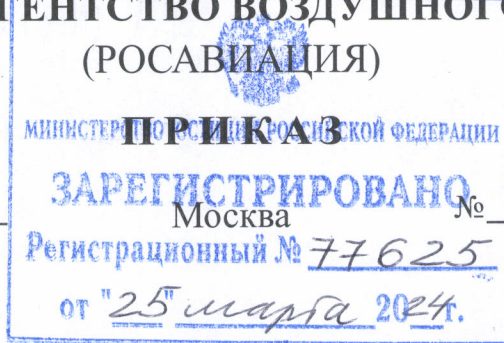




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

21 февраля 2024 г.



**Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Киров (Победилово)**

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 Киров (Победилово) согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово)**

I. Общие положения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает³:

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

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

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

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово)

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-43 зона 2	
	X	Y
1	559161,30	2167898,00
2	549066,90	2159336,00
3	556061,60	2153207,00
4	563185,20	2164305,00
5	563833,00	2164974,00
6	564801,50	2163970,00
7	566918,70	2162443,00
8	569709,80	2160854,00
9	570147,50	2160765,00
10	569995,10	2161311,00
11	569039,40	2162952,00
12	570054,20	2162987,00
13	572266,50	2160121,00
14	574568,90	2157569,00
15	576603,20	2155754,00
16	578336,20	2154666,00

17	579653,20	2154387,00
18	579735,10	2155372,00
19	579560,30	2156369,00
20	579289,20	2157336,00
21	578090,20	2160120,00
22	574845,20	2165058,00
23	575387,20	2165107,00
24	577151,60	2165460,00
25	578810,20	2166019,00
26	581878,60	2167642,00
27	583467,10	2168913,00
28	584825,90	2170351,00
29	585754,40	2171583,00
30	586275,40	2170289,00
31	588950,40	2165289,00
32	589832,30	2164128,00
33	590183,50	2163929,00
34	590534,00	2165011,00
35	590416,50	2167133,00
36	589417,80	2172615,00
37	588111,30	2177455,00
38	588297,80	2179071,00
39	588311,80	2180580,00
40	588098,80	2182556,00
41	586975,60	2186181,00
42	586538,50	2187081,00
43	586847,40	2187868,00
44	586977,10	2188812,00
45	586853,50	2188982,00
46	586315,90	2188841,00
47	585744,40	2188393,00
48	585103,30	2189228,00
49	586384,10	2190733,00
50	587667,10	2190344,00
51	588502,70	2189581,00
52	588906,70	2189032,00
53	589546,00	2187857,00
54	589512,70	2187467,00
55	589522,00	2187324,00
56	589634,00	2187341,00
57	589801,70	2187469,00

58	589927,50	2187257,00
59	590018,10	2187183,00
60	590156,20	2187474,00
61	590227,80	2187694,00
62	590318,30	2188216,00
63	590485,50	2189875,00
64	591777,50	2189691,00
65	592613,70	2189621,00
66	593732,30	2189809,00
67	592257,60	2190909,00
68	590097,50	2192205,00
69	588604,10	2192994,00
70	597581,90	2200593,00
71	590587,20	2206721,00
72	584753,00	2197632,00
73	583080,40	2199941,00
74	582017,90	2200944,00
75	581982,00	2200060,00
76	582197,00	2198579,00
77	581140,00	2198565,00
78	580462,80	2198399,00
79	581214,60	2197536,00
80	582121,80	2196794,00
81	582491,50	2196408,00
82	582753,80	2195915,00
83	582950,70	2195021,00
84	580980,20	2192881,00
85	580510,60	2193148,00
86	578862,20	2200946,00
87	578665,20	2201866,00
88	577372,30	2205773,00
89	575850,50	2208590,00
90	575016,70	2209438,00
91	574528,00	2208475,00
92	574036,80	2204617,00
93	574055,40	2201852,00
94	574750,20	2196678,00
95	570183,40	2201574,00
96	567151,20	2204325,00
97	564803,00	2206132,00
98	562908,00	2207146,00

99	562667,20	2207074,00
100	562639,00	2206627,00
101	563799,40	2204071,00
102	565542,50	2201268,00
103	568086,80	2197734,00
104	563439,70	2199793,00
105	560449,50	2200847,00
106	558915,20	2201229,00
107	557836,50	2201158,00
108	558792,80	2199722,00
109	560811,90	2197940,00
110	563500,90	2195934,00
111	563278,90	2195493,00
112	562707,10	2193906,00
113	562084,50	2191656,00
114	561629,30	2189372,00
115	561029,40	2188572,00
116	558682,90	2187336,00
117	558256,10	2186869,00
118	558249,30	2186775,00
119	558558,00	2186538,00
120	559311,50	2186401,00
121	559761,90	2186386,00
122	559436,80	2185647,00
123	559232,70	2185118,00
124	558794,60	2185788,00
125	557532,70	2187394,00
126	555576,50	2189301,00
127	554469,20	2190100,00
128	553170,50	2190333,00
129	553091,10	2189390,00
130	553286,90	2188795,00
131	553920,00	2187651,00
132	555490,60	2185474,00
133	553958,10	2186571,00
134	552769,40	2187248,00
135	551610,30	2187710,00
136	550687,40	2187780,00
137	550738,30	2186608,00
138	551136,20	2185492,00
139	552280,70	2183417,00

140	554396,20	2180565,00
141	559410,20	2174702,00
142	558366,30	2174422,00
143	558067,00	2175444,00
144	557122,60	2174104,00
145	556378,50	2174814,00
146	555730,80	2174948,00
147	555865,60	2173893,00
148	555884,80	2173812,00
149	552144,30	2173001,00
150	549960,60	2172420,00
151	545975,30	2170326,00
152	545010,40	2169198,00
153	546141,10	2168467,00
154	548831,60	2167960,00
155	552317,80	2168181,00
156	558024,40	2168987,00

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

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	43:30:370112	43:30:370113	43:30:070111	43:30:380834	43:30:080813	43:30:380805
2	43:30:080815	43:30:080812	43:30:370502	43:30:380842	43:30:080801	43:30:080802
3	43:30:080803	43:30:420106	43:30:420207	43:30:420204	43:30:070606	43:30:370202
4	43:30:370304	43:30:070201	43:30:070205	43:30:070203	43:30:070204	43:30:070301
5	43:30:070302	43:30:070303	43:25:390102	43:25:390719	43:25:090702	43:25:390703
6	43:25:390704	43:25:390705	43:25:310105	43:25:390101	43:25:390302	43:25:390412
7	43:25:380222	43:24:330108	43:24:030101	43:24:330106	43:24:030104	43:24:030105
8	43:24:030103	43:24:330109	43:24:330107	43:24:030102	43:24:330314	43:24:330315
9	43:24:330319	43:24:030309	43:24:030308	43:24:030310	43:24:030311	43:24:030313
10	43:24:330317	43:24:030303	43:24:030304	43:24:030306	43:24:030307	43:24:330305
11	43:24:330301	43:24:030110	43:24:330302	43:24:330113	43:24:330112	43:24:330510
12	43:24:330605	43:24:330604	43:24:330602	43:24:330603	43:24:330601	43:24:330608
13	43:24:330510	43:24:330511	43:24:330501	43:24:330513	43:24:330514	43:24:330402
14	43:24:330404	43:24:030401	43:24:030403	43:24:330502	43:24:330503	43:24:330504
15	43:24:330505	43:24:330506	43:24:330512	43:24:330508	43:24:030507	43:24:330111
16	43:24:350102	43:24:050101	43:24:050103	43:24:050105	43:24:050106	43:24:050104
17	43:24:050107	43:24:350708	43:24:350710	43:24:350709	43:24:330509	43:24:350707
18	43:24:350706	43:24:350705	43:24:350704	43:24:350701	43:24:350203	43:24:350702

19	43:24:050703	43:24:350201	43:24:350202	43:24:050204	43:24:350205	43:24:350206
20	43:24:350301	43:24:350302	43:24:350303	43:24:050304	43:24:050305	43:24:050306
21	43:24:050307	43:24:350811	43:24:350823	43:24:351023	43:24:350913	43:24:350901
22	43:24:350902	43:24:051063	43:24:051064	43:24:051061	43:24:351067	43:24:351024
23	43:24:351025	43:24:051026	43:24:351043	43:24:051060	43:24:051068	43:24:351069
24	43:24:051059	43:24:051047	43:24:351046	43:24:351045	43:24:351042	43:24:351027
25	43:24:351028	43:24:351029	43:24:351041	43:24:351030	43:24:051040	43:24:351031
26	43:24:351032	43:24:351039	43:24:051038	43:24:051037	43:24:351033	43:24:051036
27	43:24:051048	43:24:351049	43:24:051050	43:24:051051	43:24:351052	43:24:051054
28	43:24:051055	43:24:051056	43:24:351057	43:24:351058	43:24:051078	43:24:051081
29	43:24:051080	43:24:351035	43:24:320354	43:24:051053	43:24:020353	43:24:020355
30	43:24:020356	43:24:320358	43:24:050903	43:24:351075	43:24:051076	43:24:320357
31	43:24:350904	43:24:350905	43:24:320351	43:24:320349	43:24:320350	43:24:020348
32	43:24:340301	43:24:320347	43:24:340313	43:24:320346	43:24:340221	43:24:340212
33	43:24:320345	43:24:340311	43:24:340312	43:24:040302	43:24:350906	43:24:350907
34	43:24:350908	43:24:050918	43:24:350920	43:24:050601	43:24:050602	43:24:350911
35	43:24:350819	43:24:050818	43:24:390104	43:24:390206	43:24:360310	43:24:360314
36	43:24:060201	43:24:360309	43:24:370104	43:24:370101	43:24:370105	43:24:370103
37	43:24:070102	43:24:370411	43:24:070301	43:24:070302	43:24:070201	43:24:370210
38	43:24:370203	43:24:370405	43:24:060308	43:24:360303	43:24:060304	43:24:360305
39	43:24:060302	43:24:060301	43:24:060102	43:24:360101	43:24:360306	43:24:060307
40	43:24:360103	43:24:350815	43:24:350816	43:24:350817	43:24:050812	43:24:350807
41	43:24:350808	43:24:350809	43:24:350810	43:24:350824	43:24:350501	43:24:350502
42	43:24:350814	43:24:050812	43:24:350813	43:24:350805	43:24:350806	43:24:050401
43	43:24:050402	43:24:050403	43:24:050404	43:24:050405	43:24:050406	43:24:050407
44	43:24:350408	43:24:350409	43:24:050804	43:24:050803	43:24:350802	43:24:350801
45	43:24:330201	43:24:330204	43:24:030202	43:24:030203	43:24:030312	43:24:330316
46	43:24:330313	43:12:330186	43:12:030044	43:12:030052	43:12:332801	43:12:332802
47	43:12:332803	43:12:330079	43:12:330072	43:12:032401	43:12:030055	43:12:030007
48	43:12:330301	43:12:332201	43:12:330802	43:12:030801	43:12:333701	43:12:330018
49	43:12:330041	43:12:330026	43:12:330030	43:12:330037	43:12:330029	43:12:330082
50	43:12:330024	43:12:330078	43:12:330053	43:12:030032	43:12:030023	43:12:330185
51	43:12:330073	43:12:330036	43:12:332301	43:12:332302	43:12:332303	43:12:030010
52	43:12:030035	43:12:033002	43:12:033004	43:12:033005	43:12:033006	43:12:331201
53	43:12:331901	43:12:330132	43:12:333001	43:12:333007	43:12:333801	43:12:330603
54	43:12:330401	43:12:330001	43:12:330028	43:12:330188	43:12:331301	43:12:331302
55	43:12:330601	43:12:031601	43:12:330025	43:12:330005	43:12:330077	43:12:330022
56	43:12:330065	43:12:330038	43:12:330006	43:12:330021	43:12:330009	43:12:330027
57	43:12:030054	43:12:030049	43:12:330019	43:12:330042	43:12:330034	43:12:330057
58	43:12:330071	43:12:030070	43:12:030056	43:12:030002	43:12:030051	43:12:030015
59	43:12:032901	43:12:030101	43:12:032001	43:12:030050	43:12:330111	43:12:331701
60	43:12:330075	43:12:030061	43:12:030062	43:12:030058	43:12:030060	43:12:033101
61	43:12:033102	43:12:333102	43:12:032101	43:12:030501	43:12:030016	43:12:333301
62	43:12:333302	43:12:332701	43:12:333303	43:12:330110	43:12:330047	43:12:333601
63	43:12:030046	43:12:332501	43:12:330076	43:12:031401	43:12:031801	43:12:031802
64	43:12:031803	43:12:031804	43:12:031805	43:12:031806	43:12:031807	43:12:030066
65	43:12:332601	43:12:333501	43:12:330039	43:12:330040	43:12:333401	43:12:030031

66	43:12:330081	43:12:030701	43:12:420141	43:12:350107	43:12:042201	43:12:030012
67	43:12:030043	43:12:030901	43:12:030902	43:12:330003	43:12:330008	43:12:330045
68	43:12:030011	43:12:121501	43:12:422001	43:12:420002	43:12:420003	43:12:420004
69	43:12:420012	43:12:420011	43:12:421301	43:12:123800	43:12:123900	43:12:421701
70	43:12:421901	43:12:420021	43:12:421601	43:12:122301	43:12:122101	43:12:120017
71	43:12:120022	43:12:120010	43:12:120001	43:12:122401	43:12:121001	43:12:124000
72	43:12:121801	43:12:420020	43:12:420007	43:12:420018	43:12:420019	43:12:420016
73	43:12:420008	43:12:420026	43:12:420013	43:12:422201	43:12:420024	43:12:420601
74	43:12:420301	43:12:420501	43:12:420403	43:12:120402	43:12:421201	43:12:120401
75	43:12:121401	43:12:420201	43:12:340142	43:12:340143	43:12:040050	43:12:040603
76	43:12:040602	43:12:040601	43:12:040701	43:12:040702	43:12:341001	43:12:041503
77	43:12:041517	43:12:041502	43:12:041501	43:12:340140	43:12:420025	43:12:330020
78	43:40:002917	43:40:012917	43:40:022917	43:40:032917	43:40:002919	43:40:002849
79	43:40:002850	43:40:002918	43:40:012918	43:40:002916	43:40:102916	43:40:072916
80	43:40:062916	43:40:082916	43:40:112916	43:40:002848	43:40:002847	43:40:052916
81	43:40:092916	43:40:002846	43:40:002915	43:40:012915	43:40:002914	43:40:012914
82	43:40:022914	43:40:012725	43:40:002724	43:40:022724	43:40:012724	43:40:032724
83	43:40:052724	43:40:042724	43:40:002637	43:40:022723	43:40:012723	43:40:002723
84	43:40:002635	43:40:002722	43:40:002727	43:40:002725	43:40:012651	43:40:002726
85	43:40:002721	43:40:012721	43:40:032721	43:40:152721	43:40:002636	43:40:142721
86	43:40:002907	43:40:012907	43:40:032907	43:40:042907	43:40:052907	43:40:002837
87	43:40:002720	43:40:002719	43:40:002718	43:40:002632	43:40:002633	43:40:022718
88	43:40:032718	43:40:012718	43:40:002626	43:40:042718	43:40:012717	43:40:002716
89	43:40:012716	43:40:022716	43:40:002630	43:40:002631	43:40:002627	43:40:002629
90	43:40:002714	43:40:011038	43:40:021038	43:40:031038	43:40:002901	43:40:002902
91	43:40:002903	43:40:002904	43:40:002905	43:40:002906	43:40:012901	43:40:012902
92	43:40:002839	43:40:002840	43:40:002838	43:40:022725	43:40:032725	43:40:002842
93	43:40:002815	43:40:002843	43:40:032902	43:40:002845	43:40:002844	43:40:012905
94	43:40:004055	43:40:004064	43:40:000739	43:40:004051	43:40:004058	43:40:004069
95	43:40:010739	43:40:000736	43:40:004012	43:40:004001	43:40:004002	43:40:004003
96	43:40:004070	43:40:004005	43:40:004006	43:40:004062	43:40:003031	43:40:004009
97	43:40:004010	43:40:004011	43:40:004014	43:40:004015	43:40:004052	43:40:004053
98	43:40:004054	43:40:004059	43:40:004060	43:40:004061	43:40:004056	43:40:004068
99	43:40:004066	43:40:004067	43:40:003027	43:40:002818	43:40:00715	43:40:003023
100	43:40:003024	43:40:003025	43:40:003026	43:40:000716	43:40:030735	43:40:000735
101	43:40:003028	43:40:000743	43:40:000713	43:40:003019	43:40:000744	43:40:000745
102	43:40:000721	43:40:000724	43:40:000727	43:40:000726	43:40:000722	43:40:003021
103	43:40:000717	43:40:000702	43:40:000701	43:40:003656	43:40:003000	43:40:000712
104	43:40:003020	43:40:030725	43:40:010725	43:40:020725	43:40:040725	43:40:030703
105	43:40:000730	43:40:013646	43:40:003647	43:40:003648	43:40:003649	43:40:003650
106	43:40:003651	43:40:003652	43:40:003653	43:40:003654	43:40:003655	43:40:000723
107	43:40:003017	43:40:013051	43:40:000477	43:40:003011	43:40:000474	43:40:003018
108	43:40:003010	43:40:003012	43:40:010486	43:40:000494	43:40:000489	43:40:003015
109	43:40:003014	43:40:000481	43:40:002920	43:40:002800	43:40:002801	43:40:002802
110	43:40:002803	43:40:002804	43:40:002805	43:40:002806	43:40:002807	43:40:002808
111	43:40:002809	43:40:002810	43:40:002811	43:40:002812	43:40:012903	43:40:002814
112	43:40:000541	43:40:000515	43:40:000520	43:40:000551	43:40:000552	43:40:000556

113	43:40:000554	43:40:000542	43:40:000535	43:40:000543	43:40:000557	43:40:000559
114	43:40:000560	43:40:010484	43:40:030484	43:40:020484	43:40:070485	43:40:000479
115	43:40:010479	43:40:010485	43:40:020485	43:40:030485	43:40:040485	43:40:050485
116	43:40:060485	43:40:100485	43:40:110485	43:40:120485	43:40:000485	43:40:110485
117	43:40:080485	43:40:090485	43:40:130485	43:40:050478	43:40:000478	43:40:060478
118	43:40:001045	43:40:001043	43:40:011043	43:40:021043	43:40:031043	43:40:041043
119	43:40:051043	43:40:061043	43:40:071043	43:40:081043	43:40:000539	43:40:101043
120	43:40:111043	43:40:124043	43:40:000540	43:40:011045	43:40:041046	43:40:061046
121	43:40:071046	43:40:001041	43:40:011041	43:40:021041	43:40:002819	43:40:000172
122	43:40:000173	43:40:000174	43:40:000175	43:40:000176	43:40:000177	43:40:000178
123	43:40:000179	43:40:000180	43:40:000166	43:40:000167	43:40:000168	43:40:001028
124	43:40:001029	43:40:001030	43:40:001031	43:40:001037	43:40:002829	43:40:002828
125	43:40:011039	43:40:021039	43:40:012715	43:40:022715	43:40:002715	43:40:002625
126	43:40:002700	43:40:002521	43:40:002600	43:40:002601	43:40:002602	43:40:002603
127	43:40:002604	43:40:002605	43:40:002606	43:40:002607	43:40:002608	43:40:002609
128	43:40:002610	43:40:002611	43:40:002612	43:40:002613	43:40:002614	43:40:002615
129	43:40:002616	43:40:002617	43:40:002618	43:40:002619	43:40:002620	43:40:002638
130	43:40:002701	43:40:002702	43:40:002703	43:40:002704	43:40:002705	43:40:002706
131	43:40:002707	43:40:002708	43:40:002730	43:40:012706	43:40:022706	43:40:032706
132	43:40:052706	43:40:072706	43:40:002836	43:40:002835	43:40:002519	43:40:002520
133	43:40:002518	43:40:002509	43:40:002833	43:40:002834	43:40:002449	43:40:002513
134	43:40:002517	43:40:002514	43:40:002515	43:40:002830	43:40:002448	43:40:012517
135	43:40:012514	43:40:012516	43:40:002445	43:40:002446	43:40:002447	43:40:002444
136	43:40:012456	43:40:022456	43:40:002650	43:40:002508	43:40:002432	43:40:002438
137	43:40:002434	43:40:002437	43:40:002439	43:40:002505	43:40:002504	43:40:002400
138	43:40:002401	43:40:002402	43:40:002403	43:40:002404	43:40:002405	43:40:002406
139	43:40:002407	43:40:002409	43:40:012508	43:40:002507	43:40:002503	43:40:002502
140	43:40:012502	43:40:022502	43:40:002430	43:40:002427	43:40:002428	43:40:002429
141	43:40:002501	43:40:003308	43:40:003310	43:40:013310	43:40:023310	43:40:003307
142	43:40:003200	43:40:003201	43:40:003202	43:40:003203	43:40:003204	43:40:003205
143	43:40:003206	43:40:003207	43:40:003208	43:40:003222	43:40:003223	43:40:012507
144	43:40:003224	43:40:003225	43:40:003226	43:40:023307	43:40:013520	43:40:003301
145	43:40:003302	43:40:003303	43:40:003304	43:40:003317	43:40:043301	43:40:003520
146	43:40:003512	43:40:003513	43:40:003514	43:40:003515	43:40:003516	43:40:003517
147	43:40:003518	43:40:003501	43:40:003519	43:40:003411	43:40:003502	43:40:013502
148	43:40:003412	43:40:003413	43:40:003414	43:40:003415	43:40:003416	43:40:003509
149	43:40:003510	43:40:013510	43:40:003400	43:40:003500	43:40:003503	43:40:003418
150	43:40:003420	43:40:003419	43:40:003506	43:40:003505	43:40:003504	43:40:003422
151	43:40:003421	43:40:003511	43:40:003507	43:40:003508	43:40:003423	43:40:003424
152	43:40:003425	43:40:003427	43:40:003306	43:40:043306	43:40:093306	43:40:003913
153	43:40:003911	43:40:003825	43:40:003908	43:40:013908	43:40:023908	43:40:043908
154	43:40:053908	43:40:003915	43:40:003824	43:40:003914	43:40:043911	43:40:033306
155	43:40:003912	43:40:003911	43:40:001900	43:40:001903	43:40:001902	43:40:103911
156	43:40:003910	43:40:013910	43:40:023910	43:40:003823	43:40:013823	43:40:003305
157	43:40:003230	43:40:003231	43:40:003232	43:40:003902	43:40:003227	43:40:003300
158	43:40:003228	43:40:003901	43:40:013901	43:40:023901	43:40:033901	43:40:043901
159	43:40:003811	43:40:063901	43:40:073901	43:40:083901	43:40:093901	43:40:003900

160	43:40:063900	43:40:053900	43:40:073900	43:40:083900	43:40:093900	43:40:003906
161	43:40:013907	43:40:002099	43:40:002001	43:40:002002	43:40:012003	43:40:043906
162	43:40:013906	43:40:023906	43:40:003905	43:40:013905	43:40:023905	43:40:033905
163	43:40:043905	43:40:053905	43:40:063905	43:40:073905	43:40:083905	43:40:093905
164	43:40:103905	43:40:113905	43:40:003800	43:40:003903	43:40:003904	43:40:013904
165	43:40:023904	43:40:033904	43:40:043904	43:40:003821	43:40:063904	43:40:073904
166	43:40:083904	43:40:093904	43:40:103904	43:40:113904	43:40:123904	43:40:133904
167	43:40:143904	43:40:002005	43:40:002006	43:40:002007	43:40:002008	43:40:002009
168	43:40:002010	43:40:002011	43:40:002012	43:40:002013	43:40:002014	43:40:002015
169	43:40:002016	43:40:002017	43:40:002018	43:40:002019	43:40:002020	43:40:002021
170	43:40:002022	43:40:002023	43:40:002027	43:40:002028	43:40:002029	43:40:002030
171	43:40:002031	43:40:002032	43:40:002033	43:40:002034	43:40:002035	43:40:002036
172	43:40:002037	43:40:002038	43:40:002026	43:40:002040	43:40:002041	43:40:002709
173	43:40:012709	43:40:022709	43:40:002622	43:40:002710	43:40:012710	43:40:022710
174	43:40:032710	43:40:042710	43:40:052710	43:40:002624	43:40:002711	43:40:002634
175	43:40:022711	43:40:032711	43:40:002712	43:40:012712	43:40:002713	43:40:012713
176	43:40:022713	43:40:032713	43:40:042713	43:40:052713	43:40:062713	43:40:002623
177	43:40:002621	43:40:022708	43:40:002717	43:40:012714	43:40:032700	43:40:002628
178	43:40:002411	43:40:002412	43:40:002413	43:40:002414	43:40:002415	43:40:002416
179	43:40:002417	43:40:002418	43:40:002419	43:40:002420	43:40:002440	43:40:002441
180	43:40:002442	43:40:002443	43:40:002510	43:40:002511	43:40:002506	43:40:000137
181	43:40:000138	43:40:000139	43:40:000140	43:40:000141	43:40:000142	43:40:000143
182	43:40:000144	43:40:000146	43:40:000147	43:40:000148	43:40:000150	43:40:000151
183	43:40:000152	43:40:000153	43:40:000154	43:40:010158	43:40:020158	43:40:030158
184	43:40:040158	43:40:050158	43:40:060158	43:40:000158	43:40:000160	43:40:170160
185	43:40:180160	43:40:000155	43:40:190155	43:40:000157	43:40:000292	43:40:000369
186	43:40:000370	43:40:000371	43:40:000372	43:40:000373	43:40:000374	43:40:000375
187	43:40:000360	43:40:000361	43:40:000362	43:40:000367	43:40:000364	43:40:000365
188	43:40:000366	43:40:000377	43:40:000378	43:40:000379	43:40:000380	43:40:000381
189	43:40:000382	43:40:000383	43:40:000384	43:40:000385	43:40:000386	43:40:000387
190	43:40:000388	43:40:000389	43:40:000390	43:40:000391	43:40:000392	43:40:000393
191	43:40:000394	43:40:000395	43:40:000396	43:40:000397	43:40:000398	43:40:000399
192	43:40:000400	43:40:000401	43:40:000402	43:40:000403	43:40:000404	43:40:000405
193	43:40:000406	43:40:000407	43:40:000437	43:40:000438	43:40:000442	43:40:000441
194	43:40:000445	43:40:000450	43:40:000451	43:40:000353	43:40:000337	43:40:000338
195	43:40:000339	43:40:000340	43:40:000341	43:40:000342	43:40:000343	43:40:000344
196	43:40:000345	43:40:000346	43:40:000347	43:40:000348	43:40:000349	43:40:000331
197	43:40:000332	43:40:000333	43:40:000334	43:40:000335	43:40:000409	43:40:000410
198	43:40:000411	43:40:000413	43:40:000429	43:40:000432	43:40:000433	43:40:000434
199	43:40:000500	43:40:000506	43:40:000507	43:40:000508	43:40:000509	43:40:000510
200	43:40:000511	43:40:000512	43:40:000513	43:40:000514	43:40:000503	43:40:000515
201	43:40:000516	43:40:000313	43:40:000314	43:40:000315	43:40:000316	43:40:000317
202	43:40:000318	43:40:000319	43:40:000320	43:40:000310	43:40:000293	43:40:000294
203	43:40:000295	43:40:000289	43:40:000290	43:40:000291	43:40:000270	43:40:000249
204	43:40:000098	43:40:000099	43:40:000100	43:40:000101	43:40:000102	43:40:000103
205	43:40:000104	43:40:000106	43:40:000107	43:40:000108	43:40:000109	43:40:000110
206	43:40:000111	43:40:000112	43:40:000113	43:40:000114	43:40:000115	43:40:000116

207	43:40:000117	43:40:000118	43:40:000119	43:40:000120	43:40:000122	43:40:000123
208	43:40:000124	43:40:000125	43:40:000126	43:40:000128	43:40:000129	43:40:000130
209	43:40:000131	43:40:000132	43:40:000133	43:40:000134	43:40:000135	43:40:000136
210	43:40:001105	43:40:001000	43:40:001001	43:40:001002	43:40:011002	43:40:001004
211	43:40:001005	43:40:001006	43:40:001077	43:40:001008	43:40:001009	43:40:001010
212	43:40:001011	43:40:001012	43:40:001013	43:40:001014	43:40:001015	43:40:001016
213	43:40:012504	43:40:002316	43:40:002311	43:40:002313	43:40:002301	43:40:002302
214	43:40:002251	43:40:002304	43:40:002305	43:40:002306	43:40:002307	43:40:062307
215	43:40:072307	43:40:082307	43:40:012307	43:40:002309	43:40:002231	43:40:002232
216	43:40:002216	43:40:002214	43:40:002215	43:40:022309	43:40:002211	43:40:002200
217	43:40:002201	43:40:002205	43:40:002203	43:40:002213	43:40:000001	43:40:011242
218	43:40:021242	43:40:011235	43:40:000005	43:40:000006	43:40:000007	43:40:000008
219	43:40:000009	43:40:000010	43:40:000011	43:40:000012	43:40:000013	43:40:000014
220	43:40:000015	43:40:000016	43:40:000017	43:40:000018	43:40:000019	43:40:000020
221	43:40:000021	43:40:000022	43:40:000023	43:40:000024	43:40:000025	43:40:000026
222	43:40:000027	43:40:000028	43:40:000029	43:40:000030	43:40:000031	43:40:000032
223	43:40:000033	43:40:000034	43:40:000035	43:40:000036	43:40:000037	43:40:000038
224	43:40:000039	43:40:000040	43:40:000041	43:40:000042	43:40:000043	43:40:000044
225	43:40:000045	43:40:000046	43:40:000047	43:40:000048	43:40:000049	43:40:000050
226	43:40:000051	43:40:000052	43:40:000053	43:40:000054	43:40:021235	43:40:000056
227	43:40:000057	43:40:000058	43:40:000059	43:40:000060	43:40:001246	43:40:021246
228	43:40:011246	43:40:011245	43:40:012312	43:40:022312	43:40:042312	43:40:001243
229	43:40:011244	43:40:040013	43:40:001241	43:40:000070	43:40:000230	43:40:000074
230	43:40:000075	43:40:000076	43:40:000077	43:40:000078	43:40:000079	43:40:000080
231	43:40:000081	43:40:000082	43:40:000083	43:40:000084	43:40:000085	43:40:000086
232	43:40:000087	43:40:000088	43:40:000089	43:40:000090	43:40:000091	43:40:000092
233	43:40:000093	43:40:000094	43:40:000095	43:40:000096	43:40:000097	43:40:130093
234	43:40:140093	43:40:150093	43:40:000181	43:40:001233	43:40:000183	43:40:000184
235	43:40:000185	43:40:000186	43:40:000187	43:40:000188	43:40:000189	43:40:000190
236	43:40:000191	43:40:000192	43:40:000193	43:40:000194	43:40:000195	43:40:000196
237	43:40:000197	43:40:000198	43:40:000199	43:40:000200	43:40:000201	43:40:000202
238	43:40:000203	43:40:001234	43:40:000205	43:40:000206	43:40:011010	43:40:011020
239	43:40:000209	43:40:000210	43:40:000211	43:40:000212	43:40:000213	43:40:000219
240	43:40:000215	43:40:000216	43:40:000224	43:40:000225	43:40:000226	43:40:000227
241	43:40:000228	43:40:000232	43:40:000233	43:40:000234	43:40:000248	43:40:000251
242	43:40:000268	43:40:011233	43:40:000562	43:40:000563	43:40:000565	43:40:000586
243	43:40:000587	43:40:000588	43:40:000589	43:40:000590	43:40:000591	43:40:000592
244	43:40:000593	43:40:000594	43:40:000595	43:40:000596	43:40:000597	43:40:000598
245	43:40:000599	43:40:000600	43:40:000601	43:40:000581	43:40:000603	43:40:000604
246	43:40:000605	43:40:000606	43:40:000607	43:40:000608	43:40:000609	43:40:000610
247	43:40:000611	43:40:000612	43:40:000613	43:40:000614	43:40:000615	43:40:000616
248	43:40:000582	43:40:000618	43:40:000619	43:40:000620	43:40:000621	43:40:000622
249	43:40:000625	43:40:000626	43:40:000627	43:40:000628	43:40:000629	43:40:001251
250	43:40:001252	43:40:031253	43:40:001255	43:40:031255	43:40:001256	43:40:011256
251	43:40:021256	43:40:031256	43:40:000584	43:40:110587	43:40:000666	43:40:000667
252	43:40:000668	43:40:000669	43:40:001200	43:40:001201	43:40:001202	43:40:001203
253	43:40:001204	43:40:001205	43:40:001206	43:40:001207	43:40:001208	43:40:001211

254	43:40:001212	43:40:001213	43:40:001225	43:40:001226	43:40:061225	43:40:071225
255	43:40:001231	43:40:011231	43:40:021231	43:40:001222	43:40:011222	–

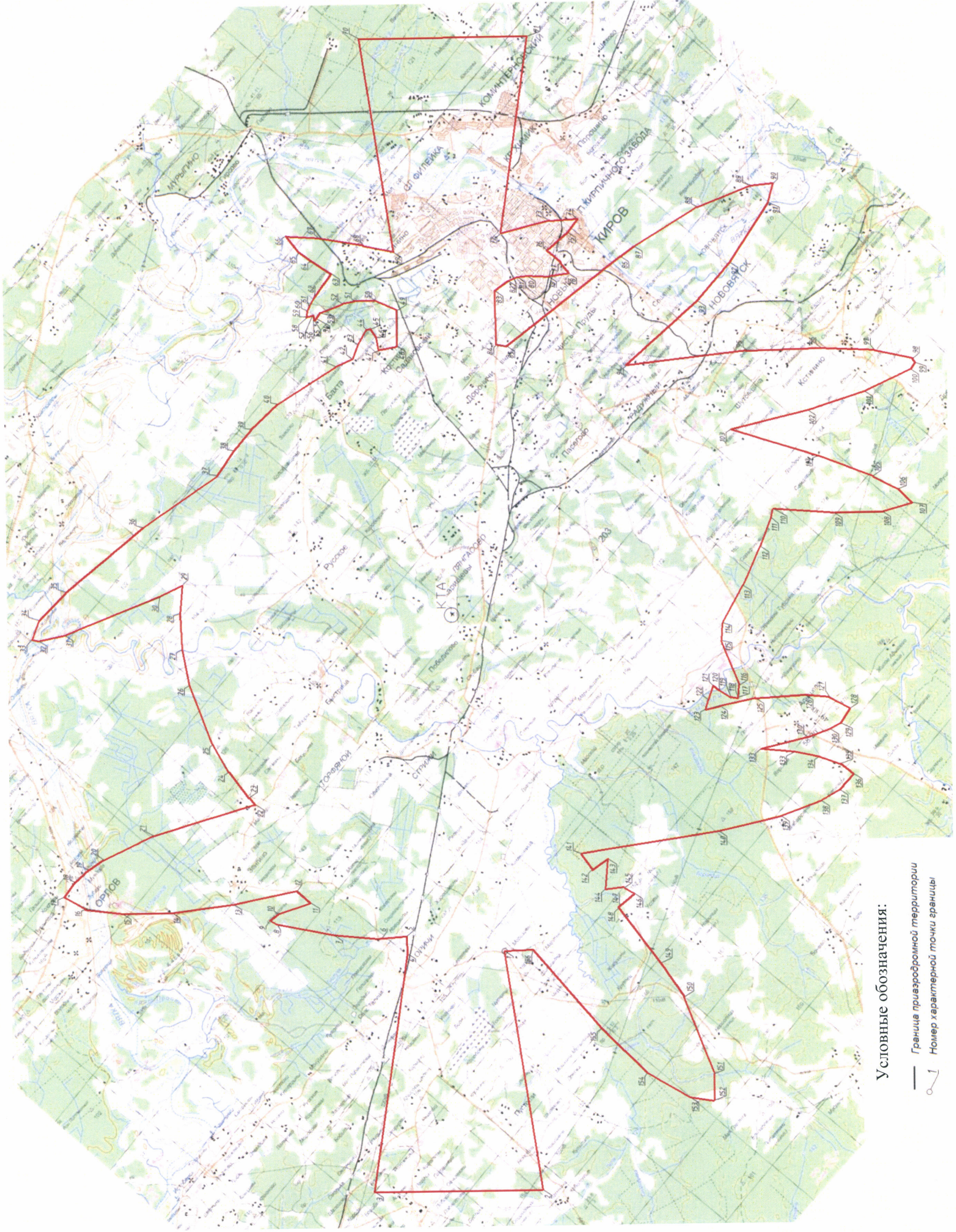
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Кировской области, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ «Город Киров»
2	Кирово-Чепецкий район
3	Оричевский район

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

Схема 1



Условные обозначения:

- Граница приазорной территории
- 1 Номер характерной точки границы

5. Описание границ первой подзоны:

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

5.2. Перечень координат характерных точек границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) приведен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-43 зона 2	
	X	Y
Контур 1		
1	571832,35	2178371,89
2	571849,61	2178356,92
3	571777,54	2178273,82
4	571860,65	2178201,76
5	571932,71	2178284,86
6	571917,19	2178298,32
7	571989,25	2178394,19
8	572249,41	2178613,88
9	572281,52	2178651,96
10	572317,04	2178694,10
11	572343,54	2178674,12
12	572426,06	2178717,98
13	572476,05	2178680,38
14	572522,16	2178781,98
15	572569,77	2178839,49
16	572626,45	2178819,35
17	572788,29	2178761,87
18	572830,14	2178686,09
19	572963,07	2178632,88
20	572982,48	2178614,76
21	573025,29	2178586,82
22	573156,59	2178533,26
23	573224,64	2178561,87
24	573233,50	2178568,61

25	573240,94	2178582,39
26	573316,92	2178874,73
27	573320,61	2178878,05
28	573331,77	2178878,27
29	573338,97	2178876,79
30	573411,79	2178861,79
31	573416,32	2178862,83
32	573455,20	2179022,32
33	573463,04	2179041,69
34	573472,47	2179083,91
35	573471,61	2179098,10
36	573468,58	2179101,88
37	573460,07	2179105,89
38	573403,84	2179116,07
39	573178,87	2179162,71
40	573168,81	2179166,23
41	573168,16	2179171,24
42	573267,54	2179483,76
43	573468,57	2179728,78
44	573477,91	2179737,15
45	573509,32	2179726,99
46	573595,31	2179709,65
47	573692,72	2179846,50
48	573776,37	2179920,33
49	574075,03	2180192,13
50	574338,04	2180485,88
51	574490,10	2180693,74
52	574373,22	2180799,26
53	574447,29	2180907,38
54	574457,40	2181110,97
55	574750,19	2181452,11
56	574734,35	2181473,43
57	574824,38	2181573,20
58	574791,07	2181600,41
59	574863,94	2181691,74
60	574829,77	2181717,56
61	574827,49	2181715,04
62	574822,62	2181719,31
63	574787,57	2181682,53
64	574760,89	2181650,75
65	574674,74	2181554,01

66	574657,52	2181569,12
67	574645,07	2181554,72
68	574621,33	2181576,32
69	574413,43	2181335,07
70	574343,17	2181253,45
71	574290,28	2181222,92
72	574183,52	2181198,96
73	574147,20	2181192,04
74	574113,07	2181208,78
75	574106,66	2181212,41
76	574054,76	2181257,45
77	573978,86	2181165,21
78	573774,42	2180926,39
79	573693,17	2180870,23
80	573633,45	2180754,03
81	573360,07	2180442,41
82	573312,23	2180454,23
83	573281,27	2180488,08
84	573136,06	2180365,43
85	573133,80	2180367,79
86	573125,13	2180372,80
87	573124,96	2180376,61
88	573111,28	2180393,62
89	573061,69	2180431,82
90	573010,70	2180363,14
91	573179,56	2180229,34
92	573026,98	2180048,95
93	572804,46	2180084,43
94	572748,36	2180138,93
95	572701,76	2180144,79
96	572639,06	2180167,50
97	572585,18	2180096,30
98	572646,36	2180049,12
99	572654,67	2180026,98
100	572706,64	2179980,13
101	572713,37	2179974,05
102	572715,77	2179971,89
103	572500,67	2179721,41
104	572540,73	2179686,06
105	572353,19	2179452,50
106	572336,65	2179457,24

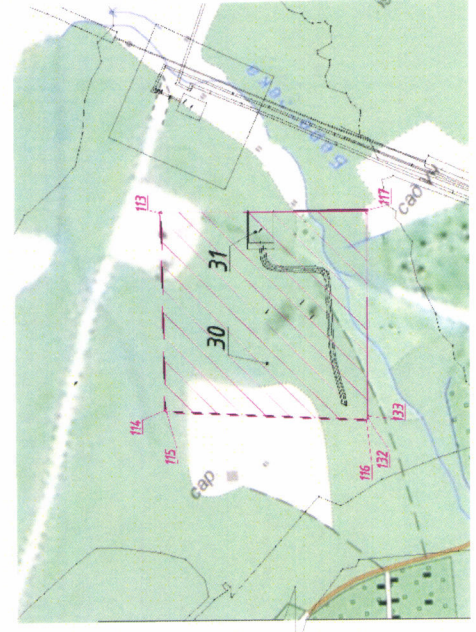
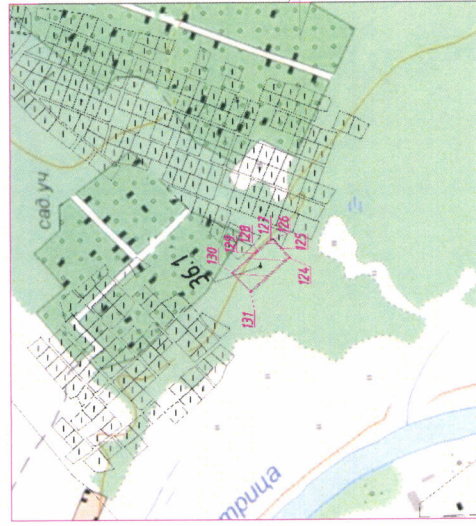
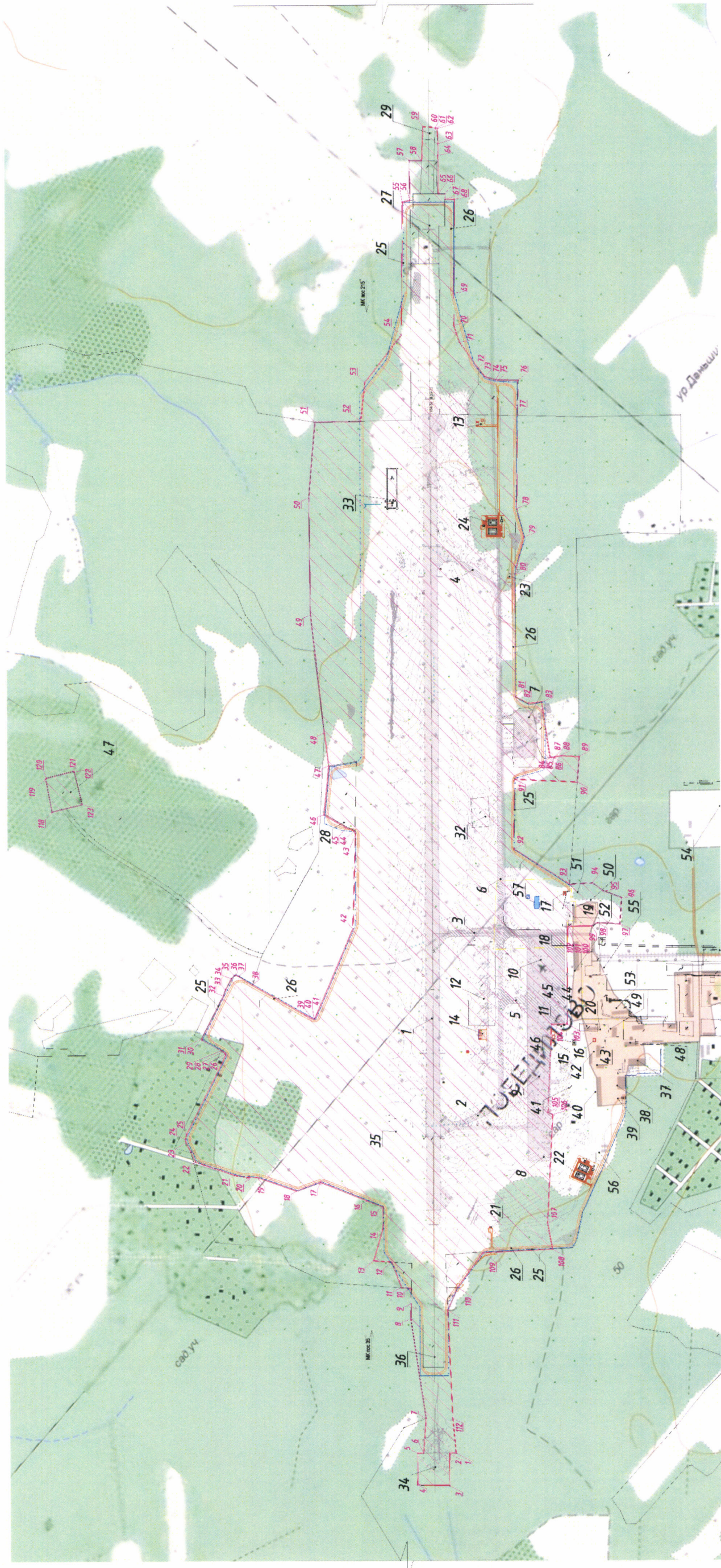
107	572108,16	2179167,91
108	572038,25	2179112,68
109	572211,26	2178945,81
110	572198,57	2178801,34
111	572174,12	2178721,62
112	571919,82	2178454,43
1	571832,35	2178371,89
Контур 2		
113	576892,91	2183734,86
114	576636,57	2183453,57
115	576632,66	2183452,50
116	576327,98	2183694,45
132	576328,55	2183699,00
133	576330,76	2183702,50
117	576591,44	2183999,80
113	576892,91	2183734,86
Контур 3		
118	574307,53	2179107,36
119	574397,55	2179177,31
120	574398,56	2179181,36
121	574343,89	2179259,88
122	574339,78	2179260,54
123	574246,00	2179194,73
118	574307,53	2179107,36
Контур 4		
124	569911,61	2176144,87
125	569927,75	2176163,74
126	569942,84	2176181,39
127	569946,98	2176179,90
128	569972,91	2176157,48
129	569976,77	2176154,00
130	570021,12	2176115,05
131	569986,01	2176079,95
124	569911,61	2176144,87

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово): город Киров.




5.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово): 43:40:003508, 43:40:003911, 43:40:003305, 43:40:003901.

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

Схема 2



Условные обозначения:

-  Первая подзона пригородной территории
-  Здания и сооружения существующие
-  Кадастровые границы земельных участков



Номер характерной точки границы

6. Описание границ второй подзоны:

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

6.2. Перечень координат характерных точек границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) приведен в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-43 зона 2	
	X	Y
Контур 1		
1	572038,24	2179112,67
2	571989,63	2179159,56
3	571987,73	2179171,07
4	572041,58	2179270,94
5	572147,42	2179616,87
6	572153,78	2179628,90
7	572171,29	2179648,31
8	572235,02	2179720,00
9	572206,86	2179745,15
10	572207,79	2179752,82
11	572148,16	2179806,23
12	572211,82	2179880,49
13	572275,98	2179821,30
14	572288,56	2179835,30
15	572319,34	2179808,15
16	572360,16	2179856,18
17	572356,52	2179868,75
18	572303,40	2179914,70
19	572365,58	2179990,26
20	572315,96	2180033,81
21	572381,69	2180105,34
22	572451,72	2180045,51
23	572574,95	2179938,33
24	572613,12	2179980,65
25	572596,63	2179994,99
26	572611,53	2180012,44

27	572592,54	2180028,96
28	572577,58	2180012,15
29	572403,74	2180161,53
30	572449,62	2180215,22
31	572585,13	2180096,27
32	572646,37	2180049,12
33	572654,66	2180027,00
34	572715,67	2179971,78
35	572500,67	2179721,41
36	572540,72	2179686,05
37	572353,18	2179452,49
38	572336,64	2179457,24
39	572108,17	2179167,92
1	572038,24	2179112,67
Контур 2		
40	573010,65	2180363,11
41	572753,38	2180566,94
42	572636,25	2180430,74
43	572393,21	2180652,01
44	572496,74	2180776,62
45	572567,85	2180715,29
46	572575,82	2180724,54
47	572726,06	2180594,98
48	572731,73	2180601,37
49	572695,99	2180631,53
50	572693,75	2180628,90
51	572655,97	2180661,10
52	572657,91	2180663,38
53	572690,92	2180635,07
54	572695,65	2180640,23
55	572627,97	2180696,35
56	572627,22	2180700,93
57	572510,90	2180793,75
58	572569,78	2180865,00
59	572633,75	2180808,62
60	572743,00	2180715,14
61	572882,25	2180607,17
62	572935,82	2180560,86
63	573061,66	2180431,77
40	573010,65	2180363,11

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово): город Киров.

