



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ
30 мая 2024 г. **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО** № *526-17*
Москва
Регистрационный № *78761*
от *"04" мая 2024 г.*

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Старый Оскол**

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

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Старый Оскол согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

Приложение
к приказу Росавиации
от 30 мая 2024 г. № 526-П

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Старый Оскол**

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол установлена путем наложения границ семи подзон.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает³:

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

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол

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

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

4.2. Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведен в таблице 1.1.

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31	
	X	Y
1	482257,57	2214044,63
2	481532,04	2214345,16
3	480791,78	2214607,30
4	480038,81	2214830,34
5	479275,20	2215013,66
6	478503,04	2215156,78
7	477724,45	2215259,28
8	476941,56	2215320,89
9	476156,52	2215341,45
10	475371,48	2215320,89
11	474588,59	2215259,28
12	473810,00	2215156,78
13	473037,85	2215013,66
14	472274,24	2214830,34
15	471521,27	2214607,30
16	470781,00	2214345,16
17	470055,47	2214044,63
18	469346,66	2213706,55
19	468656,52	2213331,83
20	467986,94	2212921,51
21	467339,74	2212476,70
22	466716,72	2211998,64
23	466119,56	2211488,62
24	465549,92	2210948,05
25	465009,35	2210378,41
26	464499,33	2209781,26
27	464021,27	2209158,23
28	463576,46	2208511,04
29	463166,14	2207841,45
30	462791,42	2207151,31
31	462453,34	2206442,50
32	462152,81	2205716,97
33	461890,67	2204976,70
34	461667,63	2204223,74
35	461484,31	2203460,13
36	461341,20	2202687,97
37	461238,69	2201909,38
38	461177,08	2201126,49
39	461156,52	2200341,45

40	461177,08	2199556,41
41	461238,69	2198773,52
42	461341,20	2197994,93
43	461484,31	2197222,77
44	461667,63	2196459,16
45	461890,67	2195706,20
46	462152,81	2194965,93
47	462453,34	2194240,40
48	462791,42	2193531,59
49	463166,14	2192841,45
50	463576,46	2192171,86
51	464021,27	2191524,67
52	464499,33	2190901,64
53	464914,86	2190415,12
54	452732,62	2179641,14
55	459869,74	2173678,11
56	468344,94	2187536,01
57	468656,52	2187351,07
58	469346,66	2186976,35
59	470055,47	2186638,27
60	470781,00	2186337,74
61	471521,27	2186075,60
62	472274,24	2185852,56
63	473037,85	2185669,24
64	473810,00	2185526,12
65	474588,59	2185423,62
66	475371,48	2185362,01
67	476156,52	2185341,45
68	476941,56	2185362,01
69	477724,45	2185423,62
70	478503,04	2185526,12
71	479275,20	2185669,24
72	480038,81	2185852,56
73	480791,78	2186075,60
74	481532,04	2186337,74
75	482257,57	2186638,27
76	482966,38	2186976,35
77	483078,63	2187034,15
78	483001,77	2187426,78
79	482964,78	2187629,75
80	482951,23	2187633,95
81	482466,24	2187577,82

82	481747,70	2187522,55
83	481678,08	2187493,86
84	481527,14	2187465,42
85	481423,49	2187518,51
86	481347,23	2187524,64
87	481186,35	2187487,84
88	481128,59	2187425,46
89	481064,12	2187300,55
90	480968,26	2187222,66
91	480916,32	2187361,34
92	480781,28	2187584,63
93	480701,99	2187634,41
94	480657,47	2187762,63
95	480604,65	2187841,49
96	480509,45	2187860,44
97	480457,29	2187901,68
98	480467,40	2187983,68
99	480328,53	2188171,17
100	480167,25	2188291,13
101	480169,49	2188517,01
102	480132,83	2188561,82
103	480205,26	2188605,82
104	480454,85	2188717,85
105	480511,10	2188745,25
106	480523,52	2188755,49
107	480528,17	2188761,35
108	480531,82	2188768,35
109	480526,44	2188845,33
110	480513,67	2189032,82
111	480497,24	2189174,21
112	480473,78	2189569,52
113	480466,93	2189691,31
114	480445,74	2190150,82
115	480382,83	2191143,24
116	480155,76	2191135,95
117	480070,64	2192039,04
118	479986,37	2192971,05
119	479947,49	2193511,43
120	479882,30	2194166,38
121	479857,78	2194254,50
122	479816,22	2194439,43
123	479791,45	2194549,58
124	479514,04	2194773,14

125	479364,36	2194789,52
126	479164,71	2194631,55
127	478952,07	2194634,12
128	478876,96	2194654,49
129	478861,12	2194864,00
130	478828,34	2195135,92
131	478720,03	2195645,89
132	479312,65	2195750,91
133	479404,49	2195831,84
134	480229,74	2196721,90
135	480234,91	2196728,40
136	480371,74	2196876,97
137	480580,87	2197102,97
138	480931,78	2197475,64
139	481268,14	2197839,71
140	481534,97	2198132,06
141	481542,29	2198139,57
142	481588,69	2198189,54
143	481595,28	2198195,10
144	481637,97	2198231,32
145	482138,25	2198765,26
146	482440,44	2199099,33
147	482498,84	2199163,10
148	482641,46	2199334,50
149	482639,46	2199336,37
150	482686,28	2199390,73
151	482729,73	2199437,20
152	482891,45	2199609,44
153	482923,56	2199627,18
154	482942,36	2199642,97
155	482946,46	2199647,04
156	482948,18	2199663,47
157	482983,82	2199707,87
158	483022,78	2199722,84
159	483046,93	2199762,43
160	483051,26	2199782,53
161	483048,33	2199790,71
162	483076,15	2199819,93
163	483162,10	2199902,19
164	483254,57	2200003,31
165	483546,42	2200401,57
166	483666,59	2200586,81
167	483463,22	2200596,69

168	483503,53	2200914,75
169	483581,01	2201024,25
170	483607,41	2201119,30
171	483711,12	2201481,86
172	483215,74	2201559,75
173	483127,71	2201582,77
174	483439,35	2201964,48
175	483471,32	2201998,28
176	483778,86	2202323,00
177	484066,61	2202729,43
178	484240,73	2202984,69
179	484213,69	2203122,65
180	484323,47	2203273,67
181	484401,50	2203222,33
182	484440,72	2203175,12
183	484504,43	2203244,51
184	484482,04	2203336,15
185	484480,54	2203330,16
186	484437,07	2203443,15
187	484624,74	2203648,81
188	484608,28	2203756,44
189	484955,10	2203449,89
190	485000,51	2203490,32
191	485024,88	2203499,81
192	485049,25	2203509,28
193	485073,43	2203534,10
194	485113,11	2203591,64
195	485136,75	2203608,64
196	485170,49	2203612,05
197	485191,78	2203627,83
198	485231,06	2203658,73
199	485252,36	2203680,54
200	485265,78	2203708,54
201	485297,82	2203708,59
202	485322,17	2203721,13
203	485340,27	2203736,88
204	485352,33	2203758,34
205	485355,06	2203782,91
206	485361,41	2203806,51
207	485394,36	2203823,29
208	485434,21	2203817,59
209	485458,72	2203820,95
210	485488,41	2203831,97

211	485511,54	2203807,31
212	485505,41	2203794,75
213	485501,62	2203786,54
214	485500,24	2203772,33
215	485511,39	2203761,42
216	485522,44	2203758,40
217	485561,61	2203768,29
218	485575,82	2203779,61
219	485595,92	2203790,73
220	485606,69	2203806,64
221	485626,75	2203833,63
222	485637,72	2203846,43
223	485645,34	2203859,05
224	485654,84	2203881,43
225	485684,35	2203878,53
226	485706,27	2203883,39
227	485715,49	2203899,24
228	485722,86	2203922,97
229	485708,29	2203966,23
230	485725,85	2203995,11
231	485749,58	2204012,81
232	485772,22	2204027,15
233	485789,20	2204038,45
234	485811,74	2204053,64
235	485826,84	2204065,95
236	485837,36	2204075,07
237	485847,47	2204086,93
238	485853,57	2204098,85
239	485856,10	2204109,23
240	485857,34	2204117,10
241	485861,98	2204135,75
242	485865,37	2204163,61
243	485906,78	2204170,42
244	485932,22	2204202,53
245	485977,93	2204205,51
246	485994,63	2204211,73
247	486009,40	2204220,78
248	486028,53	2204236,85
249	486036,43	2204254,76
250	486036,72	2204280,22
251	486031,37	2204292,27
252	486013,54	2204306,37
253	485991,94	2204311,43

254	485974,49	2204317,59
255	485967,92	2204352,77
256	485976,91	2204378,81
257	485990,10	2204404,73
258	486006,02	2204424,02
259	486019,76	2204435,75
260	486053,89	2204451,22
261	486103,17	2204458,36
262	486133,59	2204451,86
263	486157,71	2204439,78
264	486179,92	2204430,41
265	486199,52	2204415,60
266	486218,43	2204404,24
267	486237,27	2204392,85
268	486252,51	2204383,48
269	486272,49	2204379,44
270	486297,97	2204379,00
271	486309,51	2204391,84
272	486322,93	2204417,85
273	486334,00	2204451,05
274	486340,47	2204472,28
275	486346,28	2204491,62
276	486351,22	2204516,96
277	486360,17	2204533,35
278	486379,50	2204540,68
279	486406,90	2204541,30
280	486427,32	2204546,01
281	486443,50	2204560,64
282	486448,36	2204575,00
283	486440,50	2204591,04
284	486428,72	2204600,20
285	486412,09	2204611,75
286	486396,46	2204626,73
287	486403,22	2204653,40
288	486415,56	2204674,93
289	486428,32	2204685,63
290	486494,58	2204681,09
291	486510,89	2204683,70
292	486531,28	2204701,27
293	486544,52	2204729,96
294	486559,46	2204799,64
295	486577,10	2204845,98
296	486608,91	2204893,40

297	486630,51	2204921,82
298	486654,89	2204970,89
299	486679,08	2205012,95
300	486689,68	2205061,96
301	486732,62	2205096,66
302	486764,21	2205112,90
303	486789,25	2205177,85
304	486797,34	2205233,00
305	486797,33	2205273,36
306	486868,58	2205347,34
307	486880,86	2205398,35
308	486868,87	2205504,55
309	486880,49	2205590,63
310	486892,54	2205630,16
311	486947,46	2205672,69
312	486984,92	2205712,64
313	486992,53	2205753,01
314	487002,49	2205784,02
315	487019,90	2205802,86
316	487005,06	2205828,43
317	487034,14	2205840,20
318	487099,64	2205857,94
319	487196,53	2205871,59
320	487267,50	2205882,51
321	487329,61	2206011,73
322	487335,81	2206072,36
323	487386,81	2206108,20
324	487381,98	2206146,79
325	487368,89	2206157,81
326	487310,32	2206151,61
327	487261,95	2206160,86
328	487228,97	2206180,38
329	487280,00	2206222,58
330	487277,60	2206270,48
331	487464,32	2206200,98
332	487506,36	2206335,86
333	487469,16	2206489,97
334	487410,85	2206795,94
335	487289,79	2206823,49
336	487249,10	2206817,24
337	487245,03	2206858,30
338	487234,97	2206892,24
339	487238,26	2206947,53

340	487269,38	2207078,22
341	487309,77	2207178,82
342	487338,45	2207258,82
343	487356,70	2207316,24
344	487347,20	2207370,65
345	487215,96	2207770,46
346	487276,85	2207955,18
347	487247,87	2208132,63
348	487215,63	2208276,53
349	487050,19	2208671,95
350	486912,28	2208837,33
351	486895,19	2208887,53
352	486892,22	2208928,33
353	486904,95	2208952,12
354	486966,88	2208982,19
355	487014,96	2209007,46
356	487142,01	2209061,77
357	487169,91	2209073,71
358	487196,13	2209089,34
359	487183,67	2209109,61
360	487036,79	2209303,64
361	487029,61	2209320,23
362	487014,12	2209336,87
363	487011,44	2209335,44
364	486960,66	2209396,05
365	486833,32	2209562,28
366	486682,44	2209493,22
367	486664,11	2209992,95
368	486650,01	2210465,74
369	486629,87	2210526,25
370	486651,10	2210575,56
371	486641,97	2210642,88
372	486605,94	2210621,23
373	486616,44	2210805,51
374	486639,67	2210888,45
375	486634,69	2211011,61
376	486602,17	2211031,60
377	486623,51	2211103,55
378	486627,66	2211117,21
379	486633,00	2211168,20
380	486642,02	2211191,07
381	486650,85	2211185,47
382	486659,19	2211206,20

383	486661,12	2211212,65
384	486683,37	2212042,46
385	486783,70	2212056,28
386	486846,36	2212086,34
387	486846,54	2212317,69
388	486848,84	2212438,24
389	486882,20	2212638,45
390	486909,68	2212828,53
391	486923,80	2212978,05
392	486928,67	2213022,21
393	486920,49	2213049,68
394	486893,72	2213069,94
395	486900,55	2213095,33
396	486886,55	2213127,97
397	486861,19	2213231,48
398	486800,53	2213431,96
399	486623,51	2214052,01
400	486518,98	2214398,08
401	486435,52	2214682,69
402	486373,95	2214897,74
403	486331,66	2215020,18
404	486328,80	2215026,40
405	486261,14	2215233,56
406	486221,47	2215370,60
407	486205,99	2215414,28
408	486185,28	2215457,11
409	486165,81	2215481,65
410	486152,80	2215503,41
411	486210,71	2215645,60
412	486247,95	2215740,21
413	486270,38	2215803,65
414	486274,24	2215814,56
415	486285,96	2215858,99
416	486316,87	2215940,91
417	486350,82	2216037,66
418	486390,58	2216129,35
419	486434,75	2216221,55
420	486438,56	2216234,35
421	486465,68	2216387,28
422	486473,64	2216516,34
423	486474,97	2216630,77
424	486480,81	2216721,00
425	486484,26	2216739,47

426	486483,83	2216859,88
427	486474,10	2216877,83
428	486442,15	2216897,33
429	486321,41	2216937,99
430	486318,28	2216938,72
431	483982,97	2213131,78
432	483656,52	2213331,83
433	482966,38	2213706,55
1	482257,57	2214044,63
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-46	
	X	Y
1	378828,34	2195135,92
2	378861,12	2194864,00
3	378876,96	2194654,49
4	378952,07	2194634,12
5	379164,71	2194631,55
6	379364,36	2194789,52
7	379514,04	2194773,14
8	379791,45	2194549,58
9	379816,22	2194439,43
10	379857,78	2194254,50
11	379882,30	2194166,38
12	379947,49	2193511,43
13	379986,37	2192971,05
14	380070,64	2192039,04
15	380155,76	2191135,95
16	380382,83	2191143,24
17	380445,74	2190150,82
18	380466,93	2189691,31
19	380473,78	2189569,52
20	380497,24	2189174,21
21	380513,67	2189032,82
22	380526,44	2188845,33
23	380531,82	2188768,35
24	380528,17	2188761,35
25	380523,52	2188755,49
26	380511,10	2188745,25
27	380454,85	2188717,85
28	380205,26	2188605,82
29	380132,83	2188561,82
30	380169,49	2188517,01
31	380167,25	2188291,13

32	380328,53	2188171,17
33	380467,40	2187983,68
34	380457,29	2187901,68
35	380509,45	2187860,44
36	380604,65	2187841,49
37	380657,47	2187762,63
38	380701,99	2187634,41
39	380781,28	2187584,63
40	380916,32	2187361,34
41	380968,26	2187222,66
42	381064,12	2187300,55
43	381128,59	2187425,46
44	381186,35	2187487,84
45	381347,23	2187524,64
46	381423,49	2187518,51
47	381527,14	2187465,42
48	381678,08	2187493,86
49	381747,70	2187522,55
50	382466,24	2187577,82
51	382951,23	2187633,95
52	382964,78	2187629,75
53	383001,77	2187426,78
54	383078,63	2187034,15
55	383656,52	2187351,07
56	384326,11	2187761,39
57	384973,30	2188206,20
58	385596,33	2188684,26
59	386193,48	2189194,28
60	386763,12	2189734,85
61	387303,69	2190304,49
62	387813,71	2190901,64
63	388291,78	2191524,67
64	388736,58	2192171,86
65	389146,90	2192841,45
66	389521,62	2193531,59
67	389859,70	2194240,40
68	390160,23	2194965,93
69	390422,37	2195706,20
70	390645,41	2196459,16
71	390828,74	2197222,77
72	390971,85	2197994,93
73	391074,35	2198773,52
74	391135,96	2199556,41

75	391156,52	2200341,45
76	391135,96	2201126,49
77	391074,35	2201909,38
78	390971,85	2202687,97
79	390828,74	2203460,13
80	390645,41	2204223,74
81	390422,37	2204976,70
82	390160,23	2205716,97
83	389859,70	2206442,50
84	389521,62	2207151,31
85	389146,90	2207841,45
86	388736,58	2208511,04
87	388291,78	2209158,23
88	387813,71	2209781,26
89	387416,42	2210251,79
90	399573,97	2220977,79
91	392496,86	2227010,86
92	386318,28	2216938,72
93	386321,41	2216937,99
94	386442,15	2216897,33
95	386474,10	2216877,83
96	386483,83	2216859,88
97	386484,26	2216739,47
98	386480,81	2216721,00
99	386474,97	2216630,77
100	386473,64	2216516,34
101	386465,68	2216387,28
102	386438,56	2216234,35
103	386434,75	2216221,55
104	386390,58	2216129,35
105	386350,82	2216037,66
106	386316,87	2215940,91
107	386285,96	2215858,99
108	386274,24	2215814,56
109	386270,38	2215803,65
110	386247,95	2215740,21
111	386210,71	2215645,60
112	386152,80	2215503,41
113	386165,81	2215481,65
114	386185,28	2215457,11
115	386205,99	2215414,28
116	386221,47	2215370,60
117	386261,14	2215233,56

118	386328,80	2215026,40
119	386331,66	2215020,18
120	386373,95	2214897,74
121	386435,52	2214682,69
122	386518,98	2214398,08
123	386623,51	2214052,01
124	386800,53	2213431,96
125	386861,19	2213231,48
126	386886,55	2213127,97
127	386900,55	2213095,33
128	386893,72	2213069,94
129	386920,49	2213049,68
130	386928,67	2213022,21
131	386923,80	2212978,05
132	386909,68	2212828,53
133	386882,20	2212638,45
134	386848,84	2212438,24
135	386846,54	2212317,69
136	386846,36	2212086,34
137	386783,70	2212056,28
138	386683,37	2212042,46
139	386661,12	2211212,65
140	386659,19	2211206,20
141	386650,85	2211185,47
142	386642,02	2211191,07
143	386633,00	2211168,20
144	386627,66	2211117,21
145	386623,51	2211103,55
146	386602,17	2211031,60
147	386634,69	2211011,61
148	386639,67	2210888,45
149	386616,44	2210805,51
150	386605,94	2210621,23
151	386641,97	2210642,88
152	386651,10	2210575,56
153	386629,87	2210526,25
154	386650,01	2210465,74
155	386664,11	2209992,95
156	386682,44	2209493,22
157	386833,32	2209562,28
158	386960,66	2209396,05
159	387011,44	2209335,44
160	387014,12	2209336,87

161	387029,61	2209320,23
162	387036,79	2209303,64
163	387183,67	2209109,61
164	387196,13	2209089,34
165	387169,91	2209073,71
166	387142,01	2209061,77
167	387014,96	2209007,46
168	386966,88	2208982,19
169	386904,95	2208952,12
170	386892,22	2208928,33
171	386895,19	2208887,53
172	386912,28	2208837,33
173	387050,19	2208671,95
174	387215,63	2208276,53
175	387247,87	2208132,63
176	387276,85	2207955,18
177	387215,96	2207770,46
178	387347,20	2207370,65
179	387356,70	2207316,24
180	387338,45	2207258,82
181	387309,77	2207178,82
182	387269,38	2207078,22
183	387238,26	2206947,53
184	387234,97	2206892,24
185	387245,03	2206858,30
186	387249,10	2206817,24
187	387289,79	2206823,49
188	387410,85	2206795,94
189	387469,16	2206489,97
190	387506,36	2206335,86
191	387464,32	2206200,98
192	387277,60	2206270,48
193	387280,00	2206222,58
194	387244,17	2206192,95
195	387234,52	2206177,10
196	387261,95	2206160,86
197	387310,32	2206151,61
198	387368,89	2206157,81
199	387381,98	2206146,79
200	387386,81	2206108,20
201	387335,81	2206072,36
202	387329,61	2206011,73
203	387267,50	2205882,51

204	387196,53	2205871,59
205	387099,64	2205857,94
206	387034,14	2205840,20
207	387005,06	2205828,43
208	387019,90	2205802,86
209	387002,49	2205784,02
210	386992,53	2205753,01
211	386984,92	2205712,64
212	386947,46	2205672,69
213	386892,54	2205630,16
214	386880,49	2205590,63
215	386868,87	2205504,55
216	386880,86	2205398,35
217	386868,58	2205347,34
218	386797,33	2205273,36
219	386797,34	2205233,00
220	386789,25	2205177,85
221	386764,21	2205112,90
222	386732,62	2205096,66
223	386689,68	2205061,96
224	386679,08	2205012,95
225	386654,89	2204970,89
226	386630,51	2204921,82
227	386608,91	2204893,40
228	386577,10	2204845,98
229	386559,46	2204799,64
230	386544,52	2204729,96
231	386531,28	2204701,27
232	386510,89	2204683,70
233	386494,58	2204681,09
234	386428,32	2204685,63
235	386415,56	2204674,93
236	386403,22	2204653,40
237	386396,46	2204626,73
238	386412,09	2204611,75
239	386428,72	2204600,20
240	386440,50	2204591,04
241	386448,36	2204575,00
242	386443,50	2204560,64
243	386427,32	2204546,01
244	386406,90	2204541,30
245	386379,50	2204540,68
246	386360,17	2204533,35

247	386351,22	2204516,96
248	386346,28	2204491,62
249	386340,47	2204472,28
250	386334,00	2204451,05
251	386322,93	2204417,85
252	386309,51	2204391,84
253	386297,97	2204379,00
254	386272,49	2204379,44
255	386252,51	2204383,48
256	386237,27	2204392,85
257	386218,43	2204404,24
258	386199,52	2204415,60
259	386179,92	2204430,41
260	386157,71	2204439,78
261	386133,59	2204451,86
262	386103,17	2204458,36
263	386066,02	2204452,98
264	386044,84	2204447,12
265	386019,76	2204435,75
266	386006,02	2204424,02
267	385990,10	2204404,73
268	385976,91	2204378,81
269	385967,92	2204352,77
270	385974,49	2204317,59
271	385991,94	2204311,43
272	386013,54	2204306,37
273	386031,37	2204292,27
274	386036,72	2204280,22
275	386036,43	2204254,76
276	386028,53	2204236,85
277	386009,40	2204220,78
278	385994,63	2204211,73
279	385977,93	2204205,51
280	385932,22	2204202,53
281	385906,78	2204170,42
282	385865,37	2204163,61
283	385861,98	2204135,75
284	385857,34	2204117,10
285	385856,10	2204109,23
286	385853,57	2204098,85
287	385847,47	2204086,93
288	385837,36	2204075,07
289	385826,84	2204065,95

290	385811,74	2204053,64
291	385789,20	2204038,45
292	385772,22	2204027,15
293	385749,58	2204012,81
294	385725,85	2203995,11
295	385714,49	2203976,43
296	385711,63	2203956,31
297	385716,52	2203941,79
298	385722,90	2203923,11
299	385715,49	2203899,24
300	385706,27	2203883,39
301	385684,35	2203878,53
302	385654,84	2203881,43
303	385645,34	2203859,05
304	385637,72	2203846,43
305	385626,75	2203833,63
306	385606,69	2203806,64
307	385595,92	2203790,73
308	385575,82	2203779,61
309	385561,61	2203768,29
310	385522,44	2203758,40
311	385511,39	2203761,42
312	385500,24	2203772,33
313	385501,62	2203786,54
314	385505,41	2203794,75
315	385511,54	2203807,31
316	385488,41	2203831,97
317	385458,72	2203820,95
318	385434,21	2203817,59
319	385394,36	2203823,29
320	385361,41	2203806,51
321	385355,06	2203782,91
322	385352,33	2203758,34
323	385340,27	2203736,88
324	385322,17	2203721,13
325	385297,82	2203708,59
326	385265,78	2203708,54
327	385252,36	2203680,54
328	385231,06	2203658,73
329	385191,78	2203627,83
330	385170,49	2203612,05
331	385136,75	2203608,64
332	385113,11	2203591,64

333	385073,43	2203534,10
334	385049,25	2203509,28
335	385024,88	2203499,81
336	385000,51	2203490,32
337	384955,10	2203449,89
338	384608,28	2203756,44
339	384624,74	2203648,81
340	384437,07	2203443,15
341	384480,54	2203330,16
342	384482,04	2203336,15
343	384504,43	2203244,51
344	384440,72	2203175,12
345	384401,50	2203222,33
346	384323,47	2203273,67
347	384213,69	2203122,65
348	384240,73	2202984,69
349	384066,61	2202729,43
350	383778,86	2202323,00
351	383471,32	2201998,28
352	383439,35	2201964,48
353	383127,71	2201582,77
354	383215,74	2201559,75
355	383711,12	2201481,86
356	383607,41	2201119,30
357	383581,01	2201024,25
358	383503,53	2200914,75
359	383463,22	2200596,69
360	383666,59	2200586,81
361	383546,42	2200401,57
362	383254,57	2200003,31
363	383162,10	2199902,19
364	383076,15	2199819,93
365	383048,33	2199790,71

366	383051,26	2199782,53
367	383046,93	2199762,43
368	383022,78	2199722,84
369	382983,82	2199707,87
370	382948,18	2199663,47
371	382946,46	2199647,04
372	382942,36	2199642,97
373	382923,56	2199627,18
374	382891,45	2199609,44
375	382729,73	2199437,20
376	382686,28	2199390,73
377	382639,46	2199336,37
378	382641,93	2199334,06
379	382635,27	2199327,07
380	382498,84	2199163,10
381	382440,44	2199099,33
382	382138,25	2198765,26
383	381637,97	2198231,32
384	381595,28	2198195,10
385	381588,69	2198189,54
386	381542,29	2198139,57
387	381534,97	2198132,06
388	381268,14	2197839,71
389	380931,78	2197475,64
390	380580,87	2197102,97
391	380371,74	2196876,97
392	380234,91	2196728,40
393	380229,74	2196721,90
394	379404,49	2195831,84
395	379312,65	2195750,91
396	378720,03	2195645,89
1	378828,34	2195135,92

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

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	31:03:0203001	31:03:0203002	31:03:0205001	31:03:0205002	31:03:0205003
2	31:03:0206001	31:03:0207001	31:03:0301001	31:03:0302001	31:03:0303001
3	31:03:0305001	31:03:0402001	31:03:0402002	31:03:0403002	31:03:0405001
4	31:03:0405005	31:03:0406001	31:03:0407001	31:03:0408001	31:03:0408002
5	31:03:0410002	31:03:0410003	31:03:0410004	31:03:0410005	31:03:0410006
6	31:03:0410008	31:03:0410009	31:03:0410010	31:03:0410011	31:03:0410012
7	31:03:0410014	31:03:0410015	31:03:0410016	31:03:0410017	31:03:0410018
8	31:03:0410020	31:03:0410021	31:03:0410022	31:03:0908001	31:03:0908003
9	31:03:1002001	31:03:1003001	31:03:1004001	31:03:1005001	31:03:1006001
10	31:03:1401002	31:03:1402002	31:03:1402003	31:03:1402004	31:03:1403001
11	31:03:1405002	31:03:1405003	31:03:1410002	31:03:1414003	31:03:1414004
12	31:03:1804002	31:03:1805001	31:03:1807001	31:03:1808001	31:03:1808002
13	31:04:0502016	31:04:0503001	31:04:0503002	31:04:0503003	31:04:0503004
14	31:04:0503006	31:04:0503007	31:04:0503008	31:04:0503009	31:04:0503010
15	31:04:0601001	31:04:0601002	31:04:0601003	31:04:0601004	31:04:0601005
16	31:04:0601007	31:04:0602001	31:04:0602002	31:04:0602003	31:04:0602004
17	31:04:0602006	31:04:0602007	31:04:0603001	31:04:0603002	31:04:0603003
18	31:04:0603005	31:04:0604001	31:04:0604002	31:04:0604003	31:04:0604004
19	31:04:0604006	31:04:0604007	31:04:0701001	31:04:0701002	31:04:0702001
20	31:04:0802001	31:04:0802002	31:04:0802002	31:04:0802003	31:04:0802004
21	31:04:0802006	31:04:0802009	31:04:0802010	31:04:0802011	31:04:0802012
22	31:04:0901001	31:04:0901002	31:04:0901003	31:04:0901004	31:04:0901005
23	31:04:0902001	31:04:0902002	31:04:0902003	31:04:0902004	31:04:0903001
24	31:04:1001001	31:03:0205004	31:03:0304001	31:03:0405003	31:03:0410001
25	31:05:0101001	31:05:0101002	31:05:0101003	31:05:0102001	31:05:0102002
26	31:05:0103001	31:05:0103002	31:05:0103003	31:05:0104001	31:05:0104002
27	31:05:0104004	31:05:0104005	31:05:0104006	31:05:0104007	31:05:0104008
28	31:05:0104010	31:05:0105001	31:05:0105002	31:05:0105003	31:05:0105004
29	31:05:0105006	31:05:0105007	31:05:0105008	31:05:0105009	31:05:0105010
30	31:05:0105012	31:05:0105013	31:05:0105014	31:05:0105015	31:05:0105016
31	31:05:0105018	31:05:0105019	31:05:0106001	31:05:0106002	31:05:0106003
32	31:05:0107001	31:05:0202001	31:05:0202002	31:05:0204001	31:05:0204002
33	31:05:0204004	31:05:0204005	31:05:0204006	31:05:0204007	31:05:0204008
34	31:05:0205001	31:05:0205002	31:05:0205003	31:05:0205004	31:05:0207001
35	31:05:0207003	31:05:0207004	31:05:0208001	31:05:0208002	31:05:0209001
36	31:05:0209003	31:05:0209004	31:05:0209005	31:05:0209006	31:05:0210001
37	31:05:0210003	31:05:0211001	31:05:0211002	31:05:0211003	31:05:0211004
38	31:05:0211006	31:05:0211007	31:05:0211008	31:05:0211009	31:05:0211010
39	31:05:0211012	31:05:0211013	31:05:0211014	31:05:0211015	31:05:0211016
40	31:05:0211018	31:05:0212001	31:05:0212002	31:05:0212003	31:05:0212004
41	31:05:0213001	31:05:0213002	31:05:0213003	31:05:0214001	31:05:0214002
42	31:05:0214004	31:05:0301001	31:05:0301002	31:05:0301003	31:05:0302001

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
43	31:05:0302003	31:05:0302004	31:05:0302005	31:05:0302006	31:05:0302007
44	31:05:0303002	31:05:0303003	31:05:0303004	31:05:0303005	31:05:0303006
45	31:05:0303008	31:05:0303009	31:05:0304001	31:05:0304002	31:05:0304003
46	31:05:0305001	31:05:0305002	31:05:0305003	31:05:0305004	31:05:0305005
47	31:05:0305007	31:05:0305008	31:05:0305009	31:05:0305010	31:05:0305011
48	31:05:0306002	31:05:0306003	31:05:0306004	31:05:0306005	31:05:0306006
49	31:05:0306008	31:05:0306009	31:05:0306010	31:05:0306011	31:05:0306012
50	31:05:0306014	31:05:0306015	31:05:0308001	31:05:0308002	31:05:0308003
51	31:05:0311002	31:05:0311003	31:05:0311004	31:05:0311005	31:05:0311006
52	31:05:0311008	31:05:0311009	31:05:0311010	31:05:0312001	31:05:0312002
53	31:05:0312004	31:05:0312005	31:05:0312006	31:05:0312007	31:05:0312008
54	31:05:0312010	31:05:0312011	31:05:0313001	31:05:0313002	31:05:0313003
55	31:05:0313005	31:05:0313006	31:05:0313007	31:05:0313008	31:05:0313009
56	31:05:0315001	31:05:0315002	31:05:0405005	31:05:0406003	31:05:0407001
57	31:05:0408001	31:05:0408002	31:05:0408003	31:05:0408004	31:05:0501001
58	31:05:0501003	31:05:0501004	31:05:0502001	31:05:0502002	31:05:0502003
59	31:05:0502005	31:05:0502006	31:05:0502007	31:05:0502008	31:05:0502009
60	31:05:0515001	31:05:1810001	31:05:1901001	31:05:1902001	31:05:1902002
61	31:05:1903001	31:05:1903002	31:05:1903003	31:05:1903004	31:05:1903005
62	31:05:1903007	31:05:1903008	31:05:1903009	31:05:1903010	31:05:1903011
63	31:05:1903013	31:05:1904001	31:05:1905001	31:05:1905002	31:05:1905003
64	31:05:1905005	31:05:1906001	31:05:1907001	31:05:1907002	31:05:1907003
65	31:05:1907005	31:05:1907006	31:05:1907007	31:05:1907008	31:05:1908001
66	31:05:1908003	31:05:1908004	31:05:1908005	31:05:1909001	31:05:1909002
67	31:05:1910002	31:05:1910003	31:05:1910004	31:05:1910005	31:05:1910006
68	31:05:1911002	31:05:1911003	31:05:1911004	31:05:1912001	31:05:1913001
69	31:05:1915002	31:05:1915003	31:05:1915004	31:05:1915005	31:05:1915006
70	31:05:1916001	31:05:1916002	31:05:1916003	31:05:1916004	31:05:1916005
71	31:05:1916007	31:05:1917001	31:05:1917002	31:05:1918001	31:06:0216017
72	31:06:0101001	31:06:0102001	31:06:0102002	31:06:0102003	31:06:0103001
73	31:06:0104001	31:06:0104002	31:06:0104003	31:06:0105001	31:06:0105002
74	31:06:0106001	31:06:0106002	31:06:0106003	31:06:0107001	31:06:0107002
75	31:06:0108002	31:06:0108003	31:06:0109001	31:06:0109002	31:06:0109003
76	31:06:0110002	31:06:0110003	31:06:0110004	31:06:0111001	31:06:0111002
77	31:06:0113001	31:06:0113002	31:06:0113003	31:06:0114001	31:06:0114002
78	31:06:0114004	31:06:0114005	31:06:0114006	31:06:0114007	31:06:0114008
79	31:06:0114010	31:06:0114011	31:06:0114012	31:06:0115001	31:06:0115002
80	31:06:0116002	31:06:0116003	31:06:0116004	31:06:0116005	31:06:0116006
81	31:06:0116008	31:06:0117001	31:06:0117002	31:06:0117003	31:06:0118001
82	31:06:0119001	31:06:0119002	31:06:0120001	31:06:0120002	31:06:0121001
83	31:06:0123001	31:06:0123002	31:06:0123003	31:06:0123004	31:06:0123005
84	31:06:0123007	31:06:0123008	31:06:0123009	31:06:0123010	31:06:0123011
85	31:06:0124001	31:06:0124002	31:06:0124003	31:06:0124004	31:06:0125001
86	31:06:0127001	31:06:0127002	31:06:0127003	31:06:0127004	31:06:0128001

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
87	31:06:0128003	31:06:0128004	31:06:0129001	31:06:0129002	31:06:0129003
88	31:06:0130001	31:06:0131001	31:06:0131002	31:06:0132001	31:06:0132002
89	31:06:0133002	31:06:0133003	31:06:0133004	31:06:0133005	31:06:0133006
90	31:06:0133008	31:06:0134001	31:06:0134002	31:06:0134003	31:06:0135001
91	31:06:0135003	31:06:0135004	31:06:0136001	31:06:0136002	31:06:0136003
92	31:06:0138001	31:06:0138002	31:06:0139001	31:06:0139002	31:06:0140001
93	31:06:0141001	31:06:0141002	31:06:0141003	31:06:0142001	31:06:0142002
94	31:06:0143001	31:06:0143002	31:06:0143003	31:06:0143004	31:06:0144001
95	31:06:0144003	31:06:0144004	31:06:0145001	31:06:0145002	31:06:0146001
96	31:06:0201002	31:06:0201003	31:06:0201004	31:06:0201005	31:06:0201006
97	31:06:0201008	31:06:0201009	31:06:0201010	31:06:0201011	31:06:0201012
98	31:06:0201014	31:06:0202001	31:06:0203001	31:06:0203002	31:06:0203003
99	31:06:0203005	31:06:0203006	31:06:0204001	31:06:0204002	31:06:0204003
100	31:06:0204005	31:06:0204006	31:06:0204007	31:06:0204008	31:06:0204009
101	31:06:0204011	31:06:0204012	31:06:0205001	31:06:0205002	31:06:0206001
102	31:06:0206003	31:06:0207001	31:06:0208001	31:06:0208002	31:06:0208003
103	31:06:0209002	31:06:0209003	31:06:0209004	31:06:0210001	31:06:0210002
104	31:06:0211002	31:06:0212001	31:06:0212002	31:06:0213001	31:06:0213002
105	31:06:0213004	31:06:0213005	31:06:0214001	31:06:0214002	31:06:0215001
106	31:06:0215003	31:06:0216001	31:06:0216002	31:06:0216003	31:06:0216004
107	31:06:0216006	31:06:0216007	31:06:0216008	31:06:0216009	31:06:0216010
108	31:06:0216012	31:06:0216013	31:06:0216014	31:06:0216015	31:06:0216016
109	31:06:0216018	31:06:0216019	31:06:0216020	31:06:0216021	31:06:0216022
110	31:06:0216024	31:06:0216025	31:06:0216026	31:06:0216027	31:06:0216028
111	31:06:0216030	31:06:0217001	31:06:0217002	31:06:0218001	31:06:0219001
112	31:06:0219003	31:06:0219004	31:06:0219005	31:06:0219006	31:06:0219007
113	31:06:0219009	31:06:0219010	31:06:0219011	31:06:0219012	31:06:0219013
114	31:06:0219015	31:06:0219016	31:06:0219017	31:06:0219018	31:06:0219019
115	31:06:0219021	31:06:0219022	31:06:0219023	31:06:0219024	31:06:0219025
116	31:06:0219027	31:06:0219028	31:06:0219029	31:06:0219030	31:06:0219031
117	31:06:0219033	31:06:0219034	31:06:0219035	31:06:0219036	31:06:0220001
118	31:06:0220003	31:06:0220004	31:06:0220005	31:06:0220006	31:06:0220007
119	31:06:0220009	31:06:0220010	31:06:0220011	31:06:0220012	31:06:0220013
120	31:06:0220015	31:06:0220016	31:06:0220017	31:06:0220018	31:06:0220019
121	31:06:0220021	31:06:0220022	31:06:0220023	31:06:0220024	31:06:0220025
122	31:06:0220027	31:06:0220028	31:06:0220029	31:06:0220030	31:06:0220031
123	31:06:0220033	31:06:0220034	31:06:0220035	31:06:0220036	31:06:0220037
124	31:06:0220039	31:06:0220040	31:06:0220041	31:06:0220042	31:06:0220043
125	31:06:0220045	31:06:0220046	31:06:0220047	31:06:0220048	31:06:0220049
126	31:06:0220051	31:06:0220052	31:06:0220053	31:06:0220054	31:06:0220055
127	31:06:0220057	31:06:0220058	31:06:0220059	31:06:0220060	31:06:0220061
128	31:06:0221002	31:06:0222001	31:06:0223001	31:06:0223002	31:06:0223003
129	31:06:0224001	31:06:0224002	31:06:0224003	31:06:0224004	31:06:0225001
130	31:06:0225003	31:06:0225004	31:06:0225005	31:06:0225006	31:06:0225007

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
131	31:06:0225009	31:06:0225010	31:06:0225010	31:06:0225011	31:06:0225012
132	31:06:0225014	31:06:0225015	31:06:0225016	31:06:0225017	31:06:0225018
133	31:06:0225020	31:06:0225021	31:06:0225022	31:06:0225023	31:06:0225024
134	31:06:0225026	31:06:0226001	31:06:0226002	31:06:0226003	31:06:0227001
135	31:06:0227003	31:06:0227004	31:06:0228001	31:06:0228002	31:06:0228003
136	31:06:0228005	31:06:0228006	31:06:0229001	31:06:0229002	31:06:0229003
137	31:06:0230001	31:06:0230002	31:06:0230003	31:06:0231001	31:06:0232001
138	31:06:0233001	31:06:0233002	31:06:0234001	31:06:0234002	31:06:0234003
139	31:06:0236001	31:06:0236002	31:06:0237001	31:06:0237002	31:06:0238001
140	31:06:0240001	31:06:0240002	31:06:0241001	31:06:0241002	31:06:0242001
141	31:06:0302001	31:06:0303001	31:06:0303002	31:06:0304001	31:06:0304002
142	31:06:0306001	31:06:0306002	31:06:0307001	31:06:0307002	31:06:0308001
143	31:06:0309001	31:06:0309002	31:06:0310001	31:06:0310002	31:06:0310003
144	31:06:0311002	31:06:0311003	31:06:0311004	31:06:0311005	31:06:0311006
145	31:06:0311008	31:06:0311009	31:06:0312001	31:06:0312002	31:06:0312003
146	31:06:0313002	31:06:0313003	31:06:0313004	31:06:0313005	31:06:0313006
147	31:06:0315001	31:06:0315002	31:06:0315003	31:06:0315004	31:06:0316001
148	31:06:0317002	31:06:0318001	31:06:0318002	31:06:0318003	31:06:0318004
149	31:06:0318006	31:06:0318007	31:06:0319001	31:06:0319002	31:06:0319003
150	31:06:0320001	31:06:0320002	31:06:0320003	31:06:0320004	31:06:0320005
151	31:06:0321002	31:06:0321003	31:06:0321004	31:06:0321005	31:06:0321006
152	31:06:0321008	31:06:0321009	31:06:0321010	31:06:0321011	31:06:0321012
153	31:06:0321014	31:06:0321015	31:06:0321016	31:06:0321017	31:06:0322001
154	31:06:0322003	31:06:0323001	31:06:0323002	31:06:0324001	31:06:0324002
155	31:06:0325002	31:06:0325003	31:06:0325004	31:06:0325005	31:06:0325006
156	31:06:0325008	31:06:0325009	31:06:0325010	31:06:0325011	31:06:0325012
157	31:06:0325014	31:06:0325015	31:06:0325016	31:06:0325017	31:06:0325018
158	31:06:0325020	31:06:0325021	31:06:0325022	31:06:0325023	31:06:0325024
159	31:06:0325026	31:06:0325027	31:06:0325028	31:06:0325029	31:06:0325030
160	31:06:0325032	31:06:0325033	31:06:0325034	31:06:0325035	31:06:0325036
161	31:06:0325038	31:06:0325039	31:06:0326001	31:06:0326002	31:06:0326003
162	31:06:0326005	31:06:0326006	31:06:0327001	31:06:0328001	31:06:0328002
163	31:06:0328004	31:06:0328005	31:06:0328006	31:06:0328007	31:06:0328008
164	31:06:0328010	31:06:0328011	31:06:0328012	31:06:0328013	31:06:0328014
165	31:06:0328016	31:06:0328017	31:06:0328018	31:06:0328019	31:06:0328020
166	31:06:0328022	31:06:0328023	31:06:0328024	31:06:0328025	31:06:0328026
167	31:06:0328028	31:06:0328029	31:06:0328030	31:06:0328031	31:06:0328032
168	31:06:0328034	31:06:0328035	31:06:0329001	31:06:0329002	31:06:0329003
169	31:06:0401002	31:06:0401003	31:06:0401004	31:06:0401005	31:06:0401006
170	31:06:0401008	31:06:0401009	31:06:0401010	31:06:0401011	31:06:0401012
171	31:06:0401014	31:06:0401015	31:06:0401016	31:06:0401017	31:06:0401018
172	31:06:0402001	46:04:140503	46:04:140505	46:04:140506	46:04:140507
173	46:04:010102	46:04:010105	46:04:010106	46:04:010201	46:04:010202
174	46:04:010205	46:04:010304	46:04:010307	46:04:010312	46:04:010313

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
175	46:04:010315	46:04:040103	46:04:040605	46:04:040606	46:04:040607
176	46:04:040609	46:04:040610	46:04:060102	46:04:060201	46:04:060301
177	46:04:060303	46:04:060401	46:04:060402	46:04:060403	46:04:060404
178	46:04:060406	46:04:060407	46:04:060408	46:04:060501	46:04:070301
179	46:04:070502	46:04:070504	46:04:070505	46:04:070506	46:04:101009
180	46:04:101011	46:04:140201	46:04:140203	46:04:140301	46:04:140302
181	46:04:140502	31:05:0102003	31:06:0103002	31:06:0221001	31:06:0325019
182	46:04:140701	31:05:0104003	31:06:0105003	31:06:0223004	31:06:0325025
183	31:03:0410007	31:05:0104009	31:06:0108001	31:06:0225002	31:06:0325031
184	31:03:0410013	31:05:0105005	31:06:0110001	31:06:0225008	31:06:0325037
185	31:03:0410019	31:05:0105011	31:06:0112001	31:06:0225013	31:06:0326004
186	31:03:1001001	31:05:0105017	31:06:0114003	31:06:0225019	31:06:0328003
187	31:03:1007001	31:05:0106004	31:06:0114009	31:06:0225025	31:06:0328009
188	31:03:1404001	31:05:0204003	31:06:0116001	31:06:0227002	31:06:0328015
189	31:03:1414005	31:05:0204009	31:06:0116007	31:06:0228004	31:06:0328021
190	31:04:0503005	31:05:0207002	31:06:0118002	31:06:0229004	31:06:0328027
191	31:04:0503011	31:05:0209002	31:06:0122001	31:06:0232002	31:06:0328033
192	31:04:0601006	31:05:0210002	31:06:0123006	31:06:0235001	31:06:0401001
193	31:04:0602005	31:05:0211005	31:06:0123012	31:06:0239001	31:06:0401007
194	31:04:0603004	31:05:0211011	31:06:0126001	31:06:0301001	31:06:0401013
195	31:04:0604005	31:05:0211017	31:06:0128002	31:06:0305001	31:06:0401019
196	31:04:0702002	31:05:0212005	31:06:0129004	31:06:0308002	46:04:140601
197	31:04:0802005	31:05:0214003	31:06:0133001	31:06:0311001	46:04:010203
198	31:04:0802013	31:05:0302002	31:06:0133007	31:06:0311007	46:04:010314
199	31:04:0901006	31:05:0303001	31:06:0135002	31:06:0313001	46:04:040608
200	31:04:0903002	31:05:0303007	31:06:0137001	31:06:0314001	46:04:060302
201	31:06:0220008	31:05:0305001	31:06:0140002	31:06:0317001	46:04:060405
202	31:06:0220014	31:05:0305006	31:06:0142003	31:06:0318005	46:04:070302
203	31:06:0220020	31:05:0306001	31:06:0144002	31:06:0319004	46:04:101010
204	31:06:0220026	31:05:0306007	31:06:0201001	31:06:0321001	46:04:140303
205	31:06:0220032	31:05:0306013	31:06:0201007	31:06:0321007	31:06:0219020
206	31:06:0220038	31:05:0311001	31:06:0201013	31:06:0321013	31:06:0219026
207	31:06:0220044	31:05:0311007	31:06:0203004	31:06:0322002	31:06:0219032
208	31:06:0220050	31:05:0312003	31:06:0204004	31:06:0325001	31:06:0220002
209	31:06:0220056	31:05:0312009	31:06:0204010	31:06:0325007	31:05:1903012
210	31:05:1911001	31:05:0313004	31:06:0206002	31:06:0325013	31:05:1903006
211	31:05:1915001	31:05:0314001	31:06:0209001	31:06:0216023	31:06:0216011
212	31:05:1915007	31:05:0407002	31:06:0211001	31:06:0216029	31:05:1910001
213	31:05:1916006	31:05:0501002	31:06:0213003	31:06:0219002	31:05:1902003
214	31:05:1905004	31:05:0502004	31:06:0215002	31:06:0219008	31:05:1908002
215	31:05:1907004	31:05:0503001	31:06:0216005	31:06:0219014	—

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Старый Оскол полностью или частично расположена в границах муниципальных образований, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Старый Оскол Белгородской области
2	Город Старооскольский Белгородской области
3	Городской округ Губкинский (город Губкин) Белгородской области
4	Горшеченский район Курской области

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



Схема 1.1

Схема 1.2



5. Описание границ первой подзоны:

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

5.2. Перечень координат характерных точек границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31	
	X	Y
1	475331,46	2199204,71
2	476243,19	2200242,22
3	476403,15	2200106,72
4	476381,01	2200080,79
5	476420,85	2200047,20
6	476476,57	2200113,74
7	476276,18	2200281,61
8	476653,86	2200755,15
9	476702,62	2200714,70
10	476743,72	2200763,00
11	476694,86	2200804,49
12	477130,81	2201322,10
13	476946,89	2201475,85
14	476492,32	2200934,72
15	476421,07	2200994,17
16	476336,12	2200893,30
17	476407,31	2200833,29
18	475978,77	2200322,30
19	475827,93	2200449,63
20	475710,07	2200312,55
21	475594,14	2200440,37
22	475487,08	2200337,67
23	475436,00	2200361,80
24	475428,26	2200355,60
25	475531,18	2200237,19

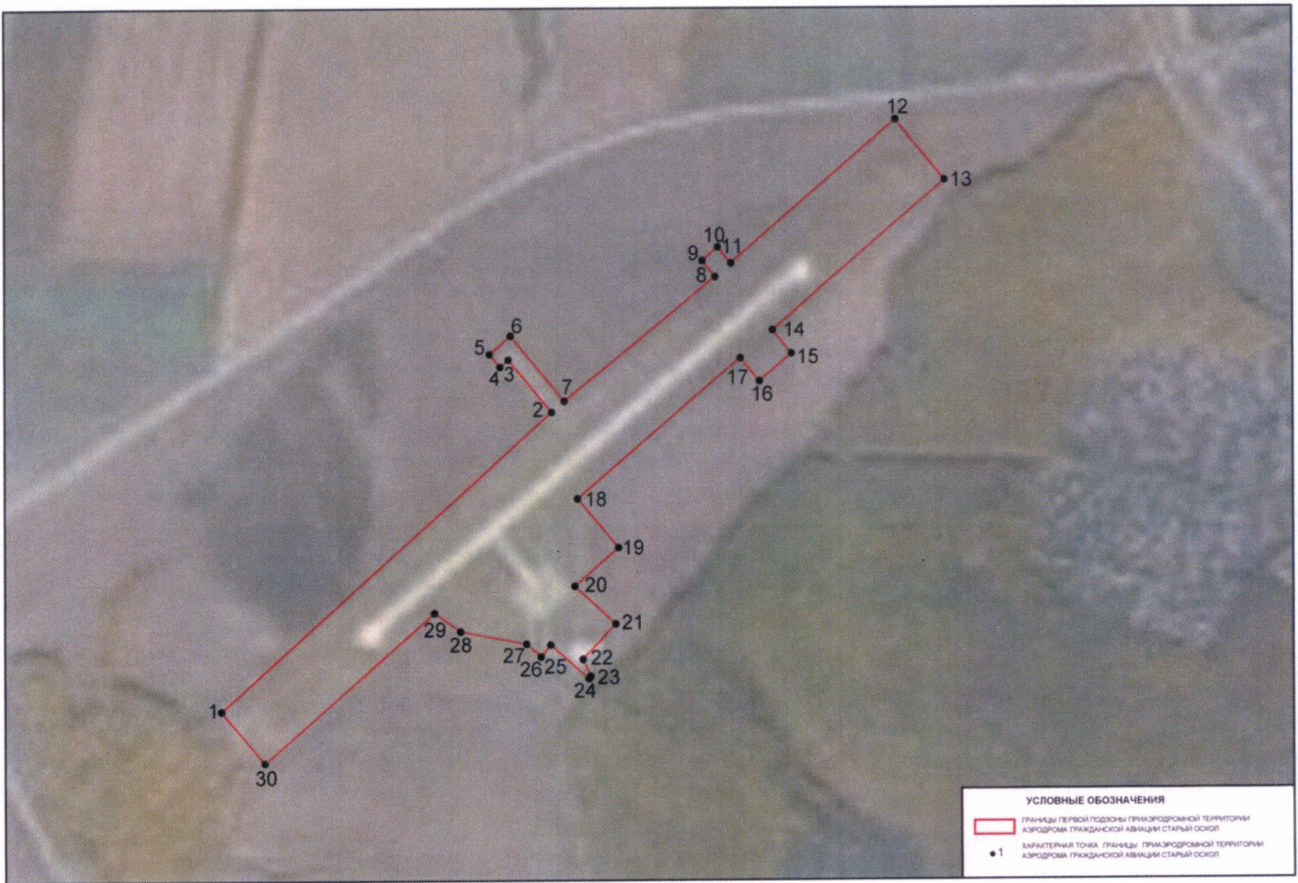
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31	
	X	Y
26	475495,09	2200207,01
27	475534,13	2200161,59
28	475572,72	2199953,77
29	475628,41	2199871,78
30	475173,34	2199340,03
1	475331,46	2199204,71

5.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол: 31:06:0101001.

