



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное автономное учреждение Московской области
«Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»
(ГАУ МО «НИИПИ градостроительства»)**

143960, Московская область, г. Реутов, проспект Мира, д. 57, помещение III, тел: +7 (495) 242 77 07, info@niipi.ru

Государственное задание №8340003 на 2021 .

Разработка и внесение изменений в документы территориального планирования
муниципальных образований Московской области

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ
ПРИЛОЖЕНИЕ**

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
(В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦАХ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ),
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА.**

Книга 1

Главный инженер

А.А. Долганов

Главный градостроитель

П.С. Богачев

Руководитель мастерской

Н.В. Макаров

2021

Архив. № подл	ФИО, подпись и дата	Взамен Арх. №	ФИО, подпись и дата визирующего Техотделом
---------------	---------------------	---------------	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

г. Голицыно

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	657,34
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

г. Голицыно

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	453636,53	2157040,08		
2	453644,09	2157040,02		
3	453643,53	2157039,58		
4	453643,55	2157039,58		
5	453643,54	2157039,57		
6	453643,52	2157039,56		
7	453758,32	2157038,96		
8	453789,94	2157038,79		
9	453783,52	2156669,72		
10	453771,91	2156669,57		
11	453771,91	2156665,00		
12	453771,65	2156664,97		
13	453771,64	2156664,59		
14	453894,64	2156511,94		
15	453894,64	2156511,95		
16	453898,29	2156538,77		
17	453899,56	2156547,77		
18	453923,04	2156710,05		
19	453969,01	2156785,40		
20	453984,15	2156810,22		
21	453998,77	2156834,19		
22	454007,43	2156848,38		
23	454018,72	2156885,19		
24	454028,36	2156916,62		
25	454030,26	2156922,82		
26	454044,86	2156939,63		
27	454071,29	2156922,80		
28	454076,36	2156919,58		
29	454102,02	2156903,43		
30	454108,81	2156898,99		
31	454117,20	2156909,64		
32	454209,54	2156847,72		
33	454218,83	2156841,49		
34	454219,67	2156842,74		
35	454246,12	2156825,00		
36	454245,29	2156823,76		
37	454273,31	2156804,97		

38	454313,67	2156777,88		
39	454313,99	2156777,67		
40	454313,99	2156777,66		
41	454323,28	2156771,45		
42	454323,39	2156771,39		
43	454308,83	2156733,14		
44	454290,85	2156686,02		
45	454264,46	2156631,94		
46	454206,19	2156505,06		
47	454174,91	2156435,94		
48	454120,01	2156315,14		
49	454107,46	2156287,51		
50	454095,84	2156262,80		
51	454156,40	2156236,84		
52	454173,66	2156230,56		
53	454181,61	2156227,26		
54	454181,36	2156226,17		
55	454181,97	2156226,00		
56	454186,27	2156224,80		
57	454200,73	2156220,69		
58	454217,91	2156198,35		
59	454217,93	2156198,33		
60	454234,71	2156194,13		
61	454261,60	2156166,21		
62	454292,91	2156149,93		
63	454303,18	2156128,89		
64	454308,94	2156114,23		
65	454317,46	2156098,95		
66	454332,24	2156092,69		
67	454346,76	2156093,94		
68	454355,29	2156082,57		
69	454356,53	2156080,92		
70	454365,30	2156071,65		
71	454397,11	2156060,63		
72	454407,31	2156059,11		
73	454426,17	2156056,31		
74	454456,73	2156066,83		
75	454514,59	2156066,33		
76	454541,64	2156065,33		
77	454575,20	2156067,33		
78	454612,77	2156035,27		
79	454686,92	2156013,73		
80	454704,45	2155990,18		
81	454717,98	2155964,13		
82	454721,48	2155934,57		
83	454702,95	2155897,50		
84	454701,29	2155887,18		
85	454698,44	2155869,45		
86	454706,96	2155837,39		
87	454733,51	2155815,85		
88	454778,59	2155784,29		
89	454807,65	2155767,75		
90	454827,57	2155764,73		
91	454835,70	2155763,50		
92	454868,27	2155759,99		
93	454900,75	2155767,87		
94	454910,60	2155770,26		
95	454952,18	2155781,53		
96	454990,00	2155795,81		
97	455051,62	2155837,89		
98	455100,55	2155915,04		
99	455100,57	2155915,06		
100	455137,11	2155898,04		

101	455177,70	2155879,13		
102	455222,98	2155869,84		
103	455355,98	2155919,57		
104	455386,00	2155930,82		
105	455389,75	2155932,22		
106	455478,65	2155965,54		
107	455541,51	2155978,50		
108	455532,25	2156062,38		
109	455531,30	2156073,03		
110	455535,10	2156073,33		
111	455553,57	2156074,83		
112	455553,93	2156074,86		
113	455560,57	2156075,40		
114	455560,56	2156075,53		
115	455568,85	2156076,06		
116	455568,97	2156067,69		
117	455569,80	2156011,05		
118	455571,68	2155903,28		
119	455576,76	2155806,73		
120	455578,15	2155773,12		
121	455583,72	2155602,86		
122	455594,59	2155321,82		
123	455602,56	2155180,53		
124	455603,86	2155156,18		
125	455603,85	2155156,18		
126	455603,85	2155156,17		
127	455605,53	2155125,44		
128	455609,69	2155104,08		
129	455610,53	2155103,93		
130	455647,47	2155098,24		
131	455675,86	2155093,85		
132	455687,41	2155092,07		
133	455782,97	2155085,59		
134	455790,16	2155086,28		
135	455724,35	2154909,85		
136	455754,74	2154902,40		
137	455783,18	2154942,79		
138	455826,88	2154960,02		
139	455933,01	2154959,02		
140	455935,13	2154969,84		
141	455964,56	2154964,09		
142	455963,52	2154958,74		
143	456041,41	2154958,01		
144	456057,57	2154956,51		
145	456067,21	2154957,51		
146	456073,10	2154958,14		
147	456075,85	2154955,38		
148	456081,24	2154954,50		
149	456089,38	2154947,87		
150	456090,13	2154941,98		
151	456095,64	2154941,23		
152	456113,55	2154929,21		
153	456135,09	2154921,19		
154	456166,65	2154917,31		
155	456185,44	2154913,43		
156	456189,95	2154906,79		
157	456216,99	2154914,78		
158	456236,96	2154915,12		
159	456272,39	2154938,28		
160	456259,48	2154907,93		
161	456245,06	2154863,92		
162	456201,34	2154737,85		
163	456246,57	2154731,55		

164	456246,65	2154731,31		
165	456240,27	2154701,93		
166	456235,24	2154681,57		
167	456232,45	2154670,91		
168	456218,28	2154616,83		
169	456206,52	2154571,95		
170	456193,82	2154523,52		
171	456193,77	2154523,43		
172	456193,80	2154523,43		
173	456182,72	2154481,16		
174	456189,25	2154480,74		
175	456212,60	2154479,25		
176	456210,15	2154439,27		
177	456207,63	2154399,35		
178	456205,44	2154364,42		
179	456205,47	2154360,63		
180	456159,54	2154355,53		
181	456130,14	2154348,95		
182	456129,39	2154349,43		
183	456099,98	2154343,51		
184	456070,57	2154337,60		
185	456041,16	2154331,66		
186	456011,78	2154325,71		
187	455982,37	2154319,78		
188	455952,98	2154314,28		
189	455923,44	2154308,46		
190	455893,98	2154302,76		
191	455894,60	2154300,03		
192	455865,06	2154294,32		
193	455864,53	2154297,06		
194	455835,07	2154291,36		
195	455805,61	2154285,66		
196	455746,77	2154268,15		
197	455746,22	2154267,54		
198	455721,02	2154263,58		
199	455713,86	2154262,52		
200	455714,45	2154272,54		
201	455647,74	2154270,56		
202	455628,59	2154272,81		
203	455634,48	2154335,58		
204	455647,50	2154487,60		
205	455651,03	2154535,38		
206	455651,21	2154571,17		
207	455649,64	2154619,86		
208	455645,44	2154733,57		
209	455623,71	2154732,99		
210	455613,12	2154732,71		
211	455596,45	2154732,27		
212	455597,22	2154707,36		
213	455598,80	2154668,79		
214	455599,33	2154654,44		
215	455600,67	2154618,18		
216	455602,21	2154570,50		
217	455602,04	2154537,31		
218	455598,65	2154491,49		
219	455585,67	2154339,87		
220	455582,14	2154288,30		
221	455585,29	2154284,07		
222	455580,54	2154263,24		
223	455580,34	2154261,91		
224	455570,16	2154112,93		
225	455562,25	2154027,29		
226	455515,94	2154031,56		

227	455523,85	2154117,20		
228	455552,47	2154114,56		
229	455557,19	2154114,12		
230	455558,82	2154113,97		
231	455529,77	2154233,18		
232	455528,77	2154232,80		
233	455527,50	2154238,00		
234	455511,08	2154296,39		
235	455466,91	2154453,48		
236	455468,13	2154454,54		
237	455447,52	2154528,04		
238	455443,81	2154530,70		
239	455430,60	2154581,34		
240	455430,57	2154581,40		
241	455430,28	2154582,51		
242	455428,93	2154583,60		
243	455428,91	2154583,62		
244	455403,24	2154604,26		
245	455390,67	2154614,37		
246	455390,65	2154614,40		
247	455200,90	2154767,03		
248	455190,68	2154775,25		
249	455178,09	2154785,38		
250	455110,55	2154793,16		
251	455072,74	2154810,06		
252	455033,39	2154808,77		
253	454975,45	2154806,59		
254	454967,00	2154832,84		
255	454956,32	2154829,89		
256	454947,22	2154862,23		
257	454946,56	2154865,76		
258	454922,40	2154859,12		
259	454895,14	2154957,34		
260	454892,59	2154956,66		
261	454875,04	2155011,39		
262	454859,46	2155007,72		
263	454823,94	2154898,24		
264	454815,01	2154869,40		
265	454814,30	2154867,20		
266	454796,00	2154808,06		
267	454606,79	2154784,07		
268	454516,45	2154712,64		
269	454620,12	2154632,24		
270	454621,38	2154626,65		
271	454640,47	2154591,03		
272	454637,40	2154578,76		
273	454626,82	2154569,22		
274	454630,76	2154561,47		
275	454644,33	2154534,78		
276	454648,50	2154530,59		
277	454663,31	2154515,70		
278	454665,86	2154515,80		
279	454668,19	2154514,68		
280	454668,94	2154513,83		
281	454670,11	2154511,73		
282	454669,66	2154509,22		
283	454674,59	2154504,01		
284	454697,25	2154479,95		
285	454681,61	2154461,60		
286	454706,83	2154411,92		
287	454697,20	2154382,21		
288	454733,95	2154352,87		
289	454691,86	2154237,91		

290	454630,76	2154131,85		
291	454588,61	2154126,29		
292	454579,20	2154127,52		
293	454565,55	2154121,15		
294	454569,08	2154127,71		
295	454572,54	2154134,12		
296	454565,30	2154134,04		
297	454563,12	2154127,03		
298	454531,78	2154126,87		
299	454460,66	2154146,54		
300	454452,40	2154156,74		
301	454336,44	2154073,54		
302	454320,42	2154091,68		
303	454258,02	2154160,45		
304	454203,96	2154167,16		
305	454165,02	2154211,60		
306	454083,56	2154227,59		
307	454031,56	2154224,05		
308	454032,12	2154203,21		
309	454032,45	2154191,02		
310	453960,64	2154190,47		
311	454014,59	2154184,12		
312	454109,49	2154114,94		
313	454149,14	2154085,20		
314	454140,51	2154075,38		
315	454075,52	2154003,57		
316	454001,89	2153933,70		
317	453938,99	2154027,27		
318	453908,47	2154083,78		
319	453911,63	2154113,25		
320	453913,29	2154128,92		
321	453868,76	2154138,89		
322	453865,34	2154117,87		
323	453855,22	2154118,07		
324	453849,68	2154118,52		
325	453844,52	2154119,28		
326	453839,40	2154120,56		
327	453835,98	2154122,29		
328	453831,03	2154125,70		
329	453829,34	2154127,22		
330	453827,09	2154130,40		
331	453824,32	2154135,43		
332	453823,37	2154138,32		
333	453822,09	2154149,91		
334	453831,00	2154149,50		
335	453831,34	2154154,53		
336	453842,53	2154153,16		
337	453853,67	2154151,69		
338	453854,31	2154151,62		
339	453858,49	2154182,39		
340	453879,08	2154178,51		
341	453878,96	2154189,82		
342	453810,58	2154189,29		
343	453811,15	2154178,55		
344	453812,71	2154150,65		
345	453813,41	2154143,41		
346	453814,46	2154137,02		
347	453815,91	2154132,20		
348	453819,33	2154125,82		
349	453822,48	2154121,34		
350	453835,64	2154111,72		
351	453853,82	2154105,34		
352	453864,78	2154101,73		

353	453867,05	2154083,72		
354	453847,18	2154090,56		
355	453837,99	2154091,20		
356	453824,39	2154096,41		
357	453787,20	2154097,71		
358	453794,08	2154017,80		
359	453788,26	2153939,49		
360	453806,39	2153940,43		
361	453847,54	2153939,50		
362	453847,15	2153925,88		
363	453839,61	2153912,50		
364	453804,00	2153907,56		
365	453794,41	2153907,30		
366	453745,44	2153904,92		
367	453739,16	2153905,47		
368	453742,94	2153984,14		
369	453743,18	2153999,02		
370	453741,58	2154022,69		
371	453743,32	2154056,26		
372	453745,09	2154063,17		
373	453748,78	2154085,51		
374	453752,18	2154120,69		
375	453755,91	2154127,13		
376	453761,50	2154196,22		
377	453762,29	2154206,03		
378	453787,75	2154206,11		
379	453791,93	2154217,90		
380	453809,16	2154219,71		
381	453805,98	2154308,14		
382	453801,90	2154372,53		
383	453797,33	2154444,69		
384	453784,79	2154503,83		
385	453790,89	2154546,39		
386	453793,41	2154563,95		
387	453807,30	2154702,42		
388	453807,27	2154702,43		
389	453821,56	2154849,05		
390	453821,58	2154849,05		
391	453821,58	2154849,10		
392	453870,43	2154843,66		
393	453867,92	2154847,09		
394	453868,79	2154856,27		
395	453870,26	2154875,54		
396	453870,92	2154884,08		
397	453871,84	2154897,14		
398	453872,09	2154899,35		
399	453873,73	2154914,07		
400	453874,35	2154926,36		
401	453875,29	2154953,64		
402	453875,33	2154958,18		
403	453891,63	2154956,04		
404	453904,24	2154955,23		
405	453905,86	2154950,20		
406	453906,94	2154939,32		
407	453911,24	2154929,42		
408	453918,82	2154904,00		
409	453920,75	2154896,19		
410	453922,60	2154896,26		
411	453924,02	2154896,58		
412	453964,22	2154905,67		
413	453990,69	2154911,65		
414	453998,28	2154908,03		
415	453998,02	2154955,99		

416	453997,89	2154980,33		
417	453951,41	2155028,27		
418	453919,31	2155036,61		
419	453913,63	2155053,99		
420	453903,13	2155091,90		
421	453894,11	2155130,61		
422	453888,74	2155155,89		
423	453880,38	2155192,66		
424	453878,69	2155233,28		
425	453881,21	2155253,09		
426	453852,07	2155255,84		
427	453849,65	2155345,69		
428	453845,37	2155346,31		
429	453861,28	2155444,11		
430	453868,04	2155481,34		
431	453874,37	2155480,98		
432	453876,03	2155487,86		
433	453876,39	2155489,37		
434	453876,59	2155490,20		
435	453903,37	2155570,59		
436	453905,04	2155575,62		
437	453905,55	2155577,14		
438	453904,25	2155577,28		
439	453911,65	2155598,79		
440	453915,91	2155611,15		
441	453917,34	2155610,68		
442	453922,50	2155624,61		
443	453925,07	2155623,80		
444	453934,70	2155652,55		
445	453938,31	2155666,95		
446	453939,16	2155673,44		
447	453946,55	2155697,07		
448	453959,54	2155730,49		
449	453963,19	2155739,13		
450	453963,98	2155741,00		
451	453970,33	2155756,04		
452	453989,50	2155801,49		
453	453989,51	2155801,50		
454	453994,33	2155799,39		
455	454001,51	2155815,43		
456	454002,18	2155816,91		
457	454041,30	2155805,79		
458	454011,65	2155709,81		
459	454024,89	2155706,06		
460	454029,05	2155704,89		
461	454030,95	2155704,35		
462	454031,71	2155707,03		
463	454035,42	2155715,06		
464	454042,35	2155741,76		
465	454045,81	2155740,87		
466	454046,97	2155743,69		
467	454075,19	2155731,89		
468	454089,02	2155771,01		
469	454090,50	2155775,72		
470	454092,09	2155784,25		
471	454095,48	2155795,83		
472	454085,62	2155797,64		
473	454083,41	2155797,47		
474	454081,83	2155817,41		
475	454085,35	2155817,68		
476	454087,95	2155817,55		
477	454101,02	2155815,15		
478	454101,93	2155817,90		

479	454087,10	2155821,60		
480	454087,33	2155822,42		
481	454082,71	2155823,34		
482	454066,22	2155826,63		
483	454059,39	2155827,89		
484	454061,00	2155833,70		
485	454068,76	2155857,60		
486	454068,85	2155857,86		
487	454070,58	2155863,55		
488	454067,67	2155864,46		
489	454089,77	2155928,31		
490	454104,70	2155959,88		
491	454108,78	2155968,68		
492	454113,13	2155977,44		
493	454116,62	2155984,48		
494	454115,54	2155985,12		
495	454118,59	2155991,03		
496	454117,25	2155991,99		
497	454125,44	2156007,25		
498	454153,42	2156049,51		
499	454158,43	2156046,30		
500	454162,84	2156055,21		
501	454165,24	2156063,73		
502	454163,35	2156064,73		
503	454158,62	2156067,60		
504	454139,59	2156041,15		
505	454121,80	2156009,57		
506	454113,32	2155994,19		
507	454108,07	2155989,56		
508	454096,49	2155996,96		
509	454094,76	2155997,82		
510	454092,41	2155998,83		
511	454092,75	2155999,47		
512	454085,98	2156002,37		
513	454074,84	2156007,52		
514	454076,92	2156012,29		
515	454080,94	2156021,51		
516	454094,09	2156059,34		
517	454092,05	2156060,39		
518	454101,70	2156076,63		
519	454102,80	2156079,23		
520	454110,34	2156102,10		
521	454113,13	2156116,00		
522	454113,83	2156119,49		
523	454123,60	2156145,69		
524	454132,94	2156162,02		
525	454134,15	2156163,43		
526	454135,67	2156164,71		
527	454139,26	2156165,57		
528	454141,50	2156165,80		
529	454143,05	2156165,74		
530	454151,93	2156162,36		
531	454161,37	2156181,55		
532	454173,23	2156206,93		
533	454178,81	2156220,14		
534	454111,25	2156250,46		
535	454102,44	2156245,81		
536	454095,87	2156243,98		
537	454088,41	2156246,46		
538	454034,83	2156123,83		
539	454038,32	2156100,68		
540	454038,78	2156096,86		
541	454038,90	2156094,48		

542	454038,64	2156092,20		
543	454037,69	2156087,67		
544	454035,54	2156080,83		
545	453997,87	2155999,63		
546	453991,07	2155987,54		
547	453990,14	2155985,88		
548	453989,36	2155984,49		
549	453984,97	2155986,49		
550	453984,19	2155986,86		
551	453985,08	2155988,55		
552	453960,16	2156000,18		
553	453960,61	2156001,00		
554	453959,92	2156001,31		
555	453950,60	2156005,47		
556	453946,94	2156007,75		
557	453946,14	2156008,25		
558	453943,25	2156010,04		
559	453949,08	2156018,16		
560	453947,00	2156019,99		
561	453949,40	2156023,34		
562	453937,29	2156032,50		
563	453925,18	2156041,66		
564	453925,16	2156041,64		
565	453924,14	2156040,58		
566	453917,85	2156045,41		
567	453914,55	2156048,64		
568	453910,62	2156052,50		
569	453908,75	2156052,97		
570	453871,91	2156018,96		
571	453850,14	2156041,07		
572	453846,70	2156043,90		
573	453840,37	2156050,85		
574	453824,29	2156068,52		
575	453830,99	2156075,13		
576	453829,39	2156079,31		
577	453836,57	2156094,78		
578	453845,29	2156113,74		
579	453849,25	2156120,96		
580	453797,41	2156125,66		
581	453797,20	2156125,68		
582	453782,18	2156126,93		
583	453781,40	2156119,30		
584	453779,00	2156090,56		
585	453777,40	2156074,06		
586	453775,81	2156059,99		
587	453773,86	2156034,22		
588	453773,01	2156023,91		
589	453772,41	2156017,00		
590	453771,16	2156002,70		
591	453769,95	2155988,05		
592	453768,99	2155976,33		
593	453762,87	2155905,10		
594	453760,55	2155874,21		
595	453757,65	2155837,77		
596	453754,46	2155792,18		
597	453753,72	2155792,23		
598	453753,22	2155785,41		
599	453770,09	2155784,10		
600	453799,43	2155781,84		
601	453802,22	2155794,99		
602	453826,25	2155793,23		
603	453825,82	2155790,12		
604	453843,82	2155776,54		

605	453845,24	2155775,47		
606	453853,15	2155768,88		
607	453856,37	2155766,19		
608	453859,12	2155763,90		
609	453859,80	2155763,13		
610	453859,44	2155761,42		
611	453860,81	2155759,56		
612	453859,01	2155753,91		
613	453855,76	2155747,35		
614	453853,72	2155743,06		
615	453864,57	2155738,75		
616	453830,56	2155655,21		
617	453828,93	2155652,40		
618	453813,13	2155615,94		
619	453819,44	2155613,58		
620	453812,77	2155597,34		
621	453791,43	2155567,01		
622	453779,38	2155549,81		
623	453758,19	2155410,92		
624	453757,46	2155394,11		
625	453739,22	2155274,51		
626	453738,35	2155269,87		
627	453738,60	2155223,79		
628	453738,32	2155213,47		
629	453737,73	2155146,37		
630	453737,01	2155120,74		
631	453736,14	2155090,01		
632	453736,01	2155085,52		
633	453735,03	2155050,76		
634	453743,46	2155041,53		
635	453742,49	2155025,90		
636	453741,51	2155013,42		
637	453738,45	2155003,28		
638	453734,38	2155003,51		
639	453733,79	2154935,72		
640	453736,92	2154935,34		
641	453738,83	2154933,18		
642	453737,58	2154915,65		
643	453734,88	2154914,11		
644	453731,25	2154914,32		
645	453729,51	2154847,85		
646	453710,03	2154560,30		
647	453707,61	2154527,72		
648	453707,56	2154527,01		
649	453707,30	2154523,55		
650	453705,86	2154504,14		
651	453684,96	2154221,82		
652	453678,26	2154123,90		
653	453697,52	2154122,63		
654	453696,15	2154106,75		
655	453539,40	2154128,10		
656	453551,28	2154250,80		
657	453477,62	2154256,73		
658	453480,15	2154278,96		
659	453480,72	2154280,18		
660	453481,00	2154287,39		
661	453440,27	2154290,70		
662	453406,14	2154293,64		
663	453408,18	2154320,22		
664	453410,78	2154343,10		
665	453445,59	2154340,20		
666	453486,00	2154337,09		
667	453486,44	2154337,06		