6.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово): 43:40:001902, 43:40:001903, 43:40:003910, 43:40:003911.

6.5. Графическое изображение границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) приведено на схеме 3.

Схема 3



7. Описание границ третьей подзоны:

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

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-43 зона 2	
	X	Y
1	549188,05	2159421,84
2	556189,79	2153300,92
3	564328,78	2166029,74
4	565183,94	2167365,41
5	565991,14	2166879,20
6	566827,28	2166444,63
7	567689,05	2166063,43
8	568573,06	2165737,08
9	569475,82	2165466,89
10	570393,76	2165253,92

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

11	571323,26	2165099,00
12	572260,65	2165002,75
13	573202,24	2164965,55
14	574144,31	2164987,55
15	575083,13	2165068,66
16	576015,01	2165208,56
17	576936,27	2165406,69
18	577843,27	2165662,28
19	578732,43	2165974,32
20	579600,24	2166341,57
21	580443,28	2166762,59
22	581258,23	2167235,71
23	582041,85	2167759,07
24	582791,07	2168330,60
25	583502,92	2168948,04
26	584174,60	2169608,97
27	584803,45	2170310,76
28	585386,99	2171050,66
29	585922,93	2171825,74
30	586409,14	2172632,94
31	586843,71	2173469,08
32	587224,91	2174330,85
33	587551,26	2175214,86
34	587821,45	2176117,62
35	588034,42	2177035,56
36	588189,34	2177965,06
37	588285,59	2178902,45
38	588322,79	2179844,04
39	588300,79	2180786,11
40	588219,68	2181724,93
41	588079,78	2182656,81
42	587881,65	2183578,07
43	587626,06	2184485,07
44	587314,02	2185374,23
45	586946,77	2186242,04
46	586525,75	2187085,08
47	586052,63	2187900,03
48	585529,27	2188683,65
49	585030,87	2189359,30
50	584722,15	2189715,23
51	585931,56	2190741,22
52	597458,49	2200508,30
53	590456,75	2206629,22
54	582317,76	2193900,40

55	581462,60	2192564,73
56	580655,40	2193050,94
57	579819,26	2193485,51
58	578957,49	2193866,71
59	578073,48	2194193,06
60	577170,72	2194463,25
61	576252,78	2194676,22
62	575323,28	2194831,14
63	574385,89	2194927,39
64	573444,30	2194964,59
65	572502,23	2194942,59
66	571563,41	2194861,48
67	570631,53	2194721,58
68	569710,27	2194523,45
69	568803,27	2194267,86
70	567914,11	2193955,82
71	567046,30	2193588,57
72	566203,26	2193167,55
73	565388,31	2192694,43
74	564604,69	2192171,07
75	563855,47	2191599,54
76	563143,62	2190982,10
77	562471,94	2190321,17
78	561843,09	2189619,38
79	561259,55	2188879,48
80	560723,61	2188104,40
81	560237,40	2187297,20
82	559802,83	2186461,06
83	559421,63	2185599,29
84	559095,28	2184715,28
85	558825,09	2183812,52
86	558612,12	2182894,58
87	558457,20	2181965,08
88	558360,95	2181027,69
89	558323,75	2180086,10
90	558345,75	2179144,03
91	558426,86	2178205,21
92	558566,76	2177273,33
93	558764,89	2176352,07
94	559020,48	2175445,07
95	559332,52	2174555,91
96	559699,77	2173688,10
97	560120,79	2172845,06
98	560593,91	2172030,11

99	561117,27	2171246,49
100	561688,80	2170497,27
101	561924,39	2170214,91
102	560714,98	2169188,92
1	549188,05	2159421,84

7.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово), приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ «Город Киров»
2	Кирово-Чепецкий район
3	Оричевский район

7.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово), приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	43:30:080813	43:30:080815	43:30:370502	43:30:380842	43:30:080801	43:30:080802
2	43:30:370202	43:30:370304	43:30:070201	43:30:070205	43:30:070203	43:30:070204
3	43:30:070301	43:30:070302	43:30:070303	43:24:030101	43:24:330106	43:24:030104
4	43:24:030105	43:24:030103	43:24:330109	43:24:330107	43:24:330314	43:24:330315
5	43:24:330319	43:24:030309	43:24:030308	43:24:030310	43:24:030311	43:24:030313
6	43:24:330317	43:24:030303	43:24:030304	43:24:030306	43:24:030307	43:24:330305
7	43:24:330301	43:24:030110	43:24:330302	43:24:330113	43:24:330112	43:24:330510
8	43:24:330605	43:24:330604	43:24:330602	43:24:330603	43:24:330601	43:24:330608
9	43:24:330111	43:24:350102	43:24:050101	43:24:050103	43:24:050105	43:24:050106
10	43:24:050104	43:24:050107	43:24:350708	43:24:350709	43:24:330509	43:24:350707
11	43:24:350706	43:24:350705	43:24:350704	43:24:350701	43:24:350203	43:24:350201
12	43:24:350202	43:24:050204	43:24:350205	43:24:350811	43:24:350901	43:24:350902
13	43:24:051063	43:24:051064	43:24:051061	43:24:351067	43:24:351024	43:24:351025
14	43:24:051026	43:24:351043	43:24:051060	43:24:051068	43:24:351069	43:24:051059
15	43:24:051047	43:24:351046	43:24:351045	43:24:351042	43:24:351027	43:24:351029
16	43:24:351041	43:24:351030	43:24:051040	43:24:351031	43:24:351032	43:24:351039
17	43:24:051038	43:24:051037	43:24:051036	43:24:051048	43:24:351049	43:24:051050
18	43:24:051051	43:24:351052	43:24:051054	43:24:051055	43:24:051056	43:24:351057
19	43:24:351058	43:24:051078	43:24:051081	43:24:051080	43:24:351035	43:24:320354
20	43:24:051053	43:24:020355	43:24:020356	43:24:320358	43:24:050903	43:24:351075

21	43:24:051076	43:24:350904	43:24:350905	43:24:320351	43:24:320349	43:24:320350
22	43:24:020348	43:24:340301	43:24:320347	43:24:320346	43:24:340212	43:24:340312
23	43:24:040302	43:24:350906	43:24:350907	43:24:350908	43:24:050918	43:24:050601
24	43:24:050602	43:24:370101	43:24:060308	43:24:360303	43:24:060304	43:24:360305
25	43:24:060302	43:24:060301	43:24:060102	43:24:360101	43:24:360306	43:24:060307
26	43:24:360103	43:24:350815	43:24:350816	43:24:350817	43:24:050812	43:24:350807
27	43:24:350808	43:24:350809	43:24:350810	43:24:350824	43:24:350501	43:24:350502
28	43:24:350814	43:24:050812	43:24:350813	43:24:350805	43:24:350806	43:24:050401
29	43:24:050402	43:24:050403	43:24:050404	43:24:050405	43:24:050406	43:24:050407
30	43:24:350408	43:24:350409	43:24:050804	43:24:050803	43:24:350802	43:24:350801
31	43:24:330201	43:24:330204	43:24:030202	43:24:030203	43:24:030312	43:24:330316
32	43:24:330313	43:12:330186	43:12:030044	43:12:030052	43:12:332801	43:12:332802
33	43:12:332803	43:12:330079	43:12:330072	43:12:032401	43:12:030055	43:12:030007
34	43:12:330301	43:12:332201	43:12:330802	43:12:030801	43:12:333701	43:12:330018
35	43:12:330041	43:12:330026	43:12:330030	43:12:330037	43:12:330029	43:12:330082
36	43:12:330024	43:12:330078	43:12:330053	43:12:030032	43:12:030023	43:12:330185
37	43:12:330073	43:12:330036	43:12:332301	43:12:332302	43:12:332303	43:12:030010
38	43:12:030035	43:12:033002	43:12:033004	43:12:033005	43:12:033006	43:12:331201
39	43:12:331901	43:12:330132	43:12:333001	43:12:333007	43:12:333801	43:12:33060
40	43:12:330401	43:12:330001	43:12:330028	43:12:331301	43:12:331302	43:12:330601
41	43:12:031601	43:12:330025	43:12:330005	43:12:330077	43:12:330022	43:12:330065
42	43:12:330038	43:12:330006	43:12:330021	43:12:330009	43:12:330027	43:12:030054
43	43:12:030049	43:12:330019	43:12:330042	43:12:330034	43:12:330057	43:12:330071
44	43:12:030070	43:12:030056	43:12:030002	43:12:030051	43:12:030015	43:12:032901
45	43:12:030101	43:12:032001	43:12:030050	43:12:330111	43:12:331701	43:12:330075
46	43:12:030061	43:12:030062	43:12:030058	43:12:030060	43:12:033101	43:12:033102
47	43:12:333102	43:12:032101	43:12:030501	43:12:030016	43:12:333301	43:12:333302
48	43:12:332701	43:12:333303	43:12:330110	43:12:330047	43:12:333601	43:12:030046
49	43:12:332501	43:12:330076	43:12:031401	43:12:031801	43:12:031802	43:12:031803
50	43:12:031804	43:12:031805	43:12:031806	43:12:031807	43:12:030066	43:12:332601
51	43:12:333501	43:12:330039	43:12:330040	43:12:333401	43:12:030031	43:12:330081
52	43:12:030701	43:12:030012	43:12:030043	43:12:030901	43:12:030902	43:12:420021
53	43:12:330020	43:40:002917	43:40:012917	43:40:022917	43:40:032917	43:40:002849
54	43:40:002850	43:40:002918	43:40:012918	43:40:002916	43:40:102916	43:40:072916
55	43:40:062916	43:40:082916	43:40:112916	43:40:002848	43:40:002847	43:40:052916
56	43:40:092916	43:40:002846	43:40:022914	43:40:012725	43:40:002724	43:40:012724
57	43:40:032724	43:40:052724	43:40:042724	43:40:002637	43:40:022723	43:40:012723
58	43:40:002723	43:40:002635	43:40:002722	43:40:002727	43:40:002725	43:40:012651
59	43:40:002726	43:40:002721	43:40:012721	43:40:032721	43:40:152721	43:40:002636
60	43:40:142721	43:40:002907	43:40:012907	43:40:032907	43:40:042907	43:40:052907
61	43:40:002837	43:40:002720	43:40:002719	43:40:002718	43:40:002632	43:40:002633
62	43:40:022718	43:40:032718	43:40:012718	43:40:002626	43:40:042718	43:40:012717
63	43:40:002716	43:40:012716	43:40:022716	43:40:002630	43:40:002631	43:40:002627
64	43:40:002629	43:40:002714	43:40:011038	43:40:021038	43:40:031038	43:40:002905
65	43:40:012902	43:40:002838	43:40:022725	43:40:032725	43:40:001029	43:40:001031
66	43:40:002829	43:40:002828	43:40:011039	43:40:021039	43:40:012715	43:40:022715
67	43:40:002715	43:40:002625	43:40:002700	43:40:002521	43:40:002600	43:40:002601

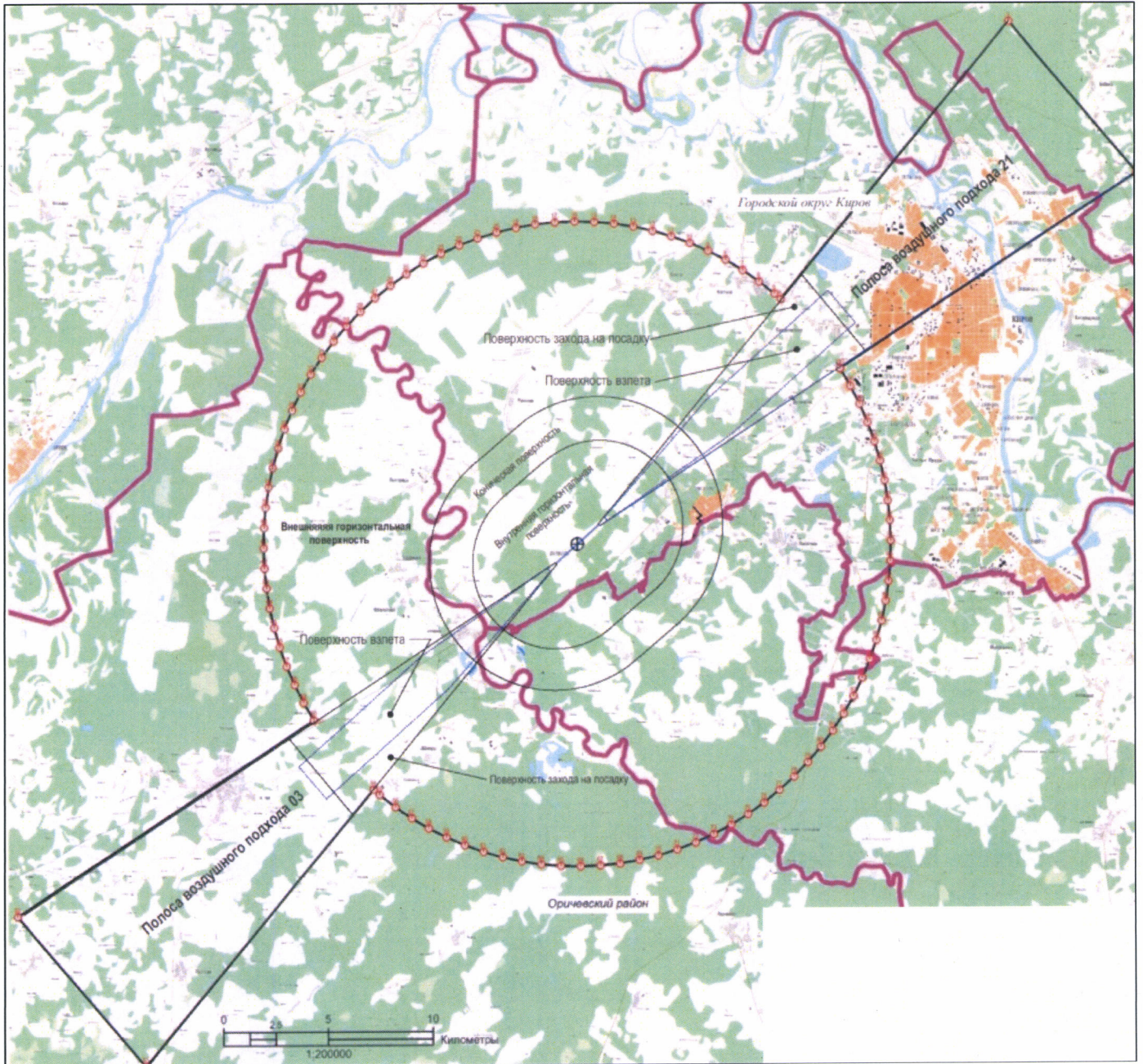
68	43:40:002602	43:40:002603	43:40:002604	43:40:002605	43:40:002606	43:40:002607
69	43:40:002608	43:40:002609	43:40:002610	43:40:002611	43:40:002612	43:40:002613
70	43:40:002614	43:40:002615	43:40:002616	43:40:002617	43:40:002618	43:40:002619
71	43:40:002620	43:40:002638	43:40:002701	43:40:002702	43:40:002703	43:40:002704
72	43:40:002705	43:40:002706	43:40:002707	43:40:002708	43:40:002730	43:40:012706
73	43:40:022706	43:40:032706	43:40:052706	43:40:072706	43:40:002836	43:40:002835
74	43:40:002519	43:40:002520	43:40:002518	43:40:002509	43:40:002833	43:40:002834
75	43:40:002449	43:40:002513	43:40:002517	43:40:002514	43:40:002515	43:40:002830
76	43:40:002448	43:40:012517	43:40:012514	43:40:012516	43:40:002445	43:40:002446
77	43:40:002447	43:40:002444	43:40:012456	43:40:022456	43:40:002650	43:40:002432
78	43:40:002438	43:40:002439	43:40:002400	43:40:002401	43:40:002402	43:40:002403
79	43:40:002404	43:40:002405	43:40:002406	43:40:012508	43:40:002507	43:40:012502
80	43:40:022502	43:40:002430	43:40:002427	43:40:002428	43:40:002429	43:40:013310
81	43:40:023310	43:40:003200	43:40:003201	43:40:003202	43:40:003203	43:40:003204
82	43:40:003205	43:40:003206	43:40:003207	43:40:003208	43:40:003223	43:40:012507
83	43:40:003224	43:40:003225	43:40:003226	43:40:023307	43:40:013520	43:40:003301
84	43:40:003302	43:40:003303	43:40:003304	43:40:003317	43:40:043301	43:40:003501
85	43:40:003519	43:40:003411	43:40:003502	43:40:013502	43:40:003412	43:40:003413
86	43:40:003414	43:40:003415	43:40:003416	43:40:003509	43:40:003510	43:40:013510
87	43:40:003400	43:40:003500	43:40:003503	43:40:003418	43:40:003420	43:40:003419
88	43:40:003506	43:40:003505	43:40:003504	43:40:003422	43:40:003421	43:40:003511
89	43:40:003507	43:40:003508	43:40:003423	43:40:003424	43:40:003425	43:40:003427
90	43:40:003306	43:40:043306	43:40:093306	43:40:003913	43:40:003911	43:40:003825
91	43:40:003908	43:40:013908	43:40:023908	43:40:043908	43:40:053908	43:40:003915
92	43:40:003824	43:40:003914	43:40:043911	43:40:033306	43:40:003912	43:40:003911
93	43:40:001900	43:40:001903	43:40:001902	43:40:103911	43:40:003910	43:40:013910
94	43:40:023910	43:40:003823	43:40:013823	43:40:003305	43:40:003230	43:40:003231
95	43:40:003232	43:40:003902	43:40:003227	43:40:003300	43:40:003228	43:40:003901
96	43:40:013901	43:40:023901	43:40:033901	43:40:043901	43:40:003811	43:40:063901
97	43:40:073901	43:40:083901	43:40:093901	43:40:003900	43:40:063900	43:40:053900
98	43:40:073900	43:40:083900	43:40:093900	43:40:003906	43:40:013907	43:40:002099
99	43:40:002001	43:40:002002	43:40:012003	43:40:043906	43:40:013906	43:40:023906
100	43:40:003905	43:40:013905	43:40:023905	43:40:033905	43:40:043905	43:40:053905
101	43:40:063905	43:40:073905	43:40:083905	43:40:093905	43:40:103905	43:40:113905
102	43:40:003800	43:40:003903	43:40:003904	43:40:013904	43:40:023904	43:40:033904
103	43:40:043904	43:40:003821	43:40:063904	43:40:073904	43:40:083904	43:40:093904
104	43:40:103904	43:40:113904	43:40:123904	43:40:133904	43:40:143904	43:40:002005
105	43:40:002006	43:40:002007	43:40:002008	43:40:002009	43:40:002010	43:40:002011
106	43:40:002012	43:40:002013	43:40:002014	43:40:002015	43:40:002016	43:40:002017
107	43:40:002018	43:40:002019	43:40:002020	43:40:002021	43:40:002022	43:40:002023
108	43:40:002027	43:40:002028	43:40:002029	43:40:002030	43:40:002031	43:40:002032
109	43:40:002033	43:40:002034	43:40:002035	43:40:002036	43:40:002037	43:40:002038
110	43:40:002026	43:40:002040	43:40:002041	43:40:002709	43:40:012709	43:40:022709
111	43:40:002622	43:40:002710	43:40:012710	43:40:022710	43:40:032710	43:40:042710
112	43:40:052710	43:40:002624	43:40:002711	43:40:002634	43:40:022711	43:40:032711
113	43:40:002712	43:40:012712	43:40:002713	43:40:012713	43:40:022713	43:40:032713
114	43:40:042713	43:40:052713	43:40:062713	43:40:002623	43:40:002621	43:40:022708

115	43:40:002717	43:40:012714	43:40:032700	43:40:002628	43:40:002411	43:40:002412
116	43:40:002413	43:40:002414	43:40:002415	43:40:002416	43:40:002417	43:40:002418
117	43:40:002419	43:40:002420	43:40:002440	43:40:002441	43:40:002442	43:40:002443
118	43:40:002510	43:40:002511	43:40:002506	43:40:000137	43:40:000138	43:40:000139
119	43:40:000140	43:40:010158	43:40:060158	43:40:000289	43:40:000098	43:40:000099
120	43:40:000100	43:40:000102	43:40:000103	43:40:000104	43:40:000106	43:40:000107
121	43:40:000108	43:40:000109	43:40:000110	43:40:000111	43:40:000112	43:40:000113
122	43:40:000114	43:40:000115	43:40:000116	43:40:000117	43:40:000118	43:40:000119
123	43:40:000120	43:40:000122	43:40:000123	43:40:000124	43:40:000125	43:40:000126
124	43:40:000128	43:40:000129	43:40:000130	43:40:000131	43:40:001105	43:40:001000
125	43:40:001001	43:40:001002	43:40:011002	43:40:001004	43:40:001005	43:40:001008
126	43:40:001011	43:40:001012	43:40:001013	43:40:001014	43:40:001015	43:40:001016
127	43:40:002205	43:40:021242	43:40:011235	43:40:000005	43:40:000006	43:40:000007
128	43:40:000008	43:40:000009	43:40:000010	43:40:000011	43:40:000012	43:40:000013
129	43:40:000014	43:40:000015	43:40:000016	43:40:000017	43:40:000018	43:40:000019
130	43:40:000020	43:40:000021	43:40:000022	43:40:000023	43:40:000024	43:40:000025
131	43:40:000026	43:40:000027	43:40:000028	43:40:000029	43:40:000030	43:40:000031
132	43:40:000033	43:40:000034	43:40:000035	43:40:000036	43:40:000037	43:40:000038
133	43:40:000039	43:40:000040	43:40:000041	43:40:000042	43:40:000043	43:40:000044
134	43:40:000045	43:40:000046	43:40:000047	43:40:000048	43:40:000049	43:40:000050
135	43:40:000051	43:40:000052	43:40:000053	43:40:000054	43:40:000056	43:40:000057
136	43:40:000058	43:40:000059	43:40:000060	43:40:001246	43:40:021246	43:40:011246
137	43:40:011245	43:40:012312	43:40:022312	43:40:042312	43:40:011244	43:40:040013
138	43:40:000070	43:40:000230	43:40:000074	43:40:000075	43:40:000076	43:40:000077
139	43:40:000078	43:40:000079	43:40:000080	43:40:000081	43:40:000082	43:40:000083
140	43:40:000084	43:40:000085	43:40:000086	43:40:000087	43:40:000088	43:40:000089
141	43:40:000090	43:40:000091	43:40:000092	43:40:000093	43:40:000094	43:40:000095
142	43:40:000096	43:40:000097	43:40:130093	43:40:140093	43:40:150093	43:40:000181
143	43:40:000183	43:40:000184	43:40:000185	43:40:000186	43:40:000187	43:40:000188
144	43:40:000189	43:40:000190	43:40:000191	43:40:000192	43:40:000193	43:40:000194
145	43:40:000195	43:40:000196	43:40:000197	43:40:000198	43:40:000199	43:40:000200
146	43:40:000201	43:40:000202	43:40:000203	43:40:001234	43:40:000206	43:40:01101
147	43:40:01102	43:40:000209	43:40:000210	43:40:000211	43:40:000212	43:40:000213
148	43:40:000227	43:40:000228	43:40:011233	43:40:000562	43:40:000586	43:40:000587
149	43:40:000588	43:40:000589	43:40:000590	43:40:000591	43:40:000592	43:40:000593
150	43:40:000594	43:40:000595	43:40:000596	43:40:000597	43:40:000598	43:40:000599
151	43:40:000600	43:40:000601	43:40:000581	43:40:000603	43:40:000604	43:40:000605
152	43:40:000606	43:40:000607	43:40:000608	43:40:000609	43:40:000610	43:40:000611
153	43:40:000612	43:40:000613	43:40:000614	43:40:000615	43:40:000616	43:40:000582
154	43:40:000619	43:40:000620	43:40:000626	43:40:000627	43:40:001251	43:40:001252
155	43:40:031253	43:40:001255	43:40:031255	43:40:021256	43:40:031256	43:40:000584
156	43:40:110587	43:40:000666	43:40:000667	43:40:000668	43:40:000669	43:40:001200
157	43:40:001201	43:40:001202	43:40:001203	43:40:001204	43:40:001205	43:40:001206
158	43:40:001207	43:40:001208	43:40:001211	43:40:001212	43:40:001213	43:40:001225
159	43:40:061225	43:40:071225	43:40:011231	43:40:001222	43:40:011222	43:30:370112
160	43:30:370113	43:30:070111	43:30:380834	43:30:380805	43:30:080812	43:30:080803
161	43:30:070606	43:24:330108	43:24:030102	43:24:330510	43:24:350710	43:24:350702

162	43:24:050703	43:24:350206	43:24:350823	43:24:351023	43:24:350913	43:24:351028
163	43:24:351033	43:24:020353	43:24:320357	43:24:340313	43:24:340221	43:24:320345
164	43:24:340311	43:24:350920	43:24:350911	43:24:360314	43:24:370104	43:24:370105
165	43:12:330188	43:12:420141	43:12:330003	43:12:330008	43:12:330045	43:12:030011
166	43:12:123800	43:40:002919	43:40:002915	43:40:012915	43:40:002914	43:40:012914
167	43:40:022724	43:40:002901	43:40:002902	43:40:002903	43:40:002904	43:40:002906
168	43:40:012901	43:40:002842	43:40:001045	43:40:001041	43:40:002819	43:40:000176
169	43:40:000166	43:40:001028	43:40:001030	43:40:001037	43:40:002508	43:40:002434
170	43:40:002505	43:40:002504	43:40:002407	43:40:002409	43:40:002503	43:40:002502
171	43:40:002501	43:40:003308	43:40:003310	43:40:003307	43:40:003222	43:40:003520
172	43:40:003515	43:40:003516	43:40:003517	43:40:003518	43:40:000141	43:40:000142
173	43:40:000143	43:40:000146	43:40:000147	43:40:000148	43:40:020158	43:40:040158
174	43:40:050158	43:40:000158	43:40:000160	43:40:000249	43:40:000101	43:40:000132
175	43:40:000133	43:40:000134	43:40:000135	43:40:000136	43:40:001006	43:40:001010
176	43:40:002301	43:40:002203	43:40:002213	43:40:000001	43:40:011242	43:40:000032
177	43:40:021235	43:40:001243	43:40:001241	43:40:001233	43:40:000205	43:40:000219
178	43:40:000215	43:40:000216	43:40:000224	43:40:000225	43:40:000226	43:40:000232
179	43:40:000233	43:40:000234	43:40:000248	43:40:000251	43:40:000268	43:40:000563
180	43:40:000565	43:40:000618	43:40:000621	43:40:000622	43:40:000625	43:40:000628
181	43:40:000629	43:40:001256	43:40:011256	43:40:001226	43:40:001231	43:40:021231

7.5. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-43 зона 2	
	X	Y
Сектор 3.1		
Абсолютная высота (далее – Набс) 298,38 м		
Внешняя граница		
1	567689,05	2166063,43
2	568573,06	2165737,08
3	569475,82	2165466,89
4	570393,76	2165253,92
5	571323,26	2165099,00
6	572260,65	2165002,75
7	573202,24	2164965,55
8	574144,31	2164987,55
9	575083,13	2165068,66
10	576015,01	2165208,56
11	576936,27	2165406,69
12	577843,27	2165662,28
13	578732,43	2165974,32
14	579600,24	2166341,57
15	580443,28	2166762,59
16	581258,23	2167235,71
17	582041,85	2167759,07
18	582791,07	2168330,60
19	583502,92	2168948,04
20	584174,60	2169608,97
21	584803,45	2170310,76
22	585386,99	2171050,66
23	585922,93	2171825,74
24	586409,14	2172632,94
25	586843,71	2173469,08
26	587224,91	2174330,85
27	587551,26	2175214,86
28	587821,45	2176117,62
29	588034,42	2177035,56
30	588189,34	2177965,06
31	588285,59	2178902,45
32	588322,79	2179844,04
33	588300,79	2180786,11

34	588219,68	2181724,93
35	588079,78	2182656,81
36	587881,65	2183578,07
37	587626,06	2184485,07
38	587314,02	2185374,23
39	586946,77	2186242,04
40	586525,75	2187085,08
41	586052,63	2187900,03
42	585529,27	2188683,65
43	585030,87	2189359,30
44	584722,15	2189715,23
45	584087,44	2190411,73
46	583410,25	2191067,01
47	582693,25	2191678,46
48	581939,27	2192243,70
49	581462,60	2192564,73
50	580655,40	2193050,94
51	579819,26	2193485,51
52	578957,49	2193866,71
53	578073,48	2194193,06
54	577170,72	2194463,25
55	576252,78	2194676,22
56	575323,28	2194831,14
57	574385,89	2194927,39
58	573444,30	2194964,59
59	572502,23	2194942,59
60	571563,41	2194861,48
61	570631,53	2194721,58
62	569710,27	2194523,45
63	568803,27	2194267,86
64	567914,11	2193955,82
65	567046,30	2193588,57
66	566203,26	2193167,55
67	565388,31	2192694,43
68	564604,69	2192171,07
69	563855,47	2191599,54
70	563143,62	2190982,10
71	562471,94	2190321,17
72	561843,09	2189619,38
73	561259,55	2188879,48
74	560723,61	2188104,40
75	560237,40	2187297,20
76	559802,83	2186461,06
77	559421,63	2185599,29

78	559095,28	2184715,28
79	558825,09	2183812,52
80	558612,12	2182894,58
81	558457,20	2181965,08
82	558360,95	2181027,69
83	558323,75	2180086,10
84	558345,75	2179144,03
85	558426,86	2178205,21
86	558566,76	2177273,33
87	558764,89	2176352,07
88	559020,48	2175445,07
89	559332,52	2174555,91
90	559699,77	2173688,10
91	560120,79	2172845,06
92	560593,91	2172030,11
93	561117,27	2171246,49
94	561688,80	2170497,27
95	561924,39	2170214,91
96	562559,10	2169518,41
97	563236,29	2168863,13
98	563953,29	2168251,68
99	564707,27	2167686,44
100	565183,94	2167365,41
101	565991,14	2166879,20
102	566827,28	2166444,63
1	567689,05	2166063,43
Внутренняя граница		
103	566594,70	2180327,68
104	566692,87	2180691,59
105	566813,70	2181048,63
106	566956,72	2181397,37
107	567121,35	2181736,45
108	567306,94	2182064,52
109	567512,77	2182380,29
110	567738,02	2182682,51
111	567916,57	2182896,61
112	569695,47	2184931,49
113	569695,53	2184931,56
114	569695,59	2184931,63
115	569952,41	2185207,40
116	570226,10	2185466,57
117	570515,52	2185708,05
118	570819,53	2185930,87
119	571136,94	2186134,17

120	571466,49	2186317,13
121	571806,87	2186479,04
122	572156,75	2186619,26
123	572514,74	2186737,23
124	572879,43	2186832,50
125	573249,38	2186904,67
126	573623,14	2186953,47
127	573999,22	2186978,71
128	574376,15	2186980,28
129	574752,43	2186958,19
130	575126,58	2186912,51
131	575497,13	2186843,42
132	575862,60	2186751,21
133	576221,57	2186636,23
134	576572,60	2186498,94
135	576914,32	2186339,87
136	577245,38	2186159,67
137	577328,38	2186107,48
138	577459,74	2186312,65
139	577732,36	2186738,45
140	577886,11	2186978,60
141	578069,10	2186818,64
142	578192,06	2187000,70
143	578350,00	2187234,54
144	578494,79	2187400,17
145	578823,88	2187776,61
146	579152,96	2188153,05
147	579482,04	2188529,48
148	579811,12	2188905,92
149	580008,98	2189132,25
150	581514,73	2187815,93
151	581316,87	2187589,59
152	580987,79	2187213,16
153	580658,71	2186836,72
154	580329,63	2186460,28
155	580000,54	2186083,84
156	579855,75	2185918,21
157	579645,11	2185730,44
158	579481,12	2185584,25
159	579664,10	2185424,28
160	579446,65	2185239,81
161	579061,11	2184912,74
162	578875,39	2184755,06
163	578938,26	2184679,71

164	579161,08	2184375,70
165	579364,38	2184058,29
166	579547,34	2183728,74
167	579709,25	2183388,36
168	579849,47	2183038,48
169	579967,44	2182680,49
170	580062,71	2182315,80
171	580134,88	2181945,85
172	580183,68	2181572,09
173	580208,92	2181196,01
174	580210,49	2180819,08
175	580188,40	2180442,80
176	580142,72	2180068,65
177	580073,63	2179698,10
178	579981,42	2179332,63
179	579866,44	2178973,66
180	579729,15	2178622,63
181	579570,08	2178280,91
182	579389,88	2177949,85
183	579189,24	2177630,75
184	578968,96	2177324,89
185	578729,91	2177033,46
186	576951,07	2174998,65
187	576885,84	2174925,27
188	576624,49	2174653,66
189	576346,60	2174399,00
190	576053,27	2174162,29
191	575745,65	2173944,46
192	575424,97	2173746,39
193	575092,47	2173568,83
194	574749,49	2173412,51
195	574397,37	2173278,03
196	574037,50	2173165,92
197	573671,30	2173076,64
198	573300,21	2173010,52
199	572925,71	2172967,83
200	572549,26	2172948,75
201	572172,36	2172953,34
202	571796,49	2172981,58
203	571423,14	2173033,37
204	571053,77	2173108,51
205	570689,86	2173206,68
206	570332,82	2173327,51
207	569984,08	2173470,53

208	569645,00	2173635,16
209	569316,93	2173820,75
210	569186,80	2173617,49
211	568914,18	2173191,69
212	568804,59	2173020,52
213	568623,13	2173179,15
214	568454,48	2172929,44
215	568296,54	2172695,60
216	568151,75	2172529,97
217	567822,66	2172153,53
218	567493,58	2171777,09
219	567164,50	2171400,66
220	566835,42	2171024,22
221	566721,06	2170893,41
222	565215,31	2172209,73
223	565329,67	2172340,55
224	565658,75	2172716,98
225	565987,83	2173093,42
226	566316,91	2173469,86
227	566646,00	2173846,30
228	566790,79	2174011,93
229	567001,43	2174199,70
230	567226,36	2174400,21
231	567044,90	2174558,84
232	567199,89	2174690,33
233	567585,43	2175017,40
234	567769,47	2175173,53
235	567648,48	2175328,18
236	567430,65	2175635,80
237	567232,58	2175956,48
238	567055,02	2176288,98
239	566898,70	2176631,96
240	566764,22	2176984,08
241	566652,11	2177343,95
242	566562,83	2177710,15
243	566496,71	2178081,24
244	566454,02	2178455,74
245	566434,94	2178832,19
246	566439,53	2179209,09
247	566467,77	2179584,96
248	566519,56	2179958,31
103	566594,70	2180327,68
Сектор 3.2.1		
Набс от 198,38 м до 223,38 м		

Внешняя граница		
1	568296,47	2180717,48
2	568193,50	2180454,20
3	568107,27	2180184,98
4	568038,12	2179910,87
5	567986,31	2179632,96
6	567952,05	2179352,35
7	567935,48	2179070,14
8	567936,67	2178787,44
9	567955,60	2178505,38
10	567992,21	2178225,06
11	568046,34	2177947,60
12	568117,79	2177674,08
13	568206,27	2177405,58
14	568311,44	2177143,18
15	568432,88	2176887,89
16	568570,11	2176640,74
17	568722,58	2176402,68
18	568889,70	2176174,67
19	569029,27	2176007,40
20	569268,59	2176220,74
21	569353,74	2176121,87
22	569537,24	2175934,05
23	569732,18	2175758,11
24	569937,79	2175594,77
25	570153,24	2175444,66
26	569974,08	2175179,38
27	569974,08	2175179,38
28	570159,38	2175064,72
29	570407,67	2174929,57
30	570663,97	2174810,28
31	570927,25	2174707,31
32	571196,47	2174621,08
33	571470,58	2174551,93
34	571748,49	2174500,12
35	572029,10	2174465,86
36	572311,31	2174449,29
37	572594,01	2174450,48
38	572876,07	2174469,41
39	573156,39	2174506,02
40	573433,85	2174560,15
41	573707,37	2174631,60
42	573975,87	2174720,08
43	574238,27	2174825,25

44	574493,56	2174946,69
45	574740,71	2175083,92
46	574978,77	2175236,39
47	575206,78	2175403,51
48	575423,84	2175584,62
49	575629,11	2175779,00
50	575821,76	2175985,89
51	577600,59	2178020,71
52	577779,88	2178239,28
53	577945,09	2178468,68
54	578095,57	2178708,00
55	578230,72	2178956,29
56	578350,02	2179212,58
57	578452,99	2179475,86
58	578539,23	2179745,08
59	578608,39	2180019,18
60	578660,21	2180297,09
61	578694,47	2180577,70
62	578711,04	2180859,91
63	578709,86	2181142,61
64	578690,94	2181424,67
65	578654,34	2181704,99
66	578600,21	2181982,45
67	578528,76	2182255,97
68	578440,28	2182524,47
69	578335,12	2182786,87
70	578213,69	2183042,16
71	578076,47	2183289,32
72	577924,00	2183527,37
73	577756,88	2183755,39
74	577617,26	2183922,73
75	577335,68	2183671,73
76	577160,66	2183862,52
77	576974,01	2184041,94
78	576776,45	2184209,28
79	576568,78	2184363,89
80	576460,30	2184434,52
81	576671,58	2184749,44
82	576487,23	2184865,36
83	576238,94	2185000,51
84	575982,65	2185119,81
85	575719,37	2185222,78
86	575450,15	2185309,02
87	575176,05	2185378,18

88	574898,14	2185430,00
89	574617,53	2185464,26
90	574335,32	2185480,83
91	574052,62	2185479,65
92	573770,56	2185460,73
93	573490,24	2185424,13
94	573212,78	2185370,00
95	572939,26	2185298,55
96	572670,76	2185210,07
97	572408,36	2185104,91
98	572153,07	2184983,48
99	571905,91	2184846,26
100	571667,86	2184693,79
101	571439,84	2184526,67
102	571222,78	2184345,57
103	571017,51	2184151,19
104	570824,85	2183944,31
105	569045,88	2181909,36
106	568866,60	2181690,80
107	568701,39	2181461,39
108	568550,91	2181222,07
109	568415,76	2180973,78
1	568296,47	2180717,48
Внутренняя граница		
110	568597,35	2177815,59
111	568533,84	2178058,71
112	568485,72	2178305,35
113	568453,18	2178554,52
114	568436,35	2178805,24
115	568435,30	2179056,53
116	568450,03	2179307,38
117	568480,48	2179556,82
118	568526,53	2179803,85
119	568588,00	2180047,50
120	568664,65	2180286,81
121	568756,18	2180520,83
122	568862,22	2180748,65
123	568982,35	2180969,36
124	569116,11	2181182,09
125	569262,96	2181386,00
126	569422,19	2181580,13
127	571201,16	2183615,10
128	571372,53	2183799,12
129	571554,99	2183971,90

130	571747,94	2184132,88
131	571950,62	2184281,43
132	572162,23	2184416,96
133	572381,92	2184538,94
134	572608,85	2184646,88
135	572842,10	2184740,35
136	573080,76	2184819,00
137	573323,89	2184882,51
138	573570,52	2184930,62
139	573819,70	2184963,15
140	574070,42	2184979,98
141	574321,70	2184981,02
142	574572,56	2184966,29
143	574821,99	2184935,83
144	575069,02	2184889,78
145	575312,67	2184828,30
146	575551,98	2184751,64
147	575786,00	2184660,11
148	576013,81	2184554,07
149	576234,52	2184433,93
150	576447,25	2184300,17
151	576651,16	2184153,32
152	576845,44	2183993,95
153	577029,33	2183822,70
154	577202,11	2183640,24
155	577363,09	2183447,29
156	577511,64	2183244,61
157	577647,17	2183033,00
158	577769,15	2182813,31
159	577877,09	2182586,38
160	577970,56	2182353,13
161	578049,21	2182114,47
162	578112,72	2181871,34
163	578160,83	2181624,71
164	578193,36	2181375,53
165	578210,19	2181124,81
166	578211,23	2180873,53
167	578196,50	2180622,67
168	578166,04	2180373,24
169	578119,99	2180126,21
170	578058,51	2179882,56
171	577981,85	2179643,25
172	577890,32	2179409,23
173	577784,28	2179181,42

174	577664,14	2178960,71
175	577530,38	2178747,98
176	577383,53	2178544,07
177	577224,16	2178349,79
178	575445,32	2176314,97
179	575274,07	2176131,07
180	575091,61	2175958,29
181	574898,67	2175797,30
182	574695,99	2175648,75
183	574484,39	2175513,22
184	574264,70	2175391,24
185	574037,77	2175283,29
186	573804,52	2175189,81
187	573565,86	2175111,16
188	573322,74	2175047,65
189	573076,10	2174999,53
190	572826,93	2174966,99
191	572576,21	2174950,16
192	572324,92	2174949,11
193	572074,07	2174963,84
194	571824,63	2174994,29
195	571577,60	2175040,34
196	571333,95	2175101,81
197	571094,64	2175178,46
198	570860,62	2175269,99
199	570632,80	2175376,03
200	570412,09	2175496,16
201	570199,36	2175629,92
202	569995,45	2175776,77
203	569801,16	2175936,13
204	569617,26	2176107,38
205	569444,48	2176289,84
206	569283,49	2176482,78
207	569134,94	2176685,46
208	568999,41	2176897,06
209	568877,43	2177116,75
210	568769,48	2177343,68
211	568676,00	2177576,93
110	568597,35	2177815,59
Сектор 3.2.2а		
Набс от 223,38 м до 248,38 м		
1	570663,97	2174810,28
2	570407,67	2174929,57
3	570159,38	2175064,72

4	569974,08	2175179,38
5	569864,61	2175017,31
6	569695,09	2174766,32
7	569906,66	2174633,29
8	570182,55	2174483,12
9	570467,32	2174350,57
10	570759,85	2174236,17
11	571058,99	2174140,35
12	571363,56	2174063,51
13	571672,34	2174005,95
14	571984,14	2173967,89
15	572297,71	2173949,48
16	572611,81	2173950,79
17	572925,21	2173971,83
18	573236,68	2174012,50
19	573544,97	2174072,65
20	573848,88	2174152,04
21	574147,21	2174250,36
22	574438,77	2174367,21
23	574722,42	2174502,14
24	574997,04	2174654,62
25	575261,54	2174824,03
26	575514,88	2175009,72
27	575756,07	2175210,96
28	575984,14	2175426,94
29	576198,20	2175656,81
30	577977,03	2177691,62
31	578176,24	2177934,48
32	578359,81	2178189,36
33	578527,01	2178455,27
34	578677,18	2178731,16
35	578809,73	2179015,92
36	578924,14	2179308,45
37	579019,96	2179607,59
38	579096,81	2179912,15
39	579154,38	2180220,94
40	579192,45	2180532,73
41	579210,86	2180846,30
42	579209,55	2181160,40
43	579188,52	2181473,80
44	579147,86	2181785,27
45	579087,71	2182093,56
46	579008,33	2182397,48
47	578910,02	2182695,80

48	578793,17	2182987,37
49	578658,25	2183271,02
50	578505,78	2183545,64
51	578336,37	2183810,15
52	578150,68	2184063,49
53	578114,23	2184109,46
54	578008,58	2184271,58
55	577764,43	2184053,93
56	577617,26	2183922,73
57	577756,88	2183755,39
58	577924,00	2183527,37
59	578076,47	2183289,32
60	578213,69	2183042,16
61	578335,12	2182786,87
62	578440,28	2182524,47
63	578528,76	2182255,97
64	578600,21	2181982,45
65	578654,34	2181704,99
66	578690,94	2181424,67
67	578709,86	2181142,61
68	578711,04	2180859,91
69	578694,47	2180577,70
70	578660,21	2180297,09
71	578608,39	2180019,18
72	578539,23	2179745,08
73	578452,99	2179475,86
74	578350,02	2179212,58
75	578230,72	2178956,29
76	578095,57	2178708,00
77	577945,09	2178468,68
78	577779,88	2178239,28
79	577600,59	2178020,71
80	575821,76	2175985,89
81	575629,11	2175779,00
82	575423,84	2175584,62
83	575206,78	2175403,51
84	574978,77	2175236,39
85	574740,71	2175083,92
86	574493,56	2174946,69
87	574238,27	2174825,25
88	573975,87	2174720,08
89	573707,37	2174631,60
90	573433,85	2174560,15
91	573156,39	2174506,02

92	572876,07	2174469,41
93	572594,01	2174450,48
94	572311,31	2174449,29
95	572029,10	2174465,86
96	571748,49	2174500,12
97	571470,58	2174551,93
98	571196,47	2174621,08
99	570927,25	2174707,31
1	570663,97	2174810,28
Сектор 3.2.26		
Набс от 223,38 м до 248,38 м		
1	567836,76	2180914,13
2	567722,36	2180621,60
3	567626,54	2180322,46
4	567549,70	2180017,89
5	567492,14	2179709,11
6	567454,08	2179397,31
7	567435,67	2179083,74
8	567436,98	2178769,64
9	567458,02	2178456,24
10	567498,69	2178144,77
11	567558,84	2177836,48
12	567638,23	2177532,57
13	567736,55	2177234,24
14	567853,40	2176942,68
15	567988,33	2176659,03
16	568140,81	2176384,41
17	568310,22	2176119,91
18	568495,91	2175866,57
19	568656,03	2175674,67
20	568882,11	2175876,21
21	569028,10	2176006,35
22	569029,27	2176007,40
23	568889,70	2176174,67
24	568722,58	2176402,68
25	568570,11	2176640,74
26	568432,88	2176887,89
27	568311,44	2177143,18
28	568206,27	2177405,58
29	568117,79	2177674,08
30	568046,34	2177947,60
31	567992,21	2178225,06
32	567955,60	2178505,38
33	567936,67	2178787,44

34	567935,48	2179070,14
35	567952,05	2179352,35
36	567986,31	2179632,96
37	568038,12	2179910,87
38	568107,27	2180184,98
39	568193,50	2180454,20
40	568296,47	2180717,48
41	568415,76	2180973,78
42	568550,91	2181222,07
43	568701,39	2181461,39
44	568866,60	2181690,80
45	569045,88	2181909,36
46	570824,85	2183944,31
47	571017,51	2184151,19
48	571222,78	2184345,57
49	571439,84	2184526,67
50	571667,86	2184693,79
51	571905,91	2184846,26
52	572153,07	2184983,48
53	572408,36	2185104,91
54	572670,76	2185210,07
55	572939,26	2185298,55
56	573212,78	2185370,00
57	573490,24	2185424,13
58	573770,56	2185460,73
59	574052,62	2185479,65
60	574335,32	2185480,83
61	574617,53	2185464,26
62	574898,14	2185430,00
63	575176,05	2185378,18
64	575450,15	2185309,02
65	575719,37	2185222,78
66	575982,65	2185119,81
67	576238,94	2185000,51
68	576487,23	2184865,36
69	576671,58	2184749,44
70	576781,93	2184912,83
71	576963,13	2185181,13
72	576790,24	2185266,95
73	576739,96	2185296,80
74	576464,07	2185446,97
75	576179,31	2185579,52
76	575886,78	2185693,93
77	575587,64	2185789,75