5.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол: город Старый Оскол Белгородской области.

5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведено на схеме 2.

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

6.2. Границы второй подзоны в составе приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол совпадают с границами первой подзоны приаэродромной территории.

7. Описание границ третьей подзоны:

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

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведен в таблице 3.1.

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31	
	X	Y
1	484592,76	2214113,81
2	479751,49	2206220,51
3	479546,50	2206334,43
4	479265,24	2206474,32
5	478977,05	2206599,29
6	478682,71	2206709,01
7	478383,03	2206803,17
8	478078,84	2206881,52
9	477770,96	2206943,84
10	477460,24	2206989,97
11	477147,53	2207019,76
12	476833,69	2207033,16
13	476519,59	2207030,10
14	476206,07	2207010,62
15	475894,00	2206974,75
16	475584,23	2206922,60
17	475277,62	2206854,31
18	474975,01	2206770,06
19	474677,22	2206670,10
20	474385,06	2206554,68
21	474099,35	2206424,13
22	473820,87	2206278,81
23	473550,36	2206119,12
24	473288,59	2205945,48
25	473036,27	2205758,38
26	472794,08	2205558,34
27	472562,69	2205345,89
28	472342,74	2205121,62
29	472150,69	2204905,01
30	470998,57	2203529,97
31	470783,88	2203260,11
32	470601,72	2203004,19
33	470433,20	2202739,10
34	470278,79	2202465,55
35	470138,90	2202184,29
36	470013,93	2201896,10
37	469904,21	2201601,76
38	469810,05	2201302,08

39	469731,70	2200997,88
40	469669,38	2200690,00
41	469623,26	2200379,29
42	469593,46	2200066,58
43	469580,07	2199752,74
44	469583,12	2199438,63
45	469602,60	2199125,11
46	469638,47	2198813,04
47	469690,62	2198503,28
48	469758,91	2198196,67
49	469843,16	2197894,05
50	469943,13	2197596,26
51	470058,54	2197304,11
52	470189,09	2197018,40
53	470334,41	2196739,91
54	470494,11	2196469,41
55	470667,74	2196207,64
56	470854,84	2195955,31
57	470991,95	2195786,56
58	464055,24	2189653,38
59	465127,88	2188753,54
60	464915,78	2188500,72
61	466447,96	2187214,81
62	466660,35	2187467,96
63	467732,72	2186568,35
64	468330,80	2187544,65
65	468656,52	2187351,07
66	469346,66	2186976,35
67	470055,47	2186638,27
68	470781,00	2186337,74
69	471521,27	2186075,60
70	472274,24	2185852,56
71	473037,85	2185669,24
72	473810,00	2185526,12
73	474588,59	2185423,62
74	475371,48	2185362,01
75	476156,52	2185341,45
76	476941,56	2185362,01
77	477724,45	2185423,62
78	478503,04	2185526,12
79	479275,20	2185669,24

80	480038,81	2185852,56
81	480791,78	2186075,60
82	481532,04	2186337,74
83	482257,57	2186638,27
84	482966,38	2186976,35
85	483078,63	2187034,15
86	483001,77	2187426,78
87	482964,78	2187629,75
88	482951,23	2187633,95
89	482466,24	2187577,82
90	481747,70	2187522,55
91	481678,08	2187493,86
92	481527,14	2187465,42
93	481423,49	2187518,51
94	481347,23	2187524,64
95	481186,35	2187487,84
96	481128,59	2187425,46
97	481064,12	2187300,55
98	480968,26	2187222,66
99	480916,32	2187361,34
100	480781,28	2187584,63
101	480701,99	2187634,41
102	480657,47	2187762,63
103	480604,65	2187841,49
104	480509,45	2187860,44
105	480457,29	2187901,68
106	480467,40	2187983,68
107	480328,53	2188171,17
108	480167,25	2188291,13
109	480169,49	2188517,01
110	480132,83	2188561,82
111	480205,26	2188605,82
112	480454,85	2188717,85
113	480511,10	2188745,25
114	480523,52	2188755,49
115	480528,17	2188761,35
116	480531,82	2188768,35
117	480526,44	2188845,33
118	480513,67	2189032,82
119	480497,24	2189174,21
120	480473,78	2189569,52
121	480466,93	2189691,31

122	480445,74	2190150,82
123	480382,83	2191143,24
124	480155,76	2191135,95
125	480070,64	2192039,04
126	479986,37	2192971,05
127	479947,49	2193511,43
128	479882,30	2194166,38
129	479857,78	2194254,50
130	479816,22	2194439,43
131	479791,45	2194549,58
132	479514,04	2194773,14
133	479364,36	2194789,52
134	479164,71	2194631,55
135	478952,07	2194634,12
136	478876,96	2194654,49
137	478861,12	2194864,00
138	478828,34	2195135,92
139	478720,03	2195645,89
140	479312,65	2195750,91
141	479404,49	2195831,84
142	480229,74	2196721,90
143	480234,91	2196728,40
144	480371,74	2196876,97
145	480580,87	2197102,97
146	480931,78	2197475,64
147	481268,14	2197839,71
148	481534,97	2198132,06
149	481542,29	2198139,57
150	481588,69	2198189,54
151	481595,28	2198195,10
152	481637,97	2198231,32
153	482138,25	2198765,26
154	482440,44	2199099,33
155	482498,84	2199163,10
156	482641,46	2199334,50
157	482639,46	2199336,37
158	482686,28	2199390,73
159	482729,73	2199437,20
160	482891,45	2199609,44
161	482923,56	2199627,18
162	482942,36	2199642,97
163	482946,46	2199647,04

164	482948,18	2199663,47
165	482983,82	2199707,87
166	483022,78	2199722,84
167	483046,93	2199762,43
168	483051,26	2199782,53
169	483048,33	2199790,71
170	483054,39	2199797,08
171	483054,94	2199799,64
172	483162,10	2199902,19
173	483254,57	2200003,31
174	483546,42	2200401,57
175	483666,59	2200586,81
176	483463,22	2200596,69
177	483503,53	2200914,75
178	483581,01	2201024,25
179	483607,41	2201119,30
180	483711,12	2201481,86
181	483215,74	2201559,75
182	483127,71	2201582,77
183	483439,35	2201964,48
184	483471,32	2201998,28
185	483778,86	2202323,00
186	484066,61	2202729,43
187	484240,73	2202984,69
188	484213,69	2203122,65
189	484323,47	2203273,67
190	484401,50	2203222,33
191	484440,72	2203175,12
192	484504,43	2203244,51
193	484488,66	2203309,05
194	484437,07	2203443,15
195	484624,74	2203648,81
196	484608,28	2203756,44
197	484955,10	2203449,89
198	485000,55	2203490,36
199	485049,25	2203509,28
200	485073,43	2203534,10
201	485113,11	2203591,64
202	485136,75	2203608,64
203	485170,49	2203612,05
204	485191,78	2203627,83
205	485231,06	2203658,73

206	485252,36	2203680,54
207	485265,78	2203708,54
208	485297,82	2203708,59
209	485322,17	2203721,13
210	485340,27	2203736,88
211	485352,33	2203758,34
212	485355,06	2203782,91
213	485361,41	2203806,51
214	485394,36	2203823,29
215	485434,21	2203817,59
216	485458,72	2203820,95
217	485488,41	2203831,97
218	485511,54	2203807,31
219	485505,41	2203794,75
220	485501,62	2203786,54
221	485500,24	2203772,33
222	485511,39	2203761,42
223	485522,44	2203758,40
224	485550,11	2203765,39
225	485594,13	2203789,74
226	485626,75	2203833,63
227	485637,72	2203846,43
228	485645,34	2203859,05
229	485654,84	2203881,43
230	485684,35	2203878,53
231	485706,27	2203883,39
232	485715,49	2203899,24
233	485722,86	2203922,97
234	485708,29	2203966,23
235	485728,49	2203999,45
236	485772,22	2204027,15
237	485789,20	2204038,45
238	485811,74	2204053,64
239	485826,84	2204065,95
240	485837,36	2204075,07
241	485847,47	2204086,93
242	485852,07	2204095,92
243	485861,98	2204135,75
244	485865,37	2204163,61
245	485906,78	2204170,42
246	485932,22	2204202,53
247	485977,93	2204205,51

248	485994,63	2204211,73
249	486009,40	2204220,78
250	486028,53	2204236,85
251	486036,43	2204254,76
252	486036,72	2204280,22
253	486031,37	2204292,27
254	486013,54	2204306,37
255	485981,63	2204313,85
256	485962,83	2204338,02
257	485982,81	2204395,89
258	486013,27	2204432,81
259	486053,89	2204451,22
260	486116,70	2204460,32
261	486157,71	2204439,78
262	486179,92	2204430,41
263	486199,04	2204415,96
264	486252,90	2204383,40
265	486272,49	2204379,44
266	486297,97	2204379,00
267	486309,51	2204391,84
268	486322,93	2204417,85
269	486334,00	2204451,05
270	486340,47	2204472,28
271	486346,28	2204491,62
272	486351,22	2204516,96
273	486363,98	2204540,33
274	486406,90	2204541,30
275	486427,32	2204546,01
276	486443,50	2204560,64
277	486448,36	2204575,00
278	486440,50	2204591,04
279	486428,72	2204600,20
280	486412,09	2204611,75
281	486390,96	2204632,00
282	486421,94	2204686,06
283	486494,58	2204681,09
284	486510,89	2204683,70
285	486531,28	2204701,27
286	486544,52	2204729,96
287	486559,46	2204799,64
288	486577,10	2204845,98
289	486608,91	2204893,40

290	486630,51	2204921,82
291	486654,89	2204970,89
292	486679,08	2205012,95
293	486689,68	2205061,96
294	486732,62	2205096,66
295	486764,21	2205112,90
296	486789,25	2205177,85
297	486797,34	2205233,00
298	486797,33	2205273,36
299	486868,58	2205347,34
300	486880,86	2205398,35
301	486868,87	2205504,55
302	486880,49	2205590,63
303	486892,54	2205630,16
304	486947,46	2205672,69
305	486984,92	2205712,64
306	486992,53	2205753,01
307	487002,49	2205784,02
308	487019,90	2205802,86
309	487003,11	2205831,80
310	487099,64	2205857,94
311	487196,53	2205871,59
312	487267,50	2205882,51
313	487329,61	2206011,73
314	487335,81	2206072,36
315	487386,81	2206108,20
316	487381,98	2206146,79
317	487368,89	2206157,81
318	487310,32	2206151,61
319	487261,95	2206160,86
320	487228,97	2206180,38
321	487280,00	2206222,58
322	487277,60	2206270,48
323	487464,32	2206200,98
324	487506,36	2206335,86
325	487469,16	2206489,97
326	487410,85	2206795,94
327	487289,79	2206823,49
328	487249,10	2206817,24
329	487245,03	2206858,30
330	487234,97	2206892,24
331	487238,26	2206947,53

332	487269,38	2207078,22
333	487309,77	2207178,82
334	487338,45	2207258,82
335	487356,70	2207316,24
336	487347,20	2207370,65
337	487215,96	2207770,46
338	487276,85	2207955,18
339	487247,87	2208132,63
340	487215,63	2208276,53
341	487050,19	2208671,95
342	486912,28	2208837,33
343	486895,19	2208887,53
344	486890,98	2208945,34
345	486966,88	2208982,19
346	487014,96	2209007,46
347	487142,01	2209061,77
348	487169,91	2209073,71
349	487196,13	2209089,34
350	487183,67	2209109,61
351	487036,79	2209303,64
352	487035,41	2209306,83
353	486960,66	2209396,05
354	486833,32	2209562,28
355	486682,44	2209493,22
356	486664,11	2209992,95
357	486650,01	2210465,74
358	486629,87	2210526,25
359	486651,10	2210575,56
360	486641,97	2210642,88
361	486605,94	2210621,23
362	486616,44	2210805,51
363	486639,67	2210888,45
364	486634,69	2211011,61
365	486602,17	2211031,60
366	486627,71	2211117,72
367	486633,00	2211168,20
368	486642,02	2211191,07
369	486650,85	2211185,47
370	486659,19	2211206,20
371	486661,12	2211212,65
372	486683,37	2212042,46
373	486783,70	2212056,28

374	486846,36	2212086,34
375	486846,54	2212317,69
376	486848,84	2212438,24
377	486879,84	2212624,27
378	485881,17	2213471,27
379	485660,73	2213209,23
1	484592,76	2214113,81
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-46	
	X	Y
1	378828,34	2195135,92
2	378861,12	2194864,00
3	378876,96	2194654,49
4	378952,07	2194634,12
5	379164,71	2194631,55
6	379364,36	2194789,52
7	379514,04	2194773,14
8	379791,45	2194549,58
9	379816,22	2194439,43
10	379857,78	2194254,50
11	379882,30	2194166,38
12	379947,49	2193511,43
13	379986,37	2192971,05
14	380070,64	2192039,04
15	380155,76	2191135,95
16	380382,83	2191143,24
17	380445,74	2190150,82
18	380466,93	2189691,31
19	380473,78	2189569,52
20	380497,24	2189174,21
21	380513,67	2189032,82
22	380526,44	2188845,33
23	380531,82	2188768,35
24	380528,17	2188761,35
25	380523,52	2188755,49
26	380511,10	2188745,25
27	380454,85	2188717,85
28	380205,26	2188605,82
29	380132,83	2188561,82
30	380169,49	2188517,01
31	380167,25	2188291,13
32	380328,53	2188171,17

33	380467,40	2187983,68
34	380457,29	2187901,68
35	380509,45	2187860,44
36	380604,65	2187841,49
37	380657,47	2187762,63
38	380701,99	2187634,41
39	380781,28	2187584,63
40	380916,32	2187361,34
41	380968,26	2187222,66
42	381064,12	2187300,55
43	381128,59	2187425,46
44	381186,35	2187487,84
45	381347,23	2187524,64
46	381423,49	2187518,51
47	381527,14	2187465,42
48	381678,08	2187493,86
49	381747,70	2187522,55
50	382466,24	2187577,82
51	382951,23	2187633,95
52	382964,78	2187629,75
53	383001,77	2187426,78
54	383078,63	2187034,15
55	383656,52	2187351,07
56	384326,11	2187761,39
57	384973,30	2188206,20
58	385596,33	2188684,26
59	386193,48	2189194,28
60	386763,12	2189734,85
61	387303,69	2190304,49
62	387813,71	2190901,64
63	388291,78	2191524,67
64	388736,58	2192171,86
65	389146,90	2192841,45
66	389521,62	2193531,59
67	389859,70	2194240,40
68	390160,23	2194965,93
69	390422,37	2195706,20
70	390645,41	2196459,16
71	390828,74	2197222,77
72	390971,85	2197994,93
73	391074,35	2198773,52
74	391135,96	2199556,41

75	391156,52	2200341,45
76	391135,96	2201126,49
77	391074,35	2201909,38
78	390971,85	2202687,97
79	390828,74	2203460,13
80	390645,41	2204223,74
81	390422,37	2204976,70
82	390160,23	2205716,97
83	389859,70	2206442,50
84	389521,62	2207151,31
85	389146,90	2207841,45
86	388736,58	2208511,04
87	388291,78	2209158,23
88	387813,71	2209781,26
89	387406,71	2210262,80
90	388255,43	2211011,52
91	387187,29	2211916,23
92	387406,92	2212177,24
93	386879,84	2212624,27
94	386848,84	2212438,24
95	386846,54	2212317,69
96	386846,36	2212086,34
97	386783,70	2212056,28
98	386683,37	2212042,46
99	386661,12	2211212,65
100	386659,19	2211206,20
101	386650,85	2211185,47
102	386642,02	2211191,07
103	386633,00	2211168,20
104	386627,66	2211117,21
105	386623,51	2211103,55
106	386602,17	2211031,60
107	386634,69	2211011,61
108	386639,67	2210888,45
109	386616,44	2210805,51
110	386605,94	2210621,23
111	386641,97	2210642,88
112	386651,10	2210575,56
113	386629,87	2210526,25
114	386650,01	2210465,74
115	386664,11	2209992,95
116	386682,44	2209493,22

117	386833,32	2209562,28
118	386960,66	2209396,05
119	387011,44	2209335,44
120	387014,12	2209336,87
121	387029,61	2209320,23
122	387036,79	2209303,64
123	387183,67	2209109,61
124	387196,13	2209089,34
125	387169,91	2209073,71
126	387142,01	2209061,77
127	387014,96	2209007,46
128	386966,88	2208982,19
129	386904,95	2208952,12
130	386892,22	2208928,33
131	386895,19	2208887,53
132	386912,28	2208837,33
133	387050,19	2208671,95
134	387215,63	2208276,53
135	387247,87	2208132,63
136	387276,85	2207955,18
137	387215,96	2207770,46
138	387347,20	2207370,65
139	387356,70	2207316,24
140	387338,45	2207258,82
141	387309,77	2207178,82
142	387269,38	2207078,22
143	387238,26	2206947,53
144	387234,97	2206892,24
145	387245,03	2206858,30
146	387249,10	2206817,24
147	387289,79	2206823,49
148	387410,85	2206795,94
149	387469,16	2206489,97
150	387506,36	2206335,86
151	387464,32	2206200,98
152	387277,60	2206270,48
153	387280,00	2206222,58
154	387228,97	2206180,38
155	387261,95	2206160,86
156	387310,32	2206151,61
157	387368,89	2206157,81
158	387381,98	2206146,79

159	387386,81	2206108,20
160	387335,81	2206072,36
161	387329,61	2206011,73
162	387267,50	2205882,51
163	387196,53	2205871,59
164	387099,64	2205857,94
165	387034,14	2205840,20
166	387005,06	2205828,43
167	387019,90	2205802,86
168	387002,49	2205784,02
169	386992,53	2205753,01
170	386984,92	2205712,64
171	386947,46	2205672,69
172	386892,54	2205630,16
173	386880,49	2205590,63
174	386868,87	2205504,55
175	386880,86	2205398,35
176	386868,58	2205347,34
177	386797,33	2205273,36
178	386797,34	2205233,00
179	386789,25	2205177,85
180	386764,21	2205112,90
181	386732,62	2205096,66
182	386689,68	2205061,96
183	386679,08	2205012,95
184	386654,89	2204970,89
185	386630,51	2204921,82
186	386608,91	2204893,40
187	386577,10	2204845,98
188	386559,46	2204799,64
189	386544,52	2204729,96
190	386531,28	2204701,27
191	386510,89	2204683,70
192	386494,58	2204681,09
193	386428,32	2204685,63
194	386413,58	2204673,27
195	386396,43	2204636,94
196	386403,95	2204617,40
197	386428,72	2204600,20
198	386440,50	2204591,04
199	386448,36	2204575,00
200	386443,50	2204560,64

201	386427,32	2204546,01
202	386406,90	2204541,30
203	386379,50	2204540,68
204	386360,17	2204533,35
205	386351,22	2204516,96
206	386346,28	2204491,62
207	386340,47	2204472,28
208	386334,00	2204451,05
209	386322,93	2204417,85
210	386309,51	2204391,84
211	386297,97	2204379,00
212	386272,49	2204379,44
213	386252,51	2204383,48
214	386237,27	2204392,85
215	386199,04	2204415,96
216	386179,92	2204430,41
217	386157,71	2204439,78
218	386133,59	2204451,86
219	386103,17	2204458,36
220	386053,89	2204451,22
221	386013,27	2204432,81
222	385990,10	2204404,73
223	385966,78	2204358,90
224	385974,49	2204317,59
225	385991,94	2204311,43
226	386013,54	2204306,37
227	386031,37	2204292,27
228	386036,72	2204280,22
229	386036,43	2204254,76
230	386028,53	2204236,85
231	386009,40	2204220,78
232	385994,63	2204211,73
233	385977,93	2204205,51
234	385932,22	2204202,53
235	385906,78	2204170,42
236	385865,37	2204163,61
237	385861,98	2204135,75
238	385852,07	2204095,92
239	385847,47	2204086,93
240	385837,36	2204075,07
241	385826,84	2204065,95
242	385811,74	2204053,64

243	385789,20	2204038,45
244	385772,22	2204027,15
245	385749,58	2204012,81
246	385725,85	2203995,11
247	385708,29	2203966,23
248	385722,86	2203922,97
249	385715,49	2203899,24
250	385706,27	2203883,39
251	385684,35	2203878,53
252	385654,84	2203881,43
253	385645,34	2203859,05
254	385637,72	2203846,43
255	385626,75	2203833,63
256	385594,13	2203789,74
257	385575,82	2203779,61
258	385561,61	2203768,29
259	385522,44	2203758,40
260	385511,39	2203761,42
261	385500,24	2203772,33
262	385501,62	2203786,54
263	385505,41	2203794,75
264	385511,54	2203807,31
265	385488,41	2203831,97
266	385458,72	2203820,95
267	385434,21	2203817,59
268	385394,36	2203823,29
269	385361,41	2203806,51
270	385355,06	2203782,91
271	385352,33	2203758,34
272	385340,27	2203736,88
273	385322,17	2203721,13
274	385297,82	2203708,59
275	385265,78	2203708,54
276	385252,36	2203680,54
277	385231,06	2203658,73
278	385191,78	2203627,83
279	385170,49	2203612,05
280	385136,75	2203608,64
281	385113,11	2203591,64
282	385073,43	2203534,10
283	385049,25	2203509,28
284	385024,88	2203499,81

285	385000,51	2203490,32
286	384955,10	2203449,89
287	384608,28	2203756,44
288	384624,74	2203648,81
289	384437,07	2203443,15
290	384488,66	2203309,05
291	384504,43	2203244,51
292	384440,72	2203175,12
293	384401,50	2203222,33
294	384323,47	2203273,67
295	384213,69	2203122,65
296	384240,73	2202984,69
297	384066,61	2202729,43
298	383778,86	2202323,00
299	383471,32	2201998,28
300	383439,35	2201964,48
301	383127,71	2201582,77
302	383215,74	2201559,75
303	383711,12	2201481,86
304	383607,41	2201119,30
305	383581,01	2201024,25
306	383503,53	2200914,75
307	383463,22	2200596,69
308	383666,59	2200586,81
309	383546,42	2200401,57
310	383254,57	2200003,31
311	383162,10	2199902,19
312	383076,15	2199819,93
313	383048,33	2199790,71
314	383051,26	2199782,53
315	383046,93	2199762,43

316	383022,78	2199722,84
317	382983,82	2199707,87
318	382948,18	2199663,47
319	382946,46	2199647,04
320	382942,36	2199642,97
321	382923,56	2199627,18
322	382891,45	2199609,44
323	382729,73	2199437,20
324	382686,28	2199390,73
325	382639,46	2199336,37
326	382641,46	2199334,50
327	382498,84	2199163,10
328	382440,44	2199099,33
329	382138,25	2198765,26
330	381637,97	2198231,32
331	381595,28	2198195,10
332	381588,69	2198189,54
333	381542,29	2198139,57
334	381534,97	2198132,06
335	381268,14	2197839,71
336	380931,78	2197475,64
337	380580,87	2197102,97
338	380371,74	2196876,97
339	380234,91	2196728,40
340	380229,74	2196721,90
341	379404,49	2195831,84
342	379312,65	2195750,91
343	378720,03	2195645,89
1	378828,34	2195135,92

7.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол, приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	31:03:0203001	31:03:0203002	31:03:0205001	31:03:0205002	31:03:0205003	31:03:0205004
2	31:03:0206001	31:03:0207001	31:03:0210001	31:03:0301001	31:03:0302001	31:03:0303001
3	31:03:0304001	31:03:0305001	31:03:0402001	31:03:0402002	31:03:0403002	31:03:0405001
4	31:03:0405002	31:03:0405003	31:03:0406001	31:03:0407001	31:03:0408001	31:03:0408002
5	31:03:0410001	31:03:0410002	31:03:0410003	31:03:0410004	31:03:0410005	31:03:0410006
6	31:03:0410007	31:03:0410008	31:03:0410009	31:03:0410010	31:03:0410011	31:03:0410012
7	31:03:0410013	31:03:0410014	31:03:0410015	31:03:0410016	31:03:0410017	31:03:0410018
8	31:03:0410019	31:03:0410020	31:03:0410021	31:03:0410022	31:03:1001001	31:03:1002001
9	31:03:1003001	31:03:1004001	31:03:1005001	31:03:1006001	31:03:1007001	31:05:0211018
10	31:04:0502016	31:04:0503001	31:04:0503002	31:04:0503003	31:04:0503004	31:04:0503005
11	31:04:0503006	31:04:0503007	31:04:0503008	31:04:0503009	31:04:0503010	31:04:0503011
12	31:04:0601001	31:04:0601002	31:04:0601003	31:04:0601004	31:04:0601005	31:04:0601006
13	31:04:0601007	31:04:0602001	31:04:0602002	31:04:0602003	31:04:0602004	31:04:0602005
14	31:04:0602006	31:04:0602007	31:04:0603001	31:04:0603002	31:04:0603003	31:04:0603004
15	31:04:0603005	31:04:0604001	31:04:0604002	31:04:0604003	31:04:0604004	31:04:0604005
16	31:04:0604006	31:04:0604007	31:04:0701001	31:04:0701002	31:04:0702001	31:04:0702002
17	31:04:0802001	31:04:0802002	31:04:0802003	31:04:0802004	31:04:0802005	31:04:0802006
18	31:04:0802009	31:04:0802010	31:04:0802011	31:04:0802012	31:04:0802013	31:04:0901001
19	31:04:0901002	31:04:0901003	31:04:0901004	31:04:0901005	31:04:0901006	31:04:0902001
20	31:04:0902002	31:04:0902003	31:04:0902004	31:04:0903001	31:04:0903002	31:04:1001001
21	31:05:0101001	31:05:0101002	31:05:0101003	31:05:0102001	31:05:0102002	31:05:0102003
22	31:05:0103001	31:05:0103002	31:05:0103003	31:05:0104001	31:05:0104002	31:05:0104003
23	31:05:0104004	31:05:0104005	31:05:0104006	31:05:0104007	31:05:0104008	31:05:0104009
24	31:05:0104010	31:05:0105001	31:05:0105002	31:05:0105003	31:05:0105004	31:05:0105005
25	31:05:0105006	31:05:0105007	31:05:0105008	31:05:0105009	31:05:0105010	31:05:0105011
26	31:05:0105012	31:05:0105013	31:05:0105014	31:05:0105015	31:05:0105016	31:05:0105017
27	31:05:0105018	31:05:0105019	31:05:0106001	31:05:0106002	31:05:0106003	31:05:0106004
28	31:05:0107001	31:05:0201001	31:05:0201002	31:05:0201003	31:05:0201004	31:05:0201005
29	31:05:0201006	31:05:0201007	31:05:0201008	31:05:0202001	31:05:0202002	31:05:0203001
30	31:05:0203002	31:05:0203003	31:05:0203004	31:05:0204001	31:05:0204002	31:05:0204003
31	31:05:0204004	31:05:0204005	31:05:0204006	31:05:0204007	31:05:0204008	31:05:0204009
32	31:05:0205001	31:05:0205002	31:05:0205003	31:05:0205004	31:05:0206001	31:05:0207001
33	31:05:0207002	31:05:0207003	31:05:0208001	31:05:0208002	31:05:0209001	31:05:0209002
34	31:05:0209003	31:05:0209004	31:05:0209005	31:05:0209006	31:05:0210001	31:05:0210002
35	31:05:0210003	31:05:0211001	31:05:0211002	31:05:0211003	31:05:0211004	31:05:0211005
36	31:05:0211006	31:05:0211007	31:05:0211008	31:05:0211009	31:05:0211010	31:05:0211011
37	31:05:0211012	31:05:0211013	31:05:0211014	31:05:0211015	31:05:0211016	31:05:0211017
38	31:05:0212001	31:05:0212002	31:05:0212003	31:05:0212004	31:05:0212005	31:05:0213001
39	31:05:0213002	31:05:0213003	31:05:0214001	31:05:0214002	31:05:0214003	31:05:0214004
40	31:05:0301001	31:05:0301002	31:05:0301003	31:05:0302001	31:05:0302002	31:05:0302003
41	31:05:0302004	31:05:0302005	31:05:0302006	31:05:0302007	31:05:0303001	31:05:0303002
42	31:05:0303003	31:05:0303004	31:05:0303005	31:05:0303006	31:05:0303007	31:05:0303008

43	31:05:0303009	31:05:0304001	31:05:0304002	31:05:0305001	31:05:0305002	31:05:0305003
44	31:05:0305004	31:05:0305005	31:05:0305006	31:05:0305007	31:05:0305008	31:05:0305009
45	31:05:0305010	31:05:0305011	31:05:0306007	31:05:0306008	31:05:0306009	31:05:0306010
46	31:05:0306011	31:05:0306012	31:05:0306013	31:05:0306014	31:05:0313001	31:05:0313002
47	31:05:0313006	31:05:0313010	31:06:0101001	31:06:0102001	31:06:0102002	31:06:0102003
48	31:06:0103001	31:06:0103002	31:06:0104001	31:06:0104002	31:06:0104003	31:06:0105001
49	31:06:0105002	31:06:0105003	31:06:0106001	31:06:0106002	31:06:0106003	31:06:0107001
50	31:06:0107002	31:06:0108001	31:06:0108002	31:06:0108003	31:06:0109001	31:06:0109002
51	31:06:0109003	31:06:0110001	31:06:0110002	31:06:0110003	31:06:0110004	31:06:0111001
52	31:06:0111002	31:06:0112001	31:06:0113001	31:06:0113002	31:06:0113003	31:06:0114001
53	31:06:0114002	31:06:0114003	31:06:0114004	31:06:0114005	31:06:0114006	31:06:0114007
54	31:06:0114008	31:06:0114009	31:06:0114010	31:06:0114011	31:06:0114012	31:06:0115001
55	31:06:0115002	31:06:0116001	31:06:0116002	31:06:0116003	31:06:0116004	31:06:0116005
56	31:06:0116006	31:06:0116007	31:06:0116008	31:06:0117001	31:06:0117002	31:06:0117003
57	31:06:0118001	31:06:0118002	31:06:0119001	31:06:0119002	31:06:0120001	31:06:0120002
58	31:06:0121001	31:06:0122001	31:06:0123001	31:06:0123002	31:06:0123003	31:06:0123004
59	31:06:0123005	31:06:0123006	31:06:0123007	31:06:0123008	31:06:0123009	31:06:0123010
60	31:06:0123011	31:06:0123012	31:06:0124001	31:06:0124002	31:06:0124003	31:06:0124004
61	31:06:0125001	31:06:0126001	31:06:0127001	31:06:0127002	31:06:0127003	31:06:0127004
62	31:06:0128001	31:06:0128002	31:06:0128003	31:06:0128004	31:06:0129001	31:06:0129002
63	31:06:0129003	31:06:0129004	31:06:0130001	31:06:0131001	31:06:0131002	31:06:0132001
64	31:06:0132002	31:06:0133001	31:06:0133002	31:06:0133003	31:06:0133004	31:06:0133005
65	31:06:0133006	31:06:0133007	31:06:0133008	31:06:0134001	31:06:0134002	31:06:0134003
66	31:06:0135001	31:06:0135002	31:06:0135003	31:06:0135004	31:06:0136001	31:06:0136002
67	31:06:0136003	31:06:0137001	31:06:0138001	31:06:0138002	31:06:0139001	31:06:0139002
68	31:06:0140001	31:06:0140002	31:06:0142001	31:06:0142002	31:06:0142003	31:06:0143001
69	31:06:0143003	31:06:0143004	31:06:0201001	31:06:0202001	31:06:0206003	31:06:0207001
70	31:06:0208001	31:06:0208002	31:06:0208003	31:06:0214001	31:06:0301001	31:06:0302001
71	31:06:0303001	31:06:0303002	31:06:0304001	31:06:0304002	31:06:0305001	31:06:0306001
72	31:06:0306002	31:06:0307001	31:06:0307002	31:06:0308001	31:06:0308002	31:06:0309001
73	31:06:0309002	31:06:0310001	31:06:0310002	31:06:0310003	31:06:0311001	31:06:0311003
74	31:06:0311005	31:06:0311006	31:06:0311007	31:06:0311008	31:06:0311009	31:06:0321001
75	31:06:0311007	31:06:0311008	31:06:0322002	31:06:0322003	31:06:0323001	31:06:0323002
76	31:06:0324001	31:06:0324002	31:06:0325001	31:06:0325002	31:06:0325003	31:06:0325004
77	31:06:0325005	31:06:0325006	31:06:0325007	31:06:0325008	31:06:0325009	31:06:0325010
78	31:06:0325011	31:06:0325012	31:06:0325013	31:06:0325014	31:06:0325015	31:06:0325016
79	31:06:0325017	31:06:0325018	31:06:0325019	31:06:0325020	31:06:0325021	31:06:0325022
80	31:06:0325023	31:06:0325024	31:06:0325025	31:06:0326001	31:06:0326002	31:06:0328001
81	31:06:0328003	31:06:0328004	31:06:0328007	31:06:0328008	31:06:0328009	31:06:0328010
82	31:06:0328033	31:06:0328035	31:06:0329001	31:06:0329002	31:06:0329003	46:04:040103
83	46:04:040605	46:04:040606	46:04:040607	46:04:040608	46:04:040609	46:04:040610
84	46:04:060102	46:04:060201	46:04:060301	46:04:060302	46:04:060303	46:04:060401
85	46:04:060402	46:04:060403	46:04:060404	46:04:060405	46:04:060406	46:04:060407
86	46:04:060408	46:04:060501	46:04:070504	46:04:070505	46:04:070506	46:04:101010
87	46:04:101011	46:04:140507	-	-	-	-

7.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол, приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Старый Оскол Белгородской области
2	Город Старооскольский Белгородской области
3	Городской округ Губкинский (город Губкин) Белгородской области
4	Горшеченский район Курской области

7.5. Графические изображения границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведены на схемах 3.1, 3.2.

Схема 3.1

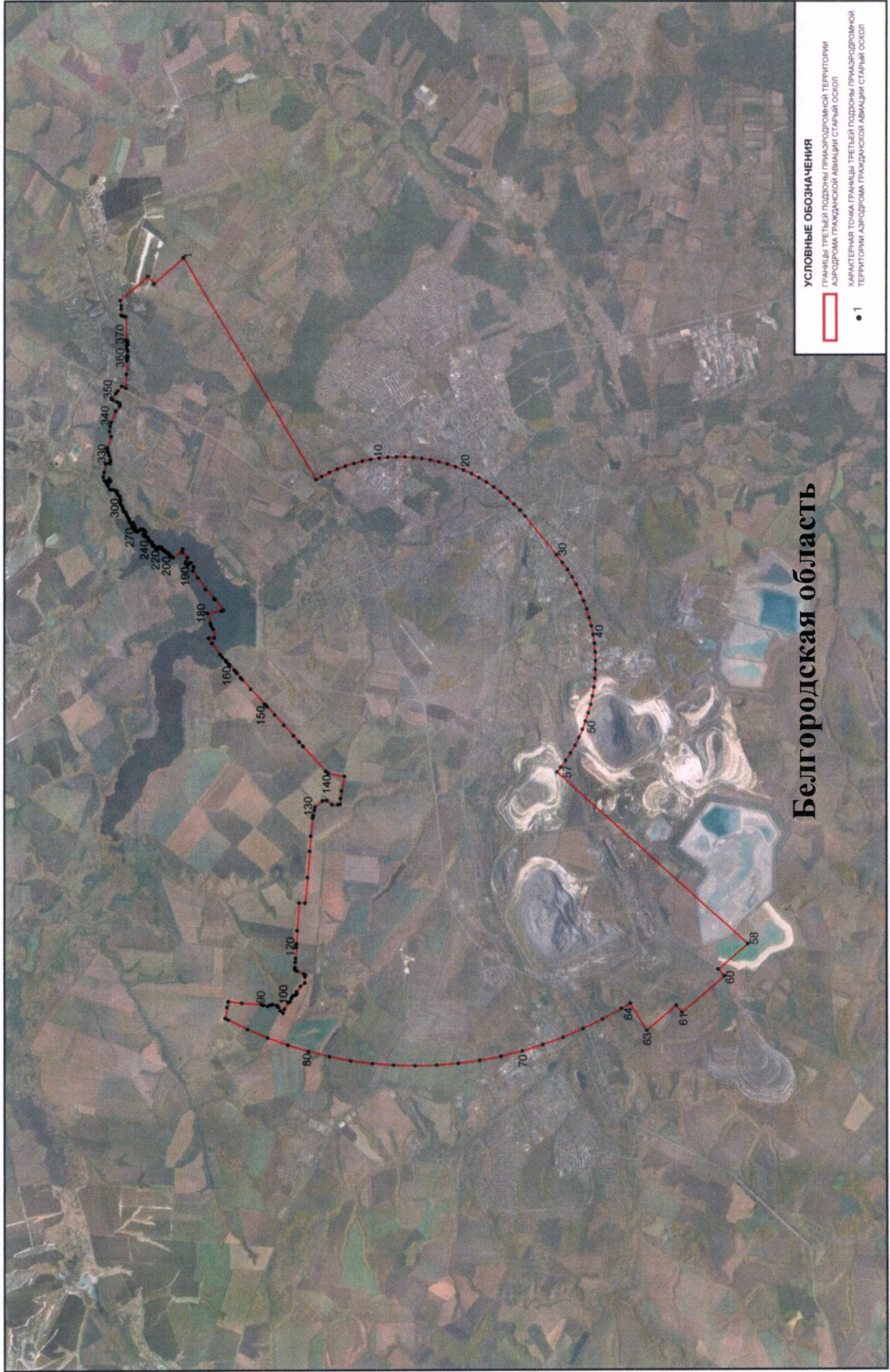
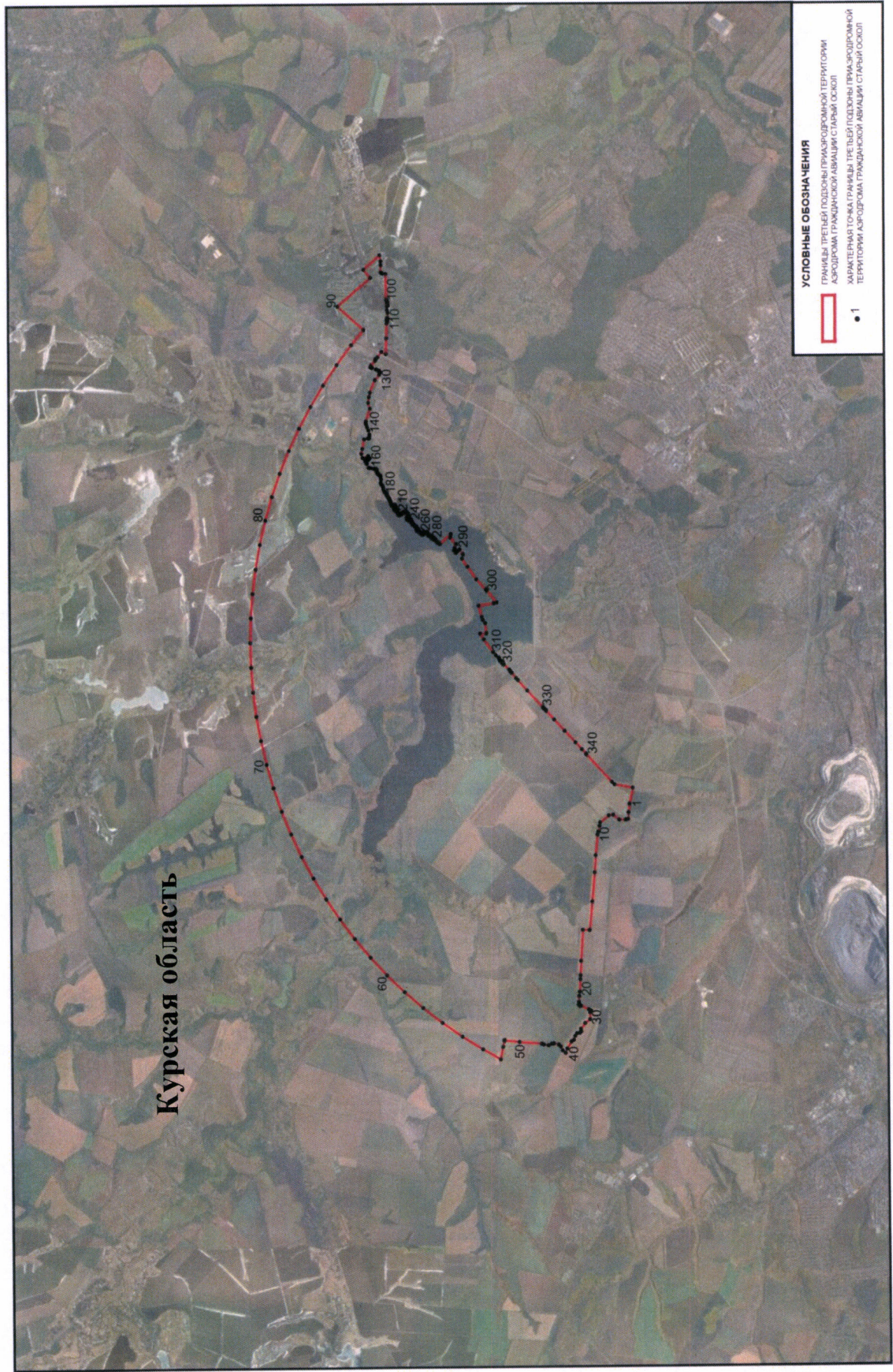


Схема 3.2



7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведен в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31	
	X	Y
Сектор 1 Поверхность взлета с магнитного курса (далее – МКвзл) 219° Абсолютная высота (далее – Набс) от 214,20 м до 454,20 м		
1	475389,45	2199291,05
2	475252,68	2199406,12
3	469928,29	2194475,70
4	464915,78	2188500,72
5	466447,96	2187214,81
6	471459,31	2193187,81
1	475389,45	2199291,05
Сектор 2 Поверхность взлета МКвзл 39° Набс от 209,93 м до 449,93 м		
1	485881,17	2213471,27
2	480910,38	2207562,61
3	476922,27	2201400,05
4	477059,67	2201283,86
5	482437,26	2206270,99
6	486663,29	2211293,46
7	486683,37	2212042,46
8	486783,70	2212056,28
9	486846,36	2212086,34
10	486846,54	2212317,69
11	486848,84	2212438,24
12	486879,84	2212624,27
1	485881,17	2213471,27
Сектор 3.1 Горизонтальный участок Набс 369,00 м		
1	484592,76	2214113,81
2	480148,51	2206867,71
3	481889,43	2205395,97
4	486677,79	2209619,86
5	486664,11	2209992,95
6	486650,01	2210465,74
7	486629,87	2210526,25
8	486651,10	2210575,56
9	486641,97	2210642,88
10	486605,94	2210621,23
11	486616,44	2210805,51
12	486639,67	2210888,45
13	486634,69	2211011,61
14	486602,17	2211031,60
15	486627,71	2211117,72
16	486633,00	2211168,20
17	486642,02	2211191,07
18	486650,85	2211185,47
19	486659,19	2211206,20
20	486661,12	2211212,65
21	486683,37	2212042,46
22	486783,70	2212056,28
23	486846,36	2212086,34
24	486846,45	2212204,92
1	484592,76	2214113,81
Сектор 3.2 Второй участок Набс от 269,93 м до 369,00 м		
1	479161,67	2202989,04
2	481889,43	2205395,97
3	480148,51	2206867,71
4	478244,45	2203763,45
1	479161,67	2202989,04
Сектор 3.3 Первый участок Набс от 209,93 м до 269,93 м		
1	476888,20	2200983,51
2	479161,67	2202989,04
3	478244,45	2203763,45

4	476658,25	2201177,22
1	476888,20	2200983,51
Сектор 4.1 Горизонтальный участок Набс 369,00 м		
1	464055,24	2189653,38
2	467732,72	2186568,35
3	472171,87	2193820,24
4	470428,24	2195286,94
1	464055,24	2189653,38
Сектор 4.2 Второй участок Набс от 274,20 м до 369,00 м		
1	474071,21	2196925,60
2	473153,99	2197698,21
3	470428,24	2195286,94
4	472171,87	2193820,24
1	474071,21	2196925,60
Сектор 4.3 Первый участок Набс от 214,20 м до 274,20 м		
1	475651,00	2199494,00
2	475425,81	2199706,82
3	473153,99	2197698,21
4	474071,21	2196925,60
1	475651,00	2199494,00
Сектор 5.1 Внутренняя горизонтальная поверхность Набс 269,00 м		
1	479792,77	2198455,27
2	479931,82	2198629,87
3	480053,26	2198800,47
4	480165,61	2198977,20
5	480268,55	2199159,57
6	480361,80	2199347,08
7	480445,12	2199539,21
8	480518,26	2199735,43
9	480581,04	2199935,22
10	480633,27	2200138,01
11	480674,82	2200343,27
12	480705,57	2200550,41
13	480725,43	2200758,88

14	480734,36	2200968,11
15	480732,33	2201177,51
16	480719,34	2201386,53
17	480695,42	2201594,57
18	480660,66	2201801,08
19	480615,13	2202005,49
20	480558,97	2202207,23
21	480492,32	2202405,76
22	480415,38	2202600,53
23	480328,35	2202791,00
24	480231,47	2202976,66
25	480125,00	2203157,00
26	480009,24	2203331,51
27	479884,51	2203499,73
28	479751,15	2203661,19
29	479609,52	2203815,44
30	479460,01	2203962,08
31	479303,03	2204100,68
32	479139,01	2204230,89
33	478968,40	2204352,33
34	478791,67	2204464,67
35	478609,30	2204567,61
36	478421,80	2204660,87
37	478229,67	2204744,18
38	478033,44	2204817,33
39	477833,66	2204880,10
40	477630,86	2204932,34
41	477425,61	2204973,88
42	477218,46	2205004,63
43	477009,99	2205024,50
44	476800,76	2205033,43
45	476591,36	2205031,39
46	476382,35	2205018,40
47	476174,30	2204994,49
48	475967,79	2204959,72
49	475763,38	2204914,19
50	475561,64	2204858,03
51	475363,11	2204791,39
52	475168,34	2204714,44
53	474977,87	2204627,41
54	474792,21	2204530,53
55	474611,88	2204424,07

56	474437,36	2204308,31
57	474269,15	2204183,58
58	474107,69	2204050,21
59	473953,43	2203908,58
60	473806,80	2203759,07
61	473678,76	2203614,66
62	472522,16	2202233,52
63	472382,33	2202058,05
64	472260,89	2201887,45
65	472148,55	2201710,72
66	472045,61	2201528,35
67	471952,35	2201340,84
68	471869,04	2201148,71
69	471795,89	2200952,49
70	471733,12	2200752,70
71	471680,88	2200549,91
72	471639,34	2200344,65
73	471608,59	2200137,51
74	471588,72	2199929,04
75	471579,79	2199719,81
76	471581,83	2199510,41
77	471594,82	2199301,39
78	471618,73	2199093,35
79	471653,50	2198886,84
80	471699,03	2198682,43
81	471755,19	2198480,69
82	471821,83	2198282,16
83	471898,78	2198087,39
84	471985,81	2197896,92
85	472082,69	2197711,26
86	472189,15	2197530,92
87	472304,91	2197356,41
88	472429,64	2197188,19
89	472563,01	2197026,73
90	472704,64	2196872,48
91	472854,15	2196725,84
92	473011,13	2196587,24
93	473175,15	2196457,03
94	473345,76	2196335,59
95	473522,49	2196223,25
96	473704,85	2196120,31
97	473892,36	2196027,05

98	474084,49	2195943,74
99	474280,72	2195870,59
100	474480,50	2195807,82
101	474683,30	2195755,58
102	474888,55	2195714,04
103	475095,70	2195683,29
104	475304,17	2195663,42
105	475513,39	2195654,49
106	475722,80	2195656,53
107	475931,81	2195669,52
108	476139,86	2195693,43
109	476346,37	2195728,20
110	476550,77	2195773,73
111	476752,52	2195829,89
112	476951,04	2195896,53
113	477145,81	2195973,48
114	477336,29	2196060,51
115	477521,94	2196157,39
116	477702,28	2196263,85
117	477876,79	2196379,61
118	478045,01	2196504,34
119	478206,47	2196637,71
120	478360,73	2196779,34
121	478507,36	2196928,85
122	478638,08	2197076,44
1	479792,77	2198455,27
Сектор 5.2		
Коническая поверхность		
Набс от 269,00 м до 369,00 м		
Внешний контур		
1	479265,24	2206474,32
2	478977,05	2206599,29
3	478682,71	2206709,01
4	478383,03	2206803,17
5	478078,84	2206881,52
6	477770,96	2206943,84
7	477460,24	2206989,97
8	477147,53	2207019,76
9	476833,69	2207033,16
10	476519,59	2207030,10
11	476206,07	2207010,62
12	475894,00	2206974,75

13	475584,23	2206922,60
14	475277,62	2206854,31
15	474975,01	2206770,06
16	474677,22	2206670,10
17	474385,06	2206554,68
18	474099,35	2206424,13
19	473820,87	2206278,81
20	473550,36	2206119,12
21	473288,59	2205945,48
22	473036,27	2205758,38
23	472794,08	2205558,34
24	472562,69	2205345,89
25	472342,74	2205121,62
26	472150,69	2204905,01
27	470998,57	2203529,97
28	470783,88	2203260,11
29	470601,72	2203004,19
30	470433,20	2202739,10
31	470278,79	2202465,55
32	470138,90	2202184,29
33	470013,93	2201896,10
34	469904,21	2201601,76
35	469810,05	2201302,08
36	469731,70	2200997,88
37	469669,38	2200690,00
38	469623,26	2200379,29
39	469593,46	2200066,58
40	469580,07	2199752,74
41	469583,12	2199438,63
42	469602,60	2199125,11
43	469638,47	2198813,04
44	469690,62	2198503,28
45	469758,91	2198196,67
46	469843,16	2197894,05
47	469943,13	2197596,26
48	470058,54	2197304,11
49	470189,09	2197018,40
50	470334,41	2196739,91
51	470494,11	2196469,41
52	470667,74	2196207,64
53	470854,84	2195955,31
54	471054,88	2195713,13