668	453487,11	2154343,46	
669	453487,04	2154343,47	
670	453481,07	2154344,08	
671	453457,12	2154344,97	
672	453434,37	2154349,36	
673	453411,70	2154351,35	
674	453414,10	2154375,14	
675	453416,55	2154399,30	
676	453438,02	2154397,67	
677	453460,52	2154394,65	
678	453490,75	2154391,08	
679	453491,74	2154390,96	
680	453493,09	2154402,13	
681	453492,47	2154402,21	
682	453483,16	2154404,31	
683	453454,49	2154406,50	
684	453425,72	2154409,26	
685	453428,54	2154442,76	
686	453428,62	2154443,51	
687	453414,71	2154444,74	
688	453410,82	2154407,37	
689	453385,29	2154410,15	
690	453385,32	2154410,63	
691	453363,76	2154412,26	
692	453363,75	2154412,26	
693	453363,26	2154407,86	
694	453335,95	2154410,60	
695	453332,76	2154382,51	
696	453371,75	2154378,86	
697	453371,95	2154380,52	
698	453373,02	2154393,25	
699	453374,11	2154405,88	
700	453408,03	2154401,39	
701	453406,84	2154389,20	
702	453405,71	2154376,98	
703	453403,16	2154352,83	
704	453369,40	2154355,19	
705	453329,99	2154357,45	
706	453328,91	2154349,53	
707	453367,82	2154346,67	
708	453366,04	2154334,05	
709	453367,04	2154334,03	
710	453368,82	2154346,60	
711	453402,32	2154343,57	
712	453399,81	2154319,68	
713	453397,50	2154294,32	
714	453363,00	2154296,49	
715	453321,82	2154298,98	
716	453320,01	2154292,04	
717	453360,30	2154289,89	
718	453360,17	2154287,70	
719	453401,01	2154284,61	
720	453399,66	2154260,14	
721	453372,90	2154261,52	
722	453372,55	2154249,65	
723	453370,95	2154249,77	
724	453370,64	2154245,78	
725	453372,42	2154245,64	
726	453372,30	2154241,57	
727	453370,27	2154241,77	
728	453369,91	2154238,10	
729	453372,18	2154237,88	
730	453371,35	2154210,56	

731	453162,26	2154223,87		
732	453163,96	2154255,55		
733	453165,06	2154276,19		
734	453154,82	2154277,02		
735	453134,34	2154278,68		
736	453134,34	2154279,10		
737	453115,06	2154280,65		
738	453115,16	2154282,01		
739	453086,14	2154284,57		
740	453062,30	2154285,12		
741	453061,60	2154290,19		
742	453050,41	2154291,09		
743	453044,74	2154291,44		
744	453045,42	2154285,54		
745	453018,39	2154286,24		
746	453018,39	2154286,25		
747	452986,26	2154287,16		
748	452954,97	2154287,94		
749	452924,19	2154289,25		
750	452894,00	2154290,41		
751	452864,22	2154292,50		
752	452834,29	2154294,46		
753	452804,35	2154296,42		
754	452774,43	2154298,57		
755	452744,51	2154300,72		
756	452714,59	2154302,86		
757	452715,56	2154316,34		
758	452701,02	2154330,15		
759	452695,72	2154226,13		
760	452689,49	2154230,78		
761	452688,80	2154231,30		
762	452687,54	2154232,01		
763	452687,54	2154232,00		
764	452671,82	2154240,65		
765	452663,87	2154229,12		
766	452643,40	2154199,51		
767	452618,73	2154216,56		
768	452594,05	2154233,62		
769	452569,37	2154250,68		
770	452544,69	2154267,74		
771	452468,53	2154273,20		
772	452472,11	2154323,07		
773	452536,28	2154318,48		
774	452532,93	2154320,39		
775	452473,73	2154326,85		
776	452473,69	2154326,85		
777	452479,47	2154340,73		
778	452461,48	2154342,13		
779	452463,82	2154372,04		
780	452466,16	2154401,95		
781	452468,50	2154431,85		
782	452470,84	2154461,76		
783	452473,18	2154491,67		
784	452475,52	2154521,58		
785	452477,87	2154551,48		
786	452521,03	2154548,12		
787	452521,85	2154561,87		
788	452554,22	2154559,68		
789	452554,21	2154559,70		
790	452598,66	2154556,69		
791	452599,05	2154561,75		
792	452658,27	2154556,18		
793	452660,15	2154582,42		

794	452610,31	2154586,00		
795	452612,44	2154615,90		
796	452614,59	2154645,84		
797	452616,74	2154675,76		
798	452666,60	2154672,19		
799	452666,71	2154673,87		
800	452703,23	2154671,76		
801	452705,56	2154690,06		
802	452696,94	2154690,49		
803	452686,85	2154690,92		
804	452689,52	2154721,40		
805	452687,05	2154721,52		
806	452687,03	2154721,07		
807	452670,09	2154721,92		
808	452669,10	2154721,97		
809	452669,04	2154720,92		
810	452667,04	2154720,94		
811	452662,99	2154720,99		
812	452661,90	2154721,00		
813	452571,01	2154716,83		
814	452569,45	2154697,35		
815	452518,39	2154700,11		
816	452519,68	2154713,86		
817	452519,67	2154713,86		
818	452519,73	2154714,47		
819	452466,05	2154712,01		
820	452471,13	2154765,71		
821	452461,45	2154766,34		
822	452463,19	2154796,40		
823	452465,34	2154826,18		
824	452467,77	2154856,10		
825	452470,20	2154886,00		
826	452482,42	2154885,07		
827	452488,07	2154944,81		
828	452474,88	2154945,81		
829	452480,73	2155020,49		
830	452483,96	2155060,36		
831	452486,48	2155091,56		
832	452555,30	2155086,40		
833	452567,32	2155085,40		
834	452602,88	2155082,44		
835	452602,36	2155076,42		
836	452662,33	2155072,67		
837	452701,74	2155070,23		
838	452701,98	2155081,43		
839	452709,57	2155080,86		
840	452715,05	2155080,45		
841	452723,12	2155080,05		
842	452722,65	2155066,02		
843	452744,68	2155064,40		
844	452751,76	2155063,96		
845	452751,79	2155064,36		
846	452754,69	2155064,17		
847	452759,12	2155063,87		
848	452759,52	2155068,23		
849	452760,98	2155068,15		
850	452766,41	2155147,44		
851	452759,27	2155148,50		
852	452757,56	2155147,85		
853	452757,80	2155152,49		
854	452751,56	2155152,94		
855	452706,33	2155151,28		
856	452703,36	2155150,72		

857	452699,79	2155154,19		
858	452695,59	2155158,09		
859	452667,63	2155160,33		
860	452671,87	2155207,16		
861	452674,95	2155241,35		
862	452676,61	2155278,32		
863	452668,96	2155278,73		
864	452675,40	2155358,04		
865	452682,13	2155357,63		
866	452682,15	2155357,63		
867	452683,43	2155375,38		
868	452722,13	2155371,91		
869	452748,07	2155571,09		
870	452748,18	2155571,81		
871	452753,05	2155605,15		
872	452753,12	2155605,65		
873	452750,20	2155605,76		
874	452775,25	2155814,59		
875	452681,00	2155823,32		
876	452676,48	2155823,53		
877	452670,33	2155824,04		
878	452659,85	2155824,78		
879	452660,16	2155834,29		
880	452660,40	2155841,33		
881	452661,47	2155873,24		
882	452661,75	2155879,91		
883	452662,70	2155879,88		
884	452666,32	2155879,63		
885	452667,30	2155879,54		
886	452669,43	2155899,14		
887	452674,91	2155898,55		
888	452676,45	2155921,64		
889	452679,53	2155967,82		
890	452673,32	2155967,99		
891	452679,14	2156022,14		
892	452683,15	2156022,11		
893	452683,60	2156028,96		
894	452793,17	2156023,93		
895	452786,29	2156076,01		
896	452785,98	2156076,02		
897	452785,98	2156076,03		
898	452780,43	2156076,36		
899	452783,88	2156096,10		
900	452777,40	2156141,82		
901	452772,23	2156180,92		
902	452772,42	2156180,90		
903	452772,43	2156180,90		
904	452767,90	2156215,22		
905	452816,75	2156285,49		
906	452808,45	2156286,18		
907	452801,35	2156291,21		
908	452801,31	2156294,36		
909	452790,12	2156294,08		
910	452790,58	2156287,23		
911	452693,70	2156284,91		
912	452701,04	2156318,60		
913	452691,15	2156320,63		
914	452687,35	2156319,19		
915	452602,88	2156336,49		
916	452532,43	2156344,56		
917	452533,32	2156348,49		
918	452532,98	2156348,54		
919	452537,58	2156375,34		

920	452543,23	2156374,64	
921	452552,84	2156432,55	
922	452558,77	2156465,32	
923	452562,36	2156482,83	
924	452564,55	2156495,84	
925	452565,55	2156495,67	
926	452574,89	2156546,01	
927	452632,37	2156532,24	
928	452632,93	2156540,13	
929	452638,40	2156560,39	
930	452621,21	2156563,96	
931	452639,92	2156657,45	
932	452611,11	2156663,68	
933	452617,84	2156700,36	
934	452635,50	2156781,10	
935	452719,10	2156760,50	
936	452702,58	2156683,70	
937	452697,14	2156657,29	
938	452696,86	2156655,91	
939	452739,29	2156653,66	
940	452743,59	2156695,22	
941	452794,96	2156687,07	
942	452790,92	2156654,28	
943	452790,51	2156650,95	
944	452790,51	2156650,94	
945	452811,85	2156649,81	
946	452815,11	2156643,68	
947	452838,14	2156641,02	
948	452897,29	2156634,20	
949	452897,90	2156640,66	
950	452891,52	2156640,99	
951	452838,32	2156643,73	
952	452839,92	2156674,78	
953	452840,54	2156686,76	
954	452841,59	2156707,14	
955	452895,33	2156704,00	
956	452894,11	2156683,69	
957	452893,39	2156671,80	
958	452900,80	2156671,38	
959	452900,87	2156672,16	
960	452913,81	2156791,46	
961	452914,22	2156801,07	
962	452918,68	2156799,54	
963	452918,68	2156799,62	
964	452937,92	2156793,03	
965	452937,91	2156792,94	
966	453023,70	2156763,50	
967	453117,63	2156730,84	
968	453174,91	2156715,33	
969	453196,34	2156721,77	
970	453219,53	2156737,74	
971	453225,13	2156731,78	
972	453225,02	2156731,71	
973	453225,38	2156731,35	
974	453228,85	2156727,82	
975	453228,92	2156727,75	
976	453247,86	2156708,53	
977	453250,12	2156710,12	
978	453269,95	2156675,96	
979	453320,13	2156573,29	
980	453476,24	2156567,76	
981	453478,77	2156656,22	
982	453477,83	2156673,83	

983	453477,43	2156681,78	
984	453452,72	2156688,41	
985	453404,65	2156729,33	
986	453385,16	2156755,32	
987	453352,41	2156794,94	
988	453352,48	2156795,49	
989	453339,99	2156815,86	
990	453337,63	2156814,14	
991	453334,16	2156818,64	
992	453452,96	2156903,72	
1	453636,53	2157040,08	
Часть №2			
993	452664,55	2154643,55	
994	452664,46	2154642,26	
995	452699,14	2154639,77	
996	452699,39	2154641,75	
993	452664,55	2154643,55	
Часть №3			
997	454578,60	2154131,30	
998	454578,06	2154129,37	
999	454581,83	2154128,00	
1000	454585,76	2154127,22	
1001	454586,31	2154129,15	
1002	454582,54	2154130,52	
997	454578,60	2154131,30	
Часть №4			
1003	451114,22	2152438,91	
1004	451129,07	2152435,03	
1005	451142,14	2152431,64	
1006	451228,32	2152409,36	
1007	451229,04	2152411,02	
1008	451230,35	2152410,68	
1009	451238,79	2152430,29	
1010	451284,25	2152423,29	
1011	451286,12	2152424,66	
1012	451286,31	2152424,62	
1013	451303,95	2152437,60	
1014	451304,66	2152436,99	
1015	451309,08	2152433,56	
1016	451308,59	2152425,53	
1017	451308,48	2152425,47	
1018	451270,02	2152262,83	
1019	451249,92	2152180,13	
1020	451265,95	2152160,87	
1021	451245,13	2152090,77	
1022	451242,11	2152081,37	
1023	451239,36	2152072,96	
1024	451175,40	2152093,74	
1025	451169,40	2152074,66	
1026	451233,10	2152053,97	
1027	451221,39	2152017,96	
1028	451200,95	2151955,11	
1029	451183,78	2151960,85	
1030	451182,71	2151957,37	
1031	451159,48	2151965,01	
1032	451157,15	2151958,35	
1033	451145,20	2151924,10	
1034	451112,66	2151830,93	
1035	451000,85	2151868,50	
1036	450942,27	2151888,19	
1037	450901,56	2151891,19	
1038	450880,62	2151891,16	
1039	450879,43	2151891,78	

1040	450882,65	2151892,49		
1041	450841,62	2151913,67		
1042	450857,66	2151953,97		
1043	450877,90	2152000,92		
1044	450825,38	2152042,58		
1045	450848,92	2152112,74		
1046	450849,26	2152112,96		
1047	450931,09	2152165,95		
1048	450939,51	2152188,17		
1049	450937,34	2152190,69		
1050	450955,68	2152243,67		
1051	450956,32	2152244,34		
1052	450956,00	2152244,59		
1053	450970,47	2152286,42		
1054	450976,04	2152279,90		
1055	450988,29	2152290,99		
1056	450981,74	2152298,66		
1057	450976,81	2152304,73		
1058	450989,61	2152341,71		
1059	451004,03	2152329,86		
1060	451011,38	2152348,01		
1061	451021,22	2152368,81		
1062	451004,47	2152384,63		
1063	451009,37	2152398,80		
1064	451060,26	2152389,17		
1065	451092,58	2152383,06		
1066	451093,16	2152384,66		
1067	451094,59	2152384,39		
1003	451114,22	2152438,91		
Часть №5				
1068	453557,76	2157192,65		
1069	453581,29	2157150,09		
1070	453584,00	2157143,27		
1071	453624,46	2157177,51		
1072	453638,71	2157163,83		
1073	453622,52	2157137,51		
1074	453628,19	2157115,66		
1075	453602,52	2157096,81		
1076	453617,04	2157060,37		
1077	453617,06	2157060,31		
1078	453606,18	2157052,22		
1079	453595,00	2157043,96		
1080	453551,75	2157012,51		
1081	453432,24	2156925,62		
1082	453328,03	2156849,83		
1083	453329,71	2156847,32		
1084	453322,80	2156842,71		
1085	453318,43	2156849,55		
1086	453299,02	2156876,29		
1087	453272,44	2156921,35		
1088	453272,43	2156921,36		
1089	453268,54	2156918,97		
1090	453256,43	2156938,70		
1091	453243,79	2156959,28		
1092	453245,45	2156960,34		
1093	453234,26	2156976,37		
1094	453221,90	2157003,37		
1095	453197,97	2157043,94		
1096	453177,65	2157080,47		
1097	453169,24	2157104,30		
1098	453169,09	2157107,22		
1099	453193,50	2157127,21		
1100	453199,96	2157132,89		

1101	453206,44	2157138,60		
1102	453221,80	2157141,76		
1103	453258,36	2157157,32		
1104	453263,28	2157159,42		
1105	453270,92	2157162,67		
1106	453270,93	2157162,67		
1107	453272,70	2157161,43		
1108	453288,43	2157150,75		
1109	453291,40	2157154,35		
1110	453301,98	2157173,80		
1111	453302,51	2157174,64		
1112	453302,52	2157174,64		
1113	453302,52	2157174,65		
1114	453331,20	2157183,33		
1115	453331,21	2157183,33		
1116	453331,32	2157183,33		
1117	453343,84	2157183,24		
1118	453364,22	2157137,11		
1119	453372,09	2157119,72		
1120	453400,88	2157106,30		
1121	453426,42	2157102,82		
1122	453434,94	2157108,91		
1123	453433,73	2157110,93		
1124	453411,21	2157130,55		
1125	453411,21	2157130,56		
1126	453432,23	2157171,61		
1127	453458,12	2157149,61		
1128	453451,24	2157140,33		
1129	453451,25	2157140,34		
1130	453451,25	2157140,33		
1131	453467,43	2157146,57		
1132	453486,25	2157159,30		
1133	453533,86	2157184,88		
1134	453534,85	2157185,20		
1068	453557,76	2157192,65		
Часть №6				
1135	453084,09	2157000,20		
1136	453106,18	2156983,53		
1137	453107,68	2156985,58		
1138	453118,12	2156978,95		
1139	453124,26	2156984,72		
1140	453140,36	2156999,85		
1141	453145,57	2156994,98		
1142	453156,05	2156986,29		
1143	453189,26	2156958,75		
1144	453210,57	2156927,20		
1145	453217,51	2156893,95		
1146	453234,10	2156833,70		
1147	453238,84	2156801,33		
1148	453245,04	2156789,50		
1149	453247,78	2156784,28		
1150	453190,67	2156742,44		
1151	453183,60	2156741,16		
1152	453158,96	2156749,79		
1153	453096,74	2156771,50		
1154	453098,40	2156775,33		
1155	453028,86	2156800,52		
1156	453030,65	2156806,76		
1157	453014,71	2156813,26		
1158	453003,36	2156817,70		
1159	453002,76	2156817,95		
1160	453002,82	2156818,10		
1161	453047,63	2156927,75		

1162	453076,86	2156993,07	
1135	453084,09	2157000,20	
Часть №7			
1163	452111,31	2154137,35	
1164	452167,12	2154122,72	
1165	452217,84	2154113,16	
1166	452238,94	2154109,08	
1167	452240,32	2154067,18	
1168	452242,60	2154046,06	
1169	452254,93	2154015,87	
1170	452251,45	2153978,92	
1171	452250,34	2153976,13	
1172	452204,93	2153953,79	
1173	452202,52	2153953,20	
1174	452165,73	2153942,28	
1175	452151,08	2153922,71	
1176	452145,47	2153927,72	
1177	452121,44	2153949,34	
1178	452106,81	2153949,13	
1179	452107,66	2153953,67	
1180	452107,31	2153953,74	
1181	452101,95	2153927,20	
1182	452102,01	2153925,26	
1183	452105,19	2153924,70	
1184	452104,89	2153922,85	
1185	452098,82	2153923,31	
1186	452072,96	2153927,65	
1187	452069,48	2153928,23	
1188	452069,90	2153930,81	
1189	452074,14	2153952,01	
1190	452074,57	2153955,42	
1191	452086,76	2154014,02	
1192	452088,09	2154020,44	
1193	452081,54	2154027,14	
1194	452084,23	2154037,72	
1195	452092,25	2154040,27	
1196	452094,44	2154051,29	
1197	452105,76	2154109,34	
1198	452107,70	2154119,13	
1163	452111,31	2154137,35	
Часть №8			
1199	454105,75	2157571,50	
1200	454156,47	2157516,98	
1201	454175,92	2157489,14	
1202	454122,30	2157450,60	
1203	454115,88	2157458,80	
1204	454108,38	2157468,50	
1205	454104,78	2157465,72	
1206	454077,38	2157446,88	
1207	454008,54	2157396,16	
1208	453962,45	2157362,22	
1209	453952,66	2157361,89	
1210	453944,78	2157383,30	
1211	453922,81	2157443,00	
1199	454105,75	2157571,50	
Часть №9			
1212	453787,32	2156009,15	
1213	453818,26	2156005,85	
1214	453812,96	2155997,84	
1215	453843,00	2155986,74	
1216	453845,33	2155991,77	
1217	453848,28	2155995,99	
1218	453863,54	2155982,68	

1219	453860,55	2155978,91		
1220	453873,96	2155967,52		
1221	453872,16	2155965,35		
1222	453861,02	2155951,94		
1223	453869,52	2155944,90		
1224	453878,91	2155938,99		
1225	453888,91	2155933,67		
1226	453894,34	2155931,03		
1227	453896,87	2155928,91		
1228	453904,42	2155924,20		
1229	453911,40	2155919,08		
1230	453896,17	2155891,63		
1231	453901,72	2155887,77		
1232	453899,90	2155884,25		
1233	453903,49	2155883,40		
1234	453901,33	2155878,11		
1235	453899,05	2155878,34		
1236	453897,93	2155875,39		
1237	453897,67	2155874,71		
1238	453897,42	2155871,36		
1239	453897,57	2155871,35		
1240	453897,52	2155870,75		
1241	453898,25	2155870,68		
1242	453898,15	2155869,32		
1243	453890,82	2155869,78		
1244	453890,33	2155861,32		
1245	453889,27	2155861,20		
1246	453887,45	2155861,36		
1247	453888,21	2155866,25		
1248	453888,37	2155869,95		
1249	453863,00	2155872,40		
1250	453860,11	2155864,25		
1251	453852,42	2155865,66		
1252	453851,36	2155865,82		
1253	453847,82	2155866,36		
1254	453844,54	2155866,86		
1255	453841,47	2155867,24		
1256	453841,30	2155865,90		
1257	453832,88	2155867,28		
1258	453825,95	2155868,73		
1259	453821,21	2155869,49		
1260	453814,19	2155869,95		
1261	453813,14	2155869,64		
1262	453800,62	2155869,82		
1263	453801,84	2155892,89		
1264	453799,31	2155893,48		
1265	453799,61	2155897,37		
1266	453798,54	2155897,65		
1267	453799,88	2155904,87		
1268	453779,10	2155907,93		
1269	453781,51	2155936,00		
1270	453782,82	2155966,34		
1271	453784,14	2155966,26		
1272	453786,58	2155999,16		
1212	453787,32	2156009,15		
Часть №10				
1273	452909,03	2154212,65		
1274	452938,92	2154210,05		
1275	452968,81	2154207,45		
1276	452998,70	2154204,84		
1277	453028,58	2154202,23		
1278	453052,99	2154200,10		
1279	453059,60	2154149,33		

1280	453031,70	2154151,77		
1281	453025,00	2154152,36		
1282	453024,23	2154152,42		
1283	452994,35	2154155,03		
1284	452964,46	2154157,63		
1285	452934,57	2154160,24		
1286	452904,68	2154162,85		
1273	452909,03	2154212,65		
Часть №11				
1287	452901,71	2154283,01		
1288	452931,65	2154281,04		
1289	452961,58	2154279,06		
1290	452991,51	2154277,09		
1291	453021,45	2154275,11		
1292	453018,16	2154225,22		
1293	452988,22	2154227,19		
1294	452988,22	2154227,18		
1295	452958,29	2154229,16		
1296	452928,35	2154231,15		
1297	452898,42	2154233,12		
1287	452901,71	2154283,01		
Часть №12				
1298	454717,25	2157839,09		
1299	454754,38	2157779,75		
1300	454738,80	2157743,45		
1301	454714,88	2157753,72		
1302	454712,26	2157754,84		
1303	454677,23	2157769,87		
1304	454642,73	2157784,33		
1305	454645,69	2157786,50		
1306	454692,61	2157820,90		
1298	454717,25	2157839,09		
Часть №13				
1307	453065,42	2154262,87		
1308	453099,59	2154259,98		
1309	453099,59	2154259,99		
1310	453129,48	2154257,46		
1311	453159,38	2154254,93		
1312	453155,17	2154205,11		
1313	453125,27	2154207,64		
1314	453095,38	2154210,16		
1315	453069,77	2154212,32		
1307	453065,42	2154262,87		
Часть №14				
1316	453063,19	2154199,21		
1317	453100,09	2154196,00		
1318	453159,43	2154193,17		
1319	453158,53	2154183,74		
1320	453096,51	2154155,03		
1321	453078,49	2154147,69		
1322	453069,80	2154148,44		
1323	453069,80	2154148,45		
1316	453063,19	2154199,21		
Часть №15				
1324	454049,26	2155947,87		
1325	454081,91	2155932,67		
1326	454052,92	2155870,41		
1327	454052,93	2155870,39		
1328	454049,62	2155863,29		
1329	454047,73	2155859,23		
1330	454018,69	2155872,76		
1324	454049,26	2155947,87		
Часть №16				