78	575283,08	2185866,60
79	574974,29	2185924,17
80	574662,50	2185962,24
81	574348,93	2185980,65
82	574034,83	2185979,34
83	573721,43	2185958,31
84	573409,96	2185917,65
85	573101,67	2185857,50
86	572797,75	2185778,12
87	572499,43	2185679,81
88	572207,86	2185562,96
89	571924,21	2185428,04
90	571649,59	2185275,57
91	571385,08	2185106,16
92	571131,74	2184920,47
93	570890,55	2184719,24
94	570662,47	2184503,27
95	570448,53	2184273,53
96	568669,44	2182238,45
97	568470,24	2181995,59
98	568286,67	2181740,70
99	568119,48	2181474,79
100	567969,31	2181198,90
1	567836,76	2180914,13
Сектор 3.2.3а		
Набс от 248,38 м до 273,38 м		
1	570467,32	2174350,57
2	570182,55	2174483,12
3	569906,66	2174633,29
4	569695,09	2174766,32
5	569694,20	2174764,99
6	569638,01	2174681,79
7	569818,62	2174604,33
8	569732,03	2174469,09
9	569587,63	2174243,56
10	569653,95	2174201,86
11	569957,42	2174036,68
12	570270,67	2173890,88
13	570592,46	2173765,03
14	570921,51	2173659,63
15	571256,53	2173575,11
16	571596,19	2173511,79
17	571939,17	2173469,92
18	572284,09	2173449,67

19	572629,61	2173451,12
20	572974,35	2173474,26
21	573316,96	2173519,00
22	573656,08	2173585,16
23	573990,38	2173672,49
24	574318,54	2173780,64
25	574639,26	2173909,18
26	574951,27	2174057,60
27	575253,35	2174225,32
28	575544,31	2174411,68
29	575822,98	2174615,94
30	576088,28	2174837,29
31	576339,16	2175074,87
32	576574,63	2175327,73
33	578353,46	2177362,53
34	578572,59	2177629,67
35	578774,51	2177910,05
36	578958,43	2178202,55
37	579123,62	2178506,02
38	579269,43	2178819,26
39	579395,29	2179141,05
40	579500,69	2179470,10
41	579585,22	2179805,11
42	579648,54	2180144,78
43	579690,42	2180487,75
44	579710,68	2180832,67
45	579709,24	2181178,19
46	579686,10	2181522,93
47	579641,37	2181865,54
48	579575,21	2182204,67
49	579487,89	2182538,97
50	579379,75	2182867,13
51	579251,22	2183187,85
52	579102,80	2183499,87
53	578935,08	2183801,95
54	578748,73	2184092,91
55	578544,48	2184371,59
56	578494,22	2184431,83
57	578290,01	2184258,59
58	578114,23	2184109,46
59	578150,68	2184063,49
60	578336,37	2183810,15
61	578505,78	2183545,64
62	578658,25	2183271,02

63	578793,17	2182987,37
64	578910,02	2182695,80
65	579008,33	2182397,48
66	579087,71	2182093,56
67	579147,86	2181785,27
68	579188,52	2181473,80
69	579209,55	2181160,40
70	579210,86	2180846,30
71	579192,45	2180532,73
72	579154,38	2180220,94
73	579096,81	2179912,15
74	579019,96	2179607,59
75	578924,14	2179308,45
76	578809,73	2179015,92
77	578677,18	2178731,16
78	578527,01	2178455,27
79	578359,81	2178189,36
80	578176,24	2177934,48
81	577977,03	2177691,62
82	576198,20	2175656,81
83	575984,14	2175426,94
84	575756,07	2175210,96
85	575514,88	2175009,72
86	575261,54	2174824,03
87	574997,04	2174654,62
88	574722,42	2174502,14
89	574438,77	2174367,21
90	574147,21	2174250,36
91	573848,88	2174152,04
92	573544,97	2174072,65
93	573236,68	2174012,50
94	572925,21	2173971,83
95	572611,81	2173950,79
96	572297,71	2173949,48
97	571984,14	2173967,89
98	571672,34	2174005,95
99	571363,56	2174063,51
100	571058,99	2174140,35
101	570759,85	2174236,17
1	570467,32	2174350,57
Сектор 3.2.36		
Набс от 248,38 м до 273,38 м		
1	567251,22	2180788,99
2	567145,82	2180459,94

3	567061,30	2180124,92
4	566997,98	2179785,26
5	566956,11	2179442,28
6	566935,86	2179097,36
7	566937,31	2178751,84
8	566960,45	2178407,10
9	567005,19	2178064,49
10	567071,35	2177725,37
11	567158,68	2177391,07
12	567266,83	2177062,91
13	567395,37	2176742,19
14	567543,79	2176430,18
15	567711,51	2176128,10
16	567897,87	2175837,14
17	568102,13	2175558,47
18	568153,56	2175496,82
19	568356,53	2175671,55
20	568479,55	2175775,91
21	568580,32	2175607,18
22	568654,83	2175673,60
23	568656,03	2175674,67
24	568495,91	2175866,57
25	568310,22	2176119,91
26	568140,81	2176384,41
27	567988,33	2176659,03
28	567853,40	2176942,68
29	567736,55	2177234,24
30	567638,23	2177532,57
31	567558,84	2177836,48
32	567498,69	2178144,77
33	567458,02	2178456,24
34	567436,98	2178769,64
35	567435,67	2179083,74
36	567454,08	2179397,31
37	567492,14	2179709,11
38	567549,70	2180017,89
39	567626,54	2180322,46
40	567722,36	2180621,60
41	567836,76	2180914,13
42	567969,31	2181198,90
43	568119,48	2181474,79
44	568286,67	2181740,70
45	568470,24	2181995,59
46	568669,44	2182238,45

47	570448,29	2184273,26
48	570448,41	2184273,40
49	570662,47	2184503,27
50	570890,55	2184719,24
51	571131,74	2184920,47
52	571385,08	2185106,16
53	571649,59	2185275,57
54	571924,21	2185428,04
55	572207,86	2185562,96
56	572499,43	2185679,81
57	572797,75	2185778,12
58	573101,67	2185857,50
59	573409,96	2185917,65
60	573721,43	2185958,31
61	574034,83	2185979,34
62	574348,93	2185980,65
63	574662,50	2185962,24
64	574974,29	2185924,17
65	575283,08	2185866,60
66	575587,64	2185789,75
67	575886,78	2185693,93
68	576179,31	2185579,52
69	576464,07	2185446,97
70	576739,96	2185296,80
71	576790,24	2185266,95
72	576914,51	2185461,05
73	577058,90	2185686,58
74	576992,68	2185728,22
75	576689,21	2185893,41
76	576375,97	2186039,22
77	576054,18	2186165,08
78	575725,13	2186270,48
79	575390,12	2186355,01
80	575050,45	2186418,33
81	574707,48	2186460,21
82	574362,56	2186480,47
83	574017,04	2186479,03
84	573672,30	2186455,89
85	573329,69	2186411,16
86	572990,56	2186345,00
87	572656,26	2186257,68
88	572328,10	2186149,54
89	572007,38	2186021,01
90	571695,36	2185872,59

91	571393,28	2185704,87
92	571102,32	2185518,52
93	570823,64	2185314,27
94	570558,33	2185092,92
95	570307,45	2184855,35
96	570071,98	2184602,49
97	568293,01	2182567,53
98	568073,89	2182300,38
99	567871,97	2182020,00
100	567688,05	2181727,50
101	567522,87	2181424,03
102	567377,07	2181110,78
1	567251,22	2180788,99
Сектор 3.2.4а		
Набс от 273,38 м до 298,38 м		
1	569653,95	2174201,86
2	569587,63	2174243,56
3	569459,41	2174043,29
4	569316,93	2173820,75
5	569645,00	2173635,16
6	569984,08	2173470,53
7	570332,82	2173327,51
8	570689,86	2173206,68
9	571053,77	2173108,51
10	571423,14	2173033,37
11	571796,49	2172981,58
12	572172,36	2172953,34
13	572549,26	2172948,75
14	572925,71	2172967,83
15	573300,21	2173010,52
16	573671,30	2173076,64
17	574037,50	2173165,92
18	574397,37	2173278,03
19	574749,49	2173412,51
20	575092,47	2173568,83
21	575424,97	2173746,39
22	575745,65	2173944,46
23	576053,27	2174162,29
24	576346,60	2174399,00
25	576624,49	2174653,66
26	576885,84	2174925,27
27	576918,46	2174961,96
28	576951,07	2174998,65
29	578729,91	2177033,46

30	578968,96	2177324,89
31	579189,24	2177630,75
32	579389,88	2177949,85
33	579570,08	2178280,91
34	579729,15	2178622,63
35	579866,44	2178973,66
36	579981,42	2179332,63
37	580073,63	2179698,10
38	580142,72	2180068,65
39	580188,40	2180442,80
40	580210,49	2180819,08
41	580208,92	2181196,01
42	580183,68	2181572,09
43	580134,88	2181945,85
44	580062,71	2182315,80
45	579967,44	2182680,49
46	579849,47	2183038,48
47	579709,25	2183388,36
48	579547,34	2183728,74
49	579364,38	2184058,29
50	579161,08	2184375,70
51	578938,26	2184679,71
52	578875,39	2184755,06
53	578875,39	2184755,06
54	578675,56	2184585,66
55	578494,22	2184431,83
56	578544,48	2184371,59
57	578748,73	2184092,91
58	578935,08	2183801,95
59	579102,80	2183499,87
60	579251,22	2183187,85
61	579379,75	2182867,13
62	579487,89	2182538,97
63	579575,21	2182204,67
64	579641,37	2181865,54
65	579686,10	2181522,93
66	579709,24	2181178,19
67	579710,68	2180832,67
68	579690,42	2180487,75
69	579648,54	2180144,78
70	579585,22	2179805,11
71	579500,69	2179470,10
72	579395,29	2179141,05
73	579269,43	2178819,26

74	579123,62	2178506,02
75	578958,43	2178202,55
76	578774,51	2177910,05
77	578572,59	2177629,67
78	578353,46	2177362,53
79	576574,63	2175327,73
80	576339,16	2175074,87
81	576088,28	2174837,29
82	575822,98	2174615,94
83	575544,31	2174411,68
84	575253,35	2174225,32
85	574951,27	2174057,60
86	574639,26	2173909,18
87	574318,54	2173780,64
88	573990,38	2173672,49
89	573656,08	2173585,16
90	573316,96	2173519,00
91	572974,35	2173474,26
92	572629,61	2173451,12
93	572284,09	2173449,67
94	571939,17	2173469,92
95	571596,19	2173511,79
96	571256,53	2173575,11
97	570921,51	2173659,63
98	570592,46	2173765,03
99	570270,67	2173890,88
100	569957,42	2174036,68
1	569653,95	2174201,86
Сектор 3.2.46		
Набс от 273,38 м до 298,38 м		
1	566692,87	2180691,59
2	566594,70	2180327,68
3	566519,56	2179958,31
4	566467,77	2179584,96
5	566439,53	2179209,09
6	566434,94	2178832,19
7	566454,02	2178455,74
8	566496,71	2178081,24
9	566562,83	2177710,15
10	566652,11	2177343,95
11	566764,22	2176984,08
12	566898,70	2176631,96
13	567055,02	2176288,98
14	567232,58	2175956,48

15	567430,65	2175635,80
16	567648,48	2175328,18
17	567769,47	2175173,53
18	567970,98	2175344,48
19	568153,56	2175496,82
20	568102,13	2175558,47
21	567897,87	2175837,14
22	567711,51	2176128,10
23	567543,79	2176430,18
24	567395,37	2176742,19
25	567266,83	2177062,91
26	567158,68	2177391,07
27	567071,35	2177725,37
28	567005,19	2178064,49
29	566960,45	2178407,10
30	566937,31	2178751,84
31	566935,86	2179097,36
32	566956,11	2179442,28
33	566997,98	2179785,26
34	567061,30	2180124,92
35	567145,82	2180459,94
36	567251,22	2180788,99
37	567377,07	2181110,78
38	567522,87	2181424,03
39	567688,05	2181727,50
40	567871,97	2182020,00
41	568073,89	2182300,38
42	568293,01	2182567,53
43	570071,98	2184602,49
44	570307,45	2184855,35
45	570558,33	2185092,92
46	570823,64	2185314,27
47	571102,32	2185518,52
48	571393,28	2185704,87
49	571695,36	2185872,59
50	572007,38	2186021,01
51	572328,10	2186149,54
52	572656,26	2186257,68
53	572990,56	2186345,00
54	573329,69	2186411,16
55	573672,30	2186455,89
56	574017,04	2186479,03
57	574362,56	2186480,47
58	574707,48	2186460,21

59	575050,45	2186418,33
60	575390,12	2186355,01
61	575725,13	2186270,48
62	576054,18	2186165,08
63	576375,97	2186039,22
64	576689,21	2185893,41
65	576992,68	2185728,22
66	577058,90	2185686,58
67	577187,13	2185886,85
68	577328,38	2186107,48
69	577245,38	2186159,67
70	576914,32	2186339,87
71	576572,60	2186498,94
72	576221,57	2186636,23
73	575862,60	2186751,21
74	575497,13	2186843,42
75	575126,58	2186912,51
76	574752,43	2186958,19
77	574376,15	2186980,28
78	573999,22	2186978,71
79	573623,14	2186953,47
80	573249,38	2186904,67
81	572879,43	2186832,50
82	572514,74	2186737,23
83	572156,75	2186619,26
84	571806,87	2186479,04
85	571466,49	2186317,13
86	571136,94	2186134,17
87	570819,53	2185930,87
88	570515,52	2185708,05
89	570226,10	2185466,57
90	569952,41	2185207,40
91	569695,59	2184931,63
92	567916,57	2182896,61
93	567738,02	2182682,51
94	567512,77	2182380,29
95	567306,94	2182064,52
96	567121,35	2181736,45
97	566956,72	2181397,37
98	566813,70	2181048,63
1	566692,87	2180691,59
Сектор 3.3		
Набс 198,38 м		
Внешняя граница		

1	568769,48	2177343,68
2	568877,43	2177116,75
3	568999,41	2176897,06
4	569134,94	2176685,46
5	569283,49	2176482,78
6	569444,48	2176289,84
7	569617,26	2176107,38
8	569801,16	2175936,13
9	569995,45	2175776,77
10	570199,36	2175629,92
11	570412,09	2175496,16
12	570632,80	2175376,03
13	570860,62	2175269,99
14	571094,64	2175178,46
15	571333,95	2175101,81
16	571577,60	2175040,34
17	571824,63	2174994,29
18	572074,07	2174963,84
19	572324,92	2174949,11
20	572576,21	2174950,16
21	572826,93	2174966,99
22	573076,10	2174999,53
23	573322,74	2175047,65
24	573565,86	2175111,16
25	573804,52	2175189,81
26	574037,77	2175283,29
27	574264,70	2175391,24
28	574484,39	2175513,22
29	574695,99	2175648,75
30	574898,67	2175797,30
31	575091,61	2175958,29
32	575274,07	2176131,07
33	575445,32	2176314,97
34	577224,16	2178349,79
35	577383,53	2178544,07
36	577530,38	2178747,98
37	577664,14	2178960,71
38	577784,28	2179181,42
39	577890,32	2179409,23
40	577981,85	2179643,25
41	578058,51	2179882,56
42	578119,99	2180126,21
43	578166,04	2180373,24
44	578196,50	2180622,67

45	578211,23	2180873,53
46	578210,19	2181124,81
47	578193,36	2181375,53
48	578160,83	2181624,71
49	578112,72	2181871,34
50	578049,21	2182114,47
51	577970,56	2182353,13
52	577877,09	2182586,38
53	577769,15	2182813,31
54	577647,17	2183033,00
55	577511,64	2183244,61
56	577363,09	2183447,29
57	577202,11	2183640,24
58	577029,33	2183822,70
59	576845,44	2183993,95
60	576651,16	2184153,32
61	576447,25	2184300,17
62	576234,52	2184433,93
63	576013,81	2184554,07
64	575786,00	2184660,11
65	575551,98	2184751,64
66	575312,67	2184828,30
67	575069,02	2184889,78
68	574821,99	2184935,83
69	574572,56	2184966,29
70	574321,70	2184981,02
71	574070,42	2184979,98
72	573819,70	2184963,15
73	573570,52	2184930,62
74	573323,89	2184882,51
75	573080,76	2184819,00
76	572842,10	2184740,35
77	572608,85	2184646,88
78	572381,92	2184538,94
79	572162,23	2184416,96
80	571950,62	2184281,43
81	571747,94	2184132,88
82	571554,99	2183971,90
83	571372,53	2183799,12
84	571201,16	2183615,10
85	569422,19	2181580,13
86	569262,96	2181386,00
87	569116,11	2181182,09
88	568982,35	2180969,36

89	568862,22	2180748,65
90	568756,18	2180520,83
91	568664,65	2180286,81
92	568588,00	2180047,50
93	568526,53	2179803,85
94	568480,48	2179556,82
95	568450,03	2179307,38
96	568435,30	2179056,53
97	568436,35	2178805,24
98	568453,18	2178554,52
99	568485,72	2178305,35
100	568533,84	2178058,71
101	568597,35	2177815,59
102	568676,00	2177576,93
1	568769,48	2177343,68
Внутренняя граница		
103	569691,74	2176597,95
104	570010,52	2176882,12
105	570274,57	2177117,50
106	570169,37	2177209,46
107	572032,54	2179298,43
108	573800,90	2181342,53
109	575688,01	2183545,38
110	575795,12	2183451,75
111	575935,85	2183660,12
112	576246,43	2184119,97
113	577050,24	2183417,27
114	576636,02	2183048,02
115	576448,33	2182880,71
116	576555,43	2182787,08
117	574624,54	2180622,50
118	572835,10	2178596,83
119	571013,87	2176471,20
120	570908,67	2176563,17
121	570710,69	2176270,02
122	570471,68	2175916,13
103	569691,74	2176597,95
Сектор 3.4.1.1		
Набс от 143,6 м до 151,6 м		
1	572267,34	2178893,93
2	571891,20	2178558,63
3	572120,83	2178357,89
4	572402,86	2178775,46
1	572267,34	2178893,93

Сектор 3.4.1.2		
Набс от 151,6 м до 159,6 м		
1	571891,20	2178558,63
2	571515,06	2178223,33
3	571838,80	2177940,32
4	572120,83	2178357,89
1	571891,20	2178558,63
Сектор 3.4.1.3		
Набс от 159,6 м до 167,6 м		
1	571515,06	2178223,33
2	571138,93	2177888,02
3	571556,77	2177522,74
4	571838,80	2177940,32
1	571515,06	2178223,33
Сектор 3.4.1.4		
Набс от 167,6 м до 175,6 м		
1	571138,93	2177888,02
2	570762,79	2177552,72
3	571274,75	2177105,17
4	571556,77	2177522,74
1	571138,93	2177888,02
Сектор 3.4.1.5		
Набс от 175,6 м до 183,6 м		
1	570762,79	2177552,72
2	570386,66	2177217,42
3	570992,72	2176687,60
4	571274,75	2177105,17
1	570762,79	2177552,72
Сектор 3.4.1.6		
Набс от 183,6 м до 191,6 м		
1	570386,66	2177217,42
2	570274,57	2177117,50
3	570010,52	2176882,12
4	570710,69	2176270,02
5	570908,68	2176563,16
6	570992,72	2176687,60
1	570386,66	2177217,42
Сектор 3.4.1.7		
Набс от 191,6 м до 198,38 м		
1	570710,69	2176270,02
2	570010,52	2176882,12
3	569691,74	2176597,95
4	570471,68	2175916,13
1	570710,69	2176270,02

Сектор 3.4.1.8		
Набс от 207,33 м до 215,6 м		
1	569974,08	2175179,38
2	570153,24	2175444,66
3	569937,79	2175594,77
4	569732,18	2175758,11
5	569537,24	2175934,05
6	569353,74	2176121,87
7	569266,34	2176218,73
8	569028,10	2176006,35
9	568882,11	2175876,21
10	569864,61	2175017,31
1	569974,08	2175179,38
Сектор 3.4.1.9		
Набс от 215,6 м до 223,6 м		
1	569864,61	2175017,31
2	569864,61	2175017,31
3	568882,11	2175876,21
4	568654,83	2175673,60
5	568580,32	2175607,18
6	568505,97	2175540,91
7	569582,58	2174599,73
8	569638,01	2174681,79
9	569694,20	2174764,99
1	569864,61	2175017,31
Сектор 3.4.1.10		
Набс от 223,6 м до 231,6 м		
1	569582,58	2174599,73
2	568505,97	2175540,91
3	568129,84	2175205,61
4	569300,56	2174182,16
1	569582,58	2174599,73
Сектор 3.4.1.11		
Набс от 231,6 м до 239,6 м		
1	569300,56	2174182,16
2	568129,84	2175205,61
3	567753,70	2174870,30
4	569018,53	2173764,59
1	569300,56	2174182,16
Сектор 3.4.1.12		
Набс от 239,6 м до 247,6 м		
1	569018,53	2173764,59
2	567753,70	2174870,30
3	567377,56	2174535,00

4	568736,50	2173347,02
1	569018,53	2173764,59
Сектор 3.4.1.13		
Набс от 247,6 м до 255,6 м		
1	567377,56	2174535,00
2	567226,36	2174400,21
3	567001,43	2174199,70
4	568454,48	2172929,44
5	568623,12	2173179,16
6	568736,50	2173347,02
1	567377,56	2174535,00
Сектор 3.4.1.14		
Набс от 255,6 м до 263,6 м		
1	567001,43	2174199,70
2	566790,79	2174011,93
3	566646,01	2173846,31
4	568151,75	2172529,97
5	568296,54	2172695,60
6	568454,48	2172929,44
1	567001,43	2174199,70
Сектор 3.4.1.15		
Набс от 263,6 м до 271,6 м		
1	566646,01	2173846,31
2	566646,00	2173846,30
3	566598,82	2173792,33
4	566316,92	2173469,87
5	567822,66	2172153,53
6	568151,75	2172529,97
1	566646,01	2173846,31
Сектор 3.4.1.16		
Набс от 271,6 м до 279,6 м		
1	566316,92	2173469,87
2	566316,91	2173469,86
3	565987,82	2173093,41
4	567493,58	2171777,09
5	567822,66	2172153,53
1	566316,92	2173469,87
Сектор 3.4.1.17		
Набс от 279,6 м до 287,6 м		
1	565987,82	2173093,41
2	565658,75	2172716,98
3	565658,75	2172716,98
4	567164,50	2171400,66
5	567493,58	2171777,09

1	565987,82	2173093,41
Сектор 3.4.1.18		
Набс от 287,6 м до 295,6 м		
1	565658,75	2172716,98
2	565329,68	2172340,56
3	566835,42	2171024,22
4	567164,50	2171400,66
1	565658,75	2172716,98
Сектор 3.4.1.19		
Набс от 295,6 м до 298,38 м		
1	565329,68	2172340,56
2	565329,67	2172340,55
3	565215,31	2172209,73
4	566721,06	2170893,41
5	566835,42	2171024,22
1	565329,68	2172340,56
Сектор 3.4.1.20		
Набс от 382,16 м до 383,6 м		
1	563274,75	2166951,17
2	561769,00	2168267,49
3	561709,77	2168199,73
4	563215,52	2166883,41
1	563274,75	2166951,17
Сектор 3.4.2.1		
Набс от 141,57 м до 149,57 м		
1	574379,20	2181036,21
2	574755,34	2181371,51
3	574525,71	2181572,25
4	574243,68	2181154,68
1	574379,20	2181036,21
Сектор 3.4.2.2		
Набс от 149,57 м до 157,57 м		
1	575131,47	2181706,81
2	574807,74	2181989,82
3	574525,71	2181572,25
4	574755,34	2181371,51
1	575131,47	2181706,81
Сектор 3.4.2.3		
Набс от 157,57 м до 165,57 м		
1	575507,61	2182042,12
2	575089,77	2182407,40
3	574807,74	2181989,82
4	575131,47	2181706,81
1	575507,61	2182042,12

Сектор 3.4.2.4		
Набс от 165,57 м до 173,57 м		
1	575883,75	2182377,42
2	575371,79	2182824,97
3	575089,77	2182407,40
4	575507,61	2182042,12
1	575883,75	2182377,42
Сектор 3.4.2.5		
Набс от 173,57 м до 181,57 м		
1	576259,88	2182712,72
2	575653,82	2183242,54
3	575371,79	2182824,97
4	575883,75	2182377,42
1	576259,88	2182712,72
Сектор 3.4.2.6		
Набс от 181,57 м до 189,57 м		
1	576636,02	2183048,02
2	575935,85	2183660,12
3	575795,12	2183451,75
4	575653,82	2183242,54
5	576259,88	2182712,72
6	576448,33	2182880,71
1	576636,02	2183048,02
Сектор 3.4.2.7		
Набс от 189,57 м до 197,57 м		
1	577012,16	2183383,33
2	576217,87	2184077,69
3	575935,85	2183660,12
4	576636,02	2183048,02
1	577012,16	2183383,33
Сектор 3.4.2.8		
Набс от 197,57 м до 198,38 м		
1	577012,16	2183383,33
2	577050,24	2183417,27
3	576246,43	2184119,97
4	576217,87	2184077,69
1	577012,16	2183383,33
Сектор 3.4.2.9		
Набс от 204,45 м до 213,57 м		
1	577764,43	2184053,93
2	576781,93	2184912,83
3	576672,46	2184750,75
4	576460,30	2184434,52
5	576568,78	2184363,89

6	576776,45	2184209,28
7	576974,01	2184041,94
8	577160,66	2183862,52
9	577335,68	2183671,73
10	577617,26	2183922,73
11	577618,41	2183923,76
1	577764,43	2184053,93
Сектор 3.4.2.10		
Набс от 213,57 м до 221,57 м		
1	578140,57	2184389,23
2	577063,95	2185330,41
3	576963,13	2185181,13
4	576781,93	2184912,83
5	577764,43	2184053,93
6	578008,58	2184271,58
1	578140,57	2184389,23
Сектор 3.4.2.11		
Набс от 221,57 м до 229,57 м		
1	578516,70	2184724,53
2	577345,98	2185747,98
3	577063,95	2185330,41
4	578140,57	2184389,23
1	578516,70	2184724,53
Сектор 3.4.2.12		
Набс от 229,57 м до 237,57 м		
1	578892,84	2185059,84
2	577628,01	2186165,55
3	577345,98	2185747,98
4	578516,70	2184724,53
1	578892,84	2185059,84
Сектор 3.4.2.13		
Набс от 237,57 м до 245,57 м		
1	579268,98	2185395,14
2	577910,04	2186583,12
3	577628,01	2186165,55
4	578892,84	2185059,84
1	579268,98	2185395,14
Сектор 3.4.2.14		
Набс от 245,57 м до 253,57 м		
1	578192,06	2187000,70
2	578069,11	2186818,63
3	577910,04	2186583,12
4	579268,98	2185395,14
5	579481,12	2185584,25

6	579645,11	2185730,44
1	578192,06	2187000,70
Сектор 3.4.2.15		
Набс от 253,57 м до 261,57 м		
1	578494,77	2187400,15
2	578350,00	2187234,54
3	578192,06	2187000,70
4	579645,11	2185730,44
5	579855,75	2185918,21
6	580000,54	2186083,84
1	578494,77	2187400,15
Сектор 3.4.2.16		
Набс от 261,57 м до 269,57 м		
1	578823,87	2187776,60
2	578494,79	2187400,17
3	578494,77	2187400,15
4	580000,54	2186083,84
5	580329,63	2186460,28
1	578823,87	2187776,60
Сектор 3.4.2.17		
Набс от 269,57 м до 277,57 м		
1	579152,97	2188153,06
2	579152,96	2188153,05
3	578823,88	2187776,61
4	578823,87	2187776,60
5	580329,63	2186460,28
6	580658,71	2186836,72
1	579152,97	2188153,06
Сектор 3.4.2.18		
Набс от 277,57 м до 285,57 м		
1	579482,04	2188529,48
2	579152,97	2188153,06
3	580658,71	2186836,72
4	580987,79	2187213,16
1	579482,04	2188529,48
Сектор 3.4.2.19		
Набс от 285,57 м до 293,57 м		
1	579811,11	2188905,91
2	579482,04	2188529,48
3	580987,79	2187213,16
4	581316,87	2187589,59
1	579811,11	2188905,91
Сектор 3.4.2.20		
Набс от 293,57 м до 298,38 м		

1	580008,98	2189132,25
2	579811,12	2188905,92
3	579811,11	2188905,91
4	581316,87	2187589,59
5	581514,73	2187815,93
1	580008,98	2189132,25
Сектор 3.4.2.21		
Набс от 380,13 м до 381,57 м		
1	584936,77	2191730,41
2	583431,02	2193046,73
3	583371,79	2192978,97
4	584877,54	2191662,65
1	584936,77	2191730,41
Сектор 3.5.1.1a		
Набс от 143,6 м до 155,4 м		
1	572402,86	2178775,46
2	572120,83	2178357,89
3	572185,58	2178301,29
4	572185,58	2178301,29
5	572448,03	2178735,97
1	572402,86	2178775,46
Сектор 3.5.1.1б		
Набс от 143,6 м до 155,4 м		
1	572222,17	2178933,42
2	571826,45	2178615,23
3	571891,20	2178558,63
4	572267,34	2178893,93
1	572222,17	2178933,42
Сектор 3.5.1.2a		
Набс от 155,4 м до 165,4 м		
1	572120,83	2178357,89
2	571838,80	2177940,32
3	571912,96	2177875,49
4	572185,58	2178301,29
1	572120,83	2178357,89
Сектор 3.5.1.2б		
Набс от 155,4 м до 165,4 м		
1	571826,45	2178615,23
2	571440,91	2178288,15
3	571515,06	2178223,33
4	571891,20	2178558,63
1	571826,45	2178615,23
Сектор 3.5.1.3a		
Набс от 165,4 м до 175,4 м		

1	571838,80	2177940,32
2	571556,77	2177522,74
3	571640,34	2177449,69
4	571912,96	2177875,49
1	571838,80	2177940,32
Сектор 3.5.1.36		
Набс от 165,4 м до 175,4 м		
1	571440,91	2178288,15
2	571055,36	2177961,08
3	571138,93	2177888,02
4	571515,06	2178223,33
1	571440,91	2178288,15
Сектор 3.5.1.4а		
Набс от 175,4 м до 185,4 м		
1	571556,77	2177522,74
2	571274,75	2177105,17
3	571367,73	2177023,89
4	571640,34	2177449,69
1	571556,77	2177522,74
Сектор 3.5.1.4б		
Набс от 175,4 м до 185,4 м		
1	571055,36	2177961,08
2	570669,81	2177634,00
3	570762,79	2177552,72
4	571138,93	2177888,02
1	571055,36	2177961,08
Сектор 3.5.1.5а		
Набс от 185,4 м до 195,4 м		
1	571274,75	2177105,17
2	570992,72	2176687,60
3	571095,11	2176598,09
4	571367,73	2177023,89
1	571274,75	2177105,17
Сектор 3.5.1.5б		
Набс от 185,4 м до 195,4 м		
1	570669,81	2177634,00
2	570284,26	2177306,93
3	570386,66	2177217,42
4	570762,79	2177552,72
1	570669,81	2177634,00
Сектор 3.5.1.6а		
Набс от 195,4 м до 198,38 м		
1	571095,11	2176598,09
2	570992,72	2176687,60

3	570908,68	2176563,16
4	571013,87	2176471,20
1	571095,11	2176598,09
Сектор 3.5.1.6б		
Набс от 195,4 м до 198,38 м		
1	570284,26	2177306,93
2	570169,37	2177209,46
3	570274,57	2177117,50
4	570386,66	2177217,42
1	570284,26	2177306,93
Сектор 3.5.1.7а		
Набс от 251,88 м до 255,85 м		
1	569818,62	2174604,33
2	569638,01	2174681,79
3	569582,58	2174599,73
4	569732,03	2174469,09
1	569818,62	2174604,33
Сектор 3.5.1.7б		
Набс от 251,88 м до 255,85 м		
1	568580,32	2175607,18
2	568479,55	2175775,91
3	568356,53	2175671,55
4	568505,97	2175540,91
1	568580,32	2175607,18
Сектор 3.5.1.8а		
Набс от 255,85 м до 268,35 м		
1	569582,58	2174599,73
2	569300,56	2174182,16
3	569459,41	2174043,29
4	569587,63	2174243,56
5	569732,03	2174469,09
1	569582,58	2174599,73
Сектор 3.5.1.8б		
Набс от 255,85 м до 268,35 м		
1	568356,53	2175671,55
2	568153,56	2175496,82
3	567970,98	2175344,48
4	568129,84	2175205,61
5	568505,97	2175540,91
1	568356,53	2175671,55
Сектор 3.5.1.9а		
Набс от 268,35 м до 280,85 м		
1	569018,53	2173764,59
2	569186,80	2173617,49

3	569316,93	2173820,75
4	569459,41	2174043,29
5	569300,56	2174182,16
1	569018,53	2173764,59
Сектор 3.5.1.96		
Набс от 268,35 м до 280,85 м		
1	567769,47	2175173,53
2	567585,43	2175017,40
3	567753,70	2174870,30
4	568129,84	2175205,61
5	567970,98	2175344,48
1	567769,47	2175173,53
Сектор 3.5.1.10a		
Набс от 280,85 м до 293,35 м		
1	568736,50	2173347,02
2	568914,18	2173191,69
3	569186,80	2173617,49
4	569018,53	2173764,59
1	568736,50	2173347,02
Сектор 3.5.1.10б		
Набс от 280,85 м до 293,35 м		
1	567199,89	2174690,33
2	567377,56	2174535,00
3	567753,70	2174870,30
4	567585,43	2175017,40
1	567199,89	2174690,33
Сектор 3.5.1.11a		
Набс от 293,35 м до 298,38 м		
1	568736,50	2173347,02
2	568623,12	2173179,16
3	568804,59	2173020,52
4	568914,18	2173191,69
1	568736,50	2173347,02
Сектор 3.5.1.11б		
Набс от 293,35 м до 298,38 м		
1	567199,89	2174690,33
2	567044,90	2174558,84
3	567226,36	2174400,21
4	567377,56	2174535,00
1	567199,89	2174690,33
Сектор 3.5.1.12		
Набс 298,38 м		
1	563236,29	2168863,13
2	562559,10	2169518,41

3	561924,39	2170214,91
4	560714,98	2169188,92
5	561769,00	2168267,49
6	563274,75	2166951,17
7	564328,78	2166029,74
8	565183,94	2167365,41
9	564707,27	2167686,44
10	563953,29	2168251,68
1	563236,29	2168863,13
Сектор 3.5.2.1а		
Набс от 141,57 м до 153,37 м		
1	574755,34	2181371,51
2	574379,20	2181036,21
3	574424,37	2180996,72
4	574818,55	2181316,25
1	574755,34	2181371,51
Сектор 3.5.2.1б		
Набс от 141,57 м до 153,37 м		
1	574460,96	2181628,85
2	574198,51	2181194,17
3	574243,68	2181154,68
4	574525,71	2181572,25
5	574460,96	2181628,85
1	574460,96	2181628,85
Сектор 3.5.2.2а		
Набс от 153,37 м до 163,37 м		
1	575131,47	2181706,81
2	574755,34	2181371,51
3	574818,55	2181316,25
4	575205,63	2181641,98
1	575131,47	2181706,81
Сектор 3.5.2.2б		
Набс от 153,37 м до 163,37 м		
1	574733,58	2182054,65
2	574460,96	2181628,85
3	574525,71	2181572,25
4	574807,74	2181989,82
1	574733,58	2182054,65
Сектор 3.5.2.3а		
Набс от 163,37 м до 173,37 м		
1	575507,61	2182042,12
2	575131,47	2181706,81
3	575205,63	2181641,98
4	575591,18	2181969,06

1	575507,61	2182042,12
Сектор 3.5.2.3б		
Набс от 163,37 м до 173,37 м		
1	575006,20	2182480,45
2	574733,58	2182054,65
3	574807,74	2181989,82
4	575089,77	2182407,40
1	575006,20	2182480,45
Сектор 3.5.2.4а		
Набс от 173,37 м до 183,37 м		
1	575883,75	2182377,42
2	575507,61	2182042,12
3	575591,18	2181969,06
4	575976,73	2182296,14
1	575883,75	2182377,42
Сектор 3.5.2.4б		
Набс от 173,37 м до 183,37 м		
1	575278,81	2182906,25
2	575006,20	2182480,45
3	575089,77	2182407,40
4	575371,79	2182824,97
1	575278,81	2182906,25
Сектор 3.5.2.5а		
Набс от 183,37 м до 193,37 м		
1	576259,88	2182712,72
2	575883,75	2182377,42
3	575976,73	2182296,14
4	576362,27	2182623,21
1	576259,88	2182712,72
Сектор 3.5.2.5б		
Набс от 183,37 м до 193,37 м		
1	575551,43	2183332,05
2	575278,81	2182906,25
3	575371,79	2182824,97
4	575653,82	2183242,54
1	575551,43	2183332,05
Сектор 3.5.2.6а		
Набс от 193,37 м до 198,38 м		
1	576448,33	2182880,71
2	576259,88	2182712,72
3	576362,27	2182623,21
4	576555,43	2182787,08
1	576448,33	2182880,71
Сектор 3.5.2.6б		

Набс от 193,37 м до 198,38 м		
1	575688,01	2183545,38
2	575551,43	2183332,05
3	575653,82	2183242,54
4	575795,12	2183451,75
1	575688,01	2183545,38
Сектор 3.5.2.7а		
Набс от 247,85 м до 253,82 м		
1	578290,01	2184258,59
2	578140,57	2184389,23
3	578008,58	2184271,58
4	578114,23	2184109,46
1	578290,01	2184258,59
Сектор 3.5.2.7б		
Набс от 247,85 м до 253,82 м		
1	577063,95	2185330,41
2	576914,51	2185461,05
3	576790,24	2185266,95
4	576963,13	2185181,13
1	577063,95	2185330,41
Сектор 3.5.2.8а		
Набс от 253,82 м до 266,32 м		
1	578516,70	2184724,53
2	578140,57	2184389,23
3	578290,01	2184258,59
4	578495,64	2184433,03
5	578675,56	2184585,66
1	578516,70	2184724,53
Сектор 3.5.2.8б		
Набс от 253,82 м до 266,32 м		
1	577187,13	2185886,85
2	577058,90	2185686,58
3	576914,51	2185461,05
4	577063,95	2185330,41
5	577345,98	2185747,98
1	577187,13	2185886,85
Сектор 3.5.2.9а		
Набс от 266,32 м до 278,82 м		
1	578516,70	2184724,53
2	578675,56	2184585,66
3	578877,10	2184756,51
4	579061,11	2184912,74
5	578892,84	2185059,84
1	578516,70	2184724,53

Сектор 3.5.2.9б		
Набс от 266,32 м до 278,82 м		
1	577328,38	2186107,48
2	577187,13	2185886,85
3	577345,98	2185747,98
4	577628,01	2186165,55
5	577459,74	2186312,65
1	577328,38	2186107,48
Сектор 3.5.2.10а		
Набс от 278,82 м до 291,32 м		
1	578892,84	2185059,84
2	579061,11	2184912,74
3	579446,65	2185239,81
4	579268,98	2185395,14
1	578892,84	2185059,84
Сектор 3.5.2.10б		
Набс от 278,82 м до 291,32 м		
1	577459,74	2186312,65
2	577628,01	2186165,55
3	577910,04	2186583,12
4	577732,36	2186738,45
1	577459,74	2186312,65
Сектор 3.5.2.11а		
Набс от 291,32 м до 298,38 м		
1	579268,98	2185395,14
2	579446,65	2185239,81
3	579664,10	2185424,28
4	579481,12	2185584,25
1	579268,98	2185395,14
Сектор 3.5.2.11б		
Набс от 291,32 м до 298,38 м		
1	578069,10	2186818,64
2	577886,11	2186978,60
3	577732,36	2186738,45
4	577910,04	2186583,12
5	578069,11	2186818,63
1	578069,10	2186818,64
Сектор 3.5.2.12		
Набс 298,38 м		
1	582317,76	2193900,40
2	581462,60	2192564,73
3	581939,27	2192243,70
4	582693,25	2191678,46
5	583410,25	2191067,01

6	584087,44	2190411,73
7	584722,15	2189715,23
8	585931,56	2190741,22
1	582317,76	2193900,40
Сектор 3.6.1		
Набс от 141,57 м до 198,38 м		
1	574325,65	2180883,79
2	572546,75	2178848,90
3	572507,26	2178803,73
4	572448,03	2178735,97
5	572185,58	2178301,29
6	572185,58	2178301,29
7	571912,96	2177875,49
8	571640,34	2177449,69
9	571367,73	2177023,89
10	571095,11	2176598,09
11	571013,87	2176471,20
12	572835,10	2178596,83
13	574624,54	2180622,50
14	576555,43	2182787,08
15	576362,27	2182623,21
16	575976,73	2182296,14
17	575591,18	2181969,06
18	575205,63	2181641,98
19	574818,55	2181316,25
20	574424,37	2180996,72
21	574365,14	2180928,96
1	574325,65	2180883,79
Сектор 3.6.2		
Набс от 141,57 м до 198,38 м		
1	573800,90	2181342,53
2	572032,54	2179298,43
3	570169,37	2177209,46
4	570284,26	2177306,93
5	570669,81	2177634,00
6	571055,36	2177961,08
7	571440,91	2178288,15
8	571826,45	2178615,23
9	572222,17	2178933,42
10	572281,40	2179001,18
11	572320,89	2179046,35
12	574099,79	2181081,24
13	574139,28	2181126,41
14	574198,51	2181194,17

15	574460,96	2181628,85
16	574733,58	2182054,65
17	575006,20	2182480,45
18	575278,81	2182906,25
19	575551,43	2183332,05
20	575688,01	2183545,38
1	573800,90	2181342,53

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) приведено на схеме 4.2.

8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) 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 Киров (Победилово).

