



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

П Р И К А З

5 июня 2024г.

Москва

№ 540-П

О внесении изменений в приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Нижний Новгород (Стригино), установленную приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 26 октября 2023 г. № 954-П

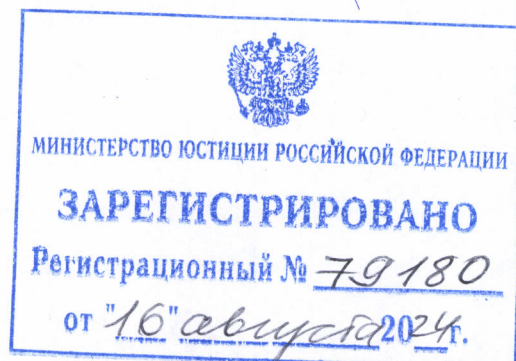
В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «в» пункта 2 и пунктом 13 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, приказываю:

Внести изменения в приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Нижний Новгород (Стригино), установленную приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 26 октября 2023 г. № 954-П (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2023 г., регистрационный № 76034), согласно прилагаемому Перечню.

Руководитель

Д.В. Ядров

Вдовина Е.А.
(495) 645-85-55 (доб 54-26)



Приложение
к приказу Федерального агентства
воздушного транспорта
от 5 июля 2024 № 540-П

**Перечень изменений, вносимых в приаэродромную территорию
аэродрома гражданской авиации Нижний Новгород (Стригино),
установленную приказом Федерального агентства воздушного транспорта
от 26 октября 2023 г. № 954-П**

1. В пункте 7:

1) сектор 1 таблицы 4.4 подпункта 7.6 изложить в следующей редакции:

«

Сектор 1		
Абсолютная высота (далее – Набс) 228,66 м		
Внешняя граница		
1	536326,72	2203615,92
2	536031,57	2204984,45
3	536363,91	2205056,13
4	535942,27	2207011,18
5	535696,54	2206958,18
6	535653,16	2207159,57
7	535566,49	2207140,91
8	535314,78	2208308,04
9	535313,29	2208307,47
10	535268,74	2208514,02
11	533798,40	2207958,39
12	533796,85	2207962,44
13	533740,61	2208107,49
14	533682,30	2208253,35
15	533622,46	2208398,59
16	533561,11	2208543,19
17	533498,25	2208687,14
18	533433,88	2208830,42
19	533368,01	2208973,03
20	533300,66	2209114,93
21	533231,82	2209256,13
22	533161,51	2209396,59
23	533089,74	2209536,31
24	533016,50	2209675,27
25	532941,81	2209813,46
26	532865,68	2209950,85

27	532788,11	2210087,44
28	532709,12	2210223,22
29	532628,71	2210358,15
30	532546,89	2210492,24
31	532463,67	2210625,47
32	532379,07	2210757,81
33	532293,08	2210889,26
34	532205,72	2211019,81
35	532116,99	2211149,43
36	532026,92	2211278,12
37	531935,50	2211405,85
38	531842,75	2211532,62
39	531748,67	2211658,42
40	531653,29	2211783,22
41	531556,60	2211907,01
42	531458,62	2212029,79
43	531359,36	2212151,53
44	531258,83	2212272,23
45	531157,05	2212391,87
46	531054,01	2212510,43
47	530949,74	2212627,91
48	530844,25	2212744,29
49	530737,54	2212859,56
50	530629,63	2212973,71
51	530520,53	2213086,72
52	530410,26	2213198,58
53	530298,82	2213309,28
54	530186,22	2213418,81
55	530072,49	2213527,16
56	529957,62	2213634,30
57	529841,65	2213740,24
58	529724,56	2213844,96
59	529606,39	2213948,44
60	529487,14	2214050,68
61	529366,83	2214151,67
62	529245,47	2214251,39
63	529123,06	2214349,84
64	528999,64	2214447,00
65	528878,08	2214540,64
66	528918,00	2214403,00
67	528864,02	2214399,00
68	528802,04	2214433,99
69	528792,05	2214444,98

70	528782,05	2214464,98
71	528725,07	2214599,93
72	528779,88	2214614,71
73	528749,77	2214637,41
74	528732,27	2214650,31
75	528744,06	2214608,92
76	528506,15	2214546,94
77	528503,16	2214656,75
78	528632,10	2214655,91
79	528665,34	2214699,67
80	528623,35	2214730,64
81	528495,96	2214822,55
82	528367,62	2214913,12
83	528238,34	2215002,33
84	528108,13	2215090,19
85	527977,01	2215176,68
86	527844,98	2215261,79
87	527712,08	2215345,52
88	527578,30	2215427,85
89	527443,67	2215508,77
90	527308,20	2215588,28
91	527171,91	2215666,36
92	527034,80	2215743,02
93	526896,90	2215818,23
94	526758,22	2215892,00
95	526618,78	2215964,31
96	526478,58	2216035,16
97	526337,65	2216104,53
98	526196,00	2216172,42
99	526053,65	2216238,83
100	525910,61	2216303,74
101	525766,90	2216367,15
102	525622,54	2216429,06
103	525477,53	2216489,45
104	525331,90	2216548,31
105	525185,66	2216605,65
106	525038,82	2216661,45
107	524891,42	2216715,72
108	524743,45	2216768,43
109	524594,93	2216819,60
110	524445,89	2216869,20
111	524339,40	2216903,59
112	524296,34	2216917,24