55	471267,33	2195481,74
56	471491,60	2195261,79
57	471727,07	2195053,88
58	471973,10	2194858,57
59	472229,01	2194676,41
60	472494,10	2194507,90
61	472767,66	2194353,49
62	473048,91	2194213,60
63	473337,11	2194088,63
64	473631,45	2193978,91
65	473931,12	2193884,75
66	474235,32	2193806,40
67	474543,20	2193744,08
68	474853,92	2193697,95
69	475166,62	2193668,16
70	475480,46	2193654,76
71	475794,57	2193657,82
72	476108,09	2193677,30
73	476420,16	2193713,17
74	476729,92	2193765,32
75	477036,53	2193833,61
76	477339,15	2193917,86
77	477636,94	2194017,82
78	477929,09	2194133,24
79	478214,80	2194263,79
80	478493,29	2194409,11
81	478763,79	2194568,80
82	478877,90	2194642,07
83	478861,12	2194864,00
84	478828,34	2195135,92
85	478720,04	2195645,89
86	479312,66	2195750,91
87	479404,49	2195831,84
88	480229,74	2196721,90
89	480234,91	2196728,40
90	480371,74	2196876,97
91	480580,87	2197102,97
92	480931,78	2197475,64
93	481268,14	2197839,71
94	481534,97	2198132,06
95	481542,29	2198139,57
96	481588,69	2198189,54

97	481595,28	2198195,10
98	481637,97	2198231,32
99	482138,25	2198765,26
100	482398,40	2199052,85
101	482409,94	2199086,16
102	482504,10	2199385,84
103	482582,45	2199690,04
104	482644,78	2199997,92
105	482690,90	2200308,63
106	482720,70	2200621,34
107	482734,09	2200935,18
108	482731,04	2201249,29
109	482711,55	2201562,81
110	482675,68	2201874,88
111	482623,53	2202184,64
112	482555,24	2202491,25
113	482471,00	2202793,87
114	482371,03	2203091,66
115	482255,62	2203383,81
116	482125,07	2203669,52
117	481979,75	2203948,01
118	481820,05	2204218,51
119	481646,42	2204480,28
120	481459,32	2204732,61
121	481259,27	2204974,79
122	481046,82	2205206,18
123	480822,56	2205426,13
124	480587,09	2205634,04
125	480341,06	2205829,35
126	480085,15	2206011,51
127	479820,05	2206180,02
128	479546,50	2206334,43
1	479265,24	2206474,32
Внутренний контур		
129	479792,77	2198455,27
130	479931,82	2198629,87
131	480053,26	2198800,47
132	480165,61	2198977,20
133	480268,55	2199159,57
134	480361,80	2199347,08
135	480445,12	2199539,21
136	480518,26	2199735,43

137	480581,04	2199935,22
138	480633,27	2200138,01
139	480674,82	2200343,27
140	480705,57	2200550,41
141	480725,43	2200758,88
142	480734,36	2200968,11
143	480732,33	2201177,51
144	480719,34	2201386,53
145	480695,42	2201594,57
146	480660,66	2201801,08
147	480615,13	2202005,49
148	480558,97	2202207,23
149	480492,32	2202405,76
150	480415,38	2202600,53
151	480328,35	2202791,00
152	480231,47	2202976,66
153	480125,00	2203157,00
154	480009,24	2203331,51
155	479884,51	2203499,73
156	479751,15	2203661,19
157	479609,52	2203815,44
158	479460,01	2203962,08
159	479303,03	2204100,68
160	479139,01	2204230,89
161	478968,40	2204352,33
162	478791,67	2204464,67
163	478609,30	2204567,61
164	478421,80	2204660,87
165	478229,67	2204744,18
166	478033,44	2204817,33
167	477833,66	2204880,10
168	477630,86	2204932,34
169	477425,61	2204973,88
170	477218,46	2205004,63
171	477009,99	2205024,50
172	476800,76	2205033,43
173	476591,36	2205031,39
174	476382,35	2205018,40
175	476174,30	2204994,49
176	475967,79	2204959,72
177	475763,38	2204914,19
178	475561,64	2204858,03

179	475363,11	2204791,39
180	475168,34	2204714,44
181	474977,87	2204627,41
182	474792,21	2204530,53
183	474611,88	2204424,07
184	474437,36	2204308,31
185	474269,15	2204183,58
186	474107,69	2204050,21
187	473953,43	2203908,58
188	473806,80	2203759,07
189	473678,76	2203614,66
190	472522,16	2202233,52
191	472382,33	2202058,05
192	472260,89	2201887,45
193	472148,55	2201710,72
194	472045,61	2201528,35
195	471952,35	2201340,84
196	471869,04	2201148,71
197	471795,89	2200952,49
198	471733,12	2200752,70
199	471680,88	2200549,91
200	471639,34	2200344,65
201	471608,59	2200137,51
202	471588,72	2199929,04
203	471579,79	2199719,81
204	471581,83	2199510,41
205	471594,82	2199301,39
206	471618,73	2199093,35
207	471653,50	2198886,84
208	471699,03	2198682,43
209	471755,19	2198480,69
210	471821,83	2198282,16
211	471898,78	2198087,39
212	471985,81	2197896,92
213	472082,69	2197711,26
214	472189,15	2197530,92
215	472304,91	2197356,41
216	472429,64	2197188,19
217	472563,01	2197026,73
218	472704,64	2196872,48
219	472854,15	2196725,84
220	473011,13	2196587,24

221	473175,15	2196457,03
222	473345,76	2196335,59
223	473522,49	2196223,25
224	473704,85	2196120,31
225	473892,36	2196027,05
226	474084,49	2195943,74
227	474280,72	2195870,59
228	474480,50	2195807,82
229	474683,30	2195755,58
230	474888,55	2195714,04
231	475095,70	2195683,29
232	475304,17	2195663,42
233	475513,39	2195654,49
234	475722,80	2195656,53
235	475931,81	2195669,52
236	476139,86	2195693,43
237	476346,37	2195728,20
238	476550,77	2195773,73
239	476752,52	2195829,89
240	476951,04	2195896,53
241	477145,81	2195973,48
242	477336,29	2196060,51
243	477521,94	2196157,39
244	477702,28	2196263,85
245	477876,79	2196379,61
246	478045,01	2196504,34
247	478206,47	2196637,71
248	478360,73	2196779,34
249	478507,36	2196928,85
250	478638,08	2197076,44
129	479792,77	2198455,27

Сектор 6

Внешняя горизонтальная поверхность
Набс 369,00 м

Контур 1

1	476420,16	2193713,17
2	476108,09	2193677,30
3	475794,57	2193657,82
4	475480,46	2193654,76
5	475166,62	2193668,16
6	474853,92	2193697,95
7	474543,20	2193744,08

8	474235,32	2193806,40
9	473931,12	2193884,75
10	473631,45	2193978,91
11	473337,11	2194088,63
12	473048,91	2194213,60
13	472767,66	2194353,49
14	472569,33	2194463,54
15	468330,80	2187544,65
16	468656,52	2187351,07
17	469346,66	2186976,35
18	470055,47	2186638,27
19	470781,00	2186337,74
20	471521,27	2186075,60
21	472274,24	2185852,56
22	473037,85	2185669,24
23	473810,00	2185526,12
24	474588,59	2185423,62
25	475371,48	2185362,01
26	476156,52	2185341,45
27	476941,56	2185362,01
28	477724,45	2185423,62
29	478503,04	2185526,12
30	479275,20	2185669,24
31	480038,81	2185852,56
32	480791,78	2186075,60
33	481532,04	2186337,74
34	482257,57	2186638,27
35	482966,38	2186976,35
36	483078,63	2187034,15
37	483001,77	2187426,78
38	482964,78	2187629,75
39	482951,23	2187633,95
40	482466,24	2187577,82
41	481747,70	2187522,55
42	481678,08	2187493,86
43	481527,14	2187465,42
44	481423,49	2187518,51
45	481347,23	2187524,64
46	481186,35	2187487,84
47	481128,59	2187425,46
48	481064,12	2187300,55
49	480968,26	2187222,66

50	480916,32	2187361,34
51	480781,28	2187584,63
52	480701,99	2187634,41
53	480657,47	2187762,63
54	480604,65	2187841,49
55	480509,45	2187860,44
56	480457,29	2187901,68
57	480467,40	2187983,68
58	480328,53	2188171,17
59	480167,25	2188291,13
60	480169,49	2188517,01
61	480132,83	2188561,82
62	480205,26	2188605,82
63	480454,85	2188717,85
64	480511,10	2188745,25
65	480523,52	2188755,49
66	480528,17	2188761,35
67	480531,82	2188768,35
68	480526,44	2188845,33
69	480513,67	2189032,82
70	480497,24	2189174,21
71	480473,78	2189569,52
72	480466,93	2189691,31
73	480445,74	2190150,82
74	480382,83	2191143,24
75	480155,76	2191135,95
76	480070,64	2192039,04
77	479986,37	2192971,05
78	479947,49	2193511,43
79	479882,30	2194166,38
80	479857,78	2194254,50
81	479816,22	2194439,43
82	479791,45	2194549,58
83	479514,04	2194773,14
84	479364,36	2194789,52
85	479164,71	2194631,55
86	478952,07	2194634,12
87	478890,96	2194650,69
88	478763,79	2194568,80
89	478493,29	2194409,11
90	478214,80	2194263,79
91	477929,09	2194133,24

92	477636,94	2194017,82
93	477339,15	2193917,86
94	477036,53	2193833,61
95	476729,92	2193765,32
1	476420,16	2193713,17
Контур 2		
96	486677,80	2209619,76
97	481325,22	2204897,78
98	481459,32	2204732,61
99	481646,42	2204480,28
100	481820,05	2204218,51
101	481979,75	2203948,01
102	482125,07	2203669,52
103	482255,62	2203383,81
104	482371,03	2203091,66
105	482471,00	2202793,87
106	482555,24	2202491,25
107	482623,53	2202184,64
108	482675,68	2201874,88
109	482711,55	2201562,81
110	482731,04	2201249,29
111	482734,09	2200935,18
112	482720,70	2200621,34
113	482690,90	2200308,63
114	482644,78	2199997,92
115	482582,45	2199690,04
116	482504,10	2199385,84
117	482409,94	2199086,16
118	482398,40	2199052,85
119	482440,44	2199099,33
120	482498,84	2199163,10
121	482641,46	2199334,50
122	482639,46	2199336,37
123	482686,28	2199390,73
124	482729,73	2199437,20
125	482891,45	2199609,44
126	482923,56	2199627,18
127	482942,36	2199642,97
128	482946,46	2199647,04
129	482948,18	2199663,47
130	482983,82	2199707,87
131	483022,78	2199722,84

132	483046,93	2199762,43
133	483051,26	2199782,53
134	483048,33	2199790,71
135	483054,39	2199797,08
136	483054,94	2199799,64
137	483162,10	2199902,19
138	483254,57	2200003,31
139	483546,42	2200401,57
140	483666,59	2200586,81
141	483463,22	2200596,69
142	483503,53	2200914,75
143	483581,01	2201024,25
144	483607,41	2201119,30
145	483711,12	2201481,86
146	483215,74	2201559,75
147	483127,71	2201582,77
148	483439,35	2201964,48
149	483471,32	2201998,28
150	483778,86	2202323,00
151	484066,61	2202729,43
152	484240,73	2202984,69
153	484213,69	2203122,65
154	484323,47	2203273,67
155	484401,50	2203222,33
156	484440,72	2203175,12
157	484504,43	2203244,51
158	484488,66	2203309,05
159	484437,07	2203443,15
160	484624,74	2203648,81
161	484608,28	2203756,44
162	484955,10	2203449,89
163	485000,55	2203490,36
164	485049,25	2203509,28
165	485073,43	2203534,10
166	485113,11	2203591,64
167	485136,75	2203608,64
168	485170,49	2203612,05
169	485191,78	2203627,83
170	485231,06	2203658,73
171	485252,36	2203680,54
172	485265,78	2203708,54
173	485297,82	2203708,59

174	485322,17	2203721,13
175	485340,27	2203736,88
176	485352,33	2203758,34
177	485355,06	2203782,91
178	485361,41	2203806,51
179	485394,36	2203823,29
180	485434,21	2203817,59
181	485458,72	2203820,95
182	485488,41	2203831,97
183	485511,54	2203807,31
184	485505,41	2203794,75
185	485501,62	2203786,54
186	485500,24	2203772,33
187	485511,39	2203761,42
188	485522,44	2203758,40
189	485550,11	2203765,39
190	485594,13	2203789,74
191	485626,75	2203833,63
192	485637,72	2203846,43
193	485645,34	2203859,05
194	485654,84	2203881,43
195	485684,35	2203878,53
196	485706,27	2203883,39
197	485715,49	2203899,24
198	485722,86	2203922,97
199	485708,29	2203966,23
200	485728,49	2203999,45
201	485772,22	2204027,15
202	485789,20	2204038,45
203	485811,74	2204053,64
204	485826,84	2204065,95
205	485837,36	2204075,07
206	485847,47	2204086,93
207	485852,07	2204095,92
208	485861,98	2204135,75
209	485865,37	2204163,61
210	485906,78	2204170,42
211	485932,22	2204202,53
212	485977,93	2204205,51
213	485994,63	2204211,73
214	486009,40	2204220,78
215	486028,53	2204236,85

216	486036,43	2204254,76
217	486036,72	2204280,22
218	486031,37	2204292,27
219	486013,54	2204306,37
220	485974,89	2204315,42
221	485966,78	2204358,90
222	485990,10	2204404,73
223	486013,27	2204432,81
224	486053,89	2204451,22
225	486116,70	2204460,32
226	486157,71	2204439,78
227	486179,92	2204430,41
228	486199,52	2204415,60
229	486232,16	2204395,99
230	486252,51	2204383,48
231	486272,49	2204379,44
232	486297,97	2204379,00
233	486309,51	2204391,84
234	486322,93	2204417,85
235	486334,00	2204451,05
236	486340,47	2204472,28
237	486346,28	2204491,62
238	486351,22	2204516,96
239	486363,98	2204540,33
240	486406,90	2204541,30
241	486427,32	2204546,01
242	486443,50	2204560,64
243	486448,36	2204575,00
244	486440,50	2204591,04
245	486428,72	2204600,20
246	486403,95	2204617,40
247	486395,37	2204639,70
248	486421,94	2204686,06
249	486494,58	2204681,09
250	486510,89	2204683,70
251	486531,28	2204701,27
252	486544,52	2204729,96
253	486559,46	2204799,64
254	486577,10	2204845,98
255	486608,91	2204893,40
256	486630,51	2204921,82
257	486654,89	2204970,89

258	486679,08	2205012,95
259	486689,68	2205061,96
260	486732,62	2205096,66
261	486764,21	2205112,90
262	486789,25	2205177,85
263	486797,34	2205233,00
264	486797,33	2205273,36
265	486868,58	2205347,34
266	486880,86	2205398,35
267	486868,87	2205504,55
268	486880,49	2205590,63
269	486892,54	2205630,16
270	486947,46	2205672,69
271	486984,92	2205712,64
272	486992,53	2205753,01
273	487002,49	2205784,02
274	487019,90	2205802,86
275	487003,11	2205831,80
276	487099,64	2205857,94
277	487196,53	2205871,59
278	487267,50	2205882,51
279	487329,61	2206011,73
280	487335,81	2206072,36
281	487386,81	2206108,20
282	487381,98	2206146,79
283	487368,89	2206157,81
284	487310,32	2206151,61
285	487261,95	2206160,86
286	487228,97	2206180,38
287	487280,00	2206222,58
288	487277,60	2206270,48
289	487464,32	2206200,98
290	487506,36	2206335,86
291	487469,16	2206489,97
292	487410,85	2206795,94
293	487289,79	2206823,49
294	487249,10	2206817,24
295	487245,03	2206858,30
296	487234,97	2206892,24
297	487238,26	2206947,53
298	487269,38	2207078,22
299	487309,77	2207178,82

300	487338,45	2207258,82
301	487356,70	2207316,24
302	487347,20	2207370,65
303	487215,96	2207770,46
304	487276,85	2207955,18
305	487247,87	2208132,63
306	487215,63	2208276,53
307	487050,19	2208671,95
308	486912,28	2208837,33
309	486895,19	2208887,53
310	486890,98	2208945,34
311	486966,88	2208982,19
312	487014,96	2209007,46
313	487142,01	2209061,77
314	487169,91	2209073,71
315	487196,13	2209089,34
316	487183,67	2209109,61
317	487036,79	2209303,64
318	487029,61	2209320,23
319	487014,12	2209336,87
320	487011,44	2209335,44
321	486960,66	2209396,05
322	486833,32	2209562,28
323	486682,44	2209493,22
96	486677,80	2209619,76
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-46	
	X	Y
Сектор 2		
Поверхность взлета МКвзл 39°		
Набс от 209,93 м до 449,93 м		
1	387406,92	2212177,24
2	386879,84	2212624,27
3	386848,84	2212438,24
4	386846,54	2212317,69
5	386846,36	2212086,34
6	386783,70	2212056,28
7	386683,37	2212042,46
8	386663,29	2211293,46
1	387406,92	2212177,24
Сектор 3.1		
Горизонтальный участок		
Набс 369,00 м		

1	388255,43	2211011,52
2	386846,45	2212204,92
3	386846,36	2212086,34
4	386783,70	2212056,28
5	386683,37	2212042,46
6	386661,07	2211210,88
7	386650,85	2211185,47
8	386642,02	2211191,07
9	386633,00	2211168,20
10	386627,66	2211117,21
11	386623,51	2211103,55
12	386602,17	2211031,60
13	386634,69	2211011,61
14	386639,67	2210888,45
15	386616,44	2210805,51
16	386605,94	2210621,23
17	386641,97	2210642,88
18	386651,10	2210575,56
19	386629,87	2210526,25
20	386650,01	2210465,74
21	386664,11	2209992,95
22	386677,79	2209619,86
1	388255,43	2211011,52
Сектор 5.2		
Коническая поверхность		
Набс от 269,00 м до 369,00 м		
1	379312,66	2195750,91
2	378735,45	2195648,62
3	378720,92	2195641,76
4	378828,34	2195135,92
5	378861,12	2194864,00
6	378876,96	2194654,49
7	378890,96	2194650,69
8	379025,56	2194742,44
9	379277,89	2194929,54
10	379520,08	2195129,58
11	379751,46	2195342,03
12	379971,41	2195566,30
13	380160,89	2195780,30
14	381322,29	2197165,42
15	381530,28	2197427,81
16	381712,44	2197683,73

17	381880,96	2197948,82
18	382035,37	2198222,37
19	382175,25	2198503,63
20	382300,22	2198791,82
21	382398,40	2199052,85
22	382138,25	2198765,26
23	381637,97	2198231,32
24	381588,55	2198189,39
25	381542,29	2198139,57
26	381534,97	2198132,06
27	381268,14	2197839,71
28	380931,78	2197475,64
29	380580,87	2197102,97
30	380371,74	2196876,97
31	380234,91	2196728,40
32	380229,74	2196721,90
33	379404,49	2195831,84
1	379312,66	2195750,91
Сектор 6		
Внешняя горизонтальная поверхность		
Набс 369,00 м		
1	384624,74	2203648,81
2	384437,07	2203443,15
3	384480,54	2203330,16
4	384482,04	2203336,15
5	384504,43	2203244,51
6	384440,72	2203175,12
7	384401,50	2203222,33
8	384323,47	2203273,67
9	384213,69	2203122,65
10	384240,73	2202984,69
11	384066,61	2202729,43
12	383778,86	2202323,00
13	383471,32	2201998,28
14	383439,35	2201964,48
15	383127,71	2201582,77
16	383215,74	2201559,75
17	383711,12	2201481,86
18	383607,41	2201119,30
19	383581,01	2201024,25
20	383503,53	2200914,75
21	383463,22	2200596,69

22	383666,59	2200586,81
23	383546,42	2200401,57
24	383254,57	2200003,31
25	383162,10	2199902,19
26	383076,15	2199819,93
27	383054,39	2199797,08
28	383046,93	2199762,43
29	383022,78	2199722,84
30	382983,82	2199707,87
31	382948,18	2199663,47
32	382945,66	2199639,39
33	382900,70	2199614,55
34	382888,69	2199606,50
35	382729,73	2199437,20
36	382686,28	2199390,73
37	382639,46	2199336,37
38	382641,93	2199334,06
39	382635,27	2199327,07
40	382498,84	2199163,10
41	382440,44	2199099,33
42	382398,40	2199052,85
43	382300,22	2198791,82
44	382175,25	2198503,63
45	382035,37	2198222,37
46	381880,96	2197948,82
47	381712,44	2197683,73
48	381530,28	2197427,81
49	381322,29	2197165,42
50	380160,89	2195780,30
51	379971,41	2195566,30
52	379751,46	2195342,03
53	379520,08	2195129,58
54	379277,89	2194929,54
55	379025,56	2194742,44
56	378890,96	2194650,69
57	378952,07	2194634,12
58	379164,71	2194631,55
59	379364,36	2194789,52
60	379514,04	2194773,15
61	379791,45	2194549,58
62	379816,22	2194439,43
63	379857,78	2194254,50

64	379882,31	2194166,38
65	379947,49	2193511,43
66	379986,37	2192971,05
67	380070,64	2192039,04
68	380155,77	2191135,95
69	380382,83	2191143,24
70	380445,74	2190150,82
71	380466,94	2189691,31
72	380473,78	2189569,52
73	380497,24	2189174,21
74	380513,67	2189032,82
75	380526,44	2188845,33
76	380532,70	2188755,77
77	380454,85	2188717,85
78	380205,26	2188605,82
79	380132,83	2188561,82
80	380169,50	2188517,01
81	380167,26	2188291,13
82	380328,53	2188171,17
83	380467,40	2187983,69
84	380457,29	2187901,68
85	380509,46	2187860,44
86	380604,65	2187841,49
87	380657,47	2187762,63
88	380701,99	2187634,42
89	380781,28	2187584,63
90	380916,32	2187361,34
91	380968,26	2187222,66
92	381064,12	2187300,55
93	381128,59	2187425,46
94	381186,35	2187487,84
95	381347,23	2187524,64
96	381423,49	2187518,51
97	381527,14	2187465,42
98	381678,08	2187493,86
99	381747,70	2187522,55
100	382466,24	2187577,82
101	382963,75	2187635,40
102	383001,77	2187426,78
103	383078,63	2187034,15
104	383656,52	2187351,07
105	384326,11	2187761,39

106	384973,30	2188206,20
107	385596,33	2188684,26
108	386193,48	2189194,28
109	386763,12	2189734,85
110	387303,69	2190304,49
111	387813,71	2190901,64
112	388291,78	2191524,67
113	388736,58	2192171,86
114	389146,90	2192841,45
115	389521,62	2193531,59
116	389859,70	2194240,40
117	390160,23	2194965,93
118	390422,37	2195706,20
119	390645,41	2196459,16
120	390828,74	2197222,77
121	390971,85	2197994,93
122	391074,35	2198773,52
123	391135,96	2199556,41
124	391156,52	2200341,45
125	391135,96	2201126,49
126	391074,35	2201909,38
127	390971,85	2202687,97
128	390828,74	2203460,13
129	390645,41	2204223,74
130	390422,37	2204976,70
131	390160,23	2205716,97
132	389859,70	2206442,50
133	389521,62	2207151,31
134	389146,90	2207841,45
135	388736,58	2208511,04
136	388291,78	2209158,23
137	387813,71	2209781,26
138	387406,71	2210262,80
139	386677,80	2209619,76
140	386682,44	2209493,22
141	386833,32	2209562,28
142	386960,66	2209396,05
143	387011,44	2209335,44
144	387014,12	2209336,87
145	387029,62	2209320,22
146	387036,79	2209303,64
147	387183,67	2209109,61

148	387196,13	2209089,34
149	387169,89	2209073,69
150	387014,96	2209007,46
151	386966,89	2208982,19
152	386904,95	2208952,12
153	386892,22	2208928,33
154	386895,19	2208887,53
155	386912,28	2208837,33
156	387050,19	2208671,95
157	387215,63	2208276,53
158	387247,87	2208132,63
159	387276,85	2207955,18
160	387215,96	2207770,46
161	387347,20	2207370,65
162	387356,70	2207316,24
163	387338,45	2207258,82
164	387309,77	2207178,82
165	387269,38	2207078,22
166	387238,26	2206947,53
167	387234,97	2206892,24
168	387245,03	2206858,30
169	387247,53	2206833,11
170	387410,85	2206795,94
171	387469,16	2206489,97
172	387506,36	2206335,86
173	387464,32	2206200,98
174	387277,60	2206270,48
175	387280,00	2206222,58
176	387244,17	2206192,95
177	387234,52	2206177,10
178	387261,95	2206160,86
179	387310,32	2206151,61
180	387380,45	2206159,03
181	387386,81	2206108,20
182	387335,81	2206072,36
183	387329,61	2206011,73
184	387267,50	2205882,51
185	387196,53	2205871,59
186	387099,64	2205857,94
187	387034,14	2205840,20
188	387005,06	2205828,43
189	387019,90	2205802,86

190	387002,49	2205784,02
191	386992,53	2205753,01
192	386984,92	2205712,64
193	386947,46	2205672,69
194	386892,54	2205630,16
195	386880,49	2205590,63
196	386868,87	2205504,55
197	386880,86	2205398,35
198	386868,58	2205347,34
199	386797,33	2205273,36
200	386797,34	2205233,00
201	386789,25	2205177,85
202	386764,21	2205112,90
203	386732,62	2205096,66
204	386689,68	2205061,96
205	386679,08	2205012,95
206	386654,89	2204970,89
207	386630,51	2204921,82
208	386608,91	2204893,40
209	386577,10	2204845,98
210	386559,46	2204799,64
211	386539,98	2204708,76
212	386506,88	2204680,25
213	386438,94	2204684,90
214	386426,99	2204684,51
215	386415,56	2204674,93
216	386408,77	2204663,08
217	386402,09	2204648,93
218	386398,01	2204632,84
219	386402,64	2204620,81
220	386404,46	2204619,06
221	386451,02	2204582,86
222	386437,19	2204541,99
223	386387,96	2204540,87
224	386375,31	2204539,09
225	386360,17	2204533,35
226	386351,22	2204516,96
227	386344,52	2204482,61
228	386317,06	2204400,24
229	386284,38	2204363,88
230	386237,27	2204392,85
231	386218,43	2204404,24

232	386199,52	2204415,60
233	386186,80	2204425,21
234	386133,59	2204451,86
235	386103,17	2204458,36
236	386066,02	2204452,98
237	386044,84	2204447,12
238	386019,76	2204435,75
239	386006,02	2204424,02
240	385990,10	2204404,73
241	385976,91	2204378,81
242	385967,92	2204352,77
243	385973,15	2204324,75
244	385980,32	2204315,53
245	385991,94	2204311,43
246	386013,54	2204306,37
247	386036,81	2204287,97
248	386036,23	2204237,22
249	385985,26	2204205,99
250	385944,03	2204203,30
251	385926,84	2204195,74
252	385906,78	2204170,42
253	385877,46	2204165,60
254	385864,52	2204156,60
255	385861,40	2204130,96
256	385850,19	2204084,99
257	385803,72	2204047,10
258	385749,58	2204012,81
259	385725,85	2203995,11
260	385714,49	2203976,43
261	385711,63	2203956,31
262	385716,52	2203941,79
263	385725,30	2203916,10
264	385702,41	2203876,76
265	385670,20	2203879,92
266	385664,79	2203878,02
267	385626,75	2203833,63
268	385606,69	2203806,64
269	385584,67	2203774,11
270	385522,44	2203758,40
271	385492,42	2203766,61
272	385511,32	2203807,55
273	385495,48	2203824,43

274	385482,83	2203829,90
275	385445,37	2203815,99
276	385394,36	2203823,29
277	385370,01	2203810,89
278	385360,88	2203804,55
279	385355,06	2203782,91
280	385350,98	2203746,20
281	385307,78	2203708,60
282	385279,73	2203708,56
283	385224,74	2203652,26
284	385170,49	2203612,05

285	385136,75	2203608,64
286	385113,11	2203591,64
287	385073,43	2203534,10
288	385049,25	2203509,28
289	385024,88	2203499,81
290	385000,51	2203490,32
291	384955,10	2203449,89
292	384608,28	2203756,44
1	384624,74	2203648,81

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведены на схемах 3.3 – 3.10.

Схема 3.3



Схема 3.4



Схема 3.5

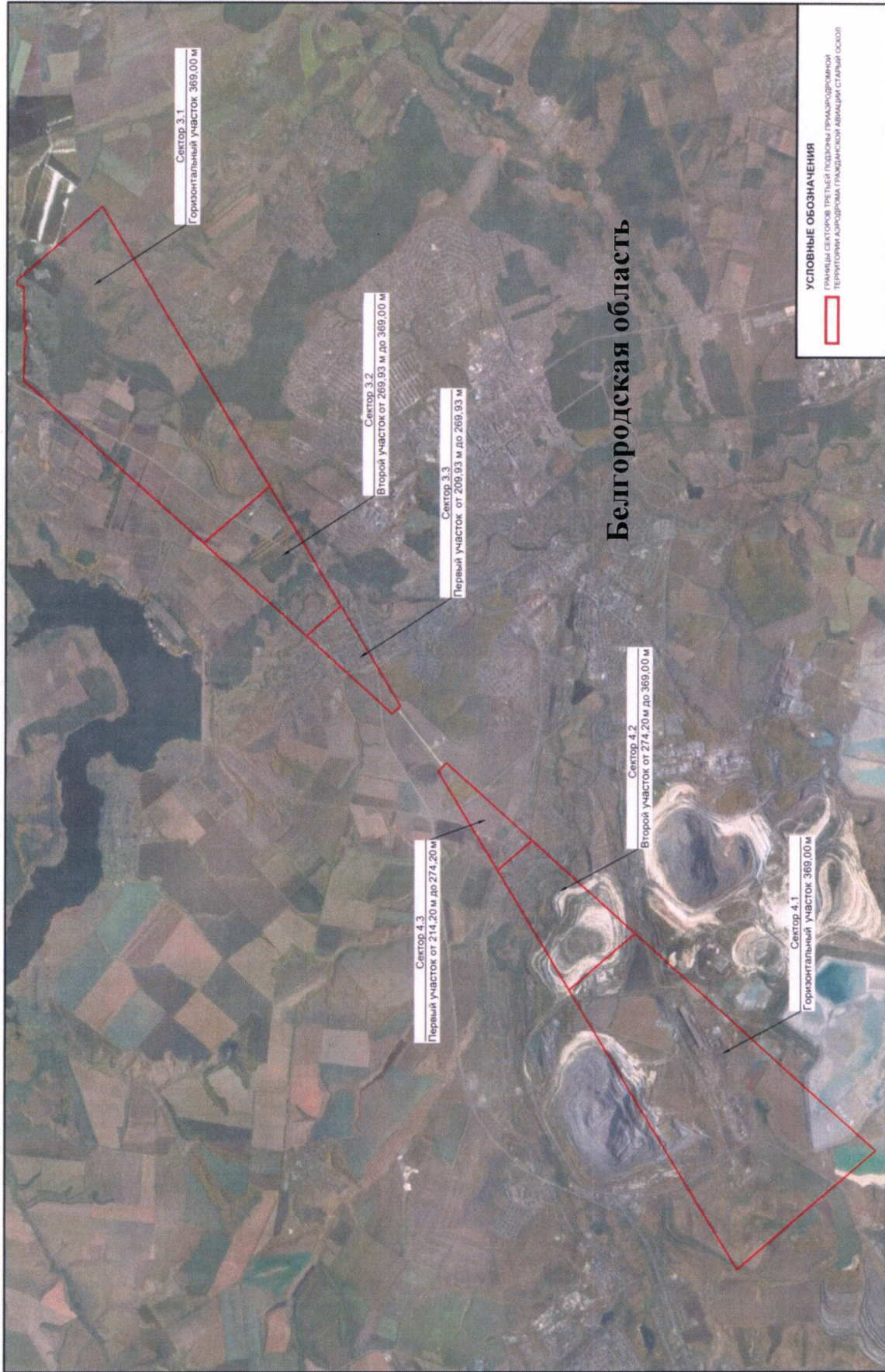


Схема 3.6

Курская область



Схема 3.7

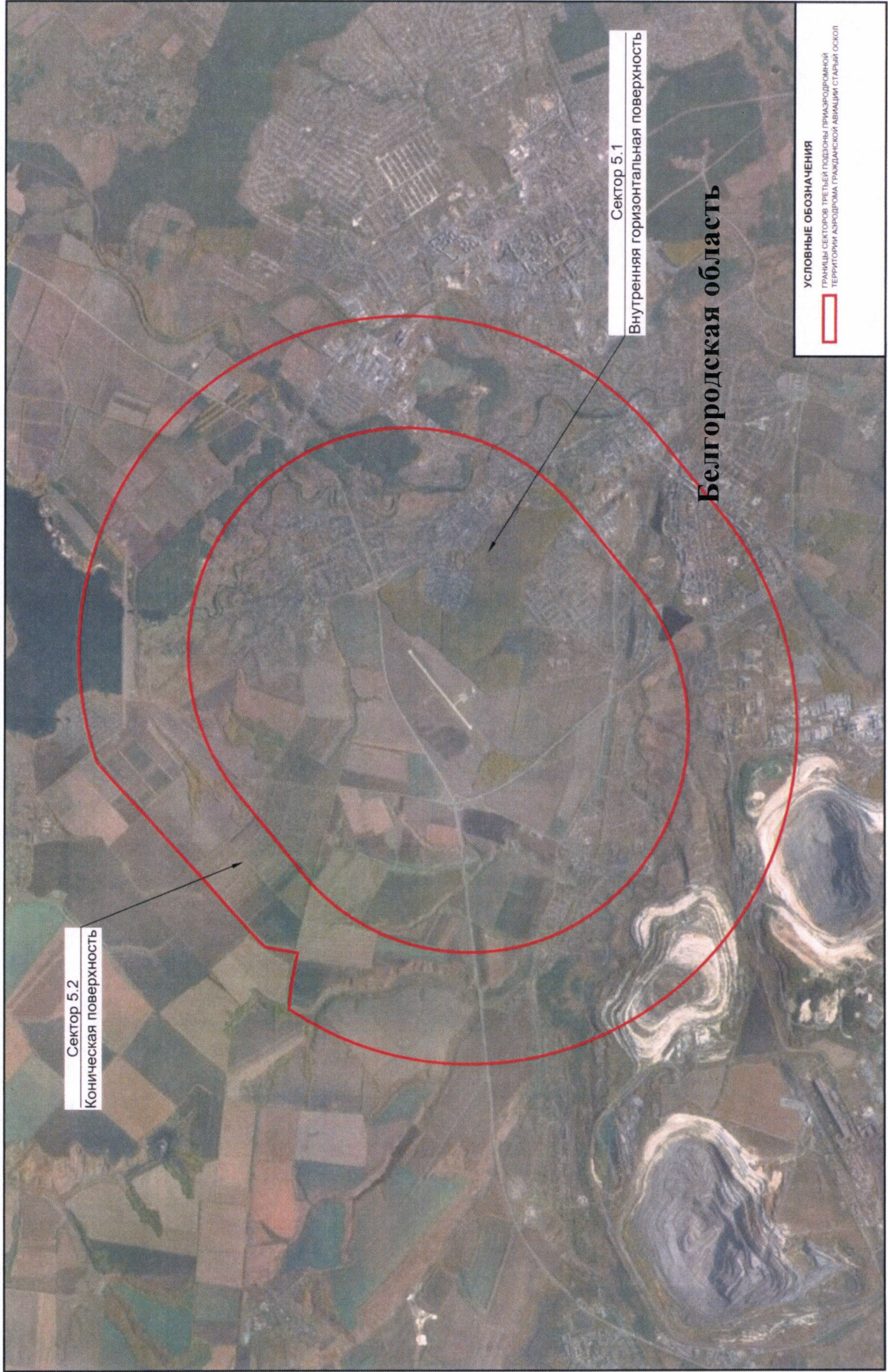


Схема 3.8

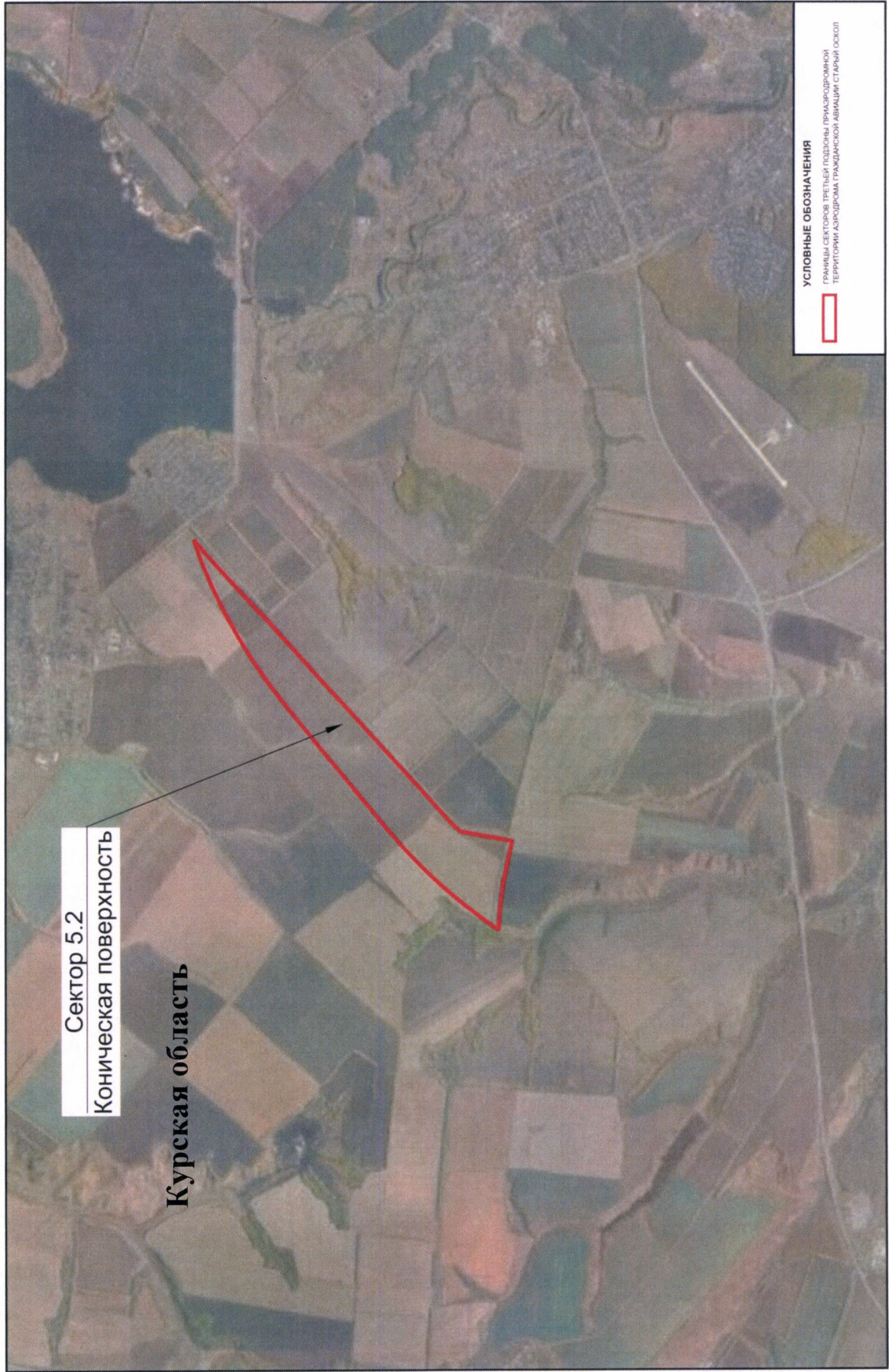


Схема 3.9

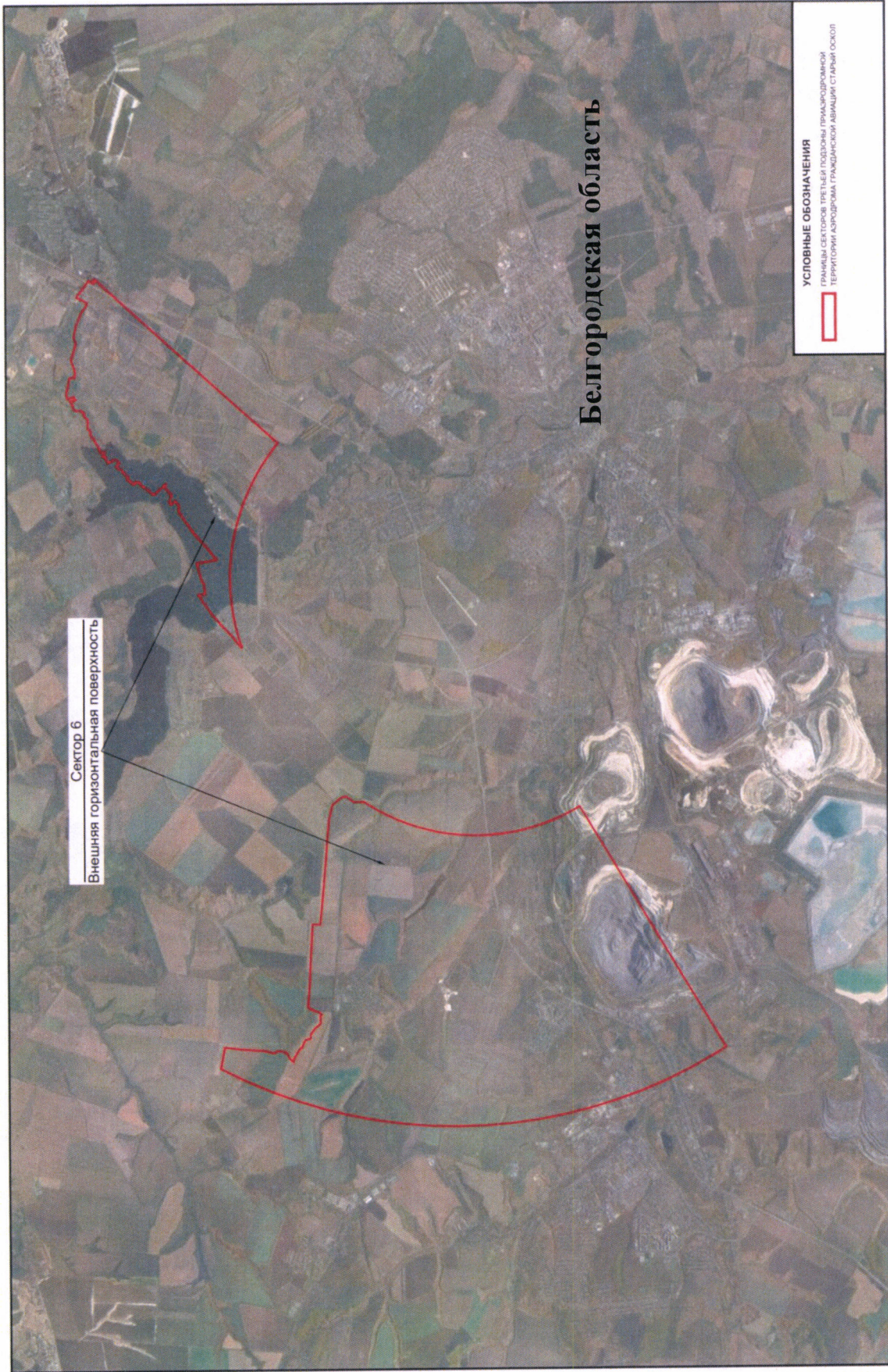
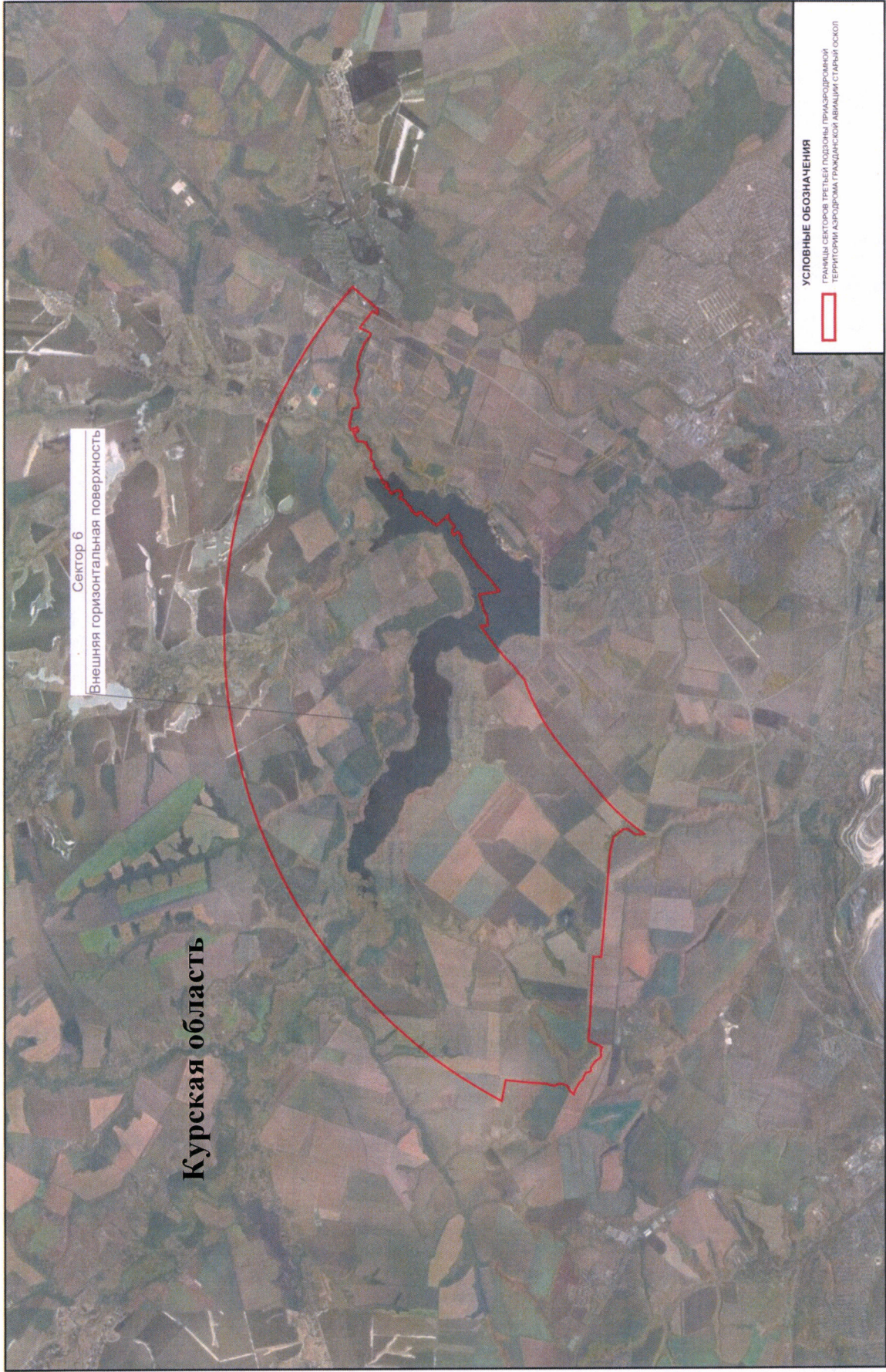


Схема 3.10



8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки. В границах выделенных участков наклонных поверхностей ограничения застройки указаны высоты от минимальной к максимальной отметке по их границам в направлении от места установки средств РТОП и АС. При наложении нескольких участков с различными ограничениями подлежат учету более жесткие ограничения.