1331	453777,15	2155851,81		
1332	453798,81	2155850,59		
1333	453815,78	2155849,23		
1334	453819,33	2155847,63		
1335	453819,00	2155842,66		
1336	453820,16	2155842,56		
1337	453819,00	2155829,37		
1338	453818,63	2155826,90		
1339	453817,03	2155808,06		
1340	453805,71	2155808,98		
1341	453781,70	2155809,83		
1342	453773,24	2155811,38		
1343	453773,71	2155820,34		
1344	453782,45	2155819,34		
1345	453784,10	2155833,49		
1346	453781,03	2155833,74		
1347	453782,00	2155845,36		
1348	453776,66	2155845,68		
1331	453777,15	2155851,81		
Часть №17				
1349	453021,41	2154269,04		
1350	453047,29	2154267,51		
1351	453052,69	2154217,37		
1352	453045,28	2154217,60		
1353	453018,59	2154219,18		
1349	453021,41	2154269,04		
Часть №18				
1354	452589,59	2156845,05		
1355	452609,27	2156840,05		
1356	452598,26	2156784,20		
1357	452576,35	2156788,30		
1358	452575,55	2156787,96		
1359	452573,67	2156792,96		
1360	452577,57	2156794,43		
1354	452589,59	2156845,05		
Часть №19				
1361	453404,99	2154285,63		
1362	453442,81	2154282,82		
1363	453442,74	2154282,10		
1364	453439,96	2154256,92		
1365	453401,59	2154259,47		
1361	453404,99	2154285,63		
Часть №20				
1366	453339,01	2154409,46		
1367	453374,09	2154405,92		
1368	453371,51	2154380,51		
1369	453336,38	2154384,09		
1366	453339,01	2154409,46		
Часть №21				
1370	454716,65	2152398,46		
1371	454743,97	2152396,90		
1372	454743,97	2152396,89		
1373	454748,93	2152396,62		
1374	454746,96	2152368,73		
1375	454746,39	2152368,76		
1376	454733,91	2152369,47		
1377	454714,94	2152370,56		
1370	454716,65	2152398,46		
Часть №22				
1378	452681,67	2155104,74		
1379	452687,01	2155104,38		
1380	452686,60	2155098,39		
1381	452681,15	2155098,76		

1382	452681,47	2155103,42		
1383	452681,55	2155103,42		
1378	452681,67	2155104,74		
Часть №23				
1384	453389,55	2154243,33		
1385	453395,94	2154242,90		
1386	453395,68	2154239,01		
1387	453389,29	2154239,45		
1384	453389,55	2154243,33		
Часть №24				
1388	453399,23	2154211,82		
1389	453403,26	2154211,35		
1390	453402,50	2154205,42		
1391	453398,54	2154205,86		
1388	453399,23	2154211,82		
Часть №25				
1392	453417,22	2154223,94		
1393	453421,19	2154223,45		
1394	453420,45	2154217,49		
1395	453416,48	2154217,98		
1392	453417,22	2154223,94		
Часть №26				
1396	453407,21	2154210,86		
1397	453411,18	2154210,39		
1398	453410,46	2154204,43		
1399	453406,49	2154204,91		
1396	453407,21	2154210,86		
Часть №27				
1400	453430,85	2154207,99		
1401	453434,81	2154207,50		
1402	453434,06	2154201,54		
1403	453430,10	2154202,02		
1400	453430,85	2154207,99		
Часть №28				
1404	453448,64	2154248,19		
1405	453454,11	2154247,58		
1406	453453,67	2154244,10		
1407	453450,15	2154244,50		
1408	453450,15	2154244,49		
1409	453448,20	2154244,72		
1404	453448,64	2154248,19		
Часть №29				
1410	453433,17	2154230,47		
1411	453436,15	2154230,15		
1412	453435,43	2154223,79		
1413	453432,43	2154224,11		
1410	453433,17	2154230,47		
Часть №30				
1414	453425,38	2154249,45		
1415	453431,60	2154248,74		
1416	453431,29	2154245,71		
1417	453425,00	2154246,42		
1414	453425,38	2154249,45		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

г. Кубинка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1049,97
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

г. Кубинка
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	449977,88	2140405,89		
2	450088,83	2140338,45		
3	450354,72	2140173,92		
4	450383,85	2140155,84		
5	450383,84	2140155,83		
6	450391,71	2140150,95		
7	450276,35	2139935,86		
8	450275,40	2139934,08		
9	450253,86	2139893,91		
10	450253,92	2139893,88		
11	450244,60	2139876,50		
12	450252,47	2139873,59		
13	450261,19	2139889,91		
14	450262,61	2139889,13		
15	450272,88	2139883,53		
16	450265,07	2139868,94		
17	450272,93	2139866,04		
18	450272,85	2139865,90		
19	450352,32	2139836,69		
20	450340,52	2139802,90		
21	450256,64	2139834,16		
22	450256,63	2139834,14		
23	450256,56	2139834,16		
24	450244,37	2139809,05		
25	450301,23	2139779,83		
26	450295,54	2139759,26		
27	450321,14	2139751,16		
28	450304,79	2139691,62		
29	450296,53	2139694,72		
30	450296,52	2139694,68		
31	450287,74	2139697,98		
32	450287,01	2139698,25		
33	450275,49	2139652,19		
34	450274,26	2139647,58		
35	450266,04	2139555,73		
36	450223,45	2139400,21		
37	450208,16	2139328,67		

38	450207,90	2139326,01		
39	450201,12	2139273,62		
40	450200,45	2139241,47		
41	450198,13	2139182,95		
42	450196,48	2139053,14		
43	450207,10	2139052,70		
44	450205,88	2139002,91		
45	450204,91	2138963,37		
46	450269,45	2138962,06		
47	450272,35	2139050,89		
48	450293,14	2139050,34		
49	450326,22	2139049,46		
50	450317,88	2138990,91		
51	450324,69	2138986,68		
52	450324,75	2138986,70		
53	450324,78	2138986,68		
54	450456,58	2139020,40		
55	450548,30	2139038,98		
56	450552,70	2139021,33		
57	450567,19	2138976,45		
58	450573,00	2138958,46		
59	450573,10	2138958,16		
60	450572,14	2138904,10		
61	450572,07	2138900,57		
62	450571,95	2138894,30		
63	450571,94	2138893,65		
64	450571,93	2138893,19		
65	450571,92	2138892,60		
66	450571,91	2138892,20		
67	450570,97	2138842,78		
68	450571,06	2138842,78		
69	450581,07	2138843,10		
70	450582,44	2138811,93		
71	450593,54	2138811,93		
72	450589,95	2138730,04		
73	450588,59	2138698,93		
74	450585,86	2138636,54		
75	450572,09	2138614,57		
76	450563,31	2138600,54		
77	450550,68	2138600,50		
78	450535,31	2138502,14		
79	450533,55	2138490,87		
80	450533,47	2138490,39		
81	450527,16	2138471,30		
82	450525,97	2138467,68		
83	450522,62	2138457,50		
84	450522,61	2138457,48		
85	450515,86	2138437,01		
86	450514,55	2138433,06		
87	450510,81	2138430,38		
88	450481,62	2138335,27		
89	450559,36	2138316,39		
90	450564,32	2138323,29		
91	450576,08	2138339,63		
92	450583,17	2138341,03		
93	450570,26	2138324,48		
94	450585,61	2138317,50		
95	450585,66	2138317,77		
96	450611,11	2138305,62		
97	450615,63	2138300,53		
98	450620,68	2138290,27		
99	450624,91	2138280,78		
100	450629,91	2138272,51		

101	450639,23	2138266,75		
102	450646,56	2138260,93		
103	450650,06	2138256,94		
104	450669,72	2138251,26		
105	450650,79	2138184,88		
106	450644,92	2138165,64		
107	450621,37	2138087,35		
108	450559,72	2137878,72		
109	450550,93	2137968,99		
110	450534,18	2137967,84		
111	450533,51	2137952,59		
112	450523,26	2137787,68		
113	450493,65	2137780,85		
114	450485,45	2137778,95		
115	450492,14	2137686,90		
116	450459,04	2137573,24		
117	450448,04	2137532,95		
118	450400,81	2137387,74		
119	450362,02	2137398,07		
120	450356,55	2137378,19		
121	450393,99	2137366,50		
122	450393,54	2137364,99		
123	450387,16	2137343,29		
124	450378,77	2137314,79		
125	450354,43	2137231,89		
126	450336,57	2137236,64		
127	450329,92	2137213,08		
128	450334,31	2137207,96		
129	450332,40	2137198,67		
130	450340,05	2137193,10		
131	450353,77	2137190,21		
132	450340,26	2137138,69		
133	450335,30	2137136,96		
134	450325,76	2137104,48		
135	450323,48	2137096,73		
136	450313,24	2137061,85		
137	450311,16	2137053,95		
138	450281,56	2136961,21		
139	450280,61	2136958,05		
140	450276,14	2136940,76		
141	450255,05	2136893,59		
142	450233,98	2136856,07		
143	450227,24	2136857,91		
144	450226,49	2136855,54		
145	450223,89	2136856,23		
146	450203,69	2136794,88		
147	450174,37	2136686,50		
148	450151,74	2136638,64		
149	450139,59	2136608,59		
150	450138,65	2136606,24		
151	450098,15	2136506,32		
152	450083,67	2136492,85		
153	450043,10	2136465,79		
154	449995,68	2136455,45		
155	449971,57	2136455,28		
156	449957,46	2136460,09		
157	449918,36	2136465,26		
158	449890,31	2136467,85		
159	449881,71	2136469,50		
160	449882,89	2136480,03		
161	449833,59	2136491,68		
162	449830,02	2136480,11		
163	449842,04	2136474,24		

164	449873,59	2136462,66		
165	449915,40	2136454,88		
166	449915,39	2136454,88		
167	449906,49	2136420,71		
168	449810,34	2136435,19		
169	449800,22	2136431,24		
170	449798,15	2136431,46		
171	449791,94	2136432,12		
172	449758,50	2136432,74		
173	449758,50	2136432,77		
174	449736,69	2136433,17		
175	449736,69	2136433,15		
176	449725,36	2136433,36		
177	449716,53	2136433,53		
178	449696,67	2136433,90		
179	449676,25	2136434,29		
180	449676,15	2136434,29		
181	449656,80	2136434,66		
182	449629,07	2136435,18		
183	449606,81	2136435,60		
184	449606,81	2136483,80		
185	449596,43	2136481,75		
186	449597,70	2136386,91		
187	449573,94	2136387,11		
188	449573,94	2136387,10		
189	449569,39	2136404,80		
190	449569,39	2136404,81		
191	449563,80	2136426,56		
192	449562,89	2136437,42		
193	449562,89	2136437,45		
194	449560,42	2136466,99		
195	449560,15	2136467,05		
196	449559,79	2136450,38		
197	449555,07	2136450,38		
198	449557,62	2136511,20		
199	449559,77	2136510,34		
200	449559,60	2136521,90		
201	449558,36	2136528,94		
202	449554,68	2136442,01		
203	449541,87	2136443,19		
204	449538,77	2136542,91		
205	449538,23	2136560,09		
206	449526,32	2136560,24		
207	449506,14	2136560,50		
208	449504,87	2136560,52		
209	449482,30	2136560,81		
210	449482,28	2136561,14		
211	449479,92	2136599,39		
212	449478,73	2136599,44		
213	449479,18	2136610,70		
214	449475,76	2136665,37		
215	449399,99	2136679,16		
216	449400,02	2136679,15		
217	449400,02	2136679,00		
218	449399,99	2136679,00		
219	449399,99	2136679,15		
220	449366,07	2136685,33		
221	449369,49	2136705,07		
222	449371,10	2136712,59		
223	449380,28	2136711,98		
224	449382,84	2136728,29		
225	449383,13	2136730,09		
226	449384,40	2136738,14		

227	449387,10	2136755,38		
228	449400,12	2136838,22		
229	449415,07	2136933,38		
230	449409,05	2136934,35		
231	449406,66	2136934,73		
232	449408,05	2136943,29		
233	449412,99	2136973,95		
234	449432,57	2137094,54		
235	449438,10	2137093,88		
236	449437,62	2137099,32		
237	449438,18	2137102,17		
238	449438,18	2137102,24		
239	449438,19	2137102,28		
240	449438,19	2137102,24		
241	449460,32	2137098,65		
242	449462,61	2137113,24		
243	449450,16	2137115,54		
244	449453,40	2137132,32		
245	449456,40	2137149,59		
246	449459,65	2137166,55		
247	449463,25	2137184,28		
248	449465,86	2137201,66		
249	449497,50	2137226,19		
250	449504,55	2137225,33		
251	449502,90	2137216,30		
252	449508,70	2137219,80		
253	449509,12	2137222,24		
254	449511,77	2137221,83		
255	449518,54	2137227,81		
256	449524,58	2137235,75		
257	449526,05	2137238,20		
258	449528,75	2137243,24		
259	449531,12	2137248,44		
260	449532,18	2137251,10		
261	449533,98	2137256,36		
262	449534,00	2137256,42		
263	449541,76	2137262,41		
264	449545,67	2137266,87		
265	449545,62	2137266,70		
266	449547,46	2137268,80		
267	449537,24	2137270,72		
268	449544,16	2137303,93		
269	449554,70	2137301,76		
270	449557,43	2137327,95		
271	449537,03	2137328,99		
272	449541,06	2137358,75		
273	449541,03	2137358,76		
274	449542,77	2137362,55		
275	449542,78	2137362,58		
276	449545,74	2137369,02		
277	449552,28	2137368,18		
278	449562,54	2137366,19		
279	449564,94	2137386,29		
280	449573,13	2137384,62		
281	449670,07	2137364,86		
282	449672,56	2137382,87		
283	449619,75	2137398,03		
284	449586,86	2137408,21		
285	449586,86	2137408,22		
286	449583,16	2137409,36		
287	449585,73	2137432,31		
288	449584,26	2137433,06		
289	449582,80	2137433,80		

290	449582,79	2137433,81	
291	449590,31	2137485,27	
292	449590,78	2137519,60	
293	449587,48	2137532,34	
294	449581,31	2137544,71	
295	449578,07	2137548,36	
296	449577,38	2137549,13	
297	449573,45	2137553,55	
298	449564,41	2137560,43	
299	449551,89	2137566,31	
300	449519,63	2137574,58	
301	449518,65	2137574,83	
302	449518,65	2137574,84	
303	449540,85	2137711,61	
304	449540,84	2137711,61	
305	449543,57	2137731,14	
306	449549,02	2137770,20	
307	449561,87	2137847,88	
308	449568,28	2137886,72	
309	449568,88	2137890,55	
310	449569,48	2137894,38	
311	449580,43	2137958,83	
312	449605,45	2138112,17	
313	449611,38	2138111,29	
314	449774,64	2138056,61	
315	449774,64	2138056,60	
316	449774,70	2138056,50	
317	449774,72	2138056,62	
318	449808,27	2138084,98	
319	449808,21	2138084,99	
320	449807,36	2138103,02	
321	449806,58	2138119,52	
322	449695,72	2138153,76	
323	449646,43	2138168,98	
324	449622,34	2138183,39	
325	449635,27	2138184,52	
326	449657,18	2138186,44	
327	449659,51	2138186,65	
328	449660,87	2138186,76	
329	449692,65	2138191,51	
330	449715,07	2138198,18	
331	449722,77	2138201,36	
332	449730,46	2138204,54	
333	449746,94	2138213,32	
334	449765,09	2138226,01	
335	449767,79	2138228,54	
336	449771,13	2138231,66	
337	449777,17	2138237,31	
338	449787,38	2138247,60	
339	449798,81	2138261,38	
340	449811,37	2138279,15	
341	449816,62	2138290,52	
342	449824,04	2138315,79	
343	449825,15	2138321,47	
344	449830,92	2138350,80	
345	449831,71	2138386,47	
346	449832,53	2138423,47	
347	449833,36	2138457,08	
348	449833,38	2138457,73	
349	449833,38	2138457,77	
350	449834,76	2138504,01	
351	449833,61	2138580,68	
352	449831,40	2138638,16	

353	449831,37	2138638,64		
354	449831,72	2138651,31		
355	449834,21	2138658,04		
356	449836,22	2138663,46		
357	449835,62	2138667,58		
358	449834,91	2138672,48		
359	449809,70	2138670,25		
360	449809,77	2138669,73		
361	449771,81	2138666,91		
362	449758,09	2138666,30		
363	449748,67	2138665,89		
364	449703,11	2138663,89		
365	449703,11	2138679,32		
366	449703,11	2138694,39		
367	449703,12	2138694,40		
368	449728,42	2138714,10		
369	449728,44	2138714,27		
370	449728,65	2138716,36		
371	449730,98	2138738,01		
372	449752,66	2138765,57		
373	449753,38	2138766,49		
374	449763,49	2138779,35		
375	449769,77	2138830,73		
376	449749,68	2138833,48		
377	449739,62	2138834,87		
378	449730,98	2138836,06		
379	449717,36	2138861,17		
380	449734,47	2138957,19		
381	449742,26	2139025,27		
382	449742,93	2139031,12		
383	449745,88	2139056,96		
384	449746,14	2139059,21		
385	449746,80	2139064,97		
386	449751,01	2139136,55		
387	449787,02	2139372,62		
388	449791,05	2139372,26		
389	449809,47	2139492,29		
390	449809,50	2139492,48		
391	449819,72	2139559,07		
392	449822,68	2139558,62		
393	449822,84	2139558,60		
394	449823,68	2139558,47		
395	449947,53	2140367,53		
396	449952,12	2140373,43		
397	449952,12	2140373,42		
398	449970,47	2140396,99		
1	449977,88	2140405,89		
Часть №2				
399	450269,54	2138962,07		
400	450269,45	2138962,06		
401	450269,54	2138962,06		
399	450269,54	2138962,07		
Часть №3				
402	448909,95	2143631,23		
403	449208,04	2143543,48		
404	449169,59	2143305,42		
405	450304,86	2143336,90		
406	450077,61	2141852,39		
407	448917,05	2141637,08		
408	449139,80	2143108,63		
409	448530,64	2143198,55		
410	448469,72	2143603,52		
411	448866,39	2143529,03		

402	448909,95	2143631,23	
Часть №4			
412	448570,28	2137515,02	
413	448575,92	2137514,88	
414	448581,52	2137514,16	
415	448588,82	2137512,31	
416	448594,09	2137510,28	
417	448599,12	2137507,72	
418	448603,86	2137504,65	
419	448608,26	2137501,11	
420	448613,52	2137495,73	
421	448616,96	2137491,24	
422	448619,91	2137486,43	
423	448622,35	2137481,34	
424	448624,77	2137474,21	
425	448629,12	2137457,10	
426	448633,57	2137431,40	
427	448636,32	2137416,87	
428	448642,70	2137364,95	
429	448642,61	2137342,34	
430	448642,30	2137338,68	
431	448641,60	2137332,73	
432	448640,71	2137326,81	
433	448639,62	2137320,92	
434	448638,33	2137315,07	
435	448636,86	2137309,26	
436	448635,19	2137303,51	
437	448633,33	2137297,81	
438	448629,24	2137287,28	
439	448626,67	2137280,68	
440	448624,59	2137275,30	
441	448612,10	2137245,83	
442	448617,92	2137243,20	
443	448567,02	2137120,44	
444	448527,23	2136915,84	
445	448518,29	2136903,97	
446	448466,46	2136615,24	
447	448447,29	2136541,64	
448	448412,37	2136451,62	
449	448352,91	2136347,51	
450	448334,65	2136321,28	
451	448334,65	2136321,27	
452	448302,71	2136275,37	
453	448302,70	2136275,37	
454	448296,06	2136265,82	
455	448266,13	2136222,81	
456	448246,41	2136205,01	
457	448241,53	2136202,17	
458	448220,98	2136190,21	
459	448174,41	2136173,50	
460	448083,15	2136148,52	
461	448136,41	2136469,00	
462	448017,05	2136565,41	
463	447923,08	2136430,39	
464	447861,02	2136524,84	
465	447829,28	2136500,08	
466	447806,83	2136481,93	
467	447778,06	2136477,37	
468	447763,37	2136459,39	
469	447697,99	2136447,02	
470	447673,73	2136432,40	
471	447672,53	2136434,15	
472	447652,36	2136420,73	

473	447630,73	2136398,62		
474	447628,38	2136395,98		
475	447626,77	2136394,69		
476	447610,24	2136388,15		
477	447591,15	2136368,68		
478	447581,12	2136370,69		
479	447581,11	2136370,69		
480	447577,85	2136369,17		
481	447577,11	2136370,37		
482	447564,93	2136397,57		
483	447536,71	2136382,01		
484	447546,57	2136354,60		
485	447527,07	2136345,52		
486	447529,02	2136319,02		
487	447529,35	2136300,78		
488	447533,83	2136277,87		
489	447532,43	2136266,52		
490	447530,38	2136264,69		
491	447519,92	2136258,99		
492	447519,09	2136263,47		
493	447506,98	2136262,17		
494	447502,78	2136259,75		
495	447500,31	2136259,88		
496	447499,62	2136254,65		
497	447498,40	2136254,81		
498	447497,97	2136245,62		
499	447496,78	2136230,94		
500	447478,97	2136233,81		
501	447453,05	2136237,99		
502	447453,27	2136284,29		
503	447431,67	2136284,20		
504	447431,41	2136284,15		
505	447431,26	2136274,84		
506	447431,07	2136274,83		
507	447430,49	2136250,39		
508	447410,67	2136250,39		
509	447390,86	2136250,39		
510	447390,86	2136274,83		
511	447390,85	2136290,29		
512	447365,67	2136290,97		
513	447344,08	2136297,70		
514	447311,54	2136283,13		
515	447301,17	2136286,53		
516	447292,03	2136300,41		
517	447290,24	2136343,59		
518	447274,81	2136344,32		
519	447200,31	2136336,28		
520	447200,42	2136334,72		
521	447203,38	2136306,83		
522	447183,41	2136305,50		
523	447172,79	2136300,18		
524	447157,37	2136297,18		
525	447152,43	2136296,59		
526	447147,91	2136297,31		
527	447141,13	2136324,80		
528	447139,98	2136329,78		
529	447085,49	2136323,90		
530	447083,58	2136323,45		
531	447062,77	2136318,57		
532	447060,39	2136318,01		
533	447061,82	2136310,34		
534	447061,83	2136310,34		
535	447069,11	2136268,82		

536	447033,12	2136259,89		
537	447009,84	2136254,30		
538	447009,99	2136252,29		
539	446995,59	2136249,08		
540	446902,65	2136212,44		
541	446818,73	2136175,33		
542	446789,19	2136161,30		
543	446775,85	2136195,06		
544	446764,41	2136234,98		
545	446754,04	2136265,96		
546	446762,47	2136267,90		
547	446759,87	2136276,41		
548	446757,30	2136284,82		
549	446757,30	2136284,83		
550	446754,08	2136283,71		
551	446736,09	2136279,51		
552	446734,45	2136287,75		
553	446729,35	2136312,63		
554	446736,15	2136313,99		
555	446733,57	2136332,53		
556	446740,28	2136333,13		
557	446739,96	2136338,09		
558	446740,39	2136350,23		
559	446740,38	2136350,25		
560	446740,18	2136367,22		
561	446739,01	2136383,58		
562	446779,85	2136386,31		
563	446796,17	2136385,78		
564	446803,20	2136401,24		
565	446790,49	2136408,42		
566	446665,45	2136418,96		
567	446704,33	2136561,14		
568	446721,55	2136561,61		
569	446727,25	2136572,08		
570	446779,44	2136541,31		
571	446793,86	2136537,83		
572	446805,69	2136537,17		
573	446823,36	2136537,07		
574	446825,74	2136537,06		
575	446832,58	2136554,47		
576	446828,91	2136560,34		
577	446827,04	2136570,04		
578	446825,15	2136608,19		
579	446825,03	2136623,37		
580	446826,79	2136637,25		
581	446833,87	2136682,50		
582	446837,17	2136706,18		
583	446839,15	2136716,90		
584	446852,27	2136833,10		
585	446854,03	2136865,81		
586	446858,65	2136949,89		
587	446862,13	2136987,18		
588	446863,06	2136992,41		
589	446856,26	2136992,79		
590	446855,52	2136992,76		
591	446805,55	2136989,10		
592	446804,84	2136983,44		
593	446803,46	2136972,84		
594	446788,76	2136971,32		
595	446781,70	2136987,54		
596	446779,16	2136995,08		
597	446776,72	2137002,32		
598	446858,10	2137020,86		