113	524146,30	2216963,72
114	523995,77	2217008,62
115	523844,78	2217051,94
116	523693,35	2217093,68
117	523541,49	2217133,82
118	523389,22	2217172,38
119	523236,55	2217209,34
120	523083,50	2217244,70
121	522930,09	2217278,46
122	522776,34	2217310,60
123	522622,25	2217341,14
124	522467,86	2217370,06
125	522313,17	2217397,36
126	522158,21	2217423,04
127	522002,98	2217447,09
128	521847,51	2217469,52
129	521691,82	2217490,32
130	521535,91	2217509,49
131	521379,81	2217527,03
132	521223,54	2217542,92
133	521067,11	2217557,19
134	520910,54	2217569,81
135	520753,85	2217580,79
136	520597,04	2217590,13
137	520440,15	2217597,83
138	520283,19	2217603,89
139	520126,18	2217608,30
140	519969,12	2217611,06
141	519812,05	2217612,18
142	519659,96	2217611,68
143	520602,19	2213236,89
144	520322,56	2213255,24
145	520133,72	2213263,46
146	521006,70	2209210,20
147	520826,98	2209241,17
148	520478,40	2209287,06
149	520127,90	2209314,65
150	519776,44	2209323,85
151	519424,97	2209314,65
152	519074,47	2209287,06
153	518725,90	2209241,17
154	518380,20	2209177,10
155	518038,33	2209095,02

156	517701,22	2208995,17
157	517369,80	2208877,81
158	517044,98	2208743,26
159	516773,13	2208614,86
160	516238,38	2211097,69
161	515944,30	2212463,12
162	515475,74	2212267,84
163	514976,09	2212029,52
164	514489,60	2211765,38
165	514017,60	2211476,14
166	513576,63	2211173,64
167	513488,67	2211582,05
168	513335,85	2211473,01
169	513265,44	2211421,42
170	513088,04	2212245,08
171	512881,49	2212098,39
172	512639,50	2211917,77
173	511895,78	2215370,86
174	511770,21	2215292,42
175	511637,86	2215207,81
176	511506,41	2215121,83
177	511375,87	2215034,46
178	511246,25	2214945,74
179	511117,56	2214855,66
180	510989,82	2214764,25
181	510863,05	2214671,49
182	510737,26	2214577,42
183	510612,46	2214482,03
184	510488,66	2214385,35
185	510365,89	2214287,37
186	510244,14	2214188,11
187	510123,45	2214087,58
188	510003,81	2213985,79
189	509885,24	2213882,76
190	509767,76	2213778,49
191	509651,38	2213673,00
192	509536,11	2213566,29
193	509421,96	2213458,38
194	509308,95	2213349,28
195	509197,09	2213239,01
196	509086,39	2213127,56
197	508976,86	2213014,97
198	508868,52	2212901,24

199	508761,37	2212786,37
200	508655,44	2212670,39
201	508550,72	2212553,31
202	508447,23	2212435,14
203	508344,99	2212315,89
204	508244,01	2212195,58
205	508144,28	2212074,21
206	508045,84	2211951,81
207	507948,68	2211828,39
208	507852,82	2211703,95
209	507758,26	2211578,52
210	507665,03	2211452,10
211	507573,13	2211324,71
212	507482,56	2211196,37
213	507393,34	2211067,09
214	507305,48	2210936,88
215	507218,99	2210805,75
216	507133,88	2210673,73
217	507050,16	2210540,83
218	506967,83	2210407,05
219	506886,91	2210272,42
220	506807,40	2210136,95
221	506729,31	2210000,66
222	506652,66	2209863,55
223	506577,44	2209725,65
224	506503,68	2209586,97
225	506431,37	2209447,52
226	506360,52	2209307,33
227	506291,15	2209166,40
228	506223,25	2209024,75
229	506156,84	2208882,40
230	506091,93	2208739,36
231	506028,52	2208595,65
232	505966,62	2208451,28
233	505906,23	2208306,28
234	505847,36	2208160,65
235	505790,03	2208014,41
236	505734,22	2207867,57
237	505679,96	2207720,16
238	505627,24	2207572,20
239	505576,08	2207423,68
240	505526,47	2207274,64
241	505478,43	2207125,09

242	505431,96	2206975,04
243	505387,06	2206824,52
244	505343,74	2206673,53
245	505302,00	2206522,10
246	505261,85	2206370,24
247	505223,29	2206217,97
248	505186,33	2206065,30
249	505150,97	2205912,25
250	505117,22	2205758,84
251	505085,07	2205605,09
252	505054,54	2205451,00
253	505025,62	2205296,61
254	504998,32	2205141,92
255	504972,64	2204986,96
256	504948,58	2204831,73
257	504926,15	2204676,26
258	504905,35	2204520,56
259	504886,18	2204364,66
260	504868,65	2204208,56
261	504852,75	2204052,29
262	504838,49	2203895,86
263	504825,87	2203739,29
264	504814,88	2203582,59
265	504805,54	2203425,79
266	504797,85	2203268,90
267	504791,79	2203111,94
268	504787,38	2202954,92
269	504784,61	2202797,87
270	504783,49	2202640,79
271	504784,01	2202483,72
272	504786,18	2202326,65
273	504789,99	2202169,62
274	504795,45	2202012,64
275	504802,55	2201855,72
276	504811,29	2201698,88
277	504814,11	2201653,84
278	502893,12	2201531,65
279	503187,41	2200167,11
280	503099,68	2200148,22
281	503144,98	2199937,87
282	503091,59	2199926,35
283	503513,23	2197971,30
284	503654,41	2198001,75

285	503905,06	2196839,53
286	504090,05	2196909,44
287	504140,74	2196674,44
288	505760,70	2197286,62
289	505769,54	2197263,39
290	505826,32	2197116,93
291	505884,63	2196971,07
292	505944,46	2196825,84
293	506005,82	2196681,24
294	506068,68	2196537,29
295	506133,05	2196394,00
296	506198,91	2196251,40
297	506266,27	2196109,49
298	506335,10	2195968,30
299	506405,41	2195827,83
300	506477,19	2195688,11
301	506550,43	2195549,15
302	506625,12	2195410,97
303	506701,25	2195273,57
304	506778,81	2195136,98
305	506857,81	2195001,21
306	506938,22	2194866,27
307	507020,03	2194732,18
308	507103,25	2194598,96
309	507187,86	2194466,61
310	507273,85	2194335,16
311	507361,21	2194204,62
312	507449,93	2194074,99
313	507540,01	2193946,31
314	507631,43	2193818,57
315	507724,18	2193691,80
316	507818,26	2193566,01
317	507913,64	2193441,21
318	508010,33	2193317,41
319	508108,31	2193194,64
320	508207,57	2193072,89
321	508308,09	2192952,20
322	508409,88	2192832,56
323	508512,92	2192713,99
324	508617,19	2192596,51
325	508722,68	2192480,13
326	508829,39	2192364,86
327	508937,30	2192250,71