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

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

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-43 зона 2	
	X	Y
1	552899,55	2176101,61
2	572223,78	2159208,37
3	572856,41	2165070,00
4	573887,94	2165084,07
5	574916,06	2165168,93
6	576441,28	2165427,95
7	577931,76	2165842,50
8	578898,28	2166203,16
9	579837,77	2166629,32
10	580745,78	2167118,97

11	581618,04	2167669,79
12	582450,43	2168279,20
13	583239,02	2168944,31
14	584331,71	2170039,49
15	584995,02	2170829,59
16	585602,53	2171663,36
17	586151,37	2172536,87
18	586859,04	2173912,58
19	587421,43	2175353,79
20	587832,59	2176845,21
21	588088,14	2178371,01
22	588185,37	2179915,01
23	588123,26	2181460,82
24	587993,58	2182484,26
25	593683,00	2183885,93
26	574487,91	2200666,29
27	573886,33	2195092,39
28	572850,44	2195104,11
29	571816,21	2195044,48
30	570788,53	2194913,80
31	569772,29	2194712,67
32	568279,90	2194281,10
33	567313,16	2193908,77
34	566374,36	2193470,78
35	565028,21	2192695,29
36	564178,36	2192102,88
37	563371,32	2191453,36
38	562249,31	2190378,84
39	561565,53	2189600,61
40	560936,94	2188777,15
41	560104,01	2187465,77
42	559410,80	2186075,46
43	558864,72	2184621,06
44	558585,35	2183623,49
45	558296,63	2182097,01
46	558166,92	2180548,89
47	558197,61	2178995,65
48	558388,37	2177453,86
1	552899,55	2176101,61

8.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово), приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	43:00:000000	43:40:000000	43:40:101043	43:40:010158	43:40:001028	43:40:102916
2	43:40:001029	43:40:001030	43:40:001031	43:40:001037	43:40:103904	43:40:103905
3	43:40:103911	43:40:001041	43:40:001043	43:40:001045	43:40:011038	43:40:011039
4	43:40:011041	43:40:011043	43:40:011045	43:40:111043	43:40:112916	43:40:113904
5	43:40:113905	43:40:012003	43:40:123904	43:40:012455	43:40:012456	43:40:012502
6	43:40:012503	43:40:012507	43:40:012508	43:40:012514	43:40:012516	43:40:012517
7	43:40:012651	43:40:012700	43:40:012706	43:40:012709	43:40:012710	43:40:012712
8	43:40:012713	43:40:012715	43:40:012716	43:40:012717	43:40:012718	43:40:012721
9	43:40:012723	43:40:012724	43:40:012725	43:40:012901	43:40:012902	43:40:012903
10	43:40:012905	43:40:012907	43:40:012914	43:40:012915	43:40:012917	43:40:012918
11	43:40:013310	43:40:133904	43:40:013502	43:40:013901	43:40:013904	43:40:013905
12	43:40:013906	43:40:013907	43:40:013908	43:40:013910	43:40:142721	43:40:143904
13	43:40:000146	43:40:000150	43:40:000151	43:40:152721	43:40:000153	43:40:000156
14	43:40:000158	43:40:000160	43:40:000161	43:40:000165	43:40:000166	43:40:000167
15	43:40:000168	43:40:170160	43:40:000170	43:40:000172	43:40:000173	43:40:000174
16	43:40:000175	43:40:000176	43:40:000177	43:40:000178	43:40:000179	43:40:180160
17	43:40:000180	43:40:001900	43:40:001902	43:40:001903	43:40:002001	43:40:002002
18	43:40:002005	43:40:002006	43:40:002007	43:40:002008	43:40:002009	43:40:002010
19	43:40:002011	43:40:002012	43:40:002013	43:40:002014	43:40:020158	43:40:002015
20	43:40:002016	43:40:002017	43:40:002019	43:40:002020	43:40:002021	43:40:002022
21	43:40:002023	43:40:002026	43:40:002027	43:40:002028	43:40:002029	43:40:002030
22	43:40:002031	43:40:002032	43:40:002033	43:40:002034	43:40:002035	43:40:002036
23	43:40:002037	43:40:002038	43:40:002040	43:40:002041	43:40:002099	43:40:021038
24	43:40:021039	43:40:021041	43:40:021043	43:40:022456	43:40:022503	43:40:022700
25	43:40:022706	43:40:022708	43:40:022709	43:40:022710	43:40:022711	43:40:022713
26	43:40:022715	43:40:022716	43:40:022718	43:40:022723	43:40:022724	43:40:022725
27	43:40:022914	43:40:022917	43:40:002311	43:40:023307	43:40:023308	43:40:023310
28	43:40:023901	43:40:023904	43:40:023905	43:40:023906	43:40:023908	43:40:023910
29	43:40:002400	43:40:002401	43:40:002402	43:40:002403	43:40:002404	43:40:002405
30	43:40:002406	43:40:002407	43:40:002408	43:40:002409	43:40:002411	43:40:002412
31	43:40:002413	43:40:002414	43:40:002415	43:40:002416	43:40:002417	43:40:002418
32	43:40:002419	43:40:002420	43:40:002422	43:40:002424	43:40:002425	43:40:002426
33	43:40:002427	43:40:002428	43:40:002429	43:40:002430	43:40:002432	43:40:002433
34	43:40:002434	43:40:002437	43:40:002438	43:40:002439	43:40:002440	43:40:002444
35	43:40:002445	43:40:002446	43:40:002447	43:40:002448	43:40:002449	43:40:002453
36	43:40:002501	43:40:002502	43:40:002503	43:40:002504	43:40:002505	43:40:002507
37	43:40:002508	43:40:002509	43:40:002510	43:40:002511	43:40:002513	43:40:002514

38	43:40:002515	43:40:002517	43:40:002518	43:40:002519	43:40:002520	43:40:002521
39	43:40:002524	43:40:002600	43:40:002601	43:40:002602	43:40:002603	43:40:002604
40	43:40:002605	43:40:002606	43:40:002607	43:40:002608	43:40:002609	43:40:002610
41	43:40:002611	43:40:002612	43:40:002613	43:40:002614	43:40:002615	43:40:002616
42	43:40:002617	43:40:002618	43:40:002619	43:40:002620	43:40:002621	43:40:002622
43	43:40:002623	43:40:002624	43:40:002625	43:40:002626	43:40:002627	43:40:002628
44	43:40:002629	43:40:002630	43:40:002631	43:40:002632	43:40:002633	43:40:002634
45	43:40:002635	43:40:002636	43:40:002637	43:40:002638	43:40:002650	43:40:002700
46	43:40:002701	43:40:002702	43:40:002703	43:40:002704	43:40:002705	43:40:002706
47	43:40:002707	43:40:002708	43:40:002709	43:40:002710	43:40:002711	43:40:002712
48	43:40:002713	43:40:002714	43:40:002715	43:40:002716	43:40:002717	43:40:002718
49	43:40:002719	43:40:002720	43:40:002721	43:40:002722	43:40:002723	43:40:002724
50	43:40:002725	43:40:002726	43:40:002727	43:40:002730	43:40:002800	43:40:002801
51	43:40:002802	43:40:002803	43:40:002804	43:40:002805	43:40:002806	43:40:002807
52	43:40:002808	43:40:002809	43:40:002810	43:40:002811	43:40:002814	43:40:002815
53	43:40:002818	43:40:002819	43:40:002828	43:40:002829	43:40:002830	43:40:002833
54	43:40:002834	43:40:002835	43:40:002836	43:40:002837	43:40:002838	43:40:002839
55	43:40:002840	43:40:002842	43:40:002843	43:40:002844	43:40:002845	43:40:002846
56	43:40:002847	43:40:002848	43:40:002849	43:40:002850	43:40:002901	43:40:002902
57	43:40:002903	43:40:002904	43:40:002905	43:40:002906	43:40:002907	43:40:002914
58	43:40:002915	43:40:002916	43:40:002917	43:40:002918	43:40:002920	43:40:030158
59	43:40:003015	43:40:003017	43:40:003019	43:40:003023	43:40:003024	43:40:003025
60	43:40:003026	43:40:003027	43:40:003028	43:40:003029	43:40:030735	43:40:031038
61	43:40:031043	43:40:003200	43:40:003201	43:40:003202	43:40:003203	43:40:003204
62	43:40:003205	43:40:003206	43:40:003207	43:40:003208	43:40:003211	43:40:003212
63	43:40:003221	43:40:003222	43:40:003223	43:40:003224	43:40:003225	43:40:003226
64	43:40:003227	43:40:003228	43:40:003230	43:40:003231	43:40:003232	43:40:003233
65	43:40:032700	43:40:032706	43:40:032710	43:40:032713	43:40:032718	43:40:032724
66	43:40:032902	43:40:032907	43:40:032917	43:40:003300	43:40:003301	43:40:003302
67	43:40:003303	43:40:003304	43:40:003305	43:40:003306	43:40:003307	43:40:003308
68	43:40:003310	43:40:003311	43:40:003312	43:40:003314	43:40:003317	43:40:033306
69	43:40:033901	43:40:033904	43:40:033905	43:40:033908	43:40:003400	43:40:003411
70	43:40:003412	43:40:003413	43:40:003414	43:40:003415	43:40:003416	43:40:003418
71	43:40:003421	43:40:003422	43:40:003423	43:40:003424	43:40:003425	43:40:003427
72	43:40:003500	43:40:003501	43:40:003502	43:40:003503	43:40:003504	43:40:003505
73	43:40:003506	43:40:003507	43:40:003508	43:40:003509	43:40:003510	43:40:003511
74	43:40:003515	43:40:003516	43:40:003517	43:40:003518	43:40:003519	43:40:003520
75	43:40:003800	43:40:003811	43:40:003821	43:40:003823	43:40:003824	43:40:003825
76	43:40:003900	43:40:003901	43:40:003902	43:40:003903	43:40:003904	43:40:003905
77	43:40:003906	43:40:003908	43:40:003910	43:40:003911	43:40:003912	43:40:003913
78	43:40:003915	43:40:004001	43:40:004012	43:40:040158	43:40:004051	43:40:004055
79	43:40:004057	43:40:004058	43:40:004064	43:40:004067	43:40:004069	43:40:004070
80	43:40:041043	43:40:041046	43:40:042700	43:40:042713	43:40:042718	43:40:042724
81	43:40:042907	43:40:043301	43:40:043306	43:40:043904	43:40:043905	43:40:043906
82	43:40:043908	43:40:000489	43:40:000494	43:40:050158	43:40:051043	43:40:000519
83	43:40:000520	43:40:052706	43:40:052710	43:40:052713	43:40:052724	43:40:052907
84	43:40:052916	43:40:000538	43:40:053900	43:40:053905	43:40:053908	43:40:000539

85	43:40:000540	43:40:000541	43:40:060158	43:40:061043	43:40:061046	43:40:062713
86	43:40:062916	43:40:063900	43:40:063901	43:40:063904	43:40:063905	43:40:000702
87	43:40:071043	43:40:071046	43:40:000712	43:40:000713	43:40:000715	43:40:000716
88	43:40:000717	43:40:000721	43:40:000722	43:40:072706	43:40:072916	43:40:000735
89	43:40:000736	43:40:000737	43:40:073900	43:40:073901	43:40:073904	43:40:073905
90	43:40:000739	43:40:000743	43:40:081043	43:40:082916	43:40:083900	43:40:083901
91	43:40:083904	43:40:083905	43:40:092916	43:40:093306	43:40:093900	43:40:093901
92	43:40:093904	43:40:093905	43:24:000000	43:24:030101	43:24:030102	43:24:030103
93	43:24:030104	43:24:030105	43:24:030110	43:24:030202	43:24:030203	43:24:030303
94	43:24:030304	43:24:030306	43:24:030307	43:24:030308	43:24:030309	43:24:030310
95	43:24:030311	43:24:030312	43:24:030313	43:24:330106	43:24:330107	43:24:330108
96	43:24:330109	43:24:330111	43:24:330112	43:24:330113	43:24:330201	43:24:330204
97	43:24:330301	43:24:330302	43:24:330305	43:24:330314	43:24:330315	43:24:330316
98	43:24:330317	43:24:330319	43:24:330402	43:24:330502	43:24:330503	43:24:330504
99	43:24:330505	43:24:330506	43:24:330509	43:24:330510	43:24:330512	43:24:330601
100	43:24:330602	43:24:330603	43:24:330604	43:24:330605	43:24:330608	43:24:350102
101	43:24:350201	43:24:350203	43:24:350206	43:24:350408	43:24:350409	43:24:350501
102	43:24:350502	43:24:350701	43:24:350702	43:24:350704	43:24:350705	43:24:350706
103	43:24:350707	43:24:350708	43:24:350709	43:24:350710	43:24:350801	43:24:350802
104	43:24:350805	43:24:350806	43:24:350807	43:24:350808	43:24:350810	43:24:350811
105	43:24:350813	43:24:350814	43:24:350815	43:24:350816	43:24:350817	43:24:350823
106	43:24:360101	43:24:360103	43:24:360202	43:24:360303	43:24:360305	43:24:360306
107	43:24:360314	43:24:370101	43:24:050101	43:24:050103	43:24:050104	43:24:050105
108	43:24:050106	43:24:050107	43:24:050304	43:24:050305	43:24:050306	43:24:050307
109	43:24:050401	43:24:050402	43:24:050403	43:24:050404	43:24:050405	43:24:050406
110	43:24:050407	43:24:050703	43:24:050803	43:24:050804	43:24:050809	43:24:050812
111	43:24:060102	43:24:060201	43:24:060301	43:24:060302	43:24:060304	43:24:060307
112	43:24:060308	43:12:000000	43:12:121501	43:12:123800	43:12:030002	43:12:030007
113	43:12:030010	43:12:030011	43:12:030012	43:12:030015	43:12:030016	43:12:030023
114	43:12:030029	43:12:030031	43:12:030032	43:12:030035	43:12:030043	43:12:030044
115	43:12:030046	43:12:030049	43:12:030050	43:12:030051	43:12:030052	43:12:030054
116	43:12:030055	43:12:030056	43:12:030058	43:12:030060	43:12:030061	43:12:030062
117	43:12:030066	43:12:030070	43:12:030101	43:12:030501	43:12:030701	43:12:030801
118	43:12:030901	43:12:030902	43:12:031401	43:12:031601	43:12:031801	43:12:031802
119	43:12:031803	43:12:031804	43:12:031805	43:12:031806	43:12:031807	43:12:032001
120	43:12:032101	43:12:032401	43:12:032901	43:12:330001	43:12:330003	43:12:330005
121	43:12:330006	43:12:330008	43:12:330009	43:12:330018	43:12:330019	43:12:330020
122	43:12:330021	43:12:330022	43:12:330024	43:12:330025	43:12:330026	43:12:330027
123	43:12:330028	43:12:033002	43:12:330030	43:12:330033	43:12:330034	43:12:330036
124	43:12:330037	43:12:330038	43:12:330039	43:12:330041	43:12:330047	43:12:033004
125	43:12:330057	43:12:033005	43:12:033006	43:12:330071	43:12:330072	43:12:330073
126	43:12:330075	43:12:330076	43:12:330077	43:12:330078	43:12:330079	43:12:330081
127	43:12:330082	43:12:330110	43:12:330111	43:12:330132	43:12:330185	43:12:330186
128	43:12:330188	43:12:330301	43:12:330401	43:12:330601	43:12:330603	43:12:330802
129	43:12:033101	43:12:033102	43:12:331201	43:12:331301	43:12:331302	43:12:331701
130	43:12:331901	43:12:332102	43:12:332201	43:12:332301	43:12:332302	43:12:332303
131	43:12:332501	43:12:332601	43:12:332701	43:12:332801	43:12:332802	43:12:332803

132	43:12:333001	43:12:333007	43:12:333301	43:12:333302	43:12:333401	43:12:333501
133	43:12:333601	43:12:333701	43:12:333801	43:12:420004	43:12:420021	43:12:420141
134	43:12:421301	-	-	-	-	-

8.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово), приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ «Город Киров»
2	Кирово-Чепецкий район
3	Оричевский район

8.5. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово), приведены в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-43 зона 2	
	X	Y
Сектор 1		
Набс от 156 м до 160 м		
1	572830,67	2179114,39
2	573078,86	2178897,42
3	573435,38	2179249,87
4	573159,75	2179490,83
1	572830,67	2179114,39
Сектор 2		
Набс от 150 м до 152 м		
1	573159,75	2179490,83
2	573435,38	2179249,87
3	573764,46	2179626,31
4	573488,83	2179867,27
1	573159,75	2179490,83
Сектор 3		
Набс от 150 м до 152 м		
1	573488,83	2179867,27
2	573764,46	2179626,31
3	574093,54	2180002,75
4	573817,91	2180243,70

1	573488,83	2179867,27
Сектор 4		
Набс от 156 м до 161 м		
1	573817,91	2180243,70
2	574093,54	2180002,75
3	574162,19	2180081,27
4	574475,16	2180333,26
5	574146,99	2180620,14
1	573817,91	2180243,70
Сектор 5		
Набс от 150 м до 156 м		
1	572600,72	2179315,41
2	572830,67	2179114,39
3	573159,75	2179490,83
4	572929,80	2179691,85
1	572600,72	2179315,41
Сектор 6		
Набс 150 м		
1	572929,80	2179691,85
2	573159,75	2179490,83
3	573488,83	2179867,27
4	573258,88	2180068,29
1	572929,80	2179691,85
Сектор 7		
Набс 150 м		
1	573258,88	2180068,29
2	573488,83	2179867,27
3	573817,91	2180243,70
4	573585,19	2180447,15
1	573258,88	2180068,29
Сектор 8		
Набс от 154 м до 157 м		
1	573585,19	2180447,15
2	573817,91	2180243,70
3	574146,99	2180620,14
4	573917,04	2180821,16
1	573585,19	2180447,15
Сектор 9		
Набс от 150 м до 156 м		
1	572285,66	2179590,83
2	572600,72	2179315,41
3	572929,80	2179691,85
4	572612,57	2179969,17
1	572285,66	2179590,83
Сектор 10		

Набс 150 м		
1	572612,57	2179969,17
2	572929,80	2179691,85
3	573258,88	2180068,29
4	572939,48	2180347,50
1	572612,57	2179969,17
Сектор 11		
Набс 150 м		
1	572939,48	2180347,50
2	573258,88	2180068,29
3	573585,19	2180447,15
4	573266,40	2180725,84
1	572939,48	2180347,50
Сектор 12		
Набс от 154 м до 158 м		
1	573266,40	2180725,84
2	573585,19	2180447,15
3	573917,04	2180821,16
4	573593,31	2181104,17
1	573266,40	2180725,84
Сектор 13		
Набс от 155 м до 160 м		
1	572020,54	2179822,60
2	572285,66	2179590,83
3	572612,57	2179969,17
4	572347,79	2180200,65
1	572020,54	2179822,60
Сектор 14		
Набс от 150 м до 156 м		
1	572347,79	2180200,65
2	572612,57	2179969,17
3	572939,48	2180347,50
4	572675,03	2180578,69
1	572347,79	2180200,65
Сектор 15		
Набс от 150 м до 156 м		
1	572675,03	2180578,69
2	572939,48	2180347,50
3	573266,40	2180725,84
4	573002,27	2180956,74
1	572675,03	2180578,69
Сектор 16		
Набс от 155 м до 160 м		
1	573002,27	2180956,74
2	573266,40	2180725,84

3	573593,31	2181104,17
4	573329,51	2181334,78
1	573002,27	2180956,74
Сектор 17		
Набс от 143 м до 150 м		
1	572600,72	2179315,41
2	572280,72	2178949,37
3	572823,41	2178474,94
4	573078,86	2178897,42
1	572600,72	2179315,41
Сектор 18		
Набс от 147 м до 163 м		
1	572285,66	2179590,83
2	571965,66	2179224,78
3	572280,72	2178949,37
4	572600,72	2179315,41
1	572285,66	2179590,83
Сектор 19		
Набс от 159 м до 163 м		
1	572020,54	2179822,60
2	571702,33	2179454,99
3	571965,66	2179224,78
4	572285,66	2179590,83
1	572020,54	2179822,60
Сектор 20		
Набс от 141 м до 150 м		
1	572823,41	2178474,94
2	571965,66	2179224,78
3	571700,41	2178921,36
4	572611,66	2178124,75
1	572823,41	2178474,94
Сектор 21		
Набс от 156 м до 166 м		
1	571965,66	2179224,78
2	571702,33	2179454,99
3	571379,91	2179201,55
4	571700,41	2178921,36
1	571965,66	2179224,78
Сектор 22		
Набс от 142 м до 152 м		
1	572611,66	2178124,75
2	571379,91	2179201,55
3	571090,74	2178962,55
4	572417,12	2177803,03
1	572611,66	2178124,75

Сектор 23		
Набс от 142 м до 146 м		
1	573917,04	2180821,16
2	574475,16	2180333,26
3	574806,55	2180600,09
4	574192,81	2181136,62
1	573917,04	2180821,16
Сектор 24		
Набс от 146 м до 156 м		
1	573917,04	2180821,16
2	574192,81	2181136,62
3	573852,99	2181433,70
4	573593,31	2181104,17
1	573917,04	2180821,16
Сектор 25		
Набс от 159 м до 163 м		
1	573593,31	2181104,17
2	573852,99	2181433,70
3	573603,74	2181651,59
4	573329,51	2181334,78
1	573593,31	2181104,17
Сектор 26		
Набс от 144 м до 150 м		
1	574806,55	2180600,09
2	575137,94	2180866,92
3	574112,67	2181763,22
4	573852,99	2181433,70
1	574806,55	2180600,09
Сектор 27		
Набс от 154 м до 164 м		
1	573799,85	2182036,68
2	573603,74	2181651,59
3	573852,99	2181433,70
4	574112,67	2181763,22
1	573799,85	2182036,68
Сектор 28		
Набс от 143 м до 153 м		
1	575137,94	2180866,92
2	575469,61	2181133,97
3	573996,12	2182422,09
4	573799,85	2182036,68
1	575137,94	2180866,92
Сектор 29		
Набс от 170 м до 174 м		
1	571800,94	2177677,56

2	572154,19	2177368,19
3	572417,12	2177803,03
4	572078,06	2178101,69
1	571800,94	2177677,56
Сектор 30		
Набс от 142 м до 160 м		
1	571800,94	2177677,56
2	572078,06	2178101,69
3	571771,78	2178367,19
4	571390,06	2178037,24
1	571800,94	2177677,56
Сектор 31		
Набс от 154 м до 170 м		
1	571390,06	2178037,24
2	571771,78	2178367,19
3	571090,74	2178962,55
4	570699,18	2178647,28
1	571390,06	2178037,24
Сектор 32		
Набс от 174 м до 178 м		
1	571800,94	2177677,56
2	571527,12	2177258,48
3	571906,59	2176958,71
4	572154,19	2177368,19
1	571800,94	2177677,56
Сектор 33		
Набс от 164 м до 170 м		
1	571390,06	2178037,24
2	571010,99	2177709,57
3	571527,12	2177258,48
4	571800,94	2177677,56
1	571390,06	2178037,24
Сектор 34		
Набс от 174 м до 178 м		
1	571390,06	2178037,24
2	570699,18	2178647,28
3	570324,87	2178345,89
4	571010,99	2177709,57
1	571390,06	2178037,24
Сектор 35		
Набс от 178 м до 183 м		
1	571906,59	2176958,71
2	571527,12	2177258,48
3	571252,97	2176838,89
4	571654,63	2176542,01

1	571906,59	2176958,71
Сектор 36		
Набс от 170 м до 176 м		
1	571252,97	2176838,89
2	571527,12	2177258,48
3	571010,99	2177709,57
4	570623,93	2177375,00
1	571252,97	2176838,89
Сектор 37		
Набс от 178 м до 182 м		
1	571010,99	2177709,57
2	570324,87	2178345,89
3	569956,68	2178049,44
4	570623,93	2177375,00
1	571010,99	2177709,57
Сектор 38		
Набс от 183 м до 187 м		
1	571654,63	2176542,01
2	571252,97	2176838,89
3	570986,35	2176430,84
4	571410,00	2176137,45
1	571654,63	2176542,01
Сектор 39		
Набс от 177 м до 183 м		
1	570623,93	2177375,00
2	570243,83	2177046,43
3	570986,35	2176430,84
4	571252,97	2176838,89
1	570623,93	2177375,00
Сектор 40		
Набс от 182 м до 187 м		
1	570623,93	2177375,00
2	569956,68	2178049,44
3	569580,35	2177746,43
4	570243,83	2177046,43
1	570623,93	2177375,00
Сектор 41		
Набс от 187 м до 191 м		
1	571410,00	2176137,45
2	570986,35	2176430,84
3	570721,51	2176025,51
4	571168,01	2175737,24
1	571410,00	2176137,45
Сектор 42		
Набс от 183 м до 189 м		

1	570986,35	2176430,84
2	570243,83	2177046,43
3	569868,88	2176722,33
4	570721,51	2176025,51
1	570986,35	2176430,84
Сектор 43		
Набс от 187 м до 191 м		
1	569191,79	2177433,57
2	569868,88	2176722,33
3	570243,83	2177046,43
4	569580,35	2177746,43
1	569191,79	2177433,57
Сектор 44		
Набс от 191 м до 196 м		
1	571168,01	2175737,24
2	570721,51	2176025,51
3	570464,54	2175632,22
4	570938,57	2175357,80
1	571168,01	2175737,24
Сектор 45		
Набс от 189 м до 196 м		
1	570721,51	2176025,51
2	569868,88	2176722,33
3	569475,36	2176382,17
4	570464,54	2175632,22
1	570721,51	2176025,51
Сектор 46		
Набс от 191 м до 196 м		
1	569868,88	2176722,33
2	569191,79	2177433,57
3	568834,92	2177146,23
4	569475,36	2176382,17
1	569868,88	2176722,33
Сектор 47		
Набс от 170 м до 174 м		
1	575419,99	2181802,15
2	575060,62	2181491,51
3	575469,61	2181133,97
4	575842,38	2181434,11
1	575419,99	2181802,15
Сектор 48		
Набс от 152 м до 162 м		
1	575419,99	2181802,15
2	575057,70	2182117,83
3	574798,30	2181720,83

4	575060,62	2181491,51
1	575419,99	2181802,15
Сектор 49		
Набс от 152 м до 174 м		
1	575057,70	2182117,83
2	574241,94	2182828,63
3	573996,12	2182422,09
4	574798,30	2181720,83
1	575057,70	2182117,83
Сектор 50		
Набс от 174 м до 178 м		
1	575824,59	2182151,89
2	575419,99	2181802,15
3	575842,38	2181434,11
4	576208,14	2181728,61
1	575824,59	2182151,89
Сектор 51		
Набс от 163 м до 169 м		
1	575824,59	2182151,89
2	575350,65	2182566,21
3	575057,70	2182117,83
4	575419,99	2181802,15
1	575824,59	2182151,89
Сектор 52		
Набс от 174 м до 178 м		
1	575350,65	2182566,21
2	574487,44	2183234,63
3	574241,94	2182828,63
4	575057,70	2182117,83
1	575350,65	2182566,21
Сектор 53		
Набс от 178 м до 183 м		
1	576190,63	2182468,29
2	575824,59	2182151,89
3	576208,14	2181728,61
4	576577,36	2182025,90
1	576190,63	2182468,29
Сектор 54		
Набс от 169 м до 176 м		
1	576190,63	2182468,29
2	575626,83	2182988,89
3	575350,65	2182566,21
4	575824,59	2182151,89
1	576190,63	2182468,29
Сектор 55		

Набс от 178 м до 183 м		
1	574748,89	2183667,03
2	574487,44	2183234,63
3	575350,65	2182566,21
4	575626,83	2182988,89
1	574748,89	2183667,03
Сектор 56		
Набс от 183 м до 187 м		
1	576560,45	2182787,96
2	576190,63	2182468,29
3	576577,36	2182025,90
4	576944,45	2182321,47
1	576560,45	2182787,96
Сектор 57		
Набс от 176 м до 182 м		
1	576560,45	2182787,96
2	575903,01	2183411,58
3	575626,83	2182988,89
4	576190,63	2182468,29
1	576560,45	2182787,96
Сектор 58		
Набс от 183 м до 187 м		
1	575903,01	2183411,58
2	574992,24	2184069,47
3	574751,58	2183665,70
4	575626,83	2182988,89
1	575903,01	2183411,58
Сектор 59		
Набс от 187 м до 191 м		
1	576944,45	2182321,47
2	577311,37	2182616,90
3	576928,33	2183105,96
4	576560,45	2182787,96
1	576944,45	2182321,47
Сектор 60		
Набс от 166 м до 183 м		
1	576560,45	2182787,96
2	576928,33	2183105,96
3	576179,19	2183834,27
4	575903,01	2183411,58
1	576560,45	2182787,96
Сектор 61		
Набс от 180 м до 187 м		
1	575903,01	2183411,58
2	576179,19	2183834,27

3	575234,89	2184470,77
4	574992,24	2184069,47
1	575903,01	2183411,58
Сектор 62		
Набс от 191 м до 195 м		
1	577311,37	2182616,90
2	577672,33	2182907,54
3	577292,70	2183420,91
4	576928,33	2183105,96
1	577311,37	2182616,90
Сектор 63		
Набс от 132 м до 160 м		
1	576928,33	2183105,96
2	577292,70	2183420,91
3	576455,36	2184256,95
4	576179,19	2183834,27
1	576928,33	2183105,96
Сектор 64		
Набс от 171 м до 192 м		
1	576179,19	2183834,27
2	576455,36	2184256,95
3	575473,59	2184865,53
4	575234,89	2184470,77
1	576179,19	2183834,27
Сектор 65		
Набс от 195 м до 200 м		
1	577672,33	2182907,54
2	578041,53	2183204,80
3	577658,78	2183737,36
4	577292,70	2183420,91
1	577672,33	2182907,54
Сектор 66		
Набс от 142 м до 170 м		
1	577292,70	2183420,91
2	577658,78	2183737,36
3	576731,54	2184679,64
4	576455,36	2184256,95
1	577292,70	2183420,91
Сектор 67		
Набс от 176 м до 200 м		
1	576455,36	2184256,95
2	576731,54	2184679,64
3	575723,76	2185279,26
4	575473,59	2184865,53
1	576455,36	2184256,95

Сектор 68		
Набс от 200 м до 204 м		
1	578041,53	2183204,80
2	578387,30	2183483,21
3	577993,28	2184026,50
4	577658,78	2183737,36
1	578041,53	2183204,80
Сектор 69		
Набс от 184 м до 204 м		
1	577658,78	2183737,36
2	577993,28	2184026,50
3	576980,10	2185060,06
4	576731,54	2184679,64
1	577658,78	2183737,36
Сектор 70		
Набс от 200 м до 204 м		
1	576731,54	2184679,64
2	576980,10	2185060,06
3	575953,76	2185659,64
4	575723,76	2185279,26
1	576731,54	2184679,64
Сектор 71		
Набс от 152 м до 160 м		
1	574393,34	2180267,38
2	574162,19	2180081,27
3	573435,38	2179249,87
4	573078,86	2178897,42
5	573380,00	2178981,04
6	573750,00	2179111,87
7	573993,12	2179300,00
8	574230,00	2179647,66
9	574320,68	2179990,00
1	574393,34	2180267,38
Сектор 72		
Набс от 160 м до 164 м		
1	573078,86	2178897,42
2	572823,41	2178474,94
3	573382,50	2178520,00
4	573750,00	2178609,13
5	574120,00	2178809,32
6	574542,76	2179260,00
7	574760,00	2179823,53
8	574806,55	2180600,09
9	574393,34	2180267,38
10	574320,68	2179990,00

11	574230,00	2179647,66
12	573993,12	2179300,00
13	573750,00	2179111,87
14	573380,00	2178981,04
1	573078,86	2178897,42
Сектор 73		
Набс от 164 м до 168 м		
1	572823,41	2178474,94
2	572611,66	2178124,75
3	573130,00	2178049,27
4	573560,00	2178086,70
5	573906,78	2178180,00
6	574348,44	2178410,00
7	574780,00	2178807,89
8	575100,00	2179336,23
9	575243,75	2180120,00
10	575190,00	2180613,89
11	575137,94	2180866,92
12	574806,55	2180600,09
13	574760,00	2179823,53
14	574542,76	2179260,00
15	574120,00	2178809,32
16	573750,00	2178609,13
17	573382,50	2178520,00
1	572823,41	2178474,94
Сектор 74		
Набс от 168 м до 172 м		
1	574348,44	2178410,00
2	573906,78	2178180,00
3	573560,00	2178086,70
4	573130,00	2178049,27
5	572611,66	2178124,75
6	572417,12	2177803,03
7	572950,00	2177599,11
8	573390,00	2177599,08
9	574050,00	2177744,04
10	574802,90	2178180,00
11	575190,00	2178577,52
12	575460,00	2179013,71
13	575650,00	2179564,72
14	575686,22	2180390,00
15	575469,61	2181133,97
16	575137,94	2180866,92
17	575190,00	2180613,89
18	575243,75	2180120,00

19	575100,00	2179336,23
20	574780,00	2178807,89
1	574348,44	2178410,00
Сектор 75		
Набс от 172 м до 176 м		
1	573390,00	2177599,08
2	572950,00	2177599,11
3	572417,12	2177803,03
4	572154,19	2177368,19
5	572950,00	2177141,09
6	573750,00	2177179,01
7	574342,69	2177360,00
8	575100,00	2177823,33
9	575460,00	2178181,17
10	575740,00	2178571,54
11	576010,00	2179156,40
12	576147,38	2179840,00
13	576110,48	2180660,00
14	575920,00	2181298,56
15	575842,38	2181434,11
16	575469,61	2181133,97
17	575686,22	2180390,00
18	575650,00	2179564,72
19	575460,00	2179013,71
20	575190,00	2178577,52
21	574802,90	2178180,00
22	574050,00	2177744,04
1	573390,00	2177599,08
Сектор 76		
Набс от 176 м до 180 м		
1	572950,00	2177141,09
2	572154,19	2177368,19
3	571906,59	2176958,71
4	572860,00	2176687,31
5	573797,52	2176720,00
6	574427,87	2176900,00
7	575126,39	2177270,00
8	575610,00	2177678,22
9	576010,00	2178147,45
10	576412,69	2178940,00
11	576601,16	2179790,00
12	576573,73	2180660,00
13	576300,53	2181560,00
14	576208,14	2181728,61
15	575842,38	2181434,11

16	575920,00	2181298,56
17	576110,48	2180660,00
18	576147,38	2179840,00
19	576010,00	2179156,40
20	575740,00	2178571,54
21	575460,00	2178181,17
22	575100,00	2177823,33
23	574342,69	2177360,00
24	573750,00	2177179,01
1	572950,00	2177141,09
Сектор 77		
Набс от 180 м до 184 м		
1	572860,00	2176687,31
2	571906,59	2176958,71
3	571654,63	2176542,01
4	572770,00	2176238,42
5	573530,00	2176234,41
6	574190,00	2176348,32
7	574941,61	2176630,00
8	575655,33	2177090,00
9	576150,00	2177589,90
10	576574,01	2178200,00
11	576942,91	2179100,00
12	577050,00	2179722,74
13	577051,58	2180480,00
14	576944,77	2181120,00
15	576676,98	2181830,00
16	576577,36	2182025,90
17	576208,14	2181728,61
18	576300,53	2181560,00
19	576573,73	2180660,00
20	576601,16	2179790,00
21	576412,69	2178940,00
22	576010,00	2178147,45
23	575610,00	2177678,22
24	575126,39	2177270,00
25	574427,87	2176900,00
26	573797,52	2176720,00
1	572860,00	2176687,31
Сектор 78		
Набс от 184 м до 188 м		
1	572770,00	2176238,42
2	571654,63	2176542,01
3	571410,00	2176137,45
4	572060,00	2175900,85

5	573180,00	2175763,94
6	574010,00	2175839,86
7	575000,00	2176156,42
8	575685,54	2176540,00
9	576486,67	2177270,00
10	576950,00	2177931,83
11	577384,87	2178980,00
12	577530,00	2180031,57
13	577467,78	2180870,00
14	577109,55	2181990,00
15	576944,45	2182321,47
16	576577,43	2182025,95
17	576676,98	2181830,00
18	576944,77	2181120,00
19	577051,58	2180480,00
20	577050,00	2179722,74
21	576942,91	2179100,00
22	576574,01	2178200,00
23	576150,00	2177589,90
24	575655,33	2177090,00
25	574941,61	2176630,00
26	574190,00	2176348,32
27	573530,00	2176234,41
1	572770,00	2176238,42
Сектор 79		
Набс от 188 м до 192 м		
1	572060,00	2175900,85
2	571410,00	2176137,45
3	571168,01	2175737,24
4	571520,00	2175593,09
5	572060,00	2175432,16
6	572770,00	2175323,45
7	573996,67	2175370,00
8	575100,00	2175698,95
9	575920,00	2176149,70
10	576768,26	2176900,00
11	577370,00	2177747,14
12	577823,67	2178850,00
13	577980,00	2179833,76
14	577920,79	2180940,00
15	577827,70	2181370,00
16	577531,15	2182170,00
17	577311,37	2182616,90
18	576944,45	2182321,47
19	577109,55	2181990,00

20	577467,78	2180870,00
21	577530,00	2180031,57
22	577384,87	2178980,00
23	576950,00	2177931,83
24	576486,67	2177270,00
25	575685,54	2176540,00
26	575000,00	2176156,42
27	574010,00	2175839,86
28	573180,00	2175763,94
1	572060,00	2175900,85
Сектор 80		
Набс от 192 м до 196 м		
1	571520,00	2175593,09
2	571168,01	2175737,24
3	570938,57	2175357,80
4	571080,00	2175275,92
5	572240,00	2174923,57
6	573180,00	2174851,85
7	574100,00	2174922,30
8	575190,00	2175240,42
9	576200,00	2175791,75
10	576912,40	2176390,00
11	577562,60	2177180,00
12	578108,59	2178250,00
13	578365,74	2179170,00
14	578449,86	2180110,00
15	578370,47	2181030,00
16	578160,87	2181830,00
17	577760,00	2182721,22
18	577672,33	2182907,54
19	577311,37	2182616,90
20	577531,15	2182170,00
21	577827,70	2181370,00
22	577920,79	2180940,00
23	577980,00	2179833,76
24	577823,67	2178850,00
25	577370,00	2177747,14
26	576768,26	2176900,00
27	575920,00	2176149,70
28	575100,00	2175698,95
29	573996,67	2175370,00
30	572770,00	2175323,45
31	572060,00	2175432,16
1	571520,00	2175593,09
Сектор 81		

Набс от 156 м до 160 м		
1	573330,69	2181335,64
2	572770,00	2181192,15
3	572510,00	2181052,90
4	572150,00	2180641,31
5	572058,27	2180410,00
6	572037,98	2180120,00
7	572020,54	2179822,60
1	573330,69	2181335,64
Сектор 82		
Набс от 160 м до 164 м		
1	572299,41	2181460,00
2	571880,00	2181067,85
3	571700,00	2180744,06
4	571603,49	2180410,00
5	571630,00	2179686,31
6	571702,33	2179454,99
7	572020,54	2179822,60
8	572037,98	2180120,00
9	572058,27	2180410,00
10	572150,00	2180641,31
11	572510,00	2181052,90
12	572770,00	2181192,15
13	573329,51	2181334,78
14	573603,74	2181651,59
15	573180,00	2181710,91
16	572711,99	2181650,00
1	572299,41	2181460,00
Сектор 83		
Набс от 164 м до 168 м		
1	571970,00	2181789,04
2	571540,00	2181375,59
3	571170,00	2180633,27
4	571121,95	2180110,00
5	571170,00	2179594,53
6	571379,91	2179201,55
7	571702,33	2179454,99
8	571630,00	2179686,31
9	571603,49	2180410,00
10	571700,00	2180744,06
11	571880,00	2181067,85
12	572299,41	2181460,00
13	572711,99	2181650,00
14	573180,00	2181710,91
15	573603,74	2181651,59

16	573799,85	2182036,68
17	573378,63	2182170,00
18	572984,71	2182170,00
19	572420,00	2182033,31
1	571970,00	2181789,04
Сектор 84		
Набс от 168 м до 172 м		
1	571715,89	2182170,00
2	571170,00	2181652,94
3	570810,00	2180980,89
4	570669,93	2180250,00
5	570720,00	2179545,34
6	571090,74	2178962,55
7	571379,91	2179201,55
8	571170,00	2179594,53
9	571121,95	2180110,00
10	571170,00	2180633,27
11	571540,00	2181375,59
12	571970,00	2181789,04
13	572420,00	2182033,31
14	572984,71	2182170,00
15	573378,63	2182170,00
16	573799,85	2182036,68
17	573996,12	2182422,09
18	573470,00	2182623,00
19	572950,00	2182629,13
20	572330,00	2182486,75
1	571715,89	2182170,00
Сектор 85		
Набс от 172 м до 176 м		
1	570807,27	2181920,00
2	570380,00	2181142,33
3	570199,84	2180210,00
4	570290,00	2179370,82
5	570490,95	2178898,90
6	570699,18	2178647,28
7	571090,74	2178962,55
8	570720,00	2179545,34
9	570669,93	2180250,00
10	570810,00	2180980,89
11	571170,00	2181652,94
12	571715,89	2182170,00
13	572330,00	2182486,75
14	572950,00	2182629,13
15	573470,00	2182623,00

16	573996,12	2182422,09
17	574241,94	2182828,63
18	573570,00	2183071,47
19	572770,00	2183071,41
20	572088,68	2182890,00
21	571430,00	2182533,69
1	570807,27	2181920,00
Сектор 86		
Набс от 176 м до 180 м		
1	570380,00	2182106,61
2	569920,00	2181237,68
3	569739,74	2180390,00
4	569740,00	2179828,04
5	569830,00	2179286,52
6	570010,00	2178752,71
7	570324,87	2178345,89
8	570699,18	2178647,28
9	570490,95	2178898,90
10	570290,00	2179370,82
11	570199,84	2180210,00
12	570380,00	2181142,33
13	570807,27	2181920,00
14	571430,00	2182533,69
15	572088,68	2182890,00
16	572770,00	2183071,41
17	573570,00	2183071,47
18	574241,94	2182828,63
19	574487,44	2183234,63
20	573717,27	2183510,00
21	572800,23	2183530,00
22	571970,00	2183334,70
23	571260,00	2182980,50
24	570720,00	2182513,71
1	570380,00	2182106,61
Сектор 87		
Набс от 180 м до 184 м		
1	569830,00	2179286,52
2	569740,00	2179828,04
3	569739,74	2180390,00
4	569920,00	2181237,68
5	570380,00	2182106,61
6	570720,00	2182513,71
7	571260,00	2182980,50
8	571970,00	2183334,70
9	572800,23	2183530,00

10	573717,27	2183510,00
11	574487,44	2183234,63
12	574748,89	2183667,03
13	574519,78	2183780,00
14	573520,00	2183987,31
15	572510,00	2183960,62
16	571845,90	2183780,00
17	571260,00	2183511,60
18	570540,00	2182984,48
19	570010,00	2182392,73
20	569650,00	2181784,02
21	569380,00	2181017,79
22	569289,91	2180340,00
23	569380,00	2179202,23
24	569560,00	2178645,60
25	569956,68	2178049,44
26	570324,87	2178345,89
27	570010,00	2178752,71
1	569830,00	2179286,52
Сектор 88		
Набс от 184 м до 188 м		
1	569560,00	2178645,60
2	569380,00	2179202,23
3	569289,91	2180340,00
4	569380,00	2181017,79
5	569650,00	2181784,02
6	570010,00	2182392,73
7	570540,00	2182984,48
8	571260,00	2183511,60
9	571845,90	2183780,00
10	572510,00	2183960,62
11	573520,00	2183987,31
12	574519,78	2183780,00
13	574751,58	2183665,70
14	574992,24	2184069,47
15	573892,40	2184410,00
16	573180,00	2184459,92
17	572510,00	2184417,46
18	571520,00	2184142,95
19	570719,52	2183710,00
20	570200,00	2183283,87
21	569740,00	2182802,59
22	569378,68	2182260,00
23	569105,95	2181650,00
24	568839,91	2180500,00

25	568860,00	2179564,58
26	569020,00	2178824,06
27	569220,00	2178292,66
28	569580,35	2177746,43
29	569956,68	2178049,44
1	569560,00	2178645,60
Сектор 89		
Набс от 188 м до 192 м		
1	569220,00	2178292,66
2	569020,00	2178824,06
3	568860,00	2179564,58
4	568839,91	2180500,00
5	569105,95	2181650,00
6	569378,68	2182260,00
7	569740,00	2182802,59
8	570200,00	2183283,87
9	570719,52	2183710,00
10	571520,00	2184142,95
11	572510,00	2184417,46
12	573180,00	2184459,92
13	573892,40	2184410,00
14	574992,24	2184069,47
15	575234,89	2184470,77
16	574940,00	2184591,51
17	574420,00	2184765,87
18	573600,00	2184899,90
19	572330,00	2184855,29
20	571170,00	2184493,88
21	570540,00	2184142,22
22	570010,00	2183737,67
23	569470,00	2183192,45
24	569130,00	2182716,66
25	568760,00	2182036,30
26	568580,00	2181560,82
27	568400,00	2180745,39
28	568379,85	2180250,00
29	568400,00	2179477,02
30	568490,00	2178988,52
31	568840,00	2178027,04
32	569191,79	2177433,57
33	569580,35	2177746,43
1	569220,00	2178292,66
Сектор 90		
Набс от 192 м до 196 м		
1	569191,79	2177433,57

2	568840,00	2178027,04
3	568490,00	2178988,52
4	568400,00	2179477,02
5	568379,85	2180250,00
6	568400,00	2180745,39
7	568580,00	2181560,82
8	568760,00	2182036,30
9	569130,00	2182716,66
10	569470,00	2183192,45
11	570010,00	2183737,67
12	570540,00	2184142,22
13	571170,00	2184493,88
14	572330,00	2184855,29
15	573600,00	2184899,90
16	574420,00	2184765,87
17	574940,00	2184591,51
18	575234,89	2184470,77
19	575473,59	2184865,53
20	574547,15	2185210,00
21	573180,00	2185390,63
22	572240,00	2185306,16
23	571260,00	2185030,96
24	570540,00	2184680,79
25	569470,00	2183874,88
26	568760,00	2182995,76
27	568396,75	2182350,00
28	568040,00	2181313,59
29	567919,44	2180210,00
30	567950,00	2179389,45
31	568220,00	2178291,31
32	568669,37	2177360,00
33	568834,92	2177146,23
1	569191,79	2177433,57
Сектор 91		
Набс от 196 м до 200 м		
1	570464,54	2175632,22
2	569475,36	2176382,17
3	568834,92	2177146,23
4	568669,37	2177360,00
5	568220,00	2178291,31
6	567950,00	2179389,45
7	567919,44	2180210,00
8	568040,00	2181313,59
9	568396,75	2182350,00
10	568760,00	2182995,76

11	569470,00	2183874,88
12	570540,00	2184680,79
13	571260,00	2185030,96
14	572240,00	2185306,16
15	573180,00	2185390,63
16	574547,15	2185210,00
17	575473,59	2184865,53
18	575723,76	2185279,26
19	575190,00	2185485,11
20	574150,16	2185760,00
21	573180,00	2185836,98
22	572210,62	2185760,00
23	571170,00	2185486,29
24	570560,00	2185211,38
25	569830,00	2184771,09
26	569110,00	2184150,68
27	568490,00	2183422,41
28	567859,57	2182260,00
29	567510,00	2180991,87
30	567459,79	2180160,00
31	567510,00	2179235,94
32	567860,00	2177969,43
33	568490,00	2176801,49
34	569110,00	2176076,44
35	570205,54	2175235,81
36	571170,00	2174743,36
37	572150,00	2174474,83
38	573180,00	2174383,83
39	574180,00	2174471,35
40	575190,00	2174745,14
41	576250,00	2175277,87
42	577208,72	2176040,00
43	577926,76	2176900,00
44	578371,91	2177690,00
45	578747,06	2178770,00
46	578907,87	2180110,00
47	578819,53	2181120,00
48	578561,02	2182080,00
49	578191,25	2182890,00
50	578041,53	2183204,80
51	577672,33	2182907,54
52	577760,00	2182721,22
53	578160,87	2181830,00
54	578370,47	2181030,00
55	578449,86	2180110,00

56	578365,74	2179170,00
57	578108,59	2178250,00
58	577562,60	2177180,00
59	576912,40	2176390,00
60	576200,00	2175791,75
61	575190,00	2175240,42
62	574100,00	2174922,30
63	573180,00	2174851,85
64	572240,00	2174923,57
65	571080,00	2175275,92
1	570464,54	2175632,22
Сектор 92		
Набс от 200 м до 204 м		
1	569273,06	2175332,18
2	569560,00	2175087,12
3	570630,00	2174475,90
4	571170,00	2174256,76
5	572060,00	2174026,09
6	573180,00	2173925,82
7	574260,00	2174020,39
8	575433,83	2174350,00
9	576676,16	2175010,00
10	577567,22	2175750,00
11	578354,64	2176720,00
12	578960,00	2177914,05
13	579270,97	2179030,00
14	579363,93	2180110,00
15	579272,46	2181190,00
16	578872,50	2182530,00
17	578387,30	2183483,21
18	578041,53	2183204,80
19	578191,25	2182890,00
20	578561,02	2182080,00
21	578819,53	2181120,00
22	578907,87	2180110,00
23	578747,06	2178770,00
24	578371,91	2177690,00
25	577926,76	2176900,00
26	577208,72	2176040,00
27	576250,00	2175277,87
28	575190,00	2174745,14
29	574180,00	2174471,35
30	573180,00	2174383,83
31	572150,00	2174474,83
32	571170,00	2174743,36

33	570205,54	2175235,81
34	569110,00	2176076,44
35	568490,00	2176801,49
36	567860,00	2177969,43
37	567510,00	2179235,94
38	567459,79	2180160,00
39	567510,00	2180991,87
40	567859,57	2182260,00
41	568490,00	2183422,41
42	569110,00	2184150,68
43	569830,00	2184771,09
44	570560,00	2185211,38
45	571170,00	2185486,29
46	572210,62	2185760,00
47	573180,00	2185836,98
48	574150,16	2185760,00
49	575190,00	2185485,11
50	575723,76	2185279,26
51	575953,76	2185659,64
52	575319,75	2185920,00
53	574238,43	2186210,00
54	573180,00	2186295,99
55	572027,19	2186190,00
56	571170,00	2185961,77
57	570610,85	2185740,00
58	569650,00	2185210,23
59	568760,00	2184448,41
60	568400,00	2184059,46
61	567950,00	2183426,67
62	567420,00	2182391,03
63	567060,00	2181079,43
64	566999,82	2180120,00
65	567060,00	2179148,91
66	567420,00	2177831,25
67	567950,00	2176794,46
68	568760,00	2175770,36
1	569273,06	2175332,18
Сектор 93		
Набс от 204 м до 208 м		
1	575953,76	2185659,64
2	576980,10	2185060,06
3	577993,28	2184026,50
4	578387,30	2183483,21
5	578872,50	2182530,00
6	579272,46	2181190,00

7	579363,93	2180110,00
8	579270,97	2179030,00
9	578960,00	2177914,05
10	578354,64	2176720,00
11	577567,22	2175750,00
12	576676,16	2175010,00
13	575433,83	2174350,00
14	574260,00	2174020,39
15	573180,00	2173925,82
16	572060,00	2174026,09
17	571170,00	2174256,76
18	570630,00	2174475,90
19	569560,00	2175087,12
20	569184,61	2175407,72
21	568875,78	2175054,45
22	569380,00	2174651,91
23	570200,00	2174172,80
24	571450,00	2173697,61
25	572610,00	2173492,25
26	573780,00	2173495,36
27	575100,00	2173753,33
28	576010,00	2174095,35
29	576498,79	2174350,00
30	577440,00	2175014,83
31	578270,30	2175840,00
32	578997,68	2176900,00
33	579420,47	2177830,00
34	579597,73	2178390,00
35	579799,23	2179540,00
36	579793,24	2180740,00
37	579682,64	2181460,00
38	579436,28	2182350,00
39	578940,00	2183424,30
40	578622,40	2183963,39
41	578355,59	2184339,68
42	577203,79	2185402,41
43	576023,92	2186120,00
44	574783,67	2186560,00
45	573643,69	2186740,00
46	572718,00	2186740,00
47	571970,00	2186650,22
48	570930,00	2186370,31
49	569830,00	2185856,28
50	569380,00	2185577,26
51	568760,00	2185073,62

52	568130,00	2184441,60
53	567770,00	2183979,91
54	567150,00	2182927,39
55	566720,00	2181658,35
56	566539,99	2180310,00
57	566630,00	2178977,43
58	566970,00	2177725,97
59	567420,00	2176774,77
60	568130,00	2175783,60
61	568875,78	2175054,45
62	569184,61	2175407,72
63	568760,00	2175770,36
64	567950,00	2176794,46
65	567420,00	2177831,25
66	567060,00	2179148,91
67	566999,82	2180120,00
68	567060,00	2181079,43
69	567420,00	2182391,03
70	567950,00	2183426,67
71	568400,00	2184059,46
72	568760,00	2184448,41
73	569650,00	2185210,23
74	570610,85	2185740,00
75	571170,00	2185961,77
76	572027,19	2186190,00
77	573180,00	2186295,99
78	574238,43	2186210,00
79	575319,75	2185920,00
1	575953,76	2185659,64
Сектор 94		
Набс от 208 м до 212 м		
1	577203,79	2185402,41
2	578355,59	2184339,68
3	578622,40	2183963,39
4	578940,00	2183424,30
5	579436,28	2182350,00
6	579682,64	2181460,00
7	579793,24	2180740,00
8	579799,23	2179540,00
9	579597,73	2178390,00
10	579420,47	2177830,00
11	578997,68	2176900,00
12	578270,30	2175840,00
13	577440,00	2175014,83
14	576498,79	2174350,00

