46	373136.18	1193505.21	25423.56	14889.46
47	373271.01	1194175.09	25562.66	15558.44
48	373358.15	1194393.03	25651.20	15775.81
49	373490.75	1194641.57	25785.38	16023.50
50	373693.48	1194966.79	25990.18	16347.40
51	374018.70	1195436.20	26318.38	16814.70
52	374132.33	1195634.07	26433.28	17011.83
53	374202.50	1195834.76	26504.73	17212.06
54	374343.86	1196459.76	26650.08	17836.12
55	374435.09	1196800.67	26743.49	18176.43
56	374551.60	1197141.58	26862.17	18516.57
57	374700.52	1197420.45	27012.86	18794.47
58	374998.97	1197823.40	27313.88	19195.49
59	375136.47	1198050.67	27452.83	19421.87
60	375855.05	1199405.23	28180.03	20771.75
61	376177.79	1199909.01	28505.98	21273.44
62	376440.02	1200410.84	28771.41	21773.57
63	376502.35	1200502.03	28834.32	21864.35
64	376585.36	1200687.80	28918.51	22049.58
65	376689.16	1200881.27	29023.54	22242.37
66	376916.43	1201272.21	29253.30	22631.84
67	377064.62	1201487.95	29402.87	22846.62
68	377086.88	1201512.41	29425.29	22870.94
69	377135.44	1201571.51	29474.22	22929.72

70	377200.52	1201603.15	29539.50	22960.94
71	377257.38	1201529.09	29595.88	22886.52
1	377269.75	1201484.58	29607.96	22841.93
<b>Изолиния эквивалентного уровня звука в ночное время</b>				
1	377980.14	1203164.29	30329.06	24517.00
2	378000.39	1203086.37	30348.81	24438.96
3	377993.62	1202937.02	30341.09	24289.66
4	377882.33	1202453.86	30226.71	23807.23
5	377785.87	1202141.56	30128.26	23495.58
6	377709.58	1201943.85	30050.71	23298.36
7	377698.55	1201879.22	30039.27	23233.81
8	377636.03	1201687.02	29975.52	23042.01
9	377241.70	1200586.87	29574.17	21944.46
10	377086.87	1200189.84	29416.81	21548.44
11	376896.44	1199641.56	29222.88	21001.40
12	376830.67	1199414.28	29155.66	20774.56
13	376797.48	1199187.01	29121.02	20547.52
14	376758.55	1199010.27	29080.95	20371.03
15	376333.59	1197787.64	28648.20	19151.19
16	376211.82	1197368.83	28523.75	18733.18
17	376101.11	1196914.28	28410.14	18279.37
18	375973.18	1196573.37	28280.03	17939.30
19	375788.45	1196232.46	28093.13	17599.59
20	375245.86	1195437.01	27545.48	16807.65
21	375121.67	1195209.73	27419.85	16581.19
22	375050.44	1194982.46	27347.17	16354.38
23	374955.15	1194527.91	27248.97	15900.47
24	374813.13	1193959.73	27103.32	15333.23
25	374733.75	1193732.46	27022.49	15106.48
26	374610.18	1193481.88	26897.32	14856.70
27	374132.32	1192705.78	26414.53	14083.71
28	373471.83	1191459.73	25746.10	12841.95
29	373223.23	1191115.26	25495.31	12499.09
30	373122.25	1190954.69	25393.30	12339.18
31	372265.70	1189283.87	24526.11	10673.93
32	371859.59	1188538.33	24115.25	9931.03
33	371722.97	1188346.22	23977.41	9739.80
34	371632.32	1188162.74	23885.59	9556.92
35	371518.68	1188004.44	23770.94	9399.36
36	371405.05	1187876.58	23656.49	9272.23
37	371291.41	1187803.60	23542.40	9199.98
38	371249.93	1187823.36	23501.05	9220.00
39	371228.57	1187850.19	23479.85	9246.97

40	371176.18	1187967.36	23428.22	9364.46
41	371226.71	1188277.91	23480.74	9674.67
42	371291.41	1188559.33	23547.23	9955.67
43	371405.05	1188935.29	23663.27	10330.88
44	371486.42	1189146.31	23745.99	10541.37
45	371563.01	1189414.27	23824.29	10808.82
46	371941.62	1190509.62	24209.89	11901.69
47	372208.89	1191232.46	24481.77	12622.77
48	372277.93	1191459.73	24552.26	12849.59
49	372357.41	1191892.64	24634.51	13281.97
50	372768.69	1193069.29	25053.29	14455.92
51	372900.91	1193505.19	25188.29	14890.95
52	373082.62	1194187.00	25374.36	15571.56
53	373175.19	1194414.28	25468.38	15798.23
54	373295.11	1194641.55	25589.75	16024.73
55	373514.38	1194982.46	25811.19	16364.21
56	373910.16	1195550.64	26210.58	16929.83
57	374018.69	1195767.19	26320.49	17145.67
58	374062.48	1195913.45	26365.21	17291.64
59	374291.61	1196914.28	26600.74	18290.95
60	374407.84	1197255.19	26719.14	18631.10
61	374646.72	1197703.68	26960.88	19078.03
62	374814.14	1197950.95	27129.88	19324.22
63	375041.42	1198326.86	27359.54	19698.65
64	375613.91	1199414.28	27938.96	20782.35
65	375738.33	1199611.37	28064.64	20978.63
66	375933.98	1199868.83	28261.93	21234.82
67	376106.78	1200174.24	28436.67	21539.11
68	376498.95	1200958.25	28833.84	22320.56
69	376928.38	1201776.73	29268.48	23136.25
70	377314.15	1202471.58	29658.67	23828.59
71	377491.57	1202734.67	29837.77	24090.54
72	377558.45	1202865.30	29905.48	24220.73
73	377655.06	1202998.08	30002.94	24352.89
74	377768.69	1203128.90	30117.40	24482.97
75	377882.33	1203210.58	30231.56	24563.91
76	377935.19	1203200.54	30284.35	24553.54
1	377980.14	1203164.29	30329.06	24517.00