599	446865,93	2137021,96		
600	446866,14	2137037,00		
601	446866,93	2137047,99		
602	446881,70	2137256,89		
603	446882,59	2137299,13		
604	446887,29	2137327,10		
605	446895,67	2137386,78		
606	446994,16	2137396,93		
607	446999,81	2137403,58		
608	447040,58	2137407,48		
609	447338,11	2137432,90		
610	447423,40	2137439,80		
611	447438,24	2137441,00		
612	447744,82	2137461,37		
613	447829,96	2137470,21		
614	447840,26	2137470,83		
615	447870,85	2137473,43		
616	447897,68	2137475,43		
617	447906,08	2137476,06		
618	447999,98	2137483,09		
619	448034,05	2137486,20		
620	448038,54	2137486,46		
621	448117,36	2137492,72		
622	448202,32	2137499,78		
623	448288,21	2137506,49		
624	448346,41	2137511,00		
625	448364,34	2137511,92		
626	448458,93	2137507,79		
627	448486,98	2137504,99		
628	448492,52	2137505,31		
629	448509,14	2137508,22		
630	448519,31	2137513,66		
412	448570,28	2137515,02		
Часть №5				
631	447898,85	2136759,12		
632	447896,42	2136757,36		
633	447862,31	2136732,78		
634	447886,99	2136692,82		
635	447922,01	2136718,24		
631	447898,85	2136759,12		
Часть №6				
636	447046,24	2136869,90		
637	447033,41	2136869,36		
638	447029,83	2136866,09		
639	447023,38	2136818,88		
640	447048,35	2136819,94		
636	447046,24	2136869,90		
Часть №7				
641	446953,03	2136319,90		
642	446926,28	2136311,50		
643	446929,19	2136295,38		
644	446955,99	2136300,12		
641	446953,03	2136319,90		
Часть №8				
645	447604,39	2137205,83		
646	447594,44	2137204,81		
647	447595,45	2137194,87		
648	447605,40	2137195,88		
645	447604,39	2137205,83		
Часть №9				
649	449811,35	2141767,34		
650	449893,90	2141346,08		
651	449834,60	2141346,08		

652	449767,88	2140760,47		
653	449426,88	2140738,27		
654	449523,25	2140486,22		
655	448930,20	2140456,63		
656	448870,90	2140879,17		
657	448836,31	2141579,07		
649	449811,35	2141767,34		
Часть №10				
658	449813,93	2140272,11		
659	449812,86	2140263,50		
660	449823,22	2140251,22		
661	449813,66	2140189,57		
662	449801,47	2140175,49		
663	449794,98	2140136,48		
664	449793,23	2140102,90		
665	449794,19	2140088,86		
666	449788,60	2140052,86		
667	449769,91	2140048,29		
668	449765,74	2140020,73		
669	449784,64	2140012,09		
670	449768,41	2139890,16		
671	449758,38	2139883,63		
672	449753,53	2139859,30		
673	449761,39	2139850,49		
674	449757,83	2139827,98		
675	449751,76	2139789,55		
676	449747,73	2139745,49		
677	449743,73	2139706,07		
678	449726,54	2139588,71		
679	449699,43	2139409,82		
680	449678,12	2139273,51		
681	449636,44	2139000,92		
682	449635,46	2138995,03		
683	449631,14	2138969,00		
684	449629,05	2138956,44		
685	449624,54	2138934,28		
686	449616,57	2138901,81		
687	449614,92	2138893,86		
688	449611,03	2138864,81		
689	449605,26	2138821,73		
690	449599,75	2138787,38		
691	449594,41	2138761,06		
692	449589,66	2138709,22		
693	449584,48	2138675,58		
694	449580,19	2138641,82		
695	449577,18	2138599,30		
696	449572,48	2138572,42		
697	449570,67	2138563,54		
698	449568,55	2138553,97		
699	449567,33	2138549,72		
700	449565,12	2138542,34		
701	449562,64	2138535,28		
702	449559,03	2138526,25		
703	449555,00	2138517,54		
704	449551,25	2138509,45		
705	449545,48	2138498,90		
706	449542,02	2138493,48		
707	449535,41	2138484,16		
708	449529,80	2138485,82		
709	449519,61	2138488,76		
710	449512,98	2138490,84		
711	449504,93	2138491,48		
712	449493,85	2138490,14		

713	449484,69	2138485,94		
714	449478,29	2138481,14		
715	449474,06	2138476,99		
716	449470,77	2138472,41		
717	449460,06	2138450,60		
718	449437,25	2138404,15		
719	449423,57	2138376,29		
720	449421,81	2138372,74		
721	449419,38	2138369,22		
722	449417,16	2138366,90		
723	449413,32	2138363,61		
724	449410,76	2138361,98		
725	449402,89	2138358,80		
726	449396,07	2138356,71		
727	449395,89	2138333,04		
728	449415,94	2138330,05		
729	449421,21	2138328,16		
730	449430,72	2138323,44		
731	449439,67	2138317,59		
732	449444,10	2138314,12		
733	449450,20	2138308,74		
734	449456,67	2138300,10		
735	449464,18	2138291,05		
736	449466,73	2138288,10		
737	449475,36	2138278,53		
738	449479,16	2138274,68		
739	449485,19	2138268,60		
740	449488,61	2138265,41		
741	449495,67	2138258,78		
742	449495,35	2138256,64		
743	449473,40	2138269,04		
744	449419,76	2138288,36		
745	449387,50	2138297,27		
746	449354,64	2138302,66		
747	449254,08	2138314,04		
748	449021,82	2138335,03		
749	449012,74	2138334,01		
750	449011,29	2138351,89		
751	448975,00	2138402,26		
752	448970,44	2138449,60		
753	448968,22	2138472,69		
754	448965,69	2138499,01		
755	448956,21	2138597,57		
756	448952,37	2138652,04		
757	448950,54	2138678,03		
758	448946,97	2138728,87		
759	448938,41	2138738,38		
760	448918,33	2138864,48		
761	449070,36	2139072,79		
762	449291,38	2139387,54		
763	449547,94	2139789,90		
764	449561,56	2139811,27		
765	449621,03	2139904,43		
766	449625,94	2139912,16		
767	449631,84	2139920,90		
768	449681,80	2140000,24		
769	449808,31	2140258,61		
770	449812,55	2140271,79		
658	449813,93	2140272,11		
Часть №11				
771	449067,60	2138448,55		
772	449026,77	2138444,11		
773	448994,86	2138440,64		

774	448996,74	2138423,41		
775	449012,21	2138383,17		
776	449028,23	2138363,94		
777	449039,93	2138354,70		
778	449049,12	2138350,61		
779	449061,90	2138347,02		
780	449078,84	2138345,11		
781	449068,52	2138440,05		
771	449067,60	2138448,55		
Часть №12				
782	450727,74	2138135,04		
783	450754,55	2138125,52		
784	450766,09	2138121,42		
785	450766,78	2138116,57		
786	450770,33	2138116,08		
787	450770,48	2138116,06		
788	450775,72	2138115,34		
789	450775,73	2138115,34		
790	450776,99	2138127,08		
791	450786,61	2138126,15		
792	450785,39	2138114,76		
793	450785,40	2138114,76		
794	450790,50	2138115,04		
795	450790,48	2138114,75		
796	450789,22	2138105,04		
797	450787,57	2138095,85		
798	450784,93	2138087,26		
799	450783,09	2138082,15		
800	450778,84	2138071,05		
801	450771,10	2138051,92		
802	450769,74	2138048,79		
803	450771,18	2138047,86		
804	450773,39	2138046,37		
805	450827,89	2138009,64		
806	450823,54	2137995,51		
807	450820,10	2137984,35		
808	450742,23	2137985,91		
809	450741,34	2137985,93		
810	450739,73	2137985,96		
811	450738,34	2137979,44		
812	450733,72	2137969,44		
813	450728,23	2137957,63		
814	450721,11	2137941,74		
815	450715,93	2137929,59		
816	450713,24	2137923,19		
817	450711,36	2137918,59		
818	450709,52	2137912,56		
819	450707,49	2137905,24		
820	450706,35	2137899,98		
821	450705,59	2137894,81		
822	450705,15	2137890,39		
823	450704,95	2137885,02		
824	450705,19	2137880,40		
825	450705,74	2137876,24		
826	450707,67	2137868,10		
827	450712,39	2137852,26		
828	450723,66	2137813,57		
829	450722,83	2137804,56		
830	450723,52	2137801,75		
831	450732,47	2137785,49		
832	450738,11	2137769,11		
833	450745,35	2137747,80		
834	450747,57	2137740,26		

835	450749,47	2137732,38		
836	450750,48	2137723,40		
837	450745,79	2137677,41		
838	450744,92	2137673,80		
839	450741,80	2137662,43		
840	450734,24	2137636,54		
841	450721,12	2137593,65		
842	450717,65	2137581,43		
843	450716,30	2137576,77		
844	450715,99	2137576,71		
845	450706,32	2137544,68		
846	450698,46	2137517,32		
847	450695,21	2137504,38		
848	450692,01	2137491,31		
849	450690,17	2137481,49		
850	450689,11	2137473,39		
851	450688,28	2137465,29		
852	450688,28	2137455,89		
853	450688,55	2137444,18		
854	450689,13	2137435,30		
855	450690,32	2137422,44		
856	450692,59	2137398,11		
857	450694,45	2137378,00		
858	450694,86	2137372,80		
859	450695,15	2137366,17		
860	450695,35	2137356,58		
861	450695,06	2137347,26		
862	450694,39	2137338,21		
863	450692,72	2137326,61		
864	450692,56	2137325,74		
865	450751,02	2137306,56		
866	450751,01	2137306,55		
867	450761,01	2137308,34		
868	450896,33	2137332,49		
869	450896,37	2137332,50		
870	450903,32	2137339,50		
871	450919,82	2137345,38		
872	450919,82	2137345,35		
873	450919,90	2137345,38		
874	450923,80	2137322,28		
875	450934,87	2137321,08		
876	450944,50	2137224,05		
877	450911,62	2137221,23		
878	450913,46	2137195,36		
879	450941,55	2137198,18		
880	450942,17	2137198,26		
881	450943,01	2137198,88		
882	450946,92	2137199,62		
883	450982,43	2136841,89		
884	450982,63	2136839,80		
885	450813,18	2136775,56		
886	450813,51	2136748,04		
887	450777,09	2136733,47		
888	450763,50	2136728,03		
889	450755,85	2136724,97		
890	450726,94	2136695,52		
891	450740,59	2136657,71		
892	450760,63	2136602,20		
893	450732,99	2136591,05		
894	450702,77	2136581,44		
895	450696,30	2136579,39		
896	450632,58	2136559,12		
897	450569,15	2136538,96		

898	450559,36	2136535,85		
899	450498,62	2136656,27		
900	450493,29	2136654,32		
901	450493,30	2136654,31		
902	450498,05	2136645,70		
903	450563,92	2136522,00		
904	450566,05	2136518,61		
905	450568,54	2136514,27		
906	450594,63	2136465,79		
907	450610,86	2136441,17		
908	450624,41	2136425,98		
909	450638,57	2136412,74		
910	450652,21	2136402,55		
911	450685,31	2136380,18		
912	450754,64	2136336,42		
913	450749,96	2136328,41		
914	450680,24	2136372,41		
915	450646,84	2136394,99		
916	450632,61	2136405,61		
917	450617,77	2136419,49		
918	450603,49	2136435,50		
919	450586,65	2136461,03		
920	450560,36	2136509,89		
921	450521,39	2136582,50		
922	450515,68	2136578,08		
923	450511,64	2136585,93		
924	450498,55	2136580,04		
925	450477,81	2136571,48		
926	450469,61	2136569,32		
927	450456,64	2136564,24		
928	450446,52	2136560,27		
929	450445,92	2136561,65		
930	450416,43	2136549,81		
931	450396,60	2136542,11		
932	450369,73	2136530,83		
933	450371,90	2136522,74		
934	450378,25	2136503,40		
935	450378,24	2136503,40		
936	450397,52	2136470,58		
937	450397,57	2136470,49		
938	450398,94	2136467,22		
939	450404,37	2136457,38		
940	450419,09	2136432,13		
941	450434,09	2136405,40		
942	450434,83	2136404,07		
943	450434,84	2136404,06		
944	450448,83	2136410,85		
945	450458,71	2136415,65		
946	450461,94	2136417,75		
947	450472,24	2136402,39		
948	450478,07	2136393,25		
949	450480,00	2136389,39		
950	450489,55	2136374,88		
951	450489,94	2136374,54		
952	450489,93	2136374,53		
953	450502,42	2136363,10		
954	450502,43	2136363,09		
955	450502,51	2136363,00		
956	450503,26	2136362,25		
957	450515,50	2136372,18		
958	450519,17	2136367,31		
959	450532,33	2136353,61		
960	450532,48	2136353,43		

961	450532,66	2136353,22		
962	450540,44	2136344,00		
963	450543,01	2136340,69		
964	450542,24	2136339,96		
965	450541,86	2136339,60		
966	450538,52	2136336,44		
967	450531,79	2136330,08		
968	450527,00	2136325,02		
969	450523,24	2136321,05		
970	450522,70	2136320,48		
971	450531,10	2136304,17		
972	450525,58	2136300,73		
973	450514,72	2136294,54		
974	450512,66	2136293,36		
975	450508,61	2136291,05		
976	450501,62	2136286,34		
977	450490,30	2136280,01		
978	450490,12	2136279,91		
979	450489,96	2136279,80		
980	450479,62	2136273,65		
981	450467,14	2136266,47		
982	450446,88	2136254,17		
983	450428,45	2136243,79		
984	450423,81	2136241,17		
985	450423,51	2136224,95		
986	450421,49	2136185,43		
987	450421,44	2136175,55		
988	450420,00	2136155,15		
989	450418,22	2136138,43		
990	450417,60	2136129,31		
991	450415,96	2136110,63		
992	450388,15	2136111,63		
993	450384,55	2136112,11		
994	450381,34	2136112,80		
995	450375,30	2136114,54		
996	450371,83	2136115,87		
997	450357,91	2136119,40		
998	450340,80	2136123,09		
999	450334,75	2136124,91		
1000	450316,49	2136128,96		
1001	450298,62	2136132,72		
1002	450294,23	2136133,16		
1003	450291,29	2136130,91		
1004	450287,60	2136100,69		
1005	450286,69	2136085,82		
1006	450287,07	2136084,57		
1007	450289,48	2136076,40		
1008	450289,80	2136062,59		
1009	450289,07	2136057,30		
1010	450288,72	2136052,26		
1011	450287,52	2136040,75		
1012	450287,31	2136039,16		
1013	450287,10	2136036,69		
1014	450287,04	2136036,14		
1015	450281,18	2135968,82		
1016	450280,66	2135953,14		
1017	450269,64	2135953,00		
1018	450269,48	2135953,00		
1019	450226,43	2135958,42		
1020	450214,71	2135965,35		
1021	450205,58	2135970,74		
1022	450212,06	2136062,69		
1023	450215,78	2136062,44		

1024	450215,85	2136062,44		
1025	450218,53	2136098,79		
1026	450218,73	2136137,36		
1027	450252,47	2136137,59		
1028	450249,47	2136197,51		
1029	450248,14	2136224,12		
1030	450246,40	2136258,84		
1031	450251,40	2136258,92		
1032	450270,06	2136259,18		
1033	450273,62	2136261,01		
1034	450273,62	2136261,00		
1035	450273,64	2136261,34		
1036	450279,02	2136374,16		
1037	450279,21	2136381,09		
1038	450281,25	2136448,12		
1039	450282,25	2136481,17		
1040	450282,36	2136484,50		
1041	450281,82	2136487,70		
1042	450279,06	2136490,46		
1043	450279,05	2136490,46		
1044	450277,66	2136490,37		
1045	450261,64	2136489,32		
1046	450261,64	2136489,31		
1047	450261,63	2136489,31		
1048	450280,97	2136547,88		
1049	450293,33	2136569,10		
1050	450302,27	2136627,27		
1051	450294,43	2136629,35		
1052	450316,90	2136703,73		
1053	450328,33	2136741,51		
1054	450336,03	2136767,01		
1055	450371,39	2136882,30		
1056	450376,51	2136899,22		
1057	450360,41	2136901,62		
1058	450366,83	2136922,10		
1059	450382,02	2136919,27		
1060	450387,51	2136937,34		
1061	450394,01	2136958,89		
1062	450398,26	2136972,94		
1063	450407,92	2137004,91		
1064	450416,91	2137034,64		
1065	450423,08	2137055,16		
1066	450416,49	2137057,63		
1067	450429,73	2137087,78		
1068	450432,45	2137086,15		
1069	450434,06	2137091,43		
1070	450437,75	2137103,62		
1071	450441,51	2137118,11		
1072	450478,28	2137251,84		
1073	450485,25	2137284,33		
1074	450493,60	2137319,50		
1075	450499,29	2137344,15		
1076	450542,04	2137474,63		
1077	450542,21	2137472,58		
1078	450547,79	2137450,57		
1079	450561,28	2137385,06		
1080	450610,92	2137383,50		
1081	450612,93	2137383,82		
1082	450604,53	2137426,59		
1083	450602,82	2137430,43		
1084	450602,05	2137451,05		
1085	450602,35	2137452,95		
1086	450603,39	2137454,75		

1087	450603,76	2137456,74		
1088	450603,56	2137502,33		
1089	450603,19	2137504,37		
1090	450574,21	2137515,40		
1091	450582,73	2137541,52		
1092	450681,44	2137509,76		
1093	450735,84	2137701,87		
1094	450733,64	2137736,37		
1095	450672,46	2137898,54		
1096	450665,94	2137916,09		
1097	450726,46	2138127,96		
782	450727,74	2138135,04		
Часть №13				
1098	451171,88	2139709,35		
1099	451172,46	2139708,54		
1100	451187,81	2139693,35		
1101	451182,04	2139675,01		
1102	451179,19	2139665,79		
1103	451191,14	2139662,27		
1104	451186,34	2139638,80		
1105	451185,08	2139630,10		
1106	451184,09	2139623,27		
1107	451185,06	2139622,77		
1108	451185,16	2139623,49		
1109	451187,09	2139637,35		
1110	451187,32	2139638,98		
1111	451191,16	2139661,05		
1112	451208,64	2139647,87		
1113	451206,39	2139633,94		
1114	451204,26	2139620,68		
1115	451221,14	2139617,89		
1116	451221,09	2139615,70		
1117	451221,14	2139609,99		
1118	451221,86	2139594,94		
1119	451221,83	2139593,94		
1120	451221,83	2139593,85		
1121	451233,24	2139590,82		
1122	451236,57	2139607,93		
1123	451254,38	2139602,24		
1124	451265,50	2139589,40		
1125	451268,80	2139585,61		
1126	451272,62	2139578,02		
1127	451280,42	2139581,23		
1128	451280,42	2139581,24		
1129	451279,03	2139585,06		
1130	451272,44	2139599,70		
1131	451322,39	2139594,10		
1132	451322,47	2139587,22		
1133	451322,49	2139587,22		
1134	451326,65	2139587,81		
1135	451326,65	2139587,80		
1136	451326,68	2139587,81		
1137	451328,90	2139546,82		
1138	451328,87	2139546,34		
1139	451330,54	2139457,00		
1140	451331,53	2139430,53		
1141	451359,76	2139428,06		
1142	451384,31	2139423,53		
1143	451384,27	2139423,84		
1144	451384,04	2139425,18		
1145	451384,08	2139425,18		
1146	451384,06	2139425,29		
1147	451423,92	2139421,66		

1148	451483,03	2139412,78		
1149	451489,46	2139411,07		
1150	451489,47	2139411,07		
1151	451495,87	2139409,37		
1152	451495,65	2139280,21		
1153	451495,58	2139239,79		
1154	451503,62	2139244,08		
1155	451505,97	2139244,67		
1156	451511,52	2139245,72		
1157	451536,39	2139244,64		
1158	451664,67	2139208,28		
1159	451704,54	2139204,98		
1160	451761,06	2139205,19		
1161	451865,33	2139206,75		
1162	451865,40	2139206,75		
1163	451865,72	2139206,74		
1164	451878,71	2139205,90		
1165	451936,50	2139200,78		
1166	452053,54	2139191,04		
1167	452107,72	2139187,97		
1168	452206,97	2139241,66		
1169	452302,71	2139312,74		
1170	452402,86	2139358,57		
1171	452416,63	2139355,78		
1172	452416,64	2139355,78		
1173	452589,10	2139448,03		
1174	452646,89	2139437,38		
1175	452674,06	2139451,80		
1176	452751,47	2139492,87		
1177	452758,93	2139491,45		
1178	452755,10	2139498,56		
1179	452745,69	2139493,80		
1180	452727,99	2139482,22		
1181	452710,46	2139474,22		
1182	452692,59	2139463,72		
1183	452677,59	2139453,68		
1184	452671,90	2139456,53		
1185	452644,61	2139446,26		
1186	452641,10	2139444,60		
1187	452636,49	2139445,65		
1188	452612,46	2139449,42		
1189	452595,42	2139450,17		
1190	452582,35	2139447,93		
1191	452580,68	2139447,14		
1192	452552,88	2139433,97		
1193	452530,80	2139422,23		
1194	452514,89	2139453,97		
1195	452539,24	2139467,11		
1196	452563,46	2139480,18		
1197	452584,70	2139491,64		
1198	452584,71	2139491,63		
1199	452604,19	2139502,15		
1200	452652,88	2139528,42		
1201	452661,30	2139532,96		
1202	452677,48	2139541,69		
1203	452696,58	2139552,00		
1204	452696,59	2139551,99		
1205	452715,83	2139562,39		
1206	452735,00	2139572,73		
1207	452754,18	2139583,08		
1208	452773,43	2139593,47		
1209	452797,10	2139554,60		
1210	452800,55	2139548,94		

1211	452801,99	2139549,73	
1212	452845,26	2139573,55	
1213	452853,10	2139577,86	
1214	452866,77	2139585,38	
1215	452909,07	2139608,67	
1216	452930,57	2139620,51	
1217	452951,28	2139631,91	
1218	452972,31	2139643,48	
1219	452990,62	2139653,56	
1220	452992,40	2139654,39	
1221	453013,03	2139664,00	
1222	453033,70	2139673,62	
1223	453075,24	2139692,97	
1224	453093,34	2139652,99	
1225	453097,57	2139643,64	
1226	453139,80	2139667,21	
1227	453124,40	2139642,95	
1228	453104,46	2139631,92	
1229	453068,92	2139612,26	
1230	453035,85	2139593,97	
1231	453002,34	2139575,44	
1232	452968,68	2139556,83	
1233	452935,11	2139538,26	
1234	452901,52	2139519,68	
1235	452867,90	2139501,09	
1236	452834,52	2139482,63	
1237	452826,94	2139478,43	
1238	452777,58	2139487,40	
1239	452764,97	2139480,26	
1240	452761,81	2139478,47	
1241	452759,18	2139480,89	
1242	452755,33	2139482,00	
1243	452751,19	2139482,45	
1244	452744,90	2139481,55	
1245	452736,80	2139478,34	
1246	452691,78	2139452,24	
1247	452679,09	2139440,28	
1248	452672,10	2139433,69	
1249	452672,02	2139433,62	
1250	452665,92	2139427,87	
1251	452665,85	2139427,94	
1252	452660,04	2139422,60	
1253	452636,08	2139399,76	
1254	452604,30	2139382,74	
1255	452547,69	2139352,44	
1256	452532,66	2139343,85	
1257	452523,60	2139338,90	
1258	452459,50	2139302,02	
1259	452458,81	2139301,63	
1260	452385,05	2139261,28	
1261	452367,54	2139251,70	
1262	452324,28	2139228,04	
1263	452324,28	2139228,03	
1264	452281,82	2139204,80	
1265	452206,34	2139159,68	
1266	452199,70	2139153,69	
1267	452195,98	2139150,34	
1268	452186,11	2139141,41	
1269	452176,46	2139132,70	
1270	452144,84	2139109,78	
1271	452142,88	2139111,28	
1272	452132,82	2139105,84	
1273	452120,15	2139098,86	