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31	
	X	Y
Контур 1		
1	477057,84	2203007,14
2	476903,40	2203035,77
3	476747,69	2203056,27
4	476591,11	2203068,59

5	476434,10	2203072,70
6	476277,09	2203068,59
7	476120,51	2203056,27
8	475964,80	2203035,77
9	475810,36	2203007,14
10	475657,64	2202970,48
11	475507,05	2202925,87
12	475359,00	2202873,44

13	475213,89	2202813,34
14	475072,13	2202745,72
15	474934,10	2202670,78
16	474800,18	2202588,71
17	474670,74	2202499,75
18	474546,14	2202404,14
19	474426,71	2202302,13
20	474312,78	2202194,02
21	474204,67	2202080,09
22	474102,66	2201960,66
23	474007,05	2201836,06
24	473918,09	2201706,62
25	473836,02	2201572,70
26	473761,08	2201434,67
27	473693,46	2201292,91
28	473633,36	2201147,80
29	473580,93	2200999,75
30	473536,32	2200849,16
31	473499,66	2200696,44
32	473471,03	2200542,00
33	473450,53	2200386,29
34	473438,21	2200229,71
35	473434,10	2200072,70
36	473438,21	2199915,69
37	473450,53	2199759,11
38	473471,03	2199603,40
39	473499,66	2199448,96
40	473536,32	2199296,24
41	473580,93	2199145,65
42	473633,36	2198997,60
43	473693,46	2198852,49
44	473761,08	2198710,73
45	473836,02	2198572,70
46	473918,09	2198438,78

47	474007,05	2198309,34
48	474102,66	2198184,74
49	474204,67	2198065,31
50	474312,78	2197951,38
51	474426,71	2197843,27
52	474546,14	2197741,26
53	474670,74	2197645,65
54	474800,18	2197556,69
55	474934,10	2197474,62
56	475072,13	2197399,68
57	475213,89	2197332,06
58	475359,00	2197271,96
59	475507,05	2197219,53
60	475657,64	2197174,92
61	475810,36	2197138,26
62	475964,80	2197109,63
63	476120,51	2197089,13
64	476277,09	2197076,81
65	476434,10	2197072,70
66	476591,11	2197076,81
67	476747,69	2197089,13
68	476903,40	2197109,63
69	477057,84	2197138,26
70	477210,56	2197174,92
71	477361,15	2197219,53
72	477509,20	2197271,96
73	477654,31	2197332,06
74	477796,07	2197399,68
75	477934,10	2197474,62
76	478068,02	2197556,69
77	478197,46	2197645,65
78	478322,06	2197741,26
79	478441,49	2197843,27
80	478555,42	2197951,38

81	478663,53	2198065,31
82	478765,54	2198184,74
83	478861,15	2198309,34
84	478950,11	2198438,78
85	479032,18	2198572,70
86	479107,12	2198710,73
87	479174,74	2198852,49
88	479234,84	2198997,60
89	479287,27	2199145,65
90	479331,88	2199296,24
91	479368,54	2199448,96
92	479397,17	2199603,40
93	479417,67	2199759,11
94	479429,99	2199915,69
95	479434,10	2200072,70
96	479429,99	2200229,71
97	479417,67	2200386,29
98	479397,17	2200542,00
99	479368,54	2200696,44
100	479331,88	2200849,16
101	479287,27	2200999,75
102	479234,84	2201147,80
103	479174,74	2201292,91
104	479107,12	2201434,67
105	479032,18	2201572,70
106	478950,11	2201706,62
107	478861,15	2201836,06
108	478765,54	2201960,66
109	478663,53	2202080,09
110	478555,42	2202194,02
111	478441,49	2202302,13
112	478415,30	2202325,44
113	478408,55	2202341,74
114	478386,01	2202388,99

115	478361,03	2202435,00
116	478333,67	2202479,64
117	478304,02	2202522,79
118	478272,15	2202564,32
119	478238,14	2202604,13
120	478202,11	2202642,11
121	478164,13	2202678,14
122	478124,32	2202712,15
123	478082,79	2202744,02
124	478039,64	2202773,67
125	477995,00	2202801,03
126	477948,99	2202826,01
127	477901,74	2202848,55
128	477853,37	2202868,58
129	477804,02	2202886,06
130	477753,82	2202900,93
131	477702,91	2202913,15
132	477651,43	2202922,69
133	477599,53	2202929,52
134	477547,34	2202933,63
135	477495,00	2202935,00
136	477442,66	2202933,63
137	477390,47	2202929,52
138	477361,61	2202925,72
139	477361,15	2202925,87
140	477210,56	2202970,48
1	477057,84	2203007,14
Контур 2		
141	480451,00	2204450,00
142	480503,34	2204451,37
143	480555,53	2204455,48
144	480607,43	2204462,31
145	480658,91	2204471,85
146	480709,82	2204484,07

147	480760,02	2204498,94
148	480809,37	2204516,42
149	480857,74	2204536,45
150	480904,99	2204558,99
151	480951,00	2204583,97
152	480995,64	2204611,33
153	481038,79	2204640,98
154	481080,32	2204672,85
155	481120,13	2204706,86
156	481158,11	2204742,89
157	481194,14	2204780,87
158	481228,15	2204820,68
159	481260,02	2204862,21
160	481289,67	2204905,36
161	481317,03	2204950,00
162	481342,01	2204996,01
163	481364,55	2205043,26
164	481384,58	2205091,63
165	481402,06	2205140,98
166	481416,93	2205191,18
167	481429,15	2205242,09
168	481438,69	2205293,57
169	481445,52	2205345,47
170	481449,63	2205397,66
171	481451,00	2205450,00
172	481449,63	2205502,34
173	481445,52	2205554,53
174	481438,69	2205606,43
175	481429,15	2205657,91
176	481416,93	2205708,82
177	481402,06	2205759,02
178	481384,58	2205808,37
179	481364,55	2205856,74
180	481342,01	2205903,99

181	481317,03	2205950,00
182	481289,67	2205994,64
183	481260,02	2206037,79
184	481228,15	2206079,32
185	481194,14	2206119,13
186	481158,11	2206157,11
187	481120,13	2206193,14
188	481080,32	2206227,15
189	481038,79	2206259,02
190	480995,64	2206288,67
191	480951,00	2206316,03
192	480904,99	2206341,01
193	480857,74	2206363,55
194	480809,37	2206383,58
195	480760,02	2206401,06
196	480709,82	2206415,93
197	480658,91	2206428,15
198	480607,43	2206437,69
199	480555,53	2206444,52
200	480503,34	2206448,63
201	480451,00	2206450,00
202	480398,66	2206448,63
203	480346,47	2206444,52
204	480294,57	2206437,69
205	480243,09	2206428,15
206	480192,18	2206415,93
207	480141,98	2206401,06
208	480092,63	2206383,58
209	480044,26	2206363,55
210	479997,01	2206341,01
211	479951,00	2206316,03
212	479906,36	2206288,67
213	479863,21	2206259,02
214	479821,68	2206227,15

215	479781,87	2206193,14
216	479743,89	2206157,11
217	479707,86	2206119,13
218	479673,85	2206079,32
219	479641,98	2206037,79
220	479612,33	2205994,64
221	479584,97	2205950,00
222	479559,99	2205903,99
223	479537,45	2205856,74
224	479517,42	2205808,37
225	479499,94	2205759,02
226	479485,07	2205708,82
227	479472,85	2205657,91
228	479463,31	2205606,43
229	479456,48	2205554,53
230	479452,37	2205502,34
231	479451,00	2205450,00
232	479452,37	2205397,66
233	479456,48	2205345,47
234	479463,31	2205293,57
235	479472,85	2205242,09
236	479485,07	2205191,18
237	479499,94	2205140,98
238	479517,42	2205091,63

239	479537,45	2205043,26
240	479559,99	2204996,01
241	479584,97	2204950,00
242	479612,33	2204905,36
243	479641,98	2204862,21
244	479673,85	2204820,68
245	479707,86	2204780,87
246	479743,89	2204742,89
247	479781,87	2204706,86
248	479821,68	2204672,85
249	479863,21	2204640,98
250	479906,36	2204611,33
251	479951,00	2204583,97
252	479997,01	2204558,99
253	480044,26	2204536,45
254	480092,63	2204516,42
255	480141,98	2204498,94
256	480192,18	2204484,07
257	480243,09	2204471,85
258	480294,57	2204462,31
259	480346,47	2204455,48
260	480398,66	2204451,37
141	480451,00	2204450,00

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

Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	31:06:0101001	31:06:0110001	31:06:0110002	31:06:0122001	31:06:01125001
2	31:06:0208002	31:05:0000000	31:05:0205004	31:05:0208001	31:05:0208002
3	31:05:0210002	31:05:0210003	31:05:0211005	31:05:0211011	31:05:0211012
4	31:05:0211013	31:05:0211014	31:05:0211015	31:05:0211018	31:05:0212005

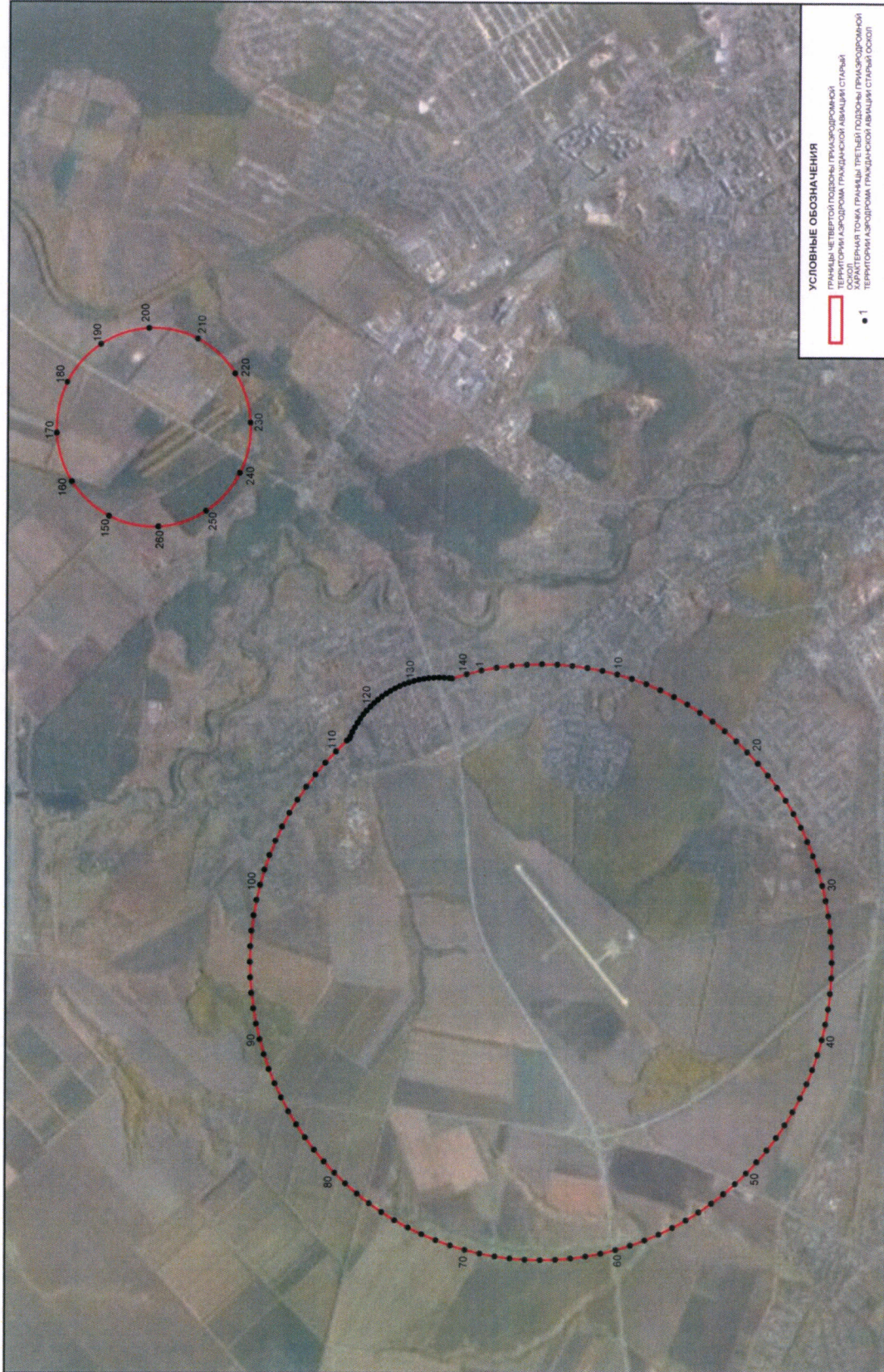
8.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол, приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Старый Оскол Белгородской области
2	Город Старооскольский Белгородской области
3	Городской округ Губкинский (город Губкин) Белгородской области

8.5. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31	
	X	Y
Сектор 1.1 Набс 243,97 м		
1	475605,20	2199895,70
2	475620,90	2199896,11
3	475636,56	2199897,34
4	475652,13	2199899,39
5	475667,57	2199902,26
6	475682,85	2199905,92
7	475697,91	2199910,38
8	475712,71	2199915,63
9	475727,22	2199921,64
10	475741,40	2199928,40
11	475755,20	2199935,89
12	475768,59	2199944,10
13	475781,54	2199952,99
14	475794,00	2199962,56
15	475805,94	2199972,76
16	475817,33	2199983,57
17	475828,14	2199994,96
18	475838,34	2200006,90
19	475847,91	2200019,36
20	475856,80	2200032,31
21	475865,01	2200045,70
22	475872,50	2200059,50
23	475879,26	2200073,68
24	475885,27	2200088,19
25	475890,52	2200102,99
26	475894,98	2200118,05
27	475898,64	2200133,33
28	475901,51	2200148,77
29	475903,56	2200164,34
30	475904,79	2200180,00
31	475905,20	2200195,70
32	475904,79	2200211,40
33	475903,56	2200227,06
34	475901,51	2200242,63
35	475898,64	2200258,07
36	475894,98	2200273,35
37	475890,52	2200288,41
38	475885,27	2200303,21
39	475879,26	2200317,72
40	475872,50	2200331,90
41	475865,01	2200345,70
42	475856,80	2200359,09
43	475847,91	2200372,04
44	475838,34	2200384,50
45	475828,14	2200396,44
46	475817,33	2200407,83
47	475805,94	2200418,64
48	475794,00	2200428,84
49	475781,54	2200438,41
50	475768,59	2200447,30
51	475755,20	2200455,51
52	475741,40	2200463,00
53	475727,22	2200469,76
54	475712,71	2200475,77
55	475697,91	2200481,02
56	475682,85	2200485,48
57	475667,57	2200489,14
58	475652,13	2200492,01
59	475636,56	2200494,06
60	475620,90	2200495,29
61	475605,20	2200495,70
62	475589,50	2200495,29
63	475573,84	2200494,06

64	475558,27	2200492,01
65	475542,83	2200489,14
66	475527,55	2200485,48
67	475512,49	2200481,02
68	475497,69	2200475,77
69	475483,18	2200469,76
70	475469,00	2200463,00
71	475455,20	2200455,51
72	475441,81	2200447,30
73	475428,86	2200438,41
74	475416,40	2200428,84
75	475404,46	2200418,64
76	475393,07	2200407,83
77	475382,26	2200396,44
78	475372,06	2200384,50
79	475362,49	2200372,04
80	475353,60	2200359,09
81	475345,39	2200345,70
82	475337,90	2200331,90
83	475331,14	2200317,72
84	475325,13	2200303,21
85	475319,88	2200288,41
86	475315,42	2200273,35
87	475311,76	2200258,07
88	475308,89	2200242,63
89	475306,84	2200227,06
90	475305,61	2200211,40
91	475305,20	2200195,70
92	475305,61	2200180,00
93	475306,84	2200164,34
94	475308,89	2200148,77
95	475311,76	2200133,33
96	475315,42	2200118,05
97	475319,88	2200102,99
98	475325,13	2200088,19
99	475331,14	2200073,68
100	475337,90	2200059,50
101	475345,39	2200045,70
102	475353,60	2200032,31

103	475362,49	2200019,36
104	475372,06	2200006,90
105	475382,26	2199994,96
106	475393,07	2199983,57
107	475404,46	2199972,76
108	475416,40	2199962,56
109	475428,86	2199952,99
110	475441,81	2199944,10
111	475455,20	2199935,89
112	475469,00	2199928,40
113	475483,18	2199921,64
114	475497,69	2199915,63
115	475512,49	2199910,38
116	475527,55	2199905,92
117	475542,83	2199902,26
118	475558,27	2199899,39
119	475573,84	2199897,34
120	475589,50	2199896,11
1	475605,20	2199895,70
Сектор 1.2		
Набс 252,50 м		
Внешний контур		
1	475605,20	2200695,70
2	475579,03	2200695,01
3	475552,94	2200692,96
4	475526,98	2200689,54
5	475501,24	2200684,77
6	475475,79	2200678,66
7	475450,69	2200671,23
8	475426,02	2200662,49
9	475401,83	2200652,47
10	475378,20	2200641,20
11	475355,20	2200628,71
12	475332,88	2200615,04
13	475311,31	2200600,21
14	475290,54	2200584,27
15	475270,63	2200567,27
16	475251,65	2200549,25
17	475233,63	2200530,27

18	475216,63	2200510,36
19	475200,69	2200489,59
20	475185,86	2200468,02
21	475172,19	2200445,70
22	475159,70	2200422,70
23	475148,43	2200399,07
24	475138,41	2200374,88
25	475129,67	2200350,21
26	475122,24	2200325,11
27	475116,13	2200299,66
28	475111,36	2200273,92
29	475107,94	2200247,96
30	475105,89	2200221,87
31	475105,20	2200195,70
32	475105,89	2200169,53
33	475107,94	2200143,44
34	475111,36	2200117,48
35	475116,13	2200091,74
36	475122,24	2200066,29
37	475129,67	2200041,19
38	475138,41	2200016,52
39	475148,43	2199992,33
40	475159,70	2199968,70
41	475172,19	2199945,70
42	475185,86	2199923,38
43	475200,69	2199901,81
44	475216,63	2199881,04
45	475233,63	2199861,13
46	475251,65	2199842,15
47	475270,63	2199824,13
48	475290,54	2199807,13
49	475311,31	2199791,19
50	475332,88	2199776,36
51	475355,20	2199762,69
52	475378,20	2199750,20
53	475401,83	2199738,93
54	475426,02	2199728,91
55	475450,69	2199720,17
56	475475,79	2199712,74

57	475501,24	2199706,63
58	475526,98	2199701,86
59	475552,94	2199698,44
60	475579,03	2199696,39
61	475605,20	2199695,70
62	475631,37	2199696,39
63	475657,46	2199698,44
64	475683,42	2199701,86
65	475709,16	2199706,63
66	475734,61	2199712,74
67	475759,71	2199720,17
68	475784,38	2199728,91
69	475808,57	2199738,93
70	475832,20	2199750,20
71	475855,20	2199762,69
72	475877,52	2199776,36
73	475899,09	2199791,19
74	475919,86	2199807,13
75	475939,77	2199824,13
76	475958,75	2199842,15
77	475976,77	2199861,13
78	475993,77	2199881,04
79	476009,71	2199901,81
80	476024,54	2199923,38
81	476038,21	2199945,70
82	476050,70	2199968,70
83	476061,97	2199992,33
84	476071,99	2200016,52
85	476080,73	2200041,19
86	476088,16	2200066,29
87	476094,27	2200091,74
88	476099,04	2200117,48
89	476102,46	2200143,44
90	476104,51	2200169,53
91	476105,20	2200195,70
92	476104,51	2200221,87
93	476102,46	2200247,96
94	476099,04	2200273,92
95	476094,27	2200299,66

96	476088,16	2200325,11
97	476080,73	2200350,21
98	476071,99	2200374,88
99	476061,97	2200399,07
100	476050,70	2200422,70
101	476038,21	2200445,70
102	476024,54	2200468,02
103	476009,71	2200489,59
104	475993,77	2200510,36
105	475976,77	2200530,27
106	475958,75	2200549,25
107	475939,77	2200567,27
108	475919,86	2200584,27
109	475899,09	2200600,21
110	475877,52	2200615,04
111	475855,20	2200628,71
112	475832,20	2200641,20
113	475808,57	2200652,47
114	475784,38	2200662,49
115	475759,71	2200671,23
116	475734,61	2200678,66
117	475709,16	2200684,77
118	475683,42	2200689,54
119	475657,46	2200692,96
120	475631,37	2200695,01
1	475605,20	2200695,70
Внутренний контур		
121	475605,20	2199895,70
122	475620,90	2199896,11
123	475636,56	2199897,34
124	475652,13	2199899,39
125	475667,57	2199902,26
126	475682,85	2199905,92
127	475697,91	2199910,38
128	475712,71	2199915,63
129	475727,22	2199921,64
130	475741,40	2199928,40
131	475755,20	2199935,89
132	475768,59	2199944,10

133	475781,54	2199952,99
134	475794,00	2199962,56
135	475805,94	2199972,76
136	475817,33	2199983,57
137	475828,14	2199994,96
138	475838,34	2200006,90
139	475847,91	2200019,36
140	475856,80	2200032,31
141	475865,01	2200045,70
142	475872,50	2200059,50
143	475879,26	2200073,68
144	475885,27	2200088,19
145	475890,52	2200102,99
146	475894,98	2200118,05
147	475898,64	2200133,33
148	475901,51	2200148,77
149	475903,56	2200164,34
150	475904,79	2200180,00
151	475905,20	2200195,70
152	475904,79	2200211,40
153	475903,56	2200227,06
154	475901,51	2200242,63
155	475898,64	2200258,07
156	475894,98	2200273,35
157	475890,52	2200288,41
158	475885,27	2200303,21
159	475879,26	2200317,72
160	475872,50	2200331,90
161	475865,01	2200345,70
162	475856,80	2200359,09
163	475847,91	2200372,04
164	475838,34	2200384,50
165	475828,14	2200396,44
166	475817,33	2200407,83
167	475805,94	2200418,64
168	475794,00	2200428,84
169	475781,54	2200438,41
170	475768,59	2200447,30
171	475755,20	2200455,51

172	475741,40	2200463,00
173	475727,22	2200469,76
174	475712,71	2200475,77
175	475697,91	2200481,02
176	475682,85	2200485,48
177	475667,57	2200489,14
178	475652,13	2200492,01
179	475636,56	2200494,06
180	475620,90	2200495,29
181	475605,20	2200495,70
182	475589,50	2200495,29
183	475573,84	2200494,06
184	475558,27	2200492,01
185	475542,83	2200489,14
186	475527,55	2200485,48
187	475512,49	2200481,02
188	475497,69	2200475,77
189	475483,18	2200469,76
190	475469,00	2200463,00
191	475455,20	2200455,51
192	475441,81	2200447,30
193	475428,86	2200438,41
194	475416,40	2200428,84
195	475404,46	2200418,64
196	475393,07	2200407,83
197	475382,26	2200396,44
198	475372,06	2200384,50
199	475362,49	2200372,04
200	475353,60	2200359,09
201	475345,39	2200345,70
202	475337,90	2200331,90
203	475331,14	2200317,72
204	475325,13	2200303,21
205	475319,88	2200288,41
206	475315,42	2200273,35
207	475311,76	2200258,07
208	475308,89	2200242,63
209	475306,84	2200227,06
210	475305,61	2200211,40

211	475305,20	2200195,70
212	475305,61	2200180,00
213	475306,84	2200164,34
214	475308,89	2200148,77
215	475311,76	2200133,33
216	475315,42	2200118,05
217	475319,88	2200102,99
218	475325,13	2200088,19
219	475331,14	2200073,68
220	475337,90	2200059,50
221	475345,39	2200045,70
222	475353,60	2200032,31
223	475362,49	2200019,36
224	475372,06	2200006,90
225	475382,26	2199994,96
226	475393,07	2199983,57
227	475404,46	2199972,76
228	475416,40	2199962,56
229	475428,86	2199952,99
230	475441,81	2199944,10
231	475455,20	2199935,89
232	475469,00	2199928,40
233	475483,18	2199921,64
234	475497,69	2199915,63
235	475512,49	2199910,38
236	475527,55	2199905,92
237	475542,83	2199902,26
238	475558,27	2199899,39
239	475573,84	2199897,34
240	475589,50	2199896,11
121	475605,20	2199895,70
121	475605,20	2199895,70
122	475620,90	2199896,11
123	475636,56	2199897,34
124	475652,13	2199899,39
125	475667,57	2199902,26
126	475682,85	2199905,92
127	475697,91	2199910,38
128	475712,71	2199915,63

129	475727,22	2199921,64
130	475741,40	2199928,40
131	475755,20	2199935,89
132	475768,59	2199944,10
133	475781,54	2199952,99
134	475794,00	2199962,56
135	475805,94	2199972,76
136	475817,33	2199983,57
137	475828,14	2199994,96
138	475838,34	2200006,90
139	475847,91	2200019,36
140	475856,80	2200032,31
141	475865,01	2200045,70
142	475872,50	2200059,50
143	475879,26	2200073,68
144	475885,27	2200088,19
145	475890,52	2200102,99
146	475894,98	2200118,05
147	475898,64	2200133,33
148	475901,51	2200148,77
149	475903,56	2200164,34
150	475904,79	2200180,00
151	475905,20	2200195,70
152	475904,79	2200211,40
153	475903,56	2200227,06
154	475901,51	2200242,63
155	475898,64	2200258,07
156	475894,98	2200273,35
157	475890,52	2200288,41
158	475885,27	2200303,21
159	475879,26	2200317,72
160	475872,50	2200331,90
161	475865,01	2200345,70
162	475856,80	2200359,09
163	475847,91	2200372,04
164	475838,34	2200384,50
165	475828,14	2200396,44
166	475817,33	2200407,83
167	475805,94	2200418,64

168	475794,00	2200428,84
169	475781,54	2200438,41
170	475768,59	2200447,30
171	475755,20	2200455,51
172	475741,40	2200463,00
173	475727,22	2200469,76
174	475712,71	2200475,77
175	475697,91	2200481,02
176	475682,85	2200485,48
177	475667,57	2200489,14
178	475652,13	2200492,01
179	475636,56	2200494,06
180	475620,90	2200495,29
181	475605,20	2200495,70
182	475589,50	2200495,29
183	475573,84	2200494,06
184	475558,27	2200492,01
185	475542,83	2200489,14
186	475527,55	2200485,48
187	475512,49	2200481,02
188	475497,69	2200475,77
189	475483,18	2200469,76
190	475469,00	2200463,00
191	475455,20	2200455,51
192	475441,81	2200447,30
193	475428,86	2200438,41
194	475416,40	2200428,84
195	475404,46	2200418,64
196	475393,07	2200407,83
197	475382,26	2200396,44
198	475372,06	2200384,50
199	475362,49	2200372,04
200	475353,60	2200359,09
201	475345,39	2200345,70
202	475337,90	2200331,90
203	475331,14	2200317,72
204	475325,13	2200303,21
205	475319,88	2200288,41
206	475315,42	2200273,35

207	475311,76	2200258,07
208	475308,89	2200242,63
209	475306,84	2200227,06
210	475305,61	2200211,40
211	475305,20	2200195,70
212	475305,61	2200180,00
213	475306,84	2200164,34
214	475308,89	2200148,77
215	475311,76	2200133,33
216	475315,42	2200118,05
217	475319,88	2200102,99
218	475325,13	2200088,19
219	475331,14	2200073,68
220	475337,90	2200059,50
221	475345,39	2200045,70
222	475353,60	2200032,31
223	475362,49	2200019,36
224	475372,06	2200006,90
225	475382,26	2199994,96
226	475393,07	2199983,57
227	475404,46	2199972,76
228	475416,40	2199962,56
229	475428,86	2199952,99
230	475441,81	2199944,10
231	475455,20	2199935,89
232	475469,00	2199928,40
233	475483,18	2199921,64
234	475497,69	2199915,63
235	475512,49	2199910,38
236	475527,55	2199905,92
237	475542,83	2199902,26
238	475558,27	2199899,39
239	475573,84	2199897,34
240	475589,50	2199896,11
121	475605,20	2199895,70
Сектор 1.3		
Набс 261,00 м		
Внешний контур		
1	475605,20	2201195,70

2	475552,86	2201194,33
3	475500,67	2201190,22
4	475448,77	2201183,39
5	475397,29	2201173,85
6	475346,38	2201161,63
7	475296,18	2201146,76
8	475246,83	2201129,28
9	475198,46	2201109,25
10	475151,21	2201086,71
11	475105,20	2201061,73
12	475060,56	2201034,37
13	475017,41	2201004,72
14	474975,88	2200972,85
15	474936,07	2200938,84
16	474898,09	2200902,81
17	474862,06	2200864,83
18	474828,05	2200825,02
19	474796,18	2200783,49
20	474766,53	2200740,34
21	474739,17	2200695,70
22	474714,19	2200649,69
23	474691,65	2200602,44
24	474671,62	2200554,07
25	474654,14	2200504,72
26	474639,27	2200454,52
27	474627,05	2200403,61
28	474617,51	2200352,13
29	474610,68	2200300,23
30	474606,57	2200248,04
31	474605,20	2200195,70
32	474606,57	2200143,36
33	474610,68	2200091,17
34	474617,51	2200039,27
35	474627,05	2199987,79
36	474639,27	2199936,88
37	474654,14	2199886,68
38	474671,62	2199837,33
39	474691,65	2199788,96
40	474714,19	2199741,71

41	474739,17	2199695,70
42	474766,53	2199651,06
43	474796,18	2199607,91
44	474828,05	2199566,38
45	474862,06	2199526,57
46	474898,09	2199488,59
47	474936,07	2199452,56
48	474975,88	2199418,55
49	475017,41	2199386,68
50	475060,56	2199357,03
51	475105,20	2199329,67
52	475151,21	2199304,69
53	475198,46	2199282,15
54	475246,83	2199262,12
55	475296,18	2199244,64
56	475346,38	2199229,77
57	475397,29	2199217,55
58	475448,77	2199208,01
59	475500,67	2199201,18
60	475552,86	2199197,07
61	475605,20	2199195,70
62	475657,54	2199197,07
63	475709,73	2199201,18
64	475761,63	2199208,01
65	475813,11	2199217,55
66	475864,02	2199229,77
67	475914,22	2199244,64
68	475963,57	2199262,12
69	476011,94	2199282,15
70	476059,19	2199304,69
71	476105,20	2199329,67
72	476149,84	2199357,03
73	476192,99	2199386,68
74	476234,52	2199418,55
75	476274,33	2199452,56
76	476312,31	2199488,59
77	476348,34	2199526,57
78	476382,35	2199566,38
79	476414,22	2199607,91

80	476443,87	2199651,06
81	476471,23	2199695,70
82	476496,21	2199741,71
83	476518,75	2199788,96
84	476538,78	2199837,33
85	476556,26	2199886,68
86	476571,13	2199936,88
87	476583,35	2199987,79
88	476592,89	2200039,27
89	476599,72	2200091,17
90	476603,83	2200143,36
91	476605,20	2200195,70
92	476603,83	2200248,04
93	476599,72	2200300,23
94	476592,89	2200352,13
95	476583,35	2200403,61
96	476571,13	2200454,52
97	476556,26	2200504,72
98	476538,78	2200554,07
99	476518,75	2200602,44
100	476496,21	2200649,69
101	476471,23	2200695,70
102	476443,87	2200740,34
103	476414,22	2200783,49
104	476382,35	2200825,02
105	476348,34	2200864,83
106	476312,31	2200902,81
107	476274,33	2200938,84
108	476234,52	2200972,85
109	476192,99	2201004,72
110	476149,84	2201034,37
111	476105,20	2201061,73
112	476059,19	2201086,71
113	476011,94	2201109,25
114	475963,57	2201129,28
115	475914,22	2201146,76
116	475864,02	2201161,63
117	475813,11	2201173,85
118	475761,63	2201183,39

119	475709,73	2201190,22
120	475657,54	2201194,33
1	475605,20	2201195,70
Внутренний контур		
121	475605,20	2200695,70
122	475579,03	2200695,01
123	475552,94	2200692,96
124	475526,98	2200689,54
125	475501,24	2200684,77
126	475475,79	2200678,66
127	475450,69	2200671,23
128	475426,02	2200662,49
129	475401,83	2200652,47
130	475378,20	2200641,20
131	475355,20	2200628,71
132	475332,88	2200615,04
133	475311,31	2200600,21
134	475290,54	2200584,27
135	475270,63	2200567,27
136	475251,65	2200549,25
137	475233,63	2200530,27
138	475216,63	2200510,36
139	475200,69	2200489,59
140	475185,86	2200468,02
141	475172,19	2200445,70
142	475159,70	2200422,70
143	475148,43	2200399,07
144	475138,41	2200374,88
145	475129,67	2200350,21
146	475122,24	2200325,11
147	475116,13	2200299,66
148	475111,36	2200273,92
149	475107,94	2200247,96
150	475105,89	2200221,87
151	475105,20	2200195,70
152	475105,89	2200169,53
153	475107,94	2200143,44
154	475111,36	2200117,48
155	475116,13	2200091,74

156	475122,24	2200066,29
157	475129,67	2200041,19
158	475138,41	2200016,52
159	475148,43	2199992,33
160	475159,70	2199968,70
161	475172,19	2199945,70
162	475185,86	2199923,38
163	475200,69	2199901,81
164	475216,63	2199881,04
165	475233,63	2199861,13
166	475251,65	2199842,15
167	475270,63	2199824,13
168	475290,54	2199807,13
169	475311,31	2199791,19
170	475332,88	2199776,36
171	475355,20	2199762,69
172	475378,20	2199750,20
173	475401,83	2199738,93
174	475426,02	2199728,91
175	475450,69	2199720,17
176	475475,79	2199712,74
177	475501,24	2199706,63
178	475526,98	2199701,86
179	475552,94	2199698,44
180	475579,03	2199696,39
181	475605,20	2199695,70
182	475631,37	2199696,39
183	475657,46	2199698,44
184	475683,42	2199701,86
185	475709,16	2199706,63
186	475734,61	2199712,74
187	475759,71	2199720,17
188	475784,38	2199728,91
189	475808,57	2199738,93
190	475832,20	2199750,20
191	475855,20	2199762,69
192	475877,52	2199776,36
193	475899,09	2199791,19
194	475919,86	2199807,13

195	475939,77	2199824,13
196	475958,75	2199842,15
197	475976,77	2199861,13
198	475993,77	2199881,04
199	476009,71	2199901,81
200	476024,54	2199923,38
201	476038,21	2199945,70
202	476050,70	2199968,70
203	476061,97	2199992,33
204	476071,99	2200016,52
205	476080,73	2200041,19
206	476088,16	2200066,29
207	476094,27	2200091,74
208	476099,04	2200117,48
209	476102,46	2200143,44
210	476104,51	2200169,53
211	476105,20	2200195,70
212	476104,51	2200221,87
213	476102,46	2200247,96
214	476099,04	2200273,92
215	476094,27	2200299,66
216	476088,16	2200325,11
217	476080,73	2200350,21
218	476071,99	2200374,88
219	476061,97	2200399,07
220	476050,70	2200422,70
221	476038,21	2200445,70
222	476024,54	2200468,02
223	476009,71	2200489,59
224	475993,77	2200510,36
225	475976,77	2200530,27
226	475958,75	2200549,25
227	475939,77	2200567,27
228	475919,86	2200584,27
229	475899,09	2200600,21
230	475877,52	2200615,04
231	475855,20	2200628,71
232	475832,20	2200641,20
233	475808,57	2200652,47

234	475784,38	2200662,49
235	475759,71	2200671,23
236	475734,61	2200678,66
237	475709,16	2200684,77
238	475683,42	2200689,54
239	475657,46	2200692,96
240	475631,37	2200695,01
121	475605,20	2200695,70
Сектор 1.4		
Набс 270,00 м		
Внешний контур		
1	475605,20	2201695,70
2	475526,70	2201693,64
3	475448,41	2201687,48
4	475370,55	2201677,23
5	475293,33	2201662,92
6	475216,97	2201644,59
7	475141,67	2201622,28
8	475067,65	2201596,07
9	474995,10	2201566,02
10	474924,21	2201532,21
11	474855,20	2201494,74
12	474788,24	2201453,71
13	474723,52	2201409,23
14	474661,22	2201361,42
15	474601,50	2201310,42
16	474544,54	2201256,36
17	474490,48	2201199,40
18	474439,48	2201139,68
19	474391,67	2201077,38
20	474347,19	2201012,66
21	474306,16	2200945,70
22	474268,69	2200876,69
23	474234,88	2200805,80
24	474204,83	2200733,25
25	474178,62	2200659,23
26	474156,31	2200583,93
27	474137,98	2200507,57
28	474123,67	2200430,35

29	474113,42	2200352,49
30	474107,26	2200274,20
31	474105,20	2200195,70
32	474107,26	2200117,20
33	474113,42	2200038,91
34	474123,67	2199961,05
35	474137,98	2199883,83
36	474156,31	2199807,47
37	474178,62	2199732,17
38	474204,83	2199658,15
39	474234,88	2199585,60
40	474268,69	2199514,71
41	474306,16	2199445,70
42	474347,19	2199378,74
43	474391,67	2199314,02
44	474439,48	2199251,72
45	474490,48	2199192,00
46	474544,54	2199135,04
47	474601,50	2199080,98
48	474661,22	2199029,98
49	474723,52	2198982,17
50	474788,24	2198937,69
51	474855,20	2198896,66
52	474924,21	2198859,19
53	474995,10	2198825,38
54	475067,65	2198795,33
55	475141,67	2198769,12
56	475216,97	2198746,81
57	475293,33	2198728,48
58	475370,55	2198714,17
59	475448,41	2198703,92
60	475526,70	2198697,76
61	475605,20	2198695,70
62	475683,70	2198697,76
63	475761,99	2198703,92
64	475839,85	2198714,17
65	475917,07	2198728,48
66	475993,43	2198746,81
67	476068,73	2198769,12

68	476142,75	2198795,33
69	476215,30	2198825,38
70	476286,19	2198859,19
71	476355,20	2198896,66
72	476422,16	2198937,69
73	476486,88	2198982,17
74	476549,18	2199029,98
75	476608,90	2199080,98
76	476665,86	2199135,04
77	476719,92	2199192,00
78	476770,92	2199251,72
79	476818,73	2199314,02
80	476863,21	2199378,74
81	476904,24	2199445,70
82	476941,71	2199514,71
83	476975,52	2199585,60
84	477005,57	2199658,15
85	477031,78	2199732,17
86	477054,09	2199807,47
87	477072,42	2199883,83
88	477086,73	2199961,05
89	477096,98	2200038,91
90	477103,14	2200117,20
91	477105,20	2200195,70
92	477103,14	2200274,20
93	477096,98	2200352,49
94	477086,73	2200430,35
95	477072,42	2200507,57
96	477054,09	2200583,93
97	477031,78	2200659,23
98	477005,57	2200733,25
99	476975,52	2200805,80
100	476941,71	2200876,69
101	476904,24	2200945,70
102	476863,21	2201012,66
103	476818,73	2201077,38
104	476770,92	2201139,68
105	476719,92	2201199,40
106	476665,86	2201256,36

107	476608,90	2201310,42
108	476549,18	2201361,42
109	476486,88	2201409,23
110	476422,16	2201453,71
111	476355,20	2201494,74
112	476286,19	2201532,21
113	476215,30	2201566,02
114	476142,75	2201596,07
115	476068,73	2201622,28
116	475993,43	2201644,59
117	475917,07	2201662,92
118	475839,85	2201677,23
119	475761,99	2201687,48
120	475683,70	2201693,64
1	475605,20	2201695,70
Внутренний контур		
121	475605,20	2201195,70
122	475552,86	2201194,33
123	475500,67	2201190,22
124	475448,77	2201183,39
125	475397,29	2201173,85
126	475346,38	2201161,63
127	475296,18	2201146,76
128	475246,83	2201129,28
129	475198,46	2201109,25
130	475151,21	2201086,71
131	475105,20	2201061,73
132	475060,56	2201034,37
133	475017,41	2201004,72
134	474975,88	2200972,85
135	474936,07	2200938,84
136	474898,09	2200902,81
137	474862,06	2200864,83
138	474828,05	2200825,02
139	474796,18	2200783,49
140	474766,53	2200740,34
141	474739,17	2200695,70
142	474714,19	2200649,69
143	474691,65	2200602,44

144	474671,62	2200554,07
145	474654,14	2200504,72
146	474639,27	2200454,52
147	474627,05	2200403,61
148	474617,51	2200352,13
149	474610,68	2200300,23
150	474606,57	2200248,04
151	474605,20	2200195,70
152	474606,57	2200143,36
153	474610,68	2200091,17
154	474617,51	2200039,27
155	474627,05	2199987,79
156	474639,27	2199936,88
157	474654,14	2199886,68
158	474671,62	2199837,33
159	474691,65	2199788,96
160	474714,19	2199741,71
161	474739,17	2199695,70
162	474766,53	2199651,06
163	474796,18	2199607,91
164	474828,05	2199566,38
165	474862,06	2199526,57
166	474898,09	2199488,59
167	474936,07	2199452,56
168	474975,88	2199418,55
169	475017,41	2199386,68
170	475060,56	2199357,03
171	475105,20	2199329,67
172	475151,21	2199304,69
173	475198,46	2199282,15
174	475246,83	2199262,12
175	475296,18	2199244,64
176	475346,38	2199229,77
177	475397,29	2199217,55
178	475448,77	2199208,01
179	475500,67	2199201,18
180	475552,86	2199197,07
181	475605,20	2199195,70
182	475657,54	2199197,07

183	475709,73	2199201,18
184	475761,63	2199208,01
185	475813,11	2199217,55
186	475864,02	2199229,77
187	475914,22	2199244,64
188	475963,57	2199262,12
189	476011,94	2199282,15
190	476059,19	2199304,69
191	476105,20	2199329,67
192	476149,84	2199357,03
193	476192,99	2199386,68
194	476234,52	2199418,55
195	476274,33	2199452,56
196	476312,31	2199488,59
197	476348,34	2199526,57
198	476382,35	2199566,38
199	476414,22	2199607,91
200	476443,87	2199651,06
201	476471,23	2199695,70
202	476496,21	2199741,71
203	476518,75	2199788,96
204	476538,78	2199837,33
205	476556,26	2199886,68
206	476571,13	2199936,88
207	476583,35	2199987,79
208	476592,89	2200039,27
209	476599,72	2200091,17
210	476603,83	2200143,36
211	476605,20	2200195,70
212	476603,83	2200248,04
213	476599,72	2200300,23
214	476592,89	2200352,13
215	476583,35	2200403,61
216	476571,13	2200454,52
217	476556,26	2200504,72
218	476538,78	2200554,07
219	476518,75	2200602,44
220	476496,21	2200649,69
221	476471,23	2200695,70

222	476443,87	2200740,34
223	476414,22	2200783,49
224	476382,35	2200825,02
225	476348,34	2200864,83
226	476312,31	2200902,81
227	476274,33	2200938,84
228	476234,52	2200972,85
229	476192,99	2201004,72
230	476149,84	2201034,37
231	476105,20	2201061,73
232	476059,19	2201086,71
233	476011,94	2201109,25
234	475963,57	2201129,28
235	475914,22	2201146,76
236	475864,02	2201161,63
237	475813,11	2201173,85
238	475761,63	2201183,39
239	475709,73	2201190,22
240	475657,54	2201194,33
121	475605,20	2201195,70
Сектор 1.5		
Набс 278,50 м		
Внешний контур		
1	475605,20	2202195,70
2	475500,53	2202192,96
3	475396,14	2202184,74
4	475292,33	2202171,08
5	475189,38	2202152,00
6	475087,56	2202127,55
7	474987,17	2202097,81
8	474888,46	2202062,86
9	474791,73	2202022,79
10	474697,22	2201977,71
11	474605,20	2201927,75
12	474515,92	2201873,04
13	474429,63	2201813,73
14	474346,56	2201749,99
15	474266,94	2201681,99
16	474190,99	2201609,91

17	474118,91	2201533,96
18	474050,91	2201454,34
19	473987,17	2201371,27
20	473927,86	2201284,98
21	473873,15	2201195,70
22	473823,19	2201103,68
23	473778,11	2201009,17
24	473738,04	2200912,44
25	473703,09	2200813,73
26	473673,35	2200713,34
27	473648,90	2200611,52
28	473629,82	2200508,57
29	473616,16	2200404,76
30	473607,94	2200300,37
31	473605,20	2200195,70
32	473607,94	2200091,03
33	473616,16	2199986,64
34	473629,82	2199882,83
35	473648,90	2199779,88
36	473673,35	2199678,06
37	473703,09	2199577,67
38	473738,04	2199478,96
39	473778,11	2199382,23
40	473823,19	2199287,72
41	473873,15	2199195,70
42	473927,86	2199106,42
43	473987,17	2199020,13
44	474050,91	2198937,06
45	474118,91	2198857,44
46	474190,99	2198781,49
47	474266,94	2198709,41
48	474346,56	2198641,41
49	474429,63	2198577,67
50	474515,92	2198518,36
51	474605,20	2198463,65
52	474697,22	2198413,69
53	474791,73	2198368,61
54	474888,46	2198328,54
55	474987,17	2198293,59

56	475087,56	2198263,85
57	475189,38	2198239,40
58	475292,33	2198220,32
59	475396,14	2198206,66
60	475500,53	2198198,44
61	475605,20	2198195,70
62	475709,87	2198198,44
63	475814,26	2198206,66
64	475918,07	2198220,32
65	476021,02	2198239,40
66	476122,84	2198263,85
67	476223,23	2198293,59
68	476321,94	2198328,54
69	476418,67	2198368,61
70	476513,18	2198413,69
71	476605,20	2198463,65
72	476694,48	2198518,36
73	476780,77	2198577,67
74	476863,84	2198641,41
75	476943,46	2198709,41
76	477019,41	2198781,49
77	477091,49	2198857,44
78	477159,49	2198937,06
79	477223,23	2199020,13
80	477282,54	2199106,42
81	477337,25	2199195,70
82	477387,21	2199287,72
83	477432,29	2199382,23
84	477472,36	2199478,96
85	477507,31	2199577,67
86	477537,05	2199678,06
87	477561,50	2199779,88
88	477580,58	2199882,83
89	477594,24	2199986,64
90	477602,46	2200091,03
91	477605,20	2200195,70
92	477602,46	2200300,37
93	477594,24	2200404,76
94	477580,58	2200508,57

95	477561,50	2200611,52
96	477537,05	2200713,34
97	477507,31	2200813,73
98	477472,36	2200912,44
99	477432,29	2201009,17
100	477387,21	2201103,68
101	477337,25	2201195,70
102	477282,54	2201284,98
103	477223,23	2201371,27
104	477159,49	2201454,34
105	477091,49	2201533,96
106	477019,41	2201609,91
107	476943,46	2201681,99
108	476863,84	2201749,99
109	476780,77	2201813,73
110	476694,48	2201873,04
111	476605,20	2201927,75
112	476513,18	2201977,71
113	476418,67	2202022,79
114	476321,94	2202062,86
115	476223,23	2202097,81
116	476122,84	2202127,55
117	476021,02	2202152,00
118	475918,07	2202171,08
119	475814,26	2202184,74
120	475709,87	2202192,96
1	475605,20	2202195,70
Внутренний контур		
121	475605,20	2201695,70
122	475526,70	2201693,64
123	475448,41	2201687,48
124	475370,55	2201677,23
125	475293,33	2201662,92
126	475216,97	2201644,59
127	475141,67	2201622,28
128	475067,65	2201596,07
129	474995,10	2201566,02
130	474924,21	2201532,21
131	474855,20	2201494,74

132	474788,24	2201453,71
133	474723,52	2201409,23
134	474661,22	2201361,42
135	474601,50	2201310,42
136	474544,54	2201256,36
137	474490,48	2201199,40
138	474439,48	2201139,68
139	474391,67	2201077,38
140	474347,19	2201012,66
141	474306,16	2200945,70
142	474268,69	2200876,69
143	474234,88	2200805,80
144	474204,83	2200733,25
145	474178,62	2200659,23
146	474156,31	2200583,93
147	474137,98	2200507,57
148	474123,67	2200430,35
149	474113,42	2200352,49
150	474107,26	2200274,20
151	474105,20	2200195,70
152	474107,26	2200117,20
153	474113,42	2200038,91
154	474123,67	2199961,05
155	474137,98	2199883,83
156	474156,31	2199807,47
157	474178,62	2199732,17
158	474204,83	2199658,15
159	474234,88	2199585,60
160	474268,69	2199514,71
161	474306,16	2199445,70
162	474347,19	2199378,74
163	474391,67	2199314,02
164	474439,48	2199251,72
165	474490,48	2199192,00
166	474544,54	2199135,04
167	474601,50	2199080,98
168	474661,22	2199029,98
169	474723,52	2198982,17
170	474788,24	2198937,69

171	474855,20	2198896,66
172	474924,21	2198859,19
173	474995,10	2198825,38
174	475067,65	2198795,33
175	475141,67	2198769,12
176	475216,97	2198746,81
177	475293,33	2198728,48
178	475370,55	2198714,17
179	475448,41	2198703,92
180	475526,70	2198697,76
181	475605,20	2198695,70
182	475683,70	2198697,76
183	475761,99	2198703,92
184	475839,85	2198714,17
185	475917,07	2198728,48
186	475993,43	2198746,81
187	476068,73	2198769,12
188	476142,75	2198795,33
189	476215,30	2198825,38
190	476286,19	2198859,19
191	476355,20	2198896,66
192	476422,16	2198937,69
193	476486,88	2198982,17
194	476549,18	2199029,98
195	476608,90	2199080,98
196	476665,86	2199135,04
197	476719,92	2199192,00
198	476770,92	2199251,72
199	476818,73	2199314,02
200	476863,21	2199378,74
201	476904,24	2199445,70
202	476941,71	2199514,71
203	476975,52	2199585,60
204	477005,57	2199658,15
205	477031,78	2199732,17
206	477054,09	2199807,47
207	477072,42	2199883,83
208	477086,73	2199961,05
209	477096,98	2200038,91

210	477103,14	2200117,20
211	477105,20	2200195,70
212	477103,14	2200274,20
213	477096,98	2200352,49
214	477086,73	2200430,35
215	477072,42	2200507,57
216	477054,09	2200583,93
217	477031,78	2200659,23
218	477005,57	2200733,25
219	476975,52	2200805,80
220	476941,71	2200876,69
221	476904,24	2200945,70
222	476863,21	2201012,66
223	476818,73	2201077,38
224	476770,92	2201139,68
225	476719,92	2201199,40
226	476665,86	2201256,36
227	476608,90	2201310,42
228	476549,18	2201361,42
229	476486,88	2201409,23
230	476422,16	2201453,71
231	476355,20	2201494,74
232	476286,19	2201532,21
233	476215,30	2201566,02
234	476142,75	2201596,07
235	476068,73	2201622,28
236	475993,43	2201644,59
237	475917,07	2201662,92
238	475839,85	2201677,23
239	475761,99	2201687,48
240	475683,70	2201693,64
121	475605,20	2201695,70
Сектор 2.1		
Набс 244,33 м		
1	475676,10	2199976,50
2	475691,80	2199976,91
3	475707,46	2199978,14
4	475723,03	2199980,19
5	475738,47	2199983,06

6	475753,75	2199986,72
7	475768,81	2199991,18
8	475783,61	2199996,43
9	475798,12	2200002,44
10	475812,30	2200009,20
11	475826,10	2200016,69
12	475839,49	2200024,90
13	475852,44	2200033,79
14	475864,90	2200043,36
15	475876,84	2200053,56
16	475888,23	2200064,37
17	475899,04	2200075,76
18	475909,24	2200087,70
19	475918,81	2200100,16
20	475927,70	2200113,11
21	475935,91	2200126,50
22	475943,40	2200140,30
23	475950,16	2200154,48
24	475956,17	2200168,99
25	475961,42	2200183,79
26	475965,88	2200198,85
27	475969,54	2200214,13
28	475972,41	2200229,57
29	475974,46	2200245,14
30	475975,69	2200260,80
31	475976,10	2200276,50
32	475975,69	2200292,20
33	475974,46	2200307,86
34	475972,41	2200323,43
35	475969,54	2200338,87
36	475965,88	2200354,15
37	475961,42	2200369,21
38	475956,17	2200384,01
39	475950,16	2200398,52
40	475943,40	2200412,70
41	475935,91	2200426,50
42	475927,70	2200439,89
43	475918,81	2200452,84
44	475909,24	2200465,30

45	475899,04	2200477,24
46	475888,23	2200488,63
47	475876,84	2200499,44
48	475864,90	2200509,64
49	475852,44	2200519,21
50	475839,49	2200528,10
51	475826,10	2200536,31
52	475812,30	2200543,80
53	475798,12	2200550,56
54	475783,61	2200556,57
55	475768,81	2200561,82
56	475753,75	2200566,28
57	475738,47	2200569,94
58	475723,03	2200572,81
59	475707,46	2200574,86
60	475691,80	2200576,09
61	475676,10	2200576,50
62	475660,40	2200576,09
63	475644,74	2200574,86
64	475629,17	2200572,81
65	475613,73	2200569,94
66	475598,45	2200566,28
67	475583,39	2200561,82
68	475568,59	2200556,57
69	475554,08	2200550,56
70	475539,90	2200543,80
71	475526,10	2200536,31
72	475512,71	2200528,10
73	475499,76	2200519,21
74	475487,30	2200509,64
75	475475,36	2200499,44
76	475463,97	2200488,63
77	475453,16	2200477,24
78	475442,96	2200465,30
79	475433,39	2200452,84
80	475424,50	2200439,89
81	475416,29	2200426,50
82	475408,80	2200412,70
83	475402,04	2200398,52

84	475396,03	2200384,01
85	475390,78	2200369,21
86	475386,32	2200354,15
87	475382,66	2200338,87
88	475379,79	2200323,43
89	475377,74	2200307,86
90	475376,51	2200292,20
91	475376,10	2200276,50
92	475376,51	2200260,80
93	475377,74	2200245,14
94	475379,79	2200229,57
95	475382,66	2200214,13
96	475386,32	2200198,85
97	475390,78	2200183,79
98	475396,03	2200168,99
99	475402,04	2200154,48
100	475408,80	2200140,30
101	475416,29	2200126,50
102	475424,50	2200113,11
103	475433,39	2200100,16
104	475442,96	2200087,70
105	475453,16	2200075,76
106	475463,97	2200064,37
107	475475,36	2200053,56
108	475487,30	2200043,36
109	475499,76	2200033,79
110	475512,71	2200024,90
111	475526,10	2200016,69
112	475539,90	2200009,20
113	475554,08	2200002,44
114	475568,59	2199996,43
115	475583,39	2199991,18
116	475598,45	2199986,72
117	475613,73	2199983,06
118	475629,17	2199980,19
119	475644,74	2199978,14
120	475660,40	2199976,91
1	475676,10	2199976,50
Сектор 2.2		