15	576010,00	2174095,35
16	575100,00	2173753,33
17	573780,00	2173495,36
18	572610,00	2173492,25
19	571450,00	2173697,61
20	570200,00	2174172,80
21	569380,00	2174651,91
22	568875,78	2175054,45
23	568581,98	2174718,37
24	570010,00	2173754,24
25	571260,00	2173274,39
26	572680,00	2173030,74
27	573810,00	2173037,79
28	574420,00	2173118,49
29	575460,00	2173387,06
30	576762,64	2173980,00
31	577800,00	2174719,94
32	578750,00	2175706,96
33	579323,37	2176540,00
34	579612,45	2177090,00
35	580100,00	2178496,17
36	580280,00	2179832,00
37	580190,00	2181298,94
38	579788,50	2182710,00
39	579356,23	2183620,00
40	579030,00	2184143,97
41	578653,06	2184596,81
42	578200,92	2185140,00
43	577736,03	2185570,00
44	577449,60	2185778,63
45	577104,52	2186030,00
46	576419,37	2186429,66
47	575740,82	2186740,00
48	574548,15	2187080,00
49	573254,68	2187210,00
50	571806,74	2187080,00
51	570626,04	2186740,00
52	569650,00	2186287,44
53	569109,96	2185940,00
54	568220,00	2185212,96
55	567330,00	2184156,69
56	566720,00	2183075,92
57	566260,00	2181745,50
58	566079,93	2180490,00
59	566080,00	2179733,64

60	566170,00	2178888,86
61	566519,33	2177640,00
62	567060,00	2176488,23
63	567770,00	2175497,98
64	568581,98	2174718,37
65	568875,78	2175054,45
66	568130,00	2175783,60
67	567420,00	2176774,77
68	566970,00	2177725,97
69	566630,00	2178977,43
70	566539,99	2180310,00
71	566720,00	2181658,35
72	567150,00	2182927,39
73	567770,00	2183979,91
74	568130,00	2184441,60
75	568760,00	2185073,62
76	569380,00	2185577,26
77	569830,00	2185856,28
78	570930,00	2186370,31
79	571970,00	2186650,22
80	572718,00	2186740,00
81	573643,69	2186740,00
82	574783,67	2186560,00
83	576023,92	2186120,00
1	577203,79	2185402,41
Сектор 95		
Набс от 212 м до 216 м		
1	577736,03	2185570,00
2	578200,92	2185140,00
3	579030,00	2184143,97
4	579356,23	2183620,00
5	579788,50	2182710,00
6	580190,00	2181298,94
7	580280,00	2179832,00
8	580100,00	2178496,17
9	579612,45	2177090,00
10	579323,37	2176540,00
11	578750,00	2175706,96
12	577800,00	2174719,94
13	576762,64	2173980,00
14	575460,00	2173387,06
15	574420,00	2173118,49
16	573810,00	2173037,79
17	572680,00	2173030,74
18	571260,00	2173274,39

19	570010,00	2173754,24
20	568581,98	2174718,37
21	568288,09	2174382,19
22	568840,00	2173917,21
23	570010,00	2173246,36
24	571360,00	2172777,43
25	572420,00	2172591,49
26	573130,00	2172553,08
27	574500,00	2172667,53
28	575830,00	2173029,12
29	576915,13	2173540,00
30	577490,00	2173900,83
31	578510,14	2174750,00
32	579354,79	2175750,00
33	580100,00	2177054,97
34	580460,00	2178049,55
35	580650,00	2178908,31
36	580740,06	2179880,00
37	580650,00	2181309,49
38	580280,00	2182729,13
39	579691,01	2183960,00
40	578984,79	2184960,00
41	578513,20	2185480,00
42	578300,64	2185658,84
43	577562,39	2186280,00
44	576106,52	2187080,00
45	574630,00	2187534,30
46	573190,00	2187665,84
47	571700,00	2187530,50
48	570468,82	2187170,00
49	569380,00	2186655,49
50	568930,00	2186371,95
51	567770,00	2185409,13
52	566970,00	2184443,15
53	566260,00	2183176,60
54	565810,00	2181780,20
55	565629,75	2180430,00
56	565718,74	2178890,00
57	566080,00	2177482,78
58	566520,00	2176533,95
59	566970,00	2175781,91
60	567770,00	2174818,66
61	568288,09	2174382,19
62	568581,98	2174718,37
63	567770,00	2175497,98

64	567060,00	2176488,23
65	566519,33	2177640,00
66	566170,00	2178888,86
67	566080,00	2179733,64
68	566079,93	2180490,00
69	566260,00	2181745,50
70	566720,00	2183075,92
71	567330,00	2184156,69
72	568220,00	2185212,96
73	569109,96	2185940,00
74	569650,00	2186287,44
75	570626,04	2186740,00
76	571806,74	2187080,00
77	573254,68	2187210,00
78	574548,15	2187080,00
79	575740,82	2186740,00
80	576420,34	2186431,27
81	577104,52	2186030,00
1	577736,03	2185570,00
Сектор 96		
Набс от 216 м до 220 м		
1	577562,39	2186280,00
2	578300,64	2185658,84
3	578513,20	2185480,00
4	578984,79	2184960,00
5	579691,01	2183960,00
6	580280,00	2182729,13
7	580650,00	2181309,49
8	580740,06	2179880,00
9	580650,00	2178908,31
10	580460,00	2178049,55
11	580100,00	2177054,97
12	579354,79	2175750,00
13	578510,14	2174750,00
14	577490,00	2173900,83
15	576915,13	2173540,00
16	575830,00	2173029,12
17	574500,00	2172667,53
18	573130,00	2172553,08
19	572420,00	2172591,49
20	571360,00	2172777,43
21	570010,00	2173246,36
22	568840,00	2173917,21
23	568288,09	2174382,19
24	567983,73	2174034,03

25	568580,00	2173536,96
26	570010,00	2172747,45
27	571079,21	2172360,00
28	571499,64	2172270,00
29	572420,00	2172129,97
30	573180,00	2172087,92
31	574372,70	2172180,00
32	575267,68	2172360,00
33	575920,00	2172572,52
34	576580,00	2172849,68
35	577743,84	2173520,00
36	578870,00	2174462,53
37	579760,00	2175529,46
38	580190,00	2176214,15
39	580650,60	2177180,00
40	581010,00	2178375,11
41	581148,49	2179260,00
42	581197,95	2180110,00
43	581063,62	2181560,00
44	580920,00	2182231,00
45	580650,00	2183030,72
46	580190,00	2184009,49
47	579763,54	2184690,00
48	578874,83	2185760,00
49	578602,92	2186004,62
50	578196,76	2186370,00
51	577552,02	2186830,00
52	576803,46	2187260,00
53	576010,00	2187622,94
54	574720,00	2187983,46
55	573180,00	2188124,04
56	571630,00	2187982,61
57	570135,58	2187530,00
58	569374,36	2187170,00
59	568670,00	2186745,60
60	568040,00	2186284,27
61	567510,00	2185790,11
62	566610,00	2184713,34
63	566170,00	2184017,74
64	565807,69	2183260,00
65	565470,00	2182308,70
66	565290,00	2181539,38
67	565169,82	2180160,00
68	565290,00	2178669,05
69	565716,33	2177180,00

70	566260,00	2176041,44
71	566880,00	2175146,44
72	567508,74	2174430,00
73	567983,73	2174034,03
74	568288,09	2174382,19
75	567770,00	2174818,66
76	566970,00	2175781,91
77	566520,00	2176533,95
78	566080,00	2177482,78
79	565718,74	2178890,00
80	565629,75	2180430,00
81	565810,00	2181780,20
82	566260,00	2183176,60
83	566970,00	2184443,15
84	567770,00	2185409,13
85	568930,00	2186371,95
86	569380,00	2186655,49
87	570468,82	2187170,00
88	571700,00	2187530,50
89	573190,00	2187665,84
90	574630,00	2187534,30
91	576106,52	2187080,00
1	577562,39	2186280,00
Сектор 97		
Набс от 220 м до 224 м		
1	578602,92	2186004,62
2	578874,83	2185760,00
3	579763,54	2184690,00
4	580190,00	2184009,49
5	580650,00	2183030,72
6	580920,00	2182231,00
7	581063,62	2181560,00
8	581197,95	2180110,00
9	581148,49	2179260,00
10	581010,00	2178375,11
11	580650,60	2177180,00
12	580190,00	2176214,15
13	579760,00	2175529,46
14	578870,00	2174462,53
15	577743,84	2173520,00
16	576580,00	2172849,68
17	575920,00	2172572,52
18	575267,68	2172360,00
19	574372,70	2172180,00
20	573180,00	2172087,92

21	572420,00	2172129,97
22	571499,64	2172270,00
23	571079,21	2172360,00
24	570010,00	2172747,45
25	568580,00	2173536,96
26	567983,73	2174034,03
27	567663,07	2173667,23
28	568400,00	2173106,06
29	569734,21	2172360,00
30	570432,68	2172090,00
31	571460,30	2171810,00
32	572420,00	2171665,62
33	573180,00	2171627,87
34	573960,00	2171668,63
35	574903,51	2171810,00
36	575933,03	2172090,00
37	576620,09	2172360,00
38	578000,00	2173141,29
39	579176,72	2174120,00
40	580190,00	2175337,11
41	580650,00	2176105,49
42	581010,00	2176860,48
43	581370,00	2177927,52
44	581530,00	2178657,23
45	581651,93	2180110,00
46	581530,00	2181565,29
47	581327,04	2182440,00
48	581013,59	2183350,00
49	580830,00	2183784,02
50	580190,00	2184881,39
51	579673,95	2185570,00
52	579183,91	2186100,00
53	578896,37	2186340,30
54	578011,23	2187080,00
55	577288,82	2187530,00
56	576119,95	2188070,00
57	574760,01	2188440,00
58	573180,00	2188582,06
59	571610,00	2188441,59
60	570010,00	2187980,42
61	569076,88	2187530,00
62	568310,00	2187054,41
63	567150,00	2186077,13
64	566170,00	2184891,62
65	565540,00	2183789,52

66	565200,00	2182985,60
67	564828,84	2181620,00
68	564709,74	2180120,00
69	564830,00	2178584,75
70	565010,00	2177817,64
71	565290,00	2177019,56
72	565560,00	2176400,09
73	566170,00	2175330,36
74	567150,00	2174150,33
75	567663,07	2173667,23
76	567983,73	2174034,03
77	567508,74	2174430,00
78	566880,00	2175146,44
79	566260,00	2176041,44
80	565716,33	2177180,00
81	565290,00	2178669,05
82	565169,82	2180160,00
83	565290,00	2181539,38
84	565470,00	2182308,70
85	565807,69	2183260,00
86	566170,00	2184017,74
87	566610,00	2184713,34
88	567510,00	2185790,11
89	568040,00	2186284,27
90	568670,00	2186745,60
91	569374,36	2187170,00
92	570135,58	2187530,00
93	571630,00	2187982,61
94	573180,00	2188124,04
95	574720,00	2187983,46
96	576010,00	2187622,94
97	576803,46	2187260,00
98	577552,02	2186830,00
99	578196,76	2186370,00
1	578602,92	2186004,62
Сектор 98		
Набс от 224 м до 228 м		
1	578896,37	2186340,30
2	579183,91	2186100,00
3	579673,95	2185570,00
4	580190,00	2184881,39
5	580830,00	2183784,02
6	581013,59	2183350,00
7	581327,04	2182440,00
8	581530,00	2181565,29

9	581651,93	2180110,00
10	581530,00	2178657,23
11	581370,00	2177927,52
12	581010,00	2176860,48
13	580650,00	2176105,49
14	580190,00	2175337,11
15	579176,72	2174120,00
16	578000,00	2173141,29
17	576620,09	2172360,00
18	575933,03	2172090,00
19	574903,51	2171810,00
20	573960,00	2171668,63
21	573180,00	2171627,87
22	572420,00	2171665,62
23	571460,30	2171810,00
24	570432,68	2172090,00
25	569734,21	2172360,00
26	568400,00	2173106,06
27	567663,07	2173667,23
28	567364,16	2173325,31
29	568130,00	2172735,52
30	568725,21	2172360,00
31	569650,00	2171898,00
32	570660,00	2171539,27
33	571610,00	2171315,94
34	573180,00	2171177,73
35	574760,00	2171319,11
36	575706,89	2171540,00
37	576488,07	2171810,00
38	577640,49	2172360,00
39	578285,53	2172780,00
40	579504,17	2173800,00
41	580460,00	2174922,33
42	580920,00	2175631,35
43	581403,95	2176630,00
44	581800,00	2177766,15
45	581950,06	2178430,00
46	582080,58	2179340,00
47	582113,98	2180110,00
48	582080,00	2180887,19
49	581942,95	2181830,00
50	581581,39	2183160,00
51	581289,13	2183870,00
52	580920,00	2184596,45
53	580460,00	2185306,98

54	579460,00	2186466,49
55	579207,69	2186696,43
56	578885,56	2186990,00
57	577740,53	2187800,00
58	576242,67	2188510,00
59	574940,00	2188872,53
60	573180,00	2189053,38
61	571430,00	2188874,64
62	570757,49	2188710,00
63	569740,00	2188354,54
64	568760,00	2187890,88
65	568057,93	2187440,00
66	566880,00	2186466,06
67	565898,45	2185300,00
68	565400,00	2184501,71
69	564920,00	2183532,64
70	564560,00	2182496,98
71	564380,00	2181713,68
72	564259,90	2180310,00
73	564287,08	2179260,00
74	564378,27	2178520,00
75	564830,00	2176899,90
76	565290,00	2175928,89
77	565809,80	2175060,00
78	566260,00	2174448,38
79	566880,00	2173767,42
80	567364,16	2173325,31
81	567663,07	2173667,23
82	567150,00	2174150,33
83	566170,00	2175330,36
84	565560,00	2176400,09
85	565290,00	2177019,56
86	565010,00	2177817,64
87	564830,00	2178584,75
88	564709,74	2180120,00
89	564828,84	2181620,00
90	565200,00	2182985,60
91	565540,00	2183789,52
92	566170,00	2184891,62
93	567150,00	2186077,13
94	568310,00	2187054,41
95	569076,88	2187530,00
96	570010,00	2187980,42
97	571610,00	2188441,59
98	573180,00	2188582,06

99	574760,01	2188440,00
100	576119,95	2188070,00
101	577288,82	2187530,00
102	578011,23	2187080,00
1	578896,37	2186340,30
Сектор 99		
Набс от 228 м до 232 м		
1	579207,69	2186696,43
2	579460,00	2186466,49
3	580460,00	2185306,98
4	580920,00	2184596,45
5	581289,13	2183870,00
6	581581,39	2183160,00
7	581942,95	2181830,00
8	582080,00	2180887,19
9	582113,98	2180110,00
10	582080,58	2179340,00
11	581950,06	2178430,00
12	581800,00	2177766,15
13	581403,95	2176630,00
14	580920,00	2175631,35
15	580460,00	2174922,33
16	579504,17	2173800,00
17	578285,53	2172780,00
18	577640,49	2172360,00
19	576488,07	2171810,00
20	575706,89	2171540,00
21	574760,00	2171319,11
22	573180,00	2171177,73
23	571610,00	2171315,94
24	570660,00	2171539,27
25	569650,00	2171898,00
26	568725,21	2172360,00
27	568130,00	2172735,52
28	567364,16	2173325,31
29	567086,74	2173007,97
30	567857,37	2172360,00
31	569329,17	2171540,00
32	570630,00	2171075,06
33	571450,00	2170882,72
34	573180,00	2170719,71
35	574893,44	2170880,00
36	575740,00	2171076,41
37	577031,95	2171540,00
38	577747,81	2171900,00

39	578623,57	2172450,00
40	579800,65	2173450,00
41	580460,00	2174167,12
42	581010,00	2174920,99
43	581686,84	2176130,00
44	581936,51	2176720,00
45	582262,39	2177730,00
46	582440,00	2178558,71
47	582572,00	2180110,00
48	582534,05	2180940,00
49	582391,69	2181920,00
50	582203,06	2182710,00
51	581820,00	2183782,72
52	581330,00	2184781,64
53	580830,00	2185576,62
54	579798,25	2186770,00
55	579506,64	2187038,39
56	579168,05	2187350,00
57	578450,89	2187890,00
58	577551,49	2188420,00
59	576580,00	2188870,00
60	574973,73	2189330,00
61	573180,00	2189508,09
62	571360,00	2189325,13
63	570580,00	2189140,26
64	569560,00	2188783,20
65	568490,00	2188260,82
66	567770,00	2187806,35
67	566520,00	2186741,65
68	565470,00	2185487,48
69	565010,00	2184772,31
70	564650,00	2184069,58
71	564380,00	2183423,66
72	564039,70	2182260,00
73	563840,00	2181084,71
74	563799,70	2180250,00
75	563837,24	2179170,00
76	563930,00	2178464,17
77	564380,00	2176800,24
78	565010,00	2175455,49
79	565470,00	2174741,58
80	566520,00	2173484,50
81	567086,74	2173007,97
82	567364,16	2173325,31
83	566880,00	2173767,42

84	566260,00	2174448,38
85	565809,80	2175060,00
86	565290,00	2175928,89
87	564830,00	2176899,90
88	564378,27	2178520,00
89	564287,08	2179260,00
90	564259,90	2180310,00
91	564380,00	2181713,68
92	564560,00	2182496,98
93	564920,00	2183532,64
94	565400,00	2184501,71
95	565898,45	2185300,00
96	566880,00	2186466,06
97	568057,93	2187440,00
98	568760,00	2187890,88
99	569740,00	2188354,54
100	570757,49	2188710,00
101	571430,00	2188874,64
102	573180,00	2189053,38
103	574940,00	2188872,53
104	576242,67	2188510,00
105	577740,53	2187800,00
106	578885,56	2186990,00
1	579207,69	2186696,43
Сектор 100		
Набс от 232 м до 236 м		
1	579168,05	2187350,00
2	579506,64	2187038,39
3	579798,25	2186770,00
4	580830,00	2185576,62
5	581330,00	2184781,64
6	581820,00	2183782,72
7	582203,06	2182710,00
8	582391,69	2181920,00
9	582534,05	2180940,00
10	582572,00	2180110,00
11	582440,00	2178558,71
12	582262,39	2177730,00
13	581936,51	2176720,00
14	581686,84	2176130,00
15	581010,00	2174920,99
16	580460,00	2174167,12
17	579800,65	2173450,00
18	578623,57	2172450,00
19	577747,81	2171900,00

20	577031,95	2171540,00
21	575740,00	2171076,41
22	574893,44	2170880,00
23	573180,00	2170719,71
24	571450,00	2170882,72
25	570630,00	2171075,06
26	569329,17	2171540,00
27	567857,37	2172360,00
28	567086,74	2173007,97
29	566783,13	2172660,66
30	567510,00	2172046,01
31	568310,00	2171537,00
32	569470,00	2170990,00
33	570630,00	2170595,82
34	571430,00	2170419,23
35	573180,00	2170261,70
36	574940,00	2170421,63
37	575740,00	2170596,77
38	576620,00	2170884,09
39	578199,34	2171630,00
40	579257,93	2172360,00
41	580100,00	2173094,51
42	581250,00	2174455,09
43	581710,00	2175184,08
44	582394,51	2176630,00
45	582663,04	2177450,00
46	582890,00	2178470,50
47	583030,00	2180110,00
48	582983,83	2181030,00
49	582844,86	2181990,00
50	582654,46	2182800,00
51	582205,14	2184050,00
52	581710,00	2185043,78
53	581250,00	2185766,27
54	580147,74	2187080,00
55	579800,05	2187374,02
56	578870,61	2188160,00
57	578023,79	2188690,00
58	577123,88	2189140,00
59	575830,00	2189601,40
60	575100,00	2189772,91
61	574050,00	2189917,58
62	573180,00	2189963,05
63	572320,00	2189918,99
64	571260,00	2189773,86

65	569920,00	2189411,82
66	569020,00	2189051,51
67	567510,00	2188175,89
68	566170,00	2187039,70
69	565580,00	2186378,53
70	564920,00	2185490,11
71	564560,00	2184892,56
72	564040,00	2183782,04
73	563670,00	2182723,82
74	563490,00	2181932,13
75	563339,94	2180220,00
76	563400,00	2178893,62
77	563490,00	2178287,82
78	563926,96	2176720,00
79	564650,00	2175161,40
80	565110,00	2174456,00
81	566170,00	2173179,12
82	566783,13	2172660,66
83	567086,74	2173007,97
84	566520,00	2173484,50
85	565470,00	2174741,58
86	565010,00	2175455,49
87	564380,00	2176800,24
88	563930,00	2178464,17
89	563837,24	2179170,00
90	563799,70	2180250,00
91	563840,00	2181084,71
92	564039,70	2182260,00
93	564380,00	2183423,66
94	564650,00	2184069,58
95	565010,00	2184772,31
96	565470,00	2185487,48
97	566520,00	2186741,65
98	567770,00	2187806,35
99	568490,00	2188260,82
100	569560,00	2188783,20
101	570580,00	2189140,26
102	571360,00	2189325,13
103	573180,00	2189508,09
104	574973,73	2189330,00
105	576580,00	2188870,00
106	577551,49	2188420,00
107	578450,89	2187890,00
1	579168,05	2187350,00
Сектор 101		

Набс от 236 м до 240 м		
1	578870,61	2188160,00
2	579800,05	2187374,02
3	580147,74	2187080,00
4	581250,00	2185766,27
5	581710,00	2185043,78
6	582205,14	2184050,00
7	582654,46	2182800,00
8	582844,86	2181990,00
9	582983,83	2181030,00
10	583030,00	2180110,00
11	582890,00	2178470,50
12	582663,04	2177450,00
13	582394,51	2176630,00
14	581710,00	2175184,08
15	581250,00	2174455,09
16	580100,00	2173094,51
17	579257,93	2172360,00
18	578199,34	2171630,00
19	576620,00	2170884,09
20	575740,00	2170596,77
21	574940,00	2170421,63
22	573180,00	2170261,70
23	571430,00	2170419,23
24	570630,00	2170595,82
25	569470,00	2170990,00
26	568310,00	2171537,00
27	567510,00	2172046,01
28	566783,13	2172660,66
29	566482,85	2172317,18
30	567240,00	2171672,85
31	568040,00	2171168,69
32	569560,00	2170457,44
33	570470,00	2170165,94
34	571340,00	2169969,86
35	572329,08	2169840,00
36	573180,00	2169805,79
37	575000,00	2169968,12
38	575834,43	2170150,00
39	576710,00	2170426,09
40	577578,25	2170790,00
41	578909,70	2171540,00
42	579770,02	2172180,00
43	580460,00	2172811,88
44	581010,00	2173400,50

45	581667,18	2174260,00
46	582484,31	2175680,00
47	582850,00	2176536,96
48	583331,71	2178320,00
49	583448,89	2179210,00
50	583481,21	2180110,00
51	583449,29	2181010,00
52	583332,74	2181890,00
53	583105,87	2182890,00
54	582737,70	2183960,00
55	582189,05	2185120,00
56	581681,71	2185940,00
57	581148,60	2186650,00
58	580460,00	2187414,05
59	580108,59	2187726,96
60	579622,27	2188160,00
61	578750,00	2188785,15
62	577620,00	2189416,07
63	576762,42	2189780,00
64	576010,00	2190030,55
65	574763,24	2190300,00
66	573180,00	2190417,06
67	571600,43	2190300,00
68	570703,10	2190120,00
69	569560,00	2189770,36
70	568040,00	2189059,41
71	567321,94	2188600,00
72	566520,00	2187987,97
73	565900,00	2187408,82
74	564740,00	2186048,58
75	564220,00	2185218,31
76	563760,00	2184321,93
77	563220,00	2182816,05
78	563040,00	2182017,68
79	562859,91	2180160,00
80	563040,00	2178202,44
81	563220,00	2177405,70
82	563580,00	2176340,42
83	564220,00	2175010,66
84	564740,00	2174169,01
85	565891,98	2172820,00
86	566482,85	2172317,18
87	566783,13	2172660,66
88	566170,00	2173179,12
89	565110,00	2174456,00

90	564650,00	2175161,40
91	563926,96	2176720,00
92	563490,00	2178287,82
93	563400,00	2178893,62
94	563339,94	2180220,00
95	563490,00	2181932,13
96	563670,00	2182723,82
97	564040,00	2183782,04
98	564560,00	2184892,56
99	564920,00	2185490,11
100	565580,00	2186378,53
101	566170,00	2187039,70
102	567510,00	2188175,89
103	569020,00	2189051,51
104	569920,00	2189411,82
105	571260,00	2189773,86
106	572320,00	2189918,99
107	573180,00	2189963,05
108	574050,00	2189917,58
109	575100,00	2189772,91
110	575830,00	2189601,40
111	577123,88	2189140,00
112	578023,79	2188690,00
1	578870,61	2188160,00
Сектор 102		
Набс от 240 м до 244 м		
1	580108,59	2187726,96
2	580460,00	2187414,05
3	581148,60	2186650,00
4	581681,71	2185940,00
5	582189,05	2185120,00
6	582737,70	2183960,00
7	583105,87	2182890,00
8	583332,74	2181890,00
9	583449,29	2181010,00
10	583481,21	2180110,00
11	583448,89	2179210,00
12	583331,71	2178320,00
13	582850,00	2176536,96
14	582484,31	2175680,00
15	581667,18	2174260,00
16	581010,00	2173400,50
17	580460,00	2172811,88
18	579770,02	2172180,00
19	578909,70	2171540,00

20	577578,25	2170790,00
21	576710,00	2170426,09
22	575834,43	2170150,00
23	575000,00	2169968,12
24	573180,00	2169805,79
25	572329,08	2169840,00
26	571340,00	2169969,86
27	570470,00	2170165,94
28	569560,00	2170457,44
29	568040,00	2171168,69
30	567240,00	2171672,85
31	566482,85	2172317,18
32	566156,68	2171944,07
33	566970,00	2171306,84
34	567770,00	2170794,68
35	568670,00	2170330,81
36	569560,00	2169969,96
37	571080,00	2169556,46
38	572240,00	2169385,83
39	573180,00	2169343,78
40	574120,00	2169386,46
41	575100,00	2169518,75
42	576010,00	2169722,19
43	576900,00	2170009,51
44	577730,00	2170353,34
45	578750,00	2170902,53
46	580100,00	2171849,96
47	580752,17	2172450,00
48	581418,58	2173180,00
49	582000,00	2173936,06
50	582486,85	2174700,00
51	583000,00	2175710,35
52	583335,69	2176540,00
53	583750,00	2178079,90
54	583905,44	2179170,00
55	583943,02	2180110,00
56	583905,34	2181050,00
57	583782,23	2181990,00
58	583557,28	2182980,00
59	583270,25	2183870,00
60	582564,36	2185390,00
61	582010,83	2186280,00
62	580830,00	2187692,08
63	580413,83	2188076,12
64	580100,00	2188365,73

65	579184,94	2189050,00
66	577738,98	2189870,00
67	576932,09	2190210,00
68	575740,00	2190572,27
69	574890,40	2190740,00
70	573180,00	2190874,76
71	571470,61	2190740,00
72	570290,00	2190486,60
73	569470,00	2190228,36
74	568580,00	2189856,08
75	567327,79	2189150,00
76	566260,00	2188370,77
77	565540,00	2187710,48
78	564920,00	2187033,33
79	564380,00	2186326,79
80	563840,00	2185482,31
81	563310,00	2184425,63
82	563040,00	2183765,80
83	562680,00	2182505,63
84	562510,00	2181575,26
85	562409,99	2180130,00
86	562510,00	2178645,03
87	562680,00	2177721,08
88	563040,00	2176466,60
89	563310,00	2175796,55
90	563760,00	2174887,60
91	564380,00	2173891,01
92	564920,00	2173191,95
93	565560,00	2172500,25
94	566156,68	2171944,07
95	566482,85	2172317,18
96	565891,98	2172820,00
97	564740,00	2174169,01
98	564220,00	2175010,66
99	563580,00	2176340,42
100	563220,00	2177405,70
101	563040,00	2178202,44
102	562859,91	2180160,00
103	563040,00	2182017,68
104	563220,00	2182816,05
105	563760,00	2184321,93
106	564220,00	2185218,31
107	564740,00	2186048,58
108	565900,00	2187408,82
109	566520,00	2187987,97

110	567321,94	2188600,00
111	568040,00	2189059,41
112	569560,00	2189770,36
113	570703,10	2190120,00
114	571600,43	2190300,00
115	573180,00	2190417,06
116	574763,24	2190300,00
117	576010,00	2190030,55
118	576762,42	2189780,00
119	577620,00	2189416,07
120	578750,00	2188785,15
121	579622,27	2188160,00
1	580108,59	2187726,96
Сектор 103		
Набс от 244 м до 248 м		
1	580413,83	2188076,12
2	580830,00	2187692,08
3	582010,83	2186280,00
4	582564,36	2185390,00
5	583270,25	2183870,00
6	583557,28	2182980,00
7	583782,23	2181990,00
8	583905,34	2181050,00
9	583943,02	2180110,00
10	583905,44	2179170,00
11	583750,00	2178079,90
12	583335,69	2176540,00
13	583000,00	2175710,35
14	582486,85	2174700,00
15	582000,00	2173936,06
16	581418,58	2173180,00
17	580752,17	2172450,00
18	580100,00	2171849,96
19	578750,00	2170902,53
20	577730,00	2170353,34
21	576900,00	2170009,51
22	576010,00	2169722,19
23	575100,00	2169518,75
24	574120,00	2169386,46
25	573180,00	2169343,78
26	572240,00	2169385,83
27	571080,00	2169556,46
28	569560,00	2169969,96
29	568670,00	2170330,81
30	567770,00	2170794,68

31	566970,00	2171306,84
32	566156,68	2171944,07
33	565863,74	2171608,98
34	566080,00	2171412,99
35	566880,00	2170819,12
36	567510,00	2170418,88
37	568670,00	2169835,53
38	570010,00	2169345,50
39	571080,00	2169087,77
40	572150,00	2168934,81
41	573180,00	2168888,83
42	574160,00	2168930,19
43	575190,00	2169069,39
44	576063,41	2169260,00
45	577030,00	2169568,07
46	577890,00	2169924,30
47	578850,00	2170426,87
48	580370,00	2171485,35
49	581132,05	2172180,00
50	581800,00	2172923,41
51	582752,27	2174260,00
52	583350,00	2175361,07
53	583722,95	2176260,00
54	584013,63	2177180,00
55	584230,00	2178146,84
56	584360,00	2179119,30
57	584404,06	2180110,00
58	584360,75	2181100,00
59	584230,65	2182080,00
60	584008,69	2183070,00
61	583690,98	2184050,00
62	583267,63	2185030,00
63	582553,38	2186280,00
64	581762,30	2187350,00
65	581105,13	2188070,00
66	580716,10	2188421,90
67	580370,00	2188734,97
68	579604,90	2189320,00
69	578432,19	2190030,00
70	577040,00	2190660,39
71	576143,98	2190940,00
72	574977,95	2191190,00
73	574210,00	2191290,55
74	573180,00	2191330,15
75	572060,00	2191284,09

76	571020,00	2191121,15
77	569920,00	2190850,59
78	568670,00	2190394,84
79	567590,00	2189851,39
80	566760,80	2189320,00
81	565987,33	2188730,00
82	565260,57	2188070,00
83	564560,00	2187313,02
84	563860,00	2186370,36
85	563220,00	2185301,76
86	562770,00	2184323,29
87	562330,00	2183032,75
88	562150,00	2182229,07
89	561970,00	2180766,08
90	561959,72	2180180,00
91	561970,00	2179455,64
92	562148,75	2178000,00
93	562329,22	2177180,00
94	562770,00	2175904,51
95	563040,00	2175275,94
96	563760,00	2174003,54
97	564560,00	2172907,39
98	565233,66	2172180,00
99	565863,74	2171608,98
100	566156,68	2171944,07
101	565560,00	2172500,25
102	564920,00	2173191,95
103	564380,00	2173891,01
104	563760,00	2174887,60
105	563310,00	2175796,55
106	563040,00	2176466,60
107	562680,00	2177721,08
108	562510,00	2178645,03
109	562409,99	2180130,00
110	562510,00	2181575,26
111	562680,00	2182505,63
112	563040,00	2183765,80
113	563310,00	2184425,63
114	563840,00	2185482,31
115	564380,00	2186326,79
116	564920,00	2187033,33
117	565540,00	2187710,48
118	566260,00	2188370,77
119	567327,79	2189150,00
120	568580,00	2189856,08

121	569470,00	2190228,36
122	570290,00	2190486,60
123	571470,61	2190740,00
124	573180,00	2190874,76
125	574890,40	2190740,00
126	575740,00	2190572,27
127	576932,09	2190210,00
128	577738,98	2189870,00
129	579184,94	2189050,00
130	580100,00	2188365,73
1	580413,83	2188076,12
Сектор 104		
Набс от 248 м до 252 м		
1	565949,95	2171530,85
2	565863,74	2171608,98
3	565561,93	2171263,73
4	565648,63	2171186,18
5	566880,00	2170276,57
6	568220,00	2169531,59
7	568860,00	2169261,39
8	570110,00	2168840,09
9	571140,98	2168610,00
10	572150,00	2168473,73
11	573180,00	2168429,82
12	574210,00	2168475,17
13	575219,82	2168610,00
14	576250,00	2168839,87
15	577490,00	2169258,89
16	579030,00	2169999,00
17	579879,20	2170540,00
18	580740,00	2171199,21
19	581408,33	2171810,00
20	582128,38	2172600,00
21	582750,13	2173410,00
22	583293,21	2174260,00
23	583795,74	2175240,00
24	584408,77	2176900,00
25	584677,98	2178050,00
26	584815,11	2179090,00
27	584858,05	2180110,00
28	584810,53	2181190,00
29	584601,01	2182530,00
30	584179,48	2184050,00
31	583780,33	2185030,00
32	583264,75	2186010,00

33	582740,78	2186830,00
34	582130,00	2187627,14
35	581395,02	2188420,00
36	581015,19	2188764,02
37	580600,08	2189140,00
38	579349,90	2190030,00
39	578200,00	2190664,49
40	577380,08	2191010,00
41	576317,73	2191370,00
42	575190,00	2191614,93
43	574300,00	2191740,39
44	573180,00	2191788,16
45	572060,00	2191741,33
46	570880,17	2191560,00
47	570045,95	2191370,00
48	568580,00	2190850,13
49	567330,00	2190233,55
50	566470,00	2189679,32
51	565660,00	2189054,43
52	564920,00	2188381,88
53	564220,00	2187622,37
54	563490,00	2186651,04
55	563040,00	2185941,42
56	562420,00	2184674,03
57	561880,00	2183125,31
58	561697,98	2182260,00
59	561539,49	2181140,00
60	561509,62	2180250,00
61	561540,00	2179075,07
62	561700,00	2177949,53
63	561879,33	2177090,00
64	562240,00	2175988,33
65	562860,00	2174630,74
66	563490,00	2173575,72
67	564200,00	2172637,66
68	564920,00	2171837,96
69	565561,93	2171263,73
70	565863,74	2171608,98
71	565233,66	2172180,00
72	564560,00	2172907,39
73	563760,00	2174003,54
74	563040,00	2175275,94
75	562770,00	2175904,51
76	562329,22	2177180,00
77	562148,75	2178000,00

78	561970,00	2179455,64
79	561959,72	2180180,00
80	561970,00	2180766,08
81	562150,00	2182229,07
82	562330,00	2183032,75
83	562770,00	2184323,29
84	563220,00	2185301,76
85	563860,00	2186370,36
86	564560,00	2187313,02
87	565260,57	2188070,00
88	565987,33	2188730,00
89	566760,80	2189320,00
90	567590,00	2189851,39
91	568670,00	2190394,84
92	569920,00	2190850,59
93	571020,00	2191121,15
94	572060,00	2191284,09
95	573180,00	2191330,15
96	574210,00	2191290,55
97	574977,95	2191190,00
98	576143,98	2190940,00
99	577040,00	2190660,39
100	578432,19	2190030,00
101	579604,90	2189320,00
102	580370,00	2188734,97
103	580716,10	2188421,90
104	581105,13	2188070,00
105	581762,30	2187350,00
106	582553,38	2186280,00
107	583267,63	2185030,00
108	583690,98	2184050,00
109	584008,69	2183070,00
110	584230,65	2182080,00
111	584360,75	2181100,00
112	584404,06	2180110,00
113	584360,00	2179119,30
114	584230,00	2178146,84
115	584013,63	2177180,00
116	583722,95	2176260,00
117	583350,00	2175361,07
118	582752,27	2174260,00
119	581800,00	2172923,41
120	581132,05	2172180,00
121	580370,00	2171485,35
122	578850,00	2170426,87

123	577890,00	2169924,30
124	577030,00	2169568,07
125	576063,41	2169260,00
126	575190,00	2169069,39
127	574160,00	2168930,19
128	573180,00	2168888,83
129	572150,00	2168934,81
130	571080,00	2169087,77
131	570010,00	2169345,50
132	568670,00	2169835,53
133	567510,00	2170418,88
134	566880,00	2170819,12
135	566080,00	2171412,99
1	565949,95	2171530,85
Сектор 105		
Набс от 252 м до 256 м		
1	565648,63	2171186,18
2	565561,93	2171263,73
3	565245,99	2170902,33
4	565345,36	2170813,44
5	566619,70	2169872,09
6	568009,42	2169099,47
7	568689,76	2168812,23
8	569980,71	2168377,14
9	571056,43	2168137,06
10	572107,57	2167995,11
11	573180,33	2167949,37
12	574252,40	2167996,57
13	575304,01	2168136,98
14	576379,46	2168376,95
15	577671,47	2168813,54
16	579263,74	2169578,78
17	580154,59	2170146,31
18	581048,41	2170830,81
19	581748,33	2171470,46
20	582496,79	2172291,65
21	583143,48	2173134,14
22	583709,95	2174020,74
23	584236,02	2175046,65
24	584869,35	2176761,62
25	585150,75	2177963,71
26	585293,79	2179048,45
27	585338,49	2180110,46
28	585288,89	2181237,77
29	585070,96	2182631,55

30	584634,56	2184205,19
31	584216,03	2185232,76
32	583680,13	2186251,40
33	583134,24	2187105,70
34	582497,32	2187936,95
35	581732,79	2188761,69
36	581337,42	2189119,79
37	580901,41	2189514,69
38	579605,88	2190436,98
39	578409,73	2191096,99
40	577550,52	2191459,05
41	576446,10	2191833,31
42	575274,55	2192087,75
43	574343,83	2192218,96
44	573180,20	2192268,59
45	572013,37	2192219,80
46	570790,30	2192031,82
47	569911,98	2191831,78
48	568392,97	2191293,10
49	567093,05	2190651,89
50	566192,90	2190071,78
51	565351,48	2189422,66
52	564581,44	2188722,81
53	563850,74	2187929,98
54	563094,84	2186924,19
55	562620,46	2186176,12
56	561976,21	2184859,17
57	561416,62	2183254,26
58	561224,96	2182343,12
59	561060,62	2181181,79
60	561029,42	2180251,85
61	561060,88	2179034,96
62	561226,96	2177866,65
63	561414,88	2176965,93
64	561792,20	2175813,41
65	562434,35	2174407,32
66	563091,38	2173307,03
67	563829,60	2172331,68
68	564580,64	2171497,50
69	565245,99	2170902,33
70	565561,93	2171263,73
71	564920,00	2171837,96
72	564200,00	2172637,66
73	563490,00	2173575,72
74	562860,00	2174630,74

75	562240,00	2175988,33
76	561879,33	2177090,00
77	561700,00	2177949,53
78	561540,00	2179075,07
79	561509,62	2180250,00
80	561539,49	2181140,00
81	561697,98	2182260,00
82	561880,00	2183125,31
83	562420,00	2184674,03
84	563040,00	2185941,42
85	563490,00	2186651,04
86	564220,00	2187622,37
87	564920,00	2188381,88
88	565660,00	2189054,43
89	566470,00	2189679,32
90	567330,00	2190233,55
91	568580,00	2190850,13
92	570045,95	2191370,00
93	570880,17	2191560,00
94	572060,00	2191741,33
95	573180,00	2191788,16
96	574300,00	2191740,39
97	575190,00	2191614,93
98	576317,73	2191370,00
99	577380,08	2191010,00
100	578200,00	2190664,49
101	579349,90	2190030,00
102	580600,08	2189140,00
103	581015,19	2188764,02
104	581395,02	2188420,00
105	582130,00	2187627,14
106	582740,78	2186830,00
107	583264,75	2186010,00
108	583780,33	2185030,00
109	584179,48	2184050,00
110	584601,01	2182530,00
111	584810,53	2181190,00
112	584858,05	2180110,00
113	584815,11	2179090,00
114	584677,98	2178050,00
115	584408,77	2176900,00
116	583795,74	2175240,00
117	583293,21	2174260,00
118	582750,13	2173410,00
119	582128,38	2172600,00

120	581408,33	2171810,00
121	580740,00	2171199,21
122	579879,20	2170540,00
123	579030,00	2169999,00
124	577490,00	2169258,89
125	576250,00	2168839,87
126	575219,82	2168610,00
127	574210,00	2168475,17
128	573180,00	2168429,82
129	572150,00	2168473,73
130	571140,98	2168610,00
131	570110,00	2168840,09
132	568860,00	2169261,39
133	568220,00	2169531,59
134	566880,00	2170276,57
1	565648,63	2171186,18
Сектор 106		
Набс от 256 м до 260 м		
1	565345,36	2170813,44
2	565245,99	2170902,33
3	564930,05	2170540,92
4	565042,08	2170440,71
5	566359,41	2169467,61
6	567798,84	2168667,35
7	568519,53	2168363,08
8	569851,42	2167914,18
9	570971,88	2167664,12
10	572065,14	2167516,48
11	573180,67	2167468,92
12	574294,81	2167517,97
13	575388,20	2167663,96
14	576508,93	2167914,03
15	577852,94	2168368,20
16	579497,48	2169158,56
17	580429,97	2169752,62
18	581356,82	2170462,41
19	582088,32	2171130,92
20	582865,21	2171983,29
21	583536,83	2172858,27
22	584126,69	2173781,47
23	584676,30	2174853,30
24	585329,94	2176623,25
25	585623,53	2177877,42
26	585772,47	2179006,90
27	585818,94	2180110,91

28	585767,26	2181285,55
29	585540,91	2182733,10
30	585089,64	2184360,38
31	584651,74	2185435,51
32	584095,50	2186492,80
33	583527,70	2187381,39
34	582864,64	2188246,76
35	582070,55	2189103,39
36	581659,64	2189475,56
37	581202,75	2189889,37
38	579861,85	2190843,96
39	578619,45	2191529,49
40	577720,97	2191908,10
41	576574,48	2192296,62
42	575359,11	2192560,58
43	574387,67	2192697,53
44	573180,40	2192749,02
45	571966,74	2192698,27
46	570700,43	2192503,65
47	569778,01	2192293,56
48	568205,94	2191736,06
49	566856,10	2191070,23
50	565915,79	2190464,24
51	565042,97	2189790,88
52	564242,88	2189063,73
53	563481,48	2188237,59
54	562699,68	2187197,33
55	562200,92	2186410,83
56	561532,43	2185044,31
57	560953,24	2183383,21
58	560751,94	2182426,25
59	560581,76	2181223,59
60	560549,21	2180253,70
61	560581,75	2178994,85
62	560753,91	2177783,77
63	560950,43	2176841,86
64	561344,40	2175638,49
65	562008,69	2174183,90
66	562692,76	2173038,34
67	563459,20	2172025,70
68	564241,28	2171157,05
69	564930,05	2170540,92
70	565245,99	2170902,33
71	564580,64	2171497,50
72	563829,60	2172331,68

73	563091,38	2173307,03
74	562434,35	2174407,32
75	561792,20	2175813,41
76	561414,88	2176965,93
77	561226,96	2177866,65
78	561060,88	2179034,96
79	561029,42	2180251,85
80	561060,62	2181181,79
81	561224,96	2182343,12
82	561416,62	2183254,26
83	561976,21	2184859,17
84	562620,46	2186176,12
85	563094,84	2186924,19
86	563850,74	2187929,98
87	564581,44	2188722,81
88	565351,48	2189422,66
89	566192,90	2190071,78
90	567093,05	2190651,89
91	568392,97	2191293,10
92	569911,98	2191831,78
93	570790,30	2192031,82
94	572013,37	2192219,80
95	573180,20	2192268,59
96	574343,83	2192218,96
97	575274,55	2192087,75
98	576446,10	2191833,31
99	577550,52	2191459,05
100	578409,73	2191096,99
101	579605,88	2190436,98
102	580901,41	2189514,69
103	581337,42	2189119,79
104	581732,79	2188761,69
105	582497,32	2187936,95
106	583134,24	2187105,70
107	583680,13	2186251,40
108	584216,03	2185232,76
109	584634,56	2184205,19
110	585070,96	2182631,55
111	585288,89	2181237,77
112	585338,49	2180110,46
113	585293,79	2179048,45
114	585150,75	2177963,71
115	584869,35	2176761,62
116	584236,02	2175046,65
117	583709,95	2174020,74

118	583143,48	2173134,14
119	582496,79	2172291,65
120	581748,33	2171470,46
121	581048,41	2170830,81
122	580154,59	2170146,31
123	579263,74	2169578,78
124	577671,47	2168813,54
125	576379,46	2168376,95
126	575304,01	2168136,98
127	574252,40	2167996,57
128	573180,33	2167949,37
129	572107,57	2167995,11
130	571056,43	2168137,06
131	569980,71	2168377,14
132	568689,76	2168812,23
133	568009,42	2169099,47
134	566619,70	2169872,09
1	565345,36	2170813,44
Сектор 107		
Набс от 260 м до 264 м		
1	565042,08	2170440,71
2	564930,05	2170540,92
3	564614,11	2170179,52
4	564738,81	2170067,98
5	566099,11	2169063,13
6	567588,26	2168235,23
7	568349,29	2167913,93
8	569722,14	2167451,23
9	570887,32	2167191,18
10	572022,70	2167037,85
11	573181,00	2166988,47
12	574337,21	2167039,37
13	575472,39	2167190,94
14	576638,39	2167451,12
15	578034,40	2167922,86
16	579731,22	2168738,34
17	580705,36	2169358,93
18	581665,23	2170094,01
19	582428,31	2170791,39
20	583233,62	2171674,94
21	583930,19	2172582,41
22	584543,43	2173542,21
23	585116,58	2174659,96
24	585790,52	2176484,87
25	586096,31	2177791,13

26	586251,14	2178965,35
27	586299,38	2180111,37
28	586245,62	2181333,32
29	586010,87	2182834,65
30	585544,72	2184515,57
31	585087,44	2185638,27
32	584510,88	2186734,20
33	583921,16	2187657,09
34	583231,97	2188556,56
35	582408,32	2189445,08
36	581981,87	2189831,32
37	581504,09	2190264,06
38	580117,82	2191250,94
39	578829,18	2191961,99
40	577891,41	2192357,16
41	576702,85	2192759,93
42	575443,66	2193033,41
43	574431,50	2193176,09
44	573180,60	2193229,45
45	571920,12	2193176,74
46	570610,56	2192975,47
47	569644,04	2192755,34
48	568018,91	2192179,02
49	566619,14	2191488,57
50	565638,69	2190856,71
51	564734,45	2190159,11
52	563904,32	2189404,66
53	563112,21	2188545,20
54	562304,52	2187470,48
55	561781,38	2186645,53
56	561088,64	2185229,45
57	560489,86	2183512,16
58	560278,92	2182509,37
59	560102,89	2181265,38
60	560069,00	2180255,55
61	560102,63	2178954,73
62	560280,87	2177700,89
63	560485,98	2176717,79
64	560896,59	2175463,57
65	561583,04	2173960,48
66	562294,14	2172769,65
67	563088,81	2171719,72
68	563901,92	2170816,60
69	564614,11	2170179,52
70	564930,05	2170540,92

