



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

1 июня 2022г.

№ 2217



Об установлении приаэродромной территории аэродрома
экспериментальной авиации Ржев

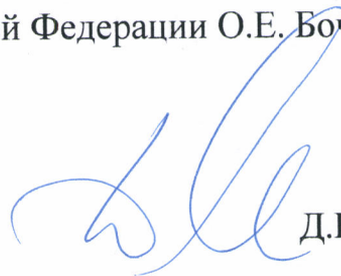
В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 12, ст. 1383; 2021, № 24, ст. 4209), подпунктом «б» пункта 2 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 50, ст. 7619; 2021, № 50, ст. 8569), п р и к а з ы в а ю:

1. Установить прилагаемую приаэродромную территорию аэродрома экспериментальной авиации Ржев.

2. Департаменту авиационной промышленности Минпромторга России направить копию материалов по установлению приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии, а также в органы местного самоуправления муниципальных образований, в границах территорий которых полностью или частично расположена данная приаэродромная территория, в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя
Министра промышленности и торговли Российской Федерации О.Е. Бочарова.

Министр



Д.В. Мантуров

Приложение

к приказу Минпромторга России
от 01 июня 2022 г. № 2217

Приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Ржев

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев установлена путем наложения границ семи подзон.

2. В подзонах устанавливаются следующие ограничения использования объектов недвижимости и осуществления экономической и иной 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 (далее – уполномоченный федеральный орган 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 50, ст. 7619; 2021, № 50, ст. 8569) (далее – Положение).

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, установленные Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2021, № 24, ст. 4188) (далее – закон № 116-ФЗ), 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 ввиду негативного физического воздействия, несоответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения².

3. Настоящее приложение включает³:

текстовое и графическое описания местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней 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), в соответствии с пунктом 3 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 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 февраля 2022 г. № 6 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 февраля 2022 г., регистрационный № 67331), от 28 января 2021 г. № 3, 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;

перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 12, ст. 1383; 2022, № 12, ст. 1783).

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев

5. Описание границ приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев в соответствии с подпунктом «а» пункта 3 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460⁴, включает перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости:

5.1 Граница приаэродромной территории аэродрома экспериментальной Ржев установлена путем наложения границ семи подзон и выделена по результирующей границе наиболее удалённых от контрольной точки аэродрома (далее – КТА) внешних границ третьей, четвёртой, пятой и шестой подзон.

5.2. Перечень координат границ приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев:

Таблица 5.1.

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
1	226362.01	2168493.37
2	227213.15	2168571.81
3	228138.66	2168713.21
4	228853.05	2168863.36

⁴ Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 50, ст. 7619.

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
5	229727.32	2169097.49
6	230496.17	2169351.28
7	231284.36	2169660.67
8	232051.72	2170013.00
9	232785.99	2170401.13
10	233564.75	2170871.05
11	234308.27	2171383.29
12	235111.96	2172016.73
13	235854.09	2172687.53
14	236419.48	2173264.15
15	237051.17	2173989.36
16	237645.55	2174768.23
17	238155.28	2175531.87
18	238631.27	2176351.04
19	239046.69	2177181.46
20	239400.61	2178012.10
21	239702.80	2178859.10
22	239924.26	2179610.54
23	240130.82	2180491.40
24	240283.40	2181379.66
25	240379.08	2182235.24
26	240425.57	2183096.81
27	240422.46	2183958.99
28	240371.75	2184798.05
29	240275.78	2185621.42
30	240130.72	2186456.78
31	239966.25	2187176.06
32	239733.24	2187993.39
33	239467.03	2188762.58
34	239180.70	2189467.74
35	238802.95	2190268.89
36	238378.64	2191046.21
37	237962.46	2191716.74
38	237549.15	2192313.19
39	237069.79	2192935.49
40	236476.53	2193621.82
41	235913.89	2194202.07
42	235249.34	2194813.46
43	234610.98	2195336.20
44	233957.40	2195814.39
45	233222.34	2196291.20
46	232386.86	2196763.19
47	240312.51	2211356.88
48	231572.80	2214533.70
49	228273.12	2198236.40
50	227113.70	2198427.54

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
51	226175.43	2198514.85
52	225233.53	2198543.08
53	224291.71	2198512.11
54	223353.70	2198422.06
55	222423.20	2198273.29
56	221503.87	2198066.39
57	220599.35	2197802.18
58	219713.20	2197481.69
59	218848.92	2197106.19
60	218009.93	2196677.16
61	217199.54	2196196.30
62	216420.93	2195665.50
63	215677.19	2195086.86
64	214971.25	2194462.66
65	214305.90	2193795.37
66	213683.76	2193087.61
67	213107.29	2192342.19
68	212578.76	2191562.04
69	212100.26	2190750.25
70	211673.68	2189910.01
71	211300.70	2189044.65
72	210982.79	2188157.57
73	210721.21	2187252.28
74	210516.99	2186332.35
75	210370.93	2185401.42
76	210283.62	2184463.15
77	210255.39	2183521.25
78	210286.36	2182579.44
79	210376.41	2181641.43
80	210525.17	2180710.92
81	210732.07	2179791.59
82	210996.29	2178887.07
83	211316.78	2178000.92
84	211692.28	2177136.65
85	212121.31	2176297.66
86	212602.17	2175487.26
87	213132.97	2174708.65
88	213711.61	2173964.91
89	214335.81	2173258.98
90	215003.10	2172593.62
91	215710.85	2171971.48
92	216456.28	2171395.01
93	217236.42	2170866.48
94	218141.95	2170337.07
95	210175.98	2155669.14
96	218915.70	2152492.32

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
97	222218.88	2168806.95
98	222583.11	2168732.33
99	222951.18	2168666.40
100	223811.44	2168548.83
101	224567.11	2168487.03
102	225506.49	2168463.53
1	226362.01	2168493.37

5.3. Перечень номеров кадастровых кварталов, находящихся в границах приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев:

Таблица 5.2.

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	69:09:0000006	69:46:0090314	69:46:0080341	69:46:0070246	69:27:0330106	69:27:0191305
2	69:09:0000008	69:46:0090315	69:46:0080342	69:46:0070247	69:27:0330201	69:27:0191306
3	69:09:0000009	69:46:0090316	69:46:0080343	69:46:0070248	69:27:0330301	69:27:0191307
4	69:09:0000017	69:46:0090317	69:46:0080344	69:46:0070249	69:27:0330401	69:27:0191308
5	69:09:0000024	69:46:0090318	69:46:0080345	69:46:0070250	69:27:0330501	69:27:0191309
6	69:09:0000025	69:46:0090319	69:46:0080346	69:46:0070251	69:27:0330601	69:27:0191310
7	69:09:0000034	69:46:0090320	69:46:0080347	69:46:0070252	69:27:0330701	69:27:0191311
8	69:09:0070101	69:46:0090321	69:46:0080348	69:46:0070253	69:27:0330801	69:27:0191401
9	69:09:0070102	69:46:0090322	69:46:0080349	69:46:0070254	69:27:0330901	69:27:0191402
10	69:09:0070103	69:46:0090323	69:46:0080350	69:46:0070255	69:27:0331001	69:27:0191501
11	69:09:0070104	69:46:0090324	69:46:0080352	69:46:0070256	69:27:0331101	69:27:0191701
12	69:09:0070105	69:46:0090325	69:46:0080353	69:46:0070257	69:27:0331201	69:27:0191801
13	69:09:0070106	69:46:0090326	69:46:0080354	69:46:0070258	69:27:0331401	69:27:0191802
14	69:09:0070107	69:46:0090327	69:46:0080358	69:46:0070259	69:27:0331501	69:27:0191901
15	69:09:0070108	69:46:0090328	69:46:0080360	69:46:0070260	69:27:0331502	69:27:0192001
16	69:09:0070109	69:46:0090401	69:46:0080361	69:46:0070262	69:27:0331503	69:27:0192101
17	69:09:0070110	69:46:0090402	69:46:0080362	69:46:0070265	69:27:0331601	69:27:0192301
18	69:09:0070111	69:46:0090403	69:46:0080363	69:46:0070501	69:27:0331602	69:27:0192302
19	69:09:0070112	69:46:0090404	69:46:0080364	69:46:0070601	69:27:0331603	69:27:0192303
20	69:09:0070113	69:46:0090405	69:46:0080365	69:46:0070602	69:27:0331604	69:27:0192305
21	69:09:0070114	69:46:0090406	69:46:0080366	69:46:0070603	69:27:0331701	69:27:0192401
22	69:09:0070115	69:46:0090407	69:46:0080367	69:46:0070604	69:27:0331702	69:27:0192404
23	69:09:0070116	69:46:0090408	69:46:0080368	69:46:0070605	69:27:0331703	69:27:0192501
24	69:09:0070117	69:46:0090409	69:46:0080369	69:46:0070607	69:27:0331801	69:27:0192502
25	69:09:0070118	69:46:0090410	69:46:0080370	69:46:0070608	69:27:0331901	69:27:0192503
26	69:09:0070119	69:46:0090411	69:46:0080371	69:46:0070609	69:27:0332001	69:27:0192504
27	69:09:0070120	69:46:0090412	69:46:0080372	69:46:0070610	69:27:0332101	69:27:0200501
28	69:09:0070121	69:46:0090413	69:46:0080373	69:46:0070614	69:27:0332203	69:27:0200601
29	69:09:0070122	69:46:0090414	69:46:0080401	69:46:0070615	69:32:0000019	69:27:0200701
30	69:09:0070123	69:46:0090415	69:46:0080402	69:46:0070616	69:32:0000027	69:27:0200801
31	69:09:0070124	69:46:0090416	69:46:0080403	69:46:0070617	69:32:0190101	69:27:0200901
32	69:09:0070125	69:46:0090417	69:46:0080404	69:46:0070618	69:32:0190102	69:27:0201101

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
33	69:09:0070126	69:46:0090418	69:46:0080405	69:46:0070619	69:32:0190104	69:27:0201102
34	69:09:0070127	69:46:0090419	69:46:0080406	69:46:0070620	69:32:0190108	69:27:0201103
35	69:09:0070128	69:46:0090701	69:46:0080407	69:46:0070621	69:32:0190201	69:27:0201104
36	69:09:0070129	69:46:0090702	69:46:0080408	69:46:0070622	69:32:0190301	69:27:0201105
37	69:09:0070130	69:46:0090703	69:46:0080409	69:46:0070623	69:32:0190401	69:27:0201201
38	69:09:0070131	69:46:0090704	69:46:0080410	69:46:0070624	69:32:0190402	69:27:0201203
39	69:09:0070132	69:46:0090705	69:46:0080411	69:46:0070625	69:32:0190403	69:27:0201205
40	69:09:0070133	69:46:0090706	69:46:0080412	69:46:0070628	69:32:0190501	69:27:0201207
41	69:09:0070134	69:46:0090707	69:46:0080413	69:46:0070629	69:32:0190601	69:27:0211201
42	69:09:0070201	69:46:0090708	69:46:0080414	69:46:0070630	69:32:0190701	69:27:0211301
43	69:09:0070202	69:46:0090709	69:46:0080501	69:46:0070631	69:32:0190702	69:27:0211401
44	69:09:0070203	69:46:0090710	69:46:0080502	69:46:0070632	69:32:0190703	69:27:0211501
45	69:09:0070204	69:46:0090711	69:46:0080503	69:46:0070633	69:32:0190704	69:27:0211601
46	69:09:0070205	69:46:0090712	69:46:0080504	69:46:0070634	69:32:0190802	69:27:0211701
47	69:09:0070206	69:46:0090713	69:46:0080505	69:46:0070635	69:32:0191001	69:27:0211801
48	69:09:0070207	69:46:0090714	69:46:0080506	69:46:0070636	69:32:0191101	69:27:0211901
49	69:09:0070208	69:46:0090715	69:46:0080507	69:46:0070637	69:32:0191201	69:27:0212001
50	69:09:0070209	69:46:0090716	69:46:0080508	69:46:0070638	69:32:0191301	69:27:0212101
51	69:09:0070210	69:46:0090717	69:46:0090101	69:46:0070639	69:32:0270401	69:27:0212201
52	69:09:0070211	69:46:0090718	69:46:0090102	69:46:0070643	69:46:0000005	69:27:0212401
53	69:09:0070212	69:46:0090719	69:46:0090103	69:46:0070644	69:46:0020101	69:27:0220801
54	69:09:0070213	69:46:0090720	69:46:0090104	69:46:0070645	69:46:0020201	69:27:0220802
55	69:09:0070217	69:46:0090721	69:46:0090105	69:46:0070646	69:46:0020301	69:27:0220901
56	69:09:0070218	69:46:0090722	69:46:0090106	69:46:0070647	69:46:0070102	69:27:0220902
57	69:09:0070219	69:46:0090724	69:46:0090107	69:46:0070648	69:46:0070103	69:27:0221001
58	69:09:0070221	69:46:0090725	69:46:0090108	69:46:0070649	69:46:0070104	69:27:0221101
59	69:09:0070222	69:46:0090726	69:46:0090109	69:46:0070663	69:46:0070107	69:27:0221201
60	69:09:0070223	69:46:0090727	69:46:0090110	69:46:0080101	69:46:0070108	69:27:0221401
61	69:09:0070226	69:46:0090728	69:46:0090111	69:46:0080102	69:46:0070110	69:27:0221501
62	69:09:0070230	69:46:0090729	69:46:0090112	69:46:0080103	69:46:0070111	69:27:0221601
63	69:09:0070231	69:46:0090730	69:46:0090113	69:46:0080104	69:46:0070113	69:27:0221602
64	69:09:0070301	69:46:0090731	69:46:0090114	69:46:0080105	69:46:0070114	69:27:0221701
65	69:09:0070302	69:46:0090732	69:46:0090115	69:46:0080106	69:46:0070116	69:27:0221801
66	69:09:0070303	69:46:0090733	69:46:0090116	69:46:0080107	69:46:0070117	69:27:0221901
67	69:09:0070304	69:46:0090734	69:46:0090117	69:46:0080108	69:46:0070118	69:27:0221902
68	69:09:0070308	69:46:0090735	69:46:0090118	69:46:0080109	69:46:0070119	69:27:0222001
69	69:09:0070309	69:46:0090736	69:46:0090119	69:46:0080110	69:46:0070120	69:27:0222101
70	69:09:0070310	69:46:0090737	69:46:0090120	69:46:0080111	69:46:0070122	69:27:0222102
71	69:09:0070313	69:46:0090738	69:46:0090121	69:46:0080112	69:46:0070123	69:27:0222201
72	69:09:0070314	69:46:0090739	69:46:0090122	69:46:0080113	69:46:0070124	69:27:0222301
73	69:09:0070317	69:46:0090740	69:46:0090123	69:46:0080114	69:46:0070125	69:27:0222401
74	69:09:0070401	69:46:0090741	69:46:0090124	69:46:0080115	69:46:0070126	69:27:0222501
75	69:09:0070402	69:46:0090742	69:46:0090125	69:46:0080116	69:46:0070127	69:27:0222601
76	69:09:0070403	69:46:0090743	69:46:0090126	69:46:0080117	69:46:0070128	69:27:0222701
77	69:09:0070404	69:46:0090744	69:46:0090127	69:46:0080118	69:46:0070129	69:27:0222702
78	69:09:0070405	69:46:0090745	69:46:0090128	69:46:0080119	69:46:0070130	69:27:0222801
79	69:09:0070406	69:46:0090746	69:46:0090129	69:46:0080120	69:46:0070131	69:27:0222901
80	69:09:0070407	69:46:0090747	69:46:0090130	69:46:0080121	69:46:0070132	69:27:0223001
81	69:09:0070408	69:46:0090748	69:46:0090131	69:46:0080122	69:46:0070133	69:27:0223101
82	69:09:0070409	69:46:0090749	69:46:0090132	69:46:0080123	69:46:0070134	69:27:0223201

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
83	69:09:0070410	69:46:0090750	69:46:0090133	69:46:0080124	69:46:0070135	69:27:0223301
84	69:09:0070411	69:46:0090751	69:46:0090134	69:46:0080125	69:46:0070136	69:27:0223401
85	69:09:0070412	69:46:0090752	69:46:0090135	69:46:0080126	69:46:0070137	69:27:0223501
86	69:09:0070413	69:46:0090753	69:46:0090136	69:46:0080127	69:46:0070138	69:27:0223502
87	69:09:0070414	69:46:0090754	69:46:0090137	69:46:0080128	69:46:0070139	69:27:0223601
88	69:09:0070415	69:46:0090755	69:46:0090138	69:46:0080129	69:46:0070140	69:27:0223602
89	69:09:0070416	69:46:0090756	69:46:0090139	69:46:0080130	69:46:0070141	69:27:0223701
90	69:09:0070417	69:46:0090757	69:46:0090140	69:46:0080131	69:46:0070142	69:27:0223801
91	69:09:0070418	69:46:0090758	69:46:0090141	69:46:0080132	69:46:0070143	69:27:0223901
92	69:09:0070419	69:46:0090759	69:46:0090142	69:46:0080133	69:46:0070144	69:27:0224101
93	69:09:0070420	69:46:0090760	69:46:0090143	69:46:0080134	69:46:0070145	69:27:0224102
94	69:09:0070421	69:46:0090761	69:46:0090144	69:46:0080135	69:46:0070146	69:27:0224103
95	69:09:0070422	69:46:0090762	69:46:0090145	69:46:0080136	69:46:0070147	69:27:0224201
96	69:09:0070423	69:46:0090763	69:46:0090146	69:46:0080137	69:46:0070148	69:27:0224301
97	69:09:0070424	69:46:0090764	69:46:0090147	69:46:0080138	69:46:0070149	69:27:0224302
98	69:09:0070425	69:46:0090765	69:46:0090148	69:46:0080139	69:46:0070150	69:27:0224401
99	69:09:0080301	69:46:0090766	69:46:0090149	69:46:0080140	69:46:0070151	69:27:0224402
100	69:09:0080401	69:46:0090767	69:46:0090150	69:46:0080141	69:46:0070152	69:27:0224501
101	69:09:0080501	69:46:0090768	69:46:0090151	69:46:0080142	69:46:0070153	69:27:0224502
102	69:09:0080601	69:46:0090769	69:46:0090152	69:46:0080143	69:46:0070154	69:27:0224801
103	69:09:0080602	69:46:0090770	69:46:0090153	69:46:0080144	69:46:0070155	69:27:0224807
104	69:09:0080701	69:46:0090771	69:46:0090154	69:46:0080145	69:46:0070156	69:27:0224809
105	69:09:0080801	69:46:0090772	69:46:0090155	69:46:0080146	69:46:0070157	69:27:0224901
106	69:09:0080901	69:46:0090773	69:46:0090156	69:46:0080147	69:46:0070158	69:27:0224902
107	69:09:0081001	69:46:0090774	69:46:0090157	69:46:0080148	69:46:0070159	69:27:0230603
108	69:09:0081201	69:46:0090775	69:46:0090158	69:46:0080149	69:46:0070160	69:27:0230701
109	69:09:0081301	69:46:0090776	69:46:0090159	69:46:0080150	69:46:0070161	69:27:0230702
110	69:09:0081601	69:46:0090777	69:46:0090160	69:46:0080151	69:46:0070162	69:27:0230801
111	69:09:0081701	69:46:0090778	69:46:0090161	69:46:0080152	69:46:0070163	69:27:0230802
112	69:09:0081801	69:46:0090779	69:46:0090162	69:46:0080153	69:46:0070164	69:27:0230803
113	69:09:0081901	69:46:0090780	69:46:0090163	69:46:0080154	69:46:0070165	69:27:0230804
114	69:09:0082001	69:46:0090781	69:46:0090164	69:46:0080155	69:46:0070166	69:27:0230901
115	69:09:0082101	69:46:0090782	69:46:0090165	69:46:0080156	69:46:0070167	69:27:0230902
116	69:09:0082201	69:46:0090783	69:46:0090201	69:46:0080157	69:46:0070168	69:27:0230903
117	69:09:0082301	69:46:0090784	69:46:0090202	69:46:0080158	69:46:0070169	69:27:0230904
118	69:09:0082302	69:46:0090785	69:46:0090203	69:46:0080159	69:46:0070170	69:27:0230905
119	69:09:0082303	69:46:0090786	69:46:0090204	69:46:0080160	69:46:0070171	69:27:0230906
120	69:09:0082401	69:46:0090787	69:46:0090205	69:46:0080161	69:46:0070172	69:27:0230907
121	69:09:0082501	69:46:0090788	69:46:0090206	69:46:0080162	69:46:0070173	69:27:0231001
122	69:09:0082601	69:46:0090789	69:46:0090207	69:46:0080163	69:46:0070174	69:27:0270501
123	69:09:0082701	69:46:0090790	69:46:0090208	69:46:0080164	69:46:0070175	69:27:0270701
124	69:09:0082702	69:46:0090801	69:46:0090209	69:46:0080165	69:46:0070176	69:27:0270801
125	69:09:0082703	69:46:0090802	69:46:0090210	69:46:0080166	69:46:0070177	69:27:0270901
126	69:09:0082704	69:46:0090803	69:46:0090211	69:46:0080167	69:46:0070178	69:27:0271101
127	69:09:0082705	69:46:0090804	69:46:0090212	69:46:0080168	69:46:0070179	69:27:0271201
128	69:09:0082706	69:46:0090805	69:46:0090213	69:46:0080169	69:46:0070180	69:27:0271301
129	69:09:0090201	69:46:0090806	69:46:0090214	69:46:0080171	69:46:0070181	69:27:0310401
130	69:09:0090301	69:46:0090807	69:46:0090215	69:46:0080172	69:46:0070182	69:27:0310501
131	69:09:0170101	69:46:0090808	69:46:0090216	69:46:0080173	69:46:0070183	69:27:0310601
132	69:09:0170201	69:46:0090809	69:46:0090217	69:46:0080178	69:46:0070184	69:27:0310701

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
133	69:09:0170301	69:46:0090810	69:46:0090218	69:46:0080184	69:46:0070185	69:27:0310801
134	69:09:0170302	69:46:0090811	69:46:0090219	69:46:0080185	69:46:0070186	69:27:0310802
135	69:09:0170401	69:46:0090812	69:46:0090220	69:46:0080186	69:46:0070187	69:27:0310803
136	69:09:0170501	69:46:0090813	69:46:0090221	69:46:0080189	69:46:0070188	69:27:0310901
137	69:09:0170502	69:46:0090814	69:46:0090222	69:46:0080190	69:46:0070189	69:27:0311001
138	69:09:0170601	69:46:0090815	69:46:0090223	69:46:0080191	69:46:0070190	69:27:0311101
139	69:09:0170701	69:46:0090816	69:46:0090224	69:46:0080192	69:46:0070191	69:27:0311201
140	69:09:0170702	69:46:0090817	69:46:0090225	69:46:0080193	69:46:0070192	69:27:0320601
141	69:09:0170703	69:46:0090818	69:46:0090226	69:46:0080196	69:46:0070193	69:27:0320701
142	69:09:0170704	69:46:0090819	69:46:0090227	69:46:0080197	69:46:0070194	69:27:0321001
143	69:09:0170705	69:46:0090820	69:46:0090228	69:46:0080198	69:46:0070195	69:27:0321002
144	69:09:0170706	69:46:0090821	69:46:0090229	69:46:0080201	69:46:0070196	69:27:0321101
145	69:09:0170801	69:46:0090822	69:46:0090230	69:46:0080213	69:46:0070197	69:27:0321201
146	69:09:0170802	69:46:0090824	69:46:0090231	69:46:0080214	69:46:0070198	69:27:0321301
147	69:09:0170803	69:46:0090828	69:46:0090232	69:46:0080216	69:46:0070199	69:27:0321401
148	69:09:0170804	69:46:0090829	69:46:0090233	69:46:0080217	69:46:0070201	69:27:0321501
149	69:09:0171201	69:46:0090830	69:46:0090234	69:46:0080221	69:46:0070202	69:27:0321802
150	69:09:0171301	69:46:0090831	69:46:0090235	69:46:0080301	69:46:0070203	69:27:0321909
151	69:09:0171302	69:46:0090832	69:46:0090236	69:46:0080302	69:46:0070204	69:27:0322001
152	69:09:0171303	69:46:0090833	69:46:0090237	69:46:0080303	69:46:0070205	69:27:0322003
153	69:09:0171304	69:46:0090834	69:46:0090238	69:46:0080304	69:46:0070206	69:27:0322101
154	69:09:0171401	69:46:0090836	69:46:0090239	69:46:0080305	69:46:0070207	69:27:0322102
155	69:09:0171501	69:46:0090837	69:46:0090240	69:46:0080306	69:46:0070208	69:27:0322201
156	69:09:0171601	69:46:0090838	69:46:0090241	69:46:0080307	69:46:0070209	69:27:0322202
157	69:09:0180301	69:46:0090839	69:46:0090242	69:46:0080308	69:46:0070210	69:27:0322501
158	69:09:0250101	69:46:0090840	69:46:0090243	69:46:0080309	69:46:0070211	69:27:0322601
159	69:09:0252401	69:46:0090841	69:46:0090244	69:46:0080310	69:46:0070212	69:27:0322701
160	69:09:0252501	69:46:0090842	69:46:0090245	69:46:0080311	69:46:0070213	69:27:0322702
161	69:09:0252601	69:46:0090843	69:46:0090246	69:46:0080312	69:46:0070214	69:27:0322801
162	69:09:0252602	69:46:0090844	69:46:0090247	69:46:0080313	69:46:0070215	69:27:0322901
163	69:09:0252604	69:46:0090845	69:46:0090248	69:46:0080314	69:46:0070216	69:27:0322902
164	69:27:0000019	69:46:0090846	69:46:0090249	69:46:0080315	69:46:0070217	69:27:0323002
165	69:27:0000020	69:46:0090847	69:46:0090250	69:46:0080316	69:46:0070218	69:27:0323003
166	69:27:0000021	69:46:0090848	69:46:0090251	69:46:0080317	69:46:0070219	69:27:0323004
167	69:27:0000022	69:46:0090849	69:46:0090252	69:46:0080318	69:46:0070220	69:27:0323005
168	69:27:0000023	69:46:0090850	69:46:0090253	69:46:0080319	69:46:0070221	69:27:0323006
169	69:27:0000027	69:46:0090852	69:46:0090254	69:46:0080320	69:46:0070222	69:27:0323007
170	69:27:0000028	69:46:0090853	69:46:0090255	69:46:0080321	69:46:0070223	69:27:0323008
171	69:27:0000029	69:46:0090854	69:46:0090256	69:46:0080322	69:46:0070224	69:27:0323101
172	69:27:0000031	69:46:0090855	69:46:0090257	69:46:0080323	69:46:0070225	69:27:0323103
173	69:27:0000032	69:46:0090856	69:46:0090258	69:46:0080324	69:46:0070226	69:27:0323201
174	69:27:0000033	69:46:0090857	69:46:0090259	69:46:0080325	69:46:0070227	69:27:0323301
175	69:27:0000046	69:46:0090858	69:46:0090260	69:46:0080326	69:46:0070228	69:27:0323401
176	69:27:0000047	69:46:0090859	69:46:0090261	69:46:0080327	69:46:0070229	69:27:0323402
177	69:27:0000048	69:46:0090860	69:46:0090301	69:46:0080328	69:46:0070230	69:27:0323601
178	69:27:0000054	69:46:0090861	69:46:0090302	69:46:0080329	69:46:0070231	69:27:0323602
179	69:27:0000056	69:46:0090862	69:46:0090303	69:46:0080330	69:46:0070232	69:27:0323603
180	69:27:0000057	69:46:0090863	69:46:0090304	69:46:0080331	69:46:0070233	69:27:0323604
181	69:27:0000058	69:46:0090864	69:46:0090305	69:46:0080332	69:46:0070234	69:27:0323605
182	69:27:0000059	69:46:0090865	69:46:0090306	69:46:0080333	69:46:0070235	69:27:0323901

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
183	69:27:0000060	69:46:0090866	69:46:0090307	69:46:0080334	69:46:0070239	69:27:0324401
184	69:27:0020101	69:46:0090867	69:46:0090308	69:46:0080335	69:46:0070240	69:27:0324501
185	69:27:0020102	69:46:0090868	69:46:0090309	69:46:0080336	69:46:0070241	69:27:0330101
186	69:27:0020103	69:46:0090869	69:46:0090310	69:46:0080337	69:46:0070242	69:27:0330102
187	69:27:0020201	69:46:0090870	69:46:0090311	69:46:0080338	69:46:0070243	69:27:0330103
188	69:27:0020301	69:46:0090871	69:46:0090312	69:46:0080339	69:46:0070244	69:27:0330104
189	69:27:0191201	69:46:0090872	69:46:0090313	69:46:0080340	69:46:0070245	69:27:0330105
190	69:27:0191301	69:27:0191304	69:27:0191303	69:27:0191302		

5.4. Наименования населенных пунктов (муниципальных образований), попадающих в границы приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев:

Таблица 5.3.