1274	452086,06	2139080,23	
1275	452070,91	2139078,94	
1276	452061,71	2139074,13	
1277	452054,99	2139085,13	
1278	452020,40	2139066,09	
1279	451991,06	2139049,93	
1280	451898,45	2138998,94	
1281	451896,10	2139023,60	
1282	451894,22	2139043,39	
1283	451969,81	2139073,12	
1284	451932,12	2139118,63	
1285	451931,24	2139119,44	
1286	451931,35	2139119,56	
1287	451930,38	2139120,73	
1288	451939,50	2139127,32	
1289	451939,73	2139127,53	
1290	451944,07	2139131,17	
1291	451943,98	2139146,00	
1292	451946,38	2139151,06	
1293	451960,98	2139165,20	
1294	451979,54	2139183,02	
1295	451995,06	2139186,36	
1296	451933,37	2139192,34	
1297	451865,28	2139196,75	
1298	451761,18	2139195,19	
1299	451761,13	2139195,19	
1300	451704,36	2139194,98	
1301	451704,34	2139194,98	
1302	451703,93	2139195,00	
1303	451663,36	2139198,36	
1304	451662,41	2139198,53	
1305	451541,05	2139232,94	
1306	451518,24	2139236,75	
1307	451506,91	2139234,50	
1308	451501,19	2139231,44	
1309	451499,12	2139226,63	
1310	451495,51	2139197,93	
1311	451579,36	2139202,15	
1312	451578,19	2139198,39	
1313	451574,29	2139185,84	
1314	451561,10	2139143,42	
1315	451554,69	2139141,35	
1316	451558,44	2139140,12	
1317	451559,92	2139139,63	
1318	451546,52	2139096,42	
1319	451537,24	2139066,48	
1320	451529,03	2139039,98	
1321	451521,71	2139016,37	
1322	451491,60	2139020,84	
1323	451494,29	2139028,16	
1324	451494,29	2139028,17	
1325	451494,29	2139028,18	
1326	451106,93	2139117,17	
1327	451106,49	2139115,16	
1328	451094,68	2139118,41	
1329	451093,00	2139112,03	
1330	451080,32	2139115,23	
1331	451081,95	2139122,92	
1332	451059,21	2139128,14	
1333	451059,40	2139127,26	
1334	451018,26	2139139,68	
1335	451017,73	2139137,66	
1336	451016,62	2139137,91	

1337	451002,44	2139141,16		
1338	451017,08	2139192,43		
1339	451049,73	2139306,72		
1340	451056,02	2139328,73		
1341	451056,03	2139328,76		
1342	451055,55	2139328,88		
1343	451057,98	2139338,97		
1344	451058,52	2139340,80		
1345	451067,88	2139378,52		
1346	451069,71	2139378,22		
1347	451069,74	2139378,32		
1348	451070,17	2139378,25		
1349	451143,52	2139613,04		
1350	451156,81	2139659,83		
1351	451160,07	2139670,96		
1352	451171,85	2139709,25		
1098	451171,88	2139709,35		
Часть №14				
1353	451174,47	2139628,17		
1354	451169,48	2139607,76		
1355	451170,37	2139607,52		
1356	451174,58	2139625,08		
1357	451175,42	2139627,68		
1353	451174,47	2139628,17		
Часть №15				
1358	452479,62	2139157,83		
1359	452533,03	2139151,28		
1360	452553,76	2139147,74		
1361	452557,58	2139146,95		
1362	452557,63	2139146,88		
1363	452556,60	2139146,14		
1364	452542,30	2139135,72		
1365	452544,67	2139136,55		
1366	452545,18	2139135,10		
1367	452538,80	2139132,87		
1368	452538,78	2139132,85		
1369	452506,81	2139106,78		
1370	452456,10	2139062,62		
1371	452450,84	2139058,04		
1372	452429,13	2139046,15		
1373	452405,30	2139033,09		
1374	452383,88	2139021,35		
1375	452364,25	2139010,59		
1376	452346,07	2139000,63		
1377	452329,00	2138991,29		
1378	452310,72	2138981,27		
1379	452278,99	2138963,88		
1380	452249,55	2138947,78		
1381	452222,04	2138932,69		
1382	452196,12	2138918,48		
1383	452167,14	2138902,59		
1384	452132,25	2138883,47		
1385	452128,91	2138888,01		
1386	452128,39	2138887,94		
1387	452109,76	2138757,03		
1388	452108,88	2138752,16		
1389	452101,79	2138716,79		
1390	452099,72	2138703,50		
1391	452095,32	2138680,19		
1392	452095,28	2138680,14		
1393	452093,33	2138662,44		
1394	452087,50	2138624,98		
1395	452088,95	2138623,57		

1396	452080,43	2138579,46		
1397	452060,19	2138567,80		
1398	451997,98	2138531,94		
1399	451944,23	2138500,96		
1400	451938,67	2138497,76		
1401	451897,66	2138500,21		
1402	451857,84	2138502,58		
1403	451824,99	2138484,97		
1404	451824,99	2138484,98		
1405	451782,98	2138480,64		
1406	451782,97	2138480,64		
1407	451738,39	2138456,75		
1408	451738,40	2138456,75		
1409	451730,09	2138452,30		
1410	451730,09	2138452,29		
1411	451728,72	2138450,31		
1412	451717,93	2138434,71		
1413	451706,84	2138418,80		
1414	451704,38	2138415,26		
1415	451704,37	2138415,26		
1416	451698,27	2138412,00		
1417	451666,24	2138394,83		
1418	451660,25	2138401,10		
1419	451625,68	2138437,24		
1420	451625,67	2138437,24		
1421	451580,63	2138489,88		
1422	451587,07	2138490,78		
1423	451600,08	2138492,60		
1424	451613,84	2138494,51		
1425	451621,46	2138499,54		
1426	451623,91	2138502,05		
1427	451624,76	2138503,94		
1428	451618,79	2138542,64		
1429	451597,71	2138596,45		
1430	451575,26	2138648,90		
1431	451575,26	2138648,89		
1432	451574,41	2138647,97		
1433	451573,79	2138647,30		
1434	451544,90	2138616,31		
1435	451519,97	2138589,26		
1436	451499,42	2138567,28		
1437	451464,54	2138541,89		
1438	451445,52	2138528,11		
1439	451422,34	2138571,80		
1440	451397,44	2138559,18		
1441	451375,38	2138545,93		
1442	451358,29	2138595,34		
1443	451332,44	2138588,27		
1444	451356,26	2138550,44		
1445	451356,26	2138550,43		
1446	451354,76	2138549,47		
1447	451354,15	2138549,07		
1448	451341,80	2138541,12		
1449	451341,80	2138541,13		
1450	451334,76	2138536,51		
1451	451334,72	2138536,48		
1452	451327,99	2138545,65		
1453	451327,99	2138545,66		
1454	451316,64	2138538,25		
1455	451285,22	2138542,06		
1456	451277,66	2138550,38		
1457	451263,80	2138565,66		
1458	451256,57	2138563,14		

1459	451271,87	2138546,56		
1460	451274,82	2138540,48		
1461	451274,81	2138540,44		
1462	451267,15	2138533,43		
1463	451264,50	2138530,99		
1464	451253,26	2138521,49		
1465	451233,49	2138542,21		
1466	451238,55	2138546,73		
1467	451239,38	2138547,48		
1468	451229,46	2138562,10		
1469	451229,45	2138562,10		
1470	451200,93	2138595,31		
1471	451200,94	2138595,32		
1472	451201,10	2138595,37		
1473	451235,52	2138608,78		
1474	451263,88	2138618,56		
1475	451292,21	2138628,42		
1476	451293,37	2138628,82		
1477	451405,68	2138667,46		
1478	451438,57	2138678,97		
1479	451461,75	2138687,48		
1480	451489,50	2138697,04		
1481	451517,82	2138706,72		
1482	451518,40	2138706,92		
1483	451572,44	2138731,27		
1484	451572,99	2138731,52		
1485	451599,60	2138743,72		
1486	451625,96	2138755,29		
1487	451652,24	2138766,26		
1488	451678,82	2138777,35		
1489	451679,08	2138777,46		
1490	451679,98	2138777,83		
1491	451705,85	2138788,61		
1492	451733,19	2138799,86		
1493	451760,64	2138811,12		
1494	451788,61	2138822,59		
1495	451796,76	2138825,94		
1496	451815,12	2138837,68		
1497	451821,36	2138841,85		
1498	451847,87	2138859,54		
1499	451862,46	2138869,27		
1500	451862,45	2138869,84		
1501	451877,98	2138880,21		
1502	451890,76	2138887,41		
1503	451908,55	2138891,48		
1504	451942,86	2138907,83		
1505	451942,20	2138908,70		
1506	451978,31	2138930,23		
1507	452023,43	2138956,27		
1508	452043,88	2138982,45		
1509	452043,89	2138982,45		
1510	452057,50	2138999,89		
1511	452063,41	2138995,07		
1512	452054,41	2138983,59		
1513	452060,26	2138980,04		
1514	452054,69	2138971,95		
1515	452054,68	2138971,95		
1516	452043,57	2138955,84		
1517	452087,14	2138976,61		
1518	452125,19	2138989,98		
1519	452164,22	2139010,90		
1520	452249,95	2139061,89		
1521	452297,91	2139088,05		

1522	452354,55	2139115,93	
1358	452479,62	2139157,83	
Часть №16			
1523	450602,51	2142627,92	
1524	450602,86	2142576,99	
1525	450603,32	2142530,28	
1526	450603,61	2142456,52	
1527	450603,28	2142416,36	
1528	450603,18	2142381,59	
1529	450602,43	2142352,02	
1530	450603,04	2142194,57	
1531	450604,54	2142190,85	
1532	450604,66	2142188,23	
1533	450604,75	2142183,96	
1534	450603,56	2142129,71	
1535	450603,65	2142112,27	
1536	450604,49	2141949,78	
1537	450556,90	2141949,17	
1538	450533,50	2141949,15	
1539	450517,59	2141949,04	
1540	450512,50	2141949,02	
1541	450514,80	2141881,32	
1542	450515,07	2141879,27	
1543	450457,57	2141861,94	
1544	450448,43	2141859,74	
1545	450422,37	2141851,28	
1546	450359,95	2141833,95	
1547	450334,86	2141830,96	
1548	450309,84	2141830,16	
1549	450244,58	2141829,54	
1550	450242,33	2141830,94	
1551	450239,75	2141898,29	
1552	450239,05	2141916,54	
1553	450239,08	2141919,87	
1554	450239,79	2141987,34	
1555	450240,53	2142020,83	
1556	450217,24	2142019,16	
1557	450222,77	2142043,77	
1558	450225,49	2142055,90	
1559	450233,40	2142058,92	
1560	450238,60	2142058,84	
1561	450240,40	2142058,71	
1562	450240,22	2142081,06	
1563	450240,21	2142117,50	
1564	450240,21	2142123,70	
1565	450237,46	2142123,79	
1566	450237,47	2142131,27	
1567	450237,50	2142148,89	
1568	450239,80	2142148,93	
1569	450240,24	2142202,22	
1570	450240,44	2142221,42	
1571	450240,96	2142238,48	
1572	450240,96	2142238,53	
1573	450242,74	2142297,45	
1574	450242,89	2142310,43	
1575	450246,15	2142310,69	
1576	450265,39	2142312,24	
1577	450264,55	2142315,90	
1578	450259,97	2142343,22	
1579	450261,72	2142345,12	
1580	450264,23	2142345,80	
1581	450292,21	2142347,03	
1582	450291,85	2142349,57	

1583	450293,51	2142449,49		
1584	450293,81	2142452,03		
1585	450295,26	2142454,21		
1586	450297,56	2142455,24		
1587	450298,43	2142482,02		
1588	450301,29	2142602,96		
1589	450303,09	2142606,71		
1590	450307,12	2142607,17		
1591	450366,40	2142612,32		
1592	450369,55	2142610,00		
1593	450464,37	2142617,52		
1523	450602,51	2142627,92		
Часть №17				
1594	449418,40	2138249,85		
1595	449455,83	2138241,04		
1596	449525,68	2138202,18		
1597	449523,47	2138184,10		
1598	449521,54	2138170,67		
1599	449519,86	2138160,71		
1600	449501,60	2138021,64		
1601	449497,89	2137989,35		
1602	449485,96	2137912,62		
1603	449482,82	2137893,23		
1604	449480,31	2137874,65		
1605	449477,45	2137852,81		
1606	449474,10	2137834,00		
1607	449471,39	2137816,99		
1608	449469,25	2137807,48		
1609	449467,87	2137797,12		
1610	449466,01	2137787,85		
1611	449461,40	2137773,10		
1612	449455,40	2137763,52		
1613	449450,42	2137755,57		
1614	449437,60	2137742,16		
1615	449421,24	2137732,22		
1616	449406,99	2137726,80		
1617	449392,97	2137724,07		
1618	449374,61	2137723,12		
1619	449363,55	2137723,77		
1620	449293,76	2137730,76		
1621	449272,68	2137731,01		
1622	449261,54	2137730,40		
1623	449252,35	2137729,47		
1624	449241,38	2137727,87		
1625	449228,52	2137725,35		
1626	449212,37	2137721,04		
1627	449198,27	2137716,19		
1628	449194,49	2137714,71		
1629	449182,85	2137709,67		
1630	449173,31	2137705,35		
1631	449146,72	2137689,66		
1632	449122,39	2137673,55		
1633	449092,50	2137654,86		
1634	449063,68	2137635,67		
1635	449021,34	2137608,52		
1636	449014,08	2137603,98		
1637	449004,72	2137598,64		
1638	449000,00	2137596,26		
1639	449090,64	2137793,21		
1640	449074,46	2138006,01		
1641	449118,82	2138117,84		
1642	449169,33	2138180,43		
1643	449258,13	2138235,52		

1644	449331,82	2138249,79		
1594	449418,40	2138249,85		
Часть №18				
1645	448814,71	2137465,65		
1646	448825,60	2137459,47		
1647	448825,60	2137459,46		
1648	448840,20	2137451,17		
1649	448849,32	2137450,50		
1650	448855,13	2137450,07		
1651	448894,01	2137451,30		
1652	448914,99	2137451,96		
1653	448921,05	2137447,06		
1654	448922,69	2137443,08		
1655	448922,81	2137443,06		
1656	448922,84	2137442,93		
1657	448919,62	2137440,47		
1658	448918,85	2137433,89		
1659	448919,94	2137429,16		
1660	448922,09	2137419,84		
1661	448921,44	2137415,64		
1662	448922,64	2137413,83		
1663	448922,97	2137410,62		
1664	448893,36	2137283,01		
1665	448834,46	2137094,92		
1666	448813,61	2137098,04		
1667	448814,14	2137054,11		
1668	448814,61	2137014,67		
1669	448820,12	2137013,59		
1670	448820,12	2137013,40		
1671	448795,57	2137013,50		
1672	448798,43	2136976,77		
1673	448813,82	2136976,92		
1674	448813,57	2136970,05		
1675	448819,56	2136970,12		
1676	448815,14	2136968,58		
1677	448814,96	2136946,71		
1678	448806,19	2136933,70		
1679	448779,23	2136913,89		
1680	448729,05	2136877,01		
1681	448726,92	2136874,39		
1682	448721,31	2136876,41		
1683	448712,67	2136864,64		
1684	448707,15	2136861,09		
1685	448662,02	2136827,41		
1686	448569,70	2136755,78		
1687	448602,55	2136881,73		
1688	448607,61	2136901,14		
1689	448616,28	2136934,37		
1690	448622,50	2136958,23		
1691	448627,45	2136980,41		
1692	448633,96	2137009,57		
1693	448640,54	2137039,05		
1694	448647,96	2137072,28		
1695	448655,41	2137105,65		
1696	448662,72	2137138,41		
1697	448670,29	2137172,31		
1698	448676,97	2137202,24		
1699	448678,50	2137206,17		
1700	448691,21	2137238,82		
1701	448702,26	2137267,23		
1702	448703,24	2137269,74		
1703	448710,74	2137289,02		
1704	448716,35	2137300,57		

1705	448731,00	2137330,75		
1706	448741,12	2137351,57		
1707	448745,86	2137361,34		
1708	448751,52	2137372,99		
1709	448780,05	2137415,38		
1710	448785,51	2137423,48		
1711	448807,48	2137456,13		
1645	448814,71	2137465,65		
Часть №19				
1712	445922,72	2138846,36		
1713	445931,76	2138845,11		
1714	445973,98	2138839,09		
1715	446007,96	2138830,60		
1716	446043,99	2138837,17		
1717	446052,75	2138805,41		
1718	446072,62	2138733,36		
1719	446091,92	2138663,40		
1720	446118,37	2138567,53		
1721	446140,93	2138485,73		
1722	446160,10	2138416,27		
1723	446163,33	2138404,53		
1724	446173,76	2138366,72		
1725	446173,76	2138366,73		
1726	446192,07	2138300,36		
1727	446204,54	2138255,15		
1728	446214,08	2138220,58		
1729	446234,65	2138146,01		
1730	446238,68	2138131,41		
1731	446243,74	2138113,06		
1732	446255,58	2138070,14		
1733	446261,88	2138047,29		
1734	446274,29	2138002,31		
1735	446274,28	2138002,31		
1736	446277,48	2137990,74		
1737	446296,93	2137920,23		
1738	446318,05	2137843,66		
1739	446318,04	2137843,66		
1740	446281,78	2137846,64		
1741	446248,41	2137849,38		
1742	446212,82	2137852,30		
1743	446188,12	2137917,69		
1744	446191,15	2137924,28		
1745	446212,78	2137933,35		
1746	446213,94	2137973,21		
1747	446214,78	2137985,89		
1748	446214,52	2138030,56		
1749	446206,88	2138062,14		
1750	446195,00	2138095,53		
1751	446197,49	2138100,31		
1752	446160,12	2138225,25		
1753	446118,47	2138302,17		
1754	446108,58	2138320,43		
1755	446104,53	2138328,05		
1756	446045,49	2138447,37		
1757	446051,36	2138449,05		
1758	446051,50	2138452,87		
1759	446045,47	2138466,05		
1760	446031,47	2138497,27		
1761	446019,43	2138523,12		
1762	446011,24	2138540,78		
1763	446001,20	2138536,86		
1764	445997,75	2138543,83		
1765	446004,28	2138546,13		

1766	446005,00	2138551,04		
1767	445985,27	2138593,62		
1768	445974,96	2138589,91		
1769	445966,24	2138607,51		
1770	445944,61	2138649,60		
1771	445948,26	2138651,25		
1772	445951,75	2138656,12		
1773	445934,80	2138690,25		
1774	445937,43	2138691,43		
1775	445923,15	2138724,98		
1776	445915,67	2138747,01		
1777	445899,50	2138778,34		
1778	445890,71	2138795,41		
1779	445884,11	2138808,21		
1780	445870,87	2138833,87		
1781	445866,29	2138842,77		
1712	445922,72	2138846,36		
Часть №20				
1782	451943,80	2142210,42		
1783	451943,92	2142210,16		
1784	451944,32	2142209,12		
1785	451945,79	2142204,56		
1786	451945,95	2142204,01		
1787	451948,05	2142195,96		
1788	451948,25	2142194,95		
1789	451949,21	2142188,71		
1790	451949,29	2142188,07		
1791	451949,73	2142183,03		
1792	451949,75	2142181,56		
1793	451949,45	2142176,64		
1794	451949,31	2142175,46		
1795	451948,50	2142170,98		
1796	451948,36	2142170,30		
1797	451946,48	2142162,88		
1798	451946,24	2142162,07		
1799	451942,64	2142151,63		
1800	451942,48	2142151,18		
1801	451939,13	2142142,80		
1802	451939,08	2142142,67		
1803	451925,01	2142108,87		
1804	451912,37	2142077,29		
1805	451912,32	2142077,15		
1806	451900,01	2142047,70		
1807	451883,79	2142006,56		
1808	451871,88	2141976,42		
1809	451864,20	2141954,90		
1810	451855,39	2141927,54		
1811	451834,47	2141856,30		
1812	451820,16	2141807,15		
1813	451818,27	2141800,63		
1814	451816,96	2141796,71		
1815	451812,56	2141782,70		
1816	451811,80	2141779,22		
1817	451812,05	2141779,11		
1818	451809,48	2141770,26		
1819	451806,62	2141771,41		
1820	451798,81	2141739,73		
1821	451800,23	2141739,16		
1822	451793,66	2141717,99		
1823	451777,97	2141663,97		
1824	451777,95	2141663,90		
1825	451758,40	2141598,57		
1826	451738,04	2141529,93		

1827	451726,58	2141491,44	
1828	451714,25	2141448,92	
1829	451714,21	2141448,80	
1830	451696,05	2141389,06	
1831	451677,40	2141326,91	
1832	451662,57	2141276,97	
1833	451643,76	2141212,46	
1834	451623,99	2141144,62	
1835	451613,39	2141108,92	
1836	451595,60	2141049,18	
1837	451586,64	2141018,63	
1838	451576,56	2140984,92	
1839	451547,71	2140888,16	
1840	451509,36	2140761,41	
1841	451485,33	2140682,60	
1842	451485,28	2140682,44	
1843	451481,27	2140670,05	
1844	451474,54	2140647,52	
1845	451474,47	2140647,30	
1846	451467,72	2140626,47	
1847	451454,18	2140583,26	
1848	451438,65	2140588,75	
1849	451460,47	2140654,74	
1850	451533,99	2140912,15	
1851	451557,39	2140990,65	
1852	451567,46	2141024,28	
1853	451576,42	2141054,83	
1854	451594,22	2141114,62	
1855	451604,78	2141150,24	
1856	451624,56	2141218,06	
1857	451643,37	2141282,59	
1858	451658,23	2141332,62	
1859	451676,91	2141394,83	
1860	451695,05	2141454,55	
1861	451707,39	2141497,05	
1862	451707,41	2141497,12	
1863	451718,87	2141535,62	
1864	451739,23	2141604,27	
1865	451758,77	2141669,59	
1866	451774,49	2141723,65	
1867	451774,54	2141723,82	
1868	451785,02	2141757,68	
1869	451800,95	2141812,72	
1870	451815,29	2141861,91	
1871	451836,23	2141933,30	
1872	451836,30	2141933,54	
1873	451845,21	2141961,18	
1874	451845,31	2141961,48	
1875	451853,10	2141983,31	
1876	451853,22	2141983,62	
1877	451865,20	2142013,90	
1878	451881,43	2142055,12	
1879	451881,51	2142055,31	
1880	451891,39	2142078,94	
1881	451892,22	2142078,92	
1882	451894,41	2142086,22	
1883	451906,47	2142116,36	
1884	451906,52	2142116,49	
1885	451920,58	2142150,29	
1886	451923,81	2142158,38	
1887	451927,20	2142168,19	
1888	451928,87	2142174,86	
1889	451929,51	2142178,42	

1890	451929,73	2142182,02		
1891	451929,38	2142186,00		
1892	451928,55	2142191,42		
1893	451927,49	2142195,55		
1782	451943,80	2142210,42		
Часть №21				
1894	450933,66	2138482,44		
1895	450934,34	2138435,28		
1896	450936,32	2138390,12		
1897	450945,20	2138230,85		
1898	450952,19	2138211,14		
1899	450943,25	2138169,24		
1900	450943,36	2138159,68		
1901	450933,58	2138161,73		
1902	450921,69	2138162,99		
1903	450907,68	2138162,40		
1904	450905,81	2138162,32		
1905	450901,83	2138161,01		
1906	450878,88	2138158,48		
1907	450877,74	2138157,79		
1908	450865,41	2138155,45		
1909	450864,93	2138163,33		
1910	450861,67	2138162,64		
1911	450861,33	2138163,99		
1912	450861,45	2138164,26		
1913	450857,26	2138215,07		
1914	450854,57	2138277,45		
1915	450853,89	2138327,42		
1916	450852,83	2138337,99		
1917	450846,76	2138356,63		
1918	450845,66	2138360,80		
1919	450845,79	2138379,20		
1920	450845,94	2138389,00		
1921	450849,31	2138397,48		
1922	450850,54	2138404,11		
1923	450852,88	2138421,97		
1924	450852,87	2138429,96		
1925	450852,84	2138437,67		
1926	450859,12	2138441,16		
1927	450863,74	2138443,72		
1928	450920,20	2138475,08		
1929	450920,20	2138475,07		
1930	450933,16	2138482,27		
1894	450933,66	2138482,44		
Часть №22				
1931	448989,44	2138165,06		
1932	448996,08	2138128,34		
1933	449003,46	2138087,58		
1934	449011,79	2138041,53		
1935	448998,73	2138007,69		
1936	448975,04	2137946,30		
1937	448967,38	2137926,44		
1938	448957,95	2137902,01		
1939	448953,79	2137902,05		
1940	448935,60	2137949,86		
1941	448928,06	2137969,66		
1942	448920,27	2137982,59		
1943	448918,05	2137986,28		
1944	448912,05	2138010,51		
1945	448905,15	2138038,38		
1946	448898,65	2138064,66		
1947	448898,03	2138065,97		
1948	448886,70	2138089,96		