328	509046,39	2192137,70
329	509156,67	2192025,84
330	509268,11	2191915,14
331	509380,70	2191805,61
332	509494,44	2191697,27
333	509609,30	2191590,12
334	509725,28	2191484,19
335	509842,36	2191379,47
336	509960,53	2191275,98
337	510079,78	2191173,74
338	510200,10	2191072,75
339	510321,46	2190973,03
340	510443,86	2190874,59
341	510567,29	2190777,43
342	510691,73	2190681,57
343	510817,16	2190587,01
344	510943,58	2190493,78
345	511070,96	2190401,87
346	511199,30	2190311,31
347	511328,59	2190222,09
348	511458,80	2190134,23
349	511589,92	2190047,74
350	511721,94	2189962,63
351	511854,85	2189878,91
352	511988,62	2189796,58
353	512123,25	2189715,65
354	512258,72	2189636,15
355	512395,02	2189558,06
356	512532,12	2189481,41
357	512670,02	2189406,19
358	512808,71	2189332,42
359	512948,15	2189260,11
360	513088,35	2189189,27
361	513229,28	2189119,90
362	513370,92	2189052,00
363	513513,27	2188985,59
364	513656,31	2188920,68
365	513800,02	2188857,27
366	513944,39	2188795,37
367	514089,40	2188734,98
368	514235,03	2188676,11
369	514381,27	2188618,77
370	514528,10	2188562,97

371	514675,51	2188508,71
372	514823,48	2188455,99
373	514971,99	2188404,83
374	515121,03	2188355,22
375	515270,58	2188307,18
376	515420,63	2188260,71
377	515571,16	2188215,81
378	515722,14	2188172,49
379	515873,58	2188130,75
380	516025,44	2188090,60
381	516177,71	2188052,04
382	516330,38	2188015,08
383	516483,43	2187979,72
384	516636,84	2187945,97
385	516790,59	2187913,82
386	516944,67	2187883,29
387	517099,07	2187854,37
388	517253,75	2187827,06
389	517408,72	2187801,39
390	517563,95	2187777,33
391	517719,42	2187754,90
392	517875,11	2187734,10
393	518031,02	2187714,93
394	518187,11	2187697,40
395	518343,39	2187681,50
396	518499,82	2187667,24
397	518656,39	2187654,62
398	518813,08	2187643,63
399	518969,88	2187634,29
400	519126,77	2187626,59
401	519283,73	2187620,54
402	519440,75	2187616,13
403	519597,81	2187613,36
404	519754,88	2187612,24
405	519911,96	2187612,76
406	520069,02	2187614,93
407	520226,06	2187618,74
408	520383,04	2187624,20
409	520539,96	2187631,30
410	520696,79	2187640,04
411	520853,53	2187650,43
412	521010,15	2187662,45
413	521166,63	2187676,12

414	521322,96	2187691,42
415	521479,12	2187708,36
416	521635,10	2187726,94
417	521790,87	2187747,14
418	521946,43	2187768,98
419	522101,75	2187792,44
420	522256,81	2187817,53
421	522411,60	2187844,24
422	522566,10	2187872,57
423	522720,30	2187902,52
424	522874,17	2187934,08
425	523027,71	2187967,25
426	523180,89	2188002,03
427	523333,70	2188038,41
428	523486,12	2188076,38
429	523638,13	2188115,95
430	523789,72	2188157,11
431	523940,87	2188199,86
432	524091,57	2188244,18
433	524241,79	2188290,09
434	524391,53	2188337,56
435	524540,75	2188386,59
436	524689,46	2188437,19
437	524837,63	2188489,34
438	524985,24	2188543,04
439	525132,29	2188598,29
440	525278,75	2188655,07
441	525424,60	2188713,38
442	525569,84	2188773,21
443	525714,44	2188834,57
444	525858,39	2188897,43
445	526001,68	2188961,80
446	526144,28	2189027,66
447	526286,18	2189095,01
448	526427,38	2189163,85
449	526567,84	2189234,16
450	526707,56	2189305,94
451	526846,52	2189379,18
452	526984,71	2189453,87
453	527122,10	2189530,00
454	527258,70	2189607,56
455	527394,47	2189686,56
456	527529,41	2189766,96

457	527663,49	2189848,78
458	527796,72	2189932,00
459	527929,06	2190016,61
460	528060,51	2190102,60
461	528191,06	2190189,96
462	528320,68	2190278,68
463	528449,37	2190368,76
464	528577,10	2190460,18
465	528703,87	2190552,93
466	528829,67	2190647,00
467	528954,47	2190742,39
468	529078,26	2190839,08
469	529201,04	2190937,06
470	529322,78	2191036,31
471	529443,48	2191136,84
472	529563,12	2191238,63
473	529681,68	2191341,66
474	529799,16	2191445,93
475	529915,54	2191551,43
476	530030,82	2191658,14
477	530144,96	2191766,04
478	530257,97	2191875,14
479	530369,83	2191985,42
480	530480,54	2192096,86
481	530590,06	2192209,45
482	530698,41	2192323,19
483	530805,55	2192438,05
484	530911,49	2192554,03
485	531016,21	2192671,11
486	531119,69	2192789,28
487	531221,93	2192908,53
488	531322,92	2193028,85
489	531422,64	2193150,21
490	531521,09	2193272,61
491	531618,25	2193396,04
492	531714,11	2193520,47
493	531808,66	2193645,91
494	531901,90	2193772,33
495	531993,80	2193899,71
496	532084,37	2194028,05
497	532173,58	2194157,34
498	532261,44	2194287,55
499	532347,93	2194418,67