71	564241,28	2171157,05
72	563459,20	2172025,70
73	562692,76	2173038,34
74	562008,69	2174183,90
75	561344,40	2175638,49
76	560950,43	2176841,86
77	560753,91	2177783,77
78	560581,75	2178994,85
79	560549,21	2180253,70
80	560581,76	2181223,59
81	560751,94	2182426,25
82	560953,24	2183383,21
83	561532,43	2185044,31
84	562200,92	2186410,83
85	562699,68	2187197,33
86	563481,48	2188237,59
87	564242,88	2189063,73
88	565042,97	2189790,88
89	565915,79	2190464,24
90	566856,10	2191070,23
91	568205,94	2191736,06
92	569778,01	2192293,56
93	570700,43	2192503,65
94	571966,74	2192698,27
95	573180,40	2192749,02
96	574387,67	2192697,53
97	575359,11	2192560,58
98	576574,48	2192296,62
99	577720,97	2191908,10
100	578619,45	2191529,49
101	579861,85	2190843,96
102	581202,75	2189889,37
103	581659,64	2189475,56
104	582070,55	2189103,39
105	582864,64	2188246,76
106	583527,70	2187381,39
107	584095,50	2186492,80
108	584651,74	2185435,51
109	585089,64	2184360,38
110	585540,91	2182733,10
111	585767,26	2181285,55
112	585818,94	2180110,91
113	585772,47	2179006,90
114	585623,53	2177877,42
115	585329,94	2176623,25

116	584676,30	2174853,30
117	584126,69	2173781,47
118	583536,83	2172858,27
119	582865,21	2171983,29
120	582088,32	2171130,92
121	581356,82	2170462,41
122	580429,97	2169752,62
123	579497,48	2169158,56
124	577852,94	2168368,20
125	576508,93	2167914,03
126	575388,20	2167663,96
127	574294,81	2167517,97
128	573180,67	2167468,92
129	572065,14	2167516,48
130	570971,88	2167664,12
131	569851,42	2167914,18
132	568519,53	2168363,08
133	567798,84	2168667,35
134	566359,41	2169467,61
1	565042,08	2170440,71
Сектор 108		
Набс от 264 м до 268 м		
1	566099,11	2169063,13
2	564738,81	2170067,98
3	564614,11	2170179,52
4	564298,18	2169818,12
5	564435,54	2169695,24
6	565838,81	2168658,65
7	567377,68	2167803,11
8	568179,06	2167464,77
9	569592,85	2166988,27
10	570802,77	2166718,24
11	571980,27	2166559,22
12	573181,34	2166508,02
13	574379,61	2166560,78
14	575556,57	2166717,92
15	576767,86	2166988,20
16	578215,87	2167477,51
17	579964,96	2168318,12
18	580980,74	2168965,24
19	581973,64	2169725,61
20	582768,30	2170451,85
21	583602,04	2171366,58
22	584323,54	2172306,54
23	584960,16	2173302,94

24	585556,87	2174466,61
25	586251,10	2176346,49
26	586569,08	2177704,84
27	586729,82	2178923,80
28	586779,82	2180111,83
29	586723,98	2181381,09
30	586480,82	2182936,20
31	585999,79	2184670,76
32	585523,15	2185841,02
33	584926,25	2186975,60
34	584314,61	2187932,79
35	583599,29	2188866,37
36	582746,08	2189786,77
37	582304,10	2190187,09
38	581805,43	2190638,75
39	580373,79	2191657,93
40	579038,91	2192394,49
41	578061,86	2192806,21
42	576831,22	2193223,24
43	575528,22	2193506,23
44	574475,33	2193654,66
45	573180,81	2193709,88
46	571873,49	2193655,21
47	570520,69	2193447,29
48	569510,07	2193217,12
49	567831,88	2192621,99
50	566382,19	2191906,91
51	565361,58	2191249,17
52	564425,94	2190527,34
53	563565,77	2189745,58
54	562742,95	2188852,81
55	561909,35	2187743,63
56	561361,84	2186880,24
57	560644,85	2185414,59
58	560026,48	2183641,11
59	559805,90	2182592,49
60	559624,02	2181307,18
61	559588,79	2180257,39
62	559623,51	2178914,62
63	559807,83	2177618,00
64	560021,53	2176593,72
65	560448,79	2175288,65
66	561157,39	2173737,06
67	561895,52	2172500,95
68	562718,41	2171413,74

69	563562,56	2170476,14
70	564298,18	2169818,12
71	564614,11	2170179,52
72	563901,92	2170816,60
73	563088,81	2171719,72
74	562294,14	2172769,65
75	561583,04	2173960,48
76	560896,59	2175463,57
77	560485,98	2176717,79
78	560280,87	2177700,89
79	560102,63	2178954,73
80	560069,00	2180255,55
81	560102,89	2181265,38
82	560278,92	2182509,37
83	560489,86	2183512,16
84	561088,64	2185229,45
85	561781,38	2186645,53
86	562304,52	2187470,48
87	563112,21	2188545,20
88	563904,32	2189404,66
89	564734,45	2190159,11
90	565638,69	2190856,71
91	566619,14	2191488,57
92	568018,91	2192179,02
93	569644,04	2192755,34
94	570610,56	2192975,47
95	571920,12	2193176,74
96	573180,60	2193229,45
97	574431,50	2193176,09
98	575443,66	2193033,41
99	576702,85	2192759,93
100	577891,41	2192357,16
101	578829,18	2191961,99
102	580117,82	2191250,94
103	581504,09	2190264,06
104	581981,87	2189831,32
105	582408,32	2189445,08
106	583231,97	2188556,56
107	583921,16	2187657,09
108	584510,88	2186734,20
109	585087,44	2185638,27
110	585544,72	2184515,57
111	586010,87	2182834,65
112	586245,62	2181333,32
113	586299,38	2180111,37

114	586251,14	2178965,35
115	586096,31	2177791,13
116	585790,52	2176484,87
117	585116,58	2174659,96
118	584543,43	2173542,21
119	583930,19	2172582,41
120	583233,62	2171674,94
121	582428,31	2170791,39
122	581665,23	2170094,01
123	580705,36	2169358,93
124	579731,22	2168738,34
125	578034,40	2167922,86
126	576638,39	2167451,12
127	575472,39	2167190,94
128	574337,21	2167039,37
129	573181,00	2166988,47
130	572022,70	2167037,85
131	570887,32	2167191,18
132	569722,14	2167451,23
133	568349,29	2167913,93
134	567588,26	2168235,23
1	566099,11	2169063,13
Сектор 109		
Набс от 268 м до 273 м		
1	564435,54	2169695,24
2	564298,18	2169818,12
3	563982,24	2169456,71
4	564132,27	2169322,51
5	565578,52	2168254,17
6	567167,10	2167370,99
7	568008,82	2167015,62
8	569463,56	2166525,32
9	570718,22	2166245,31
10	571937,84	2166080,60
11	573181,67	2166027,57
12	574422,02	2166082,18
13	575640,76	2166244,91
14	576897,32	2166525,29
15	578397,34	2167032,17
16	580198,71	2167897,89
17	581256,13	2168571,55
18	582282,05	2169357,21
19	583108,29	2170112,31
20	583970,45	2171058,23
21	584716,89	2172030,68

22	585376,90	2173063,68
23	585997,15	2174273,26
24	586711,69	2176208,12
25	587041,86	2177618,55
26	587208,49	2178882,25
27	587260,27	2180112,28
28	587202,34	2181428,86
29	586950,78	2183037,75
30	586454,87	2184825,95
31	585958,85	2186043,78
32	585341,63	2187217,00
33	584708,07	2188208,49
34	583966,61	2189176,18
35	583083,85	2190128,47
36	582626,32	2190542,86
37	582106,76	2191013,44
38	580629,77	2192064,91
39	579248,63	2192826,99
40	578232,30	2193255,26
41	576959,59	2193686,55
42	575612,77	2193979,06
43	574519,17	2194133,23
44	573181,01	2194190,30
45	571826,86	2194133,68
46	570430,82	2193919,12
47	569376,10	2193678,90
48	567644,85	2193064,95
49	566145,24	2192325,25
50	565084,48	2191641,63
51	564117,42	2190895,57
52	563227,21	2190086,50
53	562373,69	2189160,42
54	561514,19	2188016,78
55	560942,30	2187114,94
56	560201,06	2185599,73
57	559563,10	2183770,06
58	559332,88	2182675,62
59	559145,15	2181348,97
60	559108,58	2180259,24
61	559144,38	2178874,51
62	559334,78	2177535,12
63	559557,08	2176469,65
64	560000,99	2175113,73
65	560731,74	2173513,63
66	561496,91	2172232,26

67	562348,01	2171107,76
68	563223,20	2170135,69
69	563982,24	2169456,71
70	564298,18	2169818,12
71	563562,56	2170476,14
72	562718,41	2171413,74
73	561895,52	2172500,95
74	561157,39	2173737,06
75	560448,79	2175288,65
76	560021,53	2176593,72
77	559807,83	2177618,00
78	559623,51	2178914,62
79	559588,79	2180257,39
80	559624,02	2181307,18
81	559805,90	2182592,49
82	560026,48	2183641,11
83	560644,85	2185414,59
84	561361,84	2186880,24
85	561909,35	2187743,63
86	562742,95	2188852,81
87	563565,77	2189745,58
88	564425,94	2190527,34
89	565361,58	2191249,17
90	566382,19	2191906,91
91	567831,88	2192621,99
92	569510,07	2193217,12
93	570520,69	2193447,29
94	571873,49	2193655,21
95	573180,81	2193709,88
96	574475,33	2193654,66
97	575528,22	2193506,23
98	576831,22	2193223,24
99	578061,86	2192806,21
100	579038,91	2192394,49
101	580373,79	2191657,93
102	581805,43	2190638,75
103	582304,10	2190187,09
104	582746,08	2189786,77
105	583599,29	2188866,37
106	584314,61	2187932,79
107	584926,25	2186975,60
108	585523,15	2185841,02
109	585999,79	2184670,76
110	586480,82	2182936,20
111	586723,98	2181381,09

112	586779,82	2180111,83
113	586729,82	2178923,80
114	586569,08	2177704,84
115	586251,10	2176346,49
116	585556,87	2174466,61
117	584960,16	2173302,94
118	584323,54	2172306,54
119	583602,04	2171366,58
120	582768,30	2170451,85
121	581973,64	2169725,61
122	580980,74	2168965,24
123	579964,96	2168318,12
124	578215,87	2167477,51
125	576767,86	2166988,20
126	575556,57	2166717,92
127	574379,61	2166560,78
128	573181,34	2166508,02
129	571980,27	2166559,22
130	570802,77	2166718,24
131	569592,85	2166988,27
132	568179,06	2167464,77
133	567377,68	2167803,11
134	565838,81	2168658,65
1	564435,54	2169695,24
Сектор 110		
Набс от 273 м до 277 м		
1	565578,52	2168254,17
2	564132,27	2169322,51
3	563982,24	2169456,71
4	563666,30	2169095,31
5	563829,00	2168949,77
6	565318,22	2167849,69
7	566956,53	2166938,86
8	567838,59	2166566,47
9	569334,27	2166062,36
10	570633,67	2165772,37
11	571895,41	2165601,97
12	573182,00	2165547,12
13	574464,42	2165603,58
14	575724,95	2165771,89
15	577026,79	2166062,37
16	578578,81	2166586,83
17	580432,45	2167477,67
18	581531,51	2168177,85
19	582590,46	2168988,81

20	583448,28	2169772,77
21	584338,86	2170749,88
22	585110,25	2171754,82
23	585793,64	2172824,42
24	586437,43	2174079,91
25	587172,27	2176069,74
26	587514,64	2177532,26
27	587687,17	2178840,70
28	587740,71	2180112,74
29	587680,71	2181476,64
30	587420,73	2183139,30
31	586909,95	2184981,15
32	586394,56	2186246,53
33	585757,00	2187458,39
34	585101,53	2188484,18
35	584333,93	2189485,99
36	583421,61	2190470,16
37	582948,55	2190898,62
38	582408,10	2191388,12
39	580885,74	2192471,89
40	579458,36	2193259,49
41	578402,75	2193704,31
42	577087,97	2194149,86
43	575697,32	2194451,89
44	574563,00	2194611,79
45	573181,21	2194670,73
46	571780,23	2194612,15
47	570340,95	2194390,94
48	569242,13	2194140,68
49	567457,82	2193507,91
50	565908,29	2192743,58
51	564807,37	2192034,09
52	563808,90	2191263,80
53	562888,65	2190427,43
54	562004,43	2189468,03
55	561119,03	2188289,93
56	560522,76	2187349,65
57	559757,28	2185784,87
58	559099,72	2183899,01
59	558859,86	2182758,74
60	558666,29	2181390,77
61	558628,38	2180261,09
62	558665,26	2178834,39
63	558861,74	2177452,24
64	559092,63	2176345,58

65	559553,19	2174938,81
66	560306,08	2173290,21
67	561098,29	2171963,57
68	561977,61	2170801,78
69	562883,84	2169795,24
70	563666,30	2169095,31
71	563982,24	2169456,71
72	563223,20	2170135,69
73	562348,01	2171107,76
74	561496,91	2172232,26
75	560731,74	2173513,63
76	560000,99	2175113,73
77	559557,08	2176469,65
78	559334,78	2177535,12
79	559144,38	2178874,51
80	559108,58	2180259,24
81	559145,15	2181348,97
82	559332,88	2182675,62
83	559563,10	2183770,06
84	560201,06	2185599,73
85	560942,30	2187114,94
86	561514,19	2188016,78
87	562373,69	2189160,42
88	563227,21	2190086,50
89	564117,42	2190895,57
90	565084,48	2191641,63
91	566145,24	2192325,25
92	567644,85	2193064,95
93	569376,10	2193678,90
94	570430,82	2193919,12
95	571826,86	2194133,68
96	573181,01	2194190,30
97	574519,17	2194133,23
98	575612,77	2193979,06
99	576959,59	2193686,55
100	578232,30	2193255,26
101	579248,63	2192826,99
102	580629,77	2192064,91
103	582106,76	2191013,44
104	582626,32	2190542,86
105	583083,85	2190128,47
106	583966,61	2189176,18
107	584708,07	2188208,49
108	585341,63	2187217,00
109	585958,85	2186043,78

110	586454,87	2184825,95
111	586950,78	2183037,75
112	587202,34	2181428,86
113	587260,27	2180112,28
114	587208,49	2178882,25
115	587041,86	2177618,55
116	586711,69	2176208,12
117	585997,15	2174273,26
118	585376,90	2173063,68
119	584716,89	2172030,68
120	583970,45	2171058,23
121	583108,29	2170112,31
122	582282,05	2169357,21
123	581256,13	2168571,55
124	580198,71	2167897,89
125	578397,34	2167032,17
126	576897,32	2166525,29
127	575640,76	2166244,91
128	574422,02	2166082,18
129	573181,67	2166027,57
130	571937,84	2166080,60
131	570718,22	2166245,31
132	569463,56	2166525,32
133	568008,82	2167015,62
134	567167,10	2167370,99
1	565578,52	2168254,17
Сектор 111		
Набс от 277 м до 281 м		
1	565318,22	2167849,69
2	563829,00	2168949,77
3	563666,30	2169095,31
4	563355,62	2168739,93
5	563530,78	2168583,25
6	565062,26	2167451,95
7	566749,46	2166513,95
8	567671,19	2166124,80
9	569207,14	2165607,12
10	570550,53	2165307,31
11	571853,68	2165131,32
12	572856,41	2165070,00
13	573887,94	2165084,07
14	574916,06	2165168,93
15	576441,28	2165427,95
16	577931,76	2165842,50
17	578898,28	2166203,16

18	579837,77	2166629,32
19	580745,78	2167118,97
20	581618,04	2167669,79
21	582450,43	2168279,20
22	583239,02	2168944,31
23	584331,71	2170039,49
24	584995,02	2170829,59
25	585602,53	2171663,36
26	586151,37	2172536,87
27	586859,04	2173912,58
28	587421,43	2175353,79
29	587832,59	2176845,21
30	588088,14	2178371,01
31	588185,37	2179915,01
32	588123,26	2181460,82
33	587993,58	2182484,26
34	587875,02	2183237,47
35	587349,86	2185131,16
36	586815,74	2186442,53
37	586158,53	2187691,75
38	585481,88	2188750,69
39	584689,01	2189785,47
40	583748,12	2190800,46
41	583260,04	2191242,53
42	582699,39	2191750,32
43	581133,18	2192865,31
44	579661,09	2193677,57
45	578567,51	2194138,40
46	577212,06	2194597,72
47	575779,06	2194908,95
48	574605,37	2195074,41
49	573886,33	2195092,39
50	572850,44	2195104,11
51	571816,21	2195044,48
52	570788,53	2194913,80
53	569772,29	2194712,67
54	568279,90	2194281,10
55	567313,16	2193908,77
56	566374,36	2193470,78
57	565028,21	2192695,29
58	564178,36	2192102,88
59	563371,32	2191453,36
60	562249,31	2190378,84
61	561565,53	2189600,61
62	560936,94	2188777,15

63	560104,01	2187465,77
64	559410,80	2186075,46
65	558864,72	2184621,06
66	558585,35	2183623,49
67	558296,63	2182097,01
68	558166,92	2180548,89
69	558197,61	2178995,65
70	558388,37	2177453,86
71	558635,92	2176223,58
72	559112,85	2174766,80
73	559887,53	2173070,51
74	560706,31	2171699,35
75	561613,39	2170500,90
76	562550,14	2169460,46
77	563355,62	2168739,93
78	563666,30	2169095,31
79	562883,84	2169795,24
80	561977,61	2170801,78
81	561098,29	2171963,57
82	560306,08	2173290,21
83	559553,19	2174938,81
84	559092,63	2176345,58
85	558861,74	2177452,24
86	558665,26	2178834,39
87	558628,38	2180261,09
88	558666,29	2181390,77
89	558859,86	2182758,74
90	559099,72	2183899,01
91	559757,28	2185784,87
92	560522,76	2187349,65
93	561119,03	2188289,93
94	562004,43	2189468,03
95	562888,65	2190427,43
96	563808,90	2191263,80
97	564807,37	2192034,09
98	565908,29	2192743,58
99	567457,82	2193507,91
100	569242,13	2194140,68
101	570340,95	2194390,94
102	571780,23	2194612,15
103	573181,21	2194670,73
104	574563,00	2194611,79
105	575697,32	2194451,89
106	577087,97	2194149,86
107	578402,75	2193704,31

108	579458,36	2193259,49
109	580885,74	2192471,89
110	582408,10	2191388,12
111	582948,55	2190898,62
112	583421,61	2190470,16
113	584333,93	2189485,99
114	585101,53	2188484,18
115	585757,00	2187458,39
116	586394,56	2186246,53
117	586909,95	2184981,15
118	587420,73	2183139,30
119	587680,71	2181476,64
120	587740,71	2180112,74
121	587687,17	2178840,70
122	587514,64	2177532,26
123	587172,27	2176069,74
124	586437,43	2174079,91
125	585793,64	2172824,42
126	585110,25	2171754,82
127	584338,86	2170749,88
128	583448,28	2169772,77
129	582590,46	2168988,81
130	581531,51	2168177,85
131	580432,45	2167477,67
132	578578,81	2166586,83
133	577026,79	2166062,37
134	575724,95	2165771,89
135	574464,42	2165603,58
136	573182,00	2165547,12
137	571895,41	2165601,97
138	570633,67	2165772,37
139	569334,27	2166062,36
140	567838,59	2166566,47
141	566956,53	2166938,86
1	565318,22	2167849,69
Сектор 112		
Набс от 281 м до 328 м		
1	564374,01	2167960,36
2	563530,78	2168583,25
3	563355,62	2168739,93
4	562550,14	2169460,46
5	562310,54	2169726,58
6	562132,97	2169923,80
7	561747,07	2169590,22
8	564806,04	2166971,91

9	565104,39	2167428,54
10	565062,26	2167451,95
1	564374,01	2167960,36
Сектор 113		
Набс от 328 м до 335 м		
1	564806,04	2166971,91
2	561747,07	2169590,22
3	561387,45	2169279,37
4	564546,80	2166575,15
1	564806,04	2166971,91
Сектор 114		
Набс от 335 м до 340 м		
1	564546,80	2166575,15
2	561387,45	2169279,37
3	561043,56	2168982,12
4	564274,18	2166157,91
1	564546,80	2166575,15
Сектор 115		
Набс от 281 м до 366 м		
1	565882,45	2166995,97
2	565104,39	2167428,54
3	564926,41	2167156,14
4	565620,21	2166562,28
1	565882,45	2166995,97
Сектор 116		
Набс от 366 м до 371 м		
1	565620,21	2166562,28
2	564926,41	2167156,14
3	564704,12	2166815,93
4	565408,85	2166212,72
1	565620,21	2166562,28
Сектор 117		
Набс от 371 м до 377 м		
1	565197,48	2165863,17
2	565408,85	2166212,72
3	564704,12	2166815,93
4	564481,84	2166475,73
1	565197,48	2165863,17
Сектор 118		
Набс от 377 м до 381 м		
1	565197,48	2165863,17
2	564481,84	2166475,73
3	564274,18	2166157,91
4	564994,79	2165527,95
1	565197,48	2165863,17

Сектор 119		
Набс от 281 м до 367 м		
1	561389,22	2170797,08
2	560993,01	2170478,07
3	561887,97	2169712,03
4	562132,97	2169923,80
5	561613,39	2170500,90
1	561389,22	2170797,08
Сектор 120		
Набс от 367 м до 372 м		
1	561887,97	2169712,03
2	560993,01	2170478,07
3	560698,23	2170240,72
4	561603,34	2169465,99
1	561887,97	2169712,03
Сектор 121		
Набс от 372 м до 377 м		
1	561603,34	2169465,99
2	560698,23	2170240,72
3	560403,45	2170003,37
4	561318,71	2169219,96
1	561603,34	2169465,99
Сектор 122		
Набс от 377 м до 381 м		
1	561318,71	2169219,96
2	560403,45	2170003,37
3	560128,54	2169782,03
4	561043,56	2168982,12
1	561318,71	2169219,96
Сектор 123		
Набс от 548 м до 563 м		
1	572856,41	2165070,00
2	572028,33	2165120,64
3	572791,38	2164467,51
1	572856,41	2165070,00
Сектор 124		
Набс от 563 м до 577 м		
1	572791,38	2164467,51
2	572028,33	2165120,64
3	571853,68	2165131,32
4	571188,05	2165221,21
5	572730,26	2163901,17
1	572791,38	2164467,51
Сектор 125		
Набс от 577 м до 591 м		

1	572730,26	2163901,17
2	571188,05	2165221,21
3	570550,53	2165307,31
4	570299,14	2165363,41
5	572669,14	2163334,83
1	572730,26	2163901,17
Сектор 126		
Набс от 591 м до 606 м		
1	572669,14	2163334,83
2	570299,14	2165363,41
3	569321,44	2165581,62
4	572608,01	2162768,48
1	572669,14	2163334,83
Сектор 127		
Набс от 606 м до 620 м		
1	572608,01	2162768,48
2	569321,44	2165581,62
3	569207,14	2165607,12
4	568154,28	2165961,98
5	572546,89	2162202,14
1	572608,01	2162768,48
Сектор 128		
Набс от 620 м до 635 м		
1	572546,89	2162202,14
2	568154,28	2165961,98
3	567671,19	2166124,80
4	566822,83	2166482,97
5	572485,76	2161635,80
1	572546,89	2162202,14
Сектор 129		
Набс от 635 м до 650 м		
1	572485,76	2161635,80
2	566822,83	2166482,97
3	566749,46	2166513,95
4	565882,45	2166995,97
5	565736,52	2166754,64
6	572420,74	2161033,31
1	572485,76	2161635,80
Сектор 130		
Набс от 650 м до 665 м		
1	572420,74	2161033,31
2	565736,52	2166754,64
3	565474,29	2166320,95
4	572355,71	2160430,82
1	572420,74	2161033,31

Сектор 131		
Набс от 665 м до 680 м		
1	572355,71	2160430,82
2	565474,29	2166320,95
3	565212,05	2165887,26
4	572290,69	2159828,33
1	572355,71	2160430,82
Сектор 132		
Набс от 680 м до 692 м		
1	572290,69	2159828,33
2	565212,05	2165887,26
3	564994,79	2165527,95
4	572223,78	2159208,37
1	572290,69	2159828,33
Сектор 133		
Набс от 548 м до 563 м		
1	558388,37	2177453,86
2	557791,31	2177306,76
3	558548,36	2176658,77
1	558388,37	2177453,86
Сектор 134		
Набс от 563 м до 577 м		
1	558548,36	2176658,77
2	557791,31	2177306,76
3	557230,07	2177168,50
4	558753,46	2175864,55
5	558635,92	2176223,58
1	558548,36	2176658,77
Сектор 135		
Набс от 577 м до 591 м		
1	558753,46	2175864,55
2	557230,07	2177168,50
3	556668,83	2177030,23
4	559034,85	2175005,03
1	558753,46	2175864,55
Сектор 136		
Набс от 591 м до 606 м		
1	559034,85	2175005,03
2	556668,83	2177030,23
3	556107,59	2176891,96
4	559448,14	2174032,62
5	559112,85	2174766,80
1	559034,85	2175005,03
Сектор 137		
Набс от 606 м до 620 м		

1	559448,14	2174032,62
2	556107,59	2176891,96
3	555546,35	2176753,69
4	559927,40	2173003,74
5	559887,53	2173070,51
1	559448,14	2174032,62
Сектор 138		
Набс от 620 м до 635 м		
1	559927,40	2173003,74
2	555546,35	2176753,69
3	554985,11	2176615,42
4	560683,08	2171738,26
1	559927,40	2173003,74
Сектор 139		
Набс от 635 м до 650 м		
1	560683,08	2171738,26
2	554985,11	2176615,42
3	554423,87	2176477,15
4	561219,51	2170660,44
5	561389,22	2170797,08
6	560706,31	2171699,35
1	560683,08	2171738,26
Сектор 140		
Набс от 650 м до 665 м		
1	561219,51	2170660,44
2	554423,87	2176477,15
3	553862,63	2176338,88
4	560847,07	2170360,57
1	561219,51	2170660,44
Сектор 141		
Набс от 665 м до 680 м		
1	560847,07	2170360,57
2	553862,63	2176338,88
3	553382,00	2176220,47
4	560488,00	2170071,45
1	560847,07	2170360,57
Сектор 142		
Набс от 680 м до 692 м		
1	560488,00	2170071,45
2	553382,00	2176220,47
3	552899,55	2176101,61
4	560128,54	2169782,03
1	560488,00	2170071,45
Сектор 143		
Набс от 281 м до 327 м		

1	585055,62	2190131,15
2	582049,12	2192818,16
3	581779,36	2192405,29
4	582699,39	2191750,32
5	583260,04	2191242,53
6	583748,12	2190800,46
7	584674,19	2189801,45
1	585055,62	2190131,15
Сектор 144		
Набс от 327 м до 333 м		
1	585437,04	2190460,85
2	582325,74	2193241,53
3	582049,12	2192818,16
4	585055,62	2190131,15
1	585437,04	2190460,85
Сектор 145		
Набс от 333 м до 339 м		
1	585801,53	2190775,92
2	582563,99	2193606,17
3	582325,74	2193241,53
4	585437,04	2190460,85
1	585801,53	2190775,92
Сектор 146		
Набс от 281 м до 362 м		
1	585596,56	2189433,99
2	584934,06	2190026,08
3	584674,19	2189801,45
4	584689,01	2189785,47
5	585201,84	2189116,17
1	585596,56	2189433,99
Сектор 147		
Набс от 362 м до 367 м		
1	585908,38	2189685,06
2	585235,38	2190286,55
3	584934,06	2190026,08
4	585596,56	2189433,99
1	585908,38	2189685,06
Сектор 148		
Набс от 367 м до 372 м		
1	586220,21	2189936,14
2	585536,71	2190547,01
3	585235,38	2190286,55
4	585908,38	2189685,06
1	586220,21	2189936,14
Сектор 149		

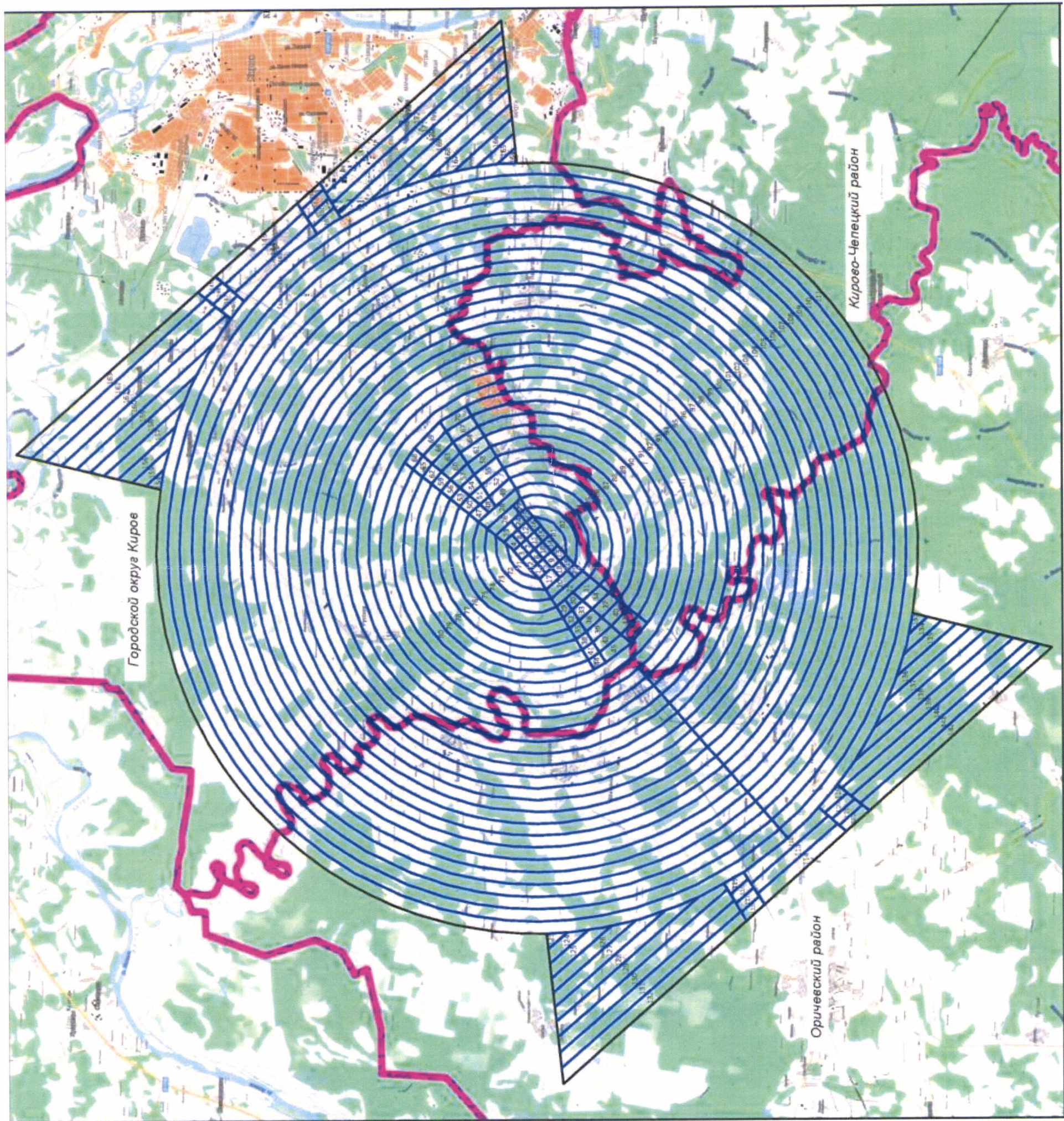
Набс от 372 м до 376 м		
1	586502,32	2190163,28
2	585801,53	2190775,92
3	585536,71	2190547,01
4	586220,21	2189936,14
1	586502,32	2190163,28
Сектор 150		
Набс от 281 м до 362 м		
1	581960,97	2192683,24
2	581101,62	2193451,27
3	580843,84	2193024,96
4	581133,18	2192865,31
5	581779,36	2192405,29
1	581960,97	2192683,24
Сектор 151		
Набс от 362 м до 367 м		
1	582181,97	2193021,49
2	581311,93	2193799,08
3	581101,62	2193451,27
4	581960,97	2192683,24
1	582181,97	2193021,49
Сектор 152		
Набс от 367 м до 372 м		
1	582400,50	2193355,95
2	581519,88	2194142,99
3	581311,93	2193799,08
4	582181,97	2193021,49
1	582400,50	2193355,95
Сектор 153		
Набс от 372 м до 376 м		
1	582563,99	2193606,17
2	581668,59	2194388,93
3	581519,88	2194142,99
4	582400,50	2193355,95
1	582563,99	2193606,17
Сектор 154		
Набс от 543 м до 558 м		
1	588581,77	2182629,16
2	587866,41	2183268,50
3	587875,02	2183237,47
4	587993,58	2182484,26
1	588581,77	2182629,16
Сектор 155		
Набс от 558 м до 572 м		
1	589129,96	2182764,22

2	587635,98	2184099,44
3	587866,41	2183268,50
4	588581,77	2182629,16
1	589129,96	2182764,22
Сектор 156		
Набс от 572 м до 586 м		
1	589678,14	2182899,27
2	587405,54	2184930,37
3	587635,98	2184099,44
4	589129,96	2182764,22
1	589678,14	2182899,27
Сектор 157		
Набс от 586 м до 600 м		
1	590226,33	2183034,33
2	587046,32	2185876,42
3	587349,86	2185131,16
4	587405,54	2184930,37
5	589678,14	2182899,27
1	590226,33	2183034,33
Сектор 158		
Набс от 600 м до 614 м		
1	590774,52	2183169,38
2	586552,64	2186942,62
3	586815,74	2186442,53
4	587046,32	2185876,42
5	590226,33	2183034,33
1	590774,52	2183169,38
Сектор 159		
Набс от 614 м до 627 м		
1	591322,71	2183304,44
2	585818,72	2188223,54
3	586158,53	2187691,75
4	586552,64	2186942,62
5	590774,52	2183169,38
1	591322,71	2183304,44
Сектор 160		
Набс от 627 м до 643 м		
1	591910,90	2183449,34
2	585395,66	2189272,23
3	585201,84	2189116,17
4	585481,88	2188750,69
5	585818,72	2188223,54
6	591322,71	2183304,44
1	591910,90	2183449,34
Сектор 161		

Набс от 643 м до 658 м		
1	592499,08	2183594,25
2	585790,38	2189590,05
3	585395,66	2189272,23
4	591910,90	2183449,34
1	592499,08	2183594,25
Сектор 162		
Набс от 658 м до 672 м		
1	593087,27	2183739,16
2	586185,10	2189907,87
3	585790,38	2189590,05
4	592499,08	2183594,25
1	593087,27	2183739,16
Сектор 163		
Набс от 672 м до 686 м		
1	593683,00	2183885,93
2	586502,32	2190163,28
3	586185,10	2189907,87
4	593087,27	2183739,16
1	593683,00	2183885,93
Сектор 164		
Набс от 543 м до 558 м		
1	574666,40	2195065,80
2	573952,34	2195703,99
3	573886,33	2195092,39
4	574605,37	2195074,41
1	574666,40	2195065,80
Сектор 165		
Набс от 558 м до 572 м		
1	575496,66	2194948,76
2	574013,86	2196274,00
3	573952,34	2195703,99
4	574666,40	2195065,80
1	575496,66	2194948,76
Сектор 166		
Набс от 572 м до 586 м		
1	576388,64	2194776,56
2	574075,38	2196844,00
3	574013,86	2196274,00
4	575496,66	2194948,76
5	575779,06	2194908,95
1	576388,64	2194776,56
Сектор 167		
Набс от 586 м до 600 м		
1	577334,45	2194556,25
2	574136,90	2197414,01
3	574075,38	2196844,00
4	576388,64	2194776,56
5	577212,06	2194597,72

1	577334,45	2194556,25
Сектор 168		
Набс от 600 м до 614 м		
1	578460,83	2194174,55
2	574198,42	2197984,02
3	574136,90	2197414,01
4	577334,45	2194556,25
1	578460,83	2194174,55
Сектор 169		
Набс от 614 м до 627 м		
1	579781,59	2193611,09
2	574259,14	2198546,69
3	574198,42	2197984,02
4	578460,83	2194174,55
5	578567,51	2194138,40
6	579661,09	2193677,57
1	579781,59	2193611,09
Сектор 170		
Набс от 627 м до 643 м		
1	580943,43	2193189,65
2	574319,87	2199109,36
3	574259,14	2198546,69
4	579781,59	2193611,09
5	580843,84	2193024,96
1	580943,43	2193189,65
Сектор 171		
Набс от 643 м до 658 м		
1	581185,60	2193590,16
2	574380,60	2199672,02
3	574319,87	2199109,36
4	580943,43	2193189,65
1	581185,60	2193590,16
Сектор 172		
Набс от 658 м до 672 м		
1	581427,77	2193990,66
2	574441,33	2200234,69
3	574380,60	2199672,02
4	581185,60	2193590,16
1	581427,77	2193990,66
Сектор 173		
Набс от 672 м до 686 м		
1	581668,59	2194388,93
2	574487,91	2200666,29
3	574441,33	2200234,69
4	581427,77	2193990,66
1	581668,59	2194388,93

8.6. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) и секторов в ее составе приведено на схеме 5.



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) 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 Киров (Победилово) приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-43 зона 2	
	X	Y
1	581473,71	2192557,04
2	590555,50	2206742,00
3	597557,20	2200621,00
4	584707,97	2189720,82
5	584957,68	2189432,94
6	585529,21	2188683,73
7	586052,58	2187900,10
8	586525,70	2187085,17
9	586946,72	2186242,13
10	587313,98	2185374,32
11	587626,02	2184485,16
12	587881,62	2183578,16
13	588079,76	2182656,91
14	588219,66	2181725,03
15	588300,78	2180786,20
16	588322,78	2179844,14
17	588285,59	2178902,55
18	588189,35	2177965,15
19	588034,44	2177035,65
20	587821,47	2176117,71
21	587551,28	2175214,95
22	587224,95	2174330,94
23	586843,74	2173469,17
24	586409,18	2172633,03
25	585922,98	2171825,82

26	585387,05	2171050,74
27	584803,51	2170310,84
28	584174,66	2169609,04
29	583502,99	2168948,11
30	582791,14	2168330,66
31	582041,93	2167759,13
32	581258,30	2167235,76
33	580443,37	2166762,64
34	579600,33	2166341,61
35	578732,52	2165974,36
36	577843,36	2165662,32
37	576936,36	2165406,72
38	576015,11	2165208,58
39	575083,23	2165068,68
40	574144,40	2164987,56
41	573202,34	2164965,56
42	572260,75	2165002,75
43	571323,35	2165098,99
44	570393,85	2165253,90
45	569475,91	2165466,87
46	568573,15	2165737,06
47	567689,14	2166063,39
48	566827,37	2166444,60
49	565991,23	2166879,16
50	565184,02	2167365,36
51	565172,95	2167373,01
52	556091,06	2153187,98
53	549089,32	2159308,90
54	561938,51	2170209,39
55	561688,86	2170497,20
56	561117,33	2171246,41
57	560593,96	2172030,04
58	560120,84	2172844,97
59	559699,81	2173688,01
60	559332,56	2174555,82
61	559020,52	2175444,98
62	558764,92	2176351,98
63	558566,78	2177273,23
64	558426,88	2178205,11
65	558345,76	2179143,94
66	558323,76	2180086,00
67	558360,95	2181027,59
68	558457,19	2181964,99
69	558612,10	2182894,49

70	558825,07	2183812,43
71	559095,26	2184715,19
72	559421,59	2185599,20
73	559802,80	2186460,97
74	560237,36	2187297,11
75	560723,56	2188104,32
76	561259,49	2188879,40
77	561843,03	2189619,30
78	562471,88	2190321,10
79	563143,55	2190982,03
80	563855,40	2191599,48
81	564604,61	2192171,01
82	565388,24	2192694,38
83	566203,17	2193167,50
84	567046,21	2193588,52
85	567914,02	2193955,78
86	568803,18	2194267,82
87	569710,18	2194523,42
88	570631,43	2194721,56
89	571563,31	2194861,46
90	572502,14	2194942,58
91	573444,20	2194964,58
92	574385,79	2194927,39
93	575323,19	2194831,15
94	576252,69	2194676,24
95	577170,63	2194463,27
96	578073,39	2194193,08
97	578957,40	2193866,75
98	579819,17	2193485,54
99	580655,31	2193050,98
100	581462,52	2192564,78
1	581473,71	2192557,04

9.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово), приведен в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	43:30:370112	43:30:370113	43:30:070111	43:30:380834	43:30:080813	43:30:380805
2	43:30:080815	43:30:080812	43:30:370502	43:30:380842	43:30:080801	43:30:080802
3	43:30:080803	43:30:070606	43:30:370202	43:30:370304	43:30:070201	43:30:070205

4	43:30:070203	43:30:070204	43:30:070301	43:30:070302	43:30:070303	43:24:330108
5	43:24:030101	43:24:330106	43:24:030104	43:24:030105	43:24:030103	43:24:330109
6	43:24:330107	43:24:030102	43:24:330314	43:24:330315	43:24:330319	43:24:030309
7	43:24:030308	43:24:030310	43:24:030311	43:24:030313	43:24:330317	43:24:030303
8	43:24:030304	43:24:030306	43:24:030307	43:24:330305	43:24:330301	43:24:030110
9	43:24:330302	43:24:330113	43:24:330112	43:24:330510	43:24:330605	43:24:330604
10	43:24:330602	43:24:330603	43:24:330601	43:24:330608	43:24:330510	43:24:330111
11	43:24:350102	43:24:050101	43:24:050103	43:24:050105	43:24:050106	43:24:050104
12	43:24:050107	43:24:350708	43:24:350710	43:24:350709	43:24:330509	43:24:350707
13	43:24:350706	43:24:350705	43:24:350704	43:24:350701	43:24:350203	43:24:350702
14	43:24:050703	43:24:350201	43:24:350202	43:24:050204	43:24:350205	43:24:350206
15	43:24:350301	43:24:350302	43:24:350303	43:24:050304	43:24:050305	43:24:050306
16	43:24:050307	43:24:350811	43:24:350823	43:24:351023	43:24:350913	43:24:350901
17	43:24:350902	43:24:051063	43:24:051064	43:24:051061	43:24:351067	43:24:351024
18	43:24:351025	43:24:051026	43:24:351043	43:24:051060	43:24:051068	43:24:351069
19	43:24:051059	43:24:051047	43:24:351046	43:24:351045	43:24:351042	43:24:351027
20	43:24:351028	43:24:351029	43:24:351041	43:24:351030	43:24:051040	43:24:351031
21	43:24:351032	43:24:351039	43:24:051038	43:24:051037	43:24:351033	43:24:051036
22	43:24:051048	43:24:351049	43:24:051050	43:24:051051	43:24:351052	43:24:051054
23	43:24:051055	43:24:051056	43:24:351057	43:24:351058	43:24:051078	43:24:051081
24	43:24:051080	43:24:351035	43:24:320354	43:24:051053	43:24:020353	43:24:020355
25	43:24:020356	43:24:320358	43:24:050903	43:24:351075	43:24:051076	43:24:320357
26	43:24:350904	43:24:350905	43:24:320351	43:24:320349	43:24:320350	43:24:020348
27	43:24:340301	43:24:320347	43:24:340313	43:24:320346	43:24:340221	43:24:340212
28	43:24:320345	43:24:340311	43:24:340312	43:24:040302	43:24:350906	43:24:350907
29	43:24:350908	43:24:050918	43:24:350920	43:24:050601	43:24:050602	43:24:350911
30	43:24:360314	43:24:370104	43:24:370101	43:24:370105	43:24:060308	43:24:360303
31	43:24:060304	43:24:360305	43:24:060302	43:24:060301	43:24:060102	43:24:360101
32	43:24:360306	43:24:060307	43:24:360103	43:24:350815	43:24:350816	43:24:350817
33	43:24:050812	43:24:350807	43:24:350808	43:24:350809	43:24:350810	43:24:350824
34	43:24:350501	43:24:350502	43:24:350814	43:24:050812	43:24:350813	43:24:350805
35	43:24:350806	43:24:050401	43:24:050402	43:24:050403	43:24:050404	43:24:050405
36	43:24:050406	43:24:050407	43:24:350408	43:24:350409	43:24:050804	43:24:050803
37	43:24:350802	43:24:350801	43:24:330201	43:24:330204	43:24:030202	43:24:030203
38	43:24:030312	43:24:330316	43:24:330313	43:12:330186	43:12:030044	43:12:030052
39	43:12:332801	43:12:332802	43:12:332803	43:12:330079	43:12:330072	43:12:032401
40	43:12:030055	43:12:030007	43:12:330301	43:12:332201	43:12:330802	43:12:030801
41	43:12:333701	43:12:330018	43:12:330041	43:12:330026	43:12:330030	43:12:330037
42	43:12:330029	43:12:330082	43:12:330024	43:12:330078	43:12:330053	43:12:030032
43	43:12:030023	43:12:330185	43:12:330073	43:12:330036	43:12:332301	43:12:332302
44	43:12:332303	43:12:030010	43:12:030035	43:12:033002	43:12:033004	43:12:033005
45	43:12:033006	43:12:331201	43:12:331901	43:12:330132	43:12:333001	43:12:333007
46	43:12:333801	43:12:330603	43:12:330401	43:12:330001	43:12:330028	43:12:330188
47	43:12:331301	43:12:331302	43:12:330601	43:12:031601	43:12:330025	43:12:330005
48	43:12:330077	43:12:330022	43:12:330065	43:12:330038	43:12:330006	43:12:330021
49	43:12:330009	43:12:330027	43:12:030054	43:12:030049	43:12:330019	43:12:330042

50	43:12:330034	43:12:330057	43:12:330071	43:12:030070	43:12:030056	43:12:030002
51	43:12:030051	43:12:030015	43:12:032901	43:12:030101	43:12:032001	43:12:030050
52	43:12:330111	43:12:331701	43:12:330075	43:12:030061	43:12:030062	43:12:030058
53	43:12:030060	43:12:033101	43:12:033102	43:12:333102	43:12:032101	43:12:030501
54	43:12:030016	43:12:333301	43:12:333302	43:12:332701	43:12:333303	43:12:330110
55	43:12:330047	43:12:333601	43:12:030046	43:12:332501	43:12:330076	43:12:031401
56	43:12:031801	43:12:031802	43:12:031803	43:12:031804	43:12:031805	43:12:031806
57	43:12:031807	43:12:030066	43:12:332601	43:12:333501	43:12:330039	43:12:330040
58	43:12:333401	43:12:030031	43:12:330081	43:12:030701	43:12:420141	43:12:030012
59	43:12:030043	43:12:030901	43:12:030902	43:12:330003	43:12:330008	43:12:330045
60	43:12:030011	43:12:123800	43:12:420021	43:12:330020	43:40:002917	43:40:012917
61	43:40:022917	43:40:032917	43:40:002919	43:40:002849	43:40:002850	43:40:002918
62	43:40:012918	43:40:002916	43:40:102916	43:40:072916	43:40:062916	43:40:082916
63	43:40:112916	43:40:002848	43:40:002847	43:40:052916	43:40:092916	43:40:002846
64	43:40:002915	43:40:012915	43:40:002914	43:40:012914	43:40:022914	43:40:012725
65	43:40:002724	43:40:022724	43:40:012724	43:40:032724	43:40:052724	43:40:042724
66	43:40:002637	43:40:022723	43:40:012723	43:40:002723	43:40:002635	43:40:002722
67	43:40:002727	43:40:002725	43:40:012651	43:40:002726	43:40:002721	43:40:012721
68	43:40:032721	43:40:152721	43:40:002636	43:40:142721	43:40:002907	43:40:012907
69	43:40:032907	43:40:042907	43:40:052907	43:40:002837	43:40:002720	43:40:002719
70	43:40:002718	43:40:002632	43:40:002633	43:40:022718	43:40:032718	43:40:012718
71	43:40:002626	43:40:042718	43:40:012717	43:40:002716	43:40:012716	43:40:022716
72	43:40:002630	43:40:002631	43:40:002627	43:40:002629	43:40:002714	43:40:011038
73	43:40:021038	43:40:031038	43:40:002901	43:40:002902	43:40:002903	43:40:002904
74	43:40:002905	43:40:002906	43:40:012901	43:40:012902	43:40:002838	43:40:022725
75	43:40:032725	43:40:002842	43:40:001045	43:40:001041	43:40:002819	43:40:000176
76	43:40:000166	43:40:001028	43:40:001029	43:40:001030	43:40:001031	43:40:001037
77	43:40:002829	43:40:002828	43:40:011039	43:40:021039	43:40:012715	43:40:022715
78	43:40:002715	43:40:002625	43:40:002700	43:40:002521	43:40:002600	43:40:002601
79	43:40:002602	43:40:002603	43:40:002604	43:40:002605	43:40:002606	43:40:002607
80	43:40:002608	43:40:002609	43:40:002610	43:40:002611	43:40:002612	43:40:002613
81	43:40:002614	43:40:002615	43:40:002616	43:40:002617	43:40:002618	43:40:002619
82	43:40:002620	43:40:002638	43:40:002701	43:40:002702	43:40:002703	43:40:002704
83	43:40:002705	43:40:002706	43:40:002707	43:40:002708	43:40:002730	43:40:012706
84	43:40:022706	43:40:032706	43:40:052706	43:40:072706	43:40:002836	43:40:002835
85	43:40:002519	43:40:002520	43:40:002518	43:40:002509	43:40:002833	43:40:002834
86	43:40:002449	43:40:002513	43:40:002517	43:40:002514	43:40:002515	43:40:002830
87	43:40:002448	43:40:012517	43:40:012514	43:40:012516	43:40:002445	43:40:002446
88	43:40:002447	43:40:002444	43:40:012456	43:40:022456	43:40:002650	43:40:002508
89	43:40:002432	43:40:002438	43:40:002434	43:40:002439	43:40:002505	43:40:002504
90	43:40:002400	43:40:002401	43:40:002402	43:40:002403	43:40:002404	43:40:002405
91	43:40:002406	43:40:002407	43:40:002409	43:40:012508	43:40:002507	43:40:002503
92	43:40:002502	43:40:012502	43:40:022502	43:40:002430	43:40:002427	43:40:002428
93	43:40:002429	43:40:002501	43:40:003308	43:40:003310	43:40:013310	43:40:023310
94	43:40:003307	43:40:003200	43:40:003201	43:40:003202	43:40:003203	43:40:003204
95	43:40:003205	43:40:003206	43:40:003207	43:40:003208	43:40:003222	43:40:003223