1949	448876,48	2138111,58		
1950	448874,32	2138116,16		
1951	448867,73	2138124,07		
1952	448845,85	2138150,33		
1953	448861,55	2138151,94		
1954	448887,07	2138154,56		
1955	448913,22	2138157,24		
1956	448928,04	2138158,76		
1957	448962,48	2138162,29		
1931	448989,44	2138165,06		
Часть №23				
1958	451538,11	2137777,13		
1959	451569,35	2137764,82		
1960	451572,46	2137772,43		
1961	451617,42	2137754,28		
1962	451634,10	2137746,45		
1963	451648,40	2137739,53		
1964	451628,71	2137696,10		
1965	451640,64	2137690,56		
1966	451649,29	2137681,82		
1967	451649,28	2137681,82		
1968	451635,50	2137651,60		
1969	451626,44	2137606,89		
1970	451608,19	2137570,76		
1971	451608,18	2137570,76		
1972	451608,11	2137570,80		
1973	451565,13	2137591,82		
1974	451564,66	2137591,94		
1975	451559,62	2137594,51		
1976	451538,13	2137605,63		
1977	451539,11	2137606,71		
1978	451523,39	2137633,34		
1979	451522,00	2137653,78		
1980	451545,60	2137708,56		
1981	451551,16	2137720,31		
1982	451534,55	2137726,52		
1983	451517,42	2137733,34		
1958	451538,11	2137777,13		
Часть №24				
1984	448730,34	2137949,10		
1985	448740,41	2137948,88		
1986	448757,74	2137948,50		
1987	448806,73	2137947,43		
1988	448806,73	2137927,22		
1989	448805,00	2137776,77		
1990	448736,83	2137773,26		
1991	448729,06	2137772,80		
1992	448724,62	2137808,52		
1993	448719,29	2137851,38		
1994	448713,60	2137919,36		
1995	448717,17	2137919,56		
1996	448730,44	2137920,31		
1997	448731,14	2137922,19		
1984	448730,34	2137949,10		
Часть №25				
1998	448562,08	2137805,89		
1999	448569,79	2137681,35		
2000	448465,81	2137674,76		
2001	448458,12	2137799,32		
1998	448562,08	2137805,89		
Часть №26				
2002	451392,62	2140360,96		
2003	451502,68	2140328,43		

2004	451502,68	2140328,42		
2005	451500,19	2140318,96		
2006	451487,09	2140303,35		
2007	451484,05	2140298,53		
2008	451476,10	2140289,92		
2009	451465,59	2140279,60		
2010	451442,29	2140272,33		
2011	451441,87	2140269,36		
2012	451440,91	2140269,12		
2013	451437,87	2140269,64		
2014	451435,53	2140270,24		
2015	451431,13	2140271,73		
2016	451428,55	2140272,91		
2017	451429,35	2140275,77		
2018	451429,79	2140277,33		
2019	451424,69	2140279,04		
2020	451424,36	2140284,00		
2021	451416,92	2140287,69		
2022	451404,22	2140300,60		
2023	451398,99	2140305,08		
2024	451397,50	2140306,35		
2025	451382,56	2140311,09		
2026	451375,68	2140312,95		
2027	451370,74	2140314,43		
2028	451363,59	2140290,86		
2029	451344,53	2140220,46		
2030	451329,32	2140163,38		
2031	451313,50	2140105,12		
2032	451313,48	2140105,05		
2033	451300,47	2140058,52		
2034	451300,45	2140058,43		
2035	451298,50	2140051,72		
2036	451279,03	2140056,41		
2037	451281,21	2140063,95		
2038	451294,21	2140110,40		
2039	451310,00	2140168,55		
2040	451325,20	2140225,63		
2041	451340,02	2140280,32		
2042	451362,11	2140352,13		
2043	451380,56	2140346,89		
2044	451385,35	2140345,28		
2045	451387,71	2140344,63		
2002	451392,62	2140360,96		
Часть №27				
2046	448772,36	2138344,89		
2047	448980,46	2138323,94		
2048	448984,61	2138323,52		
2049	449013,78	2138320,58		
2050	449015,87	2138297,75		
2051	449011,46	2138295,06		
2052	448990,44	2138292,80		
2053	448986,45	2138292,37		
2054	448933,56	2138286,68		
2055	448854,00	2138278,11		
2056	448798,68	2138272,16		
2057	448798,54	2138277,11		
2058	448798,84	2138285,61		
2059	448785,52	2138286,08		
2060	448785,22	2138277,59		
2061	448785,36	2138272,63		
2062	448771,81	2138271,23		
2046	448772,36	2138344,89		
Часть №28				

2063	451212,06	2138181,01		
2064	451224,29	2138163,50		
2065	451250,86	2138122,86		
2066	451252,70	2138119,89		
2067	451249,68	2138112,44		
2068	451256,32	2138107,84		
2069	451263,45	2138102,90		
2070	451319,62	2138061,93		
2071	451318,99	2138060,86		
2072	451317,72	2138058,70		
2073	451270,81	2138009,46		
2074	451261,02	2138018,31		
2075	451261,00	2138018,30		
2076	451246,70	2138031,30		
2077	451245,98	2138035,30		
2078	451259,34	2138045,30		
2079	451259,34	2138045,32		
2080	451256,75	2138052,96		
2081	451238,50	2138066,96		
2082	451238,43	2138067,02		
2083	451234,89	2138064,08		
2084	451234,52	2138063,58		
2085	451216,88	2138077,97		
2086	451216,01	2138078,68		
2087	451210,17	2138083,44		
2088	451206,17	2138086,79		
2089	451208,51	2138090,66		
2090	451210,93	2138095,04		
2091	451218,22	2138106,99		
2092	451227,04	2138121,45		
2093	451204,00	2138133,68		
2094	451197,58	2138137,36		
2095	451187,15	2138143,34		
2063	451212,06	2138181,01		
Часть №29				
2096	451048,43	2138038,76		
2097	451078,37	2138036,91		
2098	451078,24	2138034,78		
2099	451108,78	2138032,84		
2100	451108,91	2138035,01		
2101	451138,96	2138033,42		
2102	451135,70	2137983,56		
2103	451105,81	2137985,14		
2104	451105,74	2137984,19		
2105	451102,97	2137935,14		
2106	451072,14	2137937,11		
2107	451042,20	2137938,93		
2108	451045,34	2137988,85		
2096	451048,43	2138038,76		
Часть №30				
2109	451386,46	2138477,86		
2110	451400,91	2138463,95		
2111	451415,30	2138449,92		
2112	451428,93	2138431,27		
2113	451433,21	2138429,51		
2114	451434,28	2138428,19		
2115	451431,41	2138425,54		
2116	451410,05	2138409,93		
2117	451412,43	2138407,09		
2118	451393,99	2138393,41		
2119	451382,86	2138386,14		
2120	451351,16	2138365,45		
2121	451339,55	2138383,44		

2122	451341,82	2138385,47		
2123	451315,82	2138420,67		
2124	451326,37	2138431,01		
2125	451330,65	2138435,68		
2126	451343,17	2138446,49		
2127	451354,83	2138455,53		
2128	451358,79	2138454,35		
2129	451361,22	2138452,76		
2130	451372,62	2138439,85		
2131	451375,62	2138442,29		
2132	451360,78	2138458,67		
2133	451384,71	2138477,63		
2109	451386,46	2138477,86		
Часть №31				
2134	450686,06	2139371,53		
2135	450735,19	2139368,19		
2136	450727,36	2139250,41		
2137	450669,03	2139258,03		
2134	450686,06	2139371,53		
Часть №32				
2138	451213,60	2139663,73		
2139	451275,70	2139648,34		
2140	451302,97	2139642,34		
2141	451330,25	2139636,34		
2142	451369,90	2139628,10		
2143	451371,27	2139610,61		
2144	451325,99	2139600,59		
2145	451298,72	2139606,59		
2146	451271,45	2139612,59		
2147	451270,53	2139604,80		
2148	451261,22	2139605,88		
2138	451213,60	2139663,73		
Часть №33				
2149	448821,56	2137740,30		
2150	448849,45	2137740,19		
2151	448865,76	2137739,61		
2152	448875,62	2137733,62		
2153	448873,62	2137711,75		
2154	448881,54	2137711,69		
2155	448884,68	2137711,93		
2156	448884,69	2137709,08		
2157	448884,70	2137706,24		
2158	448884,52	2137701,50		
2159	448875,37	2137682,81		
2160	448862,02	2137655,54		
2161	448859,40	2137650,67		
2162	448854,37	2137650,22		
2163	448824,56	2137650,22		
2164	448823,41	2137681,02		
2165	448822,95	2137695,51		
2166	448822,50	2137710,01		
2167	448821,42	2137724,71		
2149	448821,56	2137740,30		
Часть №34				
2168	449626,99	2136222,51		
2169	449630,82	2136184,62		
2170	449630,97	2136151,51		
2171	449631,70	2136114,99		
2172	449631,71	2136114,63		
2173	449643,82	2136114,77		
2174	449645,59	2136088,80		
2175	449641,12	2136078,97		
2176	449642,25	2136057,05		

2177	449644,00	2136035,24		
2178	449639,84	2136033,77		
2179	449619,16	2136031,54		
2180	449618,56	2136031,46		
2181	449617,15	2136048,30		
2182	449615,98	2136062,79		
2183	449614,41	2136090,21		
2184	449613,33	2136122,83		
2185	449613,03	2136141,40		
2186	449612,72	2136189,26		
2187	449605,30	2136216,74		
2188	449615,66	2136219,96		
2168	449626,99	2136222,51		
Часть №35				
2189	449032,66	2138139,47		
2190	449055,46	2138106,89		
2191	449028,44	2138061,57		
2192	449016,95	2138059,40		
2193	449003,61	2138131,52		
2189	449032,66	2138139,47		
Часть №36				
2194	448669,14	2137498,63		
2195	448719,19	2137491,43		
2196	448715,54	2137467,11		
2197	448713,15	2137451,16		
2198	448656,75	2137460,55		
2199	448657,68	2137475,59		
2194	448669,14	2137498,63		
Часть №37				
2200	446164,19	2137682,92		
2201	446180,46	2137642,86		
2202	446158,95	2137634,43		
2203	446158,60	2137634,29		
2204	446158,97	2137633,38		
2205	446140,39	2137625,97		
2206	446121,01	2137669,12		
2207	446141,44	2137677,21		
2208	446142,62	2137674,32		
2200	446164,19	2137682,92		
Часть №38				
2209	450251,32	2135217,54		
2210	450291,22	2135213,99		
2211	450290,87	2135191,02		
2212	450290,70	2135180,35		
2213	450290,53	2135169,68		
2214	450267,66	2135167,13		
2215	450248,62	2135165,15		
2216	450249,45	2135179,49		
2217	450250,33	2135194,72		
2209	450251,32	2135217,54		
Часть №39				
2218	450300,41	2139125,12		
2219	450334,91	2139114,70		
2220	450326,36	2139073,82		
2221	450295,42	2139074,60		
2218	450300,41	2139125,12		
Часть №40				
2222	447794,13	2137537,93		
2223	447816,40	2137537,61		
2224	447817,62	2137524,98		
2225	447822,30	2137525,21		
2226	447823,55	2137500,40		
2227	447815,89	2137499,67		

2228	447817,01	2137487,73		
2229	447793,63	2137485,53		
2230	447792,50	2137497,47		
2231	447795,49	2137497,75		
2232	447794,21	2137516,19		
2233	447793,88	2137520,69		
2222	447794,13	2137537,93		
Часть №41				
2234	450257,68	2135353,10		
2235	450294,18	2135345,25		
2236	450294,56	2135322,47		
2237	450294,70	2135313,91		
2238	450255,88	2135317,95		
2234	450257,68	2135353,10		
Часть №42				
2239	446729,32	2137349,91		
2240	446735,91	2137329,77		
2241	446680,92	2137315,04		
2242	446673,98	2137335,15		
2239	446729,32	2137349,91		
Часть №43				
2243	450935,77	2137546,36		
2244	450967,47	2137534,08		
2245	450955,19	2137502,37		
2246	450923,47	2137514,66		
2243	450935,77	2137546,36		
Часть №44				
2247	446057,23	2137102,20		
2248	446061,90	2137050,87		
2249	446041,72	2137048,99		
2250	446041,77	2137050,97		
2251	446037,31	2137100,45		
2252	446056,99	2137102,18		
2247	446057,23	2137102,20		
Часть №45				
2253	450370,16	2136041,45		
2254	450409,65	2136009,64		
2255	450395,51	2135995,53		
2256	450382,25	2136006,50		
2257	450377,09	2136010,03		
2258	450357,39	2136025,79		
2259	450358,84	2136027,31		
2260	450357,14	2136029,01		
2253	450370,16	2136041,45		
Часть №46				
2261	446002,35	2137566,59		
2262	446021,16	2137520,18		
2263	446002,45	2137512,59		
2264	445983,86	2137559,05		
2261	446002,35	2137566,59		
Часть №47				
2265	452583,20	2139148,93		
2266	452595,42	2139128,60		
2267	452553,60	2139103,24		
2268	452543,73	2139118,14		
2269	452575,05	2139141,26		
2265	452583,20	2139148,93		
Часть №48				
2270	449155,47	2139429,78		
2271	449184,63	2139410,44		
2272	449170,79	2139389,63		
2273	449141,64	2139408,98		
2270	449155,47	2139429,78		

Часть №49				
2274	447479,07	2137478,18		
2275	447479,16	2137476,47		
2276	447482,56	2137476,73		
2277	447483,48	2137465,44		
2278	447415,91	2137460,39		
2279	447414,64	2137471,73		
2280	447439,72	2137473,31		
2281	447439,55	2137475,89		
2282	447439,89	2137475,91		
2283	447446,41	2137476,24		
2284	447454,95	2137476,31		
2274	447479,07	2137478,18		
Часть №50				
2285	446813,05	2137250,98		
2286	446821,01	2137225,15		
2287	446781,49	2137214,10		
2288	446776,81	2137227,39		
2289	446800,01	2137233,73		
2290	446795,57	2137247,12		
2285	446813,05	2137250,98		
Часть №51				
2291	448799,97	2135339,08		
2292	448801,15	2135337,82		
2293	448794,31	2135305,14		
2294	448764,02	2135312,24		
2295	448766,66	2135324,33		
2291	448799,97	2135339,08		
Часть №52				
2296	448845,13	2137624,06		
2297	448828,45	2137592,98		
2298	448822,63	2137582,13		
2299	448819,59	2137583,38		
2300	448818,96	2137604,76		
2301	448818,39	2137623,93		
2296	448845,13	2137624,06		
Часть №53				
2302	446344,12	2136327,82		
2303	446347,06	2136312,09		
2304	446347,59	2136309,26		
2305	446316,24	2136303,05		
2306	446312,76	2136321,41		
2302	446344,12	2136327,82		
Часть №54				
2307	446419,52	2136310,49		
2308	446423,08	2136292,00		
2309	446394,01	2136284,12		
2310	446389,06	2136303,91		
2307	446419,52	2136310,49		
Часть №55				
2311	446890,30	2136003,26		
2312	446892,90	2136002,78		
2313	446895,70	2136001,96		
2314	446898,42	2135999,25		
2315	446900,08	2135997,33		
2316	446910,88	2135981,65		
2317	446901,24	2135973,32		
2318	446896,72	2135971,57		
2319	446886,47	2135972,01		
2320	446883,43	2135971,47		
2321	446879,94	2135982,38		
2322	446887,76	2135984,45		
2323	446887,39	2135987,24		

2324	446886,03	2135996,29		
2325	446884,52	2136001,98		
2311	446890,30	2136003,26		
Часть №56				
2326	449474,91	2140265,62		
2327	449474,99	2140245,33		
2328	449445,34	2140245,51		
2329	449445,03	2140265,55		
2326	449474,91	2140265,62		
Часть №57				
2330	449167,40	2140319,22		
2331	449168,97	2140289,26		
2332	449148,01	2140288,39		
2333	449148,57	2140318,74		
2334	449152,45	2140318,84		
2335	449156,11	2140318,86		
2330	449167,40	2140319,22		
Часть №58				
2336	447726,26	2136447,32		
2337	447749,08	2136430,51		
2338	447736,66	2136414,42		
2339	447712,93	2136429,50		
2336	447726,26	2136447,32		
Часть №59				
2340	448691,51	2137436,50		
2341	448705,99	2137426,56		
2342	448704,19	2137421,26		
2343	448691,94	2137409,25		
2344	448686,53	2137399,09		
2345	448675,81	2137405,24		
2346	448684,93	2137423,59		
2340	448691,51	2137436,50		
Часть №60				
2347	447053,32	2136082,96		
2348	447062,00	2136082,04		
2349	447067,34	2136072,37		
2350	447046,47	2136051,32		
2351	447036,54	2136064,64		
2347	447053,32	2136082,96		
Часть №61				
2352	446813,02	2136955,43		
2353	446814,03	2136942,86		
2354	446814,12	2136937,62		
2355	446799,93	2136937,10		
2356	446800,04	2136929,02		
2357	446775,84	2136931,26		
2358	446775,32	2136939,33		
2359	446792,99	2136939,17		
2360	446792,99	2136943,42		
2361	446799,72	2136943,35		
2362	446799,45	2136954,90		
2352	446813,02	2136955,43		
Часть №62				
2363	452326,51	2139222,73		
2364	452336,22	2139204,83		
2365	452324,73	2139198,70		
2366	452324,73	2139198,71		
2367	452322,28	2139203,38		
2368	452320,91	2139205,99		
2369	452315,43	2139216,43		
2363	452326,51	2139222,73		
Часть №63				
2370	447795,18	2137596,37		

2371	447795,68	2137582,19		
2372	447778,19	2137581,56		
2373	447777,69	2137595,76		
2370	447795,18	2137596,37		
Часть №64				
2374	450386,38	2136977,89		
2375	450393,38	2136975,53		
2376	450390,12	2136965,70		
2377	450383,03	2136968,15		
2374	450386,38	2136977,89		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

г. Одинцово

(наименование объекта местоположение границ, которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

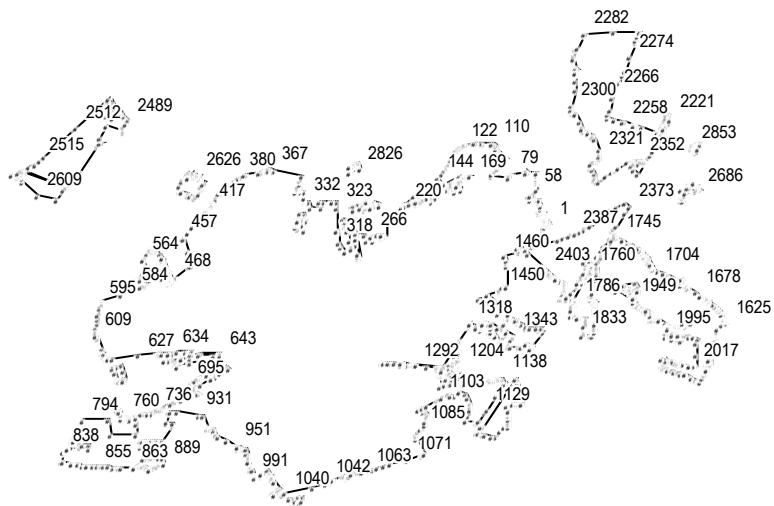
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1929,87 га
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

г. Одинцово

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 100000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

г. Одинцово
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	461231,64	2176520,91		
2	461237,26	2176507,03		
3	461242,63	2176498,44		
4	461244,42	2176496,45		
5	461244,81	2176496,16		
6	461257,01	2176486,65		
7	461268,36	2176479,51		
8	461272,89	2176476,82		
9	461280,96	2176471,41		
10	461284,98	2176468,50		
11	461287,15	2176463,44		
12	461294,27	2176458,68		
13	461297,55	2176459,45		
14	461305,65	2176455,37		
15	461305,81	2176455,29		
16	461306,17	2176455,97		
17	461321,00	2176448,84		
18	461328,82	2176465,93		
19	461332,65	2176464,38		
20	461345,13	2176458,34		
21	461356,54	2176453,21		
22	461359,12	2176458,94		
23	461365,97	2176455,85		
24	461372,38	2176453,34		
25	461392,31	2176446,32		
26	461390,22	2176440,23		
27	461386,12	2176437,65		
28	461379,41	2176434,15		
29	461378,73	2176434,48		
30	461378,08	2176433,15		
31	461376,48	2176431,94		
32	461373,12	2176425,14		
33	461372,62	2176415,73		
34	461370,99	2176412,55		
35	461379,16	2176408,19		
36	461380,91	2176406,99		
37	461378,83	2176404,13		

38	461377,24	2176401,82		
39	461390,64	2176392,64		
40	461395,15	2176393,65		
41	461412,39	2176387,35		
42	461422,37	2176388,56		
43	461423,00	2176399,41		
44	461440,64	2176400,98		
45	461457,04	2176404,92		
46	461474,25	2176402,74		
47	461474,16	2176402,28		
48	461484,57	2176400,73		
49	461484,69	2176401,41		
50	461541,12	2176394,26		
51	461564,75	2176392,78		
52	461564,65	2176390,03		
53	461560,18	2176342,80		
54	461557,59	2176311,49		
55	461577,23	2176308,83		
56	461603,74	2176308,64		
57	461633,70	2176320,68		
58	461675,19	2176337,36		
59	461704,71	2176349,22		
60	461795,61	2176350,82		
61	461812,27	2176351,11		
62	461832,59	2176351,47		
63	461838,57	2176351,58		
64	461856,26	2176349,44		
65	461856,45	2176353,19		
66	461884,87	2176351,44		
67	461885,18	2176353,25		
68	461910,37	2176350,14		
69	461910,38	2176350,13		
70	461910,67	2176350,10		
71	461910,67	2176350,08		
72	461935,34	2176347,03		
73	461940,79	2176346,44		
74	461937,30	2176260,92		
75	461939,15	2176256,97		
76	461939,41	2176256,97		
77	461953,49	2176226,97		
78	461946,66	2176218,49		
79	461919,23	2176053,10		
80	461901,91	2176046,30		
81	461890,89	2176039,68		
82	461887,34	2176035,08		
83	461886,61	2176033,74		
84	461884,82	2176030,44		
85	461883,38	2176027,79		
86	461870,30	2176009,17		
87	461865,89	2176005,80		
88	461882,33	2175801,03		
89	461892,56	2175795,30		
90	461903,14	2175803,58		
91	461951,15	2175841,62		
92	461958,26	2175846,54		
93	461993,48	2175873,87		
94	462037,01	2175907,48		
95	462047,35	2175915,44		
96	462062,24	2175926,95		
97	462083,86	2175943,66		
98	462086,42	2175945,64		
99	462129,35	2175978,82		
100	462134,88	2175982,93		

101	462151,65	2175942,34		
102	462159,93	2175931,09		
103	462159,93	2175931,08		
104	462165,89	2175925,73		
105	462219,19	2175877,78		
106	462229,62	2175870,33		
107	462240,04	2175862,88		
108	462252,69	2175858,94		
109	462305,93	2175842,36		
110	462336,63	2175834,43		
111	462336,53	2175794,31		
112	462336,28	2175696,41		
113	462336,20	2175661,48		
114	462336,09	2175620,86		
115	462336,12	2175609,73		
116	462325,95	2175611,99		
117	462322,55	2175597,18		
118	462306,49	2175492,47		
119	462305,96	2175486,82		
120	462295,67	2175457,40		
121	462297,78	2175455,39		
122	462280,72	2175429,51		
123	462269,21	2175406,89		
124	462263,91	2175399,78		
125	462243,39	2175372,68		
126	462230,86	2175368,60		
127	462217,16	2175361,20		
128	462192,90	2175347,97		
129	462164,01	2175331,91		
130	462137,34	2175317,01		
131	462117,44	2175306,09		
132	462093,18	2175295,10		
133	462086,29	2175292,12		
134	462054,80	2175280,47		
135	462031,62	2175270,31		
136	462030,11	2175269,67		
137	462002,61	2175254,46		
138	462001,10	2175253,61		
139	461998,01	2175251,09		
140	461976,21	2175235,48		
141	461963,95	2175226,67		
142	461950,45	2175216,97		
143	461912,88	2175189,77		
144	461858,13	2175150,14		
145	461801,18	2175175,85		
146	461782,14	2175181,46		
147	461784,07	2175187,24		
148	461752,84	2175198,24		
149	461728,91	2175214,23		
150	461721,67	2175223,87		
151	461722,43	2175225,38		
152	461765,09	2175302,48		
153	461791,77	2175355,96		
154	461802,72	2175377,95		
155	461808,88	2175382,13		
156	461812,28	2175386,15		
157	461821,47	2175403,99		
158	461832,48	2175425,40		
159	461835,06	2175428,02		
160	461838,27	2175433,26		
161	461830,47	2175438,09		
162	461838,52	2175458,08		
163	461847,71	2175453,75		