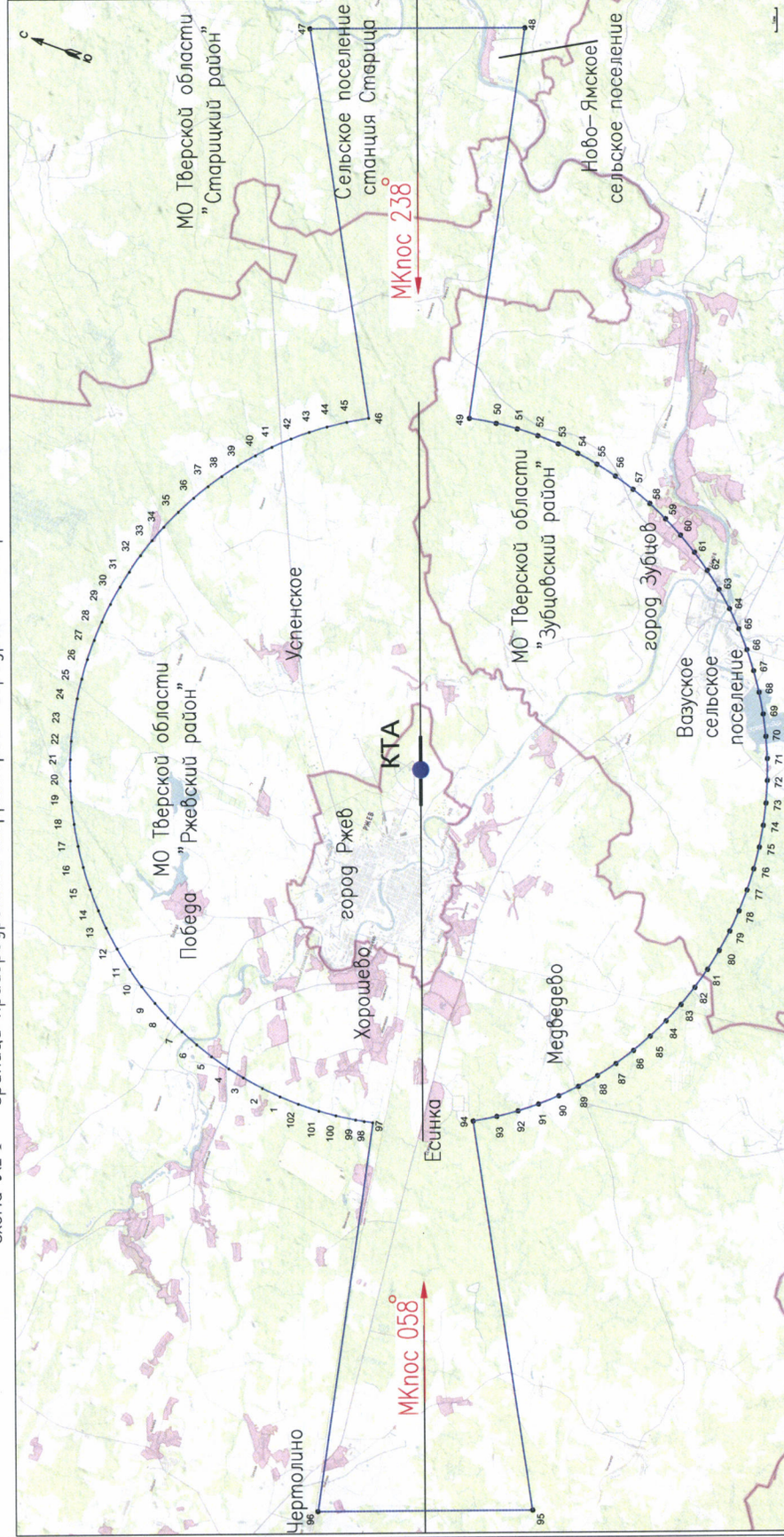
№ п/п	Муниципальное образование	Адрес
1	Муниципальное образование Тверской области «город Ржев»	Адрес: 172381, Тверская обл., г. Ржев, ул. Партизанская, д. 33 Телефон приемной 8(48232) 2-09-15 1
2	Муниципальное образование Тверской области «Ржевский район»	Адрес: 172390, Тверская обл., г.Ржев, ул. Ленина, д.11 приемная: 8-48232-2-34-05
3	Муниципальное образование сельское поселение «Успенское» Ржевского района Тверской области.	Адрес: 172351, Тверская область, Ржевский район, пос. Успенское Телефон: 7-12-25
4	Муниципальное образование сельское поселение «Победа» Ржевского района Тверской области	Адрес: 172356, Тверская область, Ржевский район, пос. Победа, ул. Полевая, д.2а Контактный телефон: 8 (48232)7-61-33, 7-63-03 Факс: 8 (48232)7-61-33, 7-63-03
5	Муниципальное образование сельское поселение «Хорошево» Ржевского района Тверской области	Адрес: 172366, Тверская область, Ржевский район, д. Хорошево Телефон: 2-32-92
6	Муниципальное образование сельское поселение «Есинка» Ржевского района Тверской области	Адрес: 172369, Тверская область, Ржевский район, п. Есинка Телефон: 7-43-24

7	Муниципальное образование сельское поселение «Чертолино» Ржевского района Тверской области	Адрес: 172345, Тверская область, Ржевский район, п. Чертолино, ул. Мира д.9 Телефон: 7-22-47
8	Муниципальное образование сельское поселение «Медведево» Ржевского района Тверской области	Адрес: 172368, Тверская область, Ржевский район, д. Медведево Телефон: 7-85-17
9	Муниципальное образование Тверской области «Зубцовский район»	Адрес: 172332, Тверская область, Зубцовский р- н, г. Зубцов, пер. Образцова, д. 1а Телефон: (48262) 2-25-51
10	Муниципальное образование «Городское поселение-город Зубцов»	Адрес: 172332, Тверская область, Зубцовский р- н, г. Зубцов, пер. Образцова, д. 1а, тел: 8 (48262) 2-17-45 тел/факс: 8 (48262) 2-10-70
11	Муниципальное образование «Зубцовское сельское поселение»	Адрес: 172330 Тверская обл., г. Зубцов, ул. Победа, 13 Телефон: 8 (48262) 2-26-79
12	Муниципальное образование Вазузское сельское поселение Зубцовского района Тверской области	Адрес: 172332, Тверская обл., г. Зубцов, ул. Парижской Коммуны, д. 34/8 Телефон: 8 (48262) 2 20 31
13	Муниципальное образование Тверской области «Старицкий район»	Адрес: г. Старица, ул. Советская, д. 6. Телефон: 8 (48263) 21-623
14	Муниципальное образование «Ново-Ямское сельское поселение» Старицкого района Тверской области	Адрес: 171361, Тверская область, Старицкий район, д. Ново-Ямская, ул. Школьная, д. 18 Телефон: 8 (48263) 24-153
15	Муниципальное образование «Сельское поселение станция Старица» Старицкого района Тверской области	Адрес: 171390, Тверская обл., Старицкий р-н, ст. Старица, ул. Железнодорожная, д.3 Телефон: +7 (482) 633-41-60 (тел/факс), +7 (482) 633-41-90

5.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев:

Схема № 1 – граница приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев

М 1:130 000



Приаэродромная территория аэродрома «Ржев» установлена в соответствии с Положением о приаэродромной территории, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 50, ст. 7619)

- Условные обозначения:
- граница приаэродромной территории аэродрома "Ржев"
 - обозначение координатной точки
 - — контрольная точка
 - аэродрома (КТА)
 - граница муниципальных образований Тверской области

4

Схема № 1 – граница приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев

6. Описание границ первой подзоны включает:

6.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев выделена по результирующей границе внешних границ элементов летного поля, концевых полос безопасности, боковых полос безопасности, а также земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающей такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

6.2 Перечень координат границ первой подзоны:

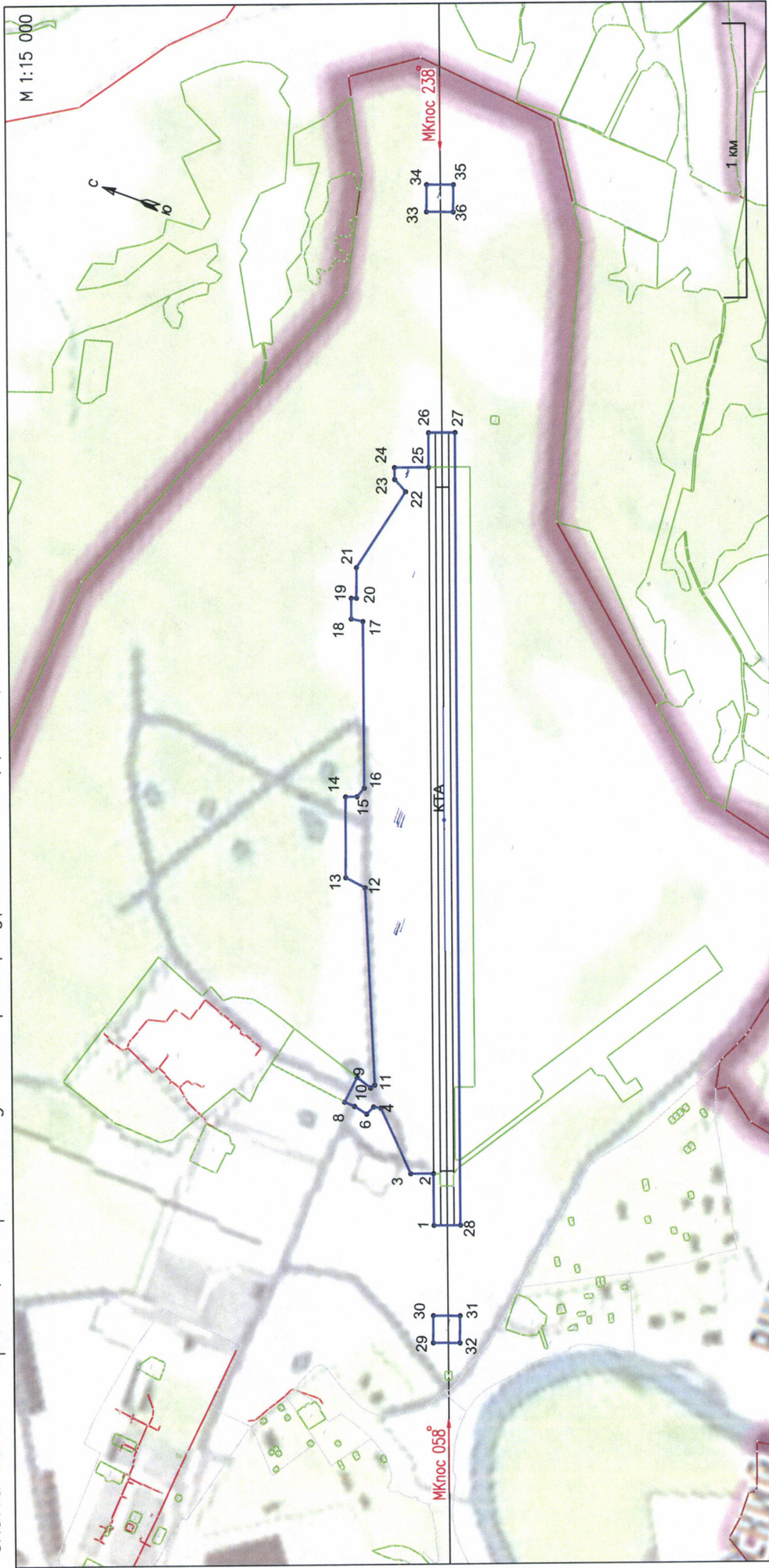
Таблица 6.1.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 69.2	
	X, м	Y, м
1	224793.43	2182127.28
2	224858.06	2182305.09
3	224938.95	2182276.80
4	225125.85	2182465.56
5	225153.15	2182460.61
6	225169.05	2182426.83
7	225221.30	2182438.35
8	225262.10	2182440.48
9	225248.03	2182541.79
10	225187.15	2182521.97
11	225175.85	2182537.43
12	225452.85	2183209.57
13	225534.30	2183220.10
14	225634.25	2183499.04
15	225593.30	2183513.96
16	225578.00	2183552.46
17	225833.15	2184123.65
18	225788.65	2184129.58
19	225858.50	2184195.26
20	225839.70	2184201.50
21	225878.10	2184307.81
22	225797.00	2184632.25
23	225851.50	2184660.55
24	225866.75	2184701.10
25	225745.16	2184745.59
26	225788.49	2184864.78
27	225695.07	2184898.74

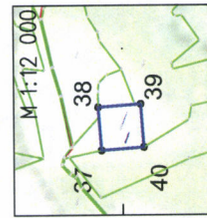
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 69.2	
	X, м	Y, м
28	224700.01	2182161.24
1	224793.43	2182127.28
29	224651.35	2181716.80
30	224684.35	2181811.19
31	224589.95	2181844.22
32	224556.95	2181749.84
29	224651.35	2181716.80
33	226067.10	2185623.33
34	226100.10	2185717.72
35	226005.70	2185750.75
36	225972.70	2185656.37
33	226067.10	2185623.33
37	227055.20	2188350.26
38	227096.26	2188441.44
39	227005.08	2188482.50
40	226964.02	2188391.32
37	227055.20	2188350.26

6.3. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации «Ржев»:

Схема № 2 – границы первой поззоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев



ДПРМ-238



В границах первой поззоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.

Условные обозначения:

- граница первой поззоны
- 4 — обозначение координатной точки
- границы летной полосы, ИВПП, КПБ, БПБ
- границы кадастровых земельных участков
- граница города Ржев
- — контрольная точка аэродрома (КТА)

Схема № 2 – границы первой поззоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев

7. Описание границ второй подзоны включает:

7.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев включает в себя территорию Aviационного ремонтного завода № 514 и выделена по результирующей границе внешних границ земельных участков, предоставленных для перспективного строительства, реконструкции, размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающей такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей. Территория второй подзоны образует шесть контуров.

7.2. Перечень координат границ второй подзоны:

Таблица 7.1.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 69.2	
	X, м	Y, м
1	224651.35	2181716.80
2	224684.35	2181811.19
3	224938.95	2182276.80
4	225125.85	2182465.56
5	225153.15	2182460.61
6	225169.05	2182426.83
7	225221.30	2182438.35
8	225262.10	2182440.48
9	225274.00	2182440.77
10	225273.90	2182444.29
11	225293.15	2182444.67
12	225552.95	2182477.82
13	225570.19	2182482.10
14	225591.50	2182396.40
15	225597.95	2182322.54
16	225658.55	2182340.95
17	225672.70	2182348.86
18	225760.55	2182207.63
19	225773.35	2182187.96
20	225810.15	2182126.57
21	225826.35	2182095.29
22	225868.55	2182068.02
23	226059.80	2182079.31
24	226071.15	2182086.99

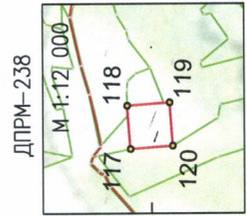
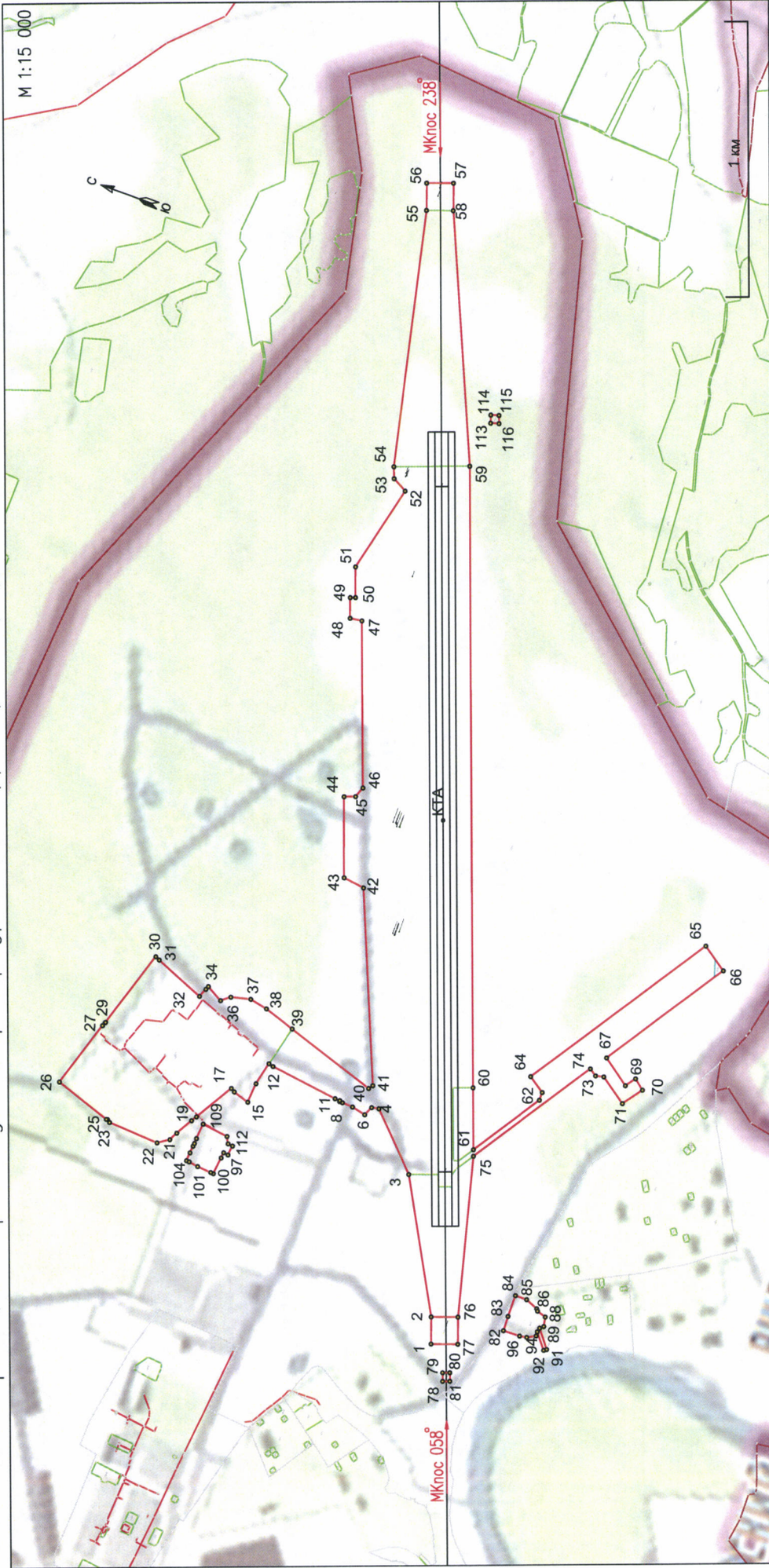
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 69.2	
	X, м	Y, м
25	226075.05	2182086.01
26	226285.75	2182156.20
27	226204.20	2182404.55
28	226198.60	2182418.10
29	226197.05	2182419.32
30	226102.50	2182709.54
31	226085.80	2182702.71
32	225898.75	2182627.76
33	225885.00	2182660.29
34	225879.59	2182673.09
35	225818.75	2182639.03
36	225787.20	2182664.51
37	225714.35	2182682.17
38	225646.65	2182668.29
39	225530.85	2182631.65
40	225187.15	2182521.97
41	225175.85	2182537.43
42	225452.85	2183209.57
43	225534.30	2183220.10
44	225634.25	2183499.04
45	225593.30	2183513.96
46	225578.00	2183552.46
47	225833.15	2184123.65
48	225788.65	2184129.58
49	225858.50	2184195.26
50	225839.70	2184201.50
51	225878.10	2184307.81
52	225797.00	2184632.25
53	225851.50	2184660.55
54	225866.75	2184701.10
55	226067.10	2185623.33
56	226100.10	2185717.72
57	226005.70	2185750.75
58	225972.70	2185656.37
59	225599.70	2184798.82
60	224819.75	2182656.28
61	224742.26	2182443.41
62	224570.45	2182696.50
63	224570.00	2182726.55
64	224629.85	2182766.93
65	224174.70	2183438.87
66	224082.15	2183375.49
67	224386.70	2182927.16

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 69.2	
	X, м	Y, м
68	224286.50	2182854.65
69	224258.70	2182890.92
70	224219.80	2182861.19
71	224274.65	2182789.51
72	224373.15	2182857.53
73	224402.70	2182850.58
74	224429.80	2182868.97
75	224734.11	2182421.03
76	224589.95	2181844.22
77	224556.95	2181749.84
1	224651.35	2181716.80
78	224564.00	2181602.48
79	224574.80	2181632.17
80	224549.50	2181641.30
81	224538.80	2181611.65
78	224564.00	2181602.48
82	224413.20	2181854.91
83	224414.80	2181909.27
84	224414.75	2181991.01
85	224369.40	2181991.03
86	224322.45	2181971.68
87	224316.85	2181964.13
88	224282.15	2181953.92
89	224276.00	2181919.51
90	224288.25	2181908.82
91	224237.25	2181843.15
92	224246.80	2181836.16
93	224292.00	2181893.19
94	224290.90	2181877.58
95	224322.35	2181860.51
96	224349.70	2181855.99
82	224413.20	2181854.91
97	225602.70	2182115.64
98	225620.70	2182117.72
99	225623.45	2182096.81
100	225631.35	2182032.61
101	225641.45	2182033.58
102	225695.85	2182037.60
103	225730.75	2182043.20
104	225742.20	2182044.00

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 69.2	
	X, м	Y, м
105	225739.05	2182075.42
106	225736.70	2182102.17
107	225735.30	2182113.08
108	225733.85	2182132.28
109	225728.10	2182190.74
110	225629.20	2182177.97
111	225616.30	2182154.12
112	225598.05	2182152.16
97	225602.70	2182115.64
113	225579.60	2184973.35
114	225589.20	2185000.81
115	225559.35	2185009.92
116	225549.75	2184982.46
113	225579.60	2184973.35
117	227055.20	2188350.26
118	227096.26	2188441.44
119	227005.08	2188482.50
120	226964.02	2188391.32
117	227055.20	2188350.26

7.3. Графическое изображение границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев:

Схема № 3 - границы второй поззоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев



В границах второй поззоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для выполнения производственной деятельности предприятия, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре предприятия.

Условные обозначения:

- граница второй поззоны
- 4 — обозначение координатной точки
- — границы летной полосы, ИВП, КПБ, БЛБ
- — границы кадастровых земельных участков
- — граница города Ржев
- — контрольная точка аэродрома (КТА)

Схема № 3 - границы второй поззоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев

8. Описание границ третьей подзоны включает:

8.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев выделена по границам полосы воздушных подходов и поверхностей ограничения препятствий, установленным в соответствии Нормами годности к эксплуатации аэродромов экспериментальной авиации, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 1215 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 2010 г., регистрационный № 16822) и Порядком установления границ полос воздушных подходов на аэродромах экспериментальной авиации, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 27 апреля 2018 г. № 1706 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2018 г., регистрационный № 51594).