Набс 253,00 м		
Внешний контур		
1	475676,10	2199776,50
2	475702,27	2199777,19
3	475728,36	2199779,24
4	475754,32	2199782,66
5	475780,06	2199787,43
6	475805,51	2199793,54
7	475830,61	2199800,97
8	475855,28	2199809,71
9	475879,47	2199819,73
10	475903,10	2199831,00
11	475926,10	2199843,49
12	475948,42	2199857,16
13	475969,99	2199871,99
14	475990,76	2199887,93
15	476010,67	2199904,93
16	476029,65	2199922,95
17	476047,67	2199941,93
18	476064,67	2199961,84
19	476080,61	2199982,61
20	476095,44	2200004,18
21	476109,11	2200026,50
22	476121,60	2200049,50
23	476132,87	2200073,13
24	476142,89	2200097,32
25	476151,63	2200121,99
26	476159,06	2200147,09
27	476165,17	2200172,54
28	476169,94	2200198,28
29	476173,36	2200224,24
30	476175,41	2200250,33
31	476176,10	2200276,50
32	476175,41	2200302,67
33	476173,36	2200328,76
34	476169,94	2200354,72
35	476165,17	2200380,46
36	476159,06	2200405,91
37	476151,63	2200431,01

38	476142,89	2200455,68
39	476132,87	2200479,87
40	476121,60	2200503,50
41	476109,11	2200526,50
42	476095,44	2200548,82
43	476080,61	2200570,39
44	476064,67	2200591,16
45	476047,67	2200611,07
46	476029,65	2200630,05
47	476010,67	2200648,07
48	475990,76	2200665,07
49	475969,99	2200681,01
50	475948,42	2200695,84
51	475926,10	2200709,51
52	475903,10	2200722,00
53	475879,47	2200733,27
54	475855,28	2200743,29
55	475830,61	2200752,03
56	475805,51	2200759,46
57	475780,06	2200765,57
58	475754,32	2200770,34
59	475728,36	2200773,76
60	475702,27	2200775,81
61	475676,10	2200776,50
62	475649,93	2200775,81
63	475623,84	2200773,76
64	475597,88	2200770,34
65	475572,14	2200765,57
66	475546,69	2200759,46
67	475521,59	2200752,03
68	475496,92	2200743,29
69	475472,73	2200733,27
70	475449,10	2200722,00
71	475426,10	2200709,51
72	475403,78	2200695,84
73	475382,21	2200681,01
74	475361,44	2200665,07
75	475341,53	2200648,07
76	475322,55	2200630,05

77	475304,53	2200611,07
78	475287,53	2200591,16
79	475271,59	2200570,39
80	475256,76	2200548,82
81	475243,09	2200526,50
82	475230,60	2200503,50
83	475219,33	2200479,87
84	475209,31	2200455,68
85	475200,57	2200431,01
86	475193,14	2200405,91
87	475187,03	2200380,46
88	475182,26	2200354,72
89	475178,84	2200328,76
90	475176,79	2200302,67
91	475176,10	2200276,50
92	475176,79	2200250,33
93	475178,84	2200224,24
94	475182,26	2200198,28
95	475187,03	2200172,54
96	475193,14	2200147,09
97	475200,57	2200121,99
98	475209,31	2200097,32
99	475219,33	2200073,13
100	475230,60	2200049,50
101	475243,09	2200026,50
102	475256,76	2200004,18
103	475271,59	2199982,61
104	475287,53	2199961,84
105	475304,53	2199941,93
106	475322,55	2199922,95
107	475341,53	2199904,93
108	475361,44	2199887,93
109	475382,21	2199871,99
110	475403,78	2199857,16
111	475426,10	2199843,49
112	475449,10	2199831,00
113	475472,73	2199819,73
114	475496,92	2199809,71
115	475521,59	2199800,97

116	475546,69	2199793,54
117	475572,14	2199787,43
118	475597,88	2199782,66
119	475623,84	2199779,24
120	475649,93	2199777,19
1	475676,10	2199776,50
Внутренний контур		
121	475676,10	2199976,50
122	475691,80	2199976,91
123	475707,46	2199978,14
124	475723,03	2199980,19
125	475738,47	2199983,06
126	475753,75	2199986,72
127	475768,81	2199991,18
128	475783,61	2199996,43
129	475798,12	2200002,44
130	475812,30	2200009,20
131	475826,10	2200016,69
132	475839,49	2200024,90
133	475852,44	2200033,79
134	475864,90	2200043,36
135	475876,84	2200053,56
136	475888,23	2200064,37
137	475899,04	2200075,76
138	475909,24	2200087,70
139	475918,81	2200100,16
140	475927,70	2200113,11
141	475935,91	2200126,50
142	475943,40	2200140,30
143	475950,16	2200154,48
144	475956,17	2200168,99
145	475961,42	2200183,79
146	475965,88	2200198,85
147	475969,54	2200214,13
148	475972,41	2200229,57
149	475974,46	2200245,14
150	475975,69	2200260,80
151	475976,10	2200276,50
152	475975,69	2200292,20

153	475974,46	2200307,86
154	475972,41	2200323,43
155	475969,54	2200338,87
156	475965,88	2200354,15
157	475961,42	2200369,21
158	475956,17	2200384,01
159	475950,16	2200398,52
160	475943,40	2200412,70
161	475935,91	2200426,50
162	475927,70	2200439,89
163	475918,81	2200452,84
164	475909,24	2200465,30
165	475899,04	2200477,24
166	475888,23	2200488,63
167	475876,84	2200499,44
168	475864,90	2200509,64
169	475852,44	2200519,21
170	475839,49	2200528,10
171	475826,10	2200536,31
172	475812,30	2200543,80
173	475798,12	2200550,56
174	475783,61	2200556,57
175	475768,81	2200561,82
176	475753,75	2200566,28
177	475738,47	2200569,94
178	475723,03	2200572,81
179	475707,46	2200574,86
180	475691,80	2200576,09
181	475676,10	2200576,50
182	475660,40	2200576,09
183	475644,74	2200574,86
184	475629,17	2200572,81
185	475613,73	2200569,94
186	475598,45	2200566,28
187	475583,39	2200561,82
188	475568,59	2200556,57
189	475554,08	2200550,56
190	475539,90	2200543,80
191	475526,10	2200536,31

192	475512,71	2200528,10
193	475499,76	2200519,21
194	475487,30	2200509,64
195	475475,36	2200499,44
196	475463,97	2200488,63
197	475453,16	2200477,24
198	475442,96	2200465,30
199	475433,39	2200452,84
200	475424,50	2200439,89
201	475416,29	2200426,50
202	475408,80	2200412,70
203	475402,04	2200398,52
204	475396,03	2200384,01
205	475390,78	2200369,21
206	475386,32	2200354,15
207	475382,66	2200338,87
208	475379,79	2200323,43
209	475377,74	2200307,86
210	475376,51	2200292,20
211	475376,10	2200276,50
212	475376,51	2200260,80
213	475377,74	2200245,14
214	475379,79	2200229,57
215	475382,66	2200214,13
216	475386,32	2200198,85
217	475390,78	2200183,79
218	475396,03	2200168,99
219	475402,04	2200154,48
220	475408,80	2200140,30
221	475416,29	2200126,50
222	475424,50	2200113,11
223	475433,39	2200100,16
224	475442,96	2200087,70
225	475453,16	2200075,76
226	475463,97	2200064,37
227	475475,36	2200053,56
228	475487,30	2200043,36
229	475499,76	2200033,79
230	475512,71	2200024,90

231	475526,10	2200016,69
232	475539,90	2200009,20
233	475554,08	2200002,44
234	475568,59	2199996,43
235	475583,39	2199991,18
236	475598,45	2199986,72
237	475613,73	2199983,06
238	475629,17	2199980,19
239	475644,74	2199978,14
240	475660,40	2199976,91
121	475676,10	2199976,50
Сектор 2.3		
Набс 261,50 м		
Внешний контур		
1	475676,10	2199276,50
2	475728,44	2199277,87
3	475780,63	2199281,98
4	475832,53	2199288,81
5	475884,01	2199298,35
6	475934,92	2199310,57
7	475985,12	2199325,44
8	476034,47	2199342,92
9	476082,84	2199362,95
10	476130,09	2199385,49
11	476176,10	2199410,47
12	476220,74	2199437,83
13	476263,89	2199467,48
14	476305,42	2199499,35
15	476345,23	2199533,36
16	476383,21	2199569,39
17	476419,24	2199607,37
18	476453,25	2199647,18
19	476485,12	2199688,71
20	476514,77	2199731,86
21	476542,13	2199776,50
22	476567,11	2199822,51
23	476589,65	2199869,76
24	476609,68	2199918,13
25	476627,16	2199967,48

26	476642,03	2200017,68
27	476654,25	2200068,59
28	476663,79	2200120,07
29	476670,62	2200171,97
30	476674,73	2200224,16
31	476676,10	2200276,50
32	476674,73	2200328,84
33	476670,62	2200381,03
34	476663,79	2200432,93
35	476654,25	2200484,41
36	476642,03	2200535,32
37	476627,16	2200585,52
38	476609,68	2200634,87
39	476589,65	2200683,24
40	476567,11	2200730,49
41	476542,13	2200776,50
42	476514,77	2200821,14
43	476485,12	2200864,29
44	476453,25	2200905,82
45	476419,24	2200945,63
46	476383,21	2200983,61
47	476345,23	2201019,64
48	476305,42	2201053,65
49	476263,89	2201085,52
50	476220,74	2201115,17
51	476176,10	2201142,53
52	476130,09	2201167,51
53	476082,84	2201190,05
54	476034,47	2201210,08
55	475985,12	2201227,56
56	475934,92	2201242,43
57	475884,01	2201254,65
58	475832,53	2201264,19
59	475780,63	2201271,02
60	475728,44	2201275,13
61	475676,10	2201276,50
62	475623,76	2201275,13
63	475571,57	2201271,02
64	475519,67	2201264,19

65	475468,19	2201254,65
66	475417,28	2201242,43
67	475367,08	2201227,56
68	475317,73	2201210,08
69	475269,36	2201190,05
70	475222,11	2201167,51
71	475176,10	2201142,53
72	475131,46	2201115,17
73	475088,31	2201085,52
74	475046,78	2201053,65
75	475006,97	2201019,64
76	474968,99	2200983,61
77	474932,96	2200945,63
78	474898,95	2200905,82
79	474867,08	2200864,29
80	474837,43	2200821,14
81	474810,07	2200776,50
82	474785,09	2200730,49
83	474762,55	2200683,24
84	474742,52	2200634,87
85	474725,04	2200585,52
86	474710,17	2200535,32
87	474697,95	2200484,41
88	474688,41	2200432,93
89	474681,58	2200381,03
90	474677,47	2200328,84
91	474676,10	2200276,50
92	474677,47	2200224,16
93	474681,58	2200171,97
94	474688,41	2200120,07
95	474697,95	2200068,59
96	474710,17	2200017,68
97	474725,04	2199967,48
98	474742,52	2199918,13
99	474762,55	2199869,76
100	474785,09	2199822,51
101	474810,07	2199776,50
102	474837,43	2199731,86
103	474867,08	2199688,71

104	474898,95	2199647,18
105	474932,96	2199607,37
106	474968,99	2199569,39
107	475006,97	2199533,36
108	475046,78	2199499,35
109	475088,31	2199467,48
110	475131,46	2199437,83
111	475176,10	2199410,47
112	475222,11	2199385,49
113	475269,36	2199362,95
114	475317,73	2199342,92
115	475367,08	2199325,44
116	475417,28	2199310,57
117	475468,19	2199298,35
118	475519,67	2199288,81
119	475571,57	2199281,98
120	475623,76	2199277,87
1	475676,10	2199276,50
Внутренний контур		
121	475676,10	2199776,50
122	475702,27	2199777,19
123	475728,36	2199779,24
124	475754,32	2199782,66
125	475780,06	2199787,43
126	475805,51	2199793,54
127	475830,61	2199800,97
128	475855,28	2199809,71
129	475879,47	2199819,73
130	475903,10	2199831,00
131	475926,10	2199843,49
132	475948,42	2199857,16
133	475969,99	2199871,99
134	475990,76	2199887,93
135	476010,67	2199904,93
136	476029,65	2199922,95
137	476047,67	2199941,93
138	476064,67	2199961,84
139	476080,61	2199982,61
140	476095,44	2200004,18

141	476109,11	2200026,50
142	476121,60	2200049,50
143	476132,87	2200073,13
144	476142,89	2200097,32
145	476151,63	2200121,99
146	476159,06	2200147,09
147	476165,17	2200172,54
148	476169,94	2200198,28
149	476173,36	2200224,24
150	476175,41	2200250,33
151	476176,10	2200276,50
152	476175,41	2200302,67
153	476173,36	2200328,76
154	476169,94	2200354,72
155	476165,17	2200380,46
156	476159,06	2200405,91
157	476151,63	2200431,01
158	476142,89	2200455,68
159	476132,87	2200479,87
160	476121,60	2200503,50
161	476109,11	2200526,50
162	476095,44	2200548,82
163	476080,61	2200570,39
164	476064,67	2200591,16
165	476047,67	2200611,07
166	476029,65	2200630,05
167	476010,67	2200648,07
168	475990,76	2200665,07
169	475969,99	2200681,01
170	475948,42	2200695,84
171	475926,10	2200709,51
172	475903,10	2200722,00
173	475879,47	2200733,27
174	475855,28	2200743,29
175	475830,61	2200752,03
176	475805,51	2200759,46
177	475780,06	2200765,57
178	475754,32	2200770,34
179	475728,36	2200773,76

180	475702,27	2200775,81
181	475676,10	2200776,50
182	475649,93	2200775,81
183	475623,84	2200773,76
184	475597,88	2200770,34
185	475572,14	2200765,57
186	475546,69	2200759,46
187	475521,59	2200752,03
188	475496,92	2200743,29
189	475472,73	2200733,27
190	475449,10	2200722,00
191	475426,10	2200709,51
192	475403,78	2200695,84
193	475382,21	2200681,01
194	475361,44	2200665,07
195	475341,53	2200648,07
196	475322,55	2200630,05
197	475304,53	2200611,07
198	475287,53	2200591,16
199	475271,59	2200570,39
200	475256,76	2200548,82
201	475243,09	2200526,50
202	475230,60	2200503,50
203	475219,33	2200479,87
204	475209,31	2200455,68
205	475200,57	2200431,01
206	475193,14	2200405,91
207	475187,03	2200380,46
208	475182,26	2200354,72
209	475178,84	2200328,76
210	475176,79	2200302,67
211	475176,10	2200276,50
212	475176,79	2200250,33
213	475178,84	2200224,24
214	475182,26	2200198,28
215	475187,03	2200172,54
216	475193,14	2200147,09
217	475200,57	2200121,99
218	475209,31	2200097,32

219	475219,33	2200073,13
220	475230,60	2200049,50
221	475243,09	2200026,50
222	475256,76	2200004,18
223	475271,59	2199982,61
224	475287,53	2199961,84
225	475304,53	2199941,93
226	475322,55	2199922,95
227	475341,53	2199904,93
228	475361,44	2199887,93
229	475382,21	2199871,99
230	475403,78	2199857,16
231	475426,10	2199843,49
232	475449,10	2199831,00
233	475472,73	2199819,73
234	475496,92	2199809,71
235	475521,59	2199800,97
236	475546,69	2199793,54
237	475572,14	2199787,43
238	475597,88	2199782,66
239	475623,84	2199779,24
240	475649,93	2199777,19
121	475676,10	2199776,50
Сектор 2.4		
Набс 270,50 м		
Внешний контур		
1	475676,10	2198776,50
2	475754,60	2198778,56
3	475832,89	2198784,72
4	475910,75	2198794,97
5	475987,97	2198809,28
6	476064,33	2198827,61
7	476139,63	2198849,92
8	476213,65	2198876,13
9	476286,20	2198906,18
10	476357,09	2198939,99
11	476426,10	2198977,46
12	476493,06	2199018,49
13	476557,78	2199062,97

14	476620,08	2199110,78
15	476679,80	2199161,78
16	476736,76	2199215,84
17	476790,82	2199272,80
18	476841,82	2199332,52
19	476889,63	2199394,82
20	476934,11	2199459,54
21	476975,14	2199526,50
22	477012,61	2199595,51
23	477046,42	2199666,40
24	477076,47	2199738,95
25	477102,68	2199812,97
26	477124,99	2199888,27
27	477143,32	2199964,63
28	477157,63	2200041,85
29	477167,88	2200119,71
30	477174,04	2200198,00
31	477176,10	2200276,50
32	477174,04	2200355,00
33	477167,88	2200433,29
34	477157,63	2200511,15
35	477143,32	2200588,37
36	477124,99	2200664,73
37	477102,68	2200740,03
38	477076,47	2200814,05
39	477046,42	2200886,60
40	477012,61	2200957,49
41	476975,14	2201026,50
42	476934,11	2201093,46
43	476889,63	2201158,18
44	476841,82	2201220,48
45	476790,82	2201280,20
46	476736,76	2201337,16
47	476679,80	2201391,22
48	476620,08	2201442,22
49	476557,78	2201490,03
50	476493,06	2201534,51
51	476426,10	2201575,54
52	476357,09	2201613,01

53	476286,20	2201646,82
54	476213,65	2201676,87
55	476139,63	2201703,08
56	476064,33	2201725,39
57	475987,97	2201743,72
58	475910,75	2201758,03
59	475832,89	2201768,28
60	475754,60	2201774,44
61	475676,10	2201776,50
62	475597,60	2201774,44
63	475519,31	2201768,28
64	475441,45	2201758,03
65	475364,23	2201743,72
66	475287,87	2201725,39
67	475212,57	2201703,08
68	475138,55	2201676,87
69	475066,00	2201646,82
70	474995,11	2201613,01
71	474926,10	2201575,54
72	474859,14	2201534,51
73	474794,42	2201490,03
74	474732,12	2201442,22
75	474672,40	2201391,22
76	474615,44	2201337,16
77	474561,38	2201280,20
78	474510,38	2201220,48
79	474462,57	2201158,18
80	474418,09	2201093,46
81	474377,06	2201026,50
82	474339,59	2200957,49
83	474305,78	2200886,60
84	474275,73	2200814,05
85	474249,52	2200740,03
86	474227,21	2200664,73
87	474208,88	2200588,37
88	474194,57	2200511,15
89	474184,32	2200433,29
90	474178,16	2200355,00
91	474176,10	2200276,50

92	474178,16	2200198,00
93	474184,32	2200119,71
94	474194,57	2200041,85
95	474208,88	2199964,63
96	474227,21	2199888,27
97	474249,52	2199812,97
98	474275,73	2199738,95
99	474305,78	2199666,40
100	474339,59	2199595,51
101	474377,06	2199526,50
102	474418,09	2199459,54
103	474462,57	2199394,82
104	474510,38	2199332,52
105	474561,38	2199272,80
106	474615,44	2199215,84
107	474672,40	2199161,78
108	474732,12	2199110,78
109	474794,42	2199062,97
110	474859,14	2199018,49
111	474926,10	2198977,46
112	474995,11	2198939,99
113	475066,00	2198906,18
114	475138,55	2198876,13
115	475212,57	2198849,92
116	475287,87	2198827,61
117	475364,23	2198809,28
118	475441,45	2198794,97
119	475519,31	2198784,72
120	475597,60	2198778,56
1	475676,10	2198776,50
Внутренний контур		
121	475676,10	2199276,50
122	475728,44	2199277,87
123	475780,63	2199281,98
124	475832,53	2199288,81
125	475884,01	2199298,35
126	475934,92	2199310,57
127	475985,12	2199325,44
128	476034,47	2199342,92

129	476082,84	2199362,95
130	476130,09	2199385,49
131	476176,10	2199410,47
132	476220,74	2199437,83
133	476263,89	2199467,48
134	476305,42	2199499,35
135	476345,23	2199533,36
136	476383,21	2199569,39
137	476419,24	2199607,37
138	476453,25	2199647,18
139	476485,12	2199688,71
140	476514,77	2199731,86
141	476542,13	2199776,50
142	476567,11	2199822,51
143	476589,65	2199869,76
144	476609,68	2199918,13
145	476627,16	2199967,48
146	476642,03	2200017,68
147	476654,25	2200068,59
148	476663,79	2200120,07
149	476670,62	2200171,97
150	476674,73	2200224,16
151	476676,10	2200276,50
152	476674,73	2200328,84
153	476670,62	2200381,03
154	476663,79	2200432,93
155	476654,25	2200484,41
156	476642,03	2200535,32
157	476627,16	2200585,52
158	476609,68	2200634,87
159	476589,65	2200683,24
160	476567,11	2200730,49
161	476542,13	2200776,50
162	476514,77	2200821,14
163	476485,12	2200864,29
164	476453,25	2200905,82
165	476419,24	2200945,63
166	476383,21	2200983,61
167	476345,23	2201019,64

168	476305,42	2201053,65
169	476263,89	2201085,52
170	476220,74	2201115,17
171	476176,10	2201142,53
172	476130,09	2201167,51
173	476082,84	2201190,05
174	476034,47	2201210,08
175	475985,12	2201227,56
176	475934,92	2201242,43
177	475884,01	2201254,65
178	475832,53	2201264,19
179	475780,63	2201271,02
180	475728,44	2201275,13
181	475676,10	2201276,50
182	475623,76	2201275,13
183	475571,57	2201271,02
184	475519,67	2201264,19
185	475468,19	2201254,65
186	475417,28	2201242,43
187	475367,08	2201227,56
188	475317,73	2201210,08
189	475269,36	2201190,05
190	475222,11	2201167,51
191	475176,10	2201142,53
192	475131,46	2201115,17
193	475088,31	2201085,52
194	475046,78	2201053,65
195	475006,97	2201019,64
196	474968,99	2200983,61
197	474932,96	2200945,63
198	474898,95	2200905,82
199	474867,08	2200864,29
200	474837,43	2200821,14
201	474810,07	2200776,50
202	474785,09	2200730,49
203	474762,55	2200683,24
204	474742,52	2200634,87
205	474725,04	2200585,52
206	474710,17	2200535,32

207	474697,95	2200484,41
208	474688,41	2200432,93
209	474681,58	2200381,03
210	474677,47	2200328,84
211	474676,10	2200276,50
212	474677,47	2200224,16
213	474681,58	2200171,97
214	474688,41	2200120,07
215	474697,95	2200068,59
216	474710,17	2200017,68
217	474725,04	2199967,48
218	474742,52	2199918,13
219	474762,55	2199869,76
220	474785,09	2199822,51
221	474810,07	2199776,50
222	474837,43	2199731,86
223	474867,08	2199688,71
224	474898,95	2199647,18
225	474932,96	2199607,37
226	474968,99	2199569,39
227	475006,97	2199533,36
228	475046,78	2199499,35
229	475088,31	2199467,48
230	475131,46	2199437,83
231	475176,10	2199410,47
232	475222,11	2199385,49
233	475269,36	2199362,95
234	475317,73	2199342,92
235	475367,08	2199325,44
236	475417,28	2199310,57
237	475468,19	2199298,35
238	475519,67	2199288,81
239	475571,57	2199281,98
240	475623,76	2199277,87
121	475676,10	2199276,50
Сектор 2.5		
Набс 279,00 м		
Внешний контур		
1	475676,10	2198276,50

2	475780,77	2198279,24
3	475885,16	2198287,46
4	475988,97	2198301,12
5	476091,92	2198320,20
6	476193,74	2198344,65
7	476294,13	2198374,39
8	476392,84	2198409,34
9	476489,57	2198449,41
10	476584,08	2198494,49
11	476676,10	2198544,45
12	476765,38	2198599,16
13	476851,67	2198658,47
14	476934,74	2198722,21
15	477014,36	2198790,21
16	477090,31	2198862,29
17	477162,39	2198938,24
18	477230,39	2199017,86
19	477294,13	2199100,93
20	477353,44	2199187,22
21	477408,15	2199276,50
22	477458,11	2199368,52
23	477503,19	2199463,03
24	477543,26	2199559,76
25	477578,21	2199658,47
26	477607,95	2199758,86
27	477632,40	2199860,68
28	477651,48	2199963,63
29	477665,14	2200067,44
30	477673,36	2200171,83
31	477676,10	2200276,50
32	477673,36	2200381,17
33	477665,14	2200485,56
34	477651,48	2200589,37
35	477632,40	2200692,32
36	477607,95	2200794,14
37	477578,21	2200894,53
38	477543,26	2200993,24
39	477503,19	2201089,97
40	477458,11	2201184,48

41	477408,15	2201276,50
42	477353,44	2201365,78
43	477294,13	2201452,07
44	477230,39	2201535,14
45	477162,39	2201614,76
46	477090,31	2201690,71
47	477014,36	2201762,79
48	476934,74	2201830,79
49	476851,67	2201894,53
50	476765,38	2201953,84
51	476676,10	2202008,55
52	476584,08	2202058,51
53	476489,57	2202103,59
54	476392,84	2202143,66
55	476294,13	2202178,61
56	476193,74	2202208,35
57	476091,92	2202232,80
58	475988,97	2202251,88
59	475885,16	2202265,54
60	475780,77	2202273,76
61	475676,10	2202276,50
62	475571,43	2202273,76
63	475467,04	2202265,54
64	475363,23	2202251,88
65	475260,28	2202232,80
66	475158,46	2202208,35
67	475058,07	2202178,61
68	474959,36	2202143,66
69	474862,63	2202103,59
70	474768,12	2202058,51
71	474676,10	2202008,55
72	474586,82	2201953,84
73	474500,53	2201894,53
74	474417,46	2201830,79
75	474337,84	2201762,79
76	474261,89	2201690,71
77	474189,81	2201614,76
78	474121,81	2201535,14
79	474058,07	2201452,07

80	473998,76	2201365,78
81	473944,05	2201276,50
82	473894,09	2201184,48
83	473849,01	2201089,97
84	473808,94	2200993,24
85	473773,99	2200894,53
86	473744,25	2200794,14
87	473719,80	2200692,32
88	473700,72	2200589,37
89	473687,06	2200485,56
90	473678,84	2200381,17
91	473676,10	2200276,50
92	473678,84	2200171,83
93	473687,06	2200067,44
94	473700,72	2199963,63
95	473719,80	2199860,68
96	473744,25	2199758,86
97	473773,99	2199658,47
98	473808,94	2199559,76
99	473849,01	2199463,03
100	473894,09	2199368,52
101	473944,05	2199276,50
102	473998,76	2199187,22
103	474058,07	2199100,93
104	474121,81	2199017,86
105	474189,81	2198938,24
106	474261,89	2198862,29
107	474337,84	2198790,21
108	474417,46	2198722,21
109	474500,53	2198658,47
110	474586,82	2198599,16
111	474676,10	2198544,45
112	474768,12	2198494,49
113	474862,63	2198449,41
114	474959,36	2198409,34
115	475058,07	2198374,39
116	475158,46	2198344,65
117	475260,28	2198320,20
118	475363,23	2198301,12

119	475467,04	2198287,46
120	475571,43	2198279,24
121	475676,10	2198276,50
108	474417,46	2198722,21
109	474500,53	2198658,47
110	474586,82	2198599,16
111	474676,10	2198544,45
112	474768,12	2198494,49
113	474862,63	2198449,41
114	474959,36	2198409,34
115	475058,07	2198374,39
116	475158,46	2198344,65
117	475260,28	2198320,20
118	475363,23	2198301,12
119	475467,04	2198287,46
120	475571,43	2198279,24
121	475676,10	2198276,50
108	474417,46	2198722,21
109	474500,53	2198658,47
110	474586,82	2198599,16
111	474676,10	2198544,45
112	474768,12	2198494,49
113	474862,63	2198449,41
114	474959,36	2198409,34
115	475058,07	2198374,39
116	475158,46	2198344,65
117	475260,28	2198320,20
118	475363,23	2198301,12
119	475467,04	2198287,46
120	475571,43	2198279,24
121	475676,10	2198276,50
108	474417,46	2198722,21
109	474500,53	2198658,47
110	474586,82	2198599,16
111	474676,10	2198544,45
112	474768,12	2198494,49
113	474862,63	2198449,41
114	474959,36	2198409,34
115	475058,07	2198374,39

116	475158,46	2198344,65
117	475260,28	2198320,20
118	475363,23	2198301,12
119	475467,04	2198287,46
120	475571,43	2198279,24
121	475676,10	2198276,50
108	474417,46	2198722,21
109	474500,53	2198658,47
110	474586,82	2198599,16
111	474676,10	2198544,45
112	474768,12	2198494,49
113	474862,63	2198449,41
114	474959,36	2198409,34
115	475058,07	2198374,39
116	475158,46	2198344,65
117	475260,28	2198320,20
118	475363,23	2198301,12
119	475467,04	2198287,46
120	475571,43	2198279,24
121	475676,10	2198276,50
Внешний контур		
121	475676,10	2198776,50
122	475754,60	2198778,56
123	475832,89	2198784,72
124	475910,75	2198794,97
125	475987,97	2198809,28
126	476064,33	2198827,61
127	476139,63	2198849,92
128	476213,65	2198876,13
129	476286,20	2198906,18
130	476357,09	2198939,99
131	476426,10	2198977,46
132	476493,06	2199018,49
133	476557,78	2199062,97
134	476620,08	2199110,78
135	476679,80	2199161,78
136	476736,76	2199215,84
137	476790,82	2199272,80
138	476841,82	2199332,52

139	476889,63	2199394,82
140	476934,11	2199459,54
141	476975,14	2199526,50
142	477012,61	2199595,51
143	477046,42	2199666,40
144	477076,47	2199738,95
145	477102,68	2199812,97
146	477124,99	2199888,27
147	477143,32	2199964,63
148	477157,63	2200041,85
149	477167,88	2200119,71
150	477174,04	2200198,00
151	477176,10	2200276,50
152	477174,04	2200355,00
153	477167,88	2200433,29
154	477157,63	2200511,15
155	477143,32	2200588,37
156	477124,99	2200664,73
157	477102,68	2200740,03
158	477076,47	2200814,05
159	477046,42	2200886,60
160	477012,61	2200957,49
161	476975,14	2201026,50
162	476934,11	2201093,46
163	476889,63	2201158,18
164	476841,82	2201220,48
165	476790,82	2201280,20
166	476736,76	2201337,16
167	476679,80	2201391,22
168	476620,08	2201442,22
169	476557,78	2201490,03
170	476493,06	2201534,51
171	476426,10	2201575,54
172	476357,09	2201613,01
173	476286,20	2201646,82
174	476213,65	2201676,87
175	476139,63	2201703,08
176	476064,33	2201725,39
177	475987,97	2201743,72

178	475910,75	2201758,03
179	475832,89	2201768,28
180	475754,60	2201774,44
181	475676,10	2201776,50
182	475597,60	2201774,44
183	475519,31	2201768,28
184	475441,45	2201758,03
185	475364,23	2201743,72
186	475287,87	2201725,39
187	475212,57	2201703,08
188	475138,55	2201676,87
189	475066,00	2201646,82
190	474995,11	2201613,01
191	474926,10	2201575,54
192	474859,14	2201534,51
193	474794,42	2201490,03
194	474732,12	2201442,22
195	474672,40	2201391,22
196	474615,44	2201337,16
197	474561,38	2201280,20
198	474510,38	2201220,48
199	474462,57	2201158,18
200	474418,09	2201093,46
201	474377,06	2201026,50
202	474339,59	2200957,49
203	474305,78	2200886,60
204	474275,73	2200814,05
205	474249,52	2200740,03
206	474227,21	2200664,73
207	474208,88	2200588,37
208	474194,57	2200511,15
209	474184,32	2200433,29
210	474178,16	2200355,00
211	474176,10	2200276,50
212	474178,16	2200198,00
213	474184,32	2200119,71
214	474194,57	2200041,85
215	474208,88	2199964,63
216	474227,21	2199888,27

217	474249,52	2199812,97
218	474275,73	2199738,95
219	474305,78	2199666,40
220	474339,59	2199595,51
221	474377,06	2199526,50
222	474418,09	2199459,54
223	474462,57	2199394,82
224	474510,38	2199332,52
225	474561,38	2199272,80
226	474615,44	2199215,84
227	474672,40	2199161,78
228	474732,12	2199110,78
229	474794,42	2199062,97
230	474859,14	2199018,49
231	474926,10	2198977,46
232	474995,11	2198939,99
233	475066,00	2198906,18
234	475138,55	2198876,13
235	475212,57	2198849,92
236	475287,87	2198827,61
237	475364,23	2198809,28
238	475441,45	2198794,97
239	475519,31	2198784,72
240	475597,60	2198778,56
121	475676,10	2198776,50
Сектор 3.1		
Набс 227,40 м		
1	476434,10	2199672,70
2	476455,03	2199673,25
3	476475,91	2199674,89
4	476496,67	2199677,62
5	476517,26	2199681,44
6	476537,63	2199686,33
7	476557,71	2199692,28
8	476577,45	2199699,27
9	476596,79	2199707,28
10	476615,70	2199716,30
11	476634,10	2199726,29
12	476651,96	2199737,23

13	476669,21	2199749,09
14	476685,83	2199761,84
15	476701,75	2199775,44
16	476716,94	2199789,86
17	476731,36	2199805,05
18	476744,96	2199820,97
19	476757,71	2199837,59
20	476769,57	2199854,84
21	476780,51	2199872,70
22	476790,50	2199891,10
23	476799,52	2199910,01
24	476807,53	2199929,35
25	476814,52	2199949,09
26	476820,47	2199969,17
27	476825,36	2199989,54
28	476829,18	2200010,13
29	476831,91	2200030,89
30	476833,55	2200051,77
31	476834,10	2200072,70
32	476833,55	2200093,63
33	476831,91	2200114,51
34	476829,18	2200135,27
35	476825,36	2200155,86
36	476820,47	2200176,23
37	476814,52	2200196,31
38	476807,53	2200216,05
39	476799,52	2200235,39
40	476790,50	2200254,30
41	476780,51	2200272,70
42	476769,57	2200290,56
43	476757,71	2200307,81
44	476744,96	2200324,43
45	476731,36	2200340,35
46	476716,94	2200355,54
47	476701,75	2200369,96
48	476685,83	2200383,56
49	476669,21	2200396,31
50	476651,96	2200408,17
51	476634,10	2200419,11

52	476615,70	2200429,10
53	476596,79	2200438,12
54	476577,45	2200446,13
55	476557,71	2200453,12
56	476537,63	2200459,07
57	476517,26	2200463,96
58	476496,67	2200467,78
59	476475,91	2200470,51
60	476455,03	2200472,15
61	476434,10	2200472,70
62	476413,17	2200472,15
63	476392,29	2200470,51
64	476371,53	2200467,78
65	476350,94	2200463,96
66	476330,57	2200459,07
67	476310,49	2200453,12
68	476290,75	2200446,13
69	476271,41	2200438,12
70	476252,50	2200429,10
71	476234,10	2200419,11
72	476216,24	2200408,17
73	476198,99	2200396,31
74	476182,37	2200383,56
75	476166,45	2200369,96
76	476151,26	2200355,54
77	476136,84	2200340,35
78	476123,24	2200324,43
79	476110,49	2200307,81
80	476098,63	2200290,56
81	476087,69	2200272,70
82	476077,70	2200254,30
83	476068,68	2200235,39
84	476060,67	2200216,05
85	476053,68	2200196,31
86	476047,73	2200176,23
87	476042,84	2200155,86
88	476039,02	2200135,27
89	476036,29	2200114,51
90	476034,65	2200093,63

91	476034,10	2200072,70
92	476034,65	2200051,77
93	476036,29	2200030,89
94	476039,02	2200010,13
95	476042,84	2199989,54
96	476047,73	2199969,17
97	476053,68	2199949,09
98	476060,67	2199929,35
99	476068,68	2199910,01
100	476077,70	2199891,10
101	476087,69	2199872,70
102	476098,63	2199854,84
103	476110,49	2199837,59
104	476123,24	2199820,97
105	476136,84	2199805,05
106	476151,26	2199789,86
107	476166,45	2199775,44
108	476182,37	2199761,84
109	476198,99	2199749,09
110	476216,24	2199737,23
111	476234,10	2199726,29
112	476252,50	2199716,30
113	476271,41	2199707,28
114	476290,75	2199699,27
115	476310,49	2199692,28
116	476330,57	2199686,33
117	476350,94	2199681,44
118	476371,53	2199677,62
119	476392,29	2199674,89
120	476413,17	2199673,25
1	476434,10	2199672,70
Сектор 3.2		
Набс 236,00 м		
Внешний контур		
1	476434,10	2200572,70
2	476407,93	2200572,01
3	476381,84	2200569,96
4	476355,88	2200566,54
5	476330,14	2200561,77

6	476304,69	2200555,66
7	476279,59	2200548,23
8	476254,92	2200539,49
9	476230,73	2200529,47
10	476207,10	2200518,20
11	476184,10	2200505,71
12	476161,78	2200492,04
13	476140,21	2200477,21
14	476119,44	2200461,27
15	476099,53	2200444,27
16	476080,55	2200426,25
17	476062,53	2200407,27
18	476045,53	2200387,36
19	476029,59	2200366,59
20	476014,76	2200345,02
21	476001,09	2200322,70
22	475988,60	2200299,70
23	475977,33	2200276,07
24	475967,31	2200251,88
25	475958,57	2200227,21
26	475951,14	2200202,11
27	475945,03	2200176,66
28	475940,26	2200150,92
29	475936,84	2200124,96
30	475934,79	2200098,87
31	475934,10	2200072,70
32	475934,79	2200046,53
33	475936,84	2200020,44
34	475940,26	2199994,48
35	475945,03	2199968,74
36	475951,14	2199943,29
37	475958,57	2199918,19
38	475967,31	2199893,52
39	475977,33	2199869,33
40	475988,60	2199845,70
41	476001,09	2199822,70
42	476014,76	2199800,38
43	476029,59	2199778,81
44	476045,53	2199758,04

45	476062,53	2199738,13
46	476080,55	2199719,15
47	476099,53	2199701,13
48	476119,44	2199684,13
49	476140,21	2199668,19
50	476161,78	2199653,36
51	476184,10	2199639,69
52	476207,10	2199627,20
53	476230,73	2199615,93
54	476254,92	2199605,91
55	476279,59	2199597,17
56	476304,69	2199589,74
57	476330,14	2199583,63
58	476355,88	2199578,86
59	476381,84	2199575,44
60	476407,93	2199573,39
61	476434,10	2199572,70
62	476460,27	2199573,39
63	476486,36	2199575,44
64	476512,32	2199578,86
65	476538,06	2199583,63
66	476563,51	2199589,74
67	476588,61	2199597,17
68	476613,28	2199605,91
69	476637,47	2199615,93
70	476661,10	2199627,20
71	476684,10	2199639,69
72	476706,42	2199653,36
73	476727,99	2199668,19
74	476748,76	2199684,13
75	476768,67	2199701,13
76	476787,65	2199719,15
77	476805,67	2199738,13
78	476822,67	2199758,04
79	476838,61	2199778,81
80	476853,44	2199800,38
81	476867,11	2199822,70
82	476879,60	2199845,70
83	476890,87	2199869,33

84	476900,89	2199893,52
85	476909,63	2199918,19
86	476917,06	2199943,29
87	476923,17	2199968,74
88	476927,94	2199994,48
89	476931,36	2200020,44
90	476933,41	2200046,53
91	476934,10	2200072,70
92	476933,41	2200098,87
93	476931,36	2200124,96
94	476927,94	2200150,92
95	476923,17	2200176,66
96	476917,06	2200202,11
97	476909,63	2200227,21
98	476900,89	2200251,88
99	476890,87	2200276,07
100	476879,60	2200299,70
101	476867,11	2200322,70
102	476853,44	2200345,02
103	476838,61	2200366,59
104	476822,67	2200387,36
105	476805,67	2200407,27
106	476787,65	2200426,25
107	476768,67	2200444,27
108	476748,76	2200461,27
109	476727,99	2200477,21
110	476706,42	2200492,04
111	476684,10	2200505,71
112	476661,10	2200518,20
113	476637,47	2200529,47
114	476613,28	2200539,49
115	476588,61	2200548,23
116	476563,51	2200555,66
117	476538,06	2200561,77
118	476512,32	2200566,54
119	476486,36	2200569,96
120	476460,27	2200572,01
1	476434,10	2200572,70
Внутренний контур		

121	476434,10	2199672,70
122	476455,03	2199673,25
123	476475,91	2199674,89
124	476496,67	2199677,62
125	476517,26	2199681,44
126	476537,63	2199686,33
127	476557,71	2199692,28
128	476577,45	2199699,27
129	476596,79	2199707,28
130	476615,70	2199716,30
131	476634,10	2199726,29
132	476651,96	2199737,23
133	476669,21	2199749,09
134	476685,83	2199761,84
135	476701,75	2199775,44
136	476716,94	2199789,86
137	476731,36	2199805,05
138	476744,96	2199820,97
139	476757,71	2199837,59
140	476769,57	2199854,84
141	476780,51	2199872,70
142	476790,50	2199891,10
143	476799,52	2199910,01
144	476807,53	2199929,35
145	476814,52	2199949,09
146	476820,47	2199969,17
147	476825,36	2199989,54
148	476829,18	2200010,13
149	476831,91	2200030,89
150	476833,55	2200051,77
151	476834,10	2200072,70
152	476833,55	2200093,63
153	476831,91	2200114,51
154	476829,18	2200135,27
155	476825,36	2200155,86
156	476820,47	2200176,23
157	476814,52	2200196,31
158	476807,53	2200216,05
159	476799,52	2200235,39

160	476790,50	2200254,30
161	476780,51	2200272,70
162	476769,57	2200290,56
163	476757,71	2200307,81
164	476744,96	2200324,43
165	476731,36	2200340,35
166	476716,94	2200355,54
167	476701,75	2200369,96
168	476685,83	2200383,56
169	476669,21	2200396,31
170	476651,96	2200408,17
171	476634,10	2200419,11
172	476615,70	2200429,10
173	476596,79	2200438,12
174	476577,45	2200446,13
175	476557,71	2200453,12
176	476537,63	2200459,07
177	476517,26	2200463,96
178	476496,67	2200467,78
179	476475,91	2200470,51
180	476455,03	2200472,15
181	476434,10	2200472,70
182	476413,17	2200472,15
183	476392,29	2200470,51
184	476371,53	2200467,78
185	476350,94	2200463,96
186	476330,57	2200459,07
187	476310,49	2200453,12
188	476290,75	2200446,13
189	476271,41	2200438,12
190	476252,50	2200429,10
191	476234,10	2200419,11
192	476216,24	2200408,17
193	476198,99	2200396,31
194	476182,37	2200383,56
195	476166,45	2200369,96
196	476151,26	2200355,54
197	476136,84	2200340,35
198	476123,24	2200324,43

199	476110,49	2200307,81
200	476098,63	2200290,56
201	476087,69	2200272,70
202	476077,70	2200254,30
203	476068,68	2200235,39
204	476060,67	2200216,05
205	476053,68	2200196,31
206	476047,73	2200176,23
207	476042,84	2200155,86
208	476039,02	2200135,27
209	476036,29	2200114,51
210	476034,65	2200093,63
211	476034,10	2200072,70
212	476034,65	2200051,77
213	476036,29	2200030,89
214	476039,02	2200010,13
215	476042,84	2199989,54
216	476047,73	2199969,17
217	476053,68	2199949,09
218	476060,67	2199929,35
219	476068,68	2199910,01
220	476077,70	2199891,10
221	476087,69	2199872,70
222	476098,63	2199854,84
223	476110,49	2199837,59
224	476123,24	2199820,97
225	476136,84	2199805,05
226	476151,26	2199789,86
227	476166,45	2199775,44
228	476182,37	2199761,84
229	476198,99	2199749,09
230	476216,24	2199737,23
231	476234,10	2199726,29
232	476252,50	2199716,30
233	476271,41	2199707,28
234	476290,75	2199699,27
235	476310,49	2199692,28
236	476330,57	2199686,33
237	476350,94	2199681,44

238	476371,53	2199677,62
239	476392,29	2199674,89
240	476413,17	2199673,25
121	476434,10	2199672,70
Сектор 3.3		
Набс 244,80 м		
Внешний контур		
1	476434,10	2199072,70
2	476486,44	2199074,07
3	476538,63	2199078,18
4	476590,53	2199085,01
5	476642,01	2199094,55
6	476692,92	2199106,77
7	476743,12	2199121,64
8	476792,47	2199139,12
9	476840,84	2199159,15
10	476888,09	2199181,69
11	476934,10	2199206,67
12	476978,74	2199234,03
13	477021,89	2199263,68
14	477063,42	2199295,55
15	477103,23	2199329,56
16	477141,21	2199365,59
17	477177,24	2199403,57
18	477211,25	2199443,38
19	477243,12	2199484,91
20	477272,77	2199528,06
21	477300,13	2199572,70
22	477325,11	2199618,71
23	477347,65	2199665,96
24	477367,68	2199714,33
25	477385,16	2199763,68
26	477400,03	2199813,88
27	477412,25	2199864,79
28	477421,79	2199916,27
29	477428,62	2199968,17
30	477432,73	2200020,36
31	477434,10	2200072,70
32	477432,73	2200125,04

33	477428,62	2200177,23
34	477421,79	2200229,13
35	477412,25	2200280,61
36	477400,03	2200331,52
37	477385,16	2200381,72
38	477367,68	2200431,07
39	477347,65	2200479,44
40	477325,11	2200526,69
41	477300,13	2200572,70
42	477272,77	2200617,34
43	477243,12	2200660,49
44	477211,25	2200702,02
45	477177,24	2200741,83
46	477141,21	2200779,81
47	477103,23	2200815,84
48	477063,42	2200849,85
49	477021,89	2200881,72
50	476978,74	2200911,37
51	476934,10	2200938,73
52	476888,09	2200963,71
53	476840,84	2200986,25
54	476792,47	2201006,28
55	476743,12	2201023,76
56	476692,92	2201038,63
57	476642,01	2201050,85
58	476590,53	2201060,39
59	476538,63	2201067,22
60	476486,44	2201071,33
61	476434,10	2201072,70
62	476381,76	2201071,33
63	476329,57	2201067,22
64	476277,67	2201060,39
65	476226,19	2201050,85
66	476175,28	2201038,63
67	476125,08	2201023,76
68	476075,73	2201006,28
69	476027,36	2200986,25
70	475980,11	2200963,71
71	475934,10	2200938,73

72	475889,46	2200911,37
73	475846,31	2200881,72
74	475804,78	2200849,85
75	475764,97	2200815,84
76	475726,99	2200779,81
77	475690,96	2200741,83
78	475656,95	2200702,02
79	475625,08	2200660,49
80	475595,43	2200617,34
81	475568,07	2200572,70
82	475543,09	2200526,69
83	475520,55	2200479,44
84	475500,52	2200431,07
85	475483,04	2200381,72
86	475468,17	2200331,52
87	475455,95	2200280,61
88	475446,41	2200229,13
89	475439,58	2200177,23
90	475435,47	2200125,04
91	475434,10	2200072,70
92	475435,47	2200020,36
93	475439,58	2199968,17
94	475446,41	2199916,27
95	475455,95	2199864,79
96	475468,17	2199813,88
97	475483,04	2199763,68
98	475500,52	2199714,33
99	475520,55	2199665,96
100	475543,09	2199618,71
101	475568,07	2199572,70
102	475595,43	2199528,06
103	475625,08	2199484,91
104	475656,95	2199443,38
105	475690,96	2199403,57
106	475726,99	2199365,59
107	475764,97	2199329,56
108	475804,78	2199295,55
109	475846,31	2199263,68
110	475889,46	2199234,03

111	475934,10	2199206,67
112	475980,11	2199181,69
113	476027,36	2199159,15
114	476075,73	2199139,12
115	476125,08	2199121,64
116	476175,28	2199106,77
117	476226,19	2199094,55
118	476277,67	2199085,01
119	476329,57	2199078,18
120	476381,76	2199074,07
1	476434,10	2199072,70
Внутренний контур		
121	476434,10	2200572,70
122	476407,93	2200572,01
123	476381,84	2200569,96
124	476355,88	2200566,54
125	476330,14	2200561,77
126	476304,69	2200555,66
127	476279,59	2200548,23
128	476254,92	2200539,49
129	476230,73	2200529,47
130	476207,10	2200518,20
131	476184,10	2200505,71
132	476161,78	2200492,04
133	476140,21	2200477,21
134	476119,44	2200461,27
135	476099,53	2200444,27
136	476080,55	2200426,25
137	476062,53	2200407,27
138	476045,53	2200387,36
139	476029,59	2200366,59
140	476014,76	2200345,02
141	476001,09	2200322,70
142	475988,60	2200299,70
143	475977,33	2200276,07
144	475967,31	2200251,88
145	475958,57	2200227,21
146	475951,14	2200202,11
147	475945,03	2200176,66

148	475940,26	2200150,92
149	475936,84	2200124,96
150	475934,79	2200098,87
151	475934,10	2200072,70
152	475934,79	2200046,53
153	475936,84	2200020,44
154	475940,26	2199994,48
155	475945,03	2199968,74
156	475951,14	2199943,29
157	475958,57	2199918,19
158	475967,31	2199893,52
159	475977,33	2199869,33
160	475988,60	2199845,70
161	476001,09	2199822,70
162	476014,76	2199800,38
163	476029,59	2199778,81
164	476045,53	2199758,04
165	476062,53	2199738,13
166	476080,55	2199719,15
167	476099,53	2199701,13
168	476119,44	2199684,13
169	476140,21	2199668,19
170	476161,78	2199653,36
171	476184,10	2199639,69
172	476207,10	2199627,20
173	476230,73	2199615,93
174	476254,92	2199605,91
175	476279,59	2199597,17
176	476304,69	2199589,74
177	476330,14	2199583,63
178	476355,88	2199578,86
179	476381,84	2199575,44
180	476407,93	2199573,39
181	476434,10	2199572,70
182	476460,27	2199573,39
183	476486,36	2199575,44
184	476512,32	2199578,86
185	476538,06	2199583,63
186	476563,51	2199589,74

187	476588,61	2199597,17
188	476613,28	2199605,91
189	476637,47	2199615,93
190	476661,10	2199627,20
191	476684,10	2199639,69
192	476706,42	2199653,36
193	476727,99	2199668,19
194	476748,76	2199684,13
195	476768,67	2199701,13
196	476787,65	2199719,15
197	476805,67	2199738,13
198	476822,67	2199758,04
199	476838,61	2199778,81
200	476853,44	2199800,38
201	476867,11	2199822,70
202	476879,60	2199845,70
203	476890,87	2199869,33
204	476900,89	2199893,52
205	476909,63	2199918,19
206	476917,06	2199943,29
207	476923,17	2199968,74
208	476927,94	2199994,48
209	476931,36	2200020,44
210	476933,41	2200046,53
211	476934,10	2200072,70
212	476933,41	2200098,87
213	476931,36	2200124,96
214	476927,94	2200150,92
215	476923,17	2200176,66
216	476917,06	2200202,11
217	476909,63	2200227,21
218	476900,89	2200251,88
219	476890,87	2200276,07
220	476879,60	2200299,70
221	476867,11	2200322,70
222	476853,44	2200345,02
223	476838,61	2200366,59
224	476822,67	2200387,36
225	476805,67	2200407,27

226	476787,65	2200426,25
227	476768,67	2200444,27
228	476748,76	2200461,27
229	476727,99	2200477,21
230	476706,42	2200492,04
231	476684,10	2200505,71
232	476661,10	2200518,20
233	476637,47	2200529,47
234	476613,28	2200539,49
235	476588,61	2200548,23
236	476563,51	2200555,66
237	476538,06	2200561,77
238	476512,32	2200566,54
239	476486,36	2200569,96
240	476460,27	2200572,01
121	476434,10	2200572,70
Сектор 3.4		
Набс 253,50 м		
Внешний контур		
1	476434,10	2198572,70
2	476512,60	2198574,76
3	476590,89	2198580,92
4	476668,75	2198591,17
5	476745,97	2198605,48
6	476822,33	2198623,81
7	476897,63	2198646,12
8	476971,65	2198672,33
9	477044,20	2198702,38
10	477115,09	2198736,19
11	477184,10	2198773,66
12	477251,06	2198814,69
13	477315,78	2198859,17
14	477378,08	2198906,98
15	477437,80	2198957,98
16	477494,76	2199012,04
17	477548,82	2199069,00
18	477599,82	2199128,72
19	477647,63	2199191,02
20	477692,11	2199255,74