11.3. Муниципальные образования Калининградской области, в границах территории которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво): Гурьевский городской округ, Зеленоградский городской округ.

11.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво), приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	39:00:0000000	39:03:040202	39:03:040401	39:05:050803
2	39:03:0000000	39:03:040203	39:03:040402	39:05:050808
3	39:03:040001	39:03:040204	39:03:040403	39:05:050901
4	39:03:040002	39:03:040205	39:03:040404	39:05:050902
5	39:03:040003	39:03:040301	39:03:040501	39:05:050903
6	39:03:040005	39:03:040302	39:03:040502	39:05:051002
7	39:03:040006	39:03:040303	39:03:050001	39:05:051003
8	39:03:040007	39:03:040304	39:03:050002	39:05:051125
9	39:03:040009	39:03:040305	39:05:0000000	39:05:051126
10	39:03:040010	39:03:040306	39:05:050701	39:05:051206
11	39:03:040103	39:03:040307	39:05:050702	39:05:051208
12	39:03:040201	39:03:040308	39:05:050703	39:05:051209
13	39:05:051210	39:05:051214	39:05:051215	39:05:051216
14	39:24:000000	39:24:010001	-	-

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) приведено на схеме 7.



Схема 7



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

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) является зоной с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с требованиями Воздушного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (далее – Федеральный закон № 135-ФЗ) на приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво) установлены ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво):

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

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво):

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

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений														
1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы. 2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года <sup>5</sup> :	1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.														
Поверхность захода на посадку для ВПП 06 с учетом поверхности взлета ВПП 24:															
<table> <tr><td>Сектор 1</td><td>191,7 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>163,2 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>162,9 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>156,9 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>150,9 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>144,9 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>138,9 м</td></tr> </table>	Сектор 1	191,7 м	Сектор 2	163,2 м	Сектор 3	162,9 м	Сектор 4	156,9 м	Сектор 5	150,9 м	Сектор 6	144,9 м	Сектор 7	138,9 м	
Сектор 1	191,7 м														
Сектор 2	163,2 м														
Сектор 3	162,9 м														
Сектор 4	156,9 м														
Сектор 5	150,9 м														
Сектор 6	144,9 м														
Сектор 7	138,9 м														