8.2. Перечень координат внешней границы третьей подзоны:

Таблица 8.1.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 69.2	
	Х, м	У, м
1	22227.96	2168851.78
2	223397.05	2168658.65
3	224335.32	2168571.34
4	225277.22	2168543.11
5	226219.03	2168574.08
6	227157.04	2168664.13
7	228087.55	2168812.90
8	229006.88	2169019.80
9	229911.40	2169284.01
10	230797.55	2169604.50
11	231661.82	2169980.00
12	232500.81	2170409.03
13	233311.21	2170889.89
14	234089.82	2171420.69
15	234833.55	2171999.33
16	235539.49	2172623.53
17	236204.84	2173290.82

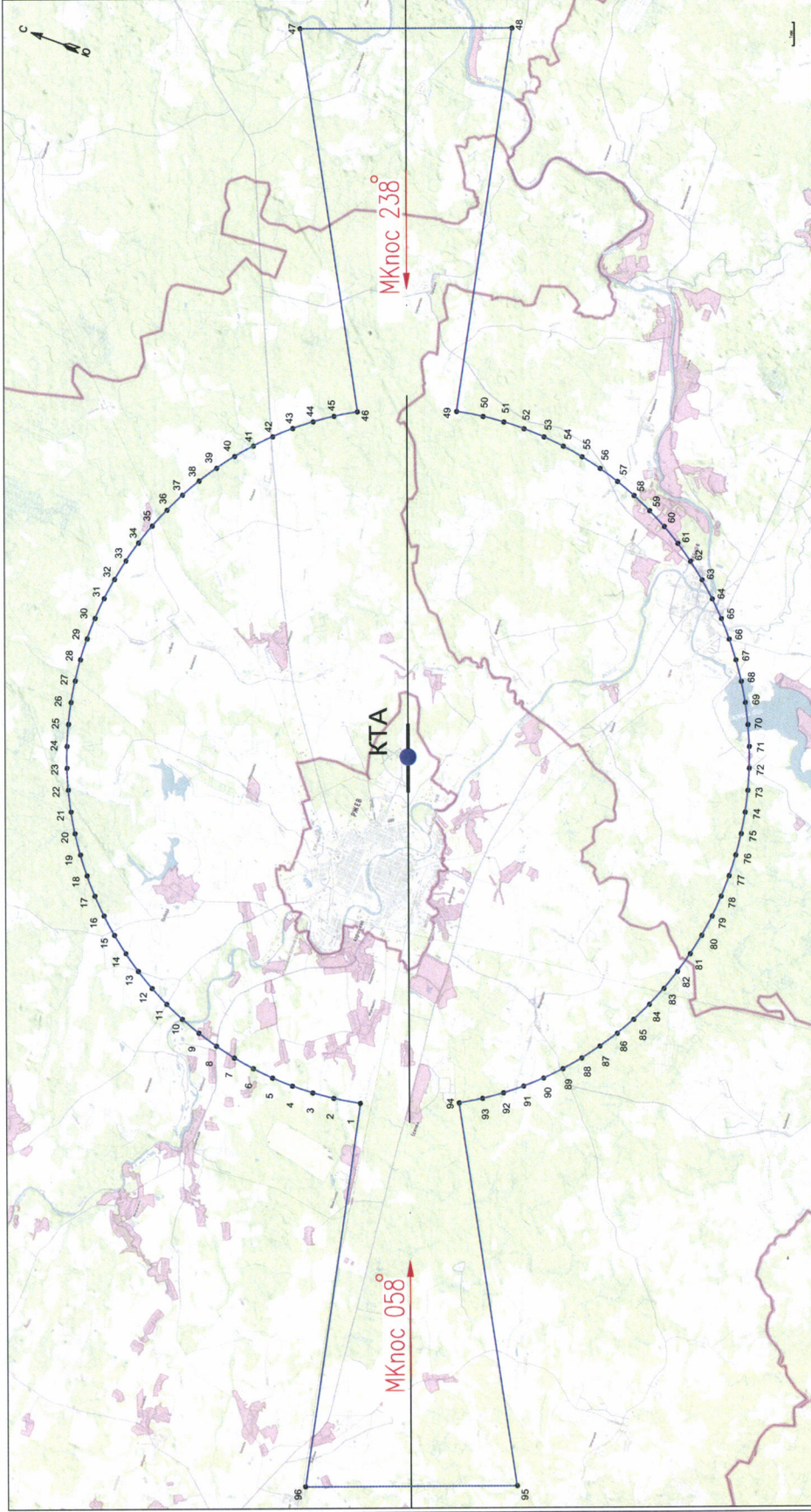
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 69.2	
	X, м	Y, м
18	236826.98	2173998.58
19	237403.45	2174744.00
20	237931.98	2175524.15
21	238410.48	2176335.94
22	238837.07	2177176.18
23	239210.05	2178041.54
24	239527.96	2178928.62
25	239789.54	2179833.91
26	239993.76	2180753.84
27	240139.82	2181684.77
28	240227.13	2182623.04
29	240255.36	2183564.94
30	240224.39	2184506.75
31	240134.34	2185444.76
32	239985.57	2186375.27
33	239778.67	2187294.60
34	239514.46	2188199.12
35	239193.96	2189085.27
36	238818.46	2189949.54
37	238389.44	2190788.53
38	237908.57	2191598.93
39	237377.78	2192377.54
40	236799.14	2193121.28
41	236174.94	2193827.21
42	235507.64	2194492.57
43	234799.89	2195114.71
44	234054.47	2195691.18
45	233274.32	2196219.71
46	232376.86	2196744.77
47	240312.51	2211356.88
48	231572.80	2214533.70
49	228273.12	2198236.40
50	227113.70	2198427.54
51	226175.43	2198514.85
52	225233.53	2198543.08
53	224291.71	2198512.11
54	223353.70	2198422.06
55	222423.20	2198273.29
56	221503.87	2198066.39
57	220599.35	2197802.18
58	219713.20	2197481.69
59	218848.92	2197106.19

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 69.2	
	X, м	Y, м
60	218009.93	2196677.16
61	217199.54	2196196.30
62	216420.93	2195665.50
63	215677.19	2195086.86
64	214971.25	2194462.66
65	214305.90	2193795.37
66	213683.76	2193087.61
67	213107.29	2192342.19
68	212578.76	2191562.04
69	212100.26	2190750.25
70	211673.68	2189910.01
71	211300.70	2189044.65
72	210982.79	2188157.57
73	210721.21	2187252.28
74	210516.99	2186332.35
75	210370.93	2185401.42
76	210283.62	2184463.15
77	210255.39	2183521.25
78	210286.36	2182579.44
79	210376.41	2181641.43
80	210525.17	2180710.92
81	210732.07	2179791.59
82	210996.29	2178887.07
83	211316.78	2178000.92
84	211692.28	2177136.65
85	212121.31	2176297.66
86	212602.17	2175487.26
87	213132.97	2174708.65
88	213711.61	2173964.91
89	214335.81	2173258.98
90	215003.10	2172593.62
91	215710.85	2171971.48
92	216456.28	2171395.01
93	217236.42	2170866.48
94	218141.95	2170337.07
95	210175.98	2155669.14
96	218915.70	2152492.32
1	222227.96	2168851.78

8.3. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны
приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев:

Схема № 4 — граница третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев

М 1:130 000



В границах третьей подзоны аэродрома "Ржев" запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 30 декабря 2009г. № 1215 "Об утверждении нормативных методических документов, регулирующих функционирование и эксплуатацию аэродромов экспериментальной авиации"

- Условные обозначения
- граница третьей подзоны
 - 4 ● — обозначение координатной точки
 - — контрольная точка аэродрома (КТА)
 - границы муниципальных образований Тверской области

Схема № 4 — граница третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев

8.4. Перечень координат границ совмещённых поверхностей ограничения препятствий третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев:

Таблица 8.2.

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-69.2	
	X, м	Y, м
Участок 1 допустимая абсолютная высота от 193,36 м до 247,39 м		
1	224257.63	2179597.80
2	224396.09	2179547.47
3	224935.52	2182224.60
4	224653.57	2182327.08
5	223350.42	2179927.57
6	223486.46	2179878.12
7	224662.13	2182175.01
8	224831.30	2182113.52
1	224257.63	2179597.80
Участок 2 допустимая абсолютная высота от 194,56м до 247,39 м		
10	224092.72	2178874.60
8	224831.30	2182113.52
7	224662.13	2182175.01
9	223148.49	2179217.82
10	224092.72	2178874.60
Участок 3 допустимая абсолютная высота от 306,14 м до 347,39м		
11	223345.06	2175595.93
12	223576.41	2175511.84
13	223907.82	2177148.72
14	223715.13	2177218.77
11	223345.06	2175595.93
Участок 4 допустимая абсолютная высота от 306,14 м до 347,39м		
17	222374.66	2177706.02
18	222181.97	2177776.06
19	221384.92	2176308.43
20	221616.26	2176224.34
17	222374.66	2177706.02
Участок 5 допустимая абсолютная высота от 259,44м до 347,39 м		
15	223924.44	2178136.67
16	222803.63	2178544.08
21	221319.30	2175644.18
22	220554.72	2173540.74

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-69.2	
	X, м	Y, м
23	222435.58	2172857.06
24	223200.16	2174960.50
15	223924.44	2178136.67
Участок 6 допустимая абсолютная высота от 194,6м до 247,39 м		
25	225834.93	2184698.94
26	227108.54	2187044.08
27	226973.94	2187093.01
28	225826.36	2184851.02
29	225657.19	2184912.51
30	226217.15	2187368.10
31	226082.55	2187417.02
32	225552.97	2184801.43
25	225834.93	2184698.94
Участок 7 допустимая абсолютная высота от 195,8м до 247,39 м		
28	225826.36	2184851.02
33	227259.30	2187650.52
34	226356.40	2187978.72
29	225657.19	2184912.51
28	225826.36	2184851.02
Участок 8 допустимая абсолютная высота от 308,48 м до 347,39 м		
36	228138.89	2189360.21
37	228332.52	2189289.83
38	229079.64	2190673.52
39	228849.46	2190757.19
36	228138.89	2189360.21
Участок 9 допустимая абсолютная высота от 308,48 м до 347,39 м		
44	227132.32	2191381.35
45	226902.14	2191465.02
46	226595.40	2189921.26
47	226789.03	2189850.88
44	227132.32	2191381.35
Участок 10 допустимая абсолютная высота от 264,16 м до 347,39 м		
35	227725.32	2188560.98
40	229169.20	2191381.85
41	229815.52	2193159.95
42	227934.66	2193843.63
43	227288.34	2192065.53
48	226583.79	2188975.91
35	227725.32	2188560.98

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-69.2	
	X, м	Y, м
Сектор 1 (П)		
Минимальная допустимая абсолютная высота у нижней границы от 194,56 м (порог 06) до 195,8 м (порог 24), максимальная допустимая абсолютная высота у верхней границы – 247,39 м		
2	224396.09	2179547.47
26	227108.54	2187044.08
25	225834.93	2184698.94
32	225552.97	2184801.43
31	226082.55	2187417.02
5	223350.42	2179927.57
4	224653.57	2182327.08
3	224935.52	2182224.60
2	224396.09	2179547.47
Сектор 2 (ВГ)		
допустимая абсолютная высота Н= 247,39 м		
49	223448.65	2178573.16
50	224158.43	2178386.49
51	224505.75	2178344.20
52	224855.44	2178332.43
53	225204.82	2178351.27
54	225551.22	2178400.56
55	225891.99	2178479.93
56	226224.51	2178588.78
57	226546.26	2178726.28
58	226854.75	2178891.36
59	227147.64	2179082.77
60	227422.68	2179299.04
61	227677.77	2179538.52
62	227910.96	2179799.38
63	228120.45	2180079.62
64	228304.66	2180377.09
65	228462.17	2180689.52
66	228578.29	2180976.52
67	229428.87	2183316.53
68	229524.14	2183611.10
69	229604.03	2183951.75
70	229653.84	2184298.08
71	229673.19	2184647.43
72	229661.94	2184997.14
73	229620.17	2185344.52
74	229548.21	2185686.93
75	229446.60	2186021.74
76	229316.12	2186346.39

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-69.2	
	X, м	Y, м
77	229157.76	2186658.39
78	228972.75	2186955.36
79	228762.49	2187235.03
80	228528.60	2187495.26
81	228272.86	2187734.04
82	227997.24	2187949.57
83	227703.82	2188140.18
84	227039.95	2188453.14
85	225982.41	2188682.21
86	225632.72	2188693.95
87	225283.34	2188675.09
88	224936.95	2188625.77
89	224596.19	2188546.36
90	224263.67	2188437.48
91	223941.94	2188299.96
92	223633.46	2188134.85
93	223340.59	2187943.42
94	223065.57	2187727.12
95	222810.50	2187487.62
96	222577.33	2187226.74
97	222367.86	2186946.48
98	222183.68	2186648.99
99	222026.20	2186336.55
100	221891.56	2185996.90
101	221079.21	2183761.76
102	220964.36	2183414.92
103	220884.47	2183074.27
104	220834.67	2182727.95
105	220815.31	2182378.59
106	220826.56	2182028.89
107	220868.33	2181681.50
108	220940.29	2181339.09
109	221041.91	2181004.28
110	221172.39	2180679.64
111	221330.74	2180367.63
112	221515.75	2180070.66
113	221726.01	2179790.99
114	221959.90	2179530.77
115	222215.64	2179291.98
116	222491.27	2179076.45
117	222784.67	2178885.84
49	223448.65	2178573.16

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-69.2	
	X, м	Y, м
Сектор 3 (К) допустимая абсолютная высота Н= 247, 39 м – 347,39 м		
118	223761.39	2176425.47
119	224157.22	2176368.40
120	224555.97	2176337.82
121	224955.88	2176333.88
122	225355.16	2176356.59
123	225752.04	2176405.84
124	226144.76	2176481.43
125	226531.57	2176583.01
126	226910.76	2176710.13
127	227280.63	2176862.23
128	227639.55	2177038.63
129	227985.92	2177238.55
130	228318.20	2177461.10
131	228634.92	2177705.29
132	228934.67	2177970.04
133	229216.12	2178254.17
134	229478.01	2178556.42
135	229719.18	2178875.44
136	229938.57	2179209.82
137	230135.20	2179558.07
138	230308.19	2179918.65
139	230473.74	2180337.46
140	231292.26	2182589.28
141	231434.29	2183016.64
142	231533.22	2183404.14
143	231606.11	2183797.36
144	231652.65	2184194.57
145	231672.63	2184594.00
146	231665.95	2184993.87
147	231632.65	2185392.40
148	231572.87	2185787.84
149	231486.88	2186178.41
150	231375.07	2186562.39
151	231237.92	2186938.06
152	231076.06	2187303.77
153	230890.19	2187657.88
154	230681.14	2187998.82
155	230449.84	2188325.07
156	230197.33	2188635.20
157	229924.71	2188927.81

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-69.2	
	X, м	Y, м
158	229633.21	2189201.61
159	229324.12	2189455.38
160	228998.80	2189688.00
161	228658.70	2189898.43
37	228332.52	2189289.83
36	228138.89	2189360.21
35	227725.32	2188560.98
48	226583.79	2188975.91
47	226789.03	2189850.88
46	226595.40	2189921.26
162	226727.11	2190600.55
163	226330.77	2190658.05
164	225932.01	2190688.59
165	225532.11	2190692.50
166	225132.83	2190669.76
167	224735.95	2190620.46
168	224343.24	2190544.84
169	223956.44	2190443.23
170	223577.26	2190316.08
171	223207.40	2190163.94
172	222848.50	2189987.51
173	222502.15	2189787.56
174	222169.88	2189564.98
175	221853.18	2189320.76
176	221553.46	2189055.99
177	221272.04	2188771.83
178	221010.17	2188469.56
179	220769.02	2188150.52
180	220549.67	2187816.12
181	220353.07	2187467.85
182	220180.11	2187107.26
183	220014.57	2186688.36
184	219196.26	2184436.83
185	219054.21	2184009.38
186	218955.28	2183621.88
187	218882.39	2183228.66
188	218835.85	2182831.45
189	218815.87	2182432.02
190	218822.55	2182032.15
191	218855.85	2181633.62
192	218915.63	2181238.18
193	219001.62	2180847.61

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-69.2	
	X, м	Y, м
194	219113.43	2180463.63
195	219250.58	2180087.96
196	219412.45	2179722.25
197	219598.32	2179368.15
198	219807.37	2179027.21
199	220038.66	2178700.95
200	220291.18	2178390.83
201	220563.79	2178098.21
202	220855.30	2177824.41
203	221164.39	2177570.64
204	221489.70	2177338.02
205	221829.79	2177127.59
18	222181.97	2177776.06
17	222374.66	2177706.02
16	222803.63	2178544.08
15	223924.44	2178136.67
14	223715.13	2177218.77
13	223907.82	2177148.72
118	223761.39	2176425.47
Сектор 4 (ВНШ) допустимая абсолютная высота Н= 347,39 м		
206	222227.96	2168851.78
207	223397.05	2168658.65
208	224335.32	2168571.34
209	225277.22	2168543.11
210	226219.03	2168574.08
211	227157.04	2168664.13
212	228087.55	2168812.90
213	229006.88	2169019.80
214	229911.40	2169284.01
215	230797.55	2169604.50
216	231661.82	2169980.00
217	232500.81	2170409.03
218	233311.21	2170889.89
219	234089.82	2171420.69
220	234833.55	2171999.33
221	235539.49	2172623.53
222	236204.84	2173290.82
223	236826.98	2173998.58
224	237403.45	2174744.00
225	237931.98	2175524.15

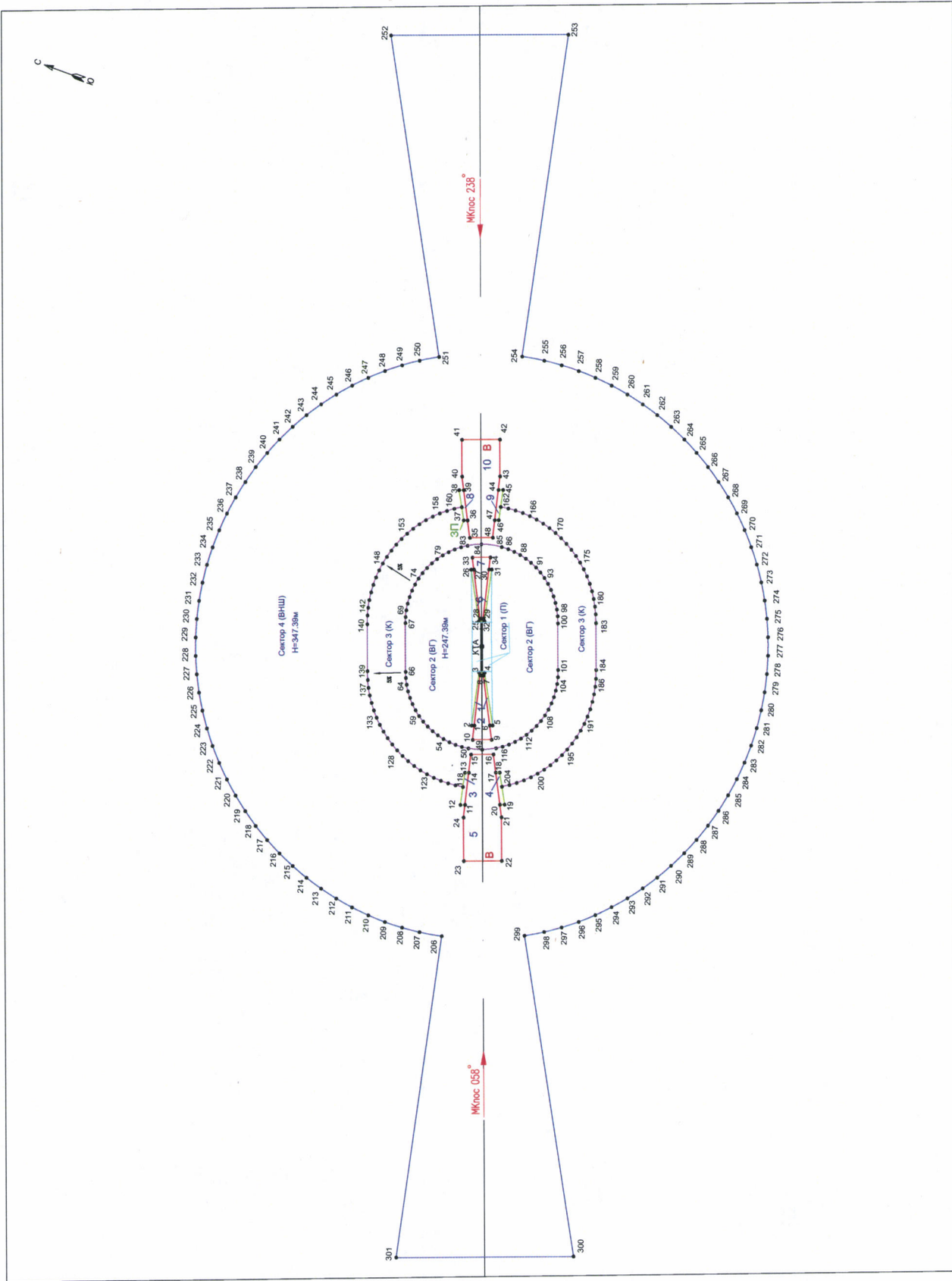
Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-69.2	
	X, м	Y, м
226	238410.48	2176335.94
227	238837.07	2177176.18
228	239210.05	2178041.54
229	239527.96	2178928.62
230	239789.54	2179833.91
231	239993.76	2180753.84
232	240139.82	2181684.77
233	240227.13	2182623.04
234	240255.36	2183564.94
235	240224.39	2184506.75
236	240134.34	2185444.76
237	239985.57	2186375.27
238	239778.67	2187294.60
239	239514.46	2188199.12
240	239193.96	2189085.27
241	238818.46	2189949.54
242	238389.44	2190788.53
243	237908.57	2191598.93
244	237377.78	2192377.54
245	236799.14	2193121.28
246	236174.94	2193827.21
247	235507.64	2194492.57
248	234799.89	2195114.71
249	234054.47	2195691.18
250	233274.32	2196219.71
251	232376.86	2196744.77
252	240312.51	2211356.88
253	231572.80	2214533.70
254	228273.12	2198236.40
255	227113.70	2198427.54
256	226175.43	2198514.85
257	225233.53	2198543.08
258	224291.71	2198512.11
259	223353.70	2198422.06
260	222423.20	2198273.29
261	221503.87	2198066.39
262	220599.35	2197802.18
263	219713.20	2197481.69
264	218848.92	2197106.19
265	218009.93	2196677.16
266	217199.54	2196196.30
267	216420.93	2195665.50

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-69.2	
	X, м	Y, м
268	215677.19	2195086.86
269	214971.25	2194462.66
270	214305.90	2193795.37
271	213683.76	2193087.61
272	213107.29	2192342.19
273	212578.76	2191562.04
274	212100.26	2190750.25
275	211673.68	2189910.01
276	211300.70	2189044.65
277	210982.79	2188157.57
278	210721.21	2187252.28
279	210516.99	2186332.35
280	210370.93	2185401.42
281	210283.62	2184463.15
282	210255.39	2183521.25
283	210286.36	2182579.44
284	210376.41	2181641.43
285	210525.17	2180710.92
286	210732.07	2179791.59
287	210996.29	2178887.07
288	211316.78	2178000.92
289	211692.28	2177136.65
290	212121.31	2176297.66
291	212602.17	2175487.26
292	213132.97	2174708.65
293	213711.61	2173964.91
294	214335.81	2173258.98
295	215003.10	2172593.62
296	215710.85	2171971.48
297	216456.28	2171395.01
298	217236.42	2170866.48
299	218141.95	2170337.07
300	210175.98	2155669.14
301	218915.70	2152492.32
206	222227.96	2168851.78

8.5. Графическое изображение границ совмещённых поверхностей ограничения препятствий третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев:

Схема № 5 - границы совмещенных поверхностей препятствий третьей подзоны приаэродромной территории аэропорта экспериментальной авиации Ржеб

M 1:100 000



В пределах третьей подзоны аэродрома "Ржеб" запрещается размещать объекты, абсолютная высота которых превышает следующие ограничения:

- 1) Сектор 1 — от 194,56 м до 247,39 м;
- 2) Сектор 2 — 247,39 м;
- 3) Сектор 3 — от 247,39 м до 347,39 м;
- 4) Сектор 4 — 347,39 м.

5) Совмещенные поверхности захода на посадку и взлета:

участок 1 — от 193,36 м до 247,39 м
 участок 2 — от 194,56 м до 247,39 м
 участок 3 — от 306,14 м до 347,39 м
 участок 4 — от 306,14 м до 347,39 м
 участок 5 — от 259,44 м до 347,39 м
 участок 6 — от 194,6 м до 247,39 м
 участок 7 — от 195,8 м до 247,39 м
 участок 8 — от 308,48 м до 347,39 м
 участок 9 — от 308,48 м до 347,39 м
 участок 10 — от 284,16 м до 347,39 м

Условные обозначения:

- ЗП — поверхность захода на посадку
- В — поверхность взлета
- Г — переходная поверхность
- ВГ — внутренняя горизонтальная поверхность
- К — коническая поверхность
- ВНШ — внешняя горизонтальная поверхность
- 4 — обозначение координатной точки
- — контрольная точка аэродрома (КТА)
- 4 — номер участка совмещенных поверхностей захода на посадку и взлета

Схема № 5 - границы совмещенных поверхностей препятствий третьей подзоны приаэродромной территории аэропорта экспериментальной авиации Ржеб

9. Описание границ четвертой подзоны включает:

9.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев выделяется по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, установленным на аэродроме Ржев и обозначенным в Инструкции по производству полетов.

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев определена путем совмещения границ зон ограничения индустриальных помех и высотной застройки. Контур выделен по максимально удаленным от объектов радиотехнического обеспечения (далее – РТО) и авиационной электросвязи зонам ограничения.

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки, попадающей в зону действия средств радиотехнического обеспечения полетов, установленного на аэродроме экспериментальной авиации Ржев. В границах выделенных участков наклонных поверхностей ограничения застройки средств радиотехнического обеспечения полетов указаны высоты от минимальной к максимальной отметке по их границам в направлении от места установки РТО. При наложении нескольких участков с различными ограничениями учтены более жесткие ограничения.

9.2. Перечень координат внешних границ четвертой подзоны:

Таблица 9.1.