164	461843,68	2175445,11		
165	461884,67	2175513,23		
166	461885,13	2175518,57		
167	461886,30	2175532,26		
168	461886,85	2175538,61		
169	461871,47	2175541,14		
170	461793,66	2175412,44		
171	461689,80	2175438,12		
172	461686,90	2175427,65		
173	461700,94	2175422,40		
174	461674,11	2175339,65		
175	461663,52	2175343,24		
176	461662,32	2175338,86		
177	461712,36	2175319,62		
178	461686,25	2175269,00		
179	461691,36	2175262,43		
180	461698,17	2175274,68		
181	461724,42	2175321,91		
182	461746,04	2175309,96		
183	461719,39	2175262,06		
184	461707,84	2175241,31		
185	461718,68	2175227,41		
186	461680,89	2175201,25		
187	461669,04	2175183,40		
188	461663,29	2175186,05		
189	461661,45	2175180,74		
190	461663,13	2175180,16		
191	461663,12	2175180,15		
192	461663,13	2175180,15		
193	461663,00	2175179,79		
194	461662,95	2175179,66		
195	461665,12	2175178,92		
196	461661,33	2175168,42		
197	461653,86	2175159,13		
198	461643,29	2175152,61		
199	461641,50	2175149,56		
200	461638,63	2175145,98		
201	461637,00	2175141,08		
202	461635,42	2175141,61		
203	461626,76	2175129,01		
204	461606,73	2175111,54		
205	461596,77	2175114,37		
206	461582,38	2175068,32		
207	461557,88	2175076,83		
208	461550,03	2175046,20		
209	461581,81	2175030,17		
210	461576,10	2175017,72		
211	461573,79	2175005,89		
212	461561,77	2174977,12		
213	461552,23	2174953,11		
214	461539,86	2174920,38		
215	461531,30	2174896,74		
216	461520,04	2174866,30		
217	461506,18	2174830,11		
218	461485,40	2174773,92		
219	461482,18	2174764,43		
220	461477,51	2174752,59		
221	461455,44	2174695,70		
222	461452,48	2174686,52		
223	461448,62	2174675,45		
224	461441,69	2174657,15		
225	461439,95	2174652,52		
226	461343,30	2174546,63		

227	461345,39	2174548,03	
228	461349,72	2174542,14	
229	461352,03	2174540,77	
230	461365,63	2174535,71	
231	461369,07	2174544,62	
232	461370,87	2174543,95	
233	461375,88	2174542,09	
234	461382,97	2174539,50	
235	461381,26	2174534,76	
236	461383,40	2174533,89	
237	461381,20	2174528,19	
238	461378,86	2174529,10	
239	461377,19	2174527,48	
240	461361,64	2174516,45	
241	461363,88	2174513,30	
242	461359,10	2174509,91	
243	461356,86	2174513,06	
244	461342,23	2174502,67	
245	461341,51	2174502,54	
246	461341,54	2174499,22	
247	461329,27	2174499,22	
248	461329,40	2174507,94	
249	461328,58	2174508,01	
250	461328,77	2174517,86	
251	461338,94	2174517,67	
252	461339,17	2174532,08	
253	461339,20	2174534,77	
254	461336,37	2174539,04	
255	461300,98	2174500,25	
256	461292,29	2174495,83	
257	461060,66	2174498,74	
258	461061,43	2174487,36	
259	461066,32	2174487,37	
260	461068,44	2174465,41	
261	461068,96	2174461,54	
262	461076,73	2174461,34	
263	461077,36	2174456,30	
264	461078,30	2174439,32	
265	461082,33	2174401,36	
266	461072,07	2174322,87	
267	461070,00	2174317,15	
268	461069,43	2174317,83	
269	461004,30	2174335,09	
270	461004,21	2174334,38	
271	461011,87	2174332,39	
272	461011,87	2174332,38	
273	461012,12	2174332,32	
274	461000,24	2174256,52	
275	461100,37	2174244,06	
276	461087,86	2174145,89	
277	461082,86	2174146,54	
278	461082,20	2174140,66	
279	461076,51	2174141,36	
280	460770,93	2174179,19	
281	460770,65	2174171,70	
282	460770,37	2174164,21	
283	460789,69	2174161,77	
284	460792,67	2174161,39	
285	460819,73	2174157,97	
286	460953,94	2174141,00	
287	460953,96	2174141,03	
288	461032,02	2174131,16	
289	461032,02	2174131,13	

290	461115,46	2174120,58	
291	461174,45	2174113,12	
292	461292,61	2174097,55	
293	461291,80	2174091,72	
294	461296,99	2174091,04	
295	461299,55	2174090,70	
296	461287,82	2173980,52	
297	461243,57	2173985,95	
298	461244,27	2173995,15	
299	461241,88	2173994,34	
300	461188,09	2174003,82	
301	461186,67	2174005,83	
302	461187,31	2174010,44	
303	461173,16	2174013,07	
304	461173,06	2174012,39	
305	461151,88	2174016,25	
306	461020,56	2174041,33	
307	461002,59	2174044,81	
308	460915,76	2174070,57	
309	460915,75	2174070,57	
310	460915,75	2174070,59	
311	460909,15	2174072,62	
312	460859,92	2174005,23	
313	460854,97	2174009,05	
314	460854,46	2174008,30	
315	460858,95	2174004,25	
316	460848,71	2173990,17	
317	460923,05	2173946,24	
318	460987,14	2173912,17	
319	461130,93	2173911,28	
320	461131,17	2173903,80	
321	461131,46	2173896,84	
322	461131,67	2173889,87	
323	461454,88	2173899,94	
324	461528,29	2173905,00	
325	461530,61	2173828,35	
326	461542,28	2173828,79	
327	461543,99	2173731,89	
328	461544,83	2173693,08	
329	461460,99	2173694,79	
330	461466,13	2173561,21	
331	461549,41	2173553,79	
332	461551,80	2173491,84	
333	461567,55	2173490,69	
334	461567,67	2173490,68	
335	461568,52	2173490,62	
336	461568,67	2173490,60	
337	461571,16	2173490,43	
338	461599,76	2173487,87	
339	461599,76	2173487,90	
340	461600,02	2173487,87	
341	461599,27	2173498,35	
342	461599,28	2173498,35	
343	461663,82	2173480,29	
344	461663,68	2173482,75	
345	461672,42	2173486,09	
346	461675,59	2173429,01	
347	461712,69	2173435,77	
348	461712,69	2173417,58	
349	461712,69	2173410,96	
350	461674,94	2173393,42	
351	461674,96	2173393,37	
352	461674,97	2173393,37	

353	461674,97	2173393,36		
354	461696,26	2173402,53		
355	461718,33	2173412,78		
356	461722,57	2173416,11		
357	461725,38	2173418,32		
358	461731,94	2173424,75		
359	461748,54	2173427,69		
360	461748,56	2173427,66		
361	461789,62	2173434,92		
362	461826,24	2173448,77		
363	461832,21	2173451,39		
364	461865,60	2173464,18		
365	461866,94	2173458,36		
366	461886,75	2173464,42		
367	461971,94	2173118,64		
368	461983,46	2173071,88		
369	461978,22	2173040,35		
370	461972,74	2173041,26		
371	461964,10	2172997,58		
372	461960,76	2172976,73		
373	461957,35	2172977,25		
374	461957,14	2172975,72		
375	461942,14	2172971,83		
376	461935,53	2172939,03		
377	461905,72	2172789,99		
378	461904,93	2172772,88		
379	461903,26	2172739,54		
380	461889,73	2172721,22		
381	461859,90	2172679,12		
382	461824,25	2172631,84		
383	461824,11	2172632,00		
384	461814,22	2172618,55		
385	461816,66	2172616,67		
386	461753,21	2172535,74		
387	461743,29	2172543,16		
388	461742,42	2172543,82		
389	461742,19	2172543,99		
390	461715,93	2172517,53		
391	461677,31	2172476,69		
392	461677,59	2172476,45		
393	461657,41	2172455,65		
394	461653,03	2172459,76		
395	461632,06	2172439,29		
396	461631,77	2172439,58		
397	461598,49	2172417,15		
398	461565,10	2172395,62		
399	461555,77	2172389,61		
400	461517,29	2172366,12		
401	461511,17	2172376,30		
402	461503,01	2172389,66		
403	461494,53	2172384,46		
404	461510,85	2172357,77		
405	461510,68	2172357,62		
406	461507,88	2172355,27		
407	461503,64	2172352,10		
408	461501,52	2172355,38		
409	461501,33	2172355,26		
410	461501,26	2172355,38		
411	461485,26	2172345,49		
412	461485,24	2172345,51		
413	461485,05	2172345,40		
414	461484,96	2172345,53		
415	461483,00	2172344,38		

416	461482,24	2172345,55	
417	461456,60	2172330,41	
418	461457,20	2172329,24	
419	461454,13	2172327,12	
420	461419,57	2172305,92	
421	461421,96	2172301,95	
422	461421,93	2172301,92	
423	461425,15	2172296,66	
424	461425,20	2172296,59	
425	461425,19	2172296,59	
426	461425,35	2172296,33	
427	461410,55	2172286,83	
428	461410,47	2172286,90	
429	461404,09	2172282,69	
430	461398,86	2172291,73	
431	461393,67	2172288,49	
432	461399,61	2172279,44	
433	461399,43	2172279,31	
434	461354,44	2172246,25	
435	461338,41	2172238,93	
436	461303,52	2172211,72	
437	461280,51	2172194,47	
438	461280,61	2172194,34	
439	461282,14	2172192,15	
440	461284,79	2172194,27	
441	461290,30	2172186,53	
442	461261,49	2172164,89	
443	461248,00	2172154,47	
444	461239,81	2172165,04	
445	461239,65	2172164,91	
446	461237,78	2172167,33	
447	461222,89	2172154,82	
448	461204,58	2172140,13	
449	461203,05	2172139,13	
450	461204,82	2172136,66	
451	461209,59	2172129,99	
452	461204,32	2172126,04	
453	461201,00	2172123,54	
454	461200,41	2172123,09	
455	461184,42	2172111,08	
456	461121,86	2172064,06	
457	461030,66	2171995,52	
458	461030,49	2171995,59	
459	461025,40	2171997,64	
460	460839,29	2172072,66	
461	460838,20	2172072,89	
462	460679,06	2172106,76	
463	460679,13	2172106,84	
464	460678,93	2172106,79	
465	460662,23	2172110,28	
466	460661,56	2172107,60	
467	460658,53	2172099,56	
468	460503,29	2171914,73	
469	460503,37	2171914,69	
470	460471,74	2171877,17	
471	460552,23	2171820,57	
472	460517,03	2171832,83	
473	460516,70	2171832,28	
474	460512,78	2171825,83	
475	460512,06	2171826,01	
476	460507,93	2171828,59	
477	460507,93	2171828,58	
478	460504,33	2171830,82	

479	460502,43	2171832,01		
480	460485,72	2171842,44		
481	460481,61	2171845,00		
482	460448,73	2171866,81		
483	460444,36	2171860,34		
484	460444,36	2171860,35		
485	460441,48	2171856,08		
486	460440,60	2171854,77		
487	460436,72	2171849,04		
488	460434,18	2171845,28		
489	460431,66	2171834,01		
490	460431,62	2171833,98		
491	460431,63	2171833,97		
492	460450,63	2171814,53		
493	460457,63	2171825,26		
494	460466,25	2171820,12		
495	460467,00	2171819,27		
496	460469,40	2171818,16		
497	460483,28	2171807,44		
498	460491,03	2171802,15		
499	460493,90	2171800,60		
500	460499,88	2171810,85		
501	460502,24	2171814,54		
502	460525,75	2171797,25		
503	460495,72	2171755,01		
504	460482,55	2171762,43		
505	460480,76	2171759,68		
506	460473,72	2171748,25		
507	460469,59	2171741,53		
508	460469,54	2171741,45		
509	460469,51	2171741,40		
510	460475,35	2171738,31		
511	460489,08	2171730,68		
512	460493,08	2171736,73		
513	460496,22	2171741,97		
514	460499,36	2171747,21		
515	460501,86	2171751,60		
516	460501,77	2171751,65		
517	460503,26	2171751,30		
518	460512,39	2171747,41		
519	460515,57	2171751,46		
520	460522,96	2171745,60		
521	460536,55	2171735,96		
522	460541,89	2171734,57		
523	460546,42	2171731,67		
524	460547,87	2171729,73		
525	460548,26	2171730,53		
526	460553,90	2171727,66		
527	460562,78	2171743,99		
528	460558,13	2171759,50		
529	460563,34	2171769,84		
530	460565,28	2171773,73		
531	460564,96	2171773,88		
532	460566,35	2171776,89		
533	460566,90	2171777,94		
534	460580,59	2171801,57		
535	460584,39	2171808,14		
536	460593,96	2171805,24		
537	460594,30	2171805,93		
538	460594,32	2171805,98		
539	460595,72	2171815,88		
540	460593,58	2171815,89		
541	460594,00	2171818,21		

542	460595,72	2171815,88		
543	460596,77	2171814,45		
544	460619,04	2171806,72		
545	460618,10	2171802,93		
546	460630,36	2171798,22		
547	460629,16	2171794,10		
548	460727,94	2171760,85		
549	460734,12	2171759,86		
550	460745,30	2171758,07		
551	460833,56	2171711,55		
552	460756,61	2171744,31		
553	460756,64	2171744,30		
554	460756,63	2171744,30		
555	460877,83	2171658,25		
556	460899,42	2171642,91		
557	460907,09	2171637,93		
558	460866,38	2171605,91		
559	460860,25	2171601,09		
560	460875,24	2171590,04		
561	460850,85	2171576,36		
562	460832,29	2171566,11		
563	460832,28	2171566,12		
564	460759,08	2171525,72		
565	460740,96	2171514,87		
566	460732,53	2171508,86		
567	460668,30	2171531,06		
568	460604,41	2171530,86		
569	460574,43	2171530,76		
570	460547,16	2171498,61		
571	460516,48	2171462,41		
572	460508,21	2171468,17		
573	460489,72	2171481,05		
574	460481,01	2171482,79		
575	460472,93	2171488,94		
576	460474,00	2171492,00		
577	460429,37	2171523,08		
578	460412,51	2171557,09		
579	460406,31	2171544,57		
580	460403,95	2171539,80		
581	460398,21	2171523,92		
582	460388,99	2171504,78		
583	460379,60	2171485,39		
584	460330,47	2171375,52		
585	460341,97	2171366,06		
586	460343,00	2171365,21		
587	460258,70	2171243,12		
588	460187,79	2171013,57		
589	460171,99	2171007,64		
590	460170,57	2171011,61		
591	460164,14	2171009,32		
592	460163,11	2171008,95		
593	460164,65	2171004,87		
594	460151,77	2171000,09		
595	460143,62	2170997,17		
596	460136,06	2170994,53		
597	460132,68	2170993,37		
598	460124,91	2170990,73		
599	460117,48	2170988,85		
600	460090,37	2170979,77		
601	460036,34	2170964,92		
602	459989,52	2170954,25		
603	459934,39	2170944,23		
604	459876,12	2170939,44		

605	459824,23	2170935,95		
606	459757,48	2170933,72		
607	459757,32	2170933,72		
608	459757,28	2170933,72		
609	459724,08	2170934,03		
610	459701,46	2170935,54		
611	459684,90	2170936,44		
612	459684,98	2170936,44		
613	459683,27	2170937,14		
614	459535,84	2170990,84		
615	459474,14	2171013,32		
616	459470,86	2171014,51		
617	459463,44	2171023,49		
618	459458,33	2171020,71		
619	459418,55	2171040,37		
620	459381,09	2171057,93		
621	459381,09	2171057,92		
622	459381,08	2171057,93		
623	459383,96	2171073,65		
624	459383,97	2171073,68		
625	459384,22	2171073,65		
626	459393,45	2171124,09		
627	459433,07	2171452,31		
628	459461,21	2171699,37		
629	459464,01	2171724,32		
630	459463,10	2171730,97		
631	459465,33	2171750,00		
632	459474,50	2171831,40		
633	459473,37	2171834,04		
634	459479,77	2171885,34		
635	459484,98	2171934,08		
636	459498,12	2172049,53		
637	459505,53	2172087,73		
638	459503,51	2172127,09		
639	459503,25	2172127,08		
640	459503,25	2172127,09		
641	459455,92	2172126,02		
642	459459,90	2172225,78		
643	459463,48	2172467,39		
644	459463,22	2172467,25		
645	459463,22	2172467,39		
646	459448,77	2172459,89		
647	459447,81	2172390,19		
648	459447,05	2172204,72		
649	459443,24	2172125,73		
650	459442,66	2172084,69		
651	459396,70	2172086,12		
652	459396,87	2171986,80		
653	459395,65	2171976,84		
654	459395,92	2171976,84		
655	459369,29	2171759,07		
656	459363,79	2171762,76		
657	459372,69	2171824,95		
658	459379,31	2171860,69		
659	459365,02	2171877,02		
660	459332,59	2171903,96		
661	459319,77	2171909,01		
662	459319,22	2171909,14		
663	459292,48	2171920,82		
664	459293,66	2171923,05		
665	459293,88	2171923,47		
666	459306,03	2171946,49		
667	459347,46	2172083,86		

668	459355,68	2172212,46		
669	459371,86	2172277,54		
670	459370,74	2172298,43		
671	459364,12	2172345,02		
672	459310,32	2172391,46		
673	459266,15	2172417,88		
674	459261,12	2172409,28		
675	459255,49	2172399,65		
676	459244,12	2172380,19		
677	459240,75	2172374,42		
678	459214,56	2172329,62		
679	459206,86	2172316,43		
680	459205,20	2172313,60		
681	459198,11	2172301,45		
682	459195,55	2172297,08		
683	459195,38	2172296,78		
684	459194,29	2172294,93		
685	459191,57	2172290,26		
686	459152,72	2172223,79		
687	459150,87	2172220,64		
688	459143,66	2172208,30		
689	459137,16	2172197,20		
690	459135,12	2172193,70		
691	459133,85	2172191,52		
692	459118,09	2172164,56		
693	459113,93	2172157,44		
694	459105,52	2172143,03		
695	459067,68	2172078,30		
696	459055,40	2172088,57		
697	459045,37	2172096,96		
698	459234,90	2172435,97		
699	459287,96	2172531,22		
700	459251,48	2172553,73		
701	459195,45	2172461,15		
702	459206,04	2172455,54		
703	459175,42	2172400,88		
704	459162,35	2172407,80		
705	459137,85	2172367,15		
706	459126,40	2172353,60		
707	459048,51	2172215,30		
708	459017,10	2172155,63		
709	459002,93	2172131,06		
710	459002,51	2172131,39		
711	458991,61	2172139,97		
712	458982,70	2172147,09		
713	458980,64	2172149,10		
714	458976,84	2172151,81		
715	458976,69	2172151,56		
716	458935,14	2172179,33		
717	458926,37	2172185,43		
718	458922,09	2172184,11		
719	458914,18	2172187,02		
720	458907,56	2172171,60		
721	458886,23	2172117,92		
722	458886,24	2172117,92		
723	458883,34	2172110,62		
724	458883,33	2172110,62		
725	458833,19	2171984,40		
726	458798,23	2171896,39		
727	458798,22	2171896,39		
728	458795,32	2171889,07		
729	458784,19	2171861,06		
730	458751,28	2171778,22		

731	458737,75	2171737,32	
732	458705,74	2171740,66	
733	458705,05	2171716,77	
734	458704,03	2171713,10	
735	458697,03	2171698,08	
736	458692,63	2171669,01	
737	458670,86	2171626,67	
738	458663,25	2171621,34	
739	458660,71	2171618,02	
740	458648,83	2171551,57	
741	458654,10	2171550,69	
742	458653,58	2171547,60	
743	458645,92	2171509,01	
744	458641,05	2171492,51	
745	458639,38	2171485,85	
746	458637,38	2171477,89	
747	458632,95	2171461,90	
748	458632,08	2171458,82	
749	458624,04	2171430,31	
750	458621,06	2171417,52	
751	458618,50	2171406,51	
752	458616,64	2171400,97	
753	458616,64	2171400,96	
754	458604,18	2171363,82	
755	458601,54	2171344,31	
756	458594,26	2171345,55	
757	458594,25	2171345,51	
758	458586,44	2171313,09	
759	458605,89	2171308,80	
760	458599,60	2171281,06	
761	458597,02	2171268,78	
762	458596,77	2171268,81	
763	458590,46	2171269,43	
764	458584,92	2171269,99	
765	458584,73	2171269,99	
766	458584,70	2171269,99	
767	458578,68	2171269,88	
768	458577,81	2171262,03	
769	458576,41	2171249,26	
770	458582,55	2171248,01	
771	458610,46	2171242,19	
772	458629,06	2171238,82	
773	458629,18	2171239,68	
774	458630,83	2171239,44	
775	458630,72	2171238,60	
776	458637,12	2171236,99	
777	458652,95	2171233,79	
778	458653,63	2171233,66	
779	458653,59	2171233,31	
780	458702,69	2171225,79	
781	458704,20	2171226,03	
782	458704,46	2171226,07	
783	458704,65	2171202,58	
784	458696,49	2171196,50	
785	458684,92	2171215,78	
786	458563,56	2171233,82	
787	458570,87	2171334,35	
788	458586,66	2171418,01	
789	458516,47	2171419,42	
790	458391,88	2171421,91	
791	458359,94	2171422,55	
792	458370,25	2171103,36	
793	458572,29	2171092,75	

794	458565,05	2170771,22		
795	458542,34	2170761,25		
796	458540,14	2170760,27		
797	458505,11	2170744,88		
798	458466,90	2170727,73		
799	458457,01	2170723,04		
800	458446,29	2170718,24		
801	458423,97	2170707,40		
802	458408,67	2170700,15		
803	458391,38	2170691,56		
804	458375,80	2170683,99		
805	458355,47	2170673,33		
806	458339,62	2170665,16		
807	458333,32	2170661,72		
808	458330,05	2170660,00		
809	458306,88	2170660,00		
810	458306,92	2170664,03		
811	458288,60	2170660,52		
812	458292,43	2170643,77		
813	458289,99	2170643,21		
814	458289,83	2170643,23		
815	458283,33	2170641,73		
816	458279,42	2170658,77		
817	458274,42	2170657,81		
818	458261,08	2170725,68		
819	458251,28	2170724,13		
820	458246,35	2170750,35		
821	458242,09	2170749,69		
822	458274,26	2170657,73		
823	458271,11	2170645,93		
824	458202,73	2170640,32		
825	458194,17	2170750,28		
826	458220,46	2170752,42		
827	458220,46	2170848,23		
828	458182,43	2170847,91		
829	458181,06	2170577,81		
830	458180,81	2170577,63		
831	458180,80	2170577,62		
832	458178,04	2170575,47		
833	458176,50	2170577,36		
834	458176,34	2170577,25		
835	458176,24	2170577,36		
836	458163,51	2170568,22		
837	458165,55	2170565,38		
838	458128,72	2170538,38		
839	458108,67	2170520,85		
840	457978,59	2170505,01		
841	457975,68	2170529,78		
842	457975,18	2170534,00		
843	457964,70	2170623,27		
844	457964,44	2170623,24		
845	457964,44	2170623,27		
846	457962,22	2170623,00		
847	457952,74	2170702,46		
848	457950,37	2170721,99		
849	457950,35	2170722,13		
850	457945,30	2170764,48		
851	457939,75	2170811,01		
852	457939,16	2170815,96		
853	457934,11	2170858,35		
854	457928,90	2170902,03		
855	457923,97	2170943,36		
856	457922,89	2170991,75		