21	477733,14	2199322,70
22	477770,61	2199391,71
23	477804,42	2199462,60
24	477834,47	2199535,15
25	477860,68	2199609,17
26	477882,99	2199684,47
27	477901,32	2199760,83
28	477915,63	2199838,05
29	477925,88	2199915,91
30	477932,04	2199994,20
31	477934,10	2200072,70
32	477932,04	2200151,20
33	477925,88	2200229,49
34	477915,63	2200307,35
35	477901,32	2200384,57
36	477882,99	2200460,93
37	477860,68	2200536,23
38	477834,47	2200610,25
39	477804,42	2200682,80
40	477770,61	2200753,69
41	477733,14	2200822,70
42	477692,11	2200889,66
43	477647,63	2200954,38
44	477599,82	2201016,68
45	477548,82	2201076,40
46	477494,76	2201133,36
47	477437,80	2201187,42
48	477378,08	2201238,42
49	477315,78	2201286,23
50	477251,06	2201330,71
51	477184,10	2201371,74
52	477115,09	2201409,21
53	477044,20	2201443,02
54	476971,65	2201473,07
55	476897,63	2201499,28
56	476822,33	2201521,59
57	476745,97	2201539,92
58	476668,75	2201554,23
59	476590,89	2201564,48

60	476512,60	2201570,64
61	476434,10	2201572,70
62	476355,60	2201570,64
63	476277,31	2201564,48
64	476199,45	2201554,23
65	476122,23	2201539,92
66	476045,87	2201521,59
67	475970,57	2201499,28
68	475896,55	2201473,07
69	475824,00	2201443,02
70	475753,11	2201409,21
71	475684,10	2201371,74
72	475617,14	2201330,71
73	475552,42	2201286,23
74	475490,12	2201238,42
75	475430,40	2201187,42
76	475373,44	2201133,36
77	475319,38	2201076,40
78	475268,38	2201016,68
79	475220,57	2200954,38
80	475176,09	2200889,66
81	475135,06	2200822,70
82	475097,59	2200753,69
83	475063,78	2200682,80
84	475033,73	2200610,25
85	475007,52	2200536,23
86	474985,21	2200460,93
87	474966,88	2200384,57
88	474952,57	2200307,35
89	474942,32	2200229,49
90	474936,16	2200151,20
91	474934,10	2200072,70
92	474936,16	2199994,20
93	474942,32	2199915,91
94	474952,57	2199838,05
95	474966,88	2199760,83
96	474985,21	2199684,47
97	475007,52	2199609,17
98	475033,73	2199535,15

99	475063,78	2199462,60
100	475097,59	2199391,71
101	475135,06	2199322,70
102	475176,09	2199255,74
103	475220,57	2199191,02
104	475268,38	2199128,72
105	475319,38	2199069,00
106	475373,44	2199012,04
107	475430,40	2198957,98
108	475490,12	2198906,98
109	475552,42	2198859,17
110	475617,14	2198814,69
111	475684,10	2198773,66
112	475753,11	2198736,19
113	475824,00	2198702,38
114	475896,55	2198672,33
115	475970,57	2198646,12
116	476045,87	2198623,81
117	476122,23	2198605,48
118	476199,45	2198591,17
119	476277,31	2198580,92
120	476355,60	2198574,76
1	476434,10	2198572,70
Внутренний контур		
121	476434,10	2199072,70
122	476486,44	2199074,07
123	476538,63	2199078,18
124	476590,53	2199085,01
125	476642,01	2199094,55
126	476692,92	2199106,77
127	476743,12	2199121,64
128	476792,47	2199139,12
129	476840,84	2199159,15
130	476888,09	2199181,69
131	476934,10	2199206,67
132	476978,74	2199234,03
133	477021,89	2199263,68
134	477063,42	2199295,55
135	477103,23	2199329,56

136	477141,21	2199365,59
137	477177,24	2199403,57
138	477211,25	2199443,38
139	477243,12	2199484,91
140	477272,77	2199528,06
141	477300,13	2199572,70
142	477325,11	2199618,71
143	477347,65	2199665,96
144	477367,68	2199714,33
145	477385,16	2199763,68
146	477400,03	2199813,88
147	477412,25	2199864,79
148	477421,79	2199916,27
149	477428,62	2199968,17
150	477432,73	2200020,36
151	477434,10	2200072,70
152	477432,73	2200125,04
153	477428,62	2200177,23
154	477421,79	2200229,13
155	477412,25	2200280,61
156	477400,03	2200331,52
157	477385,16	2200381,72
158	477367,68	2200431,07
159	477347,65	2200479,44
160	477325,11	2200526,69
161	477300,13	2200572,70
162	477272,77	2200617,34
163	477243,12	2200660,49
164	477211,25	2200702,02
165	477177,24	2200741,83
166	477141,21	2200779,81
167	477103,23	2200815,84
168	477063,42	2200849,85
169	477021,89	2200881,72
170	476978,74	2200911,37
171	476934,10	2200938,73
172	476888,09	2200963,71
173	476840,84	2200986,25
174	476792,47	2201006,28

175	476743,12	2201023,76
176	476692,92	2201038,63
177	476642,01	2201050,85
178	476590,53	2201060,39
179	476538,63	2201067,22
180	476486,44	2201071,33
181	476434,10	2201072,70
182	476381,76	2201071,33
183	476329,57	2201067,22
184	476277,67	2201060,39
185	476226,19	2201050,85
186	476175,28	2201038,63
187	476125,08	2201023,76
188	476075,73	2201006,28
189	476027,36	2200986,25
190	475980,11	2200963,71
191	475934,10	2200938,73
192	475889,46	2200911,37
193	475846,31	2200881,72
194	475804,78	2200849,85
195	475764,97	2200815,84
196	475726,99	2200779,81
197	475690,96	2200741,83
198	475656,95	2200702,02
199	475625,08	2200660,49
200	475595,43	2200617,34
201	475568,07	2200572,70
202	475543,09	2200526,69
203	475520,55	2200479,44
204	475500,52	2200431,07
205	475483,04	2200381,72
206	475468,17	2200331,52
207	475455,95	2200280,61
208	475446,41	2200229,13
209	475439,58	2200177,23
210	475435,47	2200125,04
211	475434,10	2200072,70
212	475435,47	2200020,36
213	475439,58	2199968,17

214	475446,41	2199916,27
215	475455,95	2199864,79
216	475468,17	2199813,88
217	475483,04	2199763,68
218	475500,52	2199714,33
219	475520,55	2199665,96
220	475543,09	2199618,71
221	475568,07	2199572,70
222	475595,43	2199528,06
223	475625,08	2199484,91
224	475656,95	2199443,38
225	475690,96	2199403,57
226	475726,99	2199365,59
227	475764,97	2199329,56
228	475804,78	2199295,55
229	475846,31	2199263,68
230	475889,46	2199234,03
231	475934,10	2199206,67
232	475980,11	2199181,69
233	476027,36	2199159,15
234	476075,73	2199139,12
235	476125,08	2199121,64
236	476175,28	2199106,77
237	476226,19	2199094,55
238	476277,67	2199085,01
239	476329,57	2199078,18
240	476381,76	2199074,07
121	476434,10	2199072,70
Сектор 3.5		
Набс 262,30 м		
Внешний контур		
1	476434,10	2198072,70
2	476538,77	2198075,44
3	476643,16	2198083,66
4	476746,97	2198097,32
5	476849,92	2198116,40
6	476951,74	2198140,85
7	477052,13	2198170,59
8	477150,84	2198205,54

9	477247,57	2198245,61
10	477342,08	2198290,69
11	477434,10	2198340,65
12	477523,38	2198395,36
13	477609,67	2198454,67
14	477692,74	2198518,41
15	477772,36	2198586,41
16	477848,31	2198658,49
17	477920,39	2198734,44
18	477988,39	2198814,06
19	478052,13	2198897,13
20	478111,44	2198983,42
21	478166,15	2199072,70
22	478216,11	2199164,72
23	478261,19	2199259,23
24	478301,26	2199355,96
25	478336,21	2199454,67
26	478365,95	2199555,06
27	478390,40	2199656,88
28	478409,48	2199759,83
29	478423,14	2199863,64
30	478431,36	2199968,03
31	478434,10	2200072,70
32	478431,36	2200177,37
33	478423,14	2200281,76
34	478409,48	2200385,57
35	478390,40	2200488,52
36	478365,95	2200590,34
37	478336,21	2200690,73
38	478301,26	2200789,44
39	478261,19	2200886,17
40	478216,11	2200980,68
41	478166,15	2201072,70
42	478111,44	2201161,98
43	478052,13	2201248,27
44	477988,39	2201331,34
45	477920,39	2201410,96
46	477848,31	2201486,91
47	477772,36	2201558,99

48	477692,74	2201626,99
49	477609,67	2201690,73
50	477523,38	2201750,04
51	477434,10	2201804,75
52	477342,08	2201854,71
53	477247,57	2201899,79
54	477150,84	2201939,86
55	477052,13	2201974,81
56	476951,74	2202004,55
57	476849,92	2202029,00
58	476746,97	2202048,08
59	476643,16	2202061,74
60	476538,77	2202069,96
61	476434,10	2202072,70
62	476329,43	2202069,96
63	476225,04	2202061,74
64	476121,23	2202048,08
65	476018,28	2202029,00
66	475916,46	2202004,55
67	475816,07	2201974,81
68	475717,36	2201939,86
69	475620,63	2201899,79
70	475526,12	2201854,71
71	475434,10	2201804,75
72	475344,82	2201750,04
73	475258,53	2201690,73
74	475175,46	2201626,99
75	475095,84	2201558,99
76	475019,89	2201486,91
77	474947,81	2201410,96
78	474879,81	2201331,34
79	474816,07	2201248,27
80	474756,76	2201161,98
81	474702,05	2201072,70
82	474652,09	2200980,68
83	474607,01	2200886,17
84	474566,94	2200789,44
85	474531,99	2200690,73
86	474502,25	2200590,34

87	474477,80	2200488,52
88	474458,72	2200385,57
89	474445,06	2200281,76
90	474436,84	2200177,37
91	474434,10	2200072,70
92	474436,84	2199968,03
93	474445,06	2199863,64
94	474458,72	2199759,83
95	474477,80	2199656,88
96	474502,25	2199555,06
97	474531,99	2199454,67
98	474566,94	2199355,96
99	474607,01	2199259,23
100	474652,09	2199164,72
101	474702,05	2199072,70
102	474756,76	2198983,42
103	474816,07	2198897,13
104	474879,81	2198814,06
105	474947,81	2198734,44
106	475019,89	2198658,49
107	475095,84	2198586,41
108	475175,46	2198518,41
109	475258,53	2198454,67
110	475344,82	2198395,36
111	475434,10	2198340,65
112	475526,12	2198290,69
113	475620,63	2198245,61
114	475717,36	2198205,54
115	475816,07	2198170,59
116	475916,46	2198140,85
117	476018,28	2198116,40
118	476121,23	2198097,32
119	476225,04	2198083,66
120	476329,43	2198075,44
1	476434,10	2198072,70
Внутренний контур		
121	476434,10	2198572,70
122	476512,60	2198574,76
123	476590,89	2198580,92

124	476668,75	2198591,17
125	476745,97	2198605,48
126	476822,33	2198623,81
127	476897,63	2198646,12
128	476971,65	2198672,33
129	477044,20	2198702,38
130	477115,09	2198736,19
131	477184,10	2198773,66
132	477251,06	2198814,69
133	477315,78	2198859,17
134	477378,08	2198906,98
135	477437,80	2198957,98
136	477494,76	2199012,04
137	477548,82	2199069,00
138	477599,82	2199128,72
139	477647,63	2199191,02
140	477692,11	2199255,74
141	477733,14	2199322,70
142	477770,61	2199391,71
143	477804,42	2199462,60
144	477834,47	2199535,15
145	477860,68	2199609,17
146	477882,99	2199684,47
147	477901,32	2199760,83
148	477915,63	2199838,05
149	477925,88	2199915,91
150	477932,04	2199994,20
151	477934,10	2200072,70
152	477932,04	2200151,20
153	477925,88	2200229,49
154	477915,63	2200307,35
155	477901,32	2200384,57
156	477882,99	2200460,93
157	477860,68	2200536,23
158	477834,47	2200610,25
159	477804,42	2200682,80
160	477770,61	2200753,69
161	477733,14	2200822,70
162	477692,11	2200889,66

163	477647,63	2200954,38
164	477599,82	2201016,68
165	477548,82	2201076,40
166	477494,76	2201133,36
167	477437,80	2201187,42
168	477378,08	2201238,42
169	477315,78	2201286,23
170	477251,06	2201330,71
171	477184,10	2201371,74
172	477115,09	2201409,21
173	477044,20	2201443,02
174	476971,65	2201473,07
175	476897,63	2201499,28
176	476822,33	2201521,59
177	476745,97	2201539,92
178	476668,75	2201554,23
179	476590,89	2201564,48
180	476512,60	2201570,64
181	476434,10	2201572,70
182	476355,60	2201570,64
183	476277,31	2201564,48
184	476199,45	2201554,23
185	476122,23	2201539,92
186	476045,87	2201521,59
187	475970,57	2201499,28
188	475896,55	2201473,07
189	475824,00	2201443,02
190	475753,11	2201409,21
191	475684,10	2201371,74
192	475617,14	2201330,71
193	475552,42	2201286,23
194	475490,12	2201238,42
195	475430,40	2201187,42
196	475373,44	2201133,36
197	475319,38	2201076,40
198	475268,38	2201016,68
199	475220,57	2200954,38
200	475176,09	2200889,66
201	475135,06	2200822,70

202	475097,59	2200753,69
203	475063,78	2200682,80
204	475033,73	2200610,25
205	475007,52	2200536,23
206	474985,21	2200460,93
207	474966,88	2200384,57
208	474952,57	2200307,35
209	474942,32	2200229,49
210	474936,16	2200151,20
211	474934,10	2200072,70
212	474936,16	2199994,20
213	474942,32	2199915,91
214	474952,57	2199838,05
215	474966,88	2199760,83
216	474985,21	2199684,47
217	475007,52	2199609,17
218	475033,73	2199535,15
219	475063,78	2199462,60
220	475097,59	2199391,71
221	475135,06	2199322,70
222	475176,09	2199255,74
223	475220,57	2199191,02
224	475268,38	2199128,72
225	475319,38	2199069,00
226	475373,44	2199012,04
227	475430,40	2198957,98
228	475490,12	2198906,98
229	475552,42	2198859,17
230	475617,14	2198814,69
231	475684,10	2198773,66
232	475753,11	2198736,19
233	475824,00	2198702,38
234	475896,55	2198672,33
235	475970,57	2198646,12
236	476045,87	2198623,81
237	476122,23	2198605,48
238	476199,45	2198591,17
239	476277,31	2198580,92
240	476355,60	2198574,76

121	476434,10	2198572,70
Сектор 3.6		
Набс 271,00 м		
Внешний контур		
1	476434,10	2197572,70
2	476564,94	2197576,13
3	476695,42	2197586,40
4	476825,19	2197603,48
5	476953,88	2197627,33
6	477081,15	2197657,89
7	477206,64	2197695,06
8	477330,02	2197738,75
9	477450,94	2197788,84
10	477569,08	2197845,18
11	477684,10	2197907,64
12	477795,70	2197976,02
13	477903,56	2198050,16
14	478007,40	2198129,84
15	478106,93	2198214,84
16	478201,87	2198304,93
17	478291,96	2198399,87
18	478376,96	2198499,40
19	478456,64	2198603,24
20	478530,78	2198711,10
21	478599,16	2198822,70
22	478661,62	2198937,72
23	478717,96	2199055,86
24	478768,05	2199176,78
25	478811,74	2199300,16
26	478848,91	2199425,65
27	478879,47	2199552,92
28	478903,32	2199681,61
29	478920,40	2199811,38
30	478930,67	2199941,86
31	478934,10	2200072,70
32	478930,67	2200203,54
33	478920,40	2200334,02
34	478903,32	2200463,79
35	478879,47	2200592,48

36	478848,91	2200719,75
37	478811,74	2200845,24
38	478768,05	2200968,62
39	478717,96	2201089,54
40	478661,62	2201207,68
41	478599,16	2201322,70
42	478530,78	2201434,30
43	478456,64	2201542,16
44	478376,96	2201646,00
45	478291,96	2201745,53
46	478201,87	2201840,47
47	478106,93	2201930,56
48	478007,40	2202015,56
49	477903,56	2202095,24
50	477795,70	2202169,38
51	477684,10	2202237,76
52	477569,08	2202300,22
53	477450,94	2202356,56
54	477330,02	2202406,65
55	477206,64	2202450,34
56	477081,15	2202487,51
57	476953,88	2202518,07
58	476825,19	2202541,92
59	476695,42	2202559,00
60	476564,94	2202569,27
61	476434,10	2202572,70
62	476303,26	2202569,27
63	476172,78	2202559,00
64	476043,01	2202541,92
65	475914,32	2202518,07
66	475787,05	2202487,51
67	475661,56	2202450,34
68	475538,18	2202406,65
69	475417,26	2202356,56
70	475299,12	2202300,22
71	475184,10	2202237,76
72	475072,50	2202169,38
73	474964,64	2202095,24
74	474860,80	2202015,56

75	474761,27	2201930,56
76	474666,33	2201840,47
77	474576,24	2201745,53
78	474491,24	2201646,00
79	474411,56	2201542,16
80	474337,42	2201434,30
81	474269,04	2201322,70
82	474206,58	2201207,68
83	474150,24	2201089,54
84	474100,15	2200968,62
85	474056,46	2200845,24
86	474019,29	2200719,75
87	473988,73	2200592,48
88	473964,88	2200463,79
89	473947,80	2200334,02
90	473937,53	2200203,54
91	473934,10	2200072,70
92	473937,53	2199941,86
93	473947,80	2199811,38
94	473964,88	2199681,61
95	473988,73	2199552,92
96	474019,29	2199425,65
97	474056,46	2199300,16
98	474100,15	2199176,78
99	474150,24	2199055,86
100	474206,58	2198937,72
101	474269,04	2198822,70
102	474337,42	2198711,10
103	474411,56	2198603,24
104	474491,24	2198499,40
105	474576,24	2198399,87
106	474666,33	2198304,93
107	474761,27	2198214,84
108	474860,80	2198129,84
109	474964,64	2198050,16
110	475072,50	2197976,02
111	475184,10	2197907,64
112	475299,12	2197845,18
113	475417,26	2197788,84

114	475538,18	2197738,75
115	475661,56	2197695,06
116	475787,05	2197657,89
117	475914,32	2197627,33
118	476043,01	2197603,48
119	476172,78	2197586,40
120	476303,26	2197576,13
1	476434,10	2197572,70
Внутренний контур		
121	476434,10	2198072,70
122	476538,77	2198075,44
123	476643,16	2198083,66
124	476746,97	2198097,32
125	476849,92	2198116,40
126	476951,74	2198140,85
127	477052,13	2198170,59
128	477150,84	2198205,54
129	477247,57	2198245,61
130	477342,08	2198290,69
131	477434,10	2198340,65
132	477523,38	2198395,36
133	477609,67	2198454,67
134	477692,74	2198518,41
135	477772,36	2198586,41
136	477848,31	2198658,49
137	477920,39	2198734,44
138	477988,39	2198814,06
139	478052,13	2198897,13
140	478111,44	2198983,42
141	478166,15	2199072,70
142	478216,11	2199164,72
143	478261,19	2199259,23
144	478301,26	2199355,96
145	478336,21	2199454,67
146	478365,95	2199555,06
147	478390,40	2199656,88
148	478409,48	2199759,83
149	478423,14	2199863,64
150	478431,36	2199968,03

151	478434,10	2200072,70
152	478431,36	2200177,37
153	478423,14	2200281,76
154	478409,48	2200385,57
155	478390,40	2200488,52
156	478365,95	2200590,34
157	478336,21	2200690,73
158	478301,26	2200789,44
159	478261,19	2200886,17
160	478216,11	2200980,68
161	478166,15	2201072,70
162	478111,44	2201161,98
163	478052,13	2201248,27
164	477988,39	2201331,34
165	477920,39	2201410,96
166	477848,31	2201486,91
167	477772,36	2201558,99
168	477692,74	2201626,99
169	477609,67	2201690,73
170	477523,38	2201750,04
171	477434,10	2201804,75
172	477342,08	2201854,71
173	477247,57	2201899,79
174	477150,84	2201939,86
175	477052,13	2201974,81
176	476951,74	2202004,55
177	476849,92	2202029,00
178	476746,97	2202048,08
179	476643,16	2202061,74
180	476538,77	2202069,96
181	476434,10	2202072,70
182	476329,43	2202069,96
183	476225,04	2202061,74
184	476121,23	2202048,08
185	476018,28	2202029,00
186	475916,46	2202004,55
187	475816,07	2201974,81
188	475717,36	2201939,86
189	475620,63	2201899,79

190	475526,12	2201854,71
191	475434,10	2201804,75
192	475344,82	2201750,04
193	475258,53	2201690,73
194	475175,46	2201626,99
195	475095,84	2201558,99
196	475019,89	2201486,91
197	474947,81	2201410,96
198	474879,81	2201331,34
199	474816,07	2201248,27
200	474756,76	2201161,98
201	474702,05	2201072,70
202	474652,09	2200980,68
203	474607,01	2200886,17
204	474566,94	2200789,44
205	474531,99	2200690,73
206	474502,25	2200590,34
207	474477,80	2200488,52
208	474458,72	2200385,57
209	474445,06	2200281,76
210	474436,84	2200177,37
211	474434,10	2200072,70
212	474436,84	2199968,03
213	474445,06	2199863,64
214	474458,72	2199759,83
215	474477,80	2199656,88
216	474502,25	2199555,06
217	474531,99	2199454,67
218	474566,94	2199355,96
219	474607,01	2199259,23
220	474652,09	2199164,72
221	474702,05	2199072,70
222	474756,76	2198983,42
223	474816,07	2198897,13
224	474879,81	2198814,06
225	474947,81	2198734,44
226	475019,89	2198658,49
227	475095,84	2198586,41
228	475175,46	2198518,41

229	475258,53	2198454,67
230	475344,82	2198395,36
231	475434,10	2198340,65
232	475526,12	2198290,69
233	475620,63	2198245,61
234	475717,36	2198205,54
235	475816,07	2198170,59
236	475916,46	2198140,85
237	476018,28	2198116,40
238	476121,23	2198097,32
239	476225,04	2198083,66
240	476329,43	2198075,44
121	476434,10	2198072,70
Сектор 3.7		
Набс 279.70 м		
Внешний контур		
1	476434,10	2197072,70
2	476591,11	2197076,81
3	476747,69	2197089,13
4	476903,40	2197109,63
5	477057,84	2197138,26
6	477210,56	2197174,92
7	477361,15	2197219,53
8	477509,20	2197271,96
9	477654,31	2197332,06
10	477796,07	2197399,68
11	477934,10	2197474,62
12	478068,02	2197556,69
13	478197,46	2197645,65
14	478322,06	2197741,26
15	478441,49	2197843,27
16	478555,42	2197951,38
17	478663,53	2198065,31
18	478765,54	2198184,74
19	478861,15	2198309,34
20	478950,11	2198438,78
21	479032,18	2198572,70
22	479107,12	2198710,73
23	479174,74	2198852,49

24	479234,84	2198997,60
25	479287,27	2199145,65
26	479331,88	2199296,24
27	479368,54	2199448,96
28	479397,17	2199603,40
29	479417,67	2199759,11
30	479429,99	2199915,69
31	479434,10	2200072,70
32	479429,99	2200229,71
33	479417,67	2200386,29
34	479397,17	2200542,00
35	479368,54	2200696,44
36	479331,88	2200849,16
37	479287,27	2200999,75
38	479234,84	2201147,80
39	479174,74	2201292,91
40	479107,12	2201434,67
41	479032,18	2201572,70
42	478950,11	2201706,62
43	478861,15	2201836,06
44	478765,54	2201960,66
45	478663,53	2202080,09
46	478555,42	2202194,02
47	478441,49	2202302,13
48	478322,06	2202404,14
49	478197,46	2202499,75
50	478068,02	2202588,71
51	477934,10	2202670,78
52	477796,07	2202745,72
53	477654,31	2202813,34
54	477509,20	2202873,44
55	477361,15	2202925,87
56	477210,56	2202970,48
57	477057,84	2203007,14
58	476903,40	2203035,77
59	476747,69	2203056,27
60	476591,11	2203068,59
61	476434,10	2203072,70
62	476277,09	2203068,59

63	476120,51	2203056,27
64	475964,80	2203035,77
65	475810,36	2203007,14
66	475657,64	2202970,48
67	475507,05	2202925,87
68	475359,00	2202873,44
69	475213,89	2202813,34
70	475072,13	2202745,72
71	474934,10	2202670,78
72	474800,18	2202588,71
73	474670,74	2202499,75
74	474546,14	2202404,14
75	474426,71	2202302,13
76	474312,78	2202194,02
77	474204,67	2202080,09
78	474102,66	2201960,66
79	474007,05	2201836,06
80	473918,09	2201706,62
81	473836,02	2201572,70
82	473761,08	2201434,67
83	473693,46	2201292,91
84	473633,36	2201147,80
85	473580,93	2200999,75
86	473536,32	2200849,16
87	473499,66	2200696,44
88	473471,03	2200542,00
89	473450,53	2200386,29
90	473438,21	2200229,71
91	473434,10	2200072,70
92	473438,21	2199915,69
93	473450,53	2199759,11
94	473471,03	2199603,40
95	473499,66	2199448,96
96	473536,32	2199296,24
97	473580,93	2199145,65
98	473633,36	2198997,60
99	473693,46	2198852,49
100	473761,08	2198710,73
101	473836,02	2198572,70

102	473918,09	2198438,78
103	474007,05	2198309,34
104	474102,66	2198184,74
105	474204,67	2198065,31
106	474312,78	2197951,38
107	474426,71	2197843,27
108	474546,14	2197741,26
109	474670,74	2197645,65
110	474800,18	2197556,69
111	474934,10	2197474,62
112	475072,13	2197399,68
113	475213,89	2197332,06
114	475359,00	2197271,96
115	475507,05	2197219,53
116	475657,64	2197174,92
117	475810,36	2197138,26
118	475964,80	2197109,63
119	476120,51	2197089,13
120	476277,09	2197076,81
1	476434,10	2197072,70
Внутренний контур		
121	476434,10	2197572,70
122	476564,94	2197576,13
123	476695,42	2197586,40
124	476825,19	2197603,48
125	476953,88	2197627,33
126	477081,15	2197657,89
127	477206,64	2197695,06
128	477330,02	2197738,75
129	477450,94	2197788,84
130	477569,08	2197845,18
131	477684,10	2197907,64
132	477795,70	2197976,02
133	477903,56	2198050,16
134	478007,40	2198129,84
135	478106,93	2198214,84
136	478201,87	2198304,93
137	478291,96	2198399,87
138	478376,96	2198499,40

139	478456,64	2198603,24
140	478530,78	2198711,10
141	478599,16	2198822,70
142	478661,62	2198937,72
143	478717,96	2199055,86
144	478768,05	2199176,78
145	478811,74	2199300,16
146	478848,91	2199425,65
147	478879,47	2199552,92
148	478903,32	2199681,61
149	478920,40	2199811,38
150	478930,67	2199941,86
151	478934,10	2200072,70
152	478930,67	2200203,54
153	478920,40	2200334,02
154	478903,32	2200463,79
155	478879,47	2200592,48
156	478848,91	2200719,75
157	478811,74	2200845,24
158	478768,05	2200968,62
159	478717,96	2201089,54
160	478661,62	2201207,68
161	478599,16	2201322,70
162	478530,78	2201434,30
163	478456,64	2201542,16
164	478376,96	2201646,00
165	478291,96	2201745,53
166	478201,87	2201840,47
167	478106,93	2201930,56
168	478007,40	2202015,56
169	477903,56	2202095,24
170	477795,70	2202169,38
171	477684,10	2202237,76
172	477569,08	2202300,22
173	477450,94	2202356,56
174	477330,02	2202406,65
175	477206,64	2202450,34
176	477081,15	2202487,51
177	476953,88	2202518,07

178	476825,19	2202541,92
179	476695,42	2202559,00
180	476564,94	2202569,27
181	476434,10	2202572,70
182	476303,26	2202569,27
183	476172,78	2202559,00
184	476043,01	2202541,92
185	475914,32	2202518,07
186	475787,05	2202487,51
187	475661,56	2202450,34
188	475538,18	2202406,65
189	475417,26	2202356,56
190	475299,12	2202300,22
191	475184,10	2202237,76
192	475072,50	2202169,38
193	474964,64	2202095,24
194	474860,80	2202015,56
195	474761,27	2201930,56
196	474666,33	2201840,47
197	474576,24	2201745,53
198	474491,24	2201646,00
199	474411,56	2201542,16
200	474337,42	2201434,30
201	474269,04	2201322,70
202	474206,58	2201207,68
203	474150,24	2201089,54
204	474100,15	2200968,62
205	474056,46	2200845,24
206	474019,29	2200719,75
207	473988,73	2200592,48
208	473964,88	2200463,79
209	473947,80	2200334,02
210	473937,53	2200203,54
211	473934,10	2200072,70
212	473937,53	2199941,86
213	473947,80	2199811,38
214	473964,88	2199681,61
215	473988,73	2199552,92
216	474019,29	2199425,65

217	474056,46	2199300,16
218	474100,15	2199176,78
219	474150,24	2199055,86
220	474206,58	2198937,72
221	474269,04	2198822,70
222	474337,42	2198711,10
223	474411,56	2198603,24
224	474491,24	2198499,40
225	474576,24	2198399,87
226	474666,33	2198304,93
227	474761,27	2198214,84
228	474860,80	2198129,84
229	474964,64	2198050,16
230	475072,50	2197976,02
231	475184,10	2197907,64
232	475299,12	2197845,18
233	475417,26	2197788,84
234	475538,18	2197738,75
235	475661,56	2197695,06
236	475787,05	2197657,89
237	475914,32	2197627,33
238	476043,01	2197603,48
239	476172,78	2197586,40
240	476303,26	2197576,13
121	476434,10	2197572,70
Сектор 4.1		
Набс 174,43 м		
1	477495,00	2202035,00
2	477489,77	2202034,86
3	477484,55	2202034,45
4	477479,36	2202033,77
5	477474,21	2202032,81
6	477469,12	2202031,59
7	477464,10	2202030,11
8	477459,16	2202028,36
9	477454,33	2202026,35
10	477449,60	2202024,10
11	477445,00	2202021,60
12	477440,54	2202018,87

13	477436,22	2202015,90
14	477432,07	2202012,71
15	477428,09	2202009,31
16	477424,29	2202005,71
17	477420,69	2202001,91
18	477417,29	2201997,93
19	477414,10	2201993,78
20	477411,13	2201989,46
21	477408,40	2201985,00
22	477405,90	2201980,40
23	477403,65	2201975,67
24	477401,64	2201970,84
25	477399,89	2201965,90
26	477398,41	2201960,88
27	477397,19	2201955,79
28	477396,23	2201950,64
29	477395,55	2201945,45
30	477395,14	2201940,23
31	477395,00	2201935,00
32	477395,14	2201929,77
33	477395,55	2201924,55
34	477396,23	2201919,36
35	477397,19	2201914,21
36	477398,41	2201909,12
37	477399,89	2201904,10
38	477401,64	2201899,16
39	477403,65	2201894,33
40	477405,90	2201889,60
41	477408,40	2201885,00
42	477411,13	2201880,54
43	477414,10	2201876,22
44	477417,29	2201872,07
45	477420,69	2201868,09
46	477424,29	2201864,29
47	477428,09	2201860,69
48	477432,07	2201857,29
49	477436,22	2201854,10
50	477440,54	2201851,13
51	477445,00	2201848,40

52	477449,60	2201845,90
53	477454,33	2201843,65
54	477459,16	2201841,64
55	477464,10	2201839,89
56	477469,12	2201838,41
57	477474,21	2201837,19
58	477479,36	2201836,23
59	477484,55	2201835,55
60	477489,77	2201835,14
61	477495,00	2201835,00
62	477500,23	2201835,14
63	477505,45	2201835,55
64	477510,64	2201836,23
65	477515,79	2201837,19
66	477520,88	2201838,41
67	477525,90	2201839,89
68	477530,84	2201841,64
69	477535,67	2201843,65
70	477540,40	2201845,90
71	477545,00	2201848,40
72	477549,46	2201851,13
73	477553,78	2201854,10
74	477557,93	2201857,29
75	477561,91	2201860,69
76	477565,71	2201864,29
77	477569,31	2201868,09
78	477572,71	2201872,07
79	477575,90	2201876,22
80	477578,87	2201880,54
81	477581,60	2201885,00
82	477584,10	2201889,60
83	477586,35	2201894,33
84	477588,36	2201899,16
85	477590,11	2201904,10
86	477591,59	2201909,12
87	477592,81	2201914,21
88	477593,77	2201919,36
89	477594,45	2201924,55
90	477594,86	2201929,77

91	477595,00	2201935,00
92	477594,86	2201940,23
93	477594,45	2201945,45
94	477593,77	2201950,64
95	477592,81	2201955,79
96	477591,59	2201960,88
97	477590,11	2201965,90
98	477588,36	2201970,84
99	477586,35	2201975,67
100	477584,10	2201980,40
101	477581,60	2201985,00
102	477578,87	2201989,46
103	477575,90	2201993,78
104	477572,71	2201997,93
105	477569,31	2202001,91
106	477565,71	2202005,71
107	477561,91	2202009,31
108	477557,93	2202012,71
109	477553,78	2202015,90
110	477549,46	2202018,87
111	477545,00	2202021,60
112	477540,40	2202024,10
113	477535,67	2202026,35
114	477530,84	2202028,36
115	477525,90	2202030,11
116	477520,88	2202031,59
117	477515,79	2202032,81
118	477510,64	2202033,77
119	477505,45	2202034,45
120	477500,23	2202034,86
1	477495,00	2202035,00
Сектор 4.2		
Набс 218,17 м		
Внешний контур		
1	477495,00	2202435,00
2	477468,83	2202434,31
3	477442,74	2202432,26
4	477416,78	2202428,84
5	477391,04	2202424,07

6	477365,59	2202417,96
7	477340,49	2202410,53
8	477315,82	2202401,79
9	477291,63	2202391,77
10	477268,00	2202380,50
11	477245,00	2202368,01
12	477222,68	2202354,34
13	477201,11	2202339,51
14	477180,34	2202323,57
15	477160,43	2202306,57
16	477141,45	2202288,55
17	477123,43	2202269,57
18	477106,43	2202249,66
19	477090,49	2202228,89
20	477075,66	2202207,32
21	477061,99	2202185,00
22	477049,50	2202162,00
23	477038,23	2202138,37
24	477028,21	2202114,18
25	477019,47	2202089,51
26	477012,04	2202064,41
27	477005,93	2202038,96
28	477001,16	2202013,22
29	476997,74	2201987,26
30	476995,69	2201961,17
31	476995,00	2201935,00
32	476995,69	2201908,83
33	476997,74	2201882,74
34	477001,16	2201856,78
35	477005,93	2201831,04
36	477012,04	2201805,59
37	477019,47	2201780,49
38	477028,21	2201755,82
39	477038,23	2201731,63
40	477049,50	2201708,00
41	477061,99	2201685,00
42	477075,66	2201662,68
43	477090,49	2201641,11
44	477106,43	2201620,34

45	477123,43	2201600,43
46	477141,45	2201581,45
47	477160,43	2201563,43
48	477180,34	2201546,43
49	477201,11	2201530,49
50	477222,68	2201515,66
51	477245,00	2201501,99
52	477268,00	2201489,50
53	477291,63	2201478,23
54	477315,82	2201468,21
55	477340,49	2201459,47
56	477365,59	2201452,04
57	477391,04	2201445,93
58	477416,78	2201441,16
59	477442,74	2201437,74
60	477468,83	2201435,69
61	477495,00	2201435,00
62	477521,17	2201435,69
63	477547,26	2201437,74
64	477573,22	2201441,16
65	477598,96	2201445,93
66	477624,41	2201452,04
67	477649,51	2201459,47
68	477674,18	2201468,21
69	477698,37	2201478,23
70	477722,00	2201489,50
71	477745,00	2201501,99
72	477767,32	2201515,66
73	477788,89	2201530,49
74	477809,66	2201546,43
75	477829,57	2201563,43
76	477848,55	2201581,45
77	477866,57	2201600,43
78	477883,57	2201620,34
79	477899,51	2201641,11
80	477914,34	2201662,68
81	477928,01	2201685,00
82	477940,50	2201708,00
83	477951,77	2201731,63

84	477961,79	2201755,82
85	477970,53	2201780,49
86	477977,96	2201805,59
87	477984,07	2201831,04
88	477988,84	2201856,78
89	477992,26	2201882,74
90	477994,31	2201908,83
91	477995,00	2201935,00
92	477994,31	2201961,17
93	477992,26	2201987,26
94	477988,84	2202013,22
95	477984,07	2202038,96
96	477977,96	2202064,41
97	477970,53	2202089,51
98	477961,79	2202114,18
99	477951,77	2202138,37
100	477940,50	2202162,00
101	477928,01	2202185,00
102	477914,34	2202207,32
103	477899,51	2202228,89
104	477883,57	2202249,66
105	477866,57	2202269,57
106	477848,55	2202288,55
107	477829,57	2202306,57
108	477809,66	2202323,57
109	477788,89	2202339,51
110	477767,32	2202354,34
111	477745,00	2202368,01
112	477722,00	2202380,50
113	477698,37	2202391,77
114	477674,18	2202401,79
115	477649,51	2202410,53
116	477624,41	2202417,96
117	477598,96	2202424,07
118	477573,22	2202428,84
119	477547,26	2202432,26
120	477521,17	2202434,31
1	477495,00	2202435,00
Внутренний контур		

121	477495,00	2202035,00
122	477489,77	2202034,86
123	477484,55	2202034,45
124	477479,36	2202033,77
125	477474,21	2202032,81
126	477469,12	2202031,59
127	477464,10	2202030,11
128	477459,16	2202028,36
129	477454,33	2202026,35
130	477449,60	2202024,10
131	477445,00	2202021,60
132	477440,54	2202018,87
133	477436,22	2202015,90
134	477432,07	2202012,71
135	477428,09	2202009,31
136	477424,29	2202005,71
137	477420,69	2202001,91
138	477417,29	2201997,93
139	477414,10	2201993,78
140	477411,13	2201989,46
141	477408,40	2201985,00
142	477405,90	2201980,40
143	477403,65	2201975,67
144	477401,64	2201970,84
145	477399,89	2201965,90
146	477398,41	2201960,88
147	477397,19	2201955,79
148	477396,23	2201950,64
149	477395,55	2201945,45
150	477395,14	2201940,23
151	477395,00	2201935,00
152	477395,14	2201929,77
153	477395,55	2201924,55
154	477396,23	2201919,36
155	477397,19	2201914,21
156	477398,41	2201909,12
157	477399,89	2201904,10
158	477401,64	2201899,16
159	477403,65	2201894,33

160	477405,90	2201889,60
161	477408,40	2201885,00
162	477411,13	2201880,54
163	477414,10	2201876,22
164	477417,29	2201872,07
165	477420,69	2201868,09
166	477424,29	2201864,29
167	477428,09	2201860,69
168	477432,07	2201857,29
169	477436,22	2201854,10
170	477440,54	2201851,13
171	477445,00	2201848,40
172	477449,60	2201845,90
173	477454,33	2201843,65
174	477459,16	2201841,64
175	477464,10	2201839,89
176	477469,12	2201838,41
177	477474,21	2201837,19
178	477479,36	2201836,23
179	477484,55	2201835,55
180	477489,77	2201835,14
181	477495,00	2201835,00
182	477500,23	2201835,14
183	477505,45	2201835,55
184	477510,64	2201836,23
185	477515,79	2201837,19
186	477520,88	2201838,41
187	477525,90	2201839,89
188	477530,84	2201841,64
189	477535,67	2201843,65
190	477540,40	2201845,90
191	477545,00	2201848,40
192	477549,46	2201851,13
193	477553,78	2201854,10
194	477557,93	2201857,29
195	477561,91	2201860,69
196	477565,71	2201864,29
197	477569,31	2201868,09
198	477572,71	2201872,07

199	477575,90	2201876,22
200	477578,87	2201880,54
201	477581,60	2201885,00
202	477584,10	2201889,60
203	477586,35	2201894,33
204	477588,36	2201899,16
205	477590,11	2201904,10
206	477591,59	2201909,12
207	477592,81	2201914,21
208	477593,77	2201919,36
209	477594,45	2201924,55
210	477594,86	2201929,77
211	477595,00	2201935,00
212	477594,86	2201940,23
213	477594,45	2201945,45
214	477593,77	2201950,64
215	477592,81	2201955,79
216	477591,59	2201960,88
217	477590,11	2201965,90
218	477588,36	2201970,84
219	477586,35	2201975,67
220	477584,10	2201980,40
221	477581,60	2201985,00
222	477578,87	2201989,46
223	477575,90	2201993,78
224	477572,71	2201997,93
225	477569,31	2202001,91
226	477565,71	2202005,71
227	477561,91	2202009,31
228	477557,93	2202012,71
229	477553,78	2202015,90
230	477549,46	2202018,87
231	477545,00	2202021,60
232	477540,40	2202024,10
233	477535,67	2202026,35
234	477530,84	2202028,36
235	477525,90	2202030,11
236	477520,88	2202031,59
237	477515,79	2202032,81

238	477510,64	2202033,77
239	477505,45	2202034,45
240	477500,23	2202034,86
121	477495,00	2202035,00
Сектор 4.3		
Набс 261,91 м		
Внешний контур		
1	477495,00	2202935,00
2	477442,66	2202933,63
3	477390,47	2202929,52
4	477338,57	2202922,69
5	477287,09	2202913,15
6	477236,18	2202900,93
7	477185,98	2202886,06
8	477136,63	2202868,58
9	477088,26	2202848,55
10	477041,01	2202826,01
11	476995,00	2202801,03
12	476950,36	2202773,67
13	476907,21	2202744,02
14	476865,68	2202712,15
15	476825,87	2202678,14
16	476787,89	2202642,11
17	476751,86	2202604,13
18	476717,85	2202564,32
19	476685,98	2202522,79
20	476656,33	2202479,64
21	476628,97	2202435,00
22	476603,99	2202388,99
23	476581,45	2202341,74
24	476561,42	2202293,37
25	476543,94	2202244,02
26	476529,07	2202193,82
27	476516,85	2202142,91
28	476507,31	2202091,43
29	476500,48	2202039,53
30	476496,37	2201987,34
31	476495,00	2201935,00
32	476496,37	2201882,66

33	476500,48	2201830,47
34	476507,31	2201778,57
35	476516,85	2201727,09
36	476529,07	2201676,18
37	476543,94	2201625,98
38	476561,42	2201576,63
39	476581,45	2201528,26
40	476603,99	2201481,01
41	476628,97	2201435,00
42	476656,33	2201390,36
43	476685,98	2201347,21
44	476717,85	2201305,68
45	476751,86	2201265,87
46	476787,89	2201227,89
47	476825,87	2201191,86
48	476865,68	2201157,85
49	476907,21	2201125,98
50	476950,36	2201096,33
51	476995,00	2201068,97
52	477041,01	2201043,99
53	477088,26	2201021,45
54	477136,63	2201001,42
55	477185,98	2200983,94
56	477236,18	2200969,07
57	477287,09	2200956,85
58	477338,57	2200947,31
59	477390,47	2200940,48
60	477442,66	2200936,37
61	477495,00	2200935,00
62	477547,34	2200936,37
63	477599,53	2200940,48
64	477651,43	2200947,31
65	477702,91	2200956,85
66	477753,82	2200969,07
67	477804,02	2200983,94
68	477853,37	2201001,42
69	477901,74	2201021,45
70	477948,99	2201043,99
71	477995,00	2201068,97

72	478039,64	2201096,33
73	478082,79	2201125,98
74	478124,32	2201157,85
75	478164,13	2201191,86
76	478202,11	2201227,89
77	478238,14	2201265,87
78	478272,15	2201305,68
79	478304,02	2201347,21
80	478333,67	2201390,36
81	478361,03	2201435,00
82	478386,01	2201481,01
83	478408,55	2201528,26
84	478428,58	2201576,63
85	478446,06	2201625,98
86	478460,93	2201676,18
87	478473,15	2201727,09
88	478482,69	2201778,57
89	478489,52	2201830,47
90	478493,63	2201882,66
91	478495,00	2201935,00
92	478493,63	2201987,34
93	478489,52	2202039,53
94	478482,69	2202091,43
95	478473,15	2202142,91
96	478460,93	2202193,82
97	478446,06	2202244,02
98	478428,58	2202293,37
99	478408,55	2202341,74
100	478386,01	2202388,99
101	478361,03	2202435,00
102	478333,67	2202479,64
103	478304,02	2202522,79
104	478272,15	2202564,32
105	478238,14	2202604,13
106	478202,11	2202642,11
107	478164,13	2202678,14
108	478124,32	2202712,15
109	478082,79	2202744,02
110	478039,64	2202773,67

111	477995,00	2202801,03
112	477948,99	2202826,01
113	477901,74	2202848,55
114	477853,37	2202868,58
115	477804,02	2202886,06
116	477753,82	2202900,93
117	477702,91	2202913,15
118	477651,43	2202922,69
119	477599,53	2202929,52
120	477547,34	2202933,63
1	477495,00	2202935,00
Внутренний контур		
121	477495,00	2202435,00
122	477468,83	2202434,31
123	477442,74	2202432,26
124	477416,78	2202428,84
125	477391,04	2202424,07
126	477365,59	2202417,96
127	477340,49	2202410,53
128	477315,82	2202401,79
129	477291,63	2202391,77
130	477268,00	2202380,50
131	477245,00	2202368,01
132	477222,68	2202354,34
133	477201,11	2202339,51
134	477180,34	2202323,57
135	477160,43	2202306,57
136	477141,45	2202288,55
137	477123,43	2202269,57
138	477106,43	2202249,66
139	477090,49	2202228,89
140	477075,66	2202207,32
141	477061,99	2202185,00
142	477049,50	2202162,00
143	477038,23	2202138,37
144	477028,21	2202114,18
145	477019,47	2202089,51
146	477012,04	2202064,41
147	477005,93	2202038,96

148	477001,16	2202013,22
149	476997,74	2201987,26
150	476995,69	2201961,17
151	476995,00	2201935,00
152	476995,69	2201908,83
153	476997,74	2201882,74
154	477001,16	2201856,78
155	477005,93	2201831,04
156	477012,04	2201805,59
157	477019,47	2201780,49
158	477028,21	2201755,82
159	477038,23	2201731,63
160	477049,50	2201708,00
161	477061,99	2201685,00
162	477075,66	2201662,68
163	477090,49	2201641,11
164	477106,43	2201620,34
165	477123,43	2201600,43
166	477141,45	2201581,45
167	477160,43	2201563,43
168	477180,34	2201546,43
169	477201,11	2201530,49
170	477222,68	2201515,66
171	477245,00	2201501,99
172	477268,00	2201489,50
173	477291,63	2201478,23
174	477315,82	2201468,21
175	477340,49	2201459,47
176	477365,59	2201452,04
177	477391,04	2201445,93
178	477416,78	2201441,16
179	477442,74	2201437,74
180	477468,83	2201435,69
181	477495,00	2201435,00
182	477521,17	2201435,69
183	477547,26	2201437,74
184	477573,22	2201441,16
185	477598,96	2201445,93
186	477624,41	2201452,04

187	477649,51	2201459,47
188	477674,18	2201468,21
189	477698,37	2201478,23
190	477722,00	2201489,50
191	477745,00	2201501,99
192	477767,32	2201515,66
193	477788,89	2201530,49
194	477809,66	2201546,43
195	477829,57	2201563,43
196	477848,55	2201581,45
197	477866,57	2201600,43
198	477883,57	2201620,34
199	477899,51	2201641,11
200	477914,34	2201662,68
201	477928,01	2201685,00
202	477940,50	2201708,00
203	477951,77	2201731,63
204	477961,79	2201755,82
205	477970,53	2201780,49
206	477977,96	2201805,59
207	477984,07	2201831,04
208	477988,84	2201856,78
209	477992,26	2201882,74
210	477994,31	2201908,83
211	477995,00	2201935,00
212	477994,31	2201961,17
213	477992,26	2201987,26
214	477988,84	2202013,22
215	477984,07	2202038,96
216	477977,96	2202064,41
217	477970,53	2202089,51
218	477961,79	2202114,18
219	477951,77	2202138,37
220	477940,50	2202162,00
221	477928,01	2202185,00
222	477914,34	2202207,32
223	477899,51	2202228,89
224	477883,57	2202249,66
225	477866,57	2202269,57

226	477848,55	2202288,55
227	477829,57	2202306,57
228	477809,66	2202323,57
229	477788,89	2202339,51
230	477767,32	2202354,34
231	477745,00	2202368,01
232	477722,00	2202380,50
233	477698,37	2202391,77
234	477674,18	2202401,79
235	477649,51	2202410,53
236	477624,41	2202417,96
237	477598,96	2202424,07
238	477573,22	2202428,84
239	477547,26	2202432,26
240	477521,17	2202434,31
121	477495,00	2202435,00
Сектор 5.1		
Набс 185,93 м		
1	480451,00	2205350,00
2	480456,23	2205350,14
3	480461,45	2205350,55
4	480466,64	2205351,23
5	480471,79	2205352,19
6	480476,88	2205353,41
7	480481,90	2205354,89
8	480486,84	2205356,64
9	480491,67	2205358,65
10	480496,40	2205360,90
11	480501,00	2205363,40
12	480505,46	2205366,13
13	480509,78	2205369,10
14	480513,93	2205372,29
15	480517,91	2205375,69
16	480521,71	2205379,29
17	480525,31	2205383,09
18	480528,71	2205387,07
19	480531,90	2205391,22
20	480534,87	2205395,54
21	480537,60	2205400,00

22	480540,10	2205404,60
23	480542,35	2205409,33
24	480544,36	2205414,16
25	480546,11	2205419,10
26	480547,59	2205424,12
27	480548,81	2205429,21
28	480549,77	2205434,36
29	480550,45	2205439,55
30	480550,86	2205444,77
31	480551,00	2205450,00
32	480550,86	2205455,23
33	480550,45	2205460,45
34	480549,77	2205465,64
35	480548,81	2205470,79
36	480547,59	2205475,88
37	480546,11	2205480,90
38	480544,36	2205485,84
39	480542,35	2205490,67
40	480540,10	2205495,40
41	480537,60	2205500,00
42	480534,87	2205504,46
43	480531,90	2205508,78
44	480528,71	2205512,93
45	480525,31	2205516,91
46	480521,71	2205520,71
47	480517,91	2205524,31
48	480513,93	2205527,71
49	480509,78	2205530,90
50	480505,46	2205533,87
51	480501,00	2205536,60
52	480496,40	2205539,10
53	480491,67	2205541,35
54	480486,84	2205543,36
55	480481,90	2205545,11
56	480476,88	2205546,59
57	480471,79	2205547,81
58	480466,64	2205548,77
59	480461,45	2205549,45
60	480456,23	2205549,86