96	43:40:012507	43:40:003224	43:40:003225	43:40:003226	43:40:023307	43:40:013520
97	43:40:003301	43:40:003302	43:40:003303	43:40:003304	43:40:003317	43:40:043301
98	43:40:003520	43:40:003515	43:40:003516	43:40:003517	43:40:003518	43:40:003501
99	43:40:003519	43:40:003411	43:40:003502	43:40:013502	43:40:003412	43:40:003413
100	43:40:003414	43:40:003415	43:40:003416	43:40:003509	43:40:003510	43:40:013510
101	43:40:003400	43:40:003500	43:40:003503	43:40:003418	43:40:003420	43:40:003419
102	43:40:003506	43:40:003505	43:40:003504	43:40:003422	43:40:003421	43:40:003511
103	43:40:003507	43:40:003508	43:40:003423	43:40:003424	43:40:003425	43:40:003427
104	43:40:003306	43:40:043306	43:40:093306	43:40:003913	43:40:003911	43:40:003825
105	43:40:003908	43:40:013908	43:40:023908	43:40:043908	43:40:053908	43:40:003915
106	43:40:003824	43:40:003914	43:40:043911	43:40:033306	43:40:003912	43:40:003911
107	43:40:001900	43:40:001903	43:40:001902	43:40:103911	43:40:003910	43:40:013910
108	43:40:023910	43:40:003823	43:40:013823	43:40:003305	43:40:003230	43:40:003231
109	43:40:003232	43:40:003902	43:40:003227	43:40:003300	43:40:003228	43:40:003901
110	43:40:013901	43:40:023901	43:40:033901	43:40:043901	43:40:003811	43:40:063901
111	43:40:073901	43:40:083901	43:40:093901	43:40:003900	43:40:063900	43:40:053900
112	43:40:073900	43:40:083900	43:40:093900	43:40:003906	43:40:013907	43:40:002099
113	43:40:002001	43:40:002002	43:40:012003	43:40:043906	43:40:013906	43:40:023906
114	43:40:003905	43:40:013905	43:40:023905	43:40:033905	43:40:043905	43:40:053905
115	43:40:063905	43:40:073905	43:40:083905	43:40:093905	43:40:103905	43:40:113905
116	43:40:003800	43:40:003903	43:40:003904	43:40:013904	43:40:023904	43:40:033904
117	43:40:043904	43:40:003821	43:40:063904	43:40:073904	43:40:083904	43:40:093904
118	43:40:103904	43:40:113904	43:40:123904	43:40:133904	43:40:143904	43:40:002005
119	43:40:002006	43:40:002007	43:40:002008	43:40:002009	43:40:002010	43:40:002011
120	43:40:002012	43:40:002013	43:40:002014	43:40:002015	43:40:002016	43:40:002017
121	43:40:002018	43:40:002019	43:40:002020	43:40:002021	43:40:002022	43:40:002023
122	43:40:002027	43:40:002028	43:40:002029	43:40:002030	43:40:002031	43:40:002032
123	43:40:002033	43:40:002034	43:40:002035	43:40:002036	43:40:002037	43:40:002038
124	43:40:002026	43:40:002040	43:40:002041	43:40:002709	43:40:012709	43:40:022709
125	43:40:002622	43:40:002710	43:40:012710	43:40:022710	43:40:032710	43:40:042710
126	43:40:052710	43:40:002624	43:40:002711	43:40:002634	43:40:022711	43:40:032711
127	43:40:002712	43:40:012712	43:40:002713	43:40:012713	43:40:022713	43:40:032713
128	43:40:042713	43:40:052713	43:40:062713	43:40:002623	43:40:002621	43:40:022708
129	43:40:002717	43:40:012714	43:40:032700	43:40:002628	43:40:002411	43:40:002412
130	43:40:002413	43:40:002414	43:40:002415	43:40:002416	43:40:002417	43:40:002418
131	43:40:002419	43:40:002420	43:40:002440	43:40:002441	43:40:002442	43:40:002443
132	43:40:002510	43:40:002511	43:40:002506	43:40:000137	43:40:000138	43:40:000139
133	43:40:000140	43:40:000141	43:40:000142	43:40:000143	43:40:000146	43:40:000147
134	43:40:000148	43:40:010158	43:40:020158	43:40:040158	43:40:050158	43:40:060158
135	43:40:000158	43:40:000160	43:40:000289	43:40:000249	43:40:000098	43:40:000099
136	43:40:000100	43:40:000101	43:40:000102	43:40:000103	43:40:000104	43:40:000106
137	43:40:000107	43:40:000108	43:40:000109	43:40:000110	43:40:000111	43:40:000112
138	43:40:000113	43:40:000114	43:40:000115	43:40:000116	43:40:000117	43:40:000118
139	43:40:000119	43:40:000120	43:40:000122	43:40:000123	43:40:000124	43:40:000125
140	43:40:000126	43:40:000128	43:40:000129	43:40:000130	43:40:000131	43:40:000132
141	43:40:000133	43:40:000134	43:40:000135	43:40:000136	43:40:001105	43:40:001000

142	43:40:001001	43:40:001002	43:40:011002	43:40:001004	43:40:001005	43:40:001006
143	43:40:001008	43:40:001010	43:40:001011	43:40:001012	43:40:001013	43:40:001014
144	43:40:001015	43:40:001016	43:40:002301	43:40:002205	43:40:002203	43:40:002213
145	43:40:000001	43:40:011242	43:40:021242	43:40:011235	43:40:000005	43:40:000006
146	43:40:000007	43:40:000008	43:40:000009	43:40:000010	43:40:000011	43:40:000012
147	43:40:000013	43:40:000014	43:40:000015	43:40:000016	43:40:000017	43:40:000018
148	43:40:000019	43:40:000020	43:40:000021	43:40:000022	43:40:000023	43:40:000024
149	43:40:000025	43:40:000026	43:40:000027	43:40:000028	43:40:000029	43:40:000030
150	43:40:000031	43:40:000032	43:40:000033	43:40:000034	43:40:000035	43:40:000036
151	43:40:000037	43:40:000038	43:40:000039	43:40:000040	43:40:000041	43:40:000042
152	43:40:000043	43:40:000044	43:40:000045	43:40:000046	43:40:000047	43:40:000048
153	43:40:000049	43:40:000050	43:40:000051	43:40:000052	43:40:000053	43:40:000054
154	43:40:021235	43:40:000056	43:40:000057	43:40:000058	43:40:000059	43:40:000060
155	43:40:001246	43:40:021246	43:40:011246	43:40:011245	43:40:012312	43:40:022312
156	43:40:042312	43:40:001243	43:40:011244	43:40:040013	43:40:001241	43:40:000070
157	43:40:000230	43:40:000074	43:40:000075	43:40:000076	43:40:000077	43:40:000078
158	43:40:000079	43:40:000080	43:40:000081	43:40:000082	43:40:000083	43:40:000084
159	43:40:000085	43:40:000086	43:40:000087	43:40:000088	43:40:000089	43:40:000090
160	43:40:000091	43:40:000092	43:40:000093	43:40:000094	43:40:000095	43:40:000096
161	43:40:000097	43:40:130093	43:40:140093	43:40:150093	43:40:000181	43:40:001233
162	43:40:000183	43:40:000184	43:40:000185	43:40:000186	43:40:000187	43:40:000188
163	43:40:000189	43:40:000190	43:40:000191	43:40:000192	43:40:000193	43:40:000194
164	43:40:000195	43:40:000196	43:40:000197	43:40:000198	43:40:000199	43:40:000200
165	43:40:000201	43:40:000202	43:40:000203	43:40:001234	43:40:000205	43:40:000206
166	43:40:01101	43:40:01102	43:40:000209	43:40:000210	43:40:000211	43:40:000212
167	43:40:000213	43:40:000219	43:40:000215	43:40:000216	43:40:000224	43:40:000225
168	43:40:000226	43:40:000227	43:40:000228	43:40:000232	43:40:000233	43:40:000234
169	43:40:000248	43:40:000251	43:40:000268	43:40:011233	43:40:000562	43:40:000563
170	43:40:000565	43:40:000586	43:40:000587	43:40:000588	43:40:000589	43:40:000590
171	43:40:000591	43:40:000592	43:40:000593	43:40:000594	43:40:000595	43:40:000596
172	43:40:000597	43:40:000598	43:40:000599	43:40:000600	43:40:000601	43:40:000581
173	43:40:000603	43:40:000604	43:40:000605	43:40:000606	43:40:000607	43:40:000608
174	43:40:000609	43:40:000610	43:40:000611	43:40:000612	43:40:000613	43:40:000614
175	43:40:000615	43:40:000616	43:40:000582	43:40:000618	43:40:000619	43:40:000620
176	43:40:000621	43:40:000622	43:40:000625	43:40:000626	43:40:000627	43:40:000628
177	43:40:000629	43:40:001251	43:40:001252	43:40:031253	43:40:001255	43:40:031255
178	43:40:001256	43:40:011256	43:40:021256	43:40:031256	43:40:000584	43:40:110587
179	43:40:000666	43:40:000667	43:40:000668	43:40:000669	43:40:001200	43:40:001201
180	43:40:001202	43:40:001203	43:40:001204	43:40:001205	43:40:001206	43:40:001207
181	43:40:001208	43:40:001211	43:40:001212	43:40:001213	43:40:001225	43:40:001226
182	43:40:061225	43:40:071225	43:40:001231	43:40:011231	43:40:021231	43:40:001222
183	43:40:011222	-	-	-	-	-

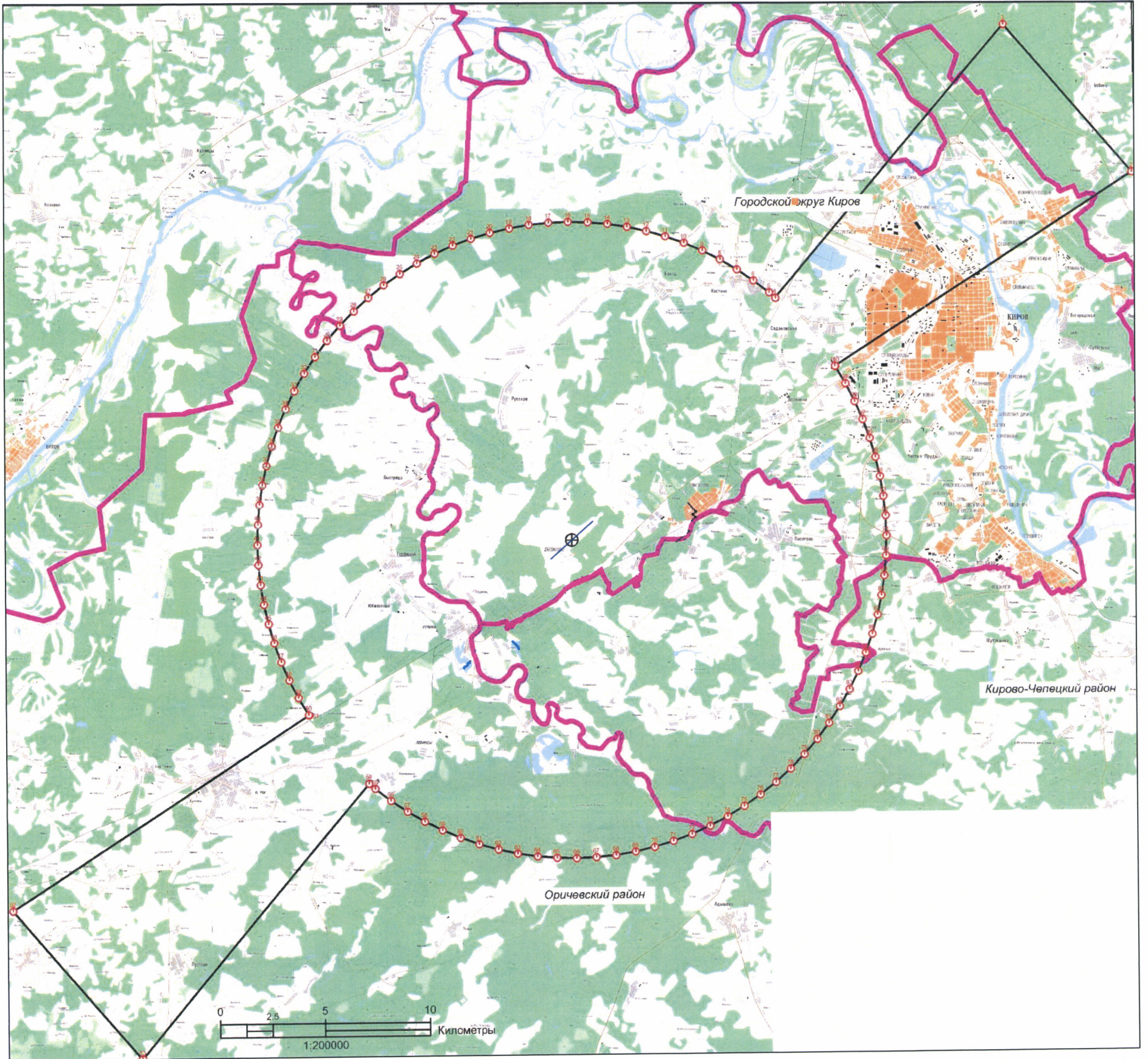
9.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово), приведены в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ «Город Киров»
2	Кирово-Чепецкий район
3	Оричевский район

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) приведено на схеме 6.

Схема 6



10. Описание границ шестой подзоны:

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

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) представлен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-43 зона 2	
	X	Y
1	569475,91	2165466,87
2	568573,15	2165737,06
3	567689,14	2166063,39
4	566827,37	2166444,60
5	565991,23	2166879,16
6	565184,02	2167365,36
7	564408,94	2167901,29
8	563669,04	2168484,83
9	562967,24	2169113,68
10	562306,31	2169785,35
11	561688,86	2170497,20
12	561117,33	2171246,41
13	560593,96	2172030,04
14	560120,84	2172844,97
15	559699,81	2173688,01
16	559332,56	2174555,82
17	559020,52	2175444,98
18	558764,92	2176351,98
19	558566,78	2177273,23
20	558426,88	2178205,11
21	558345,76	2179143,94
22	558323,76	2180086,00
23	558360,95	2181027,59
24	558457,19	2181964,99
25	558612,10	2182894,49
26	558825,07	2183812,43
27	559095,26	2184715,19
28	559421,59	2185599,20
29	559802,80	2186460,97
30	560237,36	2187297,11

31	560723,56	2188104,32
32	561259,49	2188879,40
33	561843,03	2189619,30
34	562471,88	2190321,10
35	563143,55	2190982,03
36	563855,40	2191599,48
37	564604,61	2192171,01
38	565388,24	2192694,38
39	566203,17	2193167,50
40	567046,21	2193588,52
41	567914,02	2193955,78
42	568803,18	2194267,82
43	569710,18	2194523,42
44	570631,43	2194721,56
45	571563,31	2194861,46
46	572502,14	2194942,58
47	573444,20	2194964,58
48	574385,79	2194927,39
49	575323,19	2194831,15
50	576252,69	2194676,24
51	577170,63	2194463,27
52	578073,39	2194193,08
53	578957,40	2193866,75
54	579819,17	2193485,54
55	580655,31	2193050,98
56	581462,52	2192564,78
57	582237,60	2192028,85
58	582977,50	2191445,31
59	583679,30	2190816,46
60	584340,23	2190144,79
61	584957,68	2189432,94
62	585529,21	2188683,73
63	586052,58	2187900,10
64	586525,70	2187085,17
65	586946,72	2186242,13
66	587313,98	2185374,32
67	587626,02	2184485,16
68	587881,62	2183578,16
69	588079,76	2182656,91
70	588219,66	2181725,03
71	588300,78	2180786,20
72	588322,78	2179844,14
73	588285,59	2178902,55
74	588189,35	2177965,15

75	588034,44	2177035,65
76	587821,47	2176117,71
77	587551,28	2175214,95
78	587224,95	2174330,94
79	586843,74	2173469,17
80	586409,18	2172633,03
81	585922,98	2171825,82
82	585387,05	2171050,74
83	584803,51	2170310,84
84	584174,66	2169609,04
85	583502,99	2168948,11
86	582791,14	2168330,66
87	582041,93	2167759,13
88	581258,30	2167235,76
89	580443,37	2166762,64
90	579600,33	2166341,61
91	578732,52	2165974,36
92	577843,36	2165662,32
93	576936,36	2165406,72
94	576015,11	2165208,58
95	575083,23	2165068,68
96	574144,40	2164987,56
97	573202,34	2164965,56
98	572260,75	2165002,75
99	571323,35	2165098,99
100	570393,85	2165253,90
1	569475,91	2165466,87

10.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово), приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	43:24:030101	43:24:330106	43:24:030104	43:24:030105	43:24:030103	43:24:330109
2	43:24:330107	43:24:330314	43:24:330315	43:24:330319	43:24:030309	43:24:030308
3	43:24:030310	43:24:030311	43:24:030313	43:24:330317	43:24:030303	43:24:030304
4	43:24:030306	43:24:030307	43:24:330305	43:24:330301	43:24:030110	43:24:330302
5	43:24:330113	43:24:330112	43:24:330510	43:24:330605	43:24:330604	43:24:330602
6	43:24:330603	43:24:330601	43:24:330608	43:24:330111	43:24:350102	43:24:050101
7	43:24:050103	43:24:050105	43:24:050106	43:24:050104	43:24:050107	43:24:350708
8	43:24:350709	43:24:330509	43:24:350707	43:24:350706	43:24:350705	43:24:350704
9	43:24:350701	43:24:350203	43:24:350201	43:24:350202	43:24:050204	43:24:350205

10	43:24:350811	43:24:370101	43:24:060308	43:24:360303	43:24:060304	43:24:360305
11	43:24:060302	43:24:060301	43:24:060102	43:24:360101	43:24:360306	43:24:060307
12	43:24:360103	43:24:350815	43:24:350816	43:24:350817	43:24:050812	43:24:350807
13	43:24:350808	43:24:350809	43:24:350810	43:24:350824	43:24:350501	43:24:350502
14	43:24:350814	43:24:050812	43:24:350813	43:24:350805	43:24:350806	43:24:050401
15	43:24:050402	43:24:050403	43:24:050404	43:24:050405	43:24:050406	43:24:050407
16	43:24:350408	43:24:350409	43:24:050804	43:24:050803	43:24:350802	43:24:350801
17	43:24:330201	43:24:330204	43:24:030202	43:24:030203	43:24:030312	43:24:330316
18	43:24:330313	43:12:330186	43:12:030044	43:12:030052	43:12:332801	43:12:332802
19	43:12:332803	43:12:330079	43:12:330072	43:12:032401	43:12:030055	43:12:030007
20	43:12:330301	43:12:332201	43:12:330802	43:12:030801	43:12:333701	43:12:330018
21	43:12:330041	43:12:330026	43:12:330030	43:12:330037	43:12:330029	43:12:330082
22	43:12:330024	43:12:330078	43:12:330053	43:12:030032	43:12:030023	43:12:330185
23	43:12:330073	43:12:330036	43:12:332301	43:12:332302	43:12:332303	43:12:030010
24	43:12:030035	43:12:033002	43:12:033004	43:12:033005	43:12:033006	43:12:331201
25	43:12:331901	43:12:330132	43:12:333001	43:12:333007	43:12:333801	43:12:330603
26	43:12:330401	43:12:330001	43:12:330028	43:12:331301	43:12:331302	43:12:330601
27	43:12:031601	43:12:330025	43:12:330005	43:12:330077	43:12:330022	43:12:330065
28	43:12:330038	43:12:330006	43:12:330021	43:12:330009	43:12:330027	43:12:030054
29	43:12:030049	43:12:330019	43:12:330042	43:12:330034	43:12:330057	43:12:330071
30	43:12:030070	43:12:030056	43:12:030002	43:12:030051	43:12:030015	43:12:032901
31	43:12:030101	43:12:032001	43:12:030050	43:12:330111	43:12:331701	43:12:330075
32	43:12:030061	43:12:030062	43:12:030058	43:12:030060	43:12:033101	43:12:033102
33	43:12:333102	43:12:032101	43:12:030501	43:12:030016	43:12:333301	43:12:333302
34	43:12:332701	43:12:333303	43:12:330110	43:12:330047	43:12:333601	43:12:030046
35	43:12:332501	43:12:330076	43:12:031401	43:12:031801	43:12:031802	43:12:031803
36	43:12:031804	43:12:031805	43:12:031806	43:12:031807	43:12:030066	43:12:332601
37	43:12:333501	43:12:330039	43:12:330040	43:12:333401	43:12:030031	43:12:330081
38	43:12:030701	43:12:030012	43:12:030043	43:12:030901	43:12:030902	43:12:420021
39	43:12:330020	43:40:002917	43:40:012917	43:40:022917	43:40:032917	43:40:002849
40	43:40:002850	43:40:002918	43:40:012918	43:40:002916	43:40:102916	43:40:072916
41	43:40:062916	43:40:082916	43:40:112916	43:40:002848	43:40:002847	43:40:052916
42	43:40:092916	43:40:002846	43:40:022914	43:40:012725	43:40:002724	43:40:012724
43	43:40:032724	43:40:052724	43:40:042724	43:40:002637	43:40:022723	43:40:012723
44	43:40:002723	43:40:002635	43:40:002722	43:40:002727	43:40:002725	43:40:012651
45	43:40:002726	43:40:002721	43:40:012721	43:40:032721	43:40:152721	43:40:002636
46	43:40:142721	43:40:002907	43:40:012907	43:40:032907	43:40:042907	43:40:052907
47	43:40:002837	43:40:002720	43:40:002719	43:40:002718	43:40:002632	43:40:002633
48	43:40:022718	43:40:032718	43:40:012718	43:40:002626	43:40:042718	43:40:012717
49	43:40:002716	43:40:012716	43:40:022716	43:40:002630	43:40:002631	43:40:002627
50	43:40:002629	43:40:002714	43:40:011038	43:40:021038	43:40:031038	43:40:002905
51	43:40:012902	43:40:002838	43:40:022725	43:40:032725	43:40:001029	43:40:001031
52	43:40:002829	43:40:002828	43:40:011039	43:40:021039	43:40:012715	43:40:022715
53	43:40:002715	43:40:002625	43:40:002700	43:40:002521	43:40:002600	43:40:002601
54	43:40:002602	43:40:002603	43:40:002604	43:40:002605	43:40:002606	43:40:002607
55	43:40:002608	43:40:002609	43:40:002610	43:40:002611	43:40:002612	43:40:002613

56	43:40:002614	43:40:002615	43:40:002616	43:40:002617	43:40:002618	43:40:002619
57	43:40:002620	43:40:002638	43:40:002701	43:40:002702	43:40:002703	43:40:002704
58	43:40:002705	43:40:002706	43:40:002707	43:40:002708	43:40:002730	43:40:012706
59	43:40:022706	43:40:032706	43:40:052706	43:40:072706	43:40:002836	43:40:002835
60	43:40:002519	43:40:002520	43:40:002518	43:40:002833	43:40:002834	43:40:002449
61	43:40:002517	43:40:002830	43:40:002448	43:40:012517	43:40:002447	43:40:012456
62	43:40:022456	43:40:002650	43:40:002432	43:40:002400	43:40:002401	43:40:002402
63	43:40:002403	43:40:002404	43:40:002405	43:40:002406	43:40:012508	43:40:002507
64	43:40:012502	43:40:022502	43:40:002430	43:40:002427	43:40:002428	43:40:002429
65	43:40:013310	43:40:023310	43:40:003200	43:40:003201	43:40:003202	43:40:003203
66	43:40:003204	43:40:003205	43:40:003206	43:40:003207	43:40:003208	43:40:003223
67	43:40:012507	43:40:003224	43:40:003225	43:40:003226	43:40:023307	43:40:013520
68	43:40:003301	43:40:003302	43:40:003303	43:40:003304	43:40:003317	43:40:043301
69	43:40:003501	43:40:003519	43:40:003411	43:40:003502	43:40:013502	43:40:003412
70	43:40:003413	43:40:003414	43:40:003415	43:40:003416	43:40:003509	43:40:003510
71	43:40:013510	43:40:003400	43:40:003500	43:40:003503	43:40:003418	43:40:003420
72	43:40:003419	43:40:003506	43:40:003505	43:40:003504	43:40:003422	43:40:003421
73	43:40:003511	43:40:003507	43:40:003508	43:40:003423	43:40:003424	43:40:003425
74	43:40:003427	43:40:003306	43:40:043306	43:40:093306	43:40:003913	43:40:003911
75	43:40:003825	43:40:003908	43:40:013908	43:40:023908	43:40:043908	43:40:053908
76	43:40:003915	43:40:003824	43:40:003914	43:40:043911	43:40:033306	43:40:003912
77	43:40:003911	43:40:001900	43:40:001903	43:40:001902	43:40:103911	43:40:003910
78	43:40:013910	43:40:023910	43:40:003823	43:40:013823	43:40:003305	43:40:003230
79	43:40:003231	43:40:003232	43:40:003902	43:40:003227	43:40:003300	43:40:003228
80	43:40:003901	43:40:013901	43:40:023901	43:40:033901	43:40:043901	43:40:003811
81	43:40:063901	43:40:073901	43:40:083901	43:40:093901	43:40:003900	43:40:063900
82	43:40:053900	43:40:073900	43:40:083900	43:40:093900	43:40:003906	43:40:013907
83	43:40:002099	43:40:002001	43:40:002002	43:40:012003	43:40:043906	43:40:013906
84	43:40:023906	43:40:003905	43:40:013905	43:40:023905	43:40:033905	43:40:043905
85	43:40:053905	43:40:063905	43:40:073905	43:40:083905	43:40:093905	43:40:103905
86	43:40:113905	43:40:003800	43:40:003903	43:40:003904	43:40:013904	43:40:023904
87	43:40:033904	43:40:043904	43:40:003821	43:40:063904	43:40:073904	43:40:083904
88	43:40:093904	43:40:103904	43:40:113904	43:40:123904	43:40:133904	43:40:143904
89	43:40:002005	43:40:002006	43:40:002007	43:40:002008	43:40:002009	43:40:002010
90	43:40:002011	43:40:002012	43:40:002013	43:40:002014	43:40:002015	43:40:002016
91	43:40:002017	43:40:002018	43:40:002019	43:40:002020	43:40:002021	43:40:002022
92	43:40:002023	43:40:002027	43:40:002028	43:40:002029	43:40:002030	43:40:002031
93	43:40:002032	43:40:002033	43:40:002034	43:40:002035	43:40:002036	43:40:002037
94	43:40:002038	43:40:002026	43:40:002040	43:40:002041	43:40:002709	43:40:012709
95	43:40:022709	43:40:002622	43:40:002710	43:40:012710	43:40:022710	43:40:032710
96	43:40:042710	43:40:052710	43:40:002624	43:40:002711	43:40:002634	43:40:022711
97	43:40:032711	43:40:002712	43:40:012712	43:40:002713	43:40:012713	43:40:022713
98	43:40:032713	43:40:042713	43:40:052713	43:40:062713	43:40:002623	43:40:002621
99	43:40:022708	43:40:002717	43:40:012714	43:40:032700	43:40:002628	43:40:010158
100	43:40:060158	43:24:330108	43:24:030102	43:24:330510	43:24:350710	43:24:350702
101	43:24:050703	43:24:350206	43:24:360314	43:24:370104	43:24:370105	43:12:330188

102	43:12:420141	43:12:330003	43:12:330008	43:12:330045	43:12:030011	43:12:123800
103	43:40:002919	43:40:002915	43:40:012915	43:40:002914	43:40:012914	43:40:022724
104	43:40:002901	43:40:002902	43:40:002903	43:40:002904	43:40:002906	43:40:012901
105	43:40:002842	43:40:001045	43:40:001041	43:40:002819	43:40:000176	43:40:000166
106	43:40:001030	43:40:001037	43:40:002509	43:40:002513	43:40:002514	43:40:002515
107	43:40:012514	43:40:012516	43:40:002446	43:40:002508	43:40:002407	43:40:002409
108	43:40:002503	43:40:002502	43:40:002501	43:40:003308	43:40:003310	43:40:003307
109	43:40:003222	43:40:003520	43:40:003515	43:40:003516	43:40:003517	43:40:003518
110	43:40:020158	43:40:040158	43:40:000158	43:40:000160	–	–

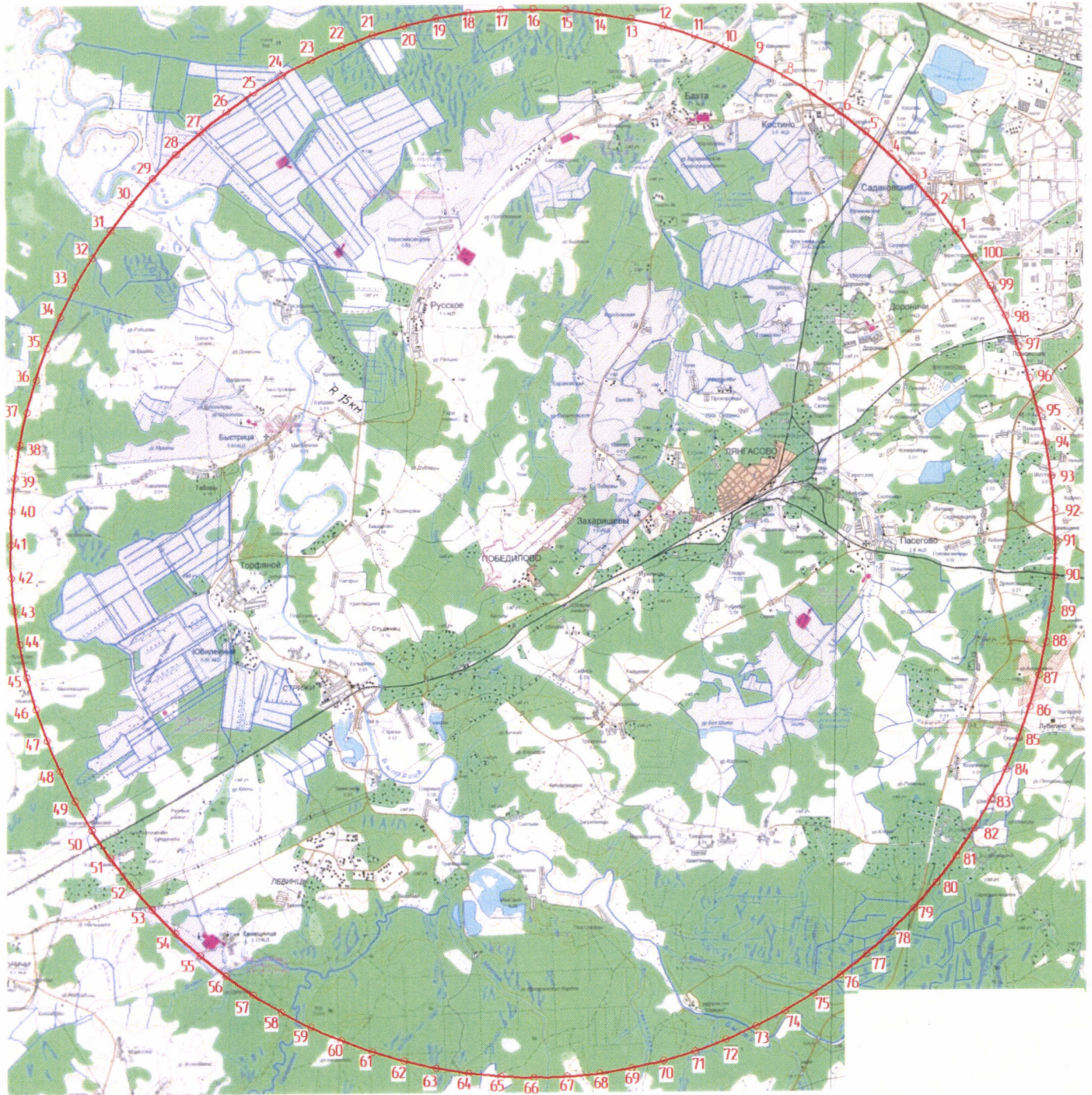
10.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово), приведены в таблице 7.3.

Таблица 7.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ «Город Киров»
2	Кирово-Чепецкий район
3	Оричевский район

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) приведен на схеме 7.

Схема 7



11. Описание границ седьмой подзоны:

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

Седьмая подзона состоит из следующих зон:

зона без ограничения строительства нормируемых объектов (далее – зона А);

зона ограниченного строительства нормируемых объектов при условии выполнения проектных мероприятий по защите от шума (далее – зоны Б, В);

зона запрета строительства нормируемых объектов из условий воздействия авиационного шума (далее – зона Г).

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-43 зона 2	
	X	Y
Граница седьмой подзоны – зона А		
1	569039,43	2162952,24
2	570054,15	2162987,19
3	572266,50	2160120,90
4	574568,93	2157569,07
5	576603,23	2155754,06
6	578336,20	2154666,03
7	579653,22	2154386,75
8	579735,05	2155372,22
9	579560,35	2156369,46
10	579289,19	2157336,16
11	578090,22	2160120,09
12	574078,17	2166225,07
13	582607,55	2179396,10
14	586275,40	2170289,24
15	588950,38	2165289,11
16	589832,30	2164127,54
17	590183,47	2163928,53
18	590533,98	2165010,54

19	590416,53	2167133,23
20	589417,80	2172614,86
21	587073,15	2181301,09
22	585782,68	2185155,57
23	586847,35	2187868,14
24	586977,11	2188812,44
25	586853,51	2188982,50
26	586315,89	2188841,18
27	584607,79	2187503,14
28	584160,07	2188119,04
29	586384,14	2190733,04
30	587667,11	2190344,45
31	588502,73	2189581,24
32	588906,66	2189032,11
33	589545,96	2187856,94
34	589512,67	2187466,61
35	589522,05	2187324,26
36	589633,97	2187340,70
37	589801,72	2187469,09
38	589927,49	2187257,36
39	590018,07	2187183,08
40	590156,17	2187473,52
41	590227,80	2187693,90
42	590318,26	2188216,14
43	590485,50	2189875,35
44	591777,47	2189691,46
45	592613,68	2189621,33
46	593732,32	2189808,77
47	592257,61	2190908,62
48	590097,48	2192205,21
49	588351,24	2193127,34
50	592293,66	2197989,77
51	593394,03	2199528,79
52	593989,31	2200799,25
53	594332,09	2202208,11
54	594077,25	2203573,97
55	592803,24	2203676,92
56	591525,58	2203253,45
57	590376,83	2202660,35
58	589351,15	2201838,32
59	585034,55	2197243,19
60	583080,42	2199940,59
61	582017,86	2200944,30

62	581982,01	2200060,02
63	582197,02	2198579,13
64	581140,03	2198565,32
65	580462,82	2198398,94
66	581214,57	2197535,88
67	582121,77	2196793,75
68	582491,49	2196408,35
69	582753,84	2195914,88
70	582950,71	2195021,25
71	580644,27	2192515,78
72	578862,18	2200945,68
73	578665,23	2201865,95
74	577372,35	2205773,02
75	575850,54	2208589,57
76	575016,67	2209437,64
77	574527,96	2208475,47
78	574036,78	2204617,38
79	574055,38	2201852,04
80	574750,20	2196678,49
81	570183,44	2201573,63
82	567151,16	2204325,45
83	564802,97	2206131,94
84	562907,98	2207146,21
85	562667,15	2207074,34
86	562638,96	2206627,05
87	563799,43	2204070,52
88	565542,47	2201268,36
89	568086,85	2197734,06
90	563439,69	2199792,94
91	560449,48	2200847,34
92	558915,16	2201229,27
93	557836,51	2201158,40
94	558792,84	2199721,81
95	560811,85	2197939,88
96	563500,86	2195934,15
97	563278,86	2195492,99
98	562707,08	2193905,98
99	562084,51	2191655,99
100	561521,44	2188830,96
101	558682,86	2187335,69
102	558256,12	2186868,73
103	558249,29	2186775,20
104	558558,02	2186538,46

105	559311,51	2186400,58
106	561082,19	2186343,93
107	560663,50	2182929,54
108	558794,62	2185788,07
109	557532,73	2187394,30
110	555576,51	2189300,98
111	554469,17	2190100,03
112	553170,52	2190333,48
113	553091,06	2189389,78
114	553286,92	2188795,16
115	553919,97	2187651,25
116	555490,57	2185474,35
117	553958,14	2186570,81
118	552769,45	2187247,98
119	551610,34	2187709,70
120	550687,41	2187779,54
121	550738,29	2186607,78
122	551136,23	2185491,72
123	552280,67	2183417,27
124	554396,16	2180565,06
125	559410,16	2174701,81
126	558366,32	2174421,79
127	558066,98	2175443,86
128	557122,64	2174103,56
129	556378,51	2174814,36
130	555730,79	2174947,98
131	555865,59	2173892,93
132	555884,79	2173811,73
133	552144,27	2173001,25
134	549960,63	2172419,95
135	545975,27	2170326,43
136	545010,42	2169198,09
137	546141,09	2168467,34
138	548831,58	2167959,63
139	552317,83	2168181,47
140	558024,35	2168987,22
141	559161,32	2167898,39
142	554098,35	2161645,97
143	553050,94	2159755,53
144	552386,54	2157218,31
145	552449,94	2156369,87
146	553544,01	2156441,49
147	556077,56	2157614,35

148	559119,69	2160103,42
149	563832,96	2164974,44
150	564801,47	2163969,64
151	566918,74	2162442,97
152	569709,82	2160853,94
153	570147,51	2160765,41
154	569995,13	2161310,79
Граница зоны Б		
155	563169,64	2175153,01
156	559692,69	2173722,71
157	557772,97	2172796,26
158	557256,15	2172526,64
159	556640,46	2172034,34
160	556563,65	2171423,20
161	556879,99	2171025,77
162	557071,61	2170918,31
163	557349,17	2170875,84
164	559648,53	2171155,77
165	562438,77	2171682,73
166	564299,28	2172116,46
167	562828,15	2170156,75
168	561824,68	2168710,06
169	560319,98	2166245,98
170	560244,07	2165844,48
171	560497,89	2165298,77
172	561083,37	2165120,43
173	561692,65	2165409,79
174	564292,35	2167584,34
175	566305,23	2169526,41
176	568073,62	2171405,73
177	568453,18	2170852,28
178	569775,36	2168441,61
179	571088,40	2166593,68
180	573524,99	2163535,32
181	574047,76	2163140,91
182	574554,63	2163127,08
183	574749,18	2163770,17
184	574325,34	2165015,28
185	574052,67	2165789,67
186	573199,52	2167822,20
187	573248,80	2168210,33
188	574370,17	2168768,89
189	575233,41	2169280,55
190	575821,32	2169759,67
191	576220,36	2170208,97

192	577458,54	2172110,41
193	577692,74	2172635,88
194	577792,11	2173125,32
195	577706,43	2173564,52
196	577500,96	2173909,39
197	577021,56	2174013,79
198	576711,55	2173939,91
199	576349,73	2173651,22
200	575385,90	2172642,50
201	574810,66	2172172,81
202	574346,29	2171916,22
203	573842,67	2171751,38
204	573246,77	2171695,63
205	572657,94	2171788,06
206	572131,53	2172014,91
207	571901,86	2172169,67
208	571533,23	2172527,47
209	571295,97	2172918,55
210	571198,77	2173291,28
211	571321,55	2174130,32
212	571975,54	2175562,77
213	573703,57	2178006,44
214	574106,87	2178522,79
215	575098,59	2179628,69
216	575872,62	2180365,62
217	577357,58	2181728,48
218	578353,42	2182898,87
219	579286,84	2183562,29
220	579906,72	2183760,40
221	580639,28	2183750,08
222	581222,59	2183541,69
223	581663,14	2183226,21
224	582304,04	2182448,98
225	583423,77	2179866,94
226	584394,20	2178096,97
227	584782,45	2177711,40
228	585113,30	2177568,33
229	585411,54	2177536,80
230	585622,94	2177718,72
231	585820,60	2178027,96
232	585914,30	2179003,96
233	585633,48	2180931,95
234	585042,97	2183732,74
235	584447,79	2184820,91
236	583734,98	2185785,49

237	583252,84	2186234,39
238	582542,68	2186698,93
239	581721,53	2187019,87
240	583056,85	2188746,17
241	584121,76	2190204,21
242	585041,06	2191558,22
243	585772,56	2192720,31
244	586367,68	2193802,92
245	586388,69	2194153,16
246	586146,44	2194633,53
247	585887,65	2194746,55
248	585517,10	2194808,57
249	585064,66	2194605,51
250	583163,95	2193057,39
251	582014,61	2192025,91
252	580771,93	2190833,25
253	578998,49	2189029,40
254	578422,74	2191429,18
255	577891,51	2193348,04
256	577237,45	2195357,76
257	576600,96	2197048,78
258	576415,48	2197404,27
259	576116,81	2197641,22
260	575636,99	2197727,39
261	575326,94	2197554,63
262	575119,51	2197355,64
263	575002,93	2197005,62
264	574984,45	2196406,45
265	575151,59	2192686,12
266	573491,45	2194058,00
267	571959,18	2195212,93
268	571531,27	2195428,67
269	571138,14	2195401,41
270	570799,90	2195244,30
271	570574,05	2194727,54
272	570688,93	2194238,02
273	572599,28	2191449,55
274	572021,30	2191193,14
275	571353,89	2190813,90
276	569721,41	2189476,41
277	569315,96	2189089,01
278	569080,57	2188703,68
279	569023,17	2188302,37
280	569132,80	2187991,36
281	569326,02	2187790,86

282	569563,86	2187681,84
283	569650,10	2187419,76
284	569817,37	2187207,45
285	570108,00	2187051,77
286	570411,88	2187029,66
287	570653,29	2187104,70
288	571038,85	2187393,04
289	571712,10	2188085,89
290	572135,91	2188420,29
291	572759,19	2188731,96
292	573485,93	2188863,33
293	574123,89	2188811,91
294	574711,96	2188615,91
295	575160,85	2188336,05
296	575518,43	2187970,38
297	575731,30	2187608,76
298	575862,30	2187198,23
299	575874,74	2186494,62
300	575835,03	2186272,69
301	575537,71	2185319,46
302	574833,95	2184550,20
303	574616,38	2184305,26
304	574110,82	2183627,28
305	573230,03	2182327,74
306	572884,06	2181850,46
307	572276,87	2181095,72
308	571375,75	2180132,54
309	570432,50	2179265,53
310	569179,44	2178091,72
311	568620,77	2177428,64
312	567981,43	2177108,09
313	567371,59	2176902,41
314	566633,93	2176867,45
315	566240,78	2176959,32
316	565780,14	2177222,87
317	565360,10	2177837,06
318	564938,17	2179537,04
319	564802,58	2183307,58
320	564723,93	2183649,14
321	564400,78	2183997,68
322	564095,44	2184139,27
323	563696,76	2184049,64
324	563394,59	2183838,69
325	563215,55	2183491,76
326	562832,54	2182248,33

327	562121,16	2183349,65
328	561890,76	2183592,10
329	561679,98	2183696,51
330	561127,98	2183698,59
331	560704,59	2183251,23
332	560715,16	2182462,99
333	561318,66	2179893,70
334	561777,26	2178318,69
335	562008,55	2177536,97
Граница зоны В		
336	565790,82	2173098,91
337	564276,51	2172852,67
338	563062,47	2172743,45
339	562548,81	2172766,42
340	562126,96	2173156,70
341	562190,35	2173609,38
342	562350,93	2173813,10
343	564024,92	2174765,42
344	563523,66	2175502,56
345	563257,23	2176020,36
346	563058,62	2176850,85
347	563029,29	2177439,12
348	563112,57	2178020,02
349	563350,20	2178301,23
350	563719,50	2178354,98
351	563948,83	2178306,89
352	564216,40	2178080,09
353	564887,28	2177195,88
354	565165,72	2176907,90
355	565767,84	2176543,70
356	566459,37	2176373,55
357	567288,72	2176391,08
358	567877,54	2176543,46
359	568410,22	2176813,88
360	569034,25	2177321,05
361	569762,12	2178057,98
362	571570,38	2179702,45
363	573198,71	2181544,81
364	573351,72	2181735,43
365	574159,39	2182919,39
366	574934,17	2183998,04
367	575482,25	2184636,42
368	575661,68	2184862,76
369	575902,99	2185204,50
370	576340,47	2186154,11

371	576429,19	2186643,86
372	576424,06	2187131,31
373	576248,72	2187813,34
374	576017,88	2188314,54
375	575663,10	2188889,28
376	575049,21	2189509,03
377	574413,37	2190013,38
378	574349,74	2190153,58
379	574391,59	2190377,86
380	574510,06	2190581,65
381	574687,82	2190729,19
382	574782,36	2190962,94
383	574899,08	2191070,95
384	575110,48	2191138,83
385	575399,26	2191097,94
386	575846,01	2190911,56
387	576188,08	2190696,82
388	576197,78	2191094,65
389	576396,64	2191701,68
390	576711,00	2191999,18
391	577022,75	2191958,29
392	577239,33	2191791,61
393	577423,21	2191529,34
394	577756,19	2190802,36
395	578729,82	2187971,19
396	579551,44	2188735,64
397	580301,39	2189371,94
398	581268,62	2190099,78
399	581800,65	2190377,05
400	582301,70	2190254,79
401	582444,79	2189984,30
402	582475,64	2189647,07
403	582353,13	2189338,59
404	581880,84	2188463,75
405	581272,32	2187480,03
406	580714,71	2186671,47
407	581317,75	2186460,30
408	582086,01	2186098,59
409	582634,68	2185701,26
410	583137,36	2185174,18
411	583621,89	2184457,45
412	583875,15	2183929,95
413	583940,17	2183530,49
414	583811,33	2183209,44
415	583612,89	2183079,57