500	532433,04	2194550,69
501	532516,77	2194683,60
502	532599,10	2194817,37
503	532680,02	2194952,00
504	532759,53	2195087,47
505	532837,62	2195223,77
506	532914,27	2195360,87
507	532989,48	2195498,77
508	533063,25	2195637,45
509	533135,56	2195776,90
510	533206,41	2195917,09
511	533275,78	2196058,02
512	533343,67	2196199,67
513	533380,05	2196277,16
514	533410,08	2196342,02
515	533474,99	2196485,06
516	533538,41	2196628,77
517	533600,31	2196773,14
518	533660,70	2196918,15
519	533719,56	2197063,78
520	533776,90	2197210,02
521	533832,70	2197356,85
522	533886,97	2197504,26
523	533939,68	2197652,23
524	533990,85	2197800,74
525	534040,45	2197949,78
526	534088,49	2198099,33
527	534134,97	2198249,38
528	534179,87	2198399,91
529	534223,19	2198550,89
530	534264,93	2198702,32
531	534305,08	2198854,19
532	534343,63	2199006,46
533	534380,59	2199159,13
534	534415,95	2199312,17
535	534449,71	2199465,58
536	534481,85	2199619,34
537	534512,39	2199773,42
538	534541,31	2199927,81
539	534568,61	2200082,50
540	534594,29	2200237,47
541	534618,35	2200392,69
542	534640,77	2200548,16

543	534661,57	2200703,86
544	534680,74	2200859,76
545	534698,28	2201015,86
546	534714,18	2201172,13
547	534728,44	2201328,56
548	534741,06	2201485,13
549	534752,04	2201641,83
550	534761,38	2201798,63
551	534769,08	2201955,52
552	534775,14	2202112,48
553	534779,55	2202269,50
554	534782,31	2202426,55
555	534783,44	2202583,63
556	534782,91	2202740,71
557	534780,74	2202897,77
558	534776,93	2203054,80
559	534771,48	2203211,79
560	534764,38	2203368,71
561	534756,77	2203507,13
562	534756,21	2203516,02
1	536326,72	2203615,92
Внутренняя граница		
563	525968,04	2199280,03
564	526237,83	2199688,78
565	526473,37	2200118,17
566	526673,11	2200565,35
567	526835,71	2201027,33
568	526960,08	2201501,04
569	527045,39	2201983,31
570	527091,08	2202470,93
571	527096,85	2202960,65
572	527092,10	2203028,51
573	527121,67	2203030,39
574	527323,50	2203043,23
575	527525,33	2203056,06
576	527727,16	2203068,90
577	527874,90	2203078,30
578	527818,38	2203340,39
579	527906,40	2203348,16
580	528220,12	2203375,86
581	528533,83	2203403,56
582	528817,42	2203428,60
583	528846,75	2203434,92

584	529152,23	2203500,80
585	529457,70	2203566,68
586	529763,18	2203632,56
587	530068,65	2203698,45
588	530374,13	2203764,33
589	530679,61	2203830,21
590	530903,22	2203878,43
591	530481,58	2205833,48
592	530257,97	2205785,26
593	530215,68	2205776,14
594	530171,97	2205979,05
595	529948,35	2205930,89
596	529642,86	2205865,09
597	529337,36	2205799,29
598	529031,87	2205733,50
599	528726,37	2205667,70
600	528420,88	2205601,90
601	528115,38	2205536,11
602	528106,22	2205534,13
603	527817,87	2205433,27
604	527520,60	2205329,29
605	527384,58	2205281,71
606	527334,14	2205515,60
607	527195,66	2205463,27
608	527006,48	2205391,78
609	526817,30	2205320,29
610	526628,12	2205248,80
611	526615,18	2205243,91
612	526437,37	2205645,79
613	526203,32	2206076,05
614	525934,96	2206485,78
615	525634,07	2206872,26
616	525302,66	2207232,91
617	524942,94	2207565,33
618	524557,31	2207867,30
619	524148,33	2208136,81
620	523718,72	2208372,06
621	523271,37	2208571,49
622	522809,23	2208733,76
623	522335,41	2208857,80
624	521853,04	2208942,78
625	521365,35	2208988,13
626	520875,58	2208993,55

627	520387,00	2208959,01
628	519902,87	2208884,73
629	516856,59	2208228,90
630	516382,42	2208106,18
631	515919,84	2207945,20
632	515471,92	2207747,02
633	515041,67	2207512,97
634	514631,93	2207244,61
635	514245,46	2206943,72
636	513884,81	2206612,31
637	513552,39	2206252,59
638	513250,42	2205866,95
639	512980,92	2205457,97
640	512745,66	2205028,37
641	512546,24	2204581,01
642	512383,96	2204118,88
643	512259,92	2203645,05
644	512174,95	2203162,68
645	512129,60	2202674,99
646	512124,17	2202185,23
647	512128,85	2202119,13
648	512123,19	2202118,77
649	511921,36	2202105,93
650	511719,53	2202093,10
651	511517,70	2202080,26
652	511369,96	2202070,86
653	511419,39	2201841,67
654	511282,85	2201829,65
655	510969,13	2201802,04
656	510655,41	2201774,43
657	510646,62	2201773,66
658	510349,68	2201709,71
659	510044,19	2201643,91
660	509738,69	2201578,11
661	509433,20	2201512,32
662	509127,70	2201446,52
663	508822,21	2201380,72
664	508598,59	2201332,56
665	508643,56	2201123,73
666	508517,46	2201096,54
667	508939,10	2199141,49
668	509162,71	2199189,71
669	509468,19	2199255,59