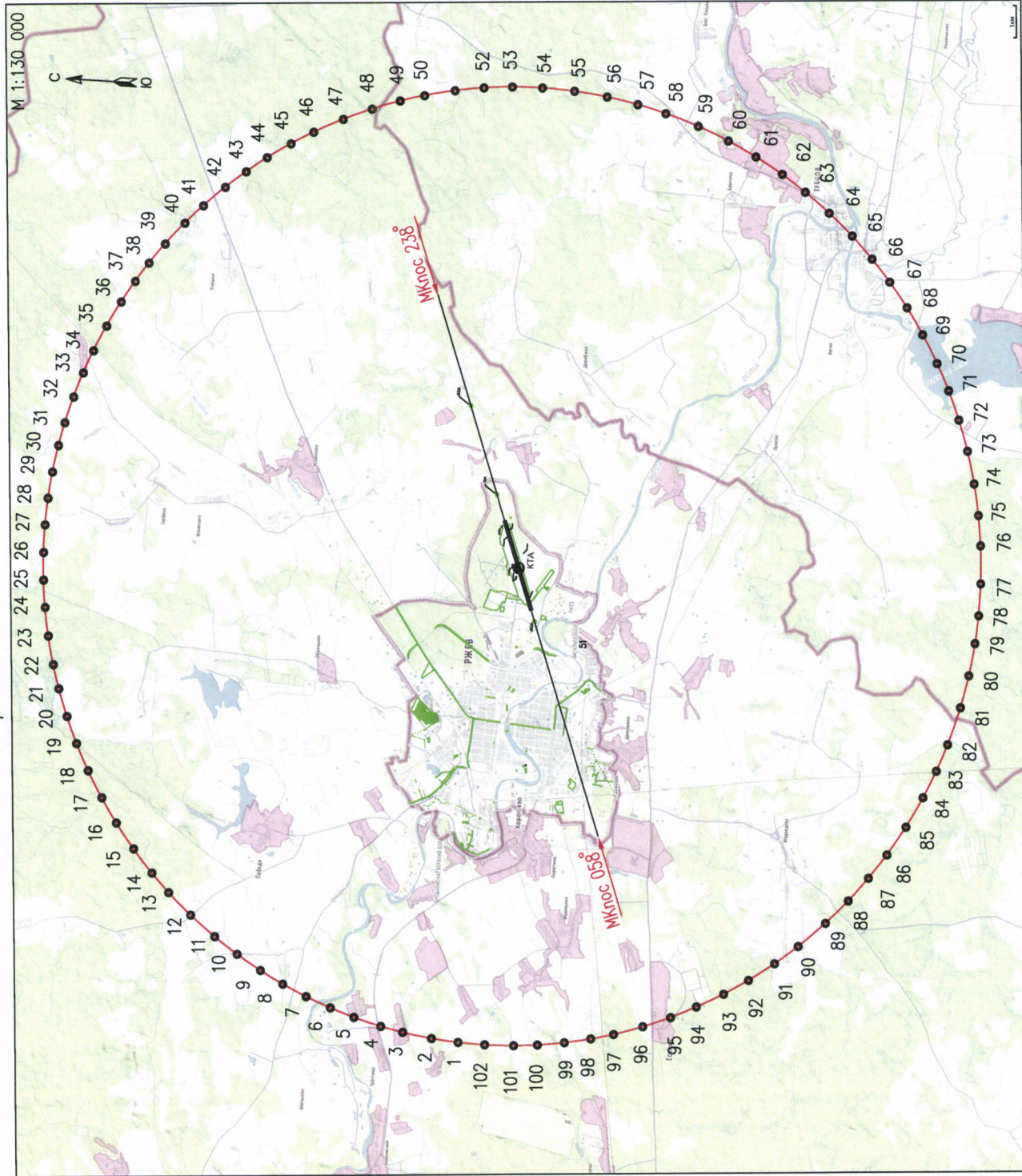
Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
1	226362.01	2168493.37
2	227213.15	2168571.81
3	228138.66	2168713.21
4	228853.05	2168863.36
5	229727.32	2169097.49
6	230496.17	2169351.28
7	231284.36	2169660.67
8	232051.72	2170013.00
9	232785.99	2170401.13
10	233564.75	2170871.05
11	234308.27	2171383.29
12	235111.96	2172016.73
13	235854.09	2172687.53
14	236419.48	2173264.15
15	237051.17	2173989.36
16	237645.55	2174768.23
17	238155.28	2175531.87
18	238631.27	2176351.04
19	239046.69	2177181.46
20	239400.61	2178012.10
21	239702.80	2178859.10
22	239924.26	2179610.54
23	240130.82	2180491.40
24	240283.40	2181379.66
25	240379.08	2182235.24
26	240425.57	2183096.81
27	240422.46	2183958.99
28	240371.75	2184798.05
29	240275.78	2185621.42
30	240130.72	2186456.78
31	239966.25	2187176.06
32	239733.24	2187993.39
33	239467.03	2188762.58
34	239180.70	2189467.74
35	238802.95	2190268.89
36	238378.64	2191046.21
37	237962.46	2191716.74
38	237549.15	2192313.19

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
39	237069.79	2192935.49
40	236476.53	2193621.82
41	235913.89	2194202.07
42	235249.34	2194813.46
43	234610.98	2195336.20
44	233957.40	2195814.39
45	233222.34	2196291.20
46	232520.21	2196692.53
47	231602.02	2197145.36
48	230693.69	2197520.09
49	229811.29	2197819.83
50	229044.12	2198032.03
51	228081.56	2198237.69
52	227164.66	2198373.25
53	226246.09	2198451.66
54	225286.03	2198473.16
55	224252.98	2198427.58
56	223205.13	2198307.89
57	222204.40	2198122.87
58	221295.55	2197892.72
59	220240.31	2197547.37
60	219257.38	2197144.81
61	218344.74	2196694.85
62	217474.78	2196191.43
63	216706.10	2195678.56
64	215904.53	2195065.63
65	215132.25	2194387.28
66	214448.73	2193701.17
67	213844.06	2193012.68
68	213246.28	2192238.48
69	212700.67	2191427.66
70	212191.62	2190550.69
71	211778.18	2189718.61
72	211401.97	2188823.28
73	211072.61	2187867.02
74	210800.08	2186854.89
75	210607.49	2185879.48
76	210483.95	2184934.73
77	210414.25	2183745.01
78	210428.88	2182743.60
79	210496.54	2181869.22

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
80	210642.22	2180843.08
81	210856.72	2179836.21
82	211204.29	2178651.55
83	211517.28	2177811.01
84	211897.53	2176954.03
85	212394.85	2176009.10
86	212954.55	2175107.30
87	213506.40	2174338.20
88	214115.62	2173594.05
89	214811.56	2172850.08
90	215645.45	2172078.06
91	216368.59	2171495.62
92	217172.66	2170928.49
93	217947.20	2170452.36
94	218792.70	2170002.55
95	219599.64	2169634.96
96	220469.95	2169300.60
97	221397.02	2169010.44
98	222114.28	2168830.13
99	222951.18	2168666.40
100	223811.44	2168548.83
101	224567.11	2168487.03
102	225506.49	2168463.53
1	226362.01	2168493.37

9.3. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев:

Схема № 6 - граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев



В границе четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома "Ржев" 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.

- Условные обозначения:
- граница четвертой подзоны
 - 5 — обозначение координатной точки
 - — контрольная точка аэродрома (КТА)

Схема № 6 - граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев

9.4. Перечень координат границы охранной зоны от воздействия промышленных помех четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев:

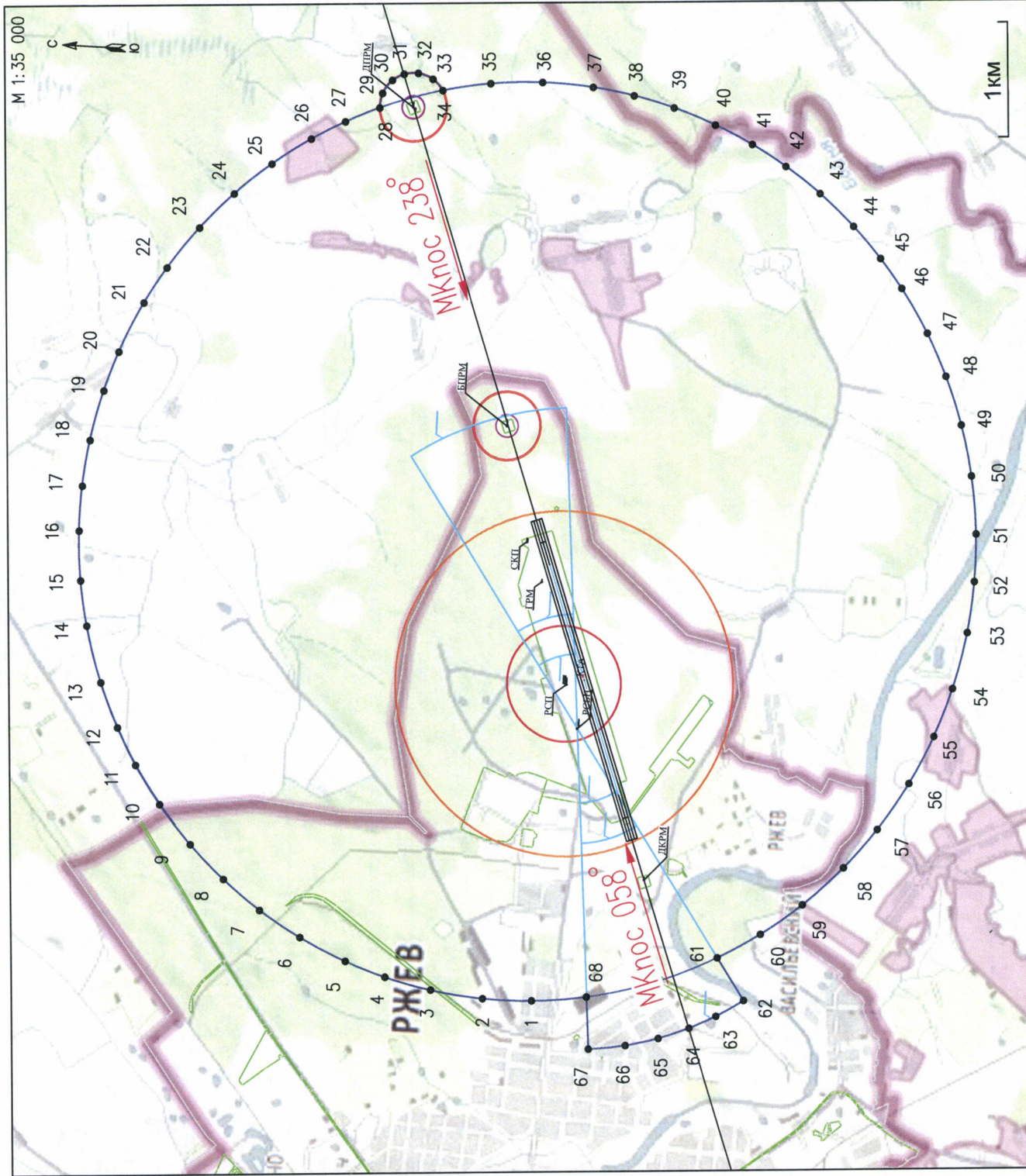
Таблица 9.2.

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
1	225570.37	2180690.22
2	226009.17	2180687.66
3	226478.58	2180738.59
4	226890.40	2180830.64
5	227251.55	2180950.43
6	227665.52	2181137.62
7	228035.11	2181356.77
8	228374.12	2181610.17
9	228684.18	2181897.69
10	228973.86	2182231.35
11	229205.38	2182563.25
12	229384.66	2182881.68
13	229554.19	2183267.03
14	229703.76	2183753.83
15	229777.90	2184143.87
16	229814.31	2184577.25
17	229806.68	2184968.54
18	229758.59	2185370.50
19	229657.76	2185809.04
20	229540.91	2186152.81
21	229338.07	2186591.08
22	229148.05	2186908.02
23	228878.21	2187268.50
24	228585.56	2187581.08
25	228261.25	2187860.53
26	227923.21	2188094.92
27	227628.59	2188260.71
28	227328.54	2188397.97
29	227309.63	2188524.65
30	227227.98	2188642.73
31	227126.21	2188701.92
32	227000.87	2188716.69
33	226867.66	2188670.82
34	226775.52	2188578.17
35	226348.03	2188659.41
36	225886.23	2188694.33
37	225432.55	2188676.52
38	225065.10	2188623.82
39	224703.12	2188537.00

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
40	224326.97	2188407.44
41	223990.12	2188253.88
42	223681.92	2188078.07
43	223366.28	2187857.01
44	223052.65	2187586.94
45	222797.01	2187318.95
46	222595.12	2187068.05
47	222347.57	2186690.92
48	222160.26	2186324.93
49	222000.04	2185906.34
50	221886.58	2185467.09
51	221819.55	2184964.78
52	221812.38	2184548.92
53	221853.12	2184101.96
54	221958.98	2183606.32
55	222104.90	2183180.49
56	222306.22	2182758.26
57	222568.33	2182343.78
58	222850.55	2181995.27
59	223201.64	2181652.99
60	223561.22	2181376.96
61	223933.52	2181151.98
62	223680.70	2180790.59
63	223920.48	2180640.29
64	224154.79	2180523.46
65	224424.81	2180420.53
66	224715.17	2180343.64
67	225042.89	2180295.44
68	225082.48	2180750.15
1	225570.37	2180690.22

9.5. Графическое изображение границы охранной зоны от воздействия промышленных помех четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев:

Схема № 7 - границы охранных зон от воздействия промышленных помех четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржеб



Условные обозначения:

- результирующая граница охранных зон от воздействия промышленных помех
- Границы охранных зон от воздействия следующих промышленных помех
 - размещение воздушных высоковольтных линий электропередач (ЛЭП)
 - размещение крупных металлических конструкций.
 - размещение местных предметов с плоскими отражающими поверхностями
 - размещение воздушных высоковольтных линий электропередач и воздушных линий связи
 - размещение радиостанций метрового волнового диапазона в зависимости от мощности передатчика
- 5 — обозначение координатной точки

Схема № 7 - границы охранных зон от воздействия промышленных помех четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржеб

9.6. Перечень координат границ участков высотных ограничений четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев:

Таблица 9.3.

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
зона 1	Н абс=198.78-205.97 м	
1	225424.33	2182963.40
2	225589.43	2182995.92
3	225753.63	2183092.46
4	225878.39	2183252.00
5	225927.89	2183424.77
6	225915.18	2183595.92
7	225848.97	2183747.21
8	225730.23	2183873.92
9	225602.64	2183943.22
10	225461.34	2183972.89
11	225277.26	2183949.86
12	225132.78	2183878.27
13	225013.36	2183765.56
14	224934.49	2183612.77
15	224912.88	2183427.54
16	224953.82	2183262.16
17	225032.98	2183136.67
18	225166.00	2183027.71
19	225266.85	2182984.65
1	225424.33	2182963.40
участок 2	198.78-199.65 м	
1	225247.18	2183521.08
2	225189.86	2183439.14
3	225201.32	2183432.21
4	225213.02	2183427.09
5	225230.38	2183422.50
6	225238.51	2183421.45
1	225247.18	2183521.08
участок 3	198.78-199.65 м	
1	225247.18	2183521.08
2	225304.50	2183603.02
3	225292.47	2183610.24
4	225281.34	2183615.06
5	225268.74	2183618.73
6	225255.85	2183620.70

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
1	225247.18	2183521.08
участок 4	199.65-203.13 м	
1	225161.20	2183398.17
2	225179.04	2183387.45
3	225195.94	2183380.10
4	225215.31	2183374.50
5	225234.17	2183371.64
6	225238.51	2183421.45
7	225230.38	2183422.50
8	225213.02	2183427.09
9	225201.32	2183432.21
10	225189.86	2183439.14
1	225161.20	2183398.17
участок 5	199.65-203.13 м	
1	225333.17	2183643.99
2	225316.80	2183653.94
3	225298.42	2183662.05
4	225280.76	2183667.27
5	225260.19	2183670.51
6	225255.85	2183620.70
7	225268.74	2183618.73
8	225281.34	2183615.06
9	225292.47	2183610.24
10	225304.50	2183603.02
1	225333.17	2183643.99
участок 6	205.97-227.78 м	
1	225166.00	2183027.71
2	225032.98	2183136.67
3	224953.82	2183262.16
4	224912.88	2183427.54
5	224934.49	2183612.77
6	225013.36	2183765.56
7	225132.78	2183878.27
8	225277.26	2183949.86
9	225461.34	2183972.89
10	225321.73	2184015.49
11	225145.28	2184010.58
12	224997.84	2183954.47
13	224873.78	2183853.60
14	224790.93	2183725.62
15	224750.19	2183575.84
16	224756.28	2183426.13

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
17	224817.15	2183265.99
18	224910.50	2183151.42
19	225040.84	2183065.64
1	225166.00	2183027.71
зона 7	205.97-210.32 м	
1	225458.92	2182464.35
2	225617.20	2182484.60
3	225791.44	2182538.18
4	225946.82	2182617.58
5	226070.05	2182705.26
6	226181.43	2182813.69
7	226251.86	2182903.73
8	226393.01	2183203.29
9	226426.10	2183382.20
10	226426.28	2183563.58
11	226383.16	2183777.29
12	226313.64	2183942.60
13	226230.62	2184073.44
14	226131.54	2184186.79
15	225992.53	2184300.84
16	225849.34	2184381.83
17	225706.18	2184435.05
18	225600.67	2184459.24
19	225561.14	2184384.81
20	225577.71	2184462.93
21	225454.78	2184473.56
22	225329.69	2184468.78
23	225157.82	2184436.01
24	224989.46	2184371.44
25	224830.28	2184276.90
26	224684.21	2184149.45
27	224563.44	2183992.97
28	224481.71	2183831.07
29	224427.72	2183642.06
30	224412.69	2183416.66
31	224443.18	2183213.94
32	224505.53	2183040.11
33	224603.41	2182874.32
34	224708.95	2182751.71
35	224819.75	2182656.28
36	224898.99	2182604.61
37	224998.79	2182552.42

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
38	225103.03	2182512.03
39	225157.93	2182495.94
40	225301.04	2182469.37
1	225458.92	2182464.35
участок 8	210.32-211.83 м	
1	224998.79	2182552.42
2	224819.75	2182656.28
3	224708.95	2182751.71
4	224673.95	2182701.68
5	224801.19	2182626.04
1	224998.79	2182552.42
участок 9	211.83-216.18 м	
1	224100.72	2181882.29
2	224250.26	2181787.25
3	224407.90	2181705.70
4	224589.01	2181632.48
5	224703.91	2181596.28
6	224824.59	2181566.23
7	224945.08	2181544.03
8	225073.71	2181528.62
9	225114.14	2181993.02
10	225157.93	2182495.94
11	225103.03	2182512.03
12	224998.79	2182552.42
13	224893.51	2182585.71
14	224801.19	2182626.04
15	224673.95	2182701.68
16	224419.60	2182338.10
17	224131.62	2181926.47
1	224100.72	2181882.29
участок 10	216.18-218.86 м	
1	223924.14	2181629.88
2	224050.77	2181547.33
3	224193.55	2181467.56
4	224332.92	2181401.83
5	224411.34	2181369.69
6	224498.92	2181337.69
7	224624.65	2181298.57
8	224769.17	2181263.07
9	224894.43	2181240.15
10	225046.99	2181221.73
11	225070.57	2181492.52

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
12	225073.71	2181528.62
13	224945.08	2181544.03
14	224824.59	2181566.23
15	224703.91	2181596.28
16	224589.01	2181632.48
17	224407.90	2181705.70
18	224250.26	2181787.25
19	224100.72	2181882.29
1	223924.14	2181629.88
участок 11	200.77-210.77 м	
1	225561.14	2184384.81
2	225600.67	2184459.24
3	225795.69	2184826.38
4	225664.89	2184873.92
5	225577.71	2184462.93
1	225561.14	2184384.81
участок 12	210.32-216.18 м	
1	225600.67	2184459.24
2	225706.18	2184435.05
3	225849.34	2184381.83
4	226139.01	2184795.88
5	226393.64	2185159.87
6	226254.41	2185248.94
7	226091.60	2185334.07
8	225983.92	2185380.44
9	225888.40	2185415.50
10	225755.31	2185455.45
11	225560.55	2185496.38
12	225420.65	2185513.54
13	225417.19	2185473.81
14	225373.57	2184972.78
15	225329.69	2184468.78
16	225454.78	2184473.56
17	225577.71	2184462.93
18	225664.89	2184873.92
19	225795.69	2184826.38
1	225600.67	2184459.24
участок 13	216.18-218.86 м	
1	225420.65	2185513.54
2	225560.55	2185496.38
3	225755.31	2185455.45
4	225888.40	2185415.50

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
5	225983.92	2185380.44
6	226091.60	2185334.07
7	226254.41	2185248.94
8	226393.64	2185159.87
9	226427.13	2185207.74
10	226570.22	2185412.28
11	226474.06	2185476.03
12	226388.73	2185527.05
13	226219.45	2185614.35
14	226130.14	2185653.55
15	225972.90	2185712.06
16	225858.78	2185746.62
17	225768.22	2185769.54
18	225602.22	2185801.65
19	225447.37	2185820.43
1	225420.65	2185513.54
участок 14	210.32-214.67 м	
1	224673.95	2182701.68
2	224708.95	2182751.71
3	224603.41	2182874.32
4	224505.53	2183040.11
5	224443.18	2183213.94
6	224412.69	2183416.66
7	224427.72	2183642.06
8	224481.71	2183831.07
9	224563.44	2183992.97
10	224684.21	2184149.45
11	224830.28	2184276.90
12	224989.46	2184371.44
13	225157.82	2184436.01
14	225329.69	2184468.78
15	225373.57	2184972.78
16	225191.13	2184954.67
17	225001.91	2184911.38
18	224735.40	2184803.18
19	224521.81	2184670.82
20	224322.37	2184494.53
21	224138.43	2184256.35
22	224014.23	2184008.53
23	223947.60	2183789.89
24	223912.23	2183506.44
25	223928.91	2183236.02

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
26	223991.47	2182980.32
27	224093.73	2182746.85
28	224242.79	2182523.09
29	224419.60	2182338.10
1	224673.95	2182701.68
участок 15	210.32-214.67 м	
1	225114.14	2181993.02
2	225352.47	2181964.40
3	225614.18	2181976.98
4	225858.18	2182031.25
5	226087.95	2182124.37
6	226293.73	2182247.27
7	226473.38	2182395.89
8	226648.58	2182598.75
9	226778.08	2182815.45
10	226867.24	2183043.47
11	226919.02	2183290.21
12	226929.39	2183526.43
13	226900.21	2183772.86
14	226838.00	2183991.92
15	226734.81	2184214.31
16	226585.72	2184430.43
17	226430.39	2184591.82
18	226295.65	2184699.08
19	226139.01	2184795.88
20	225849.34	2184381.83
21	225992.53	2184300.84
22	226131.54	2184186.79
23	226230.62	2184073.44
24	226313.64	2183942.60
25	226383.16	2183777.29
26	226426.28	2183563.58
27	226426.10	2183382.20
28	226393.01	2183203.29
29	226324.43	2183026.04
30	226251.86	2182903.73
31	226181.43	2182813.69
32	226070.05	2182705.26
33	225946.82	2182617.58
34	225791.44	2182538.18
35	225617.20	2182484.60
36	225458.92	2182464.35

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
37	225301.04	2182469.37
38	225157.93	2182495.94
1	225114.14	2181993.02
участок 16	214.67-219.02 м	
1	225070.57	2181492.52
2	225294.12	2181466.69
3	225555.21	2181468.40
4	225846.30	2181511.05
5	226150.28	2181604.64
6	226408.55	2181729.42
7	226662.93	2181898.85
8	226874.56	2182090.33
9	227052.86	2182304.52
10	227214.32	2182569.80
11	227333.76	2182859.95
12	227399.68	2183125.18
13	227430.31	2183472.45
14	227408.37	2183769.26
15	227346.18	2184047.83
16	227248.80	2184306.39
17	227109.43	2184560.39
18	226935.84	2184790.44
19	226708.85	2185011.82
20	226427.13	2185207.74
21	226393.64	2185159.87
22	226139.01	2184795.88
23	226295.65	2184699.08
24	226430.39	2184591.82
25	226585.72	2184430.43
26	226734.81	2184214.31
27	226838.00	2183991.92
28	226900.21	2183772.86
29	226929.39	2183526.43
30	226919.02	2183290.21
31	226867.24	2183043.47
32	226778.08	2182815.45
33	226648.58	2182598.75
34	226473.38	2182395.89
35	226293.73	2182247.27
36	226087.95	2182124.37
37	225858.18	2182031.25
38	225614.18	2181976.98

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
39	225352.47	2181964.40
40	225114.14	2181993.02
41	225073.71	2181528.62
1	225070.57	2181492.52
участок 17	214.67-219.02 м	
1	224419.60	2182338.10
2	224242.79	2182523.09
3	224093.73	2182746.85
4	223991.47	2182980.32
5	223928.91	2183236.02
6	223912.23	2183506.44
7	223947.6	2183789.89
8	224014.23	2184008.53
9	224138.43	2184256.35
10	224322.37	2184494.53
11	224521.81	2184670.82
12	224735.4	2184803.18
13	225001.91	2184911.38
14	225191.13	2184954.67
15	225373.57	2184972.78
16	225417.19	2185473.81
17	225197.44	2185460.25
18	224922.53	2185408.32
19	224671.95	2185324.5
20	224401.77	2185189.57
21	224214.75	2185065.59
22	224005	2184885.02
23	223818.58	2184672.48
24	223658.55	2184425.95
25	223545.9	2184183.76
26	223466.83	2183929.96
27	223418.09	2183624.21
28	223413.83	2183368.97
29	223437.36	2183143.28
30	223492.01	2182901.84
31	223567.75	2182688.5
32	223698.31	2182431.42
33	223840.91	2182225.12
34	223982.32	2182064.25
35	224131.62	2181926.47
1	224419.60	2182338.10
зона 18	219.02-223.37 м	

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
1	225574.64	2180968.56
2	225957.60	2181023.58
3	226323.91	2181135.64
4	226654.09	2181293.85
5	226989.56	2181519.69
6	227215.66	2181723.85
7	227418.70	2181958.50
8	227647.42	2182318.69
9	227801.15	2182680.70
10	227900.10	2183086.42
11	227929.70	2183528.91
12	227878.49	2183980.24
13	227739.32	2184432.22
14	227528.14	2184833.68
15	227287.67	2185147.24
16	226952.99	2185456.64
17	226588.10	2185689.60
18	226185.91	2185856.94
19	225780.86	2185949.16
20	225371.23	2185973.16
21	224944.52	2185926.20
22	224507.87	2185797.45
23	224186.46	2185642.46
24	223876.68	2185436.56
25	223598.93	2185184.92
26	223320.20	2184832.92
27	223115.19	2184451.41
28	222988.87	2184079.96
29	222925.65	2183727.89
30	222918.99	2183271.27
31	222984.86	2182862.47
32	223131.93	2182437.03
33	223303.99	2182118.62
34	223545.76	2181799.31
35	223835.81	2181522.39
36	224104.90	2181331.91
37	224501.56	2181134.75
38	224833.11	2181031.09
39	225251.64	2180968.36
1	225574.64	2180968.56
зона 19	223.37-227.72 м	
1	225630.37	2180471.22

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
2	226010.01	2180523.52
3	226331.07	2180607.61
4	226703.95	2180755.87
5	227060.27	2180955.28
6	227373.04	2181187.86
7	227638.71	2181443.35
8	227842.80	2181690.63
9	228024.57	2181967.27
10	228178.11	2182269.87
11	228292.79	2182575.98
12	228402.33	2183065.11
13	228429.61	2183538.56
14	228378.13	2184030.92
15	228278.87	2184414.97
16	228087.81	2184865.87
17	227856.00	2185239.09
18	227543.42	2185603.35
19	227187.17	2185905.61
20	226739.33	2186173.20
21	226392.80	2186315.26
22	226015.77	2186416.17
23	225555.69	2186471.23
24	225046.21	2186449.17
25	224575.55	2186349.51
26	224104.56	2186165.02
27	223617.57	2185867.70
28	223297.48	2185591.72
29	222979.35	2185219.40
30	222748.11	2184843.74
31	222581.38	2184458.13
32	222436.54	2183849.23
33	222421.52	2183219.49
34	222505.52	2182718.46
35	222722.63	2182133.04
36	223011.19	2181663.78
37	223227.88	2181406.21
38	223458.41	2181186.17
39	223824.01	2180917.74
40	224190.19	2180723.14
41	224673.24	2180555.52
42	225182.44	2180472.00
1	225630.37	2180471.22

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
зона 20	227.72-232.07 м	
1	225297.93	2179965.08
2	225931.57	2180002.07
3	226357.37	2180093.44
4	226833.33	2180265.00
5	227272.79	2180498.08
6	227625.48	2180747.83
7	227978.57	2181074.62
8	228296.19	2181464.69
9	228548.50	2181884.25
10	228740.44	2182336.73
11	228879.12	2182877.42
12	228929.85	2183417.02
13	228902.73	2183912.39
14	228807.83	2184391.67
15	228666.14	2184807.79
16	228459.73	2185226.75
17	228215.83	2185593.02
18	227955.91	2185896.94
19	227645.92	2186183.29
20	227285.24	2186441.89
21	226798.84	2186695.21
22	226225.95	2186882.22
23	225676.69	2186965.17
24	225011.41	2186948.70
25	224595.19	2186872.76
26	224056.36	2186692.90
27	223461.31	2186369.49
28	222930.86	2185932.22
29	222595.23	2185541.23
30	222321.08	2185105.99
31	222091.49	2184570.85
32	221930.34	2183824.87
33	221926.32	2183142.57
34	222035.79	2182539.17
35	222234.10	2181995.77
36	222512.71	2181502.01
37	222928.97	2180996.15
38	223271.14	2180694.05
39	223708.25	2180405.69
40	224179.72	2180187.19
41	224718.06	2180032.64