61	480451,00	2205550,00
62	480445,77	2205549,86
63	480440,55	2205549,45
64	480435,36	2205548,77
65	480430,21	2205547,81
66	480425,12	2205546,59
67	480420,10	2205545,11
68	480415,16	2205543,36
69	480410,33	2205541,35
70	480405,60	2205539,10
71	480401,00	2205536,60
72	480396,54	2205533,87
73	480392,22	2205530,90
74	480388,07	2205527,71
75	480384,09	2205524,31
76	480380,29	2205520,71
77	480376,69	2205516,91
78	480373,29	2205512,93
79	480370,10	2205508,78
80	480367,13	2205504,46
81	480364,40	2205500,00
82	480361,90	2205495,40
83	480359,65	2205490,67
84	480357,64	2205485,84
85	480355,89	2205480,90
86	480354,41	2205475,88
87	480353,19	2205470,79
88	480352,23	2205465,64
89	480351,55	2205460,45
90	480351,14	2205455,23
91	480351,00	2205450,00
92	480351,14	2205444,77
93	480351,55	2205439,55
94	480352,23	2205434,36
95	480353,19	2205429,21
96	480354,41	2205424,12
97	480355,89	2205419,10
98	480357,64	2205414,16
99	480359,65	2205409,33

100	480361,90	2205404,60
101	480364,40	2205400,00
102	480367,13	2205395,54
103	480370,10	2205391,22
104	480373,29	2205387,07
105	480376,69	2205383,09
106	480380,29	2205379,29
107	480384,09	2205375,69
108	480388,07	2205372,29
109	480392,22	2205369,10
110	480396,54	2205366,13
111	480401,00	2205363,40
112	480405,60	2205360,90
113	480410,33	2205358,65
114	480415,16	2205356,64
115	480420,10	2205354,89
116	480425,12	2205353,41
117	480430,21	2205352,19
118	480435,36	2205351,23
119	480440,55	2205350,55
120	480445,77	2205350,14
1	480451,00	2205350,00
Сектор 5.2		
Набс 229,67 м		
Внешний контур		
1	480451,00	2205950,00
2	480424,83	2205949,31
3	480398,74	2205947,26
4	480372,78	2205943,84
5	480347,04	2205939,07
6	480321,59	2205932,96
7	480296,49	2205925,53
8	480271,82	2205916,79
9	480247,63	2205906,77
10	480224,00	2205895,50
11	480201,00	2205883,01
12	480178,68	2205869,34
13	480157,11	2205854,51
14	480136,34	2205838,57

15	480116,43	2205821,57
16	480097,45	2205803,55
17	480079,43	2205784,57
18	480062,43	2205764,66
19	480046,49	2205743,89
20	480031,66	2205722,32
21	480017,99	2205700,00
22	480005,50	2205677,00
23	479994,23	2205653,37
24	479984,21	2205629,18
25	479975,47	2205604,51
26	479968,04	2205579,41
27	479961,93	2205553,96
28	479957,16	2205528,22
29	479953,74	2205502,26
30	479951,69	2205476,17
31	479951,00	2205450,00
32	479951,69	2205423,83
33	479953,74	2205397,74
34	479957,16	2205371,78
35	479961,93	2205346,04
36	479968,04	2205320,59
37	479975,47	2205295,49
38	479984,21	2205270,82
39	479994,23	2205246,63
40	480005,50	2205223,00
41	480017,99	2205200,00
42	480031,66	2205177,68
43	480046,49	2205156,11
44	480062,43	2205135,34
45	480079,43	2205115,43
46	480097,45	2205096,45
47	480116,43	2205078,43
48	480136,34	2205061,43
49	480157,11	2205045,49
50	480178,68	2205030,66
51	480201,00	2205016,99
52	480224,00	2205004,50
53	480247,63	2204993,23

54	480271,82	2204983,21
55	480296,49	2204974,47
56	480321,59	2204967,04
57	480347,04	2204960,93
58	480372,78	2204956,16
59	480398,74	2204952,74
60	480424,83	2204950,69
61	480451,00	2204950,00
62	480477,17	2204950,69
63	480503,26	2204952,74
64	480529,22	2204956,16
65	480554,96	2204960,93
66	480580,41	2204967,04
67	480605,51	2204974,47
68	480630,18	2204983,21
69	480654,37	2204993,23
70	480678,00	2205004,50
71	480701,00	2205016,99
72	480723,32	2205030,66
73	480744,89	2205045,49
74	480765,66	2205061,43
75	480785,57	2205078,43
76	480804,55	2205096,45
77	480822,57	2205115,43
78	480839,57	2205135,34
79	480855,51	2205156,11
80	480870,34	2205177,68
81	480884,01	2205200,00
82	480896,50	2205223,00
83	480907,77	2205246,63
84	480917,79	2205270,82
85	480926,53	2205295,49
86	480933,96	2205320,59
87	480940,07	2205346,04
88	480944,84	2205371,78
89	480948,26	2205397,74
90	480950,31	2205423,83
91	480951,00	2205450,00
92	480950,31	2205476,17

93	480948,26	2205502,26
94	480944,84	2205528,22
95	480940,07	2205553,96
96	480933,96	2205579,41
97	480926,53	2205604,51
98	480917,79	2205629,18
99	480907,77	2205653,37
100	480896,50	2205677,00
101	480884,01	2205700,00
102	480870,34	2205722,32
103	480855,51	2205743,89
104	480839,57	2205764,66
105	480822,57	2205784,57
106	480804,55	2205803,55
107	480785,57	2205821,57
108	480765,66	2205838,57
109	480744,89	2205854,51
110	480723,32	2205869,34
111	480701,00	2205883,01
112	480678,00	2205895,50
113	480654,37	2205906,77
114	480630,18	2205916,79
115	480605,51	2205925,53
116	480580,41	2205932,96
117	480554,96	2205939,07
118	480529,22	2205943,84
119	480503,26	2205947,26
120	480477,17	2205949,31
1	480451,00	2205950,00
Внутренний контур		
121	480451,00	2205350,00
122	480456,23	2205350,14
123	480461,45	2205350,55
124	480466,64	2205351,23
125	480471,79	2205352,19
126	480476,88	2205353,41
127	480481,90	2205354,89
128	480486,84	2205356,64
129	480491,67	2205358,65

130	480496,40	2205360,90
131	480501,00	2205363,40
132	480505,46	2205366,13
133	480509,78	2205369,10
134	480513,93	2205372,29
135	480517,91	2205375,69
136	480521,71	2205379,29
137	480525,31	2205383,09
138	480528,71	2205387,07
139	480531,90	2205391,22
140	480534,87	2205395,54
141	480537,60	2205400,00
142	480540,10	2205404,60
143	480542,35	2205409,33
144	480544,36	2205414,16
145	480546,11	2205419,10
146	480547,59	2205424,12
147	480548,81	2205429,21
148	480549,77	2205434,36
149	480550,45	2205439,55
150	480550,86	2205444,77
151	480551,00	2205450,00
152	480550,86	2205455,23
153	480550,45	2205460,45
154	480549,77	2205465,64
155	480548,81	2205470,79
156	480547,59	2205475,88
157	480546,11	2205480,90
158	480544,36	2205485,84
159	480542,35	2205490,67
160	480540,10	2205495,40
161	480537,60	2205500,00
162	480534,87	2205504,46
163	480531,90	2205508,78
164	480528,71	2205512,93
165	480525,31	2205516,91
166	480521,71	2205520,71
167	480517,91	2205524,31
168	480513,93	2205527,71

169	480509,78	2205530,90
170	480505,46	2205533,87
171	480501,00	2205536,60
172	480496,40	2205539,10
173	480491,67	2205541,35
174	480486,84	2205543,36
175	480481,90	2205545,11
176	480476,88	2205546,59
177	480471,79	2205547,81
178	480466,64	2205548,77
179	480461,45	2205549,45
180	480456,23	2205549,86
181	480451,00	2205550,00
182	480445,77	2205549,86
183	480440,55	2205549,45
184	480435,36	2205548,77
185	480430,21	2205547,81
186	480425,12	2205546,59
187	480420,10	2205545,11
188	480415,16	2205543,36
189	480410,33	2205541,35
190	480405,60	2205539,10
191	480401,00	2205536,60
192	480396,54	2205533,87
193	480392,22	2205530,90
194	480388,07	2205527,71
195	480384,09	2205524,31
196	480380,29	2205520,71
197	480376,69	2205516,91
198	480373,29	2205512,93
199	480370,10	2205508,78
200	480367,13	2205504,46
201	480364,40	2205500,00
202	480361,90	2205495,40
203	480359,65	2205490,67
204	480357,64	2205485,84
205	480355,89	2205480,90
206	480354,41	2205475,88
207	480353,19	2205470,79

208	480352,23	2205465,64
209	480351,55	2205460,45
210	480351,14	2205455,23
211	480351,00	2205450,00
212	480351,14	2205444,77
213	480351,55	2205439,55
214	480352,23	2205434,36
215	480353,19	2205429,21
216	480354,41	2205424,12
217	480355,89	2205419,10
218	480357,64	2205414,16
219	480359,65	2205409,33
220	480361,90	2205404,60
221	480364,40	2205400,00
222	480367,13	2205395,54
223	480370,10	2205391,22
224	480373,29	2205387,07
225	480376,69	2205383,09
226	480380,29	2205379,29
227	480384,09	2205375,69
228	480388,07	2205372,29
229	480392,22	2205369,10
230	480396,54	2205366,13
231	480401,00	2205363,40
232	480405,60	2205360,90
233	480410,33	2205358,65
234	480415,16	2205356,64
235	480420,10	2205354,89
236	480425,12	2205353,41
237	480430,21	2205352,19
238	480435,36	2205351,23
239	480440,55	2205350,55
240	480445,77	2205350,14
121	480451,00	2205350,00
Сектор 5.3		
Набс 273,41 м		
Внешний контур		
1	480451,00	2204450,00
2	480503,34	2204451,37

3	480555,53	2204455,48
4	480607,43	2204462,31
5	480658,91	2204471,85
6	480709,82	2204484,07
7	480760,02	2204498,94
8	480809,37	2204516,42
9	480857,74	2204536,45
10	480904,99	2204558,99
11	480951,00	2204583,97
12	480995,64	2204611,33
13	481038,79	2204640,98
14	481080,32	2204672,85
15	481120,13	2204706,86
16	481158,11	2204742,89
17	481194,14	2204780,87
18	481228,15	2204820,68
19	481260,02	2204862,21
20	481289,67	2204905,36
21	481317,03	2204950,00
22	481342,01	2204996,01
23	481364,55	2205043,26
24	481384,58	2205091,63
25	481402,06	2205140,98
26	481416,93	2205191,18
27	481429,15	2205242,09
28	481438,69	2205293,57
29	481445,52	2205345,47
30	481449,63	2205397,66
31	481451,00	2205450,00
32	481449,63	2205502,34
33	481445,52	2205554,53
34	481438,69	2205606,43
35	481429,15	2205657,91
36	481416,93	2205708,82
37	481402,06	2205759,02
38	481384,58	2205808,37
39	481364,55	2205856,74
40	481342,01	2205903,99
41	481317,03	2205950,00

42	481289,67	2205994,64
43	481260,02	2206037,79
44	481228,15	2206079,32
45	481194,14	2206119,13
46	481158,11	2206157,11
47	481120,13	2206193,14
48	481080,32	2206227,15
49	481038,79	2206259,02
50	480995,64	2206288,67
51	480951,00	2206316,03
52	480904,99	2206341,01
53	480857,74	2206363,55
54	480809,37	2206383,58
55	480760,02	2206401,06
56	480709,82	2206415,93
57	480658,91	2206428,15
58	480607,43	2206437,69
59	480555,53	2206444,52
60	480503,34	2206448,63
61	480451,00	2206450,00
62	480398,66	2206448,63
63	480346,47	2206444,52
64	480294,57	2206437,69
65	480243,09	2206428,15
66	480192,18	2206415,93
67	480141,98	2206401,06
68	480092,63	2206383,58
69	480044,26	2206363,55
70	479997,01	2206341,01
71	479951,00	2206316,03
72	479906,36	2206288,67
73	479863,21	2206259,02
74	479821,68	2206227,15
75	479781,87	2206193,14
76	479743,89	2206157,11
77	479707,86	2206119,13
78	479673,85	2206079,32
79	479641,98	2206037,79
80	479612,33	2205994,64

81	479584,97	2205950,00
82	479559,99	2205903,99
83	479537,45	2205856,74
84	479517,42	2205808,37
85	479499,94	2205759,02
86	479485,07	2205708,82
87	479472,85	2205657,91
88	479463,31	2205606,43
89	479456,48	2205554,53
90	479452,37	2205502,34
91	479451,00	2205450,00
92	479452,37	2205397,66
93	479456,48	2205345,47
94	479463,31	2205293,57
95	479472,85	2205242,09
96	479485,07	2205191,18
97	479499,94	2205140,98
98	479517,42	2205091,63
99	479537,45	2205043,26
100	479559,99	2204996,01
101	479584,97	2204950,00
102	479612,33	2204905,36
103	479641,98	2204862,21
104	479673,85	2204820,68
105	479707,86	2204780,87
106	479743,89	2204742,89
107	479781,87	2204706,86
108	479821,68	2204672,85
109	479863,21	2204640,98
110	479906,36	2204611,33
111	479951,00	2204583,97
112	479997,01	2204558,99
113	480044,26	2204536,45
114	480092,63	2204516,42
115	480141,98	2204498,94
116	480192,18	2204484,07
117	480243,09	2204471,85
118	480294,57	2204462,31
119	480346,47	2204455,48

120	480398,66	2204451,37
1	480451,00	2204450,00
Внутренний контур		
121	480451,00	2205950,00
122	480424,83	2205949,31
123	480398,74	2205947,26
124	480372,78	2205943,84
125	480347,04	2205939,07
126	480321,59	2205932,96
127	480296,49	2205925,53
128	480271,82	2205916,79
129	480247,63	2205906,77
130	480224,00	2205895,50
131	480201,00	2205883,01
132	480178,68	2205869,34
133	480157,11	2205854,51
134	480136,34	2205838,57
135	480116,43	2205821,57
136	480097,45	2205803,55
137	480079,43	2205784,57
138	480062,43	2205764,66
139	480046,49	2205743,89
140	480031,66	2205722,32
141	480017,99	2205700,00
142	480005,50	2205677,00
143	479994,23	2205653,37
144	479984,21	2205629,18
145	479975,47	2205604,51
146	479968,04	2205579,41
147	479961,93	2205553,96
148	479957,16	2205528,22
149	479953,74	2205502,26
150	479951,69	2205476,17
151	479951,00	2205450,00
152	479951,69	2205423,83
153	479953,74	2205397,74
154	479957,16	2205371,78
155	479961,93	2205346,04
156	479968,04	2205320,59

157	479975,47	2205295,49
158	479984,21	2205270,82
159	479994,23	2205246,63
160	480005,50	2205223,00
161	480017,99	2205200,00
162	480031,66	2205177,68
163	480046,49	2205156,11
164	480062,43	2205135,34
165	480079,43	2205115,43
166	480097,45	2205096,45
167	480116,43	2205078,43
168	480136,34	2205061,43
169	480157,11	2205045,49
170	480178,68	2205030,66
171	480201,00	2205016,99
172	480224,00	2205004,50
173	480247,63	2204993,23
174	480271,82	2204983,21
175	480296,49	2204974,47
176	480321,59	2204967,04
177	480347,04	2204960,93
178	480372,78	2204956,16
179	480398,74	2204952,74
180	480424,83	2204950,69
181	480451,00	2204950,00
182	480477,17	2204950,69
183	480503,26	2204952,74
184	480529,22	2204956,16
185	480554,96	2204960,93
186	480580,41	2204967,04
187	480605,51	2204974,47
188	480630,18	2204983,21
189	480654,37	2204993,23
190	480678,00	2205004,50
191	480701,00	2205016,99
192	480723,32	2205030,66
193	480744,89	2205045,49
194	480765,66	2205061,43
195	480785,57	2205078,43

196	480804,55	2205096,45
197	480822,57	2205115,43
198	480839,57	2205135,34
199	480855,51	2205156,11
200	480870,34	2205177,68
201	480884,01	2205200,00
202	480896,50	2205223,00
203	480907,77	2205246,63
204	480917,79	2205270,82
205	480926,53	2205295,49
206	480933,96	2205320,59
207	480940,07	2205346,04
208	480944,84	2205371,78
209	480948,26	2205397,74
210	480950,31	2205423,83
211	480951,00	2205450,00
212	480950,31	2205476,17
213	480948,26	2205502,26
214	480944,84	2205528,22
215	480940,07	2205553,96
216	480933,96	2205579,41
217	480926,53	2205604,51
218	480917,79	2205629,18
219	480907,77	2205653,37
220	480896,50	2205677,00
221	480884,01	2205700,00
222	480870,34	2205722,32
223	480855,51	2205743,89
224	480839,57	2205764,66
225	480822,57	2205784,57
226	480804,55	2205803,55
227	480785,57	2205821,57
228	480765,66	2205838,57
229	480744,89	2205854,51
230	480723,32	2205869,34
231	480701,00	2205883,01
232	480678,00	2205895,50
233	480654,37	2205906,77
234	480630,18	2205916,79

235	480605,51	2205925,53
236	480580,41	2205932,96
237	480554,96	2205939,07
238	480529,22	2205943,84

239	480503,26	2205947,26
240	480477,17	2205949,31
121	480451,00	2205950,00

8.7. Графические изображения секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведены на схемах 4.2 – 4.6.

Схема 4.2

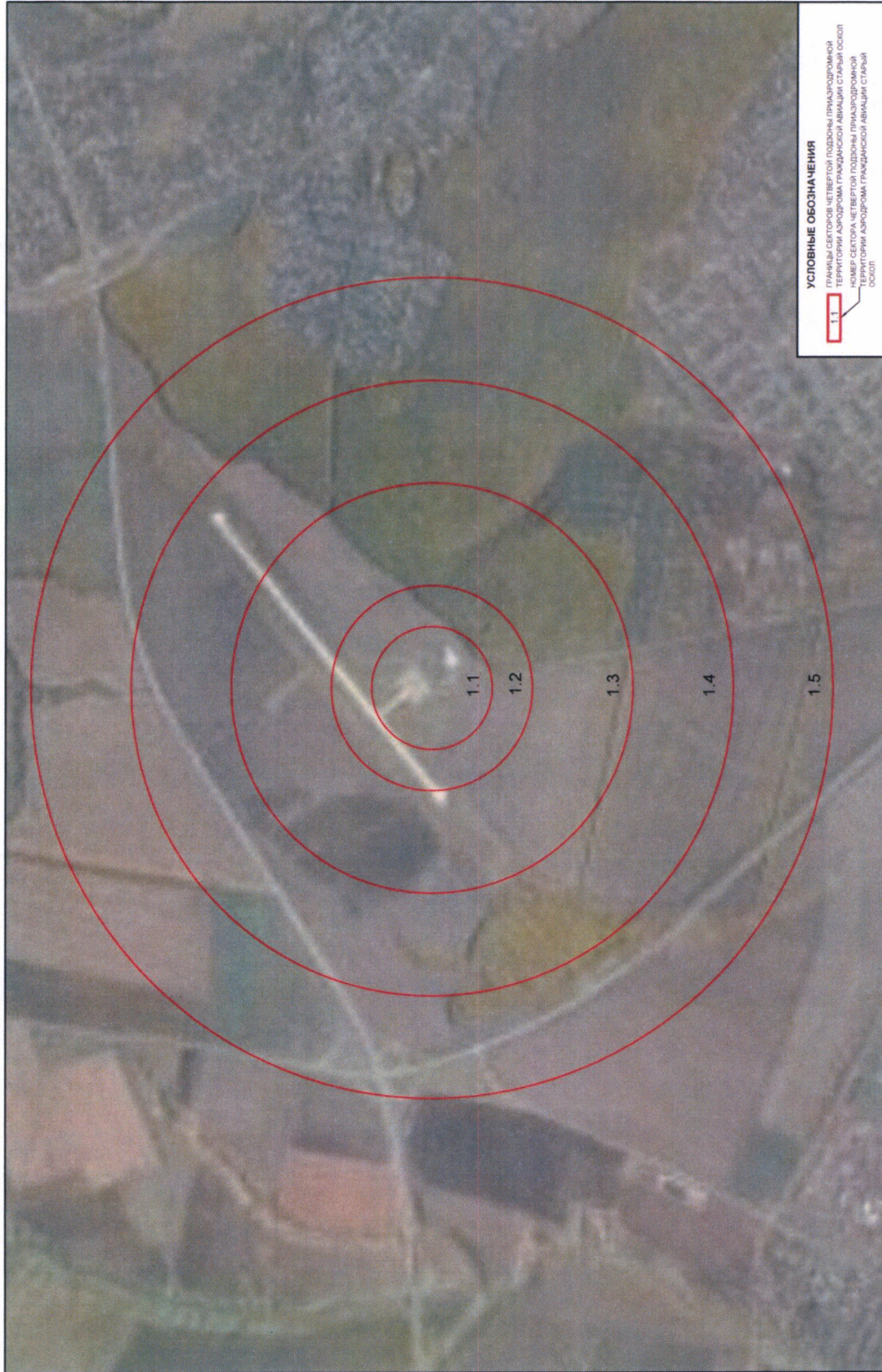


Схема 4.3

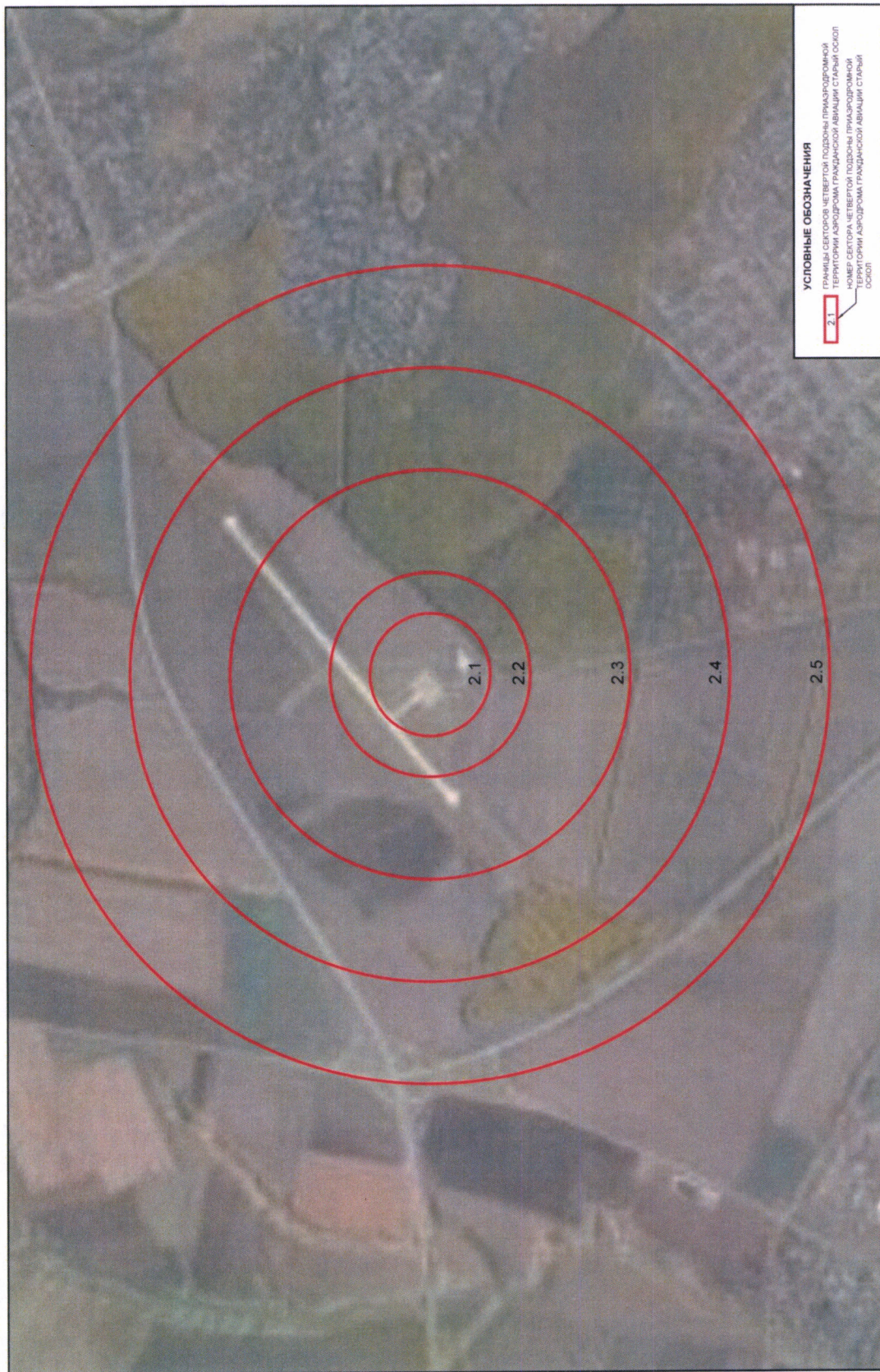


Схема 4.4

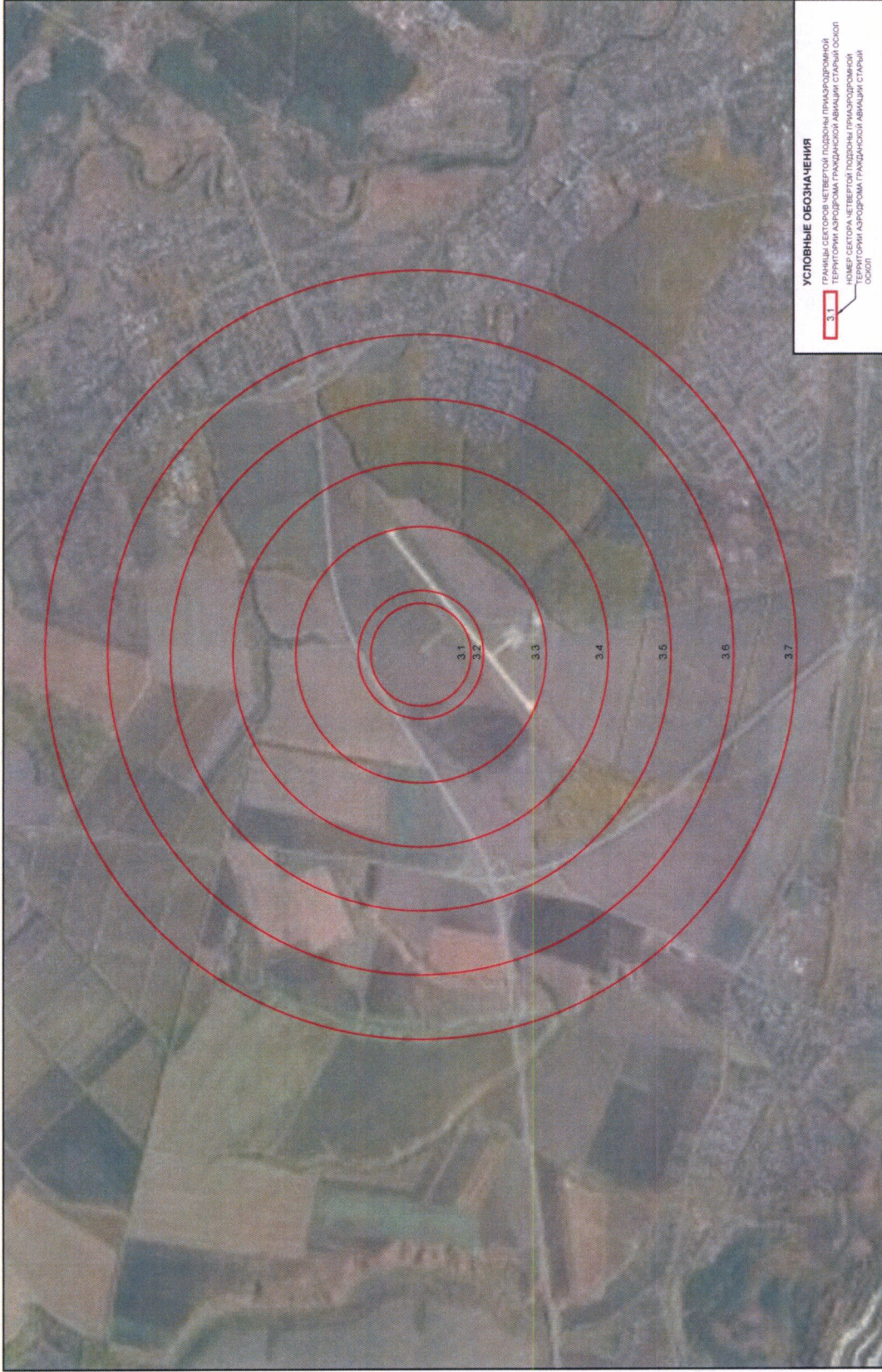


Схема 4.5

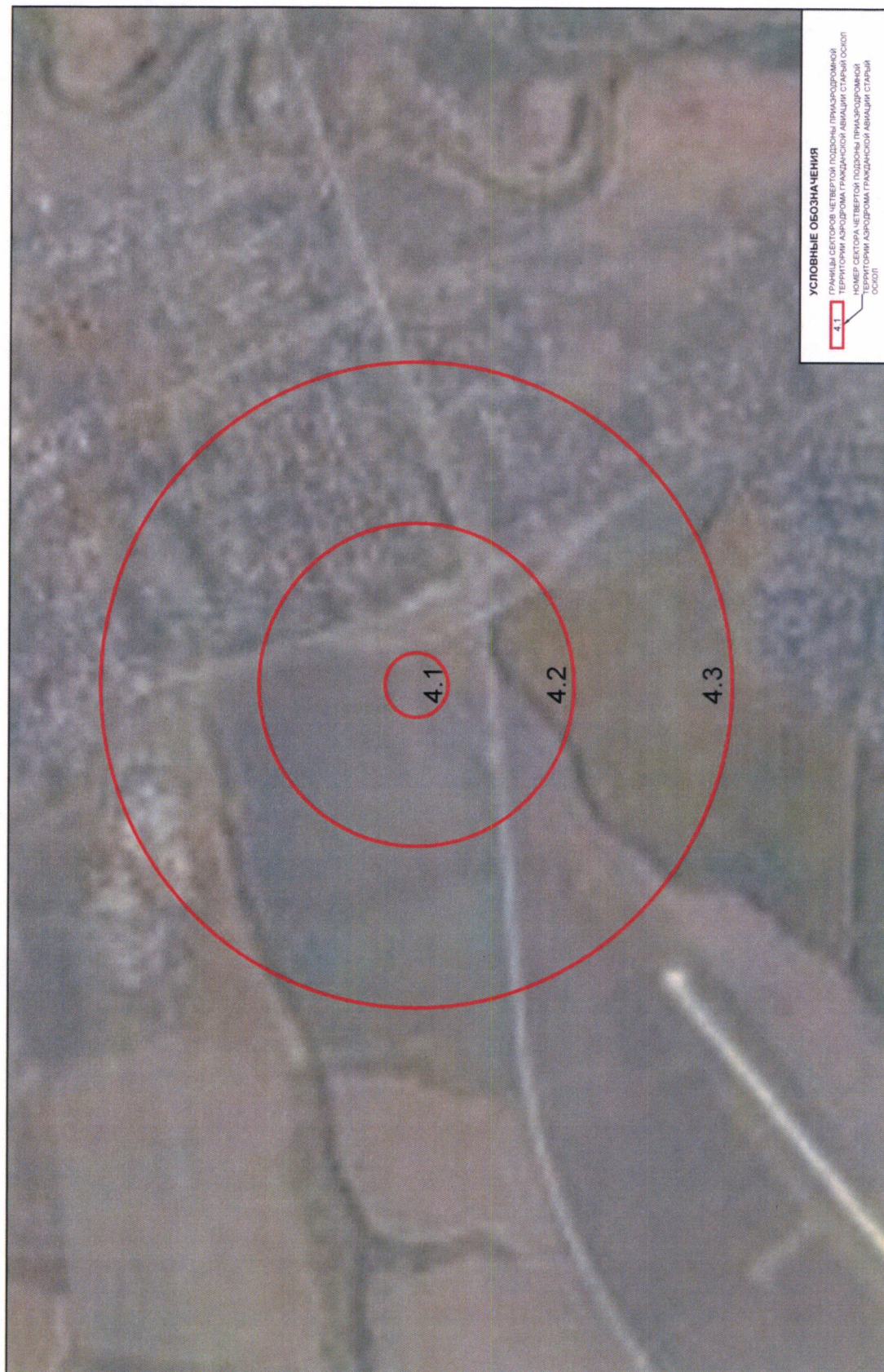
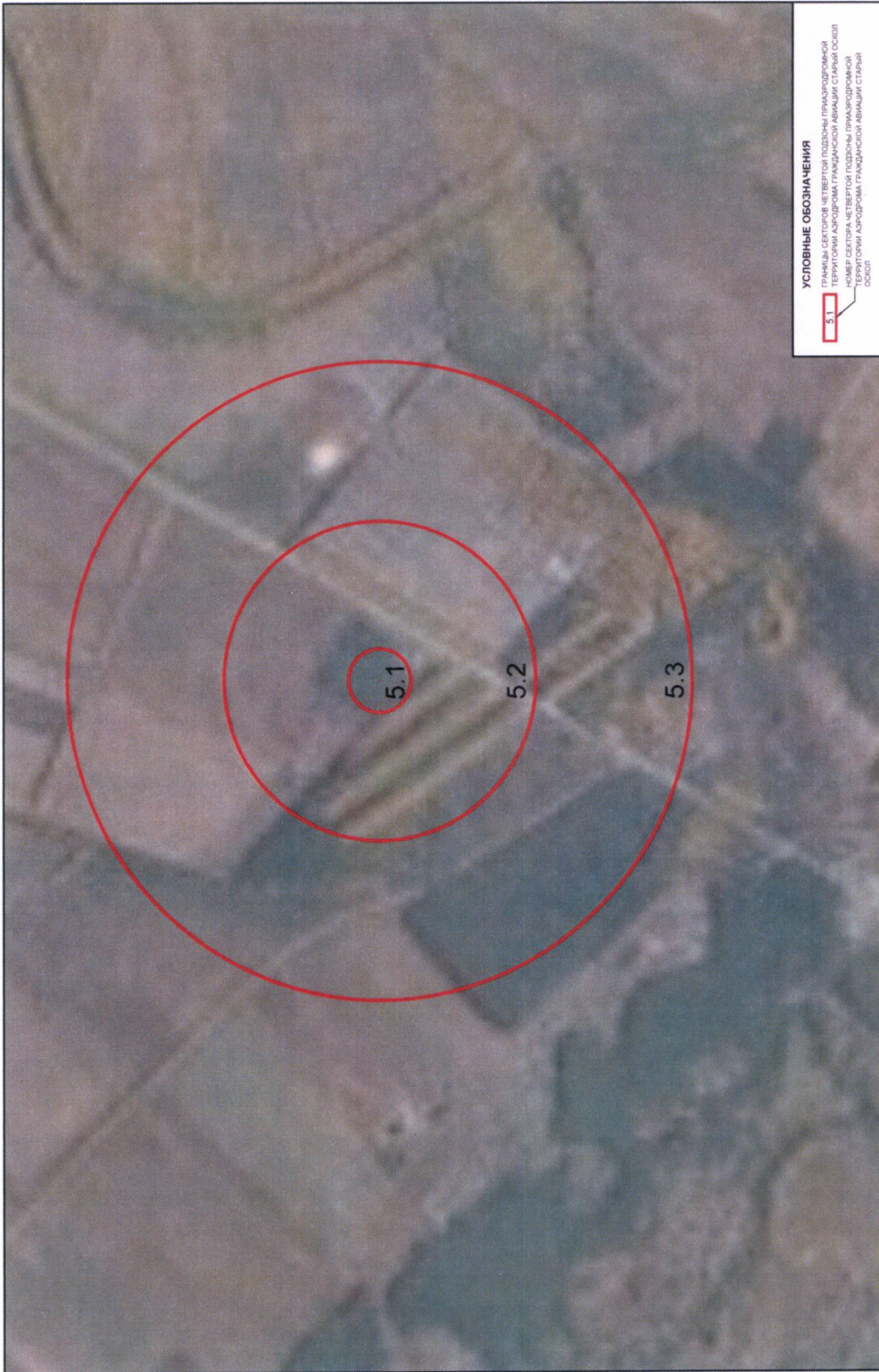


Схема 4.6



9. Описание границ пятой подзоны:

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

9.2. Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31	
	X	Y
1	486318,28	2216938,72
2	477710,95	2202907,33
3	477656,52	2202939,53
4	477518,49	2203014,47
5	477376,73	2203082,09
6	477231,62	2203142,19
7	477083,57	2203194,62
8	476932,98	2203239,23
9	476780,26	2203275,89
10	476625,82	2203304,52
11	476470,11	2203325,02
12	476313,53	2203337,34
13	476156,52	2203341,45
14	475999,51	2203337,34
15	475842,94	2203325,02
16	475687,22	2203304,52
17	475532,79	2203275,89
18	475380,06	2203239,23
19	475229,47	2203194,62
20	475081,42	2203142,19
21	474936,31	2203082,09
22	474794,55	2203014,47
23	474656,52	2202939,53
24	474522,60	2202857,46
25	474393,17	2202768,50
26	474268,56	2202672,89
27	474149,13	2202570,88
28	474035,20	2202462,77
29	473927,09	2202348,84
30	473825,08	2202229,41
31	473729,47	2202104,81
32	473640,51	2201975,37
33	473558,44	2201841,45
34	473483,50	2201703,42
35	473415,88	2201561,66
36	473355,78	2201416,55
37	473303,35	2201268,50
38	473258,74	2201117,91
39	473222,08	2200965,19
40	473193,46	2200810,75
41	473172,96	2200655,04
42	473160,63	2200498,46
43	473156,52	2200341,45
44	473160,63	2200184,44
45	473172,96	2200027,86
46	473193,46	2199872,15
47	473222,08	2199717,71
48	473258,74	2199564,99
49	473303,35	2199414,40
50	473355,78	2199266,35
51	473415,88	2199121,24
52	473483,50	2198979,48
53	473558,44	2198841,45

54	473640,51	2198707,53
55	473729,47	2198578,09
56	473825,08	2198453,49
57	473901,47	2198362,88
58	452732,62	2179641,14
59	459869,74	2173678,11
60	474605,85	2197773,30
61	474656,52	2197743,37
62	474794,55	2197668,43
63	474936,31	2197600,81
64	475081,42	2197540,71
65	475229,47	2197488,28
66	475380,06	2197443,67
67	475532,79	2197407,01
68	475687,22	2197378,38
69	475842,94	2197357,88
70	475999,51	2197345,56
71	476156,52	2197341,45
72	476313,53	2197345,56
73	476470,11	2197357,88
74	476625,82	2197378,38
75	476780,26	2197407,01
76	476932,98	2197443,67
77	477083,57	2197488,28
78	477231,62	2197540,71
79	477376,73	2197600,81
80	477518,49	2197668,43
81	477656,52	2197743,37
82	477790,44	2197825,44
83	477919,88	2197914,40
84	478044,48	2198010,01
85	478163,91	2198112,02
86	478277,84	2198220,13
87	478385,96	2198334,06
88	478487,96	2198453,49
89	478583,57	2198578,09
90	478672,53	2198707,53
91	478754,60	2198841,45
92	478829,54	2198979,48
93	478897,16	2199121,24
94	478957,26	2199266,35
95	479009,69	2199414,40

96	479054,30	2199564,99
97	479090,96	2199717,71
98	479119,59	2199872,15
99	479140,09	2200027,86
100	479152,41	2200184,44
101	479156,52	2200341,45
102	479152,41	2200498,46
103	479140,09	2200655,04
104	479119,59	2200810,75
105	479090,96	2200965,19
106	479054,30	2201117,91
107	479009,69	2201268,50
108	478957,26	2201416,55
109	478897,16	2201561,66
110	478829,54	2201703,42
111	478754,60	2201841,45
112	478672,53	2201975,37
113	478583,57	2202104,81
114	478487,96	2202229,41
115	478417,87	2202312,82
116	486678,50	2209600,76
117	486664,11	2209992,95
118	486650,01	2210465,74
119	486629,87	2210526,25
120	486651,10	2210575,56
121	486641,97	2210642,88
122	486605,94	2210621,23
123	486616,44	2210805,51
124	486639,67	2210888,45
125	486634,69	2211011,61
126	486602,17	2211031,60
127	486627,71	2211117,72
128	486635,81	2211195,01
129	486650,85	2211185,47
130	486659,19	2211206,20
131	486661,12	2211212,65
132	486683,37	2212042,46
133	486783,70	2212056,28
134	486846,36	2212086,34
135	486846,54	2212317,69
136	486848,84	2212438,24
137	486882,20	2212638,45

138	486909,68	2212828,53
139	486923,80	2212978,05
140	486928,67	2213022,21
141	486920,49	2213049,68
142	486893,72	2213069,94
143	486897,41	2213083,65
144	486861,19	2213231,48
145	486800,53	2213431,96
146	486623,51	2214052,01
147	486518,98	2214398,08
148	486435,52	2214682,69
149	486373,95	2214897,74
150	486331,66	2215020,18
151	486328,80	2215026,40
152	486261,14	2215233,56
153	486221,47	2215370,60
154	486205,99	2215414,28
155	486185,28	2215457,11
156	486151,36	2215499,87
157	486210,71	2215645,60
158	486247,95	2215740,21
159	486270,38	2215803,65
160	486274,24	2215814,56
161	486285,96	2215858,99
162	486316,87	2215940,91
163	486350,82	2216037,66
164	486390,58	2216129,35
165	486434,75	2216221,55
166	486438,56	2216234,35
167	486465,68	2216387,28
168	486473,64	2216516,34
169	486474,97	2216630,77
170	486480,81	2216721,00
171	486484,26	2216739,47
172	486483,83	2216859,88
173	486474,10	2216877,83
174	486442,15	2216897,33
175	486321,41	2216937,99
1	486318,28	2216938,72
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-46	
	X	Y

1	392496,86	2227010,86
2	386318,44	2216938,99
3	386442,15	2216897,33
4	386483,79	2216871,92
5	386484,26	2216739,47
6	386480,81	2216721,00
7	386474,97	2216630,77
8	386473,64	2216516,34
9	386465,68	2216387,28
10	386437,20	2216226,65
11	386390,58	2216129,35
12	386350,82	2216037,66
13	386316,87	2215940,91
14	386285,96	2215858,99
15	386274,20	2215814,41
16	386247,95	2215740,21
17	386210,71	2215645,60
18	386152,80	2215503,41
19	386165,81	2215481,65
20	386185,28	2215457,11
21	386205,99	2215414,28
22	386216,65	2215384,21
23	386221,42	2215370,80
24	386261,14	2215233,56
25	386328,80	2215026,40
26	386331,66	2215020,18
27	386373,95	2214897,74
28	386435,52	2214682,69
29	386518,98	2214398,08
30	386623,51	2214052,01
31	386800,53	2213431,96
32	386861,19	2213231,48
33	386886,55	2213127,97
34	386900,55	2213095,33
35	386893,72	2213069,94
36	386920,49	2213049,68
37	386928,67	2213022,21
38	386923,80	2212978,05
39	386909,68	2212828,53
40	386882,20	2212638,45
41	386848,84	2212438,24
42	386846,54	2212317,69

43	386846,36	2212086,34
44	386783,70	2212056,28
45	386683,37	2212042,46
46	386661,07	2211210,88
47	386650,85	2211185,47
48	386642,02	2211191,07
49	386633,00	2211168,20
50	386627,66	2211117,21
51	386623,51	2211103,55
52	386602,17	2211031,60
53	386634,69	2211011,61

54	386639,67	2210888,45
55	386616,44	2210805,51
56	386605,94	2210621,23
57	386641,97	2210642,88
58	386651,10	2210575,56
59	386629,87	2210526,25
60	386650,01	2210465,74
61	386664,11	2209992,95
62	386678,50	2209600,76
63	399573,97	2220977,79
1	392496,86	2227010,86

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

Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	31:06:0101001	31:06:0102001	31:06:0102002	31:06:0102003	31:06:0103001	31:06:0103002
2	31:06:0104001	31:06:0104002	31:06:0104003	31:06:0105001	31:06:0106001	31:06:0106002
3	31:06:011001	31:06:011002	31:06:0122001	31:06:0123001	31:06:0123002	31:06:0123003
4	31:06:0123004	31:06:0123005	31:06:0123006	31:06:0123007	31:06:0123008	31:06:0123009
5	31:06:0123010	31:06:0123011	31:06:0124001	31:06:0124002	31:06:0124003	31:06:0124004
6	31:05:0000000	31:05:0101002	31:05:0101003	31:05:0102001	31:05:0102002	31:05:0102003
7	31:05:0103001	31:05:0103002	31:05:0105005	31:05:0105006	31:05:0105007	31:05:0105008
8	31:05:0105009	31:05:0105010	31:05:0105011	31:05:0105012	31:05:0105013	31:05:0105014
9	31:05:0105016	31:05:0105018	31:05:0107001	31:05:0205001	31:05:0205002	31:05:0205004
10	31:05:0207001	31:05:0207002	31:05:0207003	31:05:0208001	31:05:0209003	31:05:0209004
11	31:05:0209005	31:05:0210002	31:05:0210003	31:05:0211004	31:05:0211005	31:05:0211011
12	31:05:0211012	31:05:0211013	31:05:0211014	31:05:0211015	31:05:0211018	31:05:0212001
13	31:05:0212002	31:05:0212003	31:05:0213003	31:05:0301003	31:05:0302002	31:05:0302003
14	31:05:0302005	31:05:0302006	31:05:0302007	31:05:0303001	31:05:0303003	31:05:0303004
15	31:05:0303005	31:05:0303006	31:05:0305005	31:05:2001001	31:03:0000000	31:03:0908001
16	31:03:0908003	31:03:1001001	31:03:1002001	31:03:1003001	31:03:1004001	31:03:1005001
17	31:03:1006001	31:03:1007001	31:03:1401002	31:03:1402002	31:03:1402003	31:03:1402004
18	31:03:1403001	31:03:1404001	31:03:1405002	31:03:1405003	31:03:1410002	31:03:1410003
19	31:03:1410004	31:03:1410005	31:03:1804002	31:03:1805001	31:03:1807001	31:03:1808001
20	31:03:1808002	46:04:0000000	46:04:010102	46:04:010105	46:04:010106	46:04:010201
21	46:04:010202	46:04:010203	46:04:010205	-	-	-

9.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол, приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Старый Оскол Белгородской области
2	Город Старооскольский Белгородской области
3	Городской округ Губкинский (город Губкин) Белгородской области
4	Горшеченский район Курской области

9.5. Графические изображения границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведены на схемах 5.1, 5.2.