670	509773,66	2199321,47
671	510079,14	2199387,35
672	510384,62	2199453,24
673	510690,09	2199519,12
674	510995,57	2199585,00
675	511059,72	2199598,83
676	511294,54	2199681,05
677	511591,78	2199785,11
678	511889,02	2199889,18
679	511984,64	2199922,65
680	512041,29	2199660,00
681	512179,77	2199712,33
682	512368,95	2199783,82
683	512558,13	2199855,31
684	512657,00	2199892,68
685	512688,00	2199818,78
686	512913,68	2199384,08
687	513174,07	2198969,23
688	513467,42	2198577,01
689	513791,80	2198210,01
690	514145,02	2197870,70
691	514524,74	2197561,33
692	514776,58	2197380,30
693	515181,25	2197104,36
694	515607,08	2196862,36
695	516051,23	2196655,89
696	516510,75	2196486,34
697	516982,56	2196354,83
698	517463,52	2196262,24
699	517950,44	2196209,20
700	518440,06	2196196,04
701	518929,12	2196222,86
702	519414,36	2196289,49
703	519658,34	2196338,44
704	522360,33	2196921,05
705	522834,56	2197043,38
706	523297,24	2197203,98
707	523745,27	2197401,79
708	524175,68	2197635,49
709	524585,59	2197903,52
710	524972,27	2198204,09
711	525333,14	2198535,20
712	525665,80	2198894,64

563	525968,04	2199280,03
Внутренняя граница		
713	527076,85	2214628,88
714	527080,69	2214633,75
715	527093,31	2214635,49
716	527089,80	2214692,89
717	527069,02	2214690,69
718	527060,72	2214689,81
719	527051,76	2214688,86
720	526883,05	2214670,98
721	526898,76	2214604,33
713	527076,85	2214628,88

».

2) таблицу 4.4 подпункта 7.6 дополнить строками следующего содержания:

«

Сектор 141 Набс 257,00 м		
1	521006,70	2209210,20
2	520133,72	2213263,46
3	519766,55	2213269,81
4	519707,26	2213269,64
5	519921,01	2212277,23
6	519776,44	2212278,32
7	519616,44	2212276,99
8	519718,04	2211805,27
9	519295,10	2211792,85
10	518815,08	2211755,07
11	518337,69	2211692,22
12	517864,24	2211604,47
13	517396,04	2211492,07
14	516934,36	2211355,31
15	516480,48	2211194,58
16	516238,38	2211097,69
17	516773,13	2208614,86
18	517044,98	2208743,26
19	517369,80	2208877,81
20	517701,22	2208995,17
21	518038,33	2209095,02
22	518380,20	2209177,10
23	518725,90	2209241,17
24	519074,47	2209287,06
25	519424,97	2209314,65

26	519776,44	2209323,85
27	520127,90	2209314,65
28	520478,40	2209287,06
29	520826,98	2209241,17
1	521006,70	2209210,20
Сектор 142 Набс 280,00 м		
1	519718,04	2211805,27
2	519616,44	2212276,99
3	519403,95	2213263,62
4	519210,53	2213255,24
5	518656,04	2213211,61
6	518104,59	2213139,01
7	517557,70	2213037,64
8	517016,86	2212907,80
9	516483,56	2212749,83
10	515959,25	2212564,16
11	515925,35	2212551,08
12	515944,30	2212463,12
13	516238,38	2211097,69
14	516480,48	2211194,58
15	516934,36	2211355,31
16	517396,04	2211492,07
17	517864,24	2211604,47
18	518337,69	2211692,22
19	518815,08	2211755,07
20	519295,10	2211792,85

1	519718,04	2211805,27
Сектор 143 Набс 269,00 м		
1	519921,01	2212277,23
2	519707,26	2213269,64
3	519403,95	2213263,62
4	519616,44	2212276,99
5	519776,44	2212278,32
1	519921,01	2212277,23
Сектор 144 Набс 252,00 м		
1	515944,30	2212463,12
2	515925,35	2212551,08
3	515862,51	2212842,83
4	515849,66	2212837,90
5	515319,67	2212618,37
6	514801,89	2212371,40
7	514297,75	2212097,68
8	513808,62	2211797,94
9	513488,67	2211582,05
10	513576,63	2211173,64
11	514017,60	2211476,14
12	514489,60	2211765,38
13	514976,09	2212029,52
14	515475,74	2212267,84
1	515944,30	2212463,12
Сектор 145 Набс 281,00 м		
1	520602,19	2213236,89
2	519659,96	2217611,68
3	519654,97	2217611,66
4	519497,90	2217609,49
5	519340,87	2217605,68
6	519183,89	2217600,22
7	519026,97	2217593,12
8	518870,13	2217584,38
9	518713,40	2217574,00
10	518556,78	2217561,97
11	518400,30	2217548,30
12	518243,97	2217533,00
13	518087,80	2217516,06
14	517931,83	2217497,49
15	517927,84	2217496,97

16	518620,37	2214281,59
17	518784,25	2213520,67
18	518631,08	2213505,66
19	518062,33	2213430,78
20	517498,27	2213326,24
21	516940,46	2213192,32
22	516390,42	2213029,39
23	515862,51	2212842,83
24	515925,35	2212551,08
25	515959,25	2212564,16
26	516483,56	2212749,83
27	517016,86	2212907,80
28	517557,70	2213037,64
29	518104,59	2213139,01
30	518656,04	2213211,61
31	519210,53	2213255,24
32	519403,95	2213263,62
33	519707,26	2213269,64
34	519766,55	2213269,81
35	520133,72	2213263,46
36	520322,56	2213255,24
1	520602,19	2213236,89
Сектор 146 Набс 283,00 м		
1	518784,25	2213520,67
2	518620,37	2214281,59
3	518550,28	2214274,43
4	517941,40	2214194,27
5	517337,55	2214082,36
6	516740,39	2213938,99
7	516151,55	2213764,57
8	515572,64	2213559,57
9	515005,26	2213324,55
10	514450,95	2213060,16
11	513911,25	2212767,12
12	513387,61	2212446,24
13	513088,04	2212245,08
14	513265,44	2211421,42
15	513335,85	2211473,01
16	513488,67	2211582,05
17	513808,62	2211797,94
18	514297,75	2212097,68
19	514801,89	2212371,40
20	515319,67	2212618,37