416	583214,11	2183153,73
417	582691,11	2183471,91
418	582117,19	2183881,30
419	581617,87	2184135,70
420	580606,88	2184349,36
421	579734,85	2184268,83
422	579056,29	2184008,68
423	578049,13	2183258,68
424	577169,71	2182183,24
425	576470,76	2181563,93
426	575417,77	2180582,56
427	574952,41	2180105,02
428	573649,99	2178643,06
429	572527,16	2177171,83
430	571459,38	2175564,52
431	570854,24	2174272,20
432	570747,00	2173648,41
433	570816,03	2172822,32
434	571032,52	2172202,03
435	571601,34	2171469,92
436	572429,49	2170946,14
437	573086,88	2170683,79
438	573342,03	2170269,24
439	573263,04	2169909,66
440	573034,18	2169664,45
441	572338,85	2169453,96
442	572279,82	2169045,95
443	572069,27	2168620,13
444	571755,16	2168246,67
445	571287,13	2168469,57
446	570572,77	2169296,21
447	569328,94	2170721,84
448	568298,48	2172358,20
449	566616,16	2170824,03
450	565793,25	2170164,78
451	564992,98	2169621,00
452	564705,89	2169570,90
453	564323,54	2169694,21
454	564139,86	2170113,12
455	564210,44	2170477,02
456	564664,21	2171339,34
457	565239,53	2172286,77
Граница зоны Г		
458	567575,35	2174216,06
459	567307,44	2174237,94

460	567107,20	2174319,11
461	566894,60	2174617,82
462	566729,35	2174904,68
463	566706,37	2175088,37
464	566847,29	2175357,29
465	567066,14	2175500,28
466	567942,59	2175830,91
467	568636,18	2176203,15
468	569105,39	2176565,04
469	569375,78	2176826,85
470	569989,23	2177550,71
471	570596,15	2178141,15
472	570990,21	2178497,52
473	572141,98	2179567,00
474	572341,20	2179772,57
475	573347,94	2180915,81
476	573724,10	2181400,67
477	574365,56	2182319,52
478	575274,03	2183591,45
479	575498,70	2183843,07
480	575921,79	2184288,11
481	576326,45	2184828,59
482	576527,31	2185243,57
483	576690,49	2185803,60
484	576841,34	2186257,65
485	577084,74	2186802,99
486	577359,76	2187077,44
487	577706,70	2187124,91
488	577957,82	2187004,95
489	578112,47	2186824,74
490	578205,39	2186397,34
491	578517,11	2186562,74
492	578781,41	2186592,91
493	578958,90	2186529,12
494	579056,03	2186479,71
495	579196,68	2186240,89
496	579206,87	2185953,67
497	579384,86	2185899,92
498	579560,19	2185780,84
499	579659,87	2185638,74
500	579749,34	2185456,71
501	579666,97	2185175,62
502	579531,31	2184986,58
503	579316,00	2184823,59
504	578569,41	2184499,46

505	578164,48	2184158,50
506	576808,48	2182499,03
507	576006,39	2181718,21
508	575201,25	2181003,11
509	574366,38	2180207,48
510	573140,39	2178798,47
511	573032,68	2178657,08
512	571864,90	2176961,86
513	571275,60	2176174,65
514	570936,54	2175781,84
515	570654,56	2175359,91
516	570477,63	2174881,62
517	570325,92	2174152,94
518	570134,04	2173473,24
519	569924,88	2173061,07
520	569670,52	2172777,58
521	569554,68	2172692,46
522	569347,56	2172677,47
523	569123,21	2172738,02
524	569026,78	2172812,29
525	568926,42	2172932,64
526	568761,21	2173330,92
527	568732,50	2173673,59
528	568193,94	2173344,59
529	568057,56	2173303,50
530	567879,04	2173309,59
531	567631,00	2173415,28
532	567515,41	2173595,12
533	567460,68	2173798,49
534	567495,62	2174008,88

11.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово), приведен в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	43:30:420204	43:30:370304	43:30:070301	43:30:070302	43:30:070303	43:25:390703
2	43:24:030104	43:24:030105	43:24:330107	43:24:330314	43:24:330315	43:24:330319
3	43:24:030309	43:24:030308	43:24:030310	43:24:030311	43:24:030313	43:24:330317
4	43:24:030303	43:24:030304	43:24:030306	43:24:030307	43:24:330305	43:24:330301
5	43:24:030110	43:24:330302	43:24:330113	43:24:330112	43:24:330510	43:24:330605
6	43:24:330604	43:24:330602	43:24:330603	43:24:330601	43:24:330608	43:24:330511

7	43:24:330501	43:24:330513	43:24:330514	43:24:330402	43:24:330404	43:24:030401
8	43:24:030403	43:24:330502	43:24:330504	43:24:330505	43:24:330506	43:24:330512
9	43:24:330508	43:24:330111	43:24:350102	43:24:050101	43:24:050103	43:24:050105
10	43:24:050106	43:24:050104	43:24:050107	43:24:350708	43:24:350710	43:24:350709
11	43:24:330509	43:24:350707	43:24:350706	43:24:350705	43:24:350704	43:24:350701
12	43:24:350203	43:24:350702	43:24:050703	43:24:350201	43:24:350202	43:24:050204
13	43:24:350205	43:24:350206	43:24:350301	43:24:350302	43:24:350303	43:24:050304
14	43:24:050305	43:24:050306	43:24:050307	43:24:350811	43:24:351023	43:24:350901
15	43:24:350902	43:24:051063	43:24:051064	43:24:051061	43:24:351067	43:24:051026
16	43:24:351043	43:24:051060	43:24:051068	43:24:351069	43:24:051059	43:24:351045
17	43:24:051054	43:24:051055	43:24:051056	43:24:351057	43:24:351058	43:24:051078
18	43:24:051081	43:24:051080	43:24:320358	43:24:050903	43:24:351075	43:24:051076
19	43:24:350904	43:24:350905	43:24:320351	43:24:320350	43:24:340301	43:24:350906
20	43:24:350907	43:24:350908	43:24:050918	43:24:360310	43:24:370103	43:24:070102
21	43:24:070301	43:24:070302	43:24:060308	43:24:360303	43:24:060304	43:24:360305
22	43:24:060302	43:24:060301	43:24:060102	43:24:360101	43:24:360306	43:24:060307
23	43:24:360103	43:24:350815	43:24:350816	43:24:350817	43:24:050812	43:24:350807
24	43:24:350808	43:24:350809	43:24:350810	43:24:350824	43:24:350501	43:24:350502
25	43:24:350814	43:24:050812	43:24:350813	43:24:350805	43:24:350806	43:24:050401
26	43:24:050402	43:24:050403	43:24:050404	43:24:050405	43:24:050406	43:24:050407
27	43:24:350408	43:24:350409	43:24:050804	43:24:050803	43:24:350802	43:24:350801
28	43:24:330201	43:24:330204	43:24:030202	43:24:030203	43:24:030312	43:24:330316
29	43:24:330313	43:12:330186	43:12:030044	43:12:030052	43:12:332801	43:12:332802
30	43:12:332803	43:12:330079	43:12:330072	43:12:032401	43:12:030055	43:12:030007
31	43:12:330301	43:12:332201	43:12:330802	43:12:030801	43:12:333701	43:12:330018
32	43:12:330041	43:12:330026	43:12:330030	43:12:330037	43:12:330029	43:12:330082
33	43:12:330024	43:12:330078	43:12:330053	43:12:030032	43:12:030023	43:12:330185
34	43:12:330073	43:12:330036	43:12:332301	43:12:332302	43:12:332303	43:12:030010
35	43:12:030035	43:12:033002	43:12:033004	43:12:033005	43:12:033006	43:12:331201
36	43:12:331901	43:12:330132	43:12:333001	43:12:333007	43:12:333801	43:12:330603
37	43:12:330401	43:12:330001	43:12:330028	43:12:331301	43:12:331302	43:12:330601
38	43:12:031601	43:12:330025	43:12:330005	43:12:330077	43:12:330022	43:12:330065
39	43:12:330038	43:12:330006	43:12:330021	43:12:330009	43:12:330027	43:12:030054
40	43:12:030049	43:12:330019	43:12:330042	43:12:330034	43:12:330057	43:12:330071
41	43:12:030070	43:12:030056	43:12:030002	43:12:030051	43:12:030015	43:12:032901
42	43:12:030101	43:12:032001	43:12:030050	43:12:330111	43:12:331701	43:12:330075
43	43:12:030061	43:12:030062	43:12:030058	43:12:030060	43:12:033101	43:12:033102
44	43:12:333102	43:12:032101	43:12:030501	43:12:030016	43:12:333301	43:12:333302
45	43:12:332701	43:12:333303	43:12:330110	43:12:330047	43:12:333601	43:12:030046
46	43:12:332501	43:12:330076	43:12:031401	43:12:031801	43:12:031802	43:12:031803
47	43:12:031804	43:12:031805	43:12:031806	43:12:031807	43:12:030066	43:12:332601
48	43:12:333501	43:12:330039	43:12:330040	43:12:333401	43:12:030031	43:12:330081
49	43:12:030701	43:12:030012	43:12:030043	43:12:030901	43:12:030902	43:12:330003
50	43:12:330008	43:12:330045	43:12:030011	43:12:121501	43:12:422001	43:12:420002
51	43:12:420003	43:12:420004	43:12:420012	43:12:420011	43:12:421301	43:12:123800
52	43:12:421701	43:12:421901	43:12:420021	43:12:421601	43:12:122301	43:12:120017

53	43:12:120022	43:12:120010	43:12:120001	43:12:122401	43:12:121001	43:12:121801
54	43:12:420020	43:12:420007	43:12:420018	43:12:420019	43:12:420016	43:12:420008
55	43:12:420026	43:12:420013	43:12:422201	43:12:420024	43:12:420601	43:12:420301
56	43:12:420501	43:12:420403	43:12:120402	43:12:421201	43:12:120401	43:12:121401
57	43:12:420201	43:12:040050	43:12:040603	43:12:040602	43:12:040601	43:12:341001
58	43:12:420025	43:12:330020	43:40:002917	43:40:012917	43:40:022917	43:40:032917
59	43:40:002919	43:40:002849	43:40:002850	43:40:002918	43:40:012918	43:40:002916
60	43:40:102916	43:40:072916	43:40:062916	43:40:082916	43:40:112916	43:40:002848
61	43:40:002847	43:40:052916	43:40:092916	43:40:002846	43:40:002915	43:40:012915
62	43:40:002914	43:40:012914	43:40:022914	43:40:012725	43:40:002724	43:40:022724
63	43:40:012724	43:40:032724	43:40:052724	43:40:042724	43:40:002637	43:40:022723
64	43:40:012723	43:40:002723	43:40:002635	43:40:002722	43:40:002727	43:40:002725
65	43:40:012651	43:40:002726	43:40:002721	43:40:012721	43:40:032721	43:40:152721
66	43:40:002636	43:40:142721	43:40:002907	43:40:012907	43:40:032907	43:40:042907
67	43:40:052907	43:40:002837	43:40:002720	43:40:002719	43:40:002718	43:40:002632
68	43:40:002633	43:40:022718	43:40:032718	43:40:012718	43:40:002626	43:40:042718
69	43:40:012717	43:40:002716	43:40:012716	43:40:022716	43:40:002630	43:40:002631
70	43:40:002627	43:40:002629	43:40:002714	43:40:011038	43:40:021038	43:40:031038
71	43:40:002901	43:40:002902	43:40:002903	43:40:002904	43:40:002905	43:40:002906
72	43:40:012901	43:40:012902	43:40:002839	43:40:002840	43:40:002838	43:40:022725
73	43:40:032725	43:40:002842	43:40:002815	43:40:002843	43:40:032902	43:40:002845
74	43:40:002844	43:40:012905	43:40:004064	43:40:004051	43:40:004058	43:40:004069
75	43:40:010739	43:40:000736	43:40:004012	43:40:004001	43:40:004002	43:40:004070
76	43:40:004005	43:40:004062	43:40:004010	43:40:004011	43:40:004014	43:40:004015
77	43:40:004052	43:40:004053	43:40:004054	43:40:004059	43:40:004060	43:40:004061
78	43:40:004056	43:40:004068	43:40:002818	43:40:00715	43:40:003023	43:40:003024
79	43:40:003025	43:40:003026	43:40:000716	43:40:030735	43:40:000713	43:40:003019
80	43:40:000721	43:40:000726	43:40:000722	43:40:003021	43:40:000717	43:40:000702
81	43:40:000701	43:40:003000	43:40:000712	43:40:003020	43:40:030725	43:40:010725
82	43:40:020725	43:40:040725	43:40:030703	43:40:013646	43:40:003647	43:40:003648
83	43:40:003649	43:40:003650	43:40:003651	43:40:003652	43:40:003653	43:40:003654
84	43:40:003655	43:40:000723	43:40:003017	43:40:013051	43:40:000477	43:40:003011
85	43:40:003012	43:40:000494	43:40:000489	43:40:003015	43:40:003014	43:40:000481
86	43:40:002920	43:40:002800	43:40:002801	43:40:002802	43:40:002803	43:40:002804
87	43:40:002805	43:40:002806	43:40:002807	43:40:002808	43:40:002809	43:40:002810
88	43:40:002811	43:40:002812	43:40:012903	43:40:002814	43:40:000541	43:40:000556
89	43:40:000554	43:40:000542	43:40:000559	43:40:010484	43:40:030484	43:40:020484
90	43:40:070485	43:40:000479	43:40:010485	43:40:020485	43:40:030485	43:40:040485
91	43:40:050485	43:40:060485	43:40:100485	43:40:110485	43:40:120485	43:40:000485
92	43:40:110485	43:40:080485	43:40:090485	43:40:130485	43:40:001045	43:40:001043
93	43:40:011043	43:40:021043	43:40:031043	43:40:041043	43:40:051043	43:40:061043
94	43:40:071043	43:40:081043	43:40:000539	43:40:101043	43:40:111043	43:40:124043
95	43:40:000540	43:40:011045	43:40:041046	43:40:061046	43:40:071046	43:40:001041
96	43:40:011041	43:40:021041	43:40:002819	43:40:000174	43:40:000175	43:40:000176
97	43:40:000177	43:40:000178	43:40:000179	43:40:001028	43:40:001029	43:40:001030
98	43:40:001031	43:40:002828	43:40:011039	43:40:021039	43:40:012715	43:40:022715

99	43:40:002715	43:40:002625	43:40:002700	43:40:002521	43:40:002600	43:40:002601
100	43:40:002602	43:40:002603	43:40:002604	43:40:002605	43:40:002606	43:40:002607
101	43:40:002608	43:40:002609	43:40:002610	43:40:002611	43:40:002612	43:40:002613
102	43:40:002614	43:40:002615	43:40:002616	43:40:002617	43:40:002618	43:40:002619
103	43:40:002620	43:40:002638	43:40:002701	43:40:002702	43:40:002703	43:40:002704
104	43:40:002705	43:40:002706	43:40:002707	43:40:002708	43:40:002730	43:40:012706
105	43:40:022706	43:40:032706	43:40:052706	43:40:072706	43:40:002836	43:40:002835
106	43:40:002519	43:40:002520	43:40:002518	43:40:002509	43:40:002833	43:40:002834
107	43:40:002449	43:40:002513	43:40:002517	43:40:002514	43:40:002515	43:40:002830
108	43:40:002448	43:40:012517	43:40:012514	43:40:012516	43:40:002445	43:40:002446
109	43:40:002447	43:40:002444	43:40:012456	43:40:022456	43:40:002650	43:40:002432
110	43:40:002438	43:40:002434	43:40:002437	43:40:002439	43:40:002505	43:40:002400
111	43:40:002401	43:40:012502	43:40:022502	43:40:002430	43:40:002427	43:40:002428
112	43:40:002429	43:40:003202	43:40:003203	43:40:003204	43:40:003205	43:40:003206
113	43:40:003207	43:40:003208	43:40:012507	43:40:003224	43:40:003225	43:40:003226
114	43:40:023307	43:40:013520	43:40:003301	43:40:003302	43:40:003303	43:40:003304
115	43:40:003317	43:40:043301	43:40:003518	43:40:003415	43:40:003416	43:40:003503
116	43:40:003418	43:40:003420	43:40:003419	43:40:003506	43:40:003505	43:40:003504
117	43:40:003422	43:40:003421	43:40:003511	43:40:003507	43:40:003508	43:40:003423
118	43:40:003424	43:40:003425	43:40:003427	43:40:003306	43:40:043306	43:40:093306
119	43:40:003913	43:40:003911	43:40:003825	43:40:003908	43:40:013908	43:40:023908
120	43:40:043908	43:40:053908	43:40:003915	43:40:003824	43:40:003914	43:40:043911
121	43:40:033306	43:40:003912	43:40:003911	43:40:001900	43:40:001903	43:40:001902
122	43:40:103911	43:40:003910	43:40:013910	43:40:023910	43:40:003823	43:40:013823
123	43:40:003305	43:40:003230	43:40:003231	43:40:003232	43:40:003902	43:40:003227
124	43:40:003300	43:40:003228	43:40:003901	43:40:013901	43:40:023901	43:40:033901
125	43:40:043901	43:40:003811	43:40:063901	43:40:073901	43:40:083901	43:40:093901
126	43:40:003900	43:40:063900	43:40:053900	43:40:073900	43:40:083900	43:40:093900
127	43:40:003906	43:40:013907	43:40:002099	43:40:002001	43:40:002002	43:40:012003
128	43:40:043906	43:40:013906	43:40:023906	43:40:003905	43:40:013905	43:40:023905
129	43:40:033905	43:40:043905	43:40:053905	43:40:063905	43:40:073905	43:40:083905
130	43:40:093905	43:40:103905	43:40:113905	43:40:003800	43:40:003903	43:40:003904
131	43:40:013904	43:40:023904	43:40:033904	43:40:043904	43:40:003821	43:40:063904
132	43:40:073904	43:40:083904	43:40:093904	43:40:103904	43:40:113904	43:40:123904
133	43:40:133904	43:40:143904	43:40:002005	43:40:002006	43:40:002007	43:40:002008
134	43:40:002009	43:40:002010	43:40:002011	43:40:002012	43:40:002013	43:40:002014
135	43:40:002015	43:40:002016	43:40:002017	43:40:002018	43:40:002019	43:40:002020
136	43:40:002021	43:40:002022	43:40:002023	43:40:002027	43:40:002028	43:40:002029
137	43:40:002030	43:40:002031	43:40:002032	43:40:002033	43:40:002034	43:40:002035
138	43:40:002036	43:40:002037	43:40:002038	43:40:002026	43:40:002040	43:40:002041
139	43:40:002709	43:40:012709	43:40:022709	43:40:002622	43:40:002710	43:40:012710
140	43:40:022710	43:40:032710	43:40:042710	43:40:052710	43:40:002624	43:40:002711
141	43:40:002634	43:40:022711	43:40:032711	43:40:002712	43:40:012712	43:40:002713
142	43:40:012713	43:40:022713	43:40:032713	43:40:042713	43:40:052713	43:40:062713
143	43:40:002623	43:40:002621	43:40:022708	43:40:002717	43:40:012714	43:40:032700
144	43:40:002628	43:40:002411	43:40:002412	43:40:002413	43:40:002414	43:40:002415

145	43:40:002416	43:40:002417	43:40:002418	43:40:002419	43:40:002420	43:40:002440
146	43:40:002441	43:40:002442	43:40:002443	43:40:002510	43:40:002511	43:40:002506
147	43:40:000137	43:40:000138	43:40:000139	43:40:000140	43:40:000141	43:40:000142
148	43:40:000143	43:40:000146	43:40:000147	43:40:010158	43:40:020158	43:40:030158
149	43:40:040158	43:40:050158	43:40:060158	43:40:000158	43:40:000157	43:40:000292
150	43:40:000369	43:40:000370	43:40:000375	43:40:000360	43:40:000361	43:40:000362
151	43:40:000367	43:40:000364	43:40:000365	43:40:000366	43:40:000377	43:40:000378
152	43:40:000379	43:40:000380	43:40:000381	43:40:000382	43:40:000383	43:40:000384
153	43:40:000387	43:40:000388	43:40:000389	43:40:000390	43:40:000391	43:40:000392
154	43:40:000393	43:40:000394	43:40:000395	43:40:000397	43:40:000398	43:40:000399
155	43:40:000400	43:40:000401	43:40:000402	43:40:000403	43:40:000404	43:40:000337
156	43:40:000338	43:40:000339	43:40:000340	43:40:000341	43:40:000342	43:40:000343
157	43:40:000344	43:40:000345	43:40:000346	43:40:000333	43:40:000334	43:40:000335
158	43:40:000409	43:40:000410	43:40:000433	43:40:000500	43:40:000507	43:40:000508
159	43:40:000511	43:40:000512	43:40:000313	43:40:000314	43:40:000315	43:40:000316
160	43:40:000317	43:40:000318	43:40:000293	43:40:000294	43:40:000289	43:40:000291
161	43:40:000099	43:40:000101	43:40:000102	43:40:000103	43:40:000104	43:40:000106
162	43:40:000107	43:40:000108	43:40:000109	43:40:000110	43:40:000111	43:40:000112
163	43:40:000113	43:40:000114	43:40:000115	43:40:000116	43:40:000117	43:40:000118
164	43:40:000119	43:40:000120	43:40:000122	43:40:000123	43:40:000124	43:40:000125
165	43:40:000126	43:40:000128	43:40:000129	43:40:000130	43:40:000131	43:40:000132
166	43:40:000133	43:40:000134	43:40:000135	43:40:000136	43:40:001105	43:40:001000
167	43:40:001001	43:40:001002	43:40:011002	43:40:001004	43:40:001005	43:40:001006
168	43:40:001077	43:40:001008	43:40:001009	43:40:001010	43:40:001011	43:40:001012
169	43:40:001013	43:40:001014	43:40:001015	43:40:001016	43:40:012504	43:40:002302
170	43:40:002251	43:40:002305	43:40:002306	43:40:082307	43:40:012307	43:40:002231
171	43:40:002232	43:40:002216	43:40:002214	43:40:022309	43:40:002205	43:40:000016
172	43:40:000017	43:40:000018	43:40:000019	43:40:000020	43:40:000021	43:40:000022
173	43:40:000023	43:40:000024	43:40:000025	43:40:000026	43:40:000027	43:40:000028
174	43:40:000029	43:40:000030	43:40:000031	43:40:000033	43:40:000034	43:40:000035
175	43:40:000036	43:40:000037	43:40:000038	43:40:000039	43:40:000040	43:40:000041
176	43:40:000042	43:40:000043	43:40:000044	43:40:000045	43:40:000046	43:40:000047
177	43:40:000048	43:40:000049	43:40:000050	43:40:000051	43:40:000052	43:40:000053
178	43:40:000054	43:40:000056	43:40:000057	43:40:000058	43:40:000059	43:40:000060
179	43:40:001246	43:40:000075	43:40:000076	43:40:000077	43:40:000078	43:40:000079
180	43:40:000080	43:40:000081	43:40:000082	43:40:000083	43:40:000084	43:40:000085
181	43:40:000086	43:40:000087	43:40:000088	43:40:000089	43:40:000090	43:40:000091
182	43:40:000092	43:40:000093	43:40:000094	43:40:000095	43:40:000096	43:40:000097
183	43:40:130093	43:40:140093	43:40:150093	43:40:000181	43:40:000183	43:40:000184
184	43:40:000185	43:40:000186	43:40:000187	43:40:000188	43:40:000189	43:40:000190
185	43:40:000191	43:40:000192	43:40:000193	43:40:000194	43:40:000195	43:40:000196
186	43:40:000197	43:40:000198	43:40:000200	43:40:001234	43:40:01101	43:40:01102
187	43:40:000211	43:40:011233	43:40:000586	43:40:000587	43:40:000588	43:40:000589
188	43:40:000590	43:40:000591	43:40:000592	43:40:000593	43:40:000594	43:40:000595
189	43:40:000581	43:40:000582	43:40:000584	43:40:110587	43:40:000666	43:40:000667
190	43:40:000668	43:40:001211	43:40:001212	43:40:001213	43:40:071225	43:30:370112

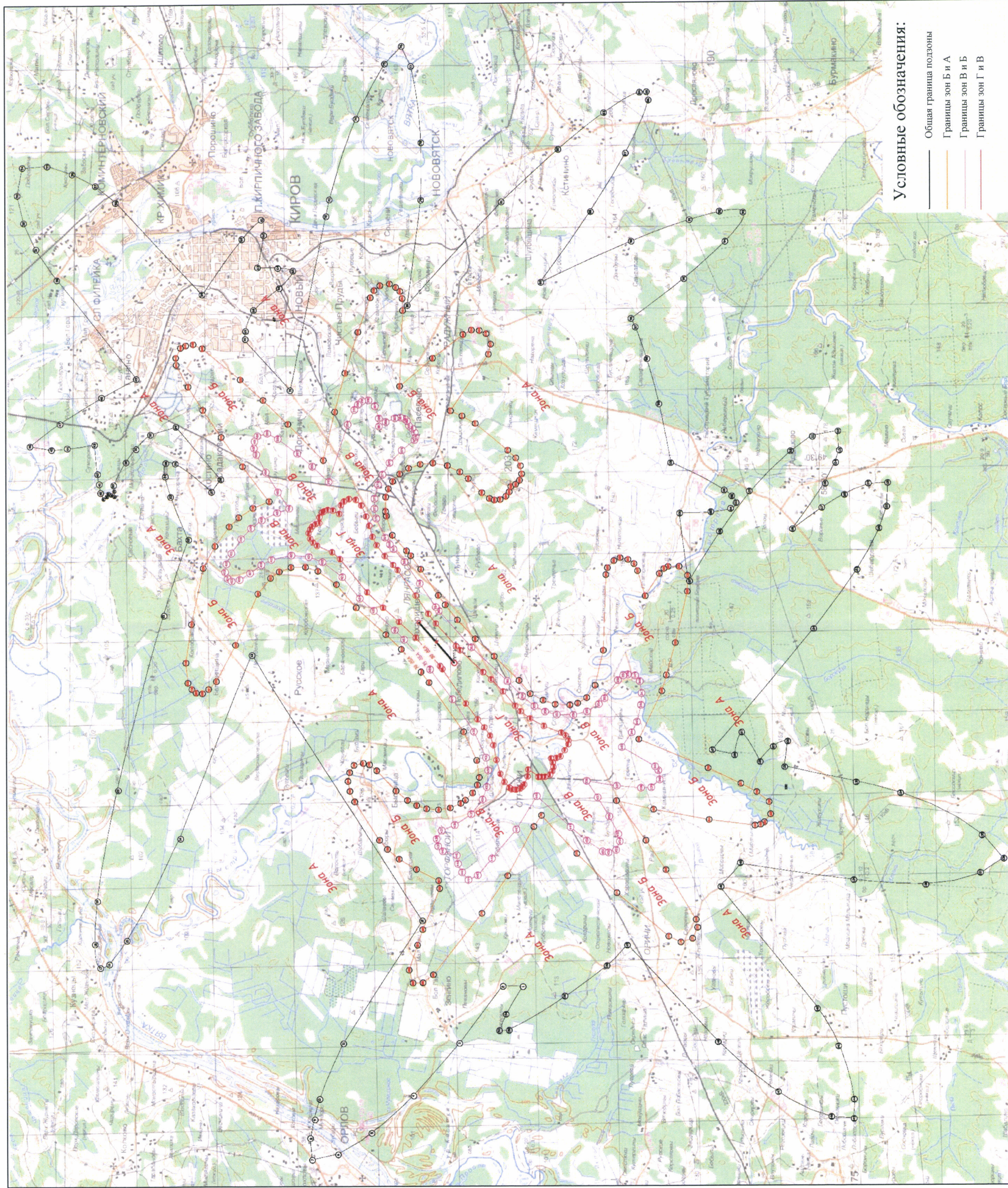
191	43:30:380834	43:30:420106	43:30:420207	43:30:070606	43:30:070204	43:25:390102
192	43:25:390719	43:25:090702	43:25:390704	43:25:390705	43:25:310105	43:25:390101
193	43:25:390302	43:25:390412	43:25:380222	43:24:330106	43:24:030103	43:24:330109
194	43:24:030102	43:24:330510	43:24:330503	43:24:030507	43:24:350823	43:24:350913
195	43:24:351024	43:24:351025	43:24:051047	43:24:351046	43:24:351042	43:24:351027
196	43:24:051036	43:24:051048	43:24:351049	43:24:051050	43:24:051051	43:24:351052
197	43:24:051053	43:24:020355	43:24:020356	43:24:320357	43:24:320347	43:24:340313
198	43:24:350920	43:24:050602	43:24:350819	43:24:050818	43:24:390104	43:24:390206
199	43:24:360314	43:24:060201	43:24:360309	43:24:370104	43:24:370105	43:24:370411
200	43:24:070201	43:24:370210	43:24:370203	43:24:370405	43:12:330188	43:12:420141
201	43:12:350107	43:12:042201	43:12:123900	43:12:122101	43:12:124000	43:12:340142
202	43:12:340143	43:12:040701	43:12:040702	43:12:041503	43:12:041517	43:12:041502
203	43:12:041501	43:12:340140	43:40:004055	43:40:000739	43:40:004003	43:40:004006
204	43:40:003031	43:40:004009	43:40:004066	43:40:004067	43:40:003027	43:40:000735
205	43:40:003028	43:40:000743	43:40:000744	43:40:000745	43:40:000724	43:40:000727
206	43:40:003656	43:40:000730	43:40:000474	43:40:003018	43:40:003010	43:40:010486
207	43:40:000515	43:40:000520	43:40:000551	43:40:000552	43:40:000535	43:40:000543
208	43:40:000557	43:40:000560	43:40:010479	43:40:050478	43:40:000478	43:40:060478
209	43:40:000172	43:40:000173	43:40:000180	43:40:000166	43:40:000167	43:40:000168
210	43:40:001037	43:40:002829	43:40:002508	43:40:002504	43:40:002402	43:40:002403
211	43:40:002404	43:40:012508	43:40:002507	43:40:002503	43:40:002502	43:40:002501
212	43:40:003308	43:40:003310	43:40:023310	43:40:003307	43:40:003200	43:40:003201
213	43:40:003223	43:40:003520	43:40:003512	43:40:003513	43:40:003514	43:40:003516
214	43:40:003517	43:40:003501	43:40:003502	43:40:013502	43:40:003414	43:40:003510
215	43:40:013510	43:40:003400	43:40:003500	43:40:000144	43:40:000148	43:40:000150
216	43:40:000151	43:40:000152	43:40:000153	43:40:000154	43:40:000160	43:40:170160
217	43:40:180160	43:40:000155	43:40:190155	43:40:000371	43:40:000372	43:40:000373
218	43:40:000374	43:40:000385	43:40:000386	43:40:000396	43:40:000405	43:40:000406
219	43:40:000407	43:40:000437	43:40:000438	43:40:000442	43:40:000441	43:40:000445
220	43:40:000450	43:40:000451	43:40:000353	43:40:000347	43:40:000348	43:40:000349
221	43:40:000331	43:40:000332	43:40:000411	43:40:000413	43:40:000429	43:40:000432
222	43:40:000434	43:40:000506	43:40:000509	43:40:000510	43:40:000513	43:40:000514
223	43:40:000503	43:40:000515	43:40:000516	43:40:000319	43:40:000320	43:40:000310
224	43:40:000295	43:40:000290	43:40:000270	43:40:000249	43:40:000098	43:40:000100
225	43:40:002316	43:40:002311	43:40:002313	43:40:002304	43:40:002307	43:40:062307
226	43:40:072307	43:40:002309	43:40:002215	43:40:002211	43:40:002200	43:40:002201
227	43:40:002203	43:40:000013	43:40:000014	43:40:000015	43:40:000032	43:40:021246
228	43:40:011246	43:40:011245	43:40:022312	43:40:001243	43:40:040013	43:40:000070
229	43:40:000230	43:40:000074	43:40:001233	43:40:000199	43:40:000201	43:40:000203
230	43:40:000206	43:40:000209	43:40:000212	43:40:000213	43:40:000562	43:40:000563
231	43:40:000565	43:40:000596	43:40:000597	43:40:000598	43:40:000600	43:40:000669
232	43:40:001205	43:40:001207	43:40:001225	43:40:061225	43:40:001231	43:40:001222
233	43:40:011222	-	-	-	-	-

11.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово), приведены в таблице 8.3.

Таблица 8.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ «Город Киров»
2	Кирово-Чепецкий район
3	Оричевский район

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) приведено на схеме 8.



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

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово) 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 Киров (Победилово) установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово):

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 Киров (Победилово):

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

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается 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 года⁵:</p> <p>Сектор 3.1 298,38 м Сектор 3.2.1 от 198,38 м до 223,38 м</p>	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>

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

Сектор 3.2.2а	от 223,38 м до 248,38 м
Сектор 3.2.2б	от 223,38 м до 248,38 м
Сектор 3.2.3а	от 248,38 м до 273,38 м
Сектор 3.2.3б	от 248,38 м до 273,38 м
Сектор 3.2.4а	от 273,38 м до 298,38 м
Сектор 3.2.4б	от 273,38 м до 298,38 м
Сектор 3.3	198,38 м
Сектор 3.4.1.1	от 143,60 м до 151,60 м
Сектор 3.4.1.2	от 151,60 м до 159,60 м
Сектор 3.4.1.3	от 159,60 м до 167,60 м
Сектор 3.4.1.4	от 167,60 м до 175,60 м
Сектор 3.4.1.5	от 175,60 м до 183,60 м
Сектор 3.4.1.6	от 183,60 м до 191,60 м
Сектор 3.4.1.7	от 191,60 м до 198,38 м
Сектор 3.4.1.8	от 207,33 м до 215,60 м
Сектор 3.4.1.9	от 215,60 м до 223,60 м
Сектор 3.4.1.10	от 223,60 м до 231,60 м
Сектор 3.4.1.11	от 231,60 м до 239,60 м
Сектор 3.4.1.12	от 239,60 м до 247,60 м
Сектор 3.4.1.13	от 247,60 м до 255,60 м
Сектор 3.4.1.14	от 255,60 м до 263,60 м
Сектор 3.4.1.15	от 263,60 м до 271,60 м
Сектор 3.4.1.16	от 271,60 м до 279,60 м
Сектор 3.4.1.17	от 279,60 м до 287,60 м
Сектор 3.4.1.18	от 287,60 м до 295,60 м
Сектор 3.4.1.19	от 295,60 м до 298,38 м
Сектор 3.4.1.20	от 382,16 м до 383,60 м
Сектор 3.4.2.1	от 141,57 м до 149,57 м
Сектор 3.4.2.2	от 149,57 м до 157,57 м
Сектор 3.4.2.3	от 157,57 м до 165,57 м
Сектор 3.4.2.4	от 165,57 м до 173,57 м
Сектор 3.4.2.5	от 173,57 м до 181,57 м
Сектор 3.4.2.6	от 181,57 м до 189,57 м
Сектор 3.4.2.7	от 189,57 м до 197,57 м
Сектор 3.4.2.8	от 197,57 м до 198,38 м
Сектор 3.4.2.9	от 204,45 м до 213,57 м
Сектор 3.4.2.10	от 213,57 м до 221,57 м
Сектор 3.4.2.11	от 221,57 м до 229,57 м
Сектор 3.4.2.12	от 229,57 м до 237,57 м
Сектор 3.4.2.13	от 237,57 м до 245,57 м
Сектор 3.4.2.14	от 245,57 м до 253,57 м
Сектор 3.4.2.15	от 253,57 м до 261,57 м
Сектор 3.4.2.16	от 261,57 м до 269,57 м
Сектор 3.4.2.17	от 269,57 м до 277,57 м

Сектор 3.4.2.18	от 277,57 м до 285,57 м	
Сектор 3.4.2.19	от 285,57 м до 293,57 м	
Сектор 3.4.2.20	от 293,57 м до 298,38 м	
Сектор 3.4.2.21	от 380,13 м до 381,57 м	
Сектор 3.5.1.1a	от 143,60 м до 155,40 м	
Сектор 3.5.1.1б	от 143,60 м до 155,40 м	
Сектор 3.5.1.2a	от 155,40 м до 165,40 м	
Сектор 3.5.1.2б	от 155,40 м до 165,40 м	
Сектор 3.5.1.3a	от 165,40 м до 175,40 м	
Сектор 3.5.1.3б	от 165,40 м до 175,40 м	
Сектор 3.5.1.4a	от 175,40 м до 185,40 м	
Сектор 3.5.1.4б	от 175,40 м до 185,40 м	
Сектор 3.5.1.5a	от 185,40 м до 195,40 м	
Сектор 3.5.1.5б	от 185,40 м до 195,40 м	
Сектор 3.5.1.6a	от 195,40 м до 198,38 м	
Сектор 3.5.1.6б	от 195,40 м до 198,38 м	
Сектор 3.5.1.7a	от 251,88 м до 255,85 м	
Сектор 3.5.1.7б	от 251,88 м до 255,85 м	
Сектор 3.5.1.8a	от 255,85 м до 268,35 м	
Сектор 3.5.1.8б	от 255,85 м до 268,35 м	
Сектор 3.5.1.9a	от 268,35 м до 280,85 м	
Сектор 3.5.1.9б	от 268,35 м до 280,85 м	
Сектор 3.5.1.10a	от 280,85 м до 293,35 м	
Сектор 3.5.1.10б	от 280,85 м до 293,35 м	
Сектор 3.5.1.11a	от 293,35 м до 298,38 м	
Сектор 3.5.1.11б	от 293,35 м до 298,38 м	
Сектор 3.5.1.12	298,38 м	
Сектор 3.5.2.1a	от 141,57 м до 153,37 м	
Сектор 3.5.2.1б	от 141,57 м до 153,37 м	
Сектор 3.5.2.2a	от 153,37 м до 163,37 м	
Сектор 3.5.2.2б	от 153,37 м до 163,37 м	
Сектор 3.5.2.3a	от 163,37 м до 173,37 м	
Сектор 3.5.2.3б	от 163,37 м до 173,37 м	
Сектор 3.5.2.4a	от 173,37 м до 183,37 м	
Сектор 3.5.2.4б	от 173,37 м до 183,37 м	
Сектор 3.5.2.5a	от 183,37 м до 193,37 м	
Сектор 3.5.2.5б	от 183,37 м до 193,37 м	
Сектор 3.5.2.6a	от 193,37 м до 198,38 м	
Сектор 3.5.2.6б	от 193,37 м до 198,38 м	
Сектор 3.5.2.7a	от 247,85 м до 253,82 м	
Сектор 3.5.2.7б	от 247,85 м до 253,82 м	
Сектор 3.5.2.8a	от 253,82 м до 266,32 м	
Сектор 3.5.2.8б	от 253,82 м до 266,32 м	
Сектор 3.5.2.9a	от 266,32 м до 278,82 м	

Сектор 3.5.2.9б	от 266,32 м до 278,82 м	
Сектор 3.5.2.10а	от 278,82 м до 291,32 м	
Сектор 3.5.2.10б	от 278,82 м до 291,32 м	
Сектор 3.5.2.11а	от 291,32 м до 298,38 м	
Сектор 3.5.2.11б	от 291,32 м до 298,38 м	
Сектор 3.5.2.12	298,38 м	
Сектор 3.6.1	от 141,57 м до 198,38 м	
Сектор 3.6.2	от 141,57 м до 198,38 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																				
<p>1. В границах четвертой подзоны 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 границах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <table> <tr> <td>Сектор 1</td> <td>от 156 м до 160 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 2</td> <td>от 150 м до 152 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3</td> <td>от 150 м до 152 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 4</td> <td>от 156 м до 161 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 5</td> <td>от 150 м до 156 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 6</td> <td>150 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 7</td> <td>150 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 8</td> <td>от 154 м до 157 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 9</td> <td>от 150 м до 156 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 10</td> <td>150 м</td> </tr> </table>	Сектор 1	от 156 м до 160 м	Сектор 2	от 150 м до 152 м	Сектор 3	от 150 м до 152 м	Сектор 4	от 156 м до 161 м	Сектор 5	от 150 м до 156 м	Сектор 6	150 м	Сектор 7	150 м	Сектор 8	от 154 м до 157 м	Сектор 9	от 150 м до 156 м	Сектор 10	150 м	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	от 156 м до 160 м																				
Сектор 2	от 150 м до 152 м																				
Сектор 3	от 150 м до 152 м																				
Сектор 4	от 156 м до 161 м																				
Сектор 5	от 150 м до 156 м																				
Сектор 6	150 м																				
Сектор 7	150 м																				
Сектор 8	от 154 м до 157 м																				
Сектор 9	от 150 м до 156 м																				
Сектор 10	150 м																				

Сектор 11	150 м
Сектор 12	от 154 м до 158 м
Сектор 13	от 155 м до 160 м
Сектор 14	от 150 м до 156 м
Сектор 15	от 150 м до 156 м
Сектор 16	от 155 м до 160 м
Сектор 17	от 143 м до 150 м
Сектор 18	от 147 м до 163 м
Сектор 19	от 159 м до 163 м
Сектор 20	от 141 м до 150 м
Сектор 21	от 156 м до 166 м
Сектор 22	от 142 м до 152 м
Сектор 23	от 142 м до 146 м
Сектор 24	от 146 м до 156 м
Сектор 25	от 159 м до 163 м
Сектор 26	от 144 м до 150 м
Сектор 27	от 154 м до 164 м
Сектор 28	от 143 м до 153 м
Сектор 29	от 170 м до 174 м
Сектор 30	от 142 м до 160 м
Сектор 31	от 154 м до 170 м
Сектор 32	от 174 м до 178 м
Сектор 33	от 164 м до 170 м
Сектор 34	от 174 м до 178 м
Сектор 35	от 178 м до 183 м
Сектор 36	от 170 м до 176 м
Сектор 37	от 178 м до 182 м
Сектор 38	от 183 м до 187 м
Сектор 39	от 177 м до 183 м
Сектор 40	от 182 м до 187 м
Сектор 41	от 187 м до 191 м
Сектор 42	от 183 м до 189 м
Сектор 43	от 187 м до 191 м
Сектор 44	от 191 м до 196 м
Сектор 45	от 189 м до 196 м
Сектор 46	от 191 м до 196 м
Сектор 47	от 170 м до 174 м
Сектор 48	от 152 м до 162 м
Сектор 49	от 152 м до 174 м
Сектор 50	от 174 м до 178 м

Сектор 51	от 163 м до 169 м
Сектор 52	от 174 м до 178 м
Сектор 53	от 178 м до 183 м
Сектор 54	от 169 м до 176 м
Сектор 55	от 178 м до 183 м
Сектор 56	от 183 м до 187 м
Сектор 57	от 176 м до 182 м
Сектор 58	от 183 м до 187 м
Сектор 59	от 187 м до 191 м
Сектор 60	от 166 м до 183 м
Сектор 61	от 180 м до 187 м
Сектор 62	от 191 м до 195 м
Сектор 63	от 132 м до 160 м
Сектор 64	от 171 м до 192 м
Сектор 65	от 195 м до 200 м
Сектор 66	от 142 м до 170 м
Сектор 67	от 176 м до 200 м
Сектор 68	от 200 м до 204 м
Сектор 69	от 184 м до 204 м
Сектор 70	от 200 м до 204 м
Сектор 71	от 152 м до 160 м
Сектор 72	от 160 м до 164 м
Сектор 73	от 164 м до 168 м
Сектор 74	от 168 м до 172 м
Сектор 75	от 172 м до 176 м
Сектор 76	от 176 м до 180 м
Сектор 77	от 180 м до 184 м
Сектор 78	от 184 м до 188 м
Сектор 79	от 188 м до 192 м
Сектор 80	от 192 м до 196 м
Сектор 81	от 156 м до 160 м
Сектор 82	от 160 м до 164 м
Сектор 83	от 164 м до 168 м
Сектор 84	от 168 м до 172 м
Сектор 85	от 172 м до 176 м
Сектор 86	от 176 м до 180 м
Сектор 87	от 180 м до 184 м
Сектор 88	от 184 м до 188 м
Сектор 89	от 188 м до 192 м
Сектор 90	от 192 м до 196 м

Сектор 91	от 196 м до 200 м	
Сектор 92	от 200 м до 204 м	
Сектор 93	от 204 м до 208 м	
Сектор 94	от 208 м до 212 м	
Сектор 95	от 212 м до 216 м	
Сектор 96	от 216 м до 220 м	
Сектор 97	от 220 м до 224 м	
Сектор 98	от 224 м до 228 м	
Сектор 99	от 228 м до 232 м	
Сектор 100	от 232 м до 236 м	
Сектор 101	от 236 м до 240 м	
Сектор 102	от 240 м до 244 м	
Сектор 103	от 244 м до 248 м	
Сектор 104	от 248 м до 252 м	
Сектор 105	от 252 м до 256 м	
Сектор 106	от 256 м до 260 м	
Сектор 107	от 260 м до 264 м	
Сектор 108	от 264 м до 268 м	
Сектор 109	от 268 м до 273 м	
Сектор 110	от 273 м до 277 м	
Сектор 111	от 277 м до 281 м	
Сектор 112	от 281 м до 328 м	
Сектор 113	от 328 м до 335 м	
Сектор 114	от 335 м до 340 м	
Сектор 115	от 281 м до 366 м	
Сектор 116	от 366 м до 371 м	
Сектор 117	от 371 м до 377 м	
Сектор 118	от 377 м до 381 м	
Сектор 119	от 281 м до 367 м	
Сектор 120	от 367 м до 372 м	
Сектор 121	от 372 м до 377 м	
Сектор 122	от 377 м до 381 м	
Сектор 123	от 548 м до 563 м	
Сектор 124	от 563 м до 577 м	
Сектор 125	от 577 м до 591 м	
Сектор 126	от 591 м до 606 м	
Сектор 127	от 606 м до 620 м	
Сектор 128	от 620 м до 635 м	
Сектор 129	от 635 м до 650 м	
Сектор 130	от 650 м до 665 м	

Сектор 131	от 665 м до 680 м
Сектор 132	от 680 м до 692 м
Сектор 133	от 548 м до 563 м
Сектор 134	от 563 м до 577 м
Сектор 135	от 577 м до 591 м
Сектор 136	от 591 м до 606 м
Сектор 137	от 606 м до 620 м
Сектор 138	от 620 м до 635 м
Сектор 139	от 635 м до 650 м
Сектор 140	от 650 м до 665 м
Сектор 141	от 665 м до 680 м
Сектор 142	от 680 м до 692 м
Сектор 143	от 281 м до 327 м
Сектор 144	от 327 м до 333 м
Сектор 145	от 333 м до 339 м
Сектор 146	от 281 м до 362 м
Сектор 147	от 362 м до 367 м
Сектор 148	от 367 м до 372 м
Сектор 149	от 372 м до 376 м
Сектор 150	от 281 м до 362 м
Сектор 151	от 362 м до 367 м
Сектор 152	от 367 м до 372 м
Сектор 153	от 372 м до 376 м
Сектор 154	от 543 м до 558 м
Сектор 155	от 558 м до 572 м
Сектор 156	от 572 м до 586 м
Сектор 157	от 586 м до 600 м
Сектор 158	от 600 м до 614 м
Сектор 159	от 614 м до 627 м
Сектор 160	от 627 м до 643 м
Сектор 161	от 643 м до 658 м
Сектор 162	от 658 м до 672 м
Сектор 163	от 672 м до 686 м
Сектор 164	от 543 м до 558 м
Сектор 165	от 558 м до 572 м
Сектор 166	от 572 м до 586 м
Сектор 167	от 586 м до 600 м
Сектор 168	от 600 м до 614 м
Сектор 169	от 614 м до 627 м
Сектор 170	от 627 м до 643 м

Сектор 171	от 643 м до 658 м	
Сектор 172	от 658 м до 672 м	
Сектор 173	от 672 м до 686 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово):

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

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

<p>строительства в соответствии с положениями приказа Министра России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Министра России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)⁷, и (или) обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.</p>	
---	--

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово):

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

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

скопления птиц, проведенного в соответствии с пунктом 1(4) Положения.

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киров (Победилово):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия:</p> <p>1. В зонах Б, В установлено ограничение строительства и реконструкции нормируемых объектов без проектных решений по защите помещений от шума в отношении следующих объектов:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>

организаций;

и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;

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.

2. В зоне Г установлен запрет на строительство следующих нормируемых объектов:

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 школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;

е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;

ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;

з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;

и) территории, непосредственно прилегающие к

<p>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>	
---	--