Схема 5.1



Схема 5.2



10. Описание границ шестой подзоны:

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

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31				
	X	Y			
1	480791,78	2214607,30	29	462453,34	2206442,50
2	480038,81	2214830,34	30	462152,81	2205716,97
3	479275,20	2215013,66	31	461890,67	2204976,70
4	478503,04	2215156,78	32	461667,63	2204223,74
5	477724,45	2215259,28	33	461484,31	2203460,13
6	476941,56	2215320,89	34	461341,20	2202687,97
7	476156,52	2215341,45	35	461238,69	2201909,38
8	475371,48	2215320,89	36	461177,08	2201126,49
9	474588,59	2215259,28	37	461156,52	2200341,45
10	473810,00	2215156,78	38	461177,08	2199556,41
11	473037,85	2215013,66	39	461238,69	2198773,52
12	472274,24	2214830,34	40	461341,20	2197994,93
13	471521,27	2214607,30	41	461484,31	2197222,77
14	470781,00	2214345,16	42	461667,63	2196459,16
15	470055,47	2214044,63	43	461890,67	2195706,20
16	469346,66	2213706,55	44	462152,81	2194965,93
17	468656,52	2213331,83	45	462453,34	2194240,40
18	467986,94	2212921,51	46	462791,42	2193531,59
19	467339,74	2212476,70	47	463166,14	2192841,45
20	466716,72	2211998,64	48	463576,46	2192171,86
21	466119,56	2211488,62	49	464021,27	2191524,67
22	465549,92	2210948,05	50	464499,33	2190901,64
23	465009,35	2210378,41	51	465009,35	2190304,49
24	464499,33	2209781,26	52	465549,92	2189734,85
25	464021,27	2209158,23	53	466119,56	2189194,28
26	463576,46	2208511,04	54	466716,72	2188684,26
27	463166,14	2207841,45	55	467339,74	2188206,20
28	462791,42	2207151,31	56	467986,94	2187761,39
			57	468656,52	2187351,07
			58	469346,66	2186976,35
			59	470055,47	2186638,27

60	470781,00	2186337,74
61	471521,27	2186075,60
62	472274,24	2185852,56
63	473037,85	2185669,24
64	473810,00	2185526,12
65	474588,59	2185423,62
66	475371,48	2185362,01
67	476156,52	2185341,45
68	476941,56	2185362,01
69	477724,45	2185423,62
70	478503,04	2185526,12
71	479275,20	2185669,24
72	480038,81	2185852,56
73	480791,78	2186075,60
74	481532,04	2186337,74
75	482257,57	2186638,27
76	482966,38	2186976,35
77	483078,08	2187037,00
78	483001,77	2187426,78
79	482964,78	2187629,75
80	482951,23	2187633,95
81	482466,24	2187577,82
82	481747,70	2187522,55
83	481678,08	2187493,86
84	481527,14	2187465,42
85	481423,49	2187518,51
86	481347,23	2187524,64
87	481186,35	2187487,84
88	481128,59	2187425,46
89	481064,12	2187300,55
90	480968,26	2187222,66
91	480916,32	2187361,34
92	480781,28	2187584,63
93	480701,99	2187634,41
94	480657,47	2187762,63
95	480604,65	2187841,49
96	480509,45	2187860,44
97	480457,29	2187901,68
98	480467,40	2187983,68
99	480328,53	2188171,17
100	480167,25	2188291,13
101	480169,49	2188517,01
102	480132,83	2188561,82

103	480205,26	2188605,82
104	480454,85	2188717,85
105	480511,10	2188745,25
106	480523,52	2188755,49
107	480528,17	2188761,35
108	480531,82	2188768,35
109	480526,44	2188845,33
110	480513,67	2189032,82
111	480497,24	2189174,21
112	480473,78	2189569,52
113	480466,93	2189691,31
114	480445,74	2190150,82
115	480382,83	2191143,24
116	480155,76	2191135,95
117	480070,64	2192039,04
118	479986,37	2192971,05
119	479947,49	2193511,43
120	479882,30	2194166,38
121	479857,78	2194254,50
122	479816,22	2194439,43
123	479791,45	2194549,58
124	479514,04	2194773,14
125	479364,36	2194789,52
126	479164,71	2194631,55
127	478952,07	2194634,12
128	478876,96	2194654,49
129	478861,12	2194864,00
130	478828,34	2195135,92
131	478720,03	2195645,89
132	479312,65	2195750,91
133	479404,49	2195831,84
134	480229,74	2196721,90
135	480234,91	2196728,40
136	480371,74	2196876,97
137	480580,87	2197102,97
138	480931,78	2197475,64
139	481268,14	2197839,71
140	481534,97	2198132,06
141	481542,29	2198139,57
142	481588,69	2198189,54
143	481595,28	2198195,10
144	481637,97	2198231,32
145	482138,25	2198765,26

146	482440,44	2199099,33
147	482498,84	2199163,10
148	482635,27	2199327,07
149	482641,93	2199334,06
150	482639,46	2199336,37
151	482686,28	2199390,73
152	482729,73	2199437,20
153	482891,45	2199609,44
154	482923,56	2199627,18
155	482942,36	2199642,97
156	482946,46	2199647,04
157	482948,18	2199663,47
158	482983,82	2199707,87
159	483022,78	2199722,84
160	483046,93	2199762,43
161	483051,26	2199782,53
162	483048,33	2199790,71
163	483076,15	2199819,93
164	483162,10	2199902,19
165	483254,57	2200003,31
166	483546,42	2200401,57
167	483666,59	2200586,81
168	483463,22	2200596,69
169	483503,53	2200914,75
170	483581,01	2201024,25
171	483607,41	2201119,30
172	483711,12	2201481,86
173	483215,74	2201559,75
174	483127,71	2201582,77
175	483439,35	2201964,48
176	483471,32	2201998,28
177	483778,86	2202323,00
178	484066,61	2202729,43
179	484240,73	2202984,69
180	484213,69	2203122,65
181	484323,47	2203273,67
182	484401,50	2203222,33
183	484440,72	2203175,12
184	484504,43	2203244,51
185	484482,04	2203336,15
186	484480,54	2203330,16
187	484437,07	2203443,15
188	484624,74	2203648,81

189	484608,28	2203756,44
190	484955,10	2203449,89
191	485000,51	2203490,32
192	485024,88	2203499,81
193	485049,25	2203509,28
194	485073,43	2203534,10
195	485113,11	2203591,64
196	485136,75	2203608,64
197	485170,49	2203612,05
198	485191,78	2203627,83
199	485231,06	2203658,73
200	485252,36	2203680,54
201	485265,78	2203708,54
202	485297,82	2203708,59
203	485322,17	2203721,13
204	485340,27	2203736,88
205	485352,33	2203758,34
206	485355,06	2203782,91
207	485361,41	2203806,51
208	485394,36	2203823,29
209	485434,21	2203817,59
210	485458,72	2203820,95
211	485488,41	2203831,97
212	485511,54	2203807,31
213	485505,41	2203794,75
214	485501,62	2203786,54
215	485500,24	2203772,33
216	485511,39	2203761,42
217	485522,44	2203758,40
218	485561,61	2203768,29
219	485575,82	2203779,61
220	485595,92	2203790,73
221	485606,69	2203806,64
222	485626,75	2203833,63
223	485637,72	2203846,43
224	485645,34	2203859,05
225	485654,84	2203881,43
226	485684,35	2203878,53
227	485706,27	2203883,39
228	485715,49	2203899,24
229	485722,90	2203923,11
230	485716,52	2203941,79
231	485711,63	2203956,31

232	485714,49	2203976,43
233	485725,85	2203995,11
234	485749,58	2204012,81
235	485772,22	2204027,15
236	485789,20	2204038,45
237	485811,74	2204053,64
238	485826,84	2204065,95
239	485837,36	2204075,07
240	485847,47	2204086,93
241	485853,57	2204098,85
242	485856,10	2204109,23
243	485857,34	2204117,10
244	485861,98	2204135,75
245	485865,37	2204163,61
246	485906,78	2204170,42
247	485932,22	2204202,53
248	485977,93	2204205,51
249	485994,63	2204211,73
250	486009,40	2204220,78
251	486028,53	2204236,85
252	486036,43	2204254,76
253	486036,72	2204280,22
254	486031,37	2204292,27
255	486013,54	2204306,37
256	485991,94	2204311,43
257	485974,49	2204317,59
258	485967,92	2204352,77
259	485976,91	2204378,81
260	485990,10	2204404,73
261	486006,02	2204424,02
262	486019,76	2204435,75
263	486044,84	2204447,12
264	486066,02	2204452,98
265	486103,17	2204458,36
266	486133,59	2204451,86
267	486157,71	2204439,78
268	486179,92	2204430,41
269	486199,52	2204415,60
270	486218,43	2204404,24
271	486237,27	2204392,85
272	486252,51	2204383,48
273	486272,49	2204379,44
274	486297,97	2204379,00

275	486309,51	2204391,84
276	486322,93	2204417,85
277	486334,00	2204451,05
278	486340,47	2204472,28
279	486346,28	2204491,62
280	486351,22	2204516,96
281	486360,17	2204533,35
282	486379,50	2204540,68
283	486406,90	2204541,30
284	486427,32	2204546,01
285	486443,50	2204560,64
286	486448,36	2204575,00
287	486440,50	2204591,04
288	486428,72	2204600,20
289	486412,09	2204611,75
290	486396,46	2204626,73
291	486403,22	2204653,40
292	486415,56	2204674,93
293	486428,32	2204685,63
294	486494,58	2204681,09
295	486510,89	2204683,70
296	486531,28	2204701,27
297	486544,52	2204729,96
298	486559,46	2204799,64
299	486577,10	2204845,98
300	486608,91	2204893,40
301	486630,51	2204921,82
302	486654,89	2204970,89
303	486679,08	2205012,95
304	486689,68	2205061,96
305	486732,62	2205096,66
306	486764,21	2205112,90
307	486789,25	2205177,85
308	486797,34	2205233,00
309	486797,33	2205273,36
310	486868,58	2205347,34
311	486880,86	2205398,35
312	486868,87	2205504,55
313	486880,49	2205590,63
314	486892,54	2205630,16
315	486947,46	2205672,69
316	486984,92	2205712,64
317	486992,53	2205753,01

318	487002,49	2205784,02
319	487019,90	2205802,86
320	487005,06	2205828,43
321	487034,14	2205840,20
322	487099,64	2205857,94
323	487196,53	2205871,59
324	487267,50	2205882,51
325	487329,61	2206011,73
326	487335,81	2206072,36
327	487386,81	2206108,20
328	487381,98	2206146,79
329	487368,89	2206157,81
330	487310,32	2206151,61
331	487261,95	2206160,86
332	487234,52	2206177,10
333	487244,17	2206192,95
334	487280,00	2206222,58
335	487277,60	2206270,48
336	487464,32	2206200,98
337	487506,36	2206335,86
338	487469,16	2206489,97
339	487410,85	2206795,94
340	487289,79	2206823,49
341	487249,10	2206817,24
342	487245,03	2206858,30
343	487234,97	2206892,24
344	487238,26	2206947,53
345	487269,38	2207078,22
346	487309,77	2207178,82
347	487338,45	2207258,82
348	487356,70	2207316,24
349	487347,20	2207370,65
350	487215,96	2207770,46
351	487276,85	2207955,18
352	487247,87	2208132,63
353	487215,63	2208276,53
354	487050,19	2208671,95
355	486912,28	2208837,33
356	486895,19	2208887,53
357	486892,22	2208928,33
358	486904,95	2208952,12
359	486966,88	2208982,19
360	487014,96	2209007,46

361	487142,01	2209061,77
362	487169,91	2209073,71
363	487196,13	2209089,34
364	487183,67	2209109,61
365	487036,79	2209303,64
366	487029,61	2209320,23
367	487014,12	2209336,87
368	487011,44	2209335,44
369	486960,66	2209396,05
370	486833,32	2209562,28
371	486682,44	2209493,22
372	486664,11	2209992,95
373	486650,01	2210465,74
374	486629,87	2210526,25
375	486651,10	2210575,56
376	486641,97	2210642,88
377	486605,94	2210621,23
378	486616,44	2210805,51
379	486639,67	2210888,45
380	486634,69	2211011,61
381	486602,17	2211031,60
382	486618,18	2211085,59
383	486193,48	2211488,62
384	485596,33	2211998,64
385	484973,30	2212476,70
386	484326,11	2212921,51
387	483656,52	2213331,83
388	482966,38	2213706,55
389	482257,57	2214044,63
390	481532,04	2214345,16
1	480791,78	2214607,30
345	487269,38	2207078,22
346	487309,77	2207178,82
347	487338,45	2207258,82
348	487356,70	2207316,24
349	487347,20	2207370,65
350	487215,96	2207770,46
351	487276,85	2207955,18
352	487247,87	2208132,63
353	487215,63	2208276,53
354	487050,19	2208671,95
355	486912,28	2208837,33
356	486895,19	2208887,53

357	486892,22	2208928,33
358	486904,95	2208952,12
359	486966,88	2208982,19
360	487014,96	2209007,46
361	487142,01	2209061,77
362	487169,91	2209073,71
363	487196,13	2209089,34
364	487183,67	2209109,61
365	487036,79	2209303,64
366	487029,61	2209320,23
367	487014,12	2209336,87
368	487011,44	2209335,44
369	486960,66	2209396,05
370	486833,32	2209562,28
371	486682,44	2209493,22
372	486664,11	2209992,95
373	486650,01	2210465,74
374	486629,87	2210526,25
375	486651,10	2210575,56
376	486641,97	2210642,88
377	486605,94	2210621,23
378	486616,44	2210805,51
379	486639,67	2210888,45
380	486634,69	2211011,61
381	486602,17	2211031,60
382	486618,18	2211085,59
383	486193,48	2211488,62
384	485596,33	2211998,64
385	484973,30	2212476,70
386	484326,11	2212921,51
387	483656,52	2213331,83
388	482966,38	2213706,55
389	482257,57	2214044,63
390	481532,04	2214345,16
1	480791,78	2214607,30
370	486833,32	2209562,28
371	486682,44	2209493,22
372	486664,11	2209992,95
373	486650,01	2210465,74
374	486629,87	2210526,25
375	486651,10	2210575,56
376	486641,97	2210642,88
377	486605,94	2210621,23

378	486616,44	2210805,51	
379	486639,67	2210888,45	
380	486634,69	2211011,61	
381	486602,17	2211031,60	
382	486618,18	2211085,59	
383	486193,48	2211488,62	
384	485596,33	2211998,64	
385	484973,30	2212476,70	
386	484326,11	2212921,51	
387	483656,52	2213331,83	
388	482966,38	2213706,55	
389	482257,57	2214044,63	
390	481532,04	2214345,16	
1	480791,78	2214607,30	
370	486833,32	2209562,28	
371	486682,44	2209493,22	
372	486664,11	2209992,95	
373	486650,01	2210465,74	
374	486629,87	2210526,25	
375	486651,10	2210575,56	
376	486641,97	2210642,88	
377	486605,94	2210621,23	
378	486616,44	2210805,51	
379	486639,67	2210888,45	
380	486634,69	2211011,61	
381	486602,17	2211031,60	
382	486618,18	2211085,59	
383	486193,48	2211488,62	
384	485596,33	2211998,64	
385	484973,30	2212476,70	
386	484326,11	2212921,51	
387	483656,52	2213331,83	
388	482966,38	2213706,55	
389	482257,57	2214044,63	
390	481532,04	2214345,16	
1	480791,78	2214607,30	
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-46		
	X	Y	
	1	389146,90	2207841,45
	2	388736,58	2208511,04
	3	388291,78	2209158,23
4	387813,71	2209781,26	

5	387303,69	2210378,41
6	386763,12	2210948,05
7	386618,18	2211085,59
8	386602,17	2211031,60
9	386634,69	2211011,61
10	386639,67	2210888,45
11	386616,44	2210805,51
12	386605,94	2210621,23
13	386641,97	2210642,88
14	386651,10	2210575,56
15	386629,87	2210526,25
16	386650,01	2210465,74
17	386664,11	2209992,95
18	386682,44	2209493,22
19	386833,32	2209562,28
20	386960,66	2209396,05
21	387011,44	2209335,44
22	387014,12	2209336,87
23	387029,62	2209320,22
24	387036,79	2209303,64
25	387198,12	2209090,52
26	387169,83	2209073,66
27	387014,96	2209007,46
28	386966,89	2208982,19
29	386904,95	2208952,12
30	386892,22	2208928,33
31	386895,19	2208887,53
32	386912,28	2208837,33
33	387050,19	2208671,95
34	387215,63	2208276,53
35	387247,87	2208132,63
36	387276,85	2207955,18
37	387215,96	2207770,46
38	387347,20	2207370,65
39	387356,70	2207316,24
40	387338,45	2207258,82
41	387309,77	2207178,82
42	387269,38	2207078,22
43	387238,26	2206947,53
44	387234,97	2206892,24
45	387245,03	2206858,30
46	387247,53	2206833,11
47	387410,85	2206795,94

48	387469,16	2206489,97
49	387506,36	2206335,86
50	387464,32	2206200,98
51	387319,20	2206255,00
52	387244,17	2206192,95
53	387234,52	2206177,10
54	387261,95	2206160,86
55	387310,32	2206151,61
56	387380,45	2206159,03
57	387386,81	2206108,20
58	387335,81	2206072,36
59	387329,61	2206011,73
60	387267,50	2205882,51
61	387196,53	2205871,59
62	387099,64	2205857,94
63	387034,14	2205840,20
64	387005,06	2205828,43
65	387019,90	2205802,86
66	387002,49	2205784,02
67	386992,53	2205753,01
68	386982,51	2205699,83
69	386892,54	2205630,16
70	386880,49	2205590,63
71	386868,87	2205504,55
72	386880,86	2205398,35
73	386868,58	2205347,34
74	386804,33	2205280,62
75	386789,25	2205177,85
76	386764,21	2205112,90
77	386732,62	2205096,66
78	386689,68	2205061,96
79	386679,08	2205012,95
80	386654,89	2204970,89
81	386630,51	2204921,82
82	386608,91	2204893,40
83	386577,10	2204845,98
84	386559,46	2204799,64
85	386544,52	2204729,96
86	386521,13	2204679,27
87	386438,94	2204684,90
88	386426,99	2204684,51
89	386415,56	2204674,93
90	386408,77	2204663,08

91	386402,09	2204648,93
92	386398,01	2204632,84
93	386402,64	2204620,81
94	386404,46	2204619,06
95	386451,02	2204582,86
96	386437,19	2204541,99
97	386387,96	2204540,87
98	386375,31	2204539,09
99	386360,17	2204533,35
100	386351,22	2204516,96
101	386344,52	2204482,61
102	386322,93	2204417,85
103	386300,22	2204373,83
104	386238,20	2204386,37
105	386186,80	2204425,21
106	386133,59	2204451,86
107	386103,17	2204458,36
108	386066,02	2204452,98
109	386044,84	2204447,12
110	386019,76	2204435,75
111	386006,02	2204424,02
112	385990,10	2204404,73
113	385976,91	2204378,81
114	385967,92	2204352,77
115	385973,15	2204324,75
116	385980,32	2204315,53
117	385991,94	2204311,43
118	386036,96	2204300,88
119	386036,30	2204243,38
120	385992,34	2204206,45
121	385944,03	2204203,30
122	385926,84	2204195,74
123	385906,78	2204170,42
124	385877,46	2204165,60
125	385867,72	2204158,83
126	385857,34	2204117,10
127	385852,83	2204088,48
128	385808,84	2204050,34
129	385749,58	2204012,81
130	385725,85	2203995,11
131	385714,49	2203976,43
132	385711,63	2203956,31
133	385716,52	2203941,79

134	385722,90	2203923,11
135	385710,89	2203884,41
136	385660,75	2203873,30
137	385626,75	2203833,63
138	385606,69	2203806,64
139	385595,92	2203790,73
140	385575,82	2203779,61
141	385542,36	2203752,96
142	385491,76	2203766,78
143	385511,54	2203807,31
144	385495,48	2203824,43
145	385482,83	2203829,90
146	385445,37	2203815,99
147	385394,36	2203823,29
148	385370,01	2203810,89
149	385360,88	2203804,55
150	385355,06	2203782,91
151	385350,98	2203746,20
152	385307,78	2203708,60
153	385276,56	2203708,56
154	385264,15	2203705,14
155	385248,47	2203672,43
156	385171,90	2203612,19
157	385136,75	2203608,64
158	385113,11	2203591,64
159	385058,90	2203513,03
160	385024,88	2203499,81
161	385000,51	2203490,32
162	384955,10	2203449,89
163	384608,28	2203756,44
164	384624,74	2203648,81
165	384437,07	2203443,15
166	384480,54	2203330,16
167	384482,04	2203336,15
168	384504,43	2203244,51
169	384440,72	2203175,12
170	384401,50	2203222,33
171	384323,47	2203273,67
172	384213,69	2203122,65
173	384240,73	2202984,69
174	384066,61	2202729,43
175	383778,86	2202323,00
176	383471,32	2201998,28

177	383439,35	2201964,48
178	383127,71	2201582,77
179	383215,74	2201559,75
180	383711,12	2201481,86
181	383607,41	2201119,30
182	383581,01	2201024,25
183	383503,53	2200914,75
184	383463,22	2200596,69
185	383666,59	2200586,81
186	383546,42	2200401,57
187	383254,57	2200003,31
188	383162,10	2199902,19
189	383076,15	2199819,93
190	383054,39	2199797,08
191	383046,93	2199762,43
192	383022,78	2199722,84
193	382983,82	2199707,87
194	382948,18	2199663,47
195	382946,46	2199647,04
196	382942,36	2199642,97
197	382923,56	2199627,18
198	382900,70	2199614,55
199	382888,69	2199606,50
200	382729,73	2199437,20
201	382686,28	2199390,73
202	382639,46	2199336,37
203	382641,93	2199334,06
204	382635,27	2199327,07
205	382498,84	2199163,10
206	382440,44	2199099,33
207	382138,25	2198765,26
208	381637,97	2198231,32
209	381588,55	2198189,39
210	381542,29	2198139,57
211	381534,97	2198132,06
212	381268,14	2197839,71
213	380931,78	2197475,64
214	380580,87	2197102,97
215	380371,74	2196876,97
216	380234,91	2196728,40
217	380229,74	2196721,90
218	379404,49	2195831,84
219	379312,65	2195750,91

220	378735,44	2195648,62
221	378720,91	2195641,75
222	378828,34	2195135,92
223	378861,12	2194864,00
224	378876,96	2194654,49
225	378952,07	2194634,12
226	379164,71	2194631,55
227	379364,36	2194789,52
228	379514,04	2194773,15
229	379791,45	2194549,58
230	379816,22	2194439,43
231	379857,78	2194254,50
232	379882,31	2194166,38
233	379947,49	2193511,43
234	379986,37	2192971,05
235	380070,64	2192039,04
236	380155,77	2191135,95
237	380382,83	2191143,24
238	380445,74	2190150,82
239	380466,94	2189691,31
240	380473,78	2189569,52
241	380497,24	2189174,21
242	380513,67	2189032,82
243	380526,44	2188845,33
244	380532,70	2188755,77
245	380454,85	2188717,85
246	380205,26	2188605,82
247	380132,83	2188561,82
248	380169,50	2188517,01
249	380167,26	2188291,13
250	380328,53	2188171,17
251	380467,40	2187983,69
252	380457,29	2187901,68
253	380509,46	2187860,44
254	380604,65	2187841,49
255	380657,47	2187762,63
256	380701,99	2187634,42
257	380781,28	2187584,63
258	380916,32	2187361,34
259	380968,26	2187222,66
260	381064,12	2187300,55
261	381128,59	2187425,46
262	381186,35	2187487,84

263	381347,23	2187524,64
264	381423,49	2187518,51
265	381527,14	2187465,42
266	381678,08	2187493,86
267	381747,70	2187522,55
268	382466,24	2187577,82
269	382963,75	2187635,40
270	383001,77	2187426,78
271	383078,08	2187037,00
272	383656,52	2187351,07
273	384326,11	2187761,39
274	384973,30	2188206,20
275	385596,33	2188684,26
276	386193,48	2189194,28
277	386763,12	2189734,85
278	387303,69	2190304,49
279	387813,71	2190901,64
280	388291,78	2191524,67
281	388736,58	2192171,86
282	389146,90	2192841,45

283	389521,62	2193531,59
284	389859,70	2194240,40
285	390160,23	2194965,93
286	390422,37	2195706,20
287	390645,41	2196459,16
288	390828,74	2197222,77
289	390971,85	2197994,93
290	391074,35	2198773,52
291	391135,96	2199556,41
292	391156,52	2200341,45
293	391135,96	2201126,49
294	391074,35	2201909,38
295	390971,85	2202687,97
296	390828,74	2203460,13
297	390645,41	2204223,74
298	390422,37	2204976,70
299	390160,23	2205716,97
300	389859,70	2206442,50
301	389521,62	2207151,31
1	389146,90	2207841,45

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

Таблица 6.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	31:03:0203001	31:03:0203002	31:03:0205001	31:03:0205002	31:03:0205003	31:03:0205004
2	31:03:0206001	31:03:0207001	31:03:0301001	31:03:0302001	31:03:0303001	31:03:0304001
3	31:03:0305001	31:03:0402001	31:03:0402002	31:03:0403002	31:03:0405001	31:03:0405003
4	31:03:0405005	31:03:0406001	31:03:0407001	31:03:0408001	31:03:0408002	31:03:0410001
5	31:03:0410002	31:03:0410003	31:03:0410004	31:03:0410005	31:03:0410006	31:03:0410007
6	31:03:0410008	31:03:0410009	31:03:0410010	31:03:0410011	31:03:0410012	31:03:0410013
7	31:03:0410014	31:03:0410015	31:03:0410016	31:03:0410017	31:03:0410018	31:03:0410019
8	31:03:0410020	31:03:0410021	31:03:0410022	31:03:1001001	31:03:1002001	31:03:1003001
9	31:03:1004001	31:03:1005001	31:03:1006001	31:03:1007001	31:04:0502016	31:04:0503001
10	31:04:0503002	31:04:0503003	31:04:0503004	31:04:0503005	31:04:0503006	31:04:0503007
11	31:04:0503008	31:04:0503009	31:04:0503010	31:04:0503011	31:04:0601001	31:04:0601002
12	31:04:0601003	31:04:0601004	31:04:0601005	31:04:0601006	31:04:0601007	31:04:0602001
13	31:04:0602002	31:04:0602003	31:04:0602004	31:04:0602005	31:04:0602006	31:04:0602007
14	31:04:0603001	31:04:0603002	31:04:0603003	31:04:0603004	31:04:0603005	31:04:0604001
15	31:04:0604002	31:04:0604003	31:04:0604004	31:04:0604005	31:04:0604006	31:04:0604007

16	31:04:0701001	31:04:0701002	31:04:0702001	31:04:0702002	31:04:0802001	31:04:0802002
17	31:04:0802002	31:04:0802003	31:04:0802004	31:04:0802005	31:04:0802006	31:04:0802009
18	31:04:0802010	31:04:0802011	31:04:0802012	31:04:0802013	31:04:0901001	31:04:0901002
19	31:04:0901003	31:04:0901004	31:04:0901005	31:04:0901006	31:04:0902001	31:04:0902002
20	31:04:0902003	31:04:0902004	31:04:0903001	31:04:0903002	31:04:1001001	31:05:0101001
21	31:05:0101002	31:05:0101003	31:05:0102001	31:05:0102002	31:05:0102003	31:05:0103001
22	31:05:0103002	31:05:0103003	31:05:0104001	31:05:0104002	31:05:0104003	31:05:0104004
23	31:05:0104005	31:05:0104006	31:05:0104007	31:05:0104008	31:05:0104010	31:05:0105001
24	31:05:0105002	31:05:0105003	31:05:0105004	31:05:0105005	31:05:0105006	31:05:0105007
25	31:05:0105008	31:05:0105009	31:05:0105010	31:05:0105011	31:05:0105012	31:05:0105013
26	31:05:0105014	31:05:0105015	31:05:0105016	31:05:0105017	31:05:0105018	31:05:0105019
27	31:05:0106001	31:05:0106002	31:05:0106003	31:05:0106004	31:05:0107001	31:05:0202001
28	31:05:0202002	31:05:0204001	31:05:0204002	31:05:0204003	31:05:0204004	31:05:0204005
29	31:05:0204006	31:05:0204007	31:05:0204008	31:05:0204009	31:05:0205001	31:05:0205002
30	31:05:0205003	31:05:0205004	31:05:0207001	31:05:0207002	31:05:0207003	31:05:0207004
31	31:05:0208001	31:05:0208002	31:05:0209001	31:05:0209002	31:05:0209003	31:05:0209004
32	31:05:0209005	31:05:0209006	31:05:0210001	31:05:0210002	31:05:0210003	31:05:0211001
33	31:05:0211002	31:05:0211003	31:05:0211004	31:05:0211005	31:05:0211006	31:05:0211007
34	31:05:0211008	31:05:0211009	31:05:0211010	31:05:0211011	31:05:0211012	31:05:0211013
35	31:05:0211014	31:05:0211015	31:05:0211016	31:05:0211017	31:05:0211018	31:05:0212001
36	31:05:0212002	31:05:0212003	31:05:0212004	31:05:0212005	31:05:0213001	31:05:0213002
37	31:05:0213003	31:05:0214001	31:05:0214002	31:05:0214003	31:05:0214004	31:05:0301001
38	31:05:0301002	31:05:0301003	31:05:0302001	31:05:0302002	31:05:0302003	31:05:0302004
39	31:05:0302005	31:05:0302006	31:05:0302007	31:05:0303001	31:05:0303002	31:05:0303003
40	31:05:0303004	31:05:0303005	31:05:0303006	31:05:0303007	31:05:0303008	31:05:0303009
41	31:05:0304001	31:05:0304002	31:05:0304003	31:05:0305001	31:05:0305001	31:05:0305002
42	31:05:0305003	31:05:0305004	31:05:0305005	31:05:0305006	31:05:0305007	31:05:0305008
43	31:05:0305009	31:05:0305010	31:05:0305011	31:05:0306001	31:05:0306002	31:05:0306003
44	31:05:0306004	31:05:0306005	31:05:0306006	31:05:0306007	31:05:0306008	31:05:0306009
45	31:05:0306010	31:05:0306011	31:05:0306012	31:05:0306013	31:05:0306014	31:05:0306015
46	31:05:0308001	31:05:0308002	31:05:0308003	31:05:0311001	31:05:0311002	31:05:0311003
47	31:05:0311004	31:05:0311005	31:05:0311006	31:05:0311007	31:05:0311008	31:05:0311009
48	31:05:0311010	31:05:0312001	31:05:0312002	31:05:0312003	31:05:0312004	31:05:0312005
49	31:05:0312006	31:05:0312007	31:05:0312008	31:05:0312009	31:05:0312010	31:05:0312011
50	31:05:0313001	31:05:0313002	31:05:0313003	31:05:0313004	31:05:0313005	31:05:0313006
51	31:05:0313007	31:05:0313008	31:05:0313009	31:05:0314001	31:05:0315001	31:05:0315002
52	31:05:0405005	31:05:0406003	31:05:0407001	31:05:0407002	31:05:0408001	31:05:0408002
53	31:05:0408003	31:05:0408004	31:05:0501001	31:05:0501002	31:05:0501003	31:05:0501004
54	31:05:0502001	31:05:0502002	31:05:0502003	31:05:0502004	31:05:0502005	31:05:0502006
55	31:05:0502007	31:05:0502008	31:05:0502009	31:05:0503001	31:05:0515001	31:05:1810001
56	31:05:1901001	31:05:1902001	31:05:1902002	31:05:1902003	31:05:1903001	31:05:1903002
57	31:05:1903003	31:05:1903004	31:05:1903005	31:05:1903006	31:05:1903007	31:05:1903008
58	31:05:1903009	31:05:1903010	31:05:1903011	31:05:1903012	31:05:1903013	31:05:1904001
59	31:05:1905001	31:05:1905002	31:05:1905003	31:05:1905004	31:05:1905005	31:05:1906001
60	31:05:1907001	31:05:1907002	31:05:1907003	31:05:1907004	31:05:1907005	31:05:1907006
61	31:05:1907007	31:05:1907008	31:05:1908001	31:05:1908002	31:05:1908003	31:05:1908004

62	31:05:1908005	31:05:1909001	31:05:1909002	31:05:1910001	31:05:1910002	31:05:1910003
63	31:05:1910004	31:05:1910005	31:05:1910006	31:05:1911001	31:05:1911002	31:05:1911003
64	31:05:1911004	31:05:1912001	31:05:1913001	31:05:1915001	31:05:1915002	31:05:1915003
65	31:05:1915004	31:05:1915005	31:05:1915006	31:05:1915007	31:05:1916001	31:05:1916002
66	31:05:1916003	31:05:1916004	31:05:1916005	31:05:1916006	31:05:1916007	31:05:1917001
67	31:05:1917002	31:05:1918001	31:06:0101001	31:06:0102001	31:06:0102002	31:06:0102003
68	31:06:0103001	31:06:0103002	31:06:0104001	31:06:0104002	31:06:0104003	31:06:0105001
69	31:06:0105002	31:06:0105003	31:06:0106001	31:06:0106002	31:06:0106003	31:06:0107001
70	31:06:0107002	31:06:0108001	31:06:0108002	31:06:0108003	31:06:0109001	31:06:0109002
71	31:06:0109003	31:06:0110001	31:06:0110002	31:06:0110003	31:06:0110004	31:06:0111001
72	31:06:0111002	31:06:0112001	31:06:0113001	31:06:0113002	31:06:0113003	31:06:0114001
73	31:06:0114002	31:06:0114003	31:06:0114004	31:06:0114005	31:06:0114006	31:06:0114007
74	31:06:0114008	31:06:0114009	31:06:0114010	31:06:0114011	31:06:0114012	31:06:0115001
75	31:06:0115002	31:06:0116001	31:06:0116002	31:06:0116003	31:06:0116004	31:06:0116005
76	31:06:0116006	31:06:0116007	31:06:0116008	31:06:0117001	31:06:0117002	31:06:0117003
77	31:06:0118001	31:06:0118002	31:06:0119001	31:06:0119002	31:06:0120001	31:06:0120002
78	31:06:0121001	31:06:0122001	31:06:0123001	31:06:0123002	31:06:0123003	31:06:0123004
79	31:06:0123005	31:06:0123006	31:06:0123007	31:06:0123008	31:06:0123009	31:06:0123010
80	31:06:0123011	31:06:0123012	31:06:0124001	31:06:0124002	31:06:0124003	31:06:0124004
81	31:06:0125001	31:06:0126001	31:06:0127001	31:06:0127002	31:06:0127003	31:06:0127004
82	31:06:0128001	31:06:0128002	31:06:0128003	31:06:0128004	31:06:0129001	31:06:0129002
83	31:06:0129003	31:06:0129004	31:06:0130001	31:06:0131001	31:06:0131002	31:06:0132001
84	31:06:0132002	31:06:0133001	31:06:0133002	31:06:0133003	31:06:0133004	31:06:0133005
85	31:06:0133006	31:06:0133007	31:06:0133008	31:06:0134001	31:06:0134002	31:06:0134003
86	31:06:0135001	31:06:0135002	31:06:0135003	31:06:0135004	31:06:0136001	31:06:0136002
87	31:06:0136003	31:06:0137001	31:06:0138001	31:06:0138002	31:06:0139001	31:06:0139002
88	31:06:0140001	31:06:0140002	31:06:0141001	31:06:0141002	31:06:0141003	31:06:0142001
89	31:06:0142002	31:06:0142003	31:06:0143001	31:06:0143002	31:06:0143003	31:06:0143004
90	31:06:0144001	31:06:0144002	31:06:0144003	31:06:0144004	31:06:0145001	31:06:0145002
91	31:06:0146001	31:06:0201001	31:06:0201002	31:06:0201003	31:06:0201004	31:06:0201005
92	31:06:0201006	31:06:0201007	31:06:0201008	31:06:0201009	31:06:0201010	31:06:0201011
93	31:06:0201012	31:06:0201013	31:06:0201014	31:06:0202001	31:06:0203001	31:06:0203002
94	31:06:0203003	31:06:0203004	31:06:0203005	31:06:0203006	31:06:0204001	31:06:0204002
95	31:06:0204003	31:06:0204004	31:06:0204005	31:06:0204006	31:06:0204007	31:06:0204008
96	31:06:0204009	31:06:0204010	31:06:0204011	31:06:0204012	31:06:0205001	31:06:0205002
97	31:06:0206001	31:06:0206002	31:06:0206003	31:06:0207001	31:06:0208001	31:06:0208002
98	31:06:0208003	31:06:0209001	31:06:0209002	31:06:0209003	31:06:0209004	31:06:0210001
99	31:06:0210002	31:06:0211001	31:06:0211002	31:06:0212001	31:06:0212002	31:06:0213001
100	31:06:0213002	31:06:0213003	31:06:0213004	31:06:0213005	31:06:0214001	31:06:0214002
101	31:06:0215001	31:06:0215002	31:06:0215003	31:06:0216001	31:06:0216002	31:06:0216003
102	31:06:0216004	31:06:0216005	31:06:0216006	31:06:0216007	31:06:0216008	31:06:0216009
103	31:06:0216010	31:06:0216011	31:06:0216012	31:06:0216013	31:06:0216014	31:06:0216015
104	31:06:0216016	31:06:0216017	31:06:0216018	31:06:0216019	31:06:0216020	31:06:0216021
105	31:06:0216022	31:06:0216023	31:06:0216024	31:06:0216025	31:06:0216026	31:06:0216027
106	31:06:02160208	31:06:0216029	31:06:0216030	31:06:0217001	31:06:0217002	31:06:0218001
107	31:06:0219001	31:06:0219002	31:06:0219003	31:06:0219004	31:06:0219005	31:06:0219006

108	31:06:0219007	31:06:0219008	31:06:0219009	31:06:0219010	31:06:0219011	31:06:0219012
109	31:06:0219013	31:06:0219014	31:06:0219015	31:06:0219016	31:06:0219017	31:06:0219018
110	31:06:0219019	31:06:0219020	31:06:0219021	31:06:0219022	31:06:0219023	31:06:0219024
111	31:06:0219025	31:06:0219026	31:06:0219027	31:06:0219028	31:06:0219029	31:06:0219030
112	31:06:0219031	31:06:0219032	31:06:0219033	31:06:0219034	31:06:0219035	31:06:0219036
113	31:06:0220001	31:06:0220002	31:06:0220003	31:06:0220004	31:06:0220005	31:06:0220006
114	31:06:0220007	31:06:0220008	31:06:0220009	31:06:0220010	31:06:0220011	31:06:0220012
115	31:06:0220013	31:06:0220014	31:06:0220015	31:06:0220016	31:06:0220017	31:06:0220018
116	31:06:0220019	31:06:0220020	31:06:0220021	31:06:0220022	31:06:0220023	31:06:0220024
117	31:06:0220025	31:06:0220026	31:06:0220027	31:06:0220028	31:06:0220029	31:06:0220030
118	31:06:0220031	31:06:0220032	31:06:0220033	31:06:0220034	31:06:0220035	31:06:0220036
119	31:06:0220037	31:06:0220038	31:06:0220039	31:06:0220040	31:06:0220041	31:06:0220042
120	31:06:0220043	31:06:0220044	31:06:0220045	31:06:0220046	31:06:0220047	31:06:0220048
121	31:06:0220049	31:06:0220050	31:06:0220051	31:06:0220052	31:06:0220053	31:06:0220054
122	31:06:0220055	31:06:0220056	31:06:0220057	31:06:0220058	31:06:0220059	31:06:0220060
123	31:06:0220061	31:06:0221001	31:06:0221002	31:06:0222001	31:06:0223001	31:06:0223002
124	31:06:0223003	31:06:0223004	31:06:0224001	31:06:0224002	31:06:0224003	31:06:0224004
125	31:06:0225001	31:06:0225002	31:06:0225003	31:06:0225004	31:06:0225005	31:06:0225006
126	31:06:0225007	31:06:0225008	31:06:0225009	31:06:0225010	31:06:0225010	31:06:0225011
127	31:06:0225012	31:06:0225013	31:06:0225014	31:06:0225015	31:06:0225016	31:06:0225017
128	31:06:0225018	31:06:0225019	31:06:0225020	31:06:0225021	31:06:0225022	31:06:0225023
129	31:06:0225024	31:06:0225025	31:06:0225026	31:06:0226001	31:06:0226002	31:06:0226003
130	31:06:0227001	31:06:0227002	31:06:0227003	31:06:0227004	31:06:0228001	31:06:0228002
131	31:06:0228003	31:06:0228004	31:06:0228005	31:06:0228006	31:06:0229001	31:06:0229002
132	31:06:0229003	31:06:0229004	31:06:0230001	31:06:0230002	31:06:0230003	31:06:0231001
133	31:06:0232001	31:06:0232002	31:06:0233001	31:06:0233002	31:06:0234001	31:06:0234002
134	31:06:0234003	31:06:0235001	31:06:0236001	31:06:0236002	31:06:0237001	31:06:0237002
135	31:06:0238001	31:06:0239001	31:06:0240001	31:06:0240002	31:06:0241001	31:06:0241002
136	31:06:0242001	31:06:0301001	31:06:0302001	31:06:0303001	31:06:0303002	31:06:0304001
137	31:06:0304002	31:06:0305001	31:06:0306001	31:06:0306002	31:06:0307001	31:06:0307002
138	31:06:0308001	31:06:0308002	31:06:0309001	31:06:0309002	31:06:0310001	31:06:0310002
139	31:06:0310003	31:06:0311001	31:06:0311002	31:06:0311003	31:06:0311004	31:06:0311005
140	31:06:0311006	31:06:0311007	31:06:0311008	31:06:0311009	31:06:0312001	31:06:0312002
141	31:06:0312003	31:06:0313001	31:06:0313002	31:06:0313003	31:06:0313004	31:06:0313005
142	31:06:03130016	31:06:0314001	31:06:0315001	31:06:0315002	31:06:0315003	31:06:0315004
143	31:06:0316001	31:06:0317001	31:06:0317002	31:06:0318001	31:06:0318002	31:06:0318003
144	31:06:0318004	31:06:0318005	31:06:0318006	31:06:0318007	31:06:0319001	31:06:0319002
145	31:06:0319003	31:06:0319004	31:06:0320001	31:06:0320002	31:06:0320003	31:06:0320004
146	31:06:0320005	31:06:0321001	31:06:0321002	31:06:0321003	31:06:0321004	31:06:0321005
147	31:06:0321006	31:06:0321007	31:06:0321008	31:06:0321009	31:06:0321010	31:06:0321011
148	31:06:0321012	31:06:0321013	31:06:0321014	31:06:0321015	31:06:0321016	31:06:0321017
149	31:06:0322001	31:06:0322002	31:06:0322003	31:06:0323001	31:06:0323002	31:06:0324001
150	31:06:0324002	31:06:0325001	31:06:0325002	31:06:0325003	31:06:0325004	31:06:0325005
151	31:06:0325006	31:06:0325007	31:06:0325008	31:06:0325009	31:06:0325010	31:06:0325011
152	31:06:0325012	31:06:0325013	31:06:0325014	31:06:0325015	31:06:0325016	31:06:0325017
153	31:06:0325018	31:06:0325019	31:06:0325020	31:06:0325021	31:06:0325022	31:06:0325023

154	31:06:0325024	31:06:0325025	31:06:0325026	31:06:0325027	31:06:0325028	31:06:0325029
155	31:06:0325030	31:06:0325031	31:06:0325032	31:06:0325033	31:06:0325034	31:06:0325035
156	31:06:0325036	31:06:0325037	31:06:0325038	31:06:0325039	31:06:0326001	31:06:0326002
157	31:06:0326003	31:06:0326004	31:06:0326005	31:06:0326006	31:06:0327001	31:06:0328001
158	31:06:0328002	31:06:0328003	31:06:0328004	31:06:0328005	31:06:0328006	31:06:0328007
159	31:06:0328008	31:06:0328009	31:06:0328010	31:06:0328011	31:06:0328012	31:06:0328013
160	31:06:0328014	31:06:0328015	31:06:0328016	31:06:0328017	31:06:0328018	31:06:0328019
161	31:06:0328020	31:06:0328021	31:06:0328022	31:06:0328023	31:06:0328024	31:06:0328025
162	31:06:0328026	31:06:0328027	31:06:0328028	31:06:0328029	31:06:0328030	31:06:0328031
163	31:06:0328032	31:06:0328033	31:06:0328034	31:06:0328035	31:06:0329001	31:06:0329002
164	31:06:0329003	31:06:0401001	31:06:0401002	31:06:0401003	31:06:0401004	31:06:0401005
165	31:06:0401006	31:06:0401007	31:06:0401008	31:06:0401009	31:06:0401010	31:06:0401011
166	31:06:0401012	31:06:0401013	31:06:0401014	31:06:0401015	31:06:0401016	31:06:0401017
167	31:06:0401018	31:06:0401019	31:06:0402001	46:04:040103	46:04:040605	46:04:040606
168	46:04:040607	46:04:040608	46:04:040609	46:04:040610	46:04:060102	46:04:060201
169	46:04:060301	46:04:060302	46:04:060303	46:04:060401	46:04:060402	46:04:060403
170	46:04:060404	46:04:060405	46:04:060406	46:04:060407	46:04:060408	46:04:060501
171	46:04:070301	46:04:070302	46:04:070502	46:04:070504	46:04:070505	46:04:070506
172	46:04:101009	46:04:101010	46:04:101011	46:04:140507	—	—

10.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол, приведены в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Старый Оскол Белгородской области
2	Город Старооскольский Белгородской области
3	Городской округ Губкинский (город Губкин) Белгородской области
4	Горшеченский район Курской области

10.5. Графические изображения границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведены на схемах 6.1, 6.2.

Схема 6.1



Схема 6.2



11. Описание границ седьмой подзоны:

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

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-46	
	X	Y
1	478089,86	2201493,42
2	478090,26	2201497,42
3	478110,64	2201601,18
4	478137,66	2201731,99
5	478157,72	2201787,48
6	478185,89	2201843,74
7	478206,02	2201904,14
8	478215,79	2201941,28
9	478194,07	2201955,78
10	478125,17	2201970,33
11	478104,27	2201973,27
12	478069,45	2201979,51
13	478038,78	2201987,17
14	478005,19	2201997,92
15	477974,73	2202006,62
16	477952,95	2202015,63
17	477907,23	2202026,67
18	477860,67	2202032,08
19	477811,83	2202031,12
20	477704,87	2202023,13
21	477670,71	2202022,49
22	477619,16	2202026,88
23	477553,09	2202036,22

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-46	
	X	Y
24	477457,75	2202069,55
25	477372,06	2202106,99
26	477312,09	2202106,94
27	477252,95	2202136,78
28	477255,43	2202157,21
29	477095,08	2202229,92
30	477021,27	2202233,85
31	476955,39	2202235,03
32	476890,67	2202254,80
33	476834,17	2202300,65
34	476806,02	2202312,23
35	476774,99	2202275,14
36	473844,70	2198764,97
37	474083,54	2198207,61
38	474268,70	2197802,14
39	474286,97	2197810,96
40	474480,63	2197903,87
41	474582,77	2197947,86
42	474789,38	2198036,64
43	475095,49	2198155,03
44	475323,62	2198195,75
1	478089,86	2201493,42

11.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол, приведен в таблице 7.2.

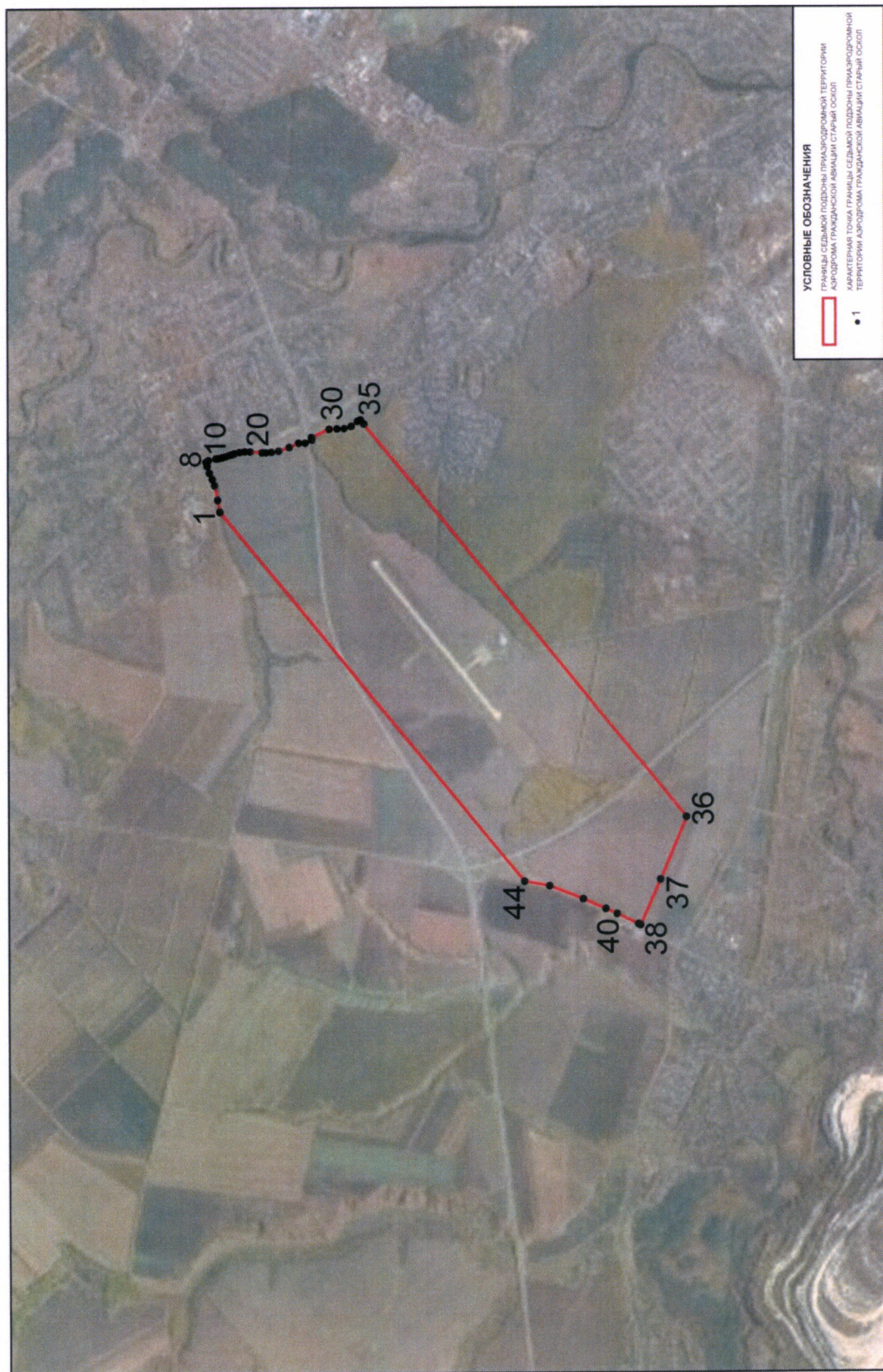
Таблица 7.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	31:06:0101001	31:06:0122001	31:05:0000000	31:05:0102001
2	31:05:0208002	31:05:0212005	31:05:0102002	31:05:0102003

11.4. Муниципальные образования Белгородской области, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол: город Старый Оскол, городской округ Старооскольский.

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол приведено на схеме 7.

Схема 7



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

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Старый Оскол является зоной с особыми условиями использования территорий.

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол:

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

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1

и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.
---	---

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																						
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵:</p> <table> <tr> <td>Сектор 1</td> <td>от 214,20 м до 454,20 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 2</td> <td>от 209,93 м до 449,03 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.1</td> <td>369,00 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.2</td> <td>от 269,93 м до 369,00 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.3</td> <td>от 209,93 м до 269,93 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 4.1</td> <td>369,00 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 4.2</td> <td>от 274,20 м до 369,00 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 4.3</td> <td>от 214,20 м до 274,20 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 5.1</td> <td>269,00 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 5.2</td> <td>от 269,00 м до 369,00 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 6</td> <td>369,00 м</td> </tr> </table>	Сектор 1	от 214,20 м до 454,20 м	Сектор 2	от 209,93 м до 449,03 м	Сектор 3.1	369,00 м	Сектор 3.2	от 269,93 м до 369,00 м	Сектор 3.3	от 209,93 м до 269,93 м	Сектор 4.1	369,00 м	Сектор 4.2	от 274,20 м до 369,00 м	Сектор 4.3	от 214,20 м до 274,20 м	Сектор 5.1	269,00 м	Сектор 5.2	от 269,00 м до 369,00 м	Сектор 6	369,00 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	от 214,20 м до 454,20 м																						
Сектор 2	от 209,93 м до 449,03 м																						
Сектор 3.1	369,00 м																						
Сектор 3.2	от 269,93 м до 369,00 м																						
Сектор 3.3	от 209,93 м до 269,93 м																						
Сектор 4.1	369,00 м																						
Сектор 4.2	от 274,20 м до 369,00 м																						
Сектор 4.3	от 214,20 м до 274,20 м																						
Сектор 5.1	269,00 м																						
Сектор 5.2	от 269,00 м до 369,00 м																						
Сектор 6	369,00 м																						

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

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																														
<p>1. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <table> <tr><td>Сектор 1.1</td><td>243,97 м</td></tr> <tr><td>Сектор 1.2</td><td>252,50 м</td></tr> <tr><td>Сектор 1.3</td><td>261,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 1.4</td><td>270,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 1.5</td><td>278,50 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2.1</td><td>244,33 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2.2</td><td>253,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2.3</td><td>261,50 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2.4</td><td>270,50 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2.5</td><td>279,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1</td><td>227,40 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.2</td><td>236,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.3</td><td>244,80 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.4</td><td>253,50 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.5</td><td>262,30 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.6</td><td>271,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.7</td><td>279,70 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.1</td><td>174,43 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.2</td><td>218,17 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.3</td><td>261,91 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5.1</td><td>185,93 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5.2</td><td>229,67 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5.3</td><td>273,41 м</td></tr> </table>	Сектор 1.1	243,97 м	Сектор 1.2	252,50 м	Сектор 1.3	261,00 м	Сектор 1.4	270,00 м	Сектор 1.5	278,50 м	Сектор 2.1	244,33 м	Сектор 2.2	253,00 м	Сектор 2.3	261,50 м	Сектор 2.4	270,50 м	Сектор 2.5	279,00 м	Сектор 3.1	227,40 м	Сектор 3.2	236,00 м	Сектор 3.3	244,80 м	Сектор 3.4	253,50 м	Сектор 3.5	262,30 м	Сектор 3.6	271,00 м	Сектор 3.7	279,70 м	Сектор 4.1	174,43 м	Сектор 4.2	218,17 м	Сектор 4.3	261,91 м	Сектор 5.1	185,93 м	Сектор 5.2	229,67 м	Сектор 5.3	273,41 м	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1.1	243,97 м																																														
Сектор 1.2	252,50 м																																														
Сектор 1.3	261,00 м																																														
Сектор 1.4	270,00 м																																														
Сектор 1.5	278,50 м																																														
Сектор 2.1	244,33 м																																														
Сектор 2.2	253,00 м																																														
Сектор 2.3	261,50 м																																														
Сектор 2.4	270,50 м																																														
Сектор 2.5	279,00 м																																														
Сектор 3.1	227,40 м																																														
Сектор 3.2	236,00 м																																														
Сектор 3.3	244,80 м																																														
Сектор 3.4	253,50 м																																														
Сектор 3.5	262,30 м																																														
Сектор 3.6	271,00 м																																														
Сектор 3.7	279,70 м																																														
Сектор 4.1	174,43 м																																														
Сектор 4.2	218,17 м																																														
Сектор 4.3	261,91 м																																														
Сектор 5.1	185,93 м																																														
Сектор 5.2	229,67 м																																														
Сектор 5.3	273,41 м																																														

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол:

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

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

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол:

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Старый Оскол:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<p>закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>