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
1	225297.93	2179965.08
зона 21	232.07-236.42 м	
1	225501.18	2179464.24
2	226097.95	2179522.56
3	226521.49	2179620.30
4	226963.08	2179776.38
5	227341.49	2179959.59
6	227731.70	2180202.22
7	228122.01	2180515.02
8	228357.75	2180748.04
9	228600.27	2181034.32
10	228853.81	2181405.13
11	229009.42	2181687.81
12	229152.42	2182008.96
13	229305.49	2182482.41
14	229392.95	2182928.47
15	229429.93	2183419.05
16	229400.46	2183961.62
17	229352.75	2184257.73
18	229184.10	2184855.55
19	228957.46	2185360.45
20	228709.85	2185763.96
21	228348.36	2186209.72
22	227910.36	2186612.22
23	227554.35	2186863.32
24	227140.99	2187089.60
25	226815.78	2187226.25
26	226300.68	2187378.01
27	225692.88	2187465.23
28	225183.64	2187466.24
29	224701.03	2187406.81
30	224117.21	2187252.18
31	223620.02	2187040.77
32	223127.45	2186746.93
33	222713.80	2186416.51
34	222354.65	2186042.97
35	222098.75	2185704.88
36	221839.38	2185263.01
37	221594.31	2184658.35
38	221454.20	2184045.43
39	221414.00	2183324.75
40	221512.56	2182570.23

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
41	221698.79	2181974.94
42	221841.09	2181660.06
43	222144.22	2181155.81
44	222393.03	2180838.69
45	222685.22	2180536.32
46	222994.73	2180275.96
47	223382.81	2180015.92
48	223739.53	2179829.48
49	224139.23	2179671.00
50	224485.86	2179571.83
51	224965.54	2179488.18
1	225501.18	2179464.24
зона 22	236.42-240.77 м	
1	225635.63	2178968.81
2	226030.79	2179006.04
3	226527.40	2179103.76
4	226937.54	2179229.85
5	227361.58	2179407.67
6	227745.62	2179615.18
7	228229.53	2179950.46
8	228580.17	2180260.07
9	228916.76	2180628.74
10	229193.02	2181005.66
11	229447.28	2181445.56
12	229660.76	2181939.80
13	229799.00	2182394.70
14	229897.66	2182932.81
15	229929.96	2183418.08
16	229899.32	2184001.02
17	229818.45	2184470.95
18	229627.19	2185097.50
19	229414.01	2185566.73
20	229137.78	2186024.28
21	228796.96	2186459.76
22	228419.37	2186837.71
23	228053.19	2187130.43
24	227553.98	2187441.23
25	227108.94	2187649.04
26	226547.60	2187832.95
27	225975.77	2187940.67
28	225275.95	2187971.21
29	224765.33	2187924.45

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
30	224084.19	2187767.80
31	223459.89	2187519.53
32	222953.12	2187232.30
33	222506.20	2186899.60
34	222166.95	2186581.28
35	221910.62	2186290.44
36	221493.88	2185677.16
37	221252.53	2185181.40
38	221085.95	2184703.69
39	220969.88	2184185.12
40	220911.65	2183483.21
41	220943.64	2182927.25
42	221028.70	2182443.37
43	221240.47	2181774.55
44	221568.61	2181122.00
45	221916.46	2180628.81
46	222219.42	2180291.49
47	222417.53	2180103.84
48	222702.21	2179870.30
49	222923.51	2179713.65
50	223267.14	2179507.06
51	223636.16	2179328.29
52	223981.24	2179196.61
53	224431.47	2179071.27
54	224819.57	2179002.35
55	225236.35	2178966.65
1	225635.63	2178968.81
зона 23	240.77-245.12 м	
1	225554.61	2178465.28
2	225966.46	2178494.12
3	226508.15	2178584.96
4	226882.71	2178684.55
5	227356.26	2178856.90
6	227803.07	2179072.23
7	228206.88	2179315.66
8	228629.77	2179631.54
9	228939.64	2179912.31
10	229215.24	2180206.70
11	229488.59	2180553.18
12	229733.76	2180928.21
13	229980.63	2181401.53
14	230149.50	2181821.81

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
15	230301.78	2182347.46
16	230395.11	2182881.64
17	230429.89	2183409.04
18	230394.67	2184069.74
19	230305.08	2184585.87
20	230146.99	2185133.06
21	229851.34	2185809.34
22	229583.04	2186258.60
23	229216.88	2186739.11
24	228801.38	2187166.53
25	228389.83	2187503.90
26	227951.76	2187791.53
27	227310.53	2188106.87
28	226622.49	2188329.65
29	226068.82	2188432.92
30	225572.54	2188471.83
31	225042.56	2188458.80
32	224421.81	2188371.09
33	223768.02	2188189.45
34	223244.49	2187970.77
35	222778.91	2187713.99
36	222241.11	2187329.50
37	221728.66	2186844.94
38	221283.49	2186284.35
39	220886.53	2185590.14
40	220619.37	2184889.60
41	220491.15	2184351.54
42	220412.19	2183539.91
43	220434.33	2182987.10
44	220510.48	2182473.80
45	220671.84	2181871.17
46	220950.59	2181205.06
47	221300.24	2180617.76
48	221677.02	2180138.65
49	222046.01	2179765.56
50	222295.46	2179553.04
51	222564.25	2179353.18
52	222919.90	2179128.33
53	223282.82	2178939.05
54	223705.81	2178763.20
55	224204.19	2178611.21
56	224604.68	2178528.78

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
57	225167.28	2178469.21
1	225554.61	2178465.28
зона 24	245.12-249.47 м	
1	225445.46	2177963.34
2	225963.87	2177991.03
3	226543.90	2178081.05
4	227004.15	2178198.84
5	227416.55	2178341.69
6	227880.26	2178548.38
7	228278.01	2178768.48
8	228785.06	2179115.46
9	229165.32	2179436.57
10	229500.78	2179775.03
11	229818.60	2180158.30
12	230138.92	2180631.50
13	230405.16	2181128.46
14	230611.57	2181628.73
15	230749.97	2182077.01
16	230873.87	2182687.97
17	230915.37	2183068.74
18	230930.24	2183445.90
19	230887.72	2184156.99
20	230785.45	2184727.82
21	230621.54	2185290.76
22	230377.86	2185876.30
23	230009.01	2186521.07
24	229584.41	2187078.49
25	229217.95	2187461.81
26	228753.51	2187856.36
27	228315.88	2188156.11
28	227723.44	2188473.01
29	226969.57	2188754.07
30	226157.53	2188925.57
31	225480.11	2188973.63
32	224842.20	2188942.32
33	224168.78	2188827.22
34	223496.87	2188622.82
35	222919.57	2188367.34
36	222523.19	2188143.73
37	222057.30	2187821.98
38	221529.22	2187359.01
39	220983.85	2186725.90

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
40	220528.32	2185993.76
41	220331.65	2185571.32
42	220185.93	2185178.56
43	220004.46	2184469.60
44	219917.45	2183716.69
45	219918.89	2183180.18
46	220003.34	2182462.91
47	220168.10	2181803.20
48	220361.04	2181285.67
49	220689.36	2180643.59
50	221129.14	2180012.07
51	221583.41	2179514.19
52	221946.64	2179191.93
53	222347.10	2178896.09
54	222713.72	2178670.38
55	223186.05	2178433.63
56	223657.30	2178250.52
57	224051.00	2178134.18
58	224523.06	2178035.48
59	224949.07	2177982.72
1	225445.46	2177963.34
зона 25	249.47-253.82 м	
1	225344.43	2177463.61
2	226001.06	2177492.26
3	226431.17	2177550.49
4	227004.97	2177678.67
5	227536.89	2177852.25
6	228034.68	2178066.99
7	228383.78	2178251.11
8	228816.87	2178520.95
9	229304.29	2178892.12
10	229696.73	2179255.13
11	230142.50	2179759.66
12	230397.56	2180108.39
13	230722.19	2180646.14
14	230970.76	2181170.95
15	231171.77	2181731.56
16	231294.86	2182206.16
17	231390.84	2182786.75
18	231430.30	2183464.76
19	231383.85	2184219.04
20	231270.56	2184849.17

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
21	231119.84	2185378.91
22	230867.90	2186010.12
23	230576.88	2186558.15
24	230228.11	2187076.79
25	229739.70	2187648.68
26	229508.52	2187874.79
27	229125.49	2188200.97
28	228659.86	2188530.53
29	228150.47	2188821.82
30	227643.27	2189050.85
31	227014.81	2189260.85
32	226320.06	2189407.52
33	225573.16	2189472.16
34	224700.26	2189429.28
35	223977.43	2189295.29
36	223309.05	2189086.37
37	222699.70	2188816.49
38	222154.86	2188502.44
39	221723.34	2188195.75
40	221379.09	2187906.08
41	220978.04	2187505.95
42	220551.25	2186981.32
43	220201.30	2186438.59
44	219986.33	2186025.74
45	219816.09	2185628.92
46	219677.07	2185228.20
47	219511.34	2184552.69
48	219425.01	2183864.11
49	219412.63	2183352.02
50	219432.91	2182958.07
51	219546.41	2182198.50
52	219733.65	2181523.94
53	219977.50	2180919.52
54	220298.87	2180323.17
55	220693.64	2179756.38
56	221168.36	2179221.20
57	221705.45	2178744.71
58	222138.27	2178434.79
59	222581.45	2178172.65
60	223051.60	2177946.86
61	223620.23	2177736.89
62	224205.74	2177585.66

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
63	224777.00	2177496.89
1	225344.43	2177463.61
зона 26	253.82-258.17 м	
1	225415.70	2176963.24
2	226097.08	2176999.48
3	226786.07	2177110.22
4	227396.59	2177273.74
5	227962.60	2177484.74
6	228427.17	2177705.08
7	228847.18	2177944.39
8	229410.51	2178334.99
9	229849.96	2178707.65
10	230287.08	2179153.92
11	230609.54	2179546.31
12	230913.51	2179983.23
13	231227.11	2180533.25
14	231530.96	2181230.64
15	231776.76	2182069.38
16	231886.68	2182722.05
17	231930.31	2183468.92
18	231882.25	2184262.80
19	231752.55	2184983.59
20	231596.04	2185531.46
21	231362.40	2186130.98
22	231099.21	2186654.03
23	230757.18	2187198.69
24	230428.15	2187629.77
25	229956.90	2188138.61
26	229468.07	2188567.62
27	228904.10	2188967.74
28	228426.24	2189242.25
29	227825.10	2189516.62
30	227075.99	2189762.08
31	226373.71	2189905.03
32	225629.20	2189970.81
33	224743.96	2189937.52
34	223965.74	2189806.71
35	223273.42	2189605.56
36	222599.75	2189325.17
37	222211.23	2189120.76
38	221728.18	2188818.83
39	221299.67	2188497.32

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
40	220785.07	2188028.89
41	220210.53	2187361.80
42	219833.41	2186799.96
43	219469.01	2186096.79
44	219194.13	2185358.78
45	219047.71	2184786.43
46	218929.22	2183941.46
47	218913.50	2183306.21
48	218946.67	2182788.97
49	219102.59	2181899.15
50	219339.73	2181143.25
51	219648.72	2180456.71
52	220015.30	2179839.71
53	220328.34	2179412.26
54	220919.38	2178765.37
55	221472.07	2178293.12
56	221997.96	2177931.78
57	222600.43	2177602.57
58	223277.86	2177323.44
59	223998.43	2177118.71
60	224752.92	2176996.69
1	225415.70	2176963.24
зона 27	258.17-262.52 м	
1	225466.43	2176463.22
2	225877.57	2176478.53
3	226287.11	2176517.97
4	226693.62	2176581.40
5	227095.70	2176668.60
6	227491.96	2176779.27
7	227881.04	2176913.03
8	228261.59	2177069.42
9	228632.29	2177247.90
10	228877.58	2177381.54
11	229245.21	2177604.74
12	229598.45	2177850.10
13	229935.95	2178116.69
14	230256.43	2178403.50
15	230558.71	2178709.45
16	230841.62	2179033.39
17	231104.10	2179374.09
18	231345.17	2179730.26
19	231563.90	2180100.57

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
20	231759.48	2180483.61
21	231931.17	2180877.95
22	232078.32	2181282.08
23	232200.38	2181694.48
24	232296.87	2182113.60
25	232367.45	2182537.86
26	232411.84	2182965.64
27	232429.87	2183395.35
28	232421.48	2183825.36
29	232386.70	2184254.03
30	232325.65	2184679.77
31	232238.58	2185100.95
32	232125.81	2185515.98
33	231987.76	2185923.31
34	231824.96	2186321.39
35	231638.02	2186708.73
36	231427.64	2187083.85
37	231194.62	2187445.34
38	230939.85	2187791.84
39	230664.27	2188122.04
40	230368.94	2188434.70
41	230054.96	2188728.62
42	229723.53	2189002.71
43	229375.89	2189255.93
44	229013.35	2189487.32
45	228637.29	2189696.01
46	228249.12	2189881.22
47	227850.32	2190042.23
48	227442.37	2190178.45
49	227026.83	2190289.36
50	226605.27	2190374.54
51	226179.27	2190433.67
52	225750.44	2190466.53
53	225320.40	2190472.99
54	224890.78	2190453.03
55	224463.19	2190406.73
56	224039.26	2190334.25
57	223620.57	2190235.87
58	223208.72	2190111.97
59	222805.25	2189963.01
60	222411.70	2189789.55
61	222029.54	2189592.25

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
62	221675.31	2189382.97
63	221333.99	2189153.25
64	221006.75	2188903.87
65	220694.73	2188635.70
66	220399.01	2188349.65
67	220120.60	2188046.73
68	219860.46	2187727.98
69	219619.51	2187394.50
70	219398.56	2187047.43
71	219198.38	2186687.98
72	219019.66	2186317.40
73	218863.02	2185936.95
74	218729.01	2185547.96
75	218618.07	2185151.77
76	218530.61	2184749.75
77	218466.91	2184343.28
78	218427.21	2183933.77
79	218411.63	2183522.64
80	218420.23	2183111.30
81	218452.98	2182701.18
82	218509.77	2182293.69
83	218590.39	2181890.24
84	218694.59	2181492.22
85	218821.98	2181101.01
86	218972.14	2180717.96
87	219144.54	2180344.40
88	219338.59	2179981.61
89	219553.62	2179630.84
90	219788.88	2179293.31
91	220043.57	2178970.19
92	220316.80	2178662.59
93	220607.63	2178371.57
94	220915.05	2178098.14
95	221238.01	2177843.24
96	221575.38	2177607.76
97	221926.00	2177392.50
98	222288.67	2177198.21
99	222662.12	2177025.57
100	223045.07	2176875.16
101	223436.20	2176747.51
102	223834.14	2176643.06
103	224237.54	2176562.16

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
104	224644.99	2176505.11
105	225055.10	2176472.09
1	225466.43	2176463.22
зона 28	262.52-266.87 м	
1	225472.65	2175963.26
2	225913.15	2175979.80
3	226351.93	2176022.19
4	226787.45	2176090.28
5	227218.22	2176183.84
6	227642.75	2176302.55
7	228059.58	2176446.00
8	228467.25	2176613.68
9	228864.37	2176805.02
10	229124.48	2176946.75
11	229518.35	2177185.94
12	229896.79	2177448.86
13	230258.36	2177734.53
14	230601.71	2178041.86
15	230925.54	2178369.70
16	231228.63	2178716.81
17	231509.82	2179081.87
18	231768.07	2179463.51
19	232002.39	2179860.30
20	232211.90	2180270.72
21	232395.81	2180693.24
22	232553.42	2181126.25
23	232684.15	2181568.12
24	232787.49	2182017.19
25	232863.06	2182471.76
26	232910.57	2182930.11
27	232929.85	2183390.51
28	232920.81	2183851.23
29	232883.50	2184310.52
30	232818.05	2184766.66
31	232724.71	2185217.91
32	232603.83	2185662.58
33	232455.88	2186098.99
34	232281.41	2186525.49
35	232081.07	2186940.47
36	231855.62	2187342.36
37	231605.92	2187729.65
38	231332.91	2188100.87

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
39	231037.62	2188454.63
40	230721.15	2188789.58
41	230384.72	2189104.47
42	230029.58	2189398.10
43	229657.08	2189669.37
44	229268.62	2189917.25
45	228865.68	2190140.81
46	228449.77	2190339.20
47	228022.45	2190511.67
48	227585.36	2190657.57
49	227140.12	2190776.36
50	226688.44	2190867.58
51	226232.00	2190930.89
52	225772.54	2190966.04
53	225311.78	2190972.92
54	224851.47	2190951.49
55	224393.35	2190901.82
56	223939.14	2190824.12
57	223490.56	2190718.67
58	223049.31	2190585.88
59	222617.04	2190426.23
60	222195.39	2190240.34
61	221785.95	2190028.91
62	221406.49	2189804.57
63	221040.87	2189558.32
64	220690.34	2189291.02
65	220356.13	2189003.59
66	220039.37	2188697.02
67	219741.18	2188372.37
68	219462.57	2188030.77
69	219204.51	2187673.38
70	218967.89	2187301.45
71	218753.53	2186916.27
72	218562.17	2186519.15
73	218394.47	2186111.48
74	218251.01	2185694.67
75	218132.29	2185270.14
76	218038.71	2184839.37
77	217970.59	2184403.85
78	217928.19	2183965.08
79	217911.63	2183524.58
80	217920.98	2183083.86

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
81	217956.20	2182644.46
82	218017.18	2182207.88
83	218103.70	2181775.64
84	218215.47	2181349.23
85	218352.09	2180930.12
86	218513.10	2180519.76
87	218697.94	2180119.57
88	218905.97	2179730.93
89	219136.47	2179355.18
90	219388.65	2178993.63
91	219661.63	2178647.51
92	219954.48	2178318.02
93	220266.18	2178006.32
94	220595.65	2177713.46
95	220941.76	2177440.46
96	221303.30	2177188.26
97	221679.04	2176957.75
98	222067.67	2176749.70
99	222467.86	2176564.85
100	222878.21	2176403.82
101	223297.31	2176267.18
102	223723.72	2176155.40
103	224155.96	2176068.86
104	224592.53	2176007.87
105	225031.93	2175972.62
1	225472.65	2175963.26
зона 29	266.87-271.22 м	
1	225478.87	2175463.30
2	225948.74	2175481.06
3	226416.75	2175526.41
4	226881.28	2175599.16
5	227340.75	2175699.09
6	227793.54	2175825.83
7	228238.11	2175978.96
8	228672.92	2176157.94
9	229096.46	2176362.15
10	229371.39	2176511.97
11	229791.49	2176767.14
12	230195.13	2177047.62
13	230580.78	2177352.37
14	230946.99	2177680.22
15	231292.38	2178029.95

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
16	231615.63	2178400.22
17	231915.54	2178789.65
18	232190.97	2179196.76
19	232440.87	2179620.02
20	232664.31	2180057.83
21	232860.44	2180508.53
22	233028.52	2180970.42
23	233167.92	2181441.77
24	233278.11	2181920.78
25	233358.67	2182405.66
26	233409.31	2182894.58
27	233429.82	2183385.67
28	233420.14	2183877.11
29	233380.29	2184367.01
30	233310.44	2184853.55
31	233210.83	2185334.88
32	233081.86	2185809.19
33	232924.00	2186274.67
34	232737.85	2186729.59
35	232524.12	2187172.21
36	232283.61	2187600.88
37	232017.22	2188013.96
38	231725.98	2188409.91
39	231410.96	2188787.22
40	231073.37	2189144.47
41	230714.47	2189480.32
42	230335.63	2189793.49
43	229938.27	2190082.81
44	229523.90	2190347.18
45	229094.07	2190585.60
46	228650.41	2190797.17
47	228194.59	2190981.10
48	227728.34	2191136.69
49	227253.41	2191263.36
50	226771.60	2191360.61
51	226284.73	2191428.10
52	225794.63	2191465.56
53	225303.16	2191472.85
54	224812.17	2191449.94
55	224323.51	2191396.92
56	223839.03	2191314.00
57	223360.55	2191201.48

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
58	222889.89	2191059.78
59	222428.82	2190889.45
60	221979.08	2190691.13
61	221542.37	2190465.56
62	221137.68	2190226.16
63	220747.75	2189963.39
64	220373.93	2189678.17
65	220017.52	2189371.48
66	219679.74	2189044.38
67	219361.75	2188698.01
68	219064.67	2188333.55
69	218789.51	2187952.27
70	218537.22	2187555.48
71	218308.69	2187144.55
72	218104.68	2186720.91
73	217925.92	2186286.02
74	217773.02	2185841.37
75	217646.50	2185388.51
76	217546.80	2184929.00
77	217474.28	2184464.42
78	217429.17	2183996.39
79	217411.63	2183526.52
80	217421.73	2183056.42
81	217459.43	2182587.74
82	217524.60	2182122.07
83	217617.01	2181661.04
84	217736.35	2181206.24
85	217882.20	2180759.23
86	218054.06	2180321.56
87	218251.34	2179894.74
88	218473.35	2179480.25
89	218719.32	2179079.52
90	218988.42	2178693.94
91	219279.70	2178324.82
92	219592.16	2177973.46
93	219924.73	2177641.06
94	220276.25	2177328.77
95	220645.50	2177037.67
96	221031.23	2176768.77
97	221432.08	2176522.99
98	221846.68	2176301.19
99	222273.59	2176104.13

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
100	222711.35	2175932.49
101	223158.43	2175786.86
102	223613.29	2175667.75
103	224074.37	2175575.56
104	224540.07	2175510.63
105	225008.77	2175473.16
1	225478.87	2175463.30
зона 30	271.22-275.57 м	
1	225485.09	2174963.33
2	225984.32	2174982.33
3	226481.57	2175030.63
4	226975.12	2175108.05
5	227463.27	2175214.33
6	227944.33	2175349.11
7	228416.65	2175511.92
8	228878.58	2175702.19
9	229328.54	2175919.28
10	229618.29	2176077.18
11	230064.63	2176348.33
12	230493.47	2176646.38
13	230903.20	2176970.21
14	231292.27	2177318.58
15	231659.22	2177690.20
16	232002.64	2178083.64
17	232321.26	2178497.43
18	232613.87	2178930.01
19	232879.35	2179379.75
20	233116.72	2179844.93
21	233325.07	2180323.82
22	233503.62	2180814.60
23	233651.69	2181315.41
24	233768.73	2181824.38
25	233854.29	2182339.57
26	233908.04	2182859.04
27	233929.80	2183380.84
28	233919.47	2183902.98
29	233877.09	2184423.51
30	233802.83	2184940.45
31	233696.96	2185451.85
32	233559.89	2185955.79
33	233392.12	2186450.35
34	233194.30	2186933.69

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
35	232967.17	2187403.96
36	232711.59	2187859.39
37	232428.52	2188298.27
38	232119.04	2188718.94
39	231784.30	2189119.80
40	231425.58	2189499.36
41	231044.23	2189856.17
42	230641.68	2190188.88
43	230219.47	2190496.25
44	229779.17	2190777.10
45	229322.45	2191030.39
46	228851.05	2191255.15
47	228366.73	2191450.54
48	227871.32	2191615.81
49	227366.70	2191750.35
50	226854.77	2191853.65
51	226337.46	2191925.31
52	225816.73	2191965.07
53	225294.54	2191972.77
54	224772.86	2191948.39
55	224253.67	2191892.02
56	223738.91	2191803.87
57	223230.55	2191684.28
58	222730.48	2191533.69
59	222240.61	2191352.68
60	221762.77	2191141.92
61	221298.79	2190902.22
62	220868.86	2190647.75
63	220454.63	2190368.46
64	220057.52	2190065.32
65	219678.91	2189739.38
66	219320.10	2189391.75
67	218982.33	2189023.65
68	218666.77	2188636.33
69	218374.51	2188231.15
70	218106.56	2187809.50
71	217863.84	2187372.84
72	217647.20	2186922.67
73	217457.37	2186460.55
74	217295.02	2185988.07
75	217160.71	2185506.88
76	217054.90	2185018.62

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
77	216977.96	2184525.00
78	216930.15	2184027.70
79	216911.64	2183528.46
80	216922.49	2183028.99
81	216962.66	2182531.02
82	217032.02	2182036.27
83	217130.32	2181546.44
84	217257.23	2181063.24
85	217412.31	2180588.34
86	217595.02	2180123.36
87	217804.74	2179669.92
88	218040.72	2179229.58
89	218302.17	2178803.86
90	218588.18	2178394.25
91	218897.76	2178002.14
92	219229.84	2177628.89
93	219583.28	2177275.80
94	219956.84	2176944.09
95	220349.25	2176634.89
96	220759.15	2176349.28
97	221185.12	2176088.24
98	221625.68	2175852.68
99	222079.33	2175643.41
100	222544.48	2175461.15
101	223019.54	2175306.53
102	223502.87	2175180.09
103	223992.78	2175082.26
104	224487.60	2175013.39
105	224985.61	2174973.70
1	225485.09	2174963.33
зона 31	275.57-279.92 м	
1	225491.31	2174463.37
2	226019.90	2174483.60
3	226546.39	2174534.84
4	227068.95	2174616.93
5	227585.79	2174729.58
6	228095.13	2174872.39
7	228595.19	2175044.88
8	229084.25	2175246.45
9	229560.63	2175476.40
10	229865.19	2175642.39
11	230337.76	2175929.53

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
12	230791.81	2176245.14
13	231225.62	2176588.05
14	231637.55	2176956.95
15	232026.05	2177350.44
16	232389.65	2177767.06
17	232726.98	2178205.22
18	233036.77	2178663.26
19	233317.84	2179139.47
20	233569.13	2179632.04
21	233789.70	2180139.11
22	233978.72	2180658.77
23	234135.46	2181189.06
24	234259.35	2181727.97
25	234349.90	2182273.47
26	234406.78	2182823.51
27	234429.78	2183376.00
28	234418.80	2183928.85
29	234373.89	2184480.00
30	234295.22	2185027.34
31	234183.09	2185568.82
32	234037.91	2186102.39
33	233860.24	2186626.03
34	233650.75	2187137.78
35	233410.22	2187635.70
36	233139.58	2188117.91
37	232839.83	2188582.58
38	232512.10	2189027.97
39	232157.65	2189452.39
40	231777.80	2189854.25
41	231373.99	2190232.01
42	230947.74	2190584.27
43	230500.66	2190909.69
44	230034.44	2191207.03
45	229550.84	2191475.18
46	229051.69	2191713.13
47	228538.86	2191919.97
48	228014.30	2192094.93
49	227479.99	2192237.35
50	226937.94	2192346.68
51	226390.20	2192422.52
52	225838.83	2192464.58
53	225285.92	2192472.70