21	515849,66	2212837,90
22	515862,51	2212842,83
23	516390,42	2213029,39
24	516940,46	2213192,32
25	517498,27	2213326,24
26	518062,33	2213430,78
27	518631,08	2213505,66
1	518784,25	2213520,67
Сектор 147 Набс 284,00 м		
1	518620,37	2214281,59
2	517927,84	2217496,97
3	517776,05	2217477,28
4	517620,50	2217455,45
5	517465,18	2217431,98
6	517310,12	2217406,89
7	517155,33	2217380,18
8	517000,83	2217351,85
9	516846,63	2217321,90
10	516692,75	2217290,34
11	516539,22	2217257,17
12	516386,03	2217222,40
13	516233,23	2217186,02
14	516080,81	2217148,04
15	515928,79	2217108,47
16	515777,20	2217067,31
17	515626,05	2217024,57
18	515475,36	2216980,24
19	515325,13	2216934,34
20	515175,40	2216886,87
21	515026,17	2216837,83
22	514877,47	2216787,23
23	514729,30	2216735,08
24	514581,68	2216681,38
25	514434,64	2216626,14
26	514288,18	2216569,36
27	514142,33	2216511,05
28	513997,09	2216451,21
29	513852,49	2216389,86
30	513708,54	2216326,99
31	513565,25	2216262,63
32	513422,65	2216196,76
33	513280,74	2216129,41

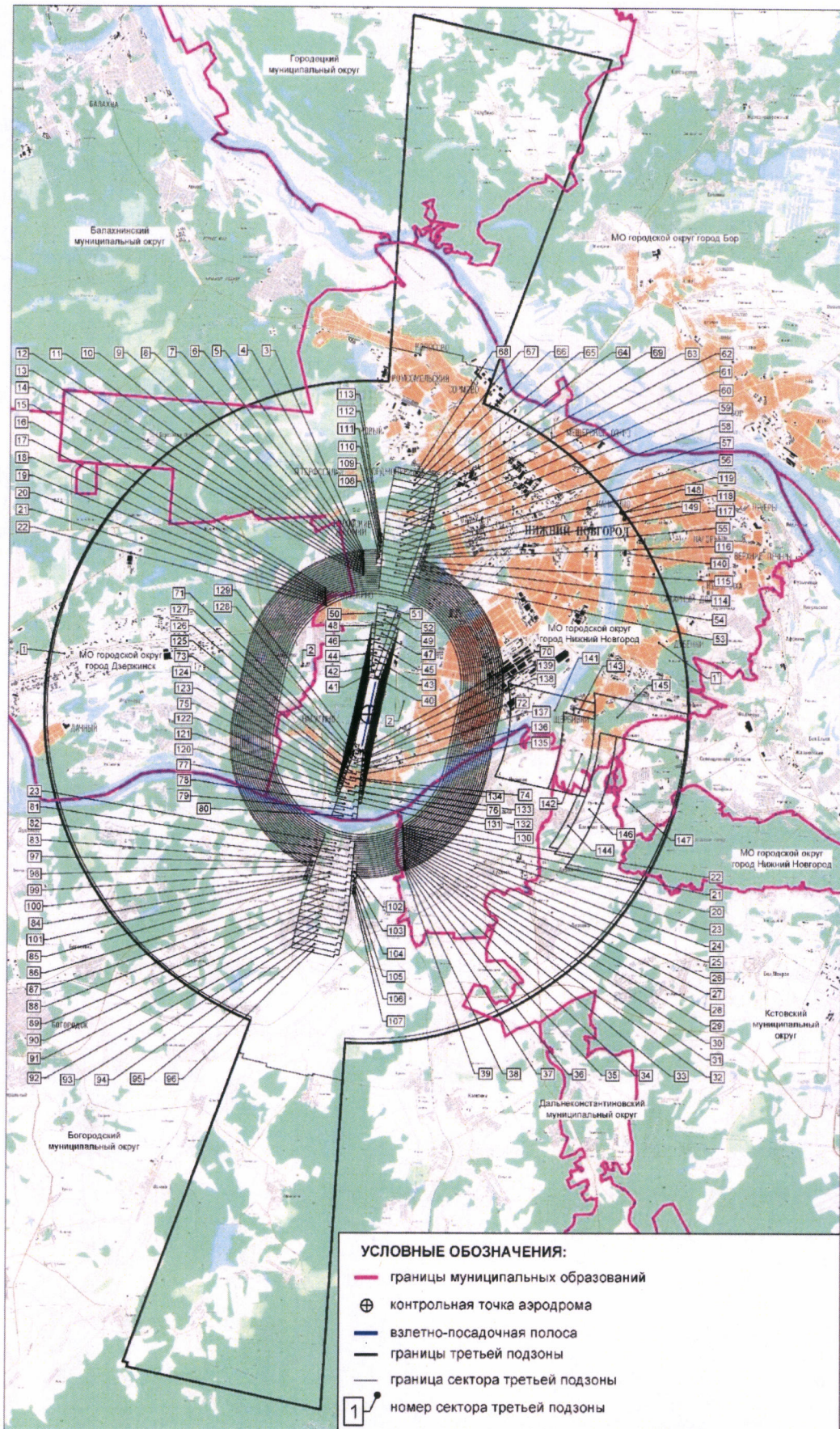
34	513139,55	2216060,57
35	512999,09	2215990,26
36	512859,37	2215918,48
37	512720,40	2215845,25
38	512582,22	2215770,56
39	512444,82	2215694,43
40	512308,23	2215616,86
41	512172,46	2215537,87
42	512037,52	2215457,46
43	511903,43	2215375,64
44	511895,78	2215370,86
45	512639,50	2211917,77
46	512881,49	2212098,39
47	513088,04	2212245,08
48	513387,61	2212446,24
49	513911,25	2212767,12
50	514450,95	2213060,16
51	515005,26	2213324,55
52	515572,64	2213559,57
53	516151,55	2213764,57
54	516740,39	2213938,99
55	517337,55	2214082,36
56	517941,40	2214194,27
57	518550,28	2214274,43
1	518620,37	2214281,59
Сектор 148 Набс 330,00 м		
1	528878,08	2214540,64
2	528779,88	2214614,71
3	528725,07	2214599,93
4	528782,05	2214464,98
5	528792,05	2214444,98
6	528802,04	2214433,99
7	528864,02	2214399,00
8	528918,00	2214403,00
1	528878,08	2214540,64
Сектор 149 Набс 330,00 м		
1	528732,27	2214650,31
2	528665,34	2214699,67
3	528632,10	2214655,91
4	528503,16	2214656,75