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 8	132,9 м
Сектор 9	126,9 м
Сектор 10	120,9 м
Сектор 11	114,9 м
Сектор 12	108,9 м
Сектор 13	102,9 м
Сектор 14	96,9 м
Сектор 15	90,9 м
Сектор 16	161,0 м
Сектор 17	89,7 м
Сектор 18	161,0 м
Сектор 19	148,5 м
Сектор 20	83,7 м
Сектор 21	148,9 м
Сектор 22	136,9 м
Сектор 23	77,7 м
Сектор 24	136,0 м
Сектор 25	123,5 м
Сектор 26	71,7 м
Сектор 27	123,5 м
Сектор 28	111,0 м
Сектор 29	65,7 м
Сектор 30	111,0 м
Сектор 31	98,5 м
Сектор 32	59,7 м
Сектор 33	98,5 м
Сектор 34	86,0 м
Сектор 35	53,7 м
Сектор 36	86,0 м
Сектор 37	73,5 м
Сектор 38	47,7 м
Сектор 39	73,5 м
Сектор 40	63,4 м
Сектор 41	41,7 м
Сектор 42	63,4 м
Сектор 43	53,4 м
Сектор 44	35,7 м
Сектор 45	53,4 м
Сектор 46	43,4 м
Сектор 47	29,7 м
Сектор 48	43,4 м
Сектор 49	33,4 м
Сектор 50	23,7 м
Сектор 51	33,4 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 52            23,4 м Сектор 53            17,7 м Сектор 54            23,4 м Сектор 55            13,4 м Сектор 56            13,2 м	
Поверхность захода на посадку для ВПП 24 с учетом поверхности взлета ВПП 06:	
Сектор 57            11,60 м Сектор 58            11,72 м Сектор 59            21,82 м Сектор 60            13,64 м Сектор 61            21,82 м Сектор 62            31,82 м Сектор 63            19,64 м Сектор 64            31,81 м Сектор 65            41,81 м Сектор 66            25,64 м Сектор 67            41,80 м Сектор 68            51,81 м Сектор 69            31,64 м Сектор 70            51,81 м Сектор 71            61,81 м Сектор 72            37,64 м Сектор 73            61,80 м Сектор 74            71,86 м Сектор 75            43,64 м Сектор 76            71,86 м Сектор 77            84,36 м Сектор 78            49,64 м Сектор 79            84,35 м Сектор 80            96,86 м Сектор 81            55,64 м Сектор 82            96,85 м Сектор 83            109,36 м Сектор 84            61,64 м Сектор 85            109,35 м Сектор 86            121,86 м Сектор 87            67,64 м Сектор 88            121,85 м Сектор 89            134,36 м Сектор 90            73,64 м Сектор 91            134,35 м Сектор 92            146,86 м Сектор 93            79,64 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 94      146,85 м Сектор 95      159,36 м Сектор 96      85,64 м Сектор 97      159,35 м Сектор 98      87,61 м Сектор 99      93,61 м Сектор 100     99,61 м Сектор 101     105,61 м Сектор 102     111,61 м Сектор 103     117,61 м Сектор 104     123,61 м Сектор 105     129,61 м Сектор 106     135,61 м Сектор 107     141,61 м Сектор 108     147,61 м Сектор 109     153,61 м Сектор 110     159,61 м Сектор 111     163,20 м Сектор 112     187,64 м	
<b>Переходная поверхность:</b>	
Сектор 1        49,4 м Сектор 2        39,8 м Сектор 3        39,1 м Сектор 4        29,6 м Сектор 5        39,8 м Сектор 6        19,7 м Сектор 7        40,5 м Сектор 8        13,9 м Сектор 9        40,3 м Сектор 10       13,6 м Сектор 11       40,2 м Сектор 12       13,5 м Сектор 13       40,0 м Сектор 14       13,2 м Сектор 15       39,9 м Сектор 16       13,0 м Сектор 17       39,7 м Сектор 18       12,7 м Сектор 19       39,5 м Сектор 20       12,5 м Сектор 21       39,4 м Сектор 22       12,4 м Сектор 23       38,8 м Сектор 24       18,7 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 25      38,3 м Сектор 26      28,8 м Сектор 27      39,0 м Сектор 28      49,1 м Сектор 29      49,3 м Сектор 30      39,7 м Сектор 31      39,2 м Сектор 32      29,6 м Сектор 33      39,7 м Сектор 34      19,6 м Сектор 35      40,5 м Сектор 36      13,8 м Сектор 37      40,4 м Сектор 38      13,6 м Сектор 39      40,2 м Сектор 40      13,4 м Сектор 41      40,0 м Сектор 42      13,2 м Сектор 43      39,9 м Сектор 44      12,9 м Сектор 45      39,7 м Сектор 46      12,7 м Сектор 47      39,5 м Сектор 48      12,5 м Сектор 49      39,4 м Сектор 50      12,4 м Сектор 51      38,9 м Сектор 52      18,4 м Сектор 53      38,2 м Сектор 54      28,6 м Сектор 55      38,7 м Сектор 56      49,4 м	
<b>Внутренняя горизонтальная поверхность:</b>	
Сектор 1      63,2 м	
Сектор 2      63,2 м	
<b>Коническая поверхность:</b>	
Сектор 1      63,2 м	
Сектор 2      88,2 м	
Сектор 3      113,2 м	
Сектор 4      138,2 м	
Сектор 5      63,2 м	
Сектор 6      88,2 м	
Сектор 7      113,2 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 8            138,2 м	
Внешняя горизонтальная поверхность:	
Сектор 1            163,2 м Сектор 2            163,2 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения в секторах:</p> <p>Сектор 1    строительство запрещено; Сектор 2    строительство запрещено; Сектор 3    24 м Сектор 4    30 м Сектор 5    24 м Сектор 6    30 м Сектор 7    36 м Сектор 8    42 м Сектор 9    47 м Сектор 10   53 м Сектор 11   59 м Сектор 12   65 м Сектор 13   71 м Сектор 14   75 м Сектор 15   81 м Сектор 16   86 м</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>



Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 17 26 м Сектор 18 31 м Сектор 19 26 м Сектор 20 31 м Сектор 21 37 м Сектор 22 43 м Сектор 23 49 м Сектор 24 55 м Сектор 25 61 м Сектор 26 66 м Сектор 27 72 м Сектор 28 76 м Сектор 29 82 м Сектор 30 88 м Сектор 31 33 м Сектор 32 35 м Сектор 33 38 м Сектор 34 40 м Сектор 35 42 м Сектор 36 44 м Сектор 37 46 м Сектор 38 32 м Сектор 39 35 м Сектор 40 38 м Сектор 41 40 м Сектор 42 42 м Сектор 43 44 м Сектор 44 46 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво):

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

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734) <sup>7</sup> .	

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво):

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Калининград (Храброво):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия устанавливается ограничение на размещение следующих нормируемых объектов строительства: а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы; б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев; в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек; г) музыкальные классы; д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в	1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения. 4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации. 5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>