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
54	224733.56	2192446.85
55	224183.83	2192387.12
56	223638.80	2192293.75
57	223100.54	2192167.08
58	222571.07	2192007.60
59	222052.39	2191815.90
60	221546.47	2191592.71
61	221055.20	2191338.87
62	220600.05	2191069.34
63	220161.51	2190773.53
64	219741.11	2190452.47
65	219340.30	2190107.27
66	218960.47	2189739.11
67	218602.91	2189349.28
68	218268.88	2188939.12
69	217959.51	2188510.04
70	217675.89	2188063.52
71	217419.00	2187601.12
72	217189.71	2187124.42
73	216988.82	2186635.08
74	216817.03	2186134.78
75	216674.92	2185625.25
76	216563.00	2185108.25
77	216481.64	2184585.57
78	216431.13	2184059.01
79	216411.64	2183530.39
80	216423.24	2183001.55
81	216465.89	2182474.29
82	216539.44	2181950.46
83	216643.63	2181431.85
84	216778.12	2180920.25
85	216942.42	2180417.44
86	217135.99	2179925.15
87	217358.13	2179445.09
88	217608.10	2178978.90
89	217885.03	2178528.20
90	218187.95	2178094.56
91	218515.83	2177679.45
92	218867.52	2177284.33
93	219241.83	2176910.55
94	219637.44	2176559.40
95	220053.00	2176232.10

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
96	220487.07	2175929.78
97	220938.15	2175653.49
98	221404.69	2175404.17
99	221885.06	2175182.69
100	222377.62	2174989.81
101	222880.66	2174826.21
102	223392.44	2174692.44
103	223911.20	2174588.96
104	224435.14	2174516.15
105	224962.45	2174474.23
1	225491.31	2174463.37
зона 32	279.92-284.27 м	
1	225497.53	2173963.41
2	226055.48	2173984.87
3	226611.21	2174039.06
4	227162.79	2174125.81
5	227708.32	2174244.82
6	228245.92	2174395.67
7	228773.72	2174577.84
8	229289.92	2174790.71
9	229792.71	2175033.53
10	230112.09	2175207.61
11	230610.90	2175510.72
12	231090.15	2175843.90
13	231548.04	2176205.89
14	231982.83	2176595.31
15	232392.89	2177010.69
16	232776.66	2177450.48
17	233132.70	2177913.00
18	233459.67	2178396.51
19	233756.32	2178899.19
20	234021.54	2179419.15
21	234254.34	2179954.40
22	234453.82	2180502.94
23	234619.23	2181062.70
24	234749.96	2181631.56
25	234845.51	2182207.38
26	234905.52	2182787.97
27	234929.75	2183371.16
28	234918.13	2183954.73
29	234870.69	2184536.49
30	234787.61	2185114.23

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
31	234669.21	2185685.78
32	234515.94	2186248.99
33	234328.36	2186801.72
34	234107.20	2187341.88
35	233853.28	2187867.44
36	233567.56	2188376.42
37	233251.13	2188866.89
38	232905.17	2189337.00
39	232530.99	2189784.98
40	232130.01	2190209.13
41	231703.74	2190607.86
42	231253.79	2190979.66
43	230781.85	2191323.12
44	230289.71	2191636.96
45	229779.23	2191919.97
46	229252.33	2192171.11
47	228711.00	2192389.41
48	228157.29	2192574.05
49	227593.28	2192724.35
50	227021.11	2192839.72
51	226442.93	2192919.73
52	225860.93	2192964.09
53	225277.30	2192972.62
54	224694.26	2192945.30
55	224113.99	2192882.22
56	223538.69	2192783.62
57	222970.53	2192649.88
58	222411.65	2192481.50
59	221864.17	2192279.12
60	221330.16	2192043.50
61	220811.62	2191775.52
62	220331.23	2191490.93
63	219868.39	2191178.60
64	219424.71	2190839.62
65	219001.70	2190475.16
66	218600.83	2190086.48
67	218223.49	2189674.92
68	217870.98	2189241.90
69	217544.52	2188788.92
70	217245.23	2188317.55
71	216974.15	2187829.40
72	216732.22	2187326.18

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
73	216520.27	2186809.61
74	216339.03	2186281.48
75	216189.14	2185743.61
76	216071.10	2185197.87
77	215985.32	2184646.14
78	215932.11	2184090.32
79	215911.64	2183532.33
80	215923.99	2182974.11
81	215969.11	2182417.57
82	216046.85	2181864.65
83	216156.94	2181317.25
84	216299.00	2180777.26
85	216472.53	2180246.55
86	216676.95	2179726.95
87	216911.53	2179220.26
88	217175.48	2178728.22
89	217467.88	2178252.55
90	217787.72	2177794.87
91	218133.89	2177356.77
92	218505.21	2176939.76
93	218900.38	2176545.29
94	219318.04	2176174.72
95	219756.75	2175829.32
96	220215.00	2175510.29
97	220691.19	2175218.74
98	221183.69	2174955.66
99	221690.80	2174721.97
100	222210.76	2174518.48
101	222741.78	2174345.88
102	223282.02	2174204.78
103	223829.61	2174095.67
104	224382.67	2174018.91
105	224939.29	2173974.77
1	225497.53	2173963.41
зона 33	284.27-288.62 м	
1	225503.75	2173463.45
2	226091.06	2173486.13
3	226676.02	2173543.28
4	227256.62	2173634.70
5	227830.84	2173760.06
6	228396.71	2173918.95
7	228952.26	2174110.80

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
8	229495.58	2174334.96
9	230024.80	2174590.66
10	230358.99	2174772.82
11	230884.04	2175091.92
12	231388.50	2175442.67
13	231870.46	2175823.73
14	232328.11	2176233.67
15	232759.73	2176670.94
16	233163.67	2177133.89
17	233538.42	2177620.78
18	233882.57	2178129.76
19	234194.80	2178658.92
20	234473.96	2179206.25
21	234718.97	2179769.69
22	234928.91	2180347.12
23	235103.01	2180936.35
24	235240.58	2181535.15
25	235341.12	2182141.28
26	235404.25	2182752.44
27	235429.73	2183366.32
28	235417.46	2183980.60
29	235367.49	2184592.98
30	235280.01	2185201.12
31	235155.34	2185802.75
32	234993.96	2186395.59
33	234796.48	2186977.40
34	234563.65	2187545.98
35	234296.33	2188099.19
36	233995.54	2188634.93
37	233662.43	2189151.20
38	233298.23	2189646.03
39	232904.34	2190117.57
40	232482.23	2190564.02
41	232033.50	2190983.71
42	231559.84	2191375.05
43	231063.04	2191736.56
44	230544.98	2192066.88
45	230007.62	2192364.77
46	229452.97	2192629.08
47	228883.14	2192858.84
48	228300.27	2193053.17
49	227706.57	2193211.34

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
50	227104.28	2193332.75
51	226495.66	2193416.95
52	225883.03	2193463.60
53	225268.69	2193472.55
54	224654.95	2193443.75
55	224044.15	2193377.32
56	223438.57	2193273.50
57	222840.52	2193132.69
58	222252.24	2192955.41
59	221675.96	2192742.34
60	221113.85	2192494.29
61	220568.04	2192212.18
62	220062.42	2191912.52
63	219575.28	2191583.67
64	219108.30	2191226.77
65	218663.09	2190843.05
66	218241.19	2190433.84
67	217844.07	2190000.56
68	217473.08	2189544.69
69	217129.52	2189067.81
70	216814.56	2188571.57
71	216529.31	2188057.69
72	216274.73	2187527.93
73	216051.72	2186984.14
74	215861.04	2186428.18
75	215703.35	2185861.98
76	215579.20	2185287.50
77	215489.01	2184706.71
78	215433.09	2184121.63
79	215411.65	2183534.27
80	215424.74	2182946.67
81	215472.34	2182360.85
82	215554.27	2181778.84
83	215670.25	2181202.65
84	215819.88	2180634.27
85	216002.64	2180075.66
86	216217.91	2179528.75
87	216464.93	2178995.43
88	216742.86	2178477.55
89	217050.73	2177976.89
90	217387.48	2177495.18
91	217751.96	2177034.08

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
92	218142.89	2176595.20
93	218558.93	2176180.03
94	218998.64	2175790.03
95	219460.50	2175426.53
96	219942.92	2175090.80
97	220444.23	2174783.98
98	220962.70	2174507.15
99	221496.54	2174261.25
100	222043.90	2174047.14
101	222602.89	2173865.56
102	223171.59	2173717.13
103	223748.03	2173602.37
104	224330.21	2173521.67
105	224916.12	2173475.31
1	225503.75	2173463.45
зона 34	288.62-292.97 м	
1	225509.97	2172963.49
2	226126.64	2172987.40
3	226740.84	2173047.50
4	227350.45	2173143.58
5	227953.37	2173275.31
6	228547.50	2173442.23
7	229130.80	2173643.77
8	229701.25	2173879.22
9	230256.88	2174147.78
10	230605.90	2174338.03
11	231157.18	2174673.12
12	231686.84	2175041.43
13	232192.88	2175441.57
14	232673.39	2175872.03
15	233126.56	2176331.19
16	233550.68	2176817.31
17	233944.14	2177328.56
18	234305.47	2177863.01
19	234633.29	2178418.64
20	234926.37	2178993.36
21	235183.60	2179584.98
22	235404.01	2180191.29
23	235586.78	2180809.99
24	235731.20	2181438.75
25	235836.74	2182075.19
26	235902.99	2182716.90

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
27	235929.71	2183361.48
28	235916.79	2184006.48
29	235864.29	2184649.47
30	235772.40	2185288.02
31	235641.47	2185919.72
32	235471.99	2186542.19
33	235264.60	2187153.08
34	235020.09	2187750.07
35	234739.38	2188330.93
36	234423.53	2188893.45
37	234073.73	2189435.51
38	233691.30	2189955.07
39	233277.68	2190450.16
40	232834.44	2190918.91
41	232363.25	2191359.56
42	231865.89	2191770.44
43	231344.24	2192150.00
44	230800.25	2192496.81
45	230236.00	2192809.56
46	229653.61	2193087.06
47	229055.27	2193328.28
48	228443.25	2193532.29
49	227819.86	2193698.34
50	227187.44	2193825.79
51	226548.40	2193914.16
52	225905.13	2193963.11
53	225260.07	2193972.48
54	224615.65	2193942.20
55	223974.31	2193872.42
56	223338.46	2193763.37
57	222710.51	2193615.49
58	222092.83	2193429.32
59	221487.74	2193205.57
60	220897.54	2192945.08
61	220324.45	2192648.83
62	219793.60	2192334.11
63	219282.16	2191988.74
64	218791.89	2191613.92
65	218324.48	2191210.95
66	217881.56	2190781.21
67	217464.65	2190326.19
68	217075.18	2189847.47

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
69	216714.52	2189346.69
70	216383.90	2188825.60
71	216084.46	2188285.97
72	215817.25	2187729.69
73	215583.17	2187158.67
74	215383.05	2186574.88
75	215217.56	2185980.35
76	215087.29	2185377.12
77	214992.69	2184767.28
78	214934.07	2184152.94
79	214911.65	2183536.21
80	214925.50	2182919.23
81	214975.57	2182304.13
82	215061.69	2181693.03
83	215183.56	2181088.05
84	215340.76	2180491.28
85	215532.75	2179904.77
86	215758.87	2179330.55
87	216018.33	2178770.61
88	216310.24	2178226.87
89	216633.58	2177701.23
90	216987.25	2177195.49
91	217370.02	2176711.40
92	217780.57	2176250.63
93	218217.48	2175814.78
94	218679.23	2175405.35
95	219164.25	2175023.75
96	219670.84	2174671.30
97	220197.27	2174349.23
98	220741.70	2174058.64
99	221302.27	2173800.53
100	221877.04	2173575.81
101	222464.01	2173385.24
102	223061.16	2173229.48
103	223666.44	2173109.07
104	224277.74	2173024.43
105	224892.96	2172975.84
1	225509.97	2172963.49
зона 35	292.97-297.32 м	
1	225516.19	2172463.53
2	226162.22	2172488.67
3	226805.66	2172551.72

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
4	227444.29	2172652.47
5	228075.89	2172790.55
6	228698.29	2172965.51
7	229309.33	2173176.73
8	229906.92	2173423.48
9	230488.97	2173704.91
10	230852.80	2173903.24
11	231430.31	2174254.31
12	231985.18	2174640.19
13	232515.30	2175059.41
14	233018.67	2175510.39
15	233493.40	2175991.44
16	233937.69	2176500.73
17	234349.86	2177036.35
18	234728.37	2177596.26
19	235071.77	2178178.37
20	235378.78	2178780.46
21	235648.23	2179400.28
22	235879.11	2180035.47
23	236070.55	2180683.64
24	236221.82	2181342.34
25	236332.35	2182009.09
26	236401.72	2182681.37
27	236429.68	2183356.64
28	236416.12	2184032.35
29	236361.09	2184705.96
30	236264.79	2185374.91
31	236127.59	2186036.69
32	235950.01	2186688.79
33	235732.72	2187328.76
34	235476.54	2187954.17
35	235182.43	2188562.67
36	234851.51	2189151.96
37	234485.03	2189719.82
38	234084.36	2190264.10
39	233651.03	2190782.74
40	233186.66	2191273.80
41	232693.01	2191735.41
42	232171.94	2192165.83
43	231625.43	2192563.44
44	231055.53	2192926.74
45	230464.39	2193254.35

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
46	229854.25	2193545.04
47	229227.41	2193797.71
48	228586.24	2194011.41
49	227933.15	2194185.34
50	227270.61	2194318.82
51	226601.13	2194411.37
52	225927.23	2194462.63
53	225251.45	2194472.40
54	224576.34	2194440.66
55	223904.47	2194367.51
56	223238.35	2194253.25
57	222580.50	2194098.29
58	221933.41	2193903.22
59	221299.53	2193668.79
60	220681.23	2193395.87
61	220080.87	2193085.49
62	219524.79	2192755.70
63	218989.04	2192393.81
64	218475.48	2192001.07
65	217985.87	2191578.84
66	217521.92	2191128.57
67	217085.22	2190651.83
68	216677.29	2190150.25
69	216299.52	2189625.58
70	215953.23	2189079.62
71	215639.62	2188514.26
72	215359.76	2187931.45
73	215114.62	2187333.20
74	214905.05	2186721.59
75	214731.77	2186098.72
76	214595.39	2185466.75
77	214496.37	2184827.85
78	214435.05	2184184.25
79	214411.65	2183538.15
80	214426.25	2182891.79
81	214478.80	2182247.41
82	214569.11	2181607.23
83	214696.87	2180973.46
84	214861.65	2180348.28
85	215062.86	2179733.87
86	215299.83	2179132.35
87	215571.73	2178545.78

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
88	215877.62	2177976.20
89	216216.44	2177425.57
90	216587.02	2176895.80
91	216988.09	2176388.71
92	217418.25	2175906.06
93	217876.03	2175449.52
94	218359.83	2175020.66
95	218868.00	2174620.96
96	219398.77	2174251.81
97	219950.31	2173914.48
98	220520.71	2173610.13
99	221108.01	2173339.82
100	221710.17	2173104.47
101	222325.13	2172904.91
102	222950.74	2172741.82
103	223584.85	2172615.77
104	224225.28	2172527.19
105	224869.80	2172476.38
1	225516.19	2172463.53
зона 36	297.32-301.67 м	
1	225522.41	2171963.56
2	226197.81	2171989.94
3	226870.48	2172055.94
4	227538.12	2172161.35
5	228198.41	2172305.80
6	228849.08	2172488.79
7	229487.87	2172709.69
8	230112.58	2172967.74
9	230721.05	2173262.04
10	231099.70	2173468.46
11	231703.45	2173835.51
12	232283.52	2174238.95
13	232837.72	2174677.25
14	233363.95	2175148.75
15	233860.24	2175651.69
16	234324.70	2176184.15
17	234755.58	2176744.13
18	235151.27	2177329.51
19	235510.26	2177938.09
20	235831.19	2178567.57
21	236112.86	2179215.57
22	236354.21	2179879.64

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
23	236554.32	2180557.28
24	236712.43	2181245.93
25	236827.96	2181942.99
26	236900.46	2182645.83
27	236929.66	2183351.80
28	236915.45	2184058.23
29	236857.89	2184762.45
30	236757.18	2185461.80
31	236613.72	2186153.66
32	236428.04	2186835.39
33	236200.84	2187504.44
34	235932.99	2188158.27
35	235625.49	2188794.42
36	235279.50	2189410.48
37	234896.33	2190004.13
38	234477.43	2190573.13
39	234024.37	2191115.33
40	233538.87	2191628.68
41	233022.76	2192111.25
42	232477.99	2192561.22
43	231906.62	2192976.88
44	231310.80	2193356.66
45	230692.78	2193699.14
46	230054.89	2194003.02
47	229399.55	2194267.15
48	228729.22	2194490.53
49	228046.44	2194672.33
50	227353.78	2194811.86
51	226653.86	2194908.58
52	225949.33	2194962.14
53	225242.83	2194972.33
54	224537.04	2194939.11
55	223834.62	2194862.61
56	223138.23	2194743.12
57	222450.49	2194581.09
58	221774.00	2194377.13
59	221111.31	2194132.01
60	220464.93	2193846.66
61	219837.29	2193522.14
62	219255.97	2193177.29
63	218695.92	2192798.88
64	218159.07	2192388.22

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
65	217647.27	2191946.73
66	217162.29	2191475.94
67	216705.80	2190977.47
68	216279.39	2190453.04
69	215884.53	2189904.47
70	215522.57	2189333.64
71	215194.77	2188742.54
72	214902.27	2188133.20
73	214646.07	2187507.73
74	214427.06	2186868.29
75	214245.99	2186217.09
76	214103.49	2185556.37
77	214000.05	2184888.42
78	213936.03	2184215.56
79	213911.66	2183540.09
80	213927.00	2182864.35
81	213982.02	2182190.69
82	214076.52	2181521.42
83	214210.18	2180858.86
84	214382.53	2180205.29
85	214592.98	2179562.98
86	214840.79	2178934.14
87	215125.13	2178320.95
88	215444.99	2177725.52
89	215799.29	2177149.91
90	216186.79	2176596.11
91	216606.15	2176066.03
92	217055.93	2175561.50
93	217534.58	2175084.27
94	218040.43	2174635.98
95	218571.75	2174218.18
96	219126.69	2173832.32
97	219703.34	2173479.72
98	220299.72	2173161.62
99	220913.75	2172879.10
100	221543.31	2172633.14
101	222186.24	2172424.59
102	222840.31	2172254.17
103	223503.27	2172122.47
104	224172.81	2172029.95
105	224846.64	2171976.92
1	225522.41	2171963.56

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
зона 37	301.67-306.02 м	
1	225528.63	2171463.60
2	226233.39	2171491.20
3	226935.30	2171560.16
4	227631.96	2171670.23
5	228320.94	2171821.04
6	228999.87	2172012.07
7	229666.41	2172242.65
8	230318.25	2172511.99
9	230953.14	2172819.16
10	231346.60	2173033.67
11	231976.59	2173416.71
12	232581.86	2173837.71
13	233160.13	2174295.09
14	233709.23	2174787.12
15	234227.07	2175311.94
16	234711.71	2175867.57
17	235161.31	2176451.91
18	235574.17	2177062.76
19	235948.74	2177697.82
20	236283.60	2178354.68
21	236577.50	2179030.86
22	236829.31	2179723.81
23	237038.09	2180430.93
24	237203.05	2181149.52
25	237323.57	2181876.90
26	237399.20	2182610.30
27	237429.64	2183346.96
28	237414.78	2184084.10
29	237354.69	2184818.94
30	237249.57	2185548.70
31	237099.85	2186270.62
32	236906.06	2186981.99
33	236668.96	2187680.12
34	236389.44	2188362.37
35	236068.54	2189026.16
36	235707.48	2189668.99
37	235307.63	2190288.44
38	234870.49	2190882.16
39	234397.71	2191447.92
40	233891.09	2191983.57
41	233352.52	2192487.10

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
42	232784.05	2192956.61
43	232187.81	2193390.31
44	231566.07	2193786.59
45	230921.16	2194143.93
46	230255.53	2194461.00
47	229571.68	2194736.58
48	228872.20	2194969.65
49	228159.73	2195159.33
50	227436.95	2195304.89
51	226706.60	2195405.79
52	225971.42	2195461.65
53	225234.21	2195472.25
54	224497.74	2195437.56
55	223764.78	2195357.71
56	223038.12	2195233.00
57	222320.48	2195063.89
58	221614.59	2194851.04
59	220923.09	2194595.23
60	220248.62	2194297.44
61	219593.70	2193958.80
62	218987.15	2193598.88
63	218402.80	2193203.95
64	217842.66	2192775.37
65	217308.66	2192314.63
66	216802.65	2191823.30
67	216326.38	2191303.10
68	215881.49	2190755.82
69	215469.53	2190183.35
70	215091.90	2189587.67
71	214749.93	2188970.82
72	214444.78	2188334.96
73	214177.52	2187682.26
74	213949.06	2187014.99
75	213760.20	2186335.46
76	213611.59	2185646.00
77	213503.73	2184949.00
78	213437.02	2184246.86
79	213411.66	2183542.03
80	213427.76	2182836.91
81	213485.25	2182133.97
82	213583.94	2181435.61
83	213723.49	2180744.26

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
84	213903.41	2180062.30
85	214123.09	2179392.09
86	214381.76	2178735.94
87	214678.53	2178096.12
88	215012.37	2177474.84
89	215382.14	2176874.25
90	215786.55	2176296.42
91	216224.21	2175743.34
92	216693.61	2175216.93
93	217193.12	2174719.01
94	217721.03	2174251.29
95	218275.49	2173815.39
96	218854.61	2173412.82
97	219456.38	2173044.97
98	220078.72	2172713.11
99	220719.48	2172418.38
100	221376.45	2172161.80
101	222047.36	2171944.26
102	222729.89	2171766.51
103	223421.68	2171629.17
104	224120.35	2171532.71
105	224823.47	2171477.45
1	225528.63	2171463.60
зона 38	306.02-310.37 м	
1	225534.85	2170963.64
2	226268.97	2170992.47
3	227000.12	2171064.38
4	227725.79	2171179.12
5	228443.46	2171336.29
6	229150.66	2171535.35
7	229844.95	2171775.61
8	230523.91	2172056.25
9	231185.22	2172376.29
10	231593.51	2172598.88
11	232249.72	2172997.90
12	232880.20	2173436.47
13	233482.55	2173912.93
14	234054.51	2174425.48
15	234593.91	2174972.18
16	235098.72	2175550.98
17	235567.03	2176159.69
18	235997.07	2176796.01

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
19	236387.22	2177457.54
20	236736.01	2178141.78
21	237042.13	2178846.15
22	237304.41	2179567.99
23	237521.86	2180304.57
24	237693.67	2181053.12
25	237819.19	2181810.80
26	237897.93	2182574.76
27	237929.61	2183342.12
28	237914.11	2184109.98
29	237851.48	2184875.43
30	237741.97	2185635.59
31	237585.97	2186387.59
32	237384.09	2187128.59
33	237137.08	2187855.80
34	236845.88	2188566.46
35	236511.59	2189257.90
36	236135.47	2189927.51
37	235718.93	2190572.75
38	235263.55	2191191.19
39	234771.06	2191780.50
40	234243.30	2192338.46
41	233682.27	2192862.95
42	233090.10	2193352.00
43	232469.00	2193803.75
44	231821.34	2194216.51
45	231149.55	2194588.72
46	230456.17	2194918.97
47	229743.82	2195206.02
48	229015.18	2195448.77
49	228273.02	2195646.33
50	227520.12	2195797.93
51	226759.33	2195903.00
52	225993.52	2195961.16
53	225225.59	2195972.18
54	224458.43	2195936.02
55	223694.94	2195852.81
56	222938.00	2195722.87
57	222190.47	2195546.70
58	221455.17	2195324.94
59	220734.88	2195058.46
60	220032.31	2194748.23

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
61	219350.12	2194395.45
62	218718.34	2194020.47
63	218109.68	2193609.02
64	217526.25	2193162.52
65	216970.05	2192682.52
66	216443.01	2192170.67
67	215946.96	2191628.74
68	215483.60	2191058.61
69	215054.53	2190462.24
70	214661.24	2189841.69
71	214305.08	2189199.11
72	213987.30	2188536.71
73	213708.97	2187856.79
74	213471.07	2187161.70
75	213274.41	2186453.82
76	213119.68	2185735.62
77	213007.42	2185009.57
78	212938.00	2184278.17
79	212911.66	2183543.96
80	212928.51	2182809.48
81	212988.48	2182077.25
82	213091.36	2181349.80
83	213236.80	2180629.66
84	213424.29	2179919.31
85	213653.20	2179221.20
86	213922.72	2178537.74
87	214231.92	2177871.29
88	214579.75	2177224.17
89	214964.99	2176598.59
90	215386.32	2175996.73
91	215842.28	2175420.66
92	216331.29	2174872.37
93	216851.67	2174353.75
94	217401.62	2173866.61
95	217979.24	2173412.61
96	218582.54	2172993.33
97	219209.42	2172610.22
98	219857.73	2172264.60
99	220525.22	2171957.66
100	221209.59	2171690.46
101	221908.48	2171463.94
102	222619.46	2171278.86

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
103	223340.10	2171135.87
104	224067.88	2171035.47
105	224800.31	2170977.99
1	225534.85	2170963.64
зона 39	310.37-314.72 м	
1	225541.07	2170463.68
2	226304.55	2170493.74
3	227064.94	2170568.60
4	227819.62	2170688.00
5	228565.99	2170851.53
6	229301.45	2171058.63
7	230023.48	2171308.57
8	230729.58	2171600.51
9	231417.31	2171933.42
10	231840.41	2172164.10
11	232522.86	2172579.10
12	233178.54	2173035.23
13	233804.97	2173530.77
14	234399.79	2174063.84
15	234960.75	2174632.43
16	235485.73	2175234.40
17	235972.75	2175867.48
18	236419.97	2176529.26
19	236825.71	2177217.27
20	237188.43	2177928.89
21	237506.76	2178661.44
22	237779.51	2179412.16
23	238005.63	2180178.22
24	238184.29	2180956.71
25	238314.80	2181744.71
26	238396.67	2182539.23
27	238429.59	2183337.28
28	238413.44	2184135.85
29	238348.28	2184931.92
30	238234.36	2185722.48
31	238072.10	2186504.56
32	237862.12	2187275.19
33	237605.20	2188031.48
34	237302.33	2188770.56
35	236954.64	2189489.65
36	236563.45	2190186.02
37	236130.23	2190857.06

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
38	235656.62	2191500.23
39	235144.40	2192113.09
40	234595.51	2192693.35
41	234012.03	2193238.80
42	233396.15	2193747.38
43	232750.20	2194217.19
44	232076.61	2194646.44
45	231377.94	2195033.51
46	230656.81	2195376.95
47	229915.96	2195675.45
48	229158.17	2195927.89
49	228386.31	2196133.32
50	227603.29	2196290.96
51	226812.06	2196400.22
52	226015.62	2196460.67
53	225216.97	2196472.11
54	224419.13	2196434.47
55	223625.10	2196347.91
56	222837.89	2196212.75
57	222060.46	2196029.50
58	221295.76	2195798.85
59	220546.66	2195521.68
60	219816.00	2195199.02
61	219106.53	2194832.11
62	218449.52	2194442.06
63	217816.56	2194014.09
64	217209.84	2193549.67
65	216631.44	2193050.41
66	216083.38	2192518.03
67	215567.54	2191954.38
68	215085.70	2191361.39
69	214639.53	2190741.12
70	214230.57	2190095.71
71	213860.24	2189427.39
72	213529.81	2188738.47
73	213240.42	2188031.32
74	212993.07	2187308.40
75	212788.63	2186572.19
76	212627.78	2185825.25
77	212511.10	2185070.14
78	212438.98	2184309.48
79	212411.67	2183545.90