5	528506,15	2214546,94
6	528744,06	2214608,92

1	528732,27	2214650,31
---	-----------	------------

3) схему 4.1 подпункта 7.7 изложить в следующей редакции:

«Схема 4.1



2. Подпункт 11.3 пункта 11 изложить в следующей редакции:

«11.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижний Новгород (Стригино):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																				
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁴:</p> <table> <tr><td>Сектор 1</td><td>228,66 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>128,66 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>от 225,00 м до 228,66 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>от 220,00 м до 225,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>от 215,00 м до 220,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>от 210,00 м до 215,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>от 205,00 м до 210,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>от 200,00 м до 205,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>от 195,00 м до 200,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>от 190,00 м до 195,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>от 185,00 м до 190,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 12</td><td>от 180,00 м до 185,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 13</td><td>от 175,00 м до 180,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 14</td><td>от 170,00 м до 175,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 15</td><td>от 165,00 м до 170,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 16</td><td>от 160,00 м до 165,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 17</td><td>от 155,00 м до 160,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 18</td><td>от 150,00 м до 155,00 м</td></tr> </table>	Сектор 1	228,66 м	Сектор 2	128,66 м	Сектор 3	от 225,00 м до 228,66 м	Сектор 4	от 220,00 м до 225,00 м	Сектор 5	от 215,00 м до 220,00 м	Сектор 6	от 210,00 м до 215,00 м	Сектор 7	от 205,00 м до 210,00 м	Сектор 8	от 200,00 м до 205,00 м	Сектор 9	от 195,00 м до 200,00 м	Сектор 10	от 190,00 м до 195,00 м	Сектор 11	от 185,00 м до 190,00 м	Сектор 12	от 180,00 м до 185,00 м	Сектор 13	от 175,00 м до 180,00 м	Сектор 14	от 170,00 м до 175,00 м	Сектор 15	от 165,00 м до 170,00 м	Сектор 16	от 160,00 м до 165,00 м	Сектор 17	от 155,00 м до 160,00 м	Сектор 18	от 150,00 м до 155,00 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 1 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	228,66 м																																				
Сектор 2	128,66 м																																				
Сектор 3	от 225,00 м до 228,66 м																																				
Сектор 4	от 220,00 м до 225,00 м																																				
Сектор 5	от 215,00 м до 220,00 м																																				
Сектор 6	от 210,00 м до 215,00 м																																				
Сектор 7	от 205,00 м до 210,00 м																																				
Сектор 8	от 200,00 м до 205,00 м																																				
Сектор 9	от 195,00 м до 200,00 м																																				
Сектор 10	от 190,00 м до 195,00 м																																				
Сектор 11	от 185,00 м до 190,00 м																																				
Сектор 12	от 180,00 м до 185,00 м																																				
Сектор 13	от 175,00 м до 180,00 м																																				
Сектор 14	от 170,00 м до 175,00 м																																				
Сектор 15	от 165,00 м до 170,00 м																																				
Сектор 16	от 160,00 м до 165,00 м																																				
Сектор 17	от 155,00 м до 160,00 м																																				
Сектор 18	от 150,00 м до 155,00 м																																				

⁴ Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (далее – постановление Правительства № 1240).

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений	
Сектор 19	от 145,00 м до 150,00 м	
Сектор 20	от 140,00 м до 145,00 м	
Сектор 21	от 135,00 м до 140,00 м	
Сектор 22	от 128,66 м до 135,00 м	
Сектор 23	от 145,00 м до 150,00 м	
Сектор 24	от 150,00 м до 155,00 м	
Сектор 25	от 155,00 м до 160,00 м	
Сектор 26	от 160,00 м до 165,00 м	
Сектор 27	от 165,00 м до 170,00 м	
Сектор 28	от 170,00 м до 175,00 м	
Сектор 29	от 175,00 м до 180,00 м	
Сектор 30	от 180,00 м до 185,00 м	
Сектор 31	от 185,00 м до 190,00 м	
Сектор 32	от 190,00 м до 195,00 м	
Сектор 33	от 195,00 м до 200,00 м	
Сектор 34	от 200,00 м до 205,00 м	
Сектор 35	от 205,00 м до 210,00 м	
Сектор 36	от 210,00 м до 215,00 м	
Сектор 37	от 215,00 м до 220,00 м	
Сектор 38	от 220,00 м до 225,00 м	
Сектор 39	от 225,00 м до 228,66 м	
Сектор 40	от 78,37 м до 80,00 м	
Сектор 41	от 77,47 м до 80,00 м	
Сектор 42	от 80,00 м до 85,00 м	
Сектор 43	от 85,00 м до 90,00 м	
Сектор 44	от 90,00 м до 95,00 м	
Сектор 45	от 95,00 м до 100,00 м	
Сектор 46	от 100,00 м до 105,00 м	
Сектор 47	от 105,00 м до 110,00 м	
Сектор 48	от 110,00 м до 115,00 м	
Сектор 49	от 115,00 м до 120,00 м	
Сектор 50	от 120,00 м до 125,00 м	
Сектор 51	от 125,00 м до 128,66 м	
Сектор 52	от 125,00 м до 128,66 м	
Сектор 53	от 150,00 м до 155,00 м	
Сектор 54	от 155,00 м до 160,00 м	
Сектор 55	от 160,00 м до 165,00 м	
Сектор 56	от 165,00 м до 170,00 м	
Сектор 57	от 170,00 м до 175,00 м	
Сектор 58	от 175,00 м до 180,00 м	
Сектор 59	от 180,00 м до 185,00 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений	
Сектор 60	от 185,00 м до 190,00 м	
Сектор 61	от 190,00 м до 195,00 м	
Сектор 62	от 195,00 м до 200,00 м	
Сектор 63	от 200,00 м до 205,00 м	
Сектор 64	от 205,00 м до 210,00 м	
Сектор 65	от 210,00 м до 215,00 м	
Сектор 66	от 215,00 м до 220,00 м	
Сектор 67	от 220,00 м до 225,00 м	
Сектор 68	от 225,00 м до 228,66 м	
Сектор 69	от 225,00 м до 228,66 м	
Сектор 70	от 77,47 м до 80,00 м	
Сектор 71	от 80,00 м до 85,00 м	
Сектор 72	от 85,00 м до 90,00 м	
Сектор 73	от 90,00 м до 95,00 м	
Сектор 74	от 95,00 м до 100,00 м	
Сектор 75	от 100,00 м до 105,00 м	
Сектор 76	от 105,00 м до 110,00 м	
Сектор 77	от 110,00 м до 115,00 м	
Сектор 78	от 115,00 м до 120,00 м	
Сектор 79	от 120,00 м до 125,00 м	
Сектор 80	от 125,00 м до 128,66 м	
Сектор 81	от 150,00 м до 155,00 м	
Сектор 82	от 155,00 м до 160,00 м	
Сектор 83	от 160,00 м до 165,00 м	
Сектор 84	от 165,00 м до 170,00 м	
Сектор 85	от 170,00 м до 175,00 м	
Сектор 86	от 175,00 м до 180,00 м	
Сектор 87	от 180,00 м до 185,00 м	
Сектор 88	от 185,00 м до 190,00 м	
Сектор 89	от 190,00 м до 195,00 м	
Сектор 90	от 195,00 м до 200,00 м	
Сектор 91	от 200,00 м до 205,00 м	
Сектор 92	от 205,00 м до 210,00 м	
Сектор 93	от 210,00 м до 215,00 м	
Сектор 94	от 215,00 м до 220,00 м	
Сектор 95	от 220,00 м до 225,00 м	
Сектор 96	от 225,00 м до 228,66 м	
Сектор 97	от 205,00 м до 210,00 м	
Сектор 98	от 210,00 м до 215,00 м	
Сектор 99	от 215,00 м до 220,00 м	
Сектор 100	от 220,00 м до 225,00 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 101	от 225,00 м до 228,66 м
Сектор 102	от 200,00 м до 205,00 м
Сектор 103	от 205,00 м до 210,00 м
Сектор 104	от 210,00 м до 215,00 м
Сектор 105	от 215,00 м до 220,00 м
Сектор 106	от 220,00 м до 225,00 м
Сектор 107	от 225,00 м до 228,66 м
Сектор 108	от 200,00 м до 205,00 м
Сектор 109	от 205,00 м до 210,00 м
Сектор 110	от 210,00 м до 215,00 м
Сектор 111	от 215,00 м до 220,00 м
Сектор 112	от 220,00 м до 225,00 м
Сектор 113	от 225,00 м до 228,66 м
Сектор 114	от 200,00 м до 205,00 м
Сектор 115	от 205,00 м до 210,00 м
Сектор 116	от 210,00 м до 215,00 м
Сектор 117	от 215,00 м до 220,00 м
Сектор 118	от 220,00 м до 225,00 м
Сектор 119	от 225,00 м до 228,66 м
Сектор 120	от 125,00 м до 128,66 м
Сектор 121	от 120,00 м до 125,00 м
Сектор 122	от 115,00 м до 120,00 м
Сектор 123	от 110,00 м до 115,00 м
Сектор 124	от 105,00 м до 110,00 м
Сектор 125	от 100,00 м до 105,00 м
Сектор 126	от 95,00 м до 100,00 м
Сектор 127	от 90,00 м до 95,00 м
Сектор 128	от 85,00 м до 90,00 м
Сектор 129	от 77,47 м до 85,00 м
Сектор 130	от 125,00 м до 128,66 м
Сектор 131	от 120,00 м до 125,00 м
Сектор 132	от 115,00 м до 120,00 м
Сектор 133	от 110,00 м до 115,00 м
Сектор 134	от 105,00 м до 110,00 м
Сектор 135	от 100,00 м до 105,00 м
Сектор 136	от 95,00 м до 100,00 м
Сектор 137	от 90,00 м до 95,00 м
Сектор 138	от 85,00 м до 90,00 м
Сектор 139	от 77,54 м до 85,00 м
Сектор 140	270,00 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 141 257,00 м	
Сектор 142 280,00 м	
Сектор 143 269,00 м	
Сектор 144 252,00 м	
Сектор 145 281,00 м	
Сектор 146 283,00 м	
Сектор 147 284,00 м	
Сектор 148 330,00 м	
Сектор 149 330,00 м	

».