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
80	212429.26	2182782.04
81	212491.71	2182020.53
82	212598.78	2181264.00
83	212750.11	2180515.06
84	212945.18	2179776.32
85	213183.31	2179050.30
86	213463.68	2178339.54
87	213785.32	2177646.47
88	214147.13	2176973.49
89	214547.84	2176322.93
90	214986.09	2175697.04
91	215460.34	2175097.97
92	215968.98	2174527.80
93	216510.22	2173988.50
94	217082.22	2173481.92
95	217682.99	2173009.83
96	218310.46	2172573.84
97	218962.46	2172175.47
98	219636.73	2171816.09
99	220330.95	2171496.94
100	221042.73	2171219.13
101	221769.59	2170983.61
102	222509.04	2170791.21
103	223258.51	2170642.57
104	224015.42	2170538.23
105	224777.15	2170478.53
1	225541.07	2170463.68
зона 40	314.72-319.07 м	
1	225547.29	2169963.72
2	226340.13	2169995.01
3	227129.76	2170072.82
4	227913.46	2170196.88
5	228688.51	2170366.78
6	229452.24	2170581.91
7	230202.02	2170841.54
8	230935.25	2171144.76
9	231649.39	2171490.54
10	232087.31	2171729.31
11	232796.00	2172160.30
12	233476.88	2172633.99
13	234127.39	2173148.61
14	234745.07	2173702.20

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
15	235327.58	2174292.68
16	235872.73	2174917.82
17	236378.47	2175575.26
18	236842.87	2176262.51
19	237264.19	2176976.99
20	237640.84	2177715.99
21	237971.39	2178476.73
22	238254.60	2179256.34
23	238489.40	2180051.86
24	238674.91	2180860.30
25	238810.41	2181678.61
26	238895.40	2182503.70
27	238929.57	2183332.44
28	238912.77	2184161.72
29	238845.08	2184988.41
30	238726.75	2185809.38
31	238558.22	2186621.53
32	238340.14	2187421.80
33	238073.32	2188207.16
34	237758.78	2188974.66
35	237397.70	2189721.39
36	236991.43	2190444.54
37	236541.53	2191141.37
38	236049.68	2191809.26
39	235517.75	2192445.68
40	234947.73	2193048.23
41	234341.79	2193614.64
42	233702.20	2194142.77
43	233031.39	2194630.63
44	232331.88	2195076.37
45	231606.33	2195478.31
46	230857.45	2195834.93
47	230088.09	2196144.89
48	229301.15	2196407.01
49	228499.60	2196620.32
50	227686.45	2196784.00
51	226864.79	2196897.43
52	226037.72	2196960.18
53	225208.35	2196972.03
54	224379.82	2196932.92
55	223555.26	2196843.01
56	222737.78	2196702.62

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
57	221930.46	2196512.30
58	221136.35	2196272.76
59	220358.45	2195984.90
60	219599.69	2195649.81
61	218862.95	2195268.76
62	218180.71	2194863.65
63	217523.44	2194419.16
64	216893.43	2193936.82
65	216292.84	2193418.30
66	215723.74	2192865.40
67	215188.12	2192280.02
68	214687.80	2191664.18
69	214224.53	2191020.01
70	213799.91	2190349.74
71	213415.40	2189655.68
72	213072.32	2188940.22
73	212771.87	2188205.85
74	212515.08	2187455.10
75	212302.84	2186690.56
76	212135.88	2185914.87
77	212014.78	2185130.71
78	211939.96	2184340.79
79	211911.67	2183547.84
80	211930.02	2182754.60
81	211994.93	2181963.80
82	212106.19	2181178.19
83	212263.42	2180400.47
84	212466.06	2179633.32
85	212713.42	2178879.41
86	213004.64	2178141.33
87	213338.72	2177421.64
88	213714.51	2176722.81
89	214130.70	2176047.27
90	214585.85	2175397.35
91	215078.41	2174775.29
92	215606.66	2174183.24
93	216168.77	2173623.24
94	216762.82	2173097.24
95	217386.74	2172607.04
96	218038.38	2172154.35
97	218715.49	2171740.71
98	219415.74	2171367.58

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
99	220136.69	2171036.22
100	220875.87	2170747.79
101	221630.71	2170503.29
102	222398.61	2170303.55
103	223176.92	2170149.27
104	223962.95	2170040.99
105	224753.99	2169979.06
1	225547.29	2169963.72
зона 41	319.07-323.42 м	
1	225553.52	2169463.76
2	226375.71	2169496.27
3	227194.58	2169577.04
4	228007.29	2169705.77
5	228811.03	2169882.02
6	229603.03	2170105.19
7	230380.56	2170374.50
8	231140.91	2170689.02
9	231881.48	2171047.67
10	232334.21	2171294.52
11	233069.14	2171741.49
12	233775.22	2172232.75
13	234449.81	2172766.45
14	235090.35	2173340.56
15	235694.42	2173952.93
16	236259.74	2174601.24
17	236784.19	2175283.04
18	237265.77	2175995.76
19	237702.67	2176736.72
20	238093.25	2177503.10
21	238436.02	2178292.02
22	238729.70	2179100.51
23	238973.17	2179925.50
24	239165.52	2180763.89
25	239306.02	2181612.51
26	239394.14	2182468.16
27	239429.55	2183327.60
28	239412.10	2184187.60
29	239341.88	2185044.90
30	239219.14	2185896.27
31	239044.35	2186738.50
32	238818.17	2187568.40
33	238541.44	2188382.84

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
34	238215.23	2189178.75
35	237840.75	2189953.13
36	237419.42	2190703.05
37	236952.83	2191425.68
38	236442.75	2192118.29
39	235891.09	2192778.27
40	235299.94	2193403.12
41	234671.54	2193990.49
42	234008.25	2194538.16
43	233312.58	2195044.07
44	232587.16	2195506.29
45	231834.71	2195923.10
46	231058.09	2196292.91
47	230260.23	2196614.32
48	229444.13	2196886.13
49	228612.88	2197107.32
50	227769.62	2197277.03
51	226917.53	2197394.64
52	226059.82	2197459.70
53	225199.74	2197471.96
54	224340.52	2197431.38
55	223485.42	2197338.11
56	222637.66	2197192.50
57	221800.45	2196995.10
58	220976.93	2196746.66
59	220170.23	2196448.12
60	219383.39	2196100.60
61	218619.37	2195705.42
62	217911.89	2195285.24
63	217230.32	2194824.23
64	216577.02	2194323.97
65	215954.23	2193786.20
66	215364.11	2193212.76
67	214808.69	2192605.65
68	214289.91	2191966.96
69	213809.54	2191298.89
70	213369.24	2190603.76
71	212970.55	2189883.96
72	212614.83	2189141.98
73	212303.32	2188380.39
74	212037.09	2187601.80
75	211817.05	2186808.93

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
76	211643.98	2186004.49
77	211518.46	2185191.28
78	211440.94	2184372.10
79	211411.67	2183549.78
80	211430.77	2182727.16
81	211498.16	2181907.08
82	211613.61	2181092.38
83	211776.73	2180285.87
84	211986.94	2179490.33
85	212243.53	2178708.52
86	212545.60	2177943.13
87	212892.12	2177196.81
88	213281.88	2176472.14
89	213713.55	2175771.61
90	214185.62	2175097.66
91	214696.47	2174452.60
92	215244.34	2173838.67
93	215827.32	2173257.99
94	216443.42	2172712.55
95	217090.49	2172204.26
96	217766.31	2171734.85
97	218468.53	2171305.96
98	219194.74	2170919.07
99	219942.43	2170575.50
100	220709.00	2170276.46
101	221491.82	2170022.96
102	222288.19	2169815.90
103	223095.34	2169655.97
104	223910.49	2169543.75
105	224730.83	2169479.60
1	225553.52	2169463.76
зона 42	323.42-327.77 м	
1	225559.74	2168963.79
2	226411.30	2168997.54
3	227259.40	2169081.26
4	228101.13	2169214.65
5	228933.56	2169397.26
6	229753.83	2169628.47
7	230559.09	2169907.46
8	231346.58	2170233.28
9	232113.57	2170604.80
10	232581.11	2170859.74

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
11	233342.27	2171322.69
12	234073.57	2171831.51
13	234772.23	2172384.29
14	235435.63	2172978.92
15	236061.26	2173613.18
16	236646.75	2174284.66
17	237189.91	2174990.82
18	237688.67	2175729.01
19	238141.16	2176496.44
20	238545.66	2177290.21
21	238900.66	2178107.32
22	239204.80	2178944.68
23	239456.95	2179799.15
24	239656.14	2180667.49
25	239801.63	2181546.42
26	239892.88	2182432.63
27	239929.52	2183322.76
28	239911.43	2184213.47
29	239838.68	2185101.39
30	239711.53	2185983.16
31	239530.48	2186855.46
32	239296.19	2187715.00
33	239009.56	2188558.52
34	238671.67	2189382.85
35	238283.80	2190184.88
36	237847.40	2190961.57
37	237364.13	2191709.99
38	236835.81	2192427.32
39	236264.43	2193110.85
40	235652.16	2193758.01
41	235001.30	2194366.34
42	234314.30	2194933.55
43	233593.77	2195457.50
44	232842.43	2195936.22
45	232063.10	2196367.89
46	231258.73	2196750.88
47	230432.37	2197083.76
48	229587.12	2197365.25
49	228726.17	2197594.31
50	227852.79	2197770.06
51	226970.26	2197891.85
52	226081.92	2197959.21

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
53	225191.12	2197971.88
54	224301.22	2197929.83
55	223415.58	2197833.20
56	222537.55	2197682.37
57	221670.44	2197477.90
58	220817.52	2197220.57
59	219982.02	2196911.34
60	219167.08	2196551.39
61	218375.78	2196142.07
62	217643.08	2195706.83
63	216937.21	2195229.30
64	216260.61	2194711.12
65	215615.62	2194154.09
66	215004.47	2193560.13
67	214429.27	2192931.29
68	213892.01	2192269.74
69	213394.54	2191577.78
70	212938.58	2190857.78
71	212525.71	2190112.24
72	212157.35	2189343.74
73	211834.77	2188554.92
74	211559.09	2187748.51
75	211331.26	2186927.30
76	211152.08	2186094.12
77	211022.15	2185251.85
78	210941.92	2184403.41
79	210911.68	2183551.72
80	210931.52	2182699.72
81	211001.39	2181850.36
82	211121.03	2181006.57
83	211290.04	2180171.27
84	211507.82	2179347.34
85	211773.64	2178537.63
86	212086.56	2177744.93
87	212445.52	2176971.98
88	212849.26	2176221.46
89	213296.40	2175495.96
90	213785.39	2174797.97
91	214314.54	2174129.92
92	214882.02	2173494.11
93	215485.87	2172892.73
94	216124.02	2172327.87

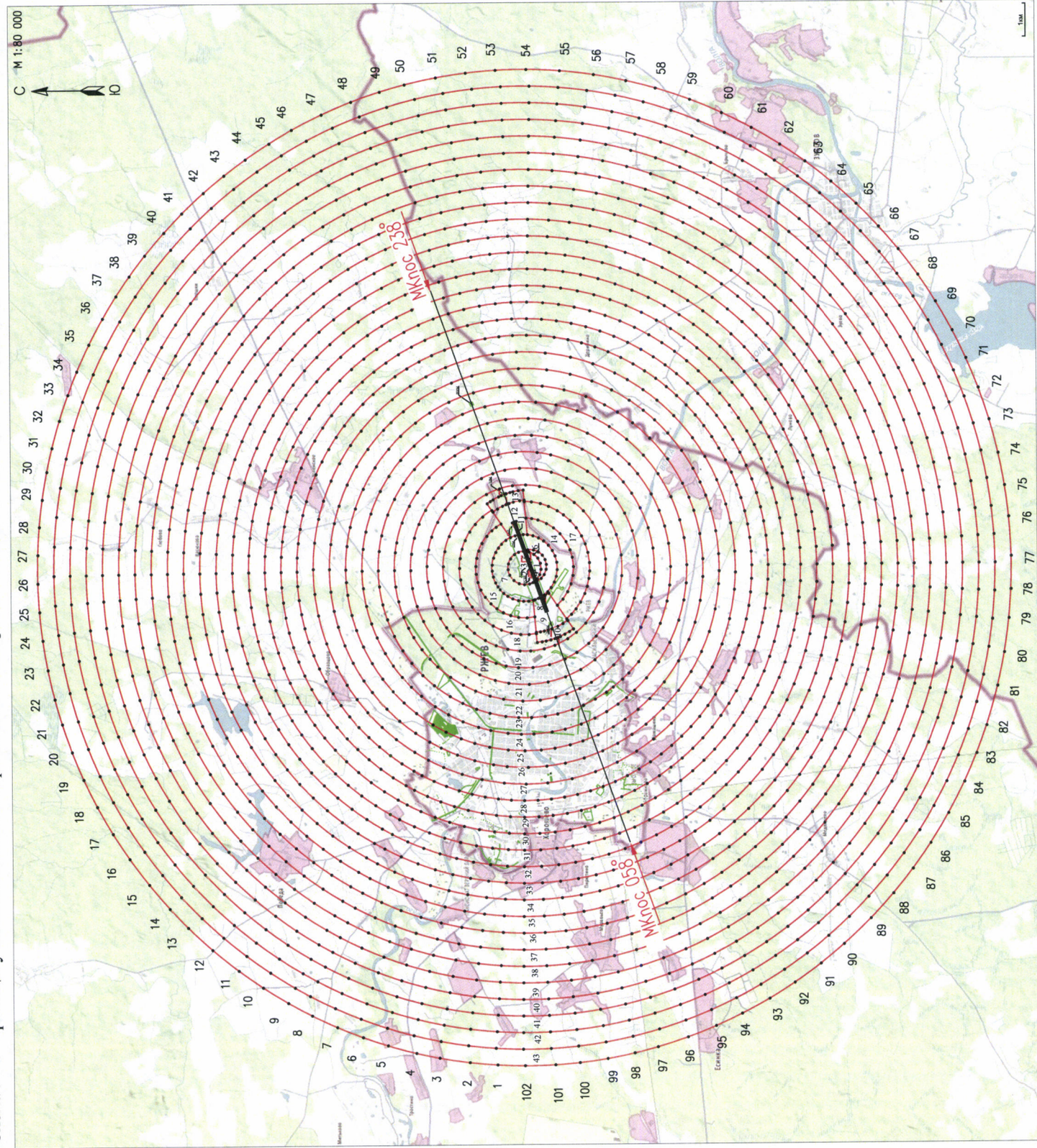
Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
95	216794.24	2171801.47
96	217494.23	2171315.36
97	218221.57	2170871.21
98	218973.75	2170470.56
99	219748.16	2170114.78
100	220542.14	2169805.12
101	221352.94	2169542.64
102	222177.76	2169328.24
103	223013.75	2169162.68
104	223858.02	2169046.51
105	224707.66	2168980.14
1	225559.74	2168963.79
зона 43	327.77-332.12 м	
1	226362.01	2168493.37
2	227213.15	2168571.81
3	228138.66	2168713.21
4	228853.05	2168863.36
5	229727.32	2169097.49
6	230496.17	2169351.28
7	231284.36	2169660.67
8	232051.72	2170013.00
9	232785.99	2170401.13
10	233564.75	2170871.05
11	234308.27	2171383.29
12	235111.96	2172016.73
13	235854.09	2172687.53
14	236419.48	2173264.15
15	237051.17	2173989.36
16	237645.55	2174768.23
17	238155.28	2175531.87
18	238631.27	2176351.04
19	239046.69	2177181.46
20	239400.61	2178012.10
21	239702.80	2178859.10
22	239924.26	2179610.54
23	240130.82	2180491.40
24	240283.40	2181379.66
25	240379.08	2182235.24
26	240425.57	2183096.81
27	240422.46	2183958.99
28	240371.75	2184798.05
29	240275.78	2185621.42

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
30	240130.72	2186456.78
31	239966.25	2187176.06
32	239733.24	2187993.39
33	239467.03	2188762.58
34	239180.70	2189467.74
35	238802.95	2190268.89
36	238378.64	2191046.21
37	237962.46	2191716.74
38	237549.15	2192313.19
39	237069.79	2192935.49
40	236476.53	2193621.82
41	235913.89	2194202.07
42	235249.34	2194813.46
43	234610.98	2195336.20
44	233957.40	2195814.39
45	233222.34	2196291.20
46	232520.21	2196692.53
47	231602.02	2197145.36
48	230693.69	2197520.09
49	229811.29	2197819.83
50	229044.12	2198032.03
51	228081.56	2198237.69
52	227164.66	2198373.25
53	226246.09	2198451.66
54	225286.03	2198473.16
55	224252.98	2198427.58
56	223205.13	2198307.89
57	222204.40	2198122.87
58	221295.55	2197892.72
59	220240.31	2197547.37
60	219257.38	2197144.81
61	218344.74	2196694.85
62	217474.78	2196191.43
63	216706.10	2195678.56
64	215904.53	2195065.63
65	215132.25	2194387.28
66	214448.73	2193701.17
67	213844.06	2193012.68
68	213246.28	2192238.48
69	212700.67	2191427.66
70	212191.62	2190550.69
71	211778.18	2189718.61

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
72	211401.97	2188823.28
73	211072.61	2187867.02
74	210800.08	2186854.89
75	210607.49	2185879.48
76	210483.95	2184934.73
77	210414.25	2183745.01
78	210428.88	2182743.60
79	210496.54	2181869.22
80	210642.22	2180843.08
81	210856.72	2179836.21
82	211204.29	2178651.55
83	211517.28	2177811.01
84	211897.53	2176954.03
85	212394.85	2176009.10
86	212954.55	2175107.30
87	213506.40	2174338.20
88	214115.62	2173594.05
89	214811.56	2172850.08
90	215645.45	2172078.06
91	216368.59	2171495.62
92	217172.66	2170928.49
93	217947.20	2170452.36
94	218792.70	2170002.55
95	219599.64	2169634.96
96	220469.95	2169300.60
97	221397.02	2169010.44
98	222114.28	2168830.13
99	222951.18	2168666.40
100	223811.44	2168548.83
101	224567.11	2168487.03
102	225506.49	2168463.53
1	226362.01	2168493.37

9.7. Графическое изображение границ участков высотных ограничений четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев:

Схема № 8 - границы участков высотных ограничений четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев



В границах участков
высотных ограничений
четвёртой подзоны
запрещено размещать
объекты без согласования с
Акционерным обществом
"514 Авиационный
ремонтный завод"

Условные обозначения:
— граница зон высотных
ограничений
14 - номер зоны высотных
ограничений
● 4 - координатная точка

Схема № 8 - границы участков
высотных ограничений четвертой
подзоны приаэродромной территории
аэродрома экспериментальной авиации
Ржев

10. Описание границ пятой подзоны включает:

10.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев выделена по внешним границам полосы воздушных подходов, установленным, исходя из требований безопасности полетов воздушных судов.

10.2. Перечень координат внешних границ пятой подзоны:

Таблица 10.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
1	222227.96	2168851.78
2	223397.05	2168658.65
3	224335.32	2168571.34
4	225277.22	2168543.11
5	226219.03	2168574.08
6	227157.04	2168664.13
7	228087.55	2168812.90
8	229006.88	2169019.80
9	229911.40	2169284.01
10	230797.55	2169604.50
11	231661.82	2169980.00
12	232500.81	2170409.03
13	233311.21	2170889.89
14	234089.82	2171420.69
15	234833.55	2171999.33
16	235539.49	2172623.53
17	236204.84	2173290.82
18	236826.98	2173998.58
19	237403.45	2174744.00
20	237931.98	2175524.15
21	238410.48	2176335.94
22	238837.07	2177176.18
23	239210.05	2178041.54
24	239527.96	2178928.62
25	239789.54	2179833.91
26	239993.76	2180753.84
27	240139.82	2181684.77

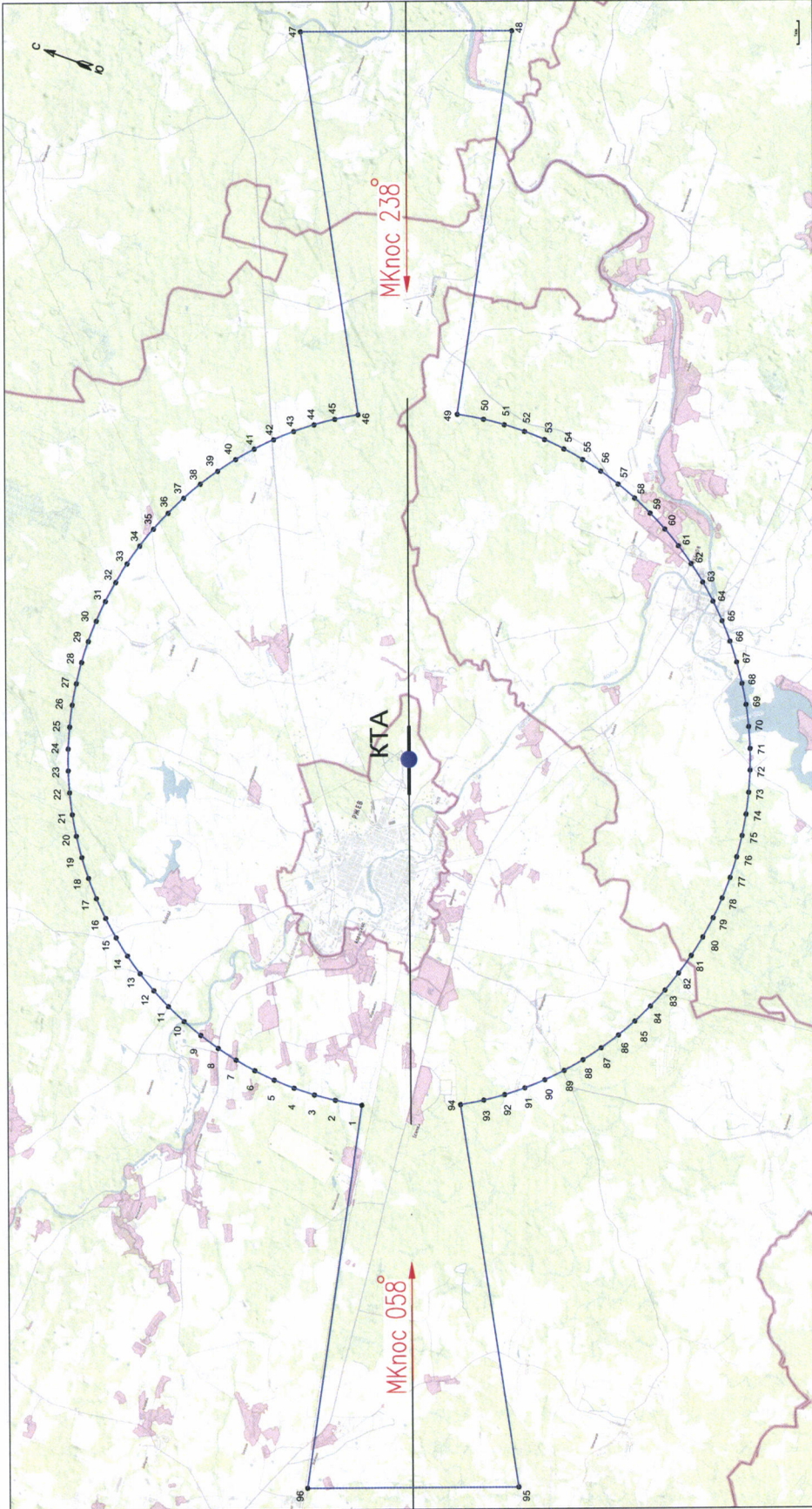
Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
28	240227.13	2182623.04
29	240255.36	2183564.94
30	240224.39	2184506.75
31	240134.34	2185444.76
32	239985.57	2186375.27
33	239778.67	2187294.60
34	239514.46	2188199.12
35	239193.96	2189085.27
36	238818.46	2189949.54
37	238389.44	2190788.53
38	237908.57	2191598.93
39	237377.78	2192377.54
40	236799.14	2193121.28
41	236174.94	2193827.21
42	235507.64	2194492.57
43	234799.89	2195114.71
44	234054.47	2195691.18
45	233274.32	2196219.71
46	232376.86	2196744.77
47	240312.51	2211356.88
48	231572.80	2214533.70
49	228273.12	2198236.40
50	227113.70	2198427.54
51	226175.43	2198514.85
52	225233.53	2198543.08
53	224291.71	2198512.11
54	223353.70	2198422.06
55	222423.20	2198273.29
56	221503.87	2198066.39
57	220599.35	2197802.18
58	219713.20	2197481.69
59	218848.92	2197106.19
60	218009.93	2196677.16
61	217199.54	2196196.30
62	216420.93	2195665.50
63	215677.19	2195086.86

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
64	214971.25	2194462.66
65	214305.90	2193795.37
66	213683.76	2193087.61
67	213107.29	2192342.19
68	212578.76	2191562.04
69	212100.26	2190750.25
70	211673.68	2189910.01
71	211300.70	2189044.65
72	210982.79	2188157.57
73	210721.21	2187252.28
74	210516.99	2186332.35
75	210370.93	2185401.42
76	210283.62	2184463.15
77	210255.39	2183521.25
78	210286.36	2182579.44
79	210376.41	2181641.43
80	210525.17	2180710.92
81	210732.07	2179791.59
82	210996.29	2178887.07
83	211316.78	2178000.92
84	211692.28	2177136.65
85	212121.31	2176297.66
86	212602.17	2175487.26
87	213132.97	2174708.65
88	213711.61	2173964.91
89	214335.81	2173258.98
90	215003.10	2172593.62
91	215710.85	2171971.48
92	216456.28	2171395.01
93	217236.42	2170866.48
94	218141.95	2170337.07
95	210175.98	2155669.14
96	218915.70	2152492.32
1	222227.96	2168851.78

10.3. Графическое изображение внешних границ пятой подзоны:

Схема № 9 – граница пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной области Ржев

М 1:130 000



В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2021, № 24, ст. 4188), функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.

Условные обозначения:
— граница пятой подзоны

4 ● — обозначение координатной точки

● — контрольная точка аэродрома (КТА)

— границы муниципальных образований Тверской области

Схема № 9 – граница пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной области Ржев 112

11. Описание границ шестой подзоны включает:

11.1. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев выделена по границам окружности радиусом 15 километров от КТА.

11.2. Перечень координат границы шестой подзоны:

Таблица 11.1

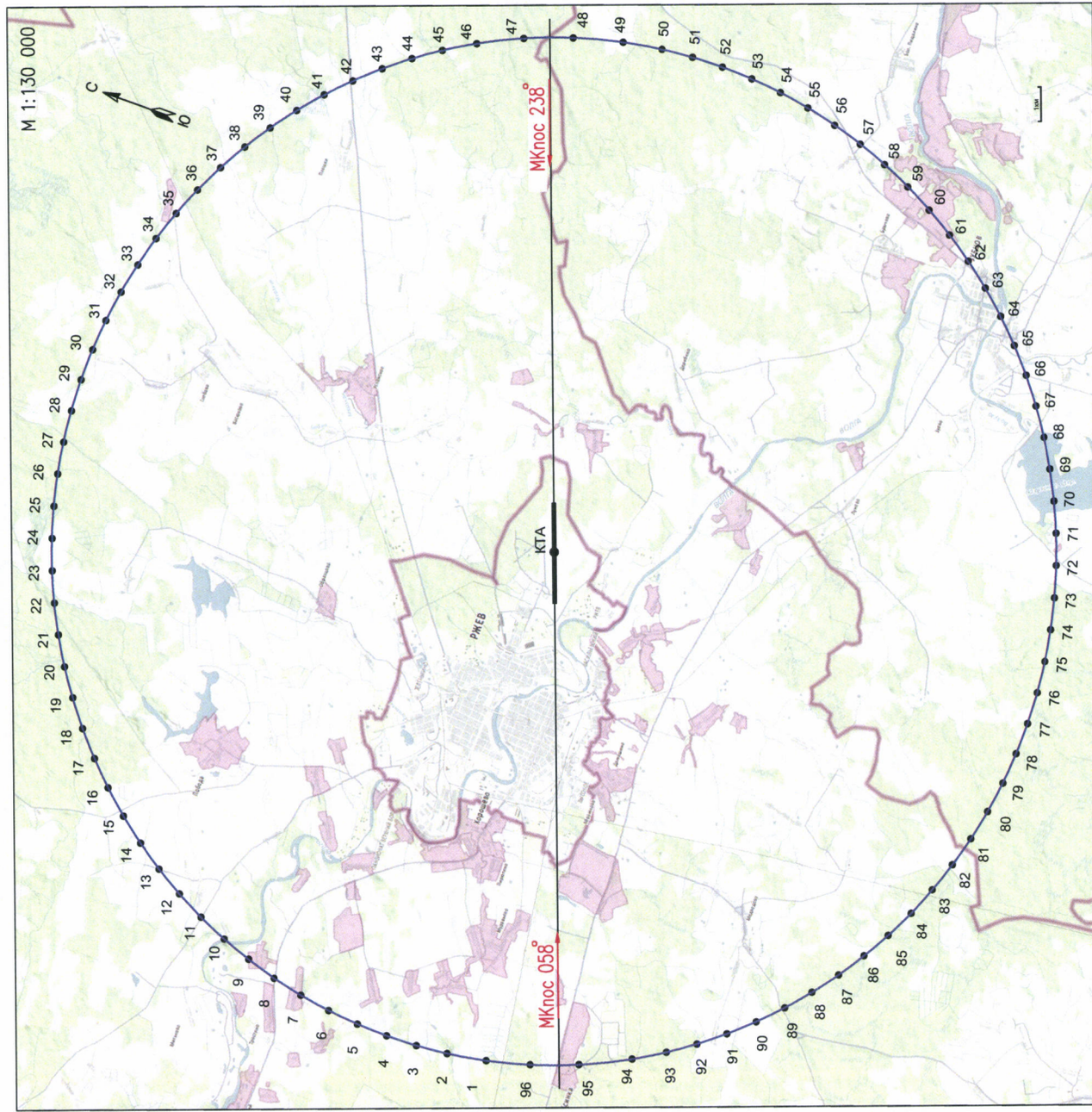
Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
1	222227.96	2168851.78
2	223397.05	2168658.65
3	224335.32	2168571.34
4	225277.22	2168543.11
5	226219.03	2168574.08
6	227157.04	2168664.13
7	228087.55	2168812.90
8	229006.88	2169019.80
9	229911.40	2169284.01
10	230797.55	2169604.50
11	231661.82	2169980.00
12	232500.81	2170409.03
13	233311.21	2170889.89
14	234089.82	2171420.69
15	234833.55	2171999.33
16	235539.49	2172623.53
17	236204.84	2173290.82
18	236826.98	2173998.58
19	237403.45	2174744.00
20	237931.98	2175524.15
21	238410.48	2176335.94
22	238837.07	2177176.18
23	239210.05	2178041.54
24	239527.96	2178928.62
25	239789.54	2179833.91
26	239993.76	2180753.84
27	240139.82	2181684.77
28	240227.13	2182623.04
29	240255.36	2183564.94
30	240224.39	2184506.75
31	240134.34	2185444.76
32	239985.57	2186375.27
33	239778.67	2187294.60
34	239514.46	2188199.12
35	239193.96	2189085.27
36	238818.46	2189949.54

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
37	238389.44	2190788.53
38	237908.57	2191598.93
39	237377.78	2192377.54
40	236799.14	2193121.28
41	236174.94	2193827.21
42	235507.64	2194492.57
43	234799.89	2195114.71
44	234054.47	2195691.18
45	233274.32	2196219.71
46	232376.86	2196744.77
47	231108.04	2197354.19
48	229720.35	2197863.15
49	228273.12	2198236.40
50	227113.70	2198427.54
51	226175.43	2198514.85
52	225233.53	2198543.08
53	224291.71	2198512.11
54	223353.70	2198422.06
55	222423.20	2198273.29
56	221503.87	2198066.39
57	220599.35	2197802.18
58	219713.20	2197481.69
59	218848.92	2197106.19
60	218009.93	2196677.16
61	217199.54	2196196.30
62	216420.93	2195665.50
63	215677.19	2195086.86
64	214971.25	2194462.66
65	214305.90	2193795.37
66	213683.76	2193087.61
67	213107.29	2192342.19
68	212578.76	2191562.04
69	212100.26	2190750.25
70	211673.68	2189910.01
71	211300.70	2189044.65
72	210982.79	2188157.57
73	210721.21	2187252.28
74	210516.99	2186332.35
75	210370.93	2185401.42
76	210283.62	2184463.15
77	210255.39	2183521.25
78	210286.36	2182579.44
79	210376.41	2181641.43
80	210525.17	2180710.92
81	210732.07	2179791.59
82	210996.29	2178887.07

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
83	211316.78	2178000.92
84	211692.28	2177136.65
85	212121.31	2176297.66
86	212602.17	2175487.26
87	213132.97	2174708.65
88	213711.61	2173964.91
89	214335.81	2173258.98
90	215003.10	2172593.62
91	215710.85	2171971.48
92	216456.28	2171395.01
93	217236.42	2170866.48
94	218141.95	2170337.07
95	219577.88	2169659.07
96	220956.27	2169172.37
1	222227.96	2168851.78

11.3. Графическое изображение границы шестой подзоны:

Схема № 10 - граница шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржеб



В границе шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

Условные обозначения:

- граница шестой подзоны
- 4 ● — обозначение координатной точки
- — контрольная точка аэродрома (КТА)
- границы муниципальных образований Тверской области

Схема № 10 - граница шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржеб

12 Описание границ седьмой подзоны включает:

12.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев выделяется по границам, установленным согласно расчетам, учитывающим следующие факторы:

в части электромагнитного воздействия – границы зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенных в инструкции по производству полетов аэродрома Ржев, разработанной в соответствии с пунктом 26 Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138⁵.

в части концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и шумового воздействия – эксплуатационные характеристики объектов, оборудования, технологических процессов предприятия, типы используемых воздушных судов, регламент опробывания двигателей, траектории взлета, посадки и маневрирования воздушных судов в районе аэродрома, интенсивность движения воздушных судов, рельеф местности и климатологическое описание аэродрома.

12.2. Перечень координат границы седьмой подзоны:

Таблица 12.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
1	226155,99	2183550,15
2	226033,95	2183603,22
3	226173,64	2183755,56
4	226299,40	2183907,71
5	226507,29	2184221,00
6	226608,55	2184394,55
7	226731,02	2184604,75

⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 14, ст. 1649. В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
8	226850,99	2184819,74
9	226994,22	2185095,63
10	227113,89	2185332,38
11	227313,09	2185724,43
12	227474,93	2186051,39
13	227619,69	2186390,18
14	227747,48	2186733,53
15	227854,13	2187037,81
16	228006,66	2187509,83
17	228136,53	2187882,20
18	228333,44	2188468,51
19	228411,91	2188723,87
20	228520,22	2189095,91
21	228612,14	2189426,49
22	228694,84	2189727,87
23	228832,42	2190247,59
24	228918,82	2190633,72
25	229002,37	2191053,69
26	229065,05	2191412,83
27	229116,01	2191747,59
28	229188,92	2192247,25
29	229223,66	2192535,78
30	229242,59	2192905,72
31	229235,74	2193600,35
32	229195,75	2193772,44
33	229164,02	2193888,21
34	229125,68	2193956,69
35	229091,35	2193994,97
36	229069,47	2194005,58
37	229009,06	2194007,20
38	228976,53	2194000,72
39	228914,07	2193974,48
40	228857,78	2193937,43
41	228766,75	2193879,34
42	228691,62	2193805,72
43	228626,10	2193735,86
44	228376,75	2193484,84
45	228227,01	2193298,83
46	228051,47	2193054,37
47	227906,86	2192846,61
48	227788,57	2192658,57

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
49	227670,18	2192477,78
50	227523,57	2192240,90
51	227203,03	2191693,58
52	226995,74	2191300,81
53	226793,35	2190905,65
54	226563,24	2190420,44
55	226300,51	2189852,52
56	225926,65	2188943,62
57	225633,79	2188213,77
58	225373,16	2187517,03
59	225116,73	2186706,38
60	224919,03	2185860,05
61	224781,93	2185172,19
62	224731,79	2184812,77
63	224704,04	2184572,44
64	224690,29	2183790,62
65	224672,15	2183557,69
66	224642,61	2183436,06
67	224584,47	2183287,32
68	224495,52	2183099,32
69	224381,09	2182855,66
70	224314,06	2182676,11
71	224280,32	2182515,61
72	224250,92	2182386,69
73	224262,98	2182236,62
74	224300,33	2182169,35
75	224334,83	2182128,70
76	224395,29	2182098,41
77	224545,81	2182093,28
78	224615,31	2182133,16
79	224556,95	2181749,84
80	224651,35	2181716,80
81	224837,59	2181982,53
82	224929,50	2181876,84
83	225038,01	2181778,12
84	225142,92	2181696,09
85	225307,30	2181655,20
86	225444,04	2181670,79
87	225509,51	2181755,54
88	225577,51	2181890,55
89	225588,31	2181946,39

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК 69.2	
	X, м	Y, м
90	225650,83	2181931,56
91	225724,83	2181934,26
92	225803,60	2181940,06
93	225841,61	2181949,29
94	225885,36	2181963,61
95	225926,22	2181980,17
96	225965,93	2182000,59
97	226006,21	2181999,32
98	226159,00	2182075,38
99	226206,21	2182090,88
100	226238,04	2182118,41
101	226319,73	2182064,77
102	226380,46	2182027,24
103	226467,50	2182015,24
104	226630,23	2182074,74
105	226725,31	2182186,72
106	226773,22	2182324,71
107	226780,37	2182505,57
108	226764,63	2182655,94
109	226683,97	2182899,00
110	226563,14	2183148,14
111	226467,17	2183303,96
112	226354,97	2183429,41
1	226155,99	2183550,15

12.3. Перечень кадастровых кварталов входящих в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев: 69:09:0000008; 69:09:0000009; 69:27:0000022; 69:27:0222601; 69:27:0222702; 69:27:0223001; 69:27:0223101; 69:27:0223201; 69:27:0223301; 69:27:0223401; 69:46:0080213; 69:46:0080214; 69:46:0080216; 69:46:0080217; 69:46:0080221; 69:46:0080373; 69:46:0080502.

Перечень земельных участков, входящих в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев:

Таблица 12.2

№ строки	№ земельного участка			
	1.	69:27:0222701:2	69:27:0000022:287	69:27:0000022:986

2.	69:27:0222701:4	69:27:0000022:291	69:27:0000022:987	69:27:0000022:1042
3.	69:27:0222701:5	69:27:0000022:294	69:27:0000022:988	69:27:0000022:1043
4.	69:27:0223101:6	69:27:0000022:296	69:27:0000022:994	69:27:0000022:1044
5.	69:46:0080214:1	69:27:0000022:297	69:27:0000022:995	69:27:0000022:1045
6.	69:46:0080216:1	69:27:0000022:298	69:27:0000022:996	69:27:0000022:1046
7.	69:46:0080216:3	69:27:0000022:299	69:27:0000022:997	69:27:0000022:1047
8.	69:46:0080216:4	69:27:0000022:300	69:27:0000022:998	69:27:0000022:1048
9.	69:46:0080216:5	69:27:0000022:301	69:27:0000022:999	69:27:0000022:1049
10.	69:46:0080217:1	69:27:0000022:325	69:27:0223301:104	69:27:0000022:1050
11.	69:46:0080221:2	69:27:0000022:411	69:27:0223301:108	69:27:0000022:1056
12.	69:46:0080502:3	69:27:0000022:412	69:27:0223301:138	69:27:0000022:1057
13.	69:27:0000022:16	69:27:0000022:413	69:27:0223301:145	69:27:0000022:1058
14.	69:27:0000022:17	69:27:0000022:414	69:27:0223301:146	69:27:0000022:1059
15.	69:27:0000022:18	69:27:0000022:415	69:27:0223301:148	69:27:0000022:1061
16.	69:27:0000022:19	69:27:0000022:416	69:27:0223301:150	69:27:0000022:1062
17.	69:27:0000022:20	69:27:0000022:417	69:27:0223301:153	69:27:0000022:1063
18.	69:27:0000022:32	69:27:0000022:421	69:27:0223301:265	69:27:0000022:1064
19.	69:27:0222701:32	69:27:0000022:506	69:27:0223301:268	69:27:0000022:1099
20.	69:27:0223301:20	69:27:0000022:508	69:27:0223301:269	69:27:0000022:1100
21.	69:27:0223301:31	69:27:0000022:633	69:27:0223301:270	69:27:0000022:1163
22.	69:27:0223301:35	69:27:0000022:703	69:27:0223301:272	69:27:0000022:1173
23.	69:27:0223301:38	69:27:0000022:704	69:27:0223301:273	69:27:0000022:1616
24.	69:27:0223301:40	69:27:0000022:745	69:27:0223301:275	69:27:0000022:1617
25.	69:27:0223301:44	69:27:0000022:746	69:27:0223301:276	69:27:0000022:1619
26.	69:27:0223301:52	69:27:0000022:747	69:46:0080373:116	69:27:0000022:1620
27.	69:27:0223301:57	69:27:0000022:748	69:27:0000022:1000	69:27:0000022:1625
28.	69:27:0223301:82	69:27:0000022:750	69:27:0000022:1001	69:27:0000022:1626
29.	69:27:0223301:95	69:27:0000022:752	69:27:0000022:1002	69:27:0000022:1627
30.	69:27:0223301:98	69:27:0000022:759	69:27:0000022:1003	69:27:0000022:1628
31.	69:27:0223301:99	69:27:0000022:760	69:27:0000022:1004	69:27:0000022:1629
32.	69:27:0223401:12	69:27:0000022:806	69:27:0000022:1005	69:27:0000022:1630
33.	69:27:0223401:13	69:27:0000022:807	69:27:0000022:1006	69:27:0000022:1631
34.	69:46:0080373:94	69:27:0000022:808	69:27:0000022:1007	69:27:0000022:1632
35.	69:46:0080373:97	69:27:0000022:809	69:27:0000022:1008	69:27:0000022:1643
36.	69:09:0000008:786	69:27:0000022:810	69:27:0000022:1009	69:27:0000022:1644
37.	69:27:0000000:288	69:27:0000022:811	69:27:0000022:1012	69:27:0000022:1645
38.	69:27:0000022:158	69:27:0000022:814	69:27:0000022:1013	69:27:0000022:1776
39.	69:27:0000022:191	69:27:0000022:815	69:27:0000022:1014	69:27:0000022:1777
40.	69:27:0000022:192	69:27:0000022:946	69:27:0000022:1015	69:27:0000022:1787
41.	69:27:0000022:194	69:27:0000022:984	69:27:0000022:1022	69:27:0000022:1788
42.	69:27:0000022:195	69:27:0000022:985	69:27:0000022:1033	

12.4 Графическое изображение границы седьмой подзоны:

III. Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления деятельности в границах приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Ржев

Наименование подзоны	Содержание ограничений	Обоснование ограничений
<p>Первая подзона Зона с особыми условиями использования территорий – приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Ржев</p>	<p>В пределах первой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.</p>	<p>Положение; приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 262 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» (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).</p>
<p>Вторая подзона</p>	<p>В пределах второй подзоны</p>	<p>Положение.</p>

<p>Зона с особыми условиями использования территорий – приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Ржев</p>	<p>приаэродромной территории запрещается размещать объекты, не предназначенные для производственной деятельности предприятия, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэродрома.</p>	
<p>Третья подзона Зона с особыми условиями использования территорий – приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Ржев</p>	<p>В пределах третьей подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации органом исполнительной власти.</p> <p>Абсолютная высота ограничения объекта устанавливается в Балтийской системе высот 1977 года (постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 49, ст. 6907) (далее – постановление № 1240).</p> <p>В границах третьей подзоны аэродрома экспериментальной авиации Ржев запрещается размещать объекты, высота которых превышает следующие ограничения:</p> <p>1) Сектор 1 – минимальная допустимая абсолютная высота у</p>	<p>Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 50, ст. 7619; 2021, № 50, ст. 8569);</p> <p>подпункт «б» пункта 2 Положения; ФАП-262;</p> <p>приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 4 мая 2018 г. № 176 «Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на аэродромах гражданской авиации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июня 2018 г., регистрационный № 51583) (далее – приказ № 176).</p>

	<p>нижней границы от 194,56 м (порог 06) до 195,8 м (порог 24), максимальная допустимая абсолютная высота у верхней границы – 247,39 м;</p> <p>2) Сектор 2 – допустимая абсолютная высота $H = 247,39$ м;</p> <p>3) Сектор 3 – допустимая абсолютная высота $H = 247,39$ м – 347,39 м;</p> <p>4) Сектор 4 – допустимая абсолютная высота $H = 347,39$ м.</p> <p>5) Совмещенные поверхности захода на посадку и взлета:</p> <p>участок 1 от 193,36 м до 247,39 м;</p> <p>участок 2 от 194,56 м до 247,39 м;</p> <p>участок 3 от 306,14 м до 347,39 м;</p> <p>участок 4 от 306,14 м до 347,39 м;</p> <p>участок 5 от 259,44 м до 347,39 м;</p> <p>участок 6 от 194,60 м до 247,39 м;</p> <p>участок 7 от 195,80 м до 247,39 м;</p> <p>участок 8 от 308,48 м до 347,39 м;</p> <p>участок 9 от 308,48 м до 347,39 м;</p> <p>участок 10 от 264,16 м до 347,39 м.</p> <p>Высотные ограничения объявлены для вновь планируемых к размещению объектов строительства.</p>	
<p>Четвертая подзона Зона с особыми условиями использования территорий – приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Ржев</p>	<p>В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны. Абсолютная высота ограничения объекта устанавливается в Балтийской системе высот 1977 года (постановление № 1240).</p>	<p>Положение; приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 20 октября 2014 г. № 297 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь в гражданской авиации» (зарегистрирован</p>

	<p>Для ограничения влияния промышленных помех на работу средств радиотехнического обеспечения полетов (далее – РТОП) и авиационной электросвязи запрещается размещать без согласования с эксплуатантом аэродрома воздушные высоковольтные линии электропередач, воздушные низковольтные линии электропередач и воздушные линии связи, местные предметы с плоскими отражающими поверхностями высотой от 5 до 25 м шириной от 15 до 250 м, размещение сооружений, имеющих значительные металлические массы (мосты, железные дороги, промышленные и другие крупные строения), размещение МВ радиостанций с мощностью передатчика 5 – 250 Вт.</p> <p>На всей территории четвертой подзоны устанавливается запрет на размещение стационарных передающих радиотехнических объектов (далее – ПРТО) с используемыми частотами, функциональное назначение которых не соответствует условиям использования полос радиочастот в Российской Федерации.</p> <p>На всей территории четвертой подзоны устанавливается запрет на размещение стационарных ПРТО мощностью свыше 250 Вт, не прошедших экспертизу на совместимость с действующими средствами РТОП и авиационной электросвязью аэродрома.</p> <p>2. Запрещается без согласования с эксплуатантом аэродрома</p>	<p>Министерством юстиции Российской Федерации 1 декабря 2014 г., регистрационный № 35007) с изменениями, внесенными приказами Министерства транспорта Российской Федерации от 2 октября 2017 г. № 397 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 октября 2017 г., регистрационный № 48659), от 4 июня 2018 г. № 223 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2018 г., регистрационный № 51889), от 9 января 2019 г. № 1 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 января 2019 г., регистрационный № 53635) (далее – ФАП-297).</p>
--	---	--

	<p>размещение объектов, превышающих высотные ограничения на участках: зона 1 от 198.78 м до 205.97 м; участок 2 от 198.78 м до 199.65 м; участок 3 от 198.78 м до 199.65 м; участок 4 от 199.65 м до 203.13 м; участок 5 от 199.65 м до 203.13 м; участок 6 от 205.97 м до 227.78 м; зона 7 от 205.97 м до 210.32 м; участок 8 от 210.32 м до 211.83 м; участок 9 от 211.83 м до 216.18 м; участок 10 от 216.18 м до 218.86 м; участок 11 от 200.77 м до 210.77 м; участок 12 от 210.32 м до 216.18 м; участок 13 от 216.18 м до 218.86 м; участок 14 от 210.32 м до 214.67 м; участок 15 от 210.32 м до 214.67 м; участок 16 от 214.67 м до 219.02 м; участок 17 от 214.67 м до 219.02 м; зона 18 от 219.02 м до 223.37 м; зона 19 от 223.37 м до 227.72 м; зона 20 от 227.72 м до 232.07 м; зона 21 от 232.07 м до 236.42 м; зона 22 от 236.42 м до 240.77 м; зона 23 от 240.77 м до 245.12 м; зона 24 от 245.12 м до 249.47 м; зона 25 от 249.47 м до 253.82 м; зона 26 от 253.82 м до 258.17 м; зона 27 от 258.17 м до 262.52 м; зона 28 от 262.52 м до 266.87 м; зона 29 от 266.87 м до 271.22 м; зона 30 от 271.22 м до 275.57 м; зона 31 от 275.57 м до 279.92 м; зона 32 от 279.92 м до 284.27 м; зона 33 от 284.27 м до 288.62 м; зона 34 от 288.62 м до 292.97 м; зона 35 от 292.97 м до 297.32 м; зона 36 от 297.32 м до 301.67 м; зона 37 от 301.67 м до 306.02 м; зона 38 от 306.02 м до 310.37 м; зона 39 от 310.37 м до 314.72 м; зона 40 от 314.72 м до 319.07 м; зона 41 от 319.07 м до 323.42 м;</p>	
--	--	--

	<p>зона 42 от 323.42 м до 327.77 м; зона 43 от 327.77 м до 332.12 м. При наложении секторов третьей и четвертой подзоны ограничения предельной абсолютной высоты размещения зданий, строений, сооружений принимаются по наименьшему показателю ограничений.</p>	
<p>Пятая подзона Зона с особыми условиями использования территорий – приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Ржев</p>	<p>В пределах пятой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать опасные производственные объекты, установленные законом № 116-ФЗ, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов. К опасным производственным объектам, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов, относятся объекты, на которых ⁶: 1) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в указанных количествах опасные вещества следующих видов: а) воспламеняющиеся вещества – газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися, и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже; б) окисляющие вещества – вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате</p>	<p>Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации; Положение; закон № 116-ФЗ; пункты 23, 41, 65 перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 г. № 815 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 23, ст. 4060); приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 ноября 2020 г. № 734/пр</p>

⁶ Приложение 1 к закону № 116-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588).

	<p>окислительно-восстановительной экзотермической реакции;</p> <p>в) горючие вещества – жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;</p> <p>г) взрывчатые вещества – вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;</p> <p>д) токсичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели;</p> <p>2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскала:</p> <p>а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);</p> <p>б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;</p> <p>в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскала;</p> <p>3) осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к</p>	<p>«Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020, регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058)⁷.</p>
--	--	---

⁷ В соответствии с пунктом 2 приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 ноября 2020 г. № 734/пр данный акт действует до 1 сентября 2026 года.

	<p>самосогреванию и самовозгоранию.</p> <p>Деятельность опасных производственных предприятий и последствия, возникшие в результате происшествия техногенного характера (пожар, задымление) на опасных производственных предприятиях, могут повлиять на обеспечение безопасности полетов воздушных судов на этапах руления, взлета, посадки и маневрирования в границах полос воздушных подходов.</p> <p>В границе пятой подзоны запрещается строительство и размещение опасных производственных объектов. При необходимости их размещения требуется получение в установленном порядке Специальных технических условий.</p>	
<p>Шестая подзона Зона с особыми условиями использования территорий – приаэродромная территория аэродрома экспериментальной авиации Ржев</p>	<p>В границах шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома, на расстоянии 15 км от КТА, запрещается размещать объекты и выполнять работы, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p>	<p>Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации; Положение.</p>
<p>Седьмая подзона Зона с особыми условиями использования территорий – приаэродромная территория аэродрома</p>	<p>В пределах седьмой подзоны не допускается размещение жилой застройки, использование территории для организации курортных зон, размещения санаториев, домов отдыха, пансионатов, туристских баз, организованного отдыха</p>	<p>Федеральный закон № 135-ФЗ; статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации; Положение; Федеральный закон от 11 июня 2021 г.</p>

<p>экспериментальной авиации Ржев</p>	<p>населения, в том числе пляжей, парков, спортивных баз и их сооружений на открытом воздухе, а также на территориях размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации, других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания.</p> <p>В соответствии с частью 13 статьи 4 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 27, ст. 3932), (далее – Федеральный закон № 135-ФЗ), ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности, установленные в седьмой подзоне приаэродромной территории, не применяются в отношении земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости, права на которые возникли у граждан или юридических лиц до дня установления седьмой подзоны приаэродромной территории, а также в отношении объектов недвижимости, разрешение на строительство которых получено до установления этой подзоны, или</p>	<p>№ 191-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 24, ст. 4209); 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»; 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,</p>
---------------------------------------	--	--

	<p>в случаях, если для строительства, реконструкции указанных объектов недвижимости не требуется выдача разрешения на строительство в отношении объектов недвижимости, строительство которых начато до установления этой подзоны. В случаях, предусмотренных настоящей частью, возмещение убытков указанным лицам в связи с установлением седьмой подзоны приаэродромной территории не осуществляется.</p>	<p>эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».</p>
--	--	--