857	457921,89	2171036,86		
858	457920,94	2171079,30		
859	457919,76	2171132,43		
860	457918,63	2171183,25		
861	457917,65	2171227,38		
862	457917,41	2171238,43		
863	457914,00	2171392,05		
864	457913,76	2171391,81		
865	457913,75	2171392,06		
866	457905,02	2171400,78		
867	457905,14	2171400,90		
868	457933,07	2171428,86		
869	457936,98	2171432,77		
870	457942,91	2171438,71		
871	457951,50	2171460,50		
872	457945,80	2171472,17		
873	457940,59	2171481,92		
874	457939,55	2171483,86		
875	457921,89	2171497,71		
876	457922,47	2171511,48		
877	457938,82	2171530,13		
878	457911,02	2171554,07		
879	457911,02	2171554,05		
880	457882,25	2171578,84		
881	457882,51	2171579,14		
882	457895,16	2171608,22		
883	457908,73	2171639,42		
884	457921,09	2171667,85		
885	457934,65	2171699,02		
886	457947,01	2171727,45		
887	457958,58	2171754,05		
888	457963,68	2171765,78		
889	457964,76	2171769,40		
890	457965,37	2171771,44		
891	458027,97	2171752,15		
892	458047,22	2171750,62		
893	458045,22	2171700,21		
894	458043,21	2171650,25		
895	458043,23	2171650,25		
896	458042,24	2171625,27		
897	458042,26	2171625,27		
898	458041,25	2171600,28		
899	458040,25	2171575,30		
900	458039,24	2171550,35		
901	458038,23	2171525,36		
902	458038,26	2171525,35		
903	458037,32	2171501,69		
904	458187,00	2171485,76		
905	458241,15	2171480,00		
906	458250,85	2171478,96		
907	458268,40	2171477,09		
908	458279,63	2171475,90		
909	458279,89	2171475,87		
910	458280,63	2171511,57		
911	458281,38	2171547,13		
912	458281,37	2171547,13		
913	458282,13	2171583,56		
914	458255,06	2171584,64		
915	458256,54	2171621,98		
916	458282,65	2171620,94		
917	458282,91	2171620,94		
918	458283,71	2171659,37		
919	458284,54	2171698,99		

920	458285,51	2171745,48	
921	458285,51	2171745,64	
922	458498,28	2171873,38	
923	458505,68	2171877,67	
924	458517,99	2171795,74	
925	458518,24	2171795,80	
926	458518,25	2171795,74	
927	458537,65	2171800,64	
928	458676,18	2171835,17	
929	458682,55	2171848,39	
930	458668,09	2171939,63	
931	458627,66	2172183,31	
932	458615,03	2172259,06	
933	458475,25	2172298,57	
934	458476,20	2172300,99	
935	458448,64	2172309,65	
936	458446,58	2172310,39	
937	458446,15	2172309,10	
938	458436,07	2172310,43	
939	458430,36	2172311,18	
940	458439,74	2172338,24	
941	458441,70	2172343,91	
942	458448,06	2172362,26	
943	458425,36	2172368,12	
944	458420,43	2172370,42	
945	458409,18	2172380,53	
946	458368,92	2172405,03	
947	458352,71	2172418,44	
948	458337,81	2172434,82	
949	458277,53	2172538,98	
950	458267,24	2172546,41	
951	458208,08	2172651,11	
952	458206,29	2172654,27	
953	458206,26	2172654,25	
954	458206,26	2172654,26	
955	458190,85	2172647,03	
956	458190,46	2172646,84	
957	458189,11	2172650,25	
958	458188,86	2172651,15	
959	458187,28	2172654,35	
960	458187,06	2172654,26	
961	458184,45	2172653,19	
962	458184,36	2172653,26	
963	458183,17	2172654,15	
964	458182,35	2172656,26	
965	458181,53	2172658,37	
966	458181,70	2172659,85	
967	458181,52	2172660,25	
968	458179,36	2172665,00	
969	458187,35	2172683,28	
970	458187,08	2172685,48	
971	458186,21	2172687,87	
972	458169,67	2172724,46	
973	458165,86	2172740,39	
974	458163,76	2172747,41	
975	458159,40	2172782,39	
976	458089,39	2172800,33	
977	458089,38	2172800,26	
978	458089,13	2172800,33	
979	458088,20	2172789,88	
980	458046,75	2172794,25	
981	458017,74	2172797,99	
982	457976,42	2172809,85	

983	457977,47	2172813,25		
984	457935,93	2172825,26		
985	457935,91	2172825,19		
986	457935,67	2172825,26		
987	457934,58	2172821,86		
988	457894,46	2172833,38		
989	457867,00	2172843,81		
990	457869,75	2172852,98		
991	457782,57	2172879,07		
992	457790,00	2172904,95		
993	457797,48	2172902,78		
994	457797,50	2172902,85		
995	457797,74	2172902,78		
996	457798,94	2172906,91		
997	457788,72	2172909,87		
998	457790,06	2172914,62		
999	457800,20	2172911,67		
1000	457800,22	2172911,73		
1001	457800,46	2172911,67		
1002	457805,85	2172929,66		
1003	457812,19	2172948,44		
1004	457802,94	2172951,58		
1005	457807,04	2172964,13		
1006	457816,19	2172961,08		
1007	457816,25	2172961,15		
1008	457816,45	2172961,08		
1009	457829,93	2172976,34		
1010	457849,84	2173002,33		
1011	457853,41	2173004,20		
1012	457869,33	2173034,16		
1013	457817,10	2173067,24		
1014	457815,57	2173069,26		
1015	457808,36	2173073,97		
1016	457788,80	2173086,72		
1017	457769,25	2173099,47		
1018	457769,17	2173099,36		
1019	457768,99	2173099,47		
1020	457768,63	2173098,92		
1021	457768,22	2173099,18		
1022	457766,24	2173100,47		
1023	457763,75	2173102,12		
1024	457761,24	2173103,77		
1025	457758,28	2173106,55		
1026	457734,15	2173122,31		
1027	457728,71	2173125,89		
1028	457640,29	2173183,67		
1029	457612,64	2173201,99		
1030	457605,40	2173206,73		
1031	457592,42	2173166,50		
1032	457577,28	2173119,56		
1033	457572,15	2173103,63		
1034	457537,02	2173116,17		
1035	457530,11	2173118,64		
1036	457559,78	2173212,27		
1037	457545,56	2173217,86		
1038	457552,60	2173235,46		
1039	457545,60	2173238,38		
1040	457551,15	2173256,36		
1041	457654,58	2173591,63		
1042	457706,19	2173760,32		
1043	457728,13	2173830,30		
1044	457735,63	2173855,39		
1045	457750,72	2173850,83		

1046	457750,74	2173850,91		
1047	457750,98	2173850,83		
1048	457756,77	2173869,46		
1049	457788,33	2173971,12		
1050	457799,41	2174008,48		
1051	457779,25	2174014,27		
1052	457792,20	2174055,65		
1053	457805,43	2174051,00		
1054	457805,43	2174050,99		
1055	457812,35	2174048,56		
1056	457812,37	2174048,64		
1057	457812,61	2174048,56		
1058	457818,01	2174067,49		
1059	457846,61	2174159,94		
1060	457854,21	2174184,50		
1061	457864,90	2174219,06		
1062	457855,35	2174222,00		
1063	457867,41	2174261,02		
1064	457872,95	2174278,90		
1065	457873,66	2174281,21		
1066	457892,38	2174341,75		
1067	457911,06	2174402,17		
1068	457933,09	2174473,38		
1069	457953,28	2174542,14		
1070	457954,69	2174546,94		
1071	458018,35	2174763,62		
1072	458022,95	2174762,41		
1073	458022,97	2174762,49		
1074	458023,21	2174762,42		
1075	458081,08	2174956,34		
1076	458076,53	2174958,39		
1077	458086,09	2174987,30		
1078	458094,24	2174983,55		
1079	458313,50	2174885,60		
1080	458363,20	2174863,45		
1081	458366,44	2174861,76		
1082	458374,21	2174869,64		
1083	458408,80	2174904,73		
1084	458411,33	2174907,29		
1085	458440,90	2174937,29		
1086	458470,05	2174966,86		
1087	458479,95	2174974,48		
1088	458492,33	2174983,99		
1089	458532,05	2174989,30		
1090	458605,30	2174999,10		
1091	458611,81	2174999,97		
1092	458615,87	2175000,51		
1093	458648,33	2175004,85		
1094	458665,20	2174984,08		
1095	458684,00	2174953,85		
1096	458709,82	2174912,36		
1097	458713,12	2174907,05		
1098	458714,22	2174910,13		
1099	458720,60	2174927,94		
1100	458730,85	2174949,54		
1101	458758,65	2174997,71		
1102	458843,80	2175141,48		
1103	458859,46	2175169,99		
1104	458864,53	2175178,83		
1105	458926,43	2175268,45		
1106	458918,55	2175275,04		
1107	458906,55	2175266,35		
1108	458902,78	2175263,62		

1109	458874,65	2175307,38		
1110	458875,10	2175347,30		
1111	458938,20	2175390,20		
1112	458936,19	2175395,77		
1113	458905,30	2175481,45		
1114	458866,40	2175512,70		
1115	458793,78	2175537,15		
1116	458775,12	2175534,32		
1117	458755,59	2175537,40		
1118	458737,00	2175540,33		
1119	458722,63	2175536,71		
1120	458708,62	2175533,19		
1121	458618,15	2175510,42		
1122	458553,10	2175494,05		
1123	458553,10	2175494,11		
1124	458545,69	2175492,25		
1125	458525,53	2175616,18		
1126	458523,63	2175627,89		
1127	458521,82	2175643,79		
1128	458546,64	2175646,77		
1129	458674,94	2175730,56		
1130	458697,66	2175745,40		
1131	458879,55	2175864,20		
1132	458942,89	2175905,57		
1133	458963,81	2175919,24		
1134	459061,44	2175983,01		
1135	459053,91	2175960,59		
1136	459054,19	2175960,67		
1137	459049,65	2175947,14		
1138	459128,34	2175929,24		
1139	459124,35	2175910,50		
1140	459130,40	2175893,45		
1141	459127,10	2175883,75		
1142	459116,05	2175868,60		
1143	459119,55	2175860,50		
1144	459104,80	2175842,15		
1145	459103,30	2175837,10		
1146	459102,40	2175819,05		
1147	459096,65	2175809,00		
1148	459096,25	2175791,20		
1149	459094,15	2175778,15		
1150	459092,60	2175770,37		
1151	459087,10	2175742,75		
1152	459076,70	2175732,60		
1153	459077,05	2175723,10		
1154	459074,25	2175711,55		
1155	459064,40	2175689,60		
1156	459057,35	2175674,30		
1157	459059,20	2175660,25		
1158	459060,00	2175642,70		
1159	459055,90	2175632,00		
1160	459060,25	2175610,00		
1161	459055,55	2175586,95		
1162	459051,10	2175576,35		
1163	459050,95	2175565,35		
1164	459050,65	2175552,25		
1165	459051,95	2175529,15		
1166	459048,10	2175518,20		
1167	459046,85	2175501,25		
1168	459051,75	2175492,45		
1169	459049,55	2175470,85		
1170	459051,00	2175450,90		
1171	459060,10	2175441,95		

1172	459064,43	2175396,09		
1173	459065,69	2175382,75		
1174	459073,11	2175381,86		
1175	459094,98	2175385,04		
1176	459095,92	2175385,18		
1177	459110,93	2175386,63		
1178	459112,32	2175386,77		
1179	459111,87	2175387,29		
1180	459109,10	2175389,11		
1181	459105,44	2175391,51		
1182	459105,86	2175396,32		
1183	459107,64	2175397,28		
1184	459110,11	2175398,61		
1185	459116,54	2175394,39		
1186	459116,12	2175389,58		
1187	459116,82	2175387,21		
1188	459117,96	2175387,32		
1189	459142,78	2175389,62		
1190	459146,40	2175391,08		
1191	459147,89	2175393,03		
1192	459148,14	2175393,98		
1193	459148,54	2175395,53		
1194	459148,72	2175396,92		
1195	459148,95	2175398,72		
1196	459148,98	2175400,91		
1197	459148,70	2175403,50		
1198	459154,27	2175404,82		
1199	459155,60	2175405,03		
1200	459156,23	2175402,27		
1201	459156,85	2175400,34		
1202	459159,80	2175395,45		
1203	459162,12	2175395,32		
1204	459292,52	2175404,11		
1205	459293,23	2175404,16		
1206	459295,91	2175405,73		
1207	459302,00	2175406,65		
1208	459302,00	2175404,58		
1209	459302,00	2175404,57		
1210	459302,00	2175404,25		
1211	459302,12	2175402,87		
1212	459303,11	2175402,11		
1213	459304,57	2175400,44		
1214	459306,44	2175399,79		
1215	459321,65	2175400,56		
1216	459321,77	2175402,28		
1217	459321,83	2175404,54		
1218	459324,34	2175404,48		
1219	459324,30	2175399,29		
1220	459335,84	2175399,96		
1221	459336,08	2175406,25		
1222	459338,92	2175406,23		
1223	459339,08	2175403,80		
1224	459339,33	2175400,12		
1225	459361,24	2175401,37		
1226	459368,25	2175401,37		
1227	459369,95	2175401,72		
1228	459370,97	2175402,37		
1229	459371,27	2175402,82		
1230	459371,35	2175402,94		
1231	459372,01	2175404,93		
1232	459372,23	2175406,52		
1233	459372,10	2175408,34		
1234	459376,09	2175407,47		

1235	459375,85	2175405,88		
1236	459375,93	2175404,57		
1237	459378,99	2175403,91		
1238	459441,95	2175400,02		
1239	459448,66	2175399,61		
1240	459449,00	2175409,60		
1241	459459,63	2175409,95		
1242	459458,23	2175400,72		
1243	459503,33	2175400,81		
1244	459504,57	2175401,24		
1245	459487,31	2175335,26		
1246	459463,30	2175347,52		
1247	459457,01	2175350,73		
1248	459390,24	2175384,84		
1249	459386,06	2175386,98		
1250	459386,05	2175386,97		
1251	459348,62	2175342,54		
1252	459362,02	2175372,25		
1253	459378,19	2175390,67		
1254	459352,26	2175389,16		
1255	459328,43	2175331,53		
1256	459319,21	2175311,92		
1257	459324,72	2175309,54		
1258	459303,40	2175262,96		
1259	459264,51	2175278,69		
1260	459259,12	2175266,72		
1261	459213,24	2175287,02		
1262	459201,42	2175282,69		
1263	459192,25	2175306,61		
1264	459194,02	2175307,18		
1265	459181,68	2175312,17		
1266	459161,78	2175322,64		
1267	459151,86	2175314,44		
1268	459136,07	2175315,33		
1269	459130,96	2175239,68		
1270	459042,46	2175286,27		
1271	459038,62	2175229,54		
1272	459031,11	2175232,01		
1273	459028,81	2175226,97		
1274	459027,68	2175221,56		
1275	459037,85	2175218,22		
1276	459037,32	2175210,44		
1277	459008,99	2175162,60		
1278	459192,33	2175157,88		
1279	459192,36	2175157,96		
1280	459191,30	2175180,20		
1281	459201,40	2175180,00		
1282	459205,30	2175180,30		
1283	459218,00	2175184,90		
1284	459231,90	2175188,44		
1285	459239,70	2175189,05		
1286	459240,79	2175163,58		
1287	459267,51	2175178,78		
1288	459268,85	2175166,21		
1289	459267,72	2175165,89		
1290	459270,51	2175139,57		
1291	459284,98	2174999,70		
1292	459306,48	2174850,18		
1293	459312,82	2174841,55		
1294	459315,06	2174832,08		
1295	459322,93	2174767,29		
1296	459328,00	2174719,17		
1297	459323,55	2174717,63		

1298	459340,58	2174707,01		
1299	459338,62	2174727,06		
1300	459323,39	2174815,67		
1301	459320,86	2174838,03		
1302	459320,74	2174841,35		
1303	459315,45	2174857,57		
1304	459313,75	2174874,12		
1305	459313,35	2174876,65		
1306	459283,74	2175137,27		
1307	459281,62	2175159,34		
1308	459279,64	2175185,67		
1309	459607,35	2175372,00		
1310	459581,51	2175369,40		
1311	459581,12	2175372,48		
1312	459578,08	2175397,44		
1313	459577,32	2175402,32		
1314	459606,94	2175404,53		
1315	459632,52	2175405,12		
1316	459640,58	2175404,76		
1317	459662,50	2175403,35		
1318	459874,69	2175524,00		
1319	459870,80	2175531,23		
1320	459861,07	2175525,45		
1321	459857,47	2175531,51		
1322	459852,62	2175539,68		
1323	459861,21	2175544,79		
1324	459866,06	2175536,62		
1325	459867,45	2175537,45		
1326	459829,36	2175608,18		
1327	459820,74	2175603,06		
1328	459784,92	2175663,51		
1329	459796,02	2175670,09		
1330	459736,15	2175781,23		
1331	459734,59	2175790,30		
1332	459734,67	2175790,44		
1333	459734,85	2175790,30		
1334	459750,77	2175817,95		
1335	459697,56	2175859,54		
1336	459701,61	2175862,35		
1337	459639,38	2175912,96		
1338	459704,79	2175953,76		
1339	459704,16	2175954,79		
1340	459740,88	2175977,81		
1341	459749,26	2175983,07		
1342	459761,88	2175990,76		
1343	459706,67	2176077,06		
1344	459692,86	2176069,70		
1345	459692,68	2176069,58		
1346	459692,60	2176069,70		
1347	459688,77	2176067,14		
1348	459688,58	2176067,01		
1349	459645,98	2176045,92		
1350	459646,15	2176027,55		
1351	459579,87	2176025,58		
1352	459564,39	2176025,12		
1353	459556,93	2176024,90		
1354	459556,68	2176044,02		
1355	459555,85	2176138,45		
1356	459560,49	2176170,27		
1357	459597,85	2176219,49		
1358	459597,59	2176219,49		
1359	459608,67	2176230,22		
1360	459576,57	2176280,39		

1361	459584,78	2176286,33		
1362	459587,86	2176288,55		
1363	459573,00	2176314,23		
1364	459759,50	2176433,34		
1365	459784,17	2176396,39		
1366	459828,74	2176407,96		
1367	459820,96	2176356,64		
1368	459814,83	2176285,67		
1369	459827,41	2176226,25		
1370	459827,41	2176225,73		
1371	459841,83	2176227,22		
1372	459868,59	2176168,39		
1373	459908,28	2176124,13		
1374	459912,70	2176119,44		
1375	459914,92	2176116,35		
1376	459933,09	2176095,45		
1377	459944,47	2176051,58		
1378	459960,99	2176017,91		
1379	459952,17	2176015,99		
1380	459938,28	2176012,60		
1381	459926,05	2176007,89		
1382	459909,52	2175997,91		
1383	459897,24	2175994,95		
1384	459822,63	2175935,40		
1385	459820,39	2175936,24		
1386	459827,73	2175921,46		
1387	459851,05	2175943,57		
1388	459872,23	2175961,00		
1389	459920,19	2175990,12		
1390	459940,81	2175993,73		
1391	459946,74	2175995,95		
1392	459946,20	2176002,77		
1393	459945,84	2176007,25		
1394	459945,82	2176007,69		
1395	459972,18	2176013,87		
1396	459975,34	2176014,39		
1397	459989,85	2176017,34		
1398	459998,66	2176008,52		
1399	460133,46	2175873,45		
1400	460192,37	2175814,44		
1401	460232,85	2175771,91		
1402	460225,11	2175764,18		
1403	460216,84	2175772,12		
1404	460206,80	2175762,48		
1405	460203,29	2175766,00		
1406	460198,00	2175769,81		
1407	460193,99	2175771,35		
1408	460191,12	2175773,22		
1409	460188,32	2175774,08		
1410	460185,37	2175774,70		
1411	460182,46	2175774,76		
1412	460178,32	2175774,82		
1413	460172,70	2175775,82		
1414	460169,07	2175776,89		
1415	460165,68	2175777,68		
1416	460161,81	2175777,83		
1417	460157,95	2175777,20		
1418	460153,87	2175777,03		
1419	460150,86	2175777,75		
1420	460148,60	2175779,00		
1421	460147,47	2175780,35		
1422	460144,35	2175782,96		
1423	460141,85	2175783,82		

1424	460138,32	2175784,45		
1425	460135,46	2175786,10		
1426	460128,85	2175790,80		
1427	460114,48	2175802,75		
1428	460110,51	2175806,82		
1429	460108,51	2175808,37		
1430	460106,68	2175809,44		
1431	460103,69	2175811,91		
1432	460097,88	2175819,22		
1433	460095,54	2175825,56		
1434	460095,47	2175829,53		
1435	460094,61	2175831,64		
1436	460093,00	2175834,36		
1437	460091,03	2175836,81		
1438	460088,92	2175838,99		
1439	460087,28	2175840,56		
1440	460085,11	2175842,78		
1441	460083,78	2175845,47		
1442	460081,11	2175859,73		
1443	460037,15	2175906,41		
1444	460012,19	2175888,39		
1445	460064,16	2175824,24		
1446	460203,74	2175651,95		
1447	460250,56	2175745,27		
1448	460253,78	2175751,68		
1449	460255,85	2175755,79		
1450	460330,49	2175904,54		
1451	460340,93	2175913,02		
1452	460355,66	2175909,11		
1453	460364,26	2175938,64		
1454	460378,42	2175987,25		
1455	460379,66	2175991,51		
1456	460667,70	2175978,10		
1457	460668,56	2175980,92		
1458	460722,82	2175985,80		
1459	460737,76	2175982,33		
1460	460789,07	2175963,88		
1461	460789,50	2175965,01		
1462	460856,33	2176139,28		
1463	460857,05	2176141,17		
1464	460878,27	2176133,76		
1465	460905,15	2176124,48		
1466	460920,23	2176164,68		
1467	460934,83	2176205,96		
1468	460935,13	2176205,84		
1469	460992,20	2176368,94		
1470	461005,19	2176404,68		
1471	461006,95	2176408,54		
1472	461015,17	2176428,68		
1473	461015,09	2176428,74		
1474	461015,18	2176428,73		
1475	461026,06	2176455,43		
1476	461083,13	2176420,69		
1477	461083,19	2176420,81		
1478	461083,39	2176420,69		
1479	461089,33	2176433,86		
1480	461089,40	2176433,97		
1481	461098,99	2176428,62		
1482	461111,26	2176434,43		
1483	461128,71	2176438,81		
1484	461147,61	2176441,72		
1485	461156,55	2176440,51		
1486	461156,93	2176440,18		

1487	461157,03	2176440,46		
1488	461175,55	2176437,96		
1489	461189,26	2176439,00		
1490	461201,11	2176457,92		
1	461231,64	2176520,91		
Часть №2				
1491	461269,15	2173512,15		
1492	461259,91	2173511,27		
1493	461260,48	2173496,57		
1494	461258,02	2173496,57		
1495	461257,78	2173487,16		
1496	461261,67	2173487,14		
1497	461262,98	2173453,81		
1498	461269,63	2173447,13		
1499	461267,19	2173437,77		
1500	461263,66	2173432,35		
1501	461191,01	2173504,67		
1502	461183,21	2173503,92		
1503	461187,48	2173499,69		
1504	461201,53	2173485,68		
1505	461211,08	2173476,19		
1506	461219,97	2173467,33		
1507	461233,84	2173453,53		
1508	461245,84	2173441,63		
1509	461256,97	2173430,47		
1510	461259,86	2173427,70		
1511	461257,26	2173427,79		
1512	461255,19	2173428,71		
1513	461244,13	2173439,80		
1514	461232,08	2173451,75		
1515	461218,21	2173465,55		
1516	461209,30	2173474,43		
1517	461199,77	2173483,90		
1518	461185,75	2173497,88		
1519	461179,96	2173503,61		
1520	461161,76	2173501,87		
1521	461247,49	2173417,61		
1522	461185,22	2173407,60		
1523	461183,73	2173414,84		
1524	461174,20	2173413,14		
1525	461157,97	2173500,35		
1526	461137,04	2173486,67		
1527	461181,55	2173395,77		
1528	461276,68	2173402,77		
1529	461280,28	2173403,91		
1530	461279,19	2173405,00		
1531	461277,04	2173407,17		
1532	461275,54	2173409,47		
1533	461277,47	2173409,15		
1534	461278,82	2173408,93		
1535	461280,97	2173406,76		
1536	461282,99	2173404,76		
1537	461288,42	2173406,47		
1538	461270,83	2173423,99		
1539	461280,13	2173436,42		
1540	461279,81	2173460,15		
1541	461306,50	2173457,19		
1542	461321,47	2173439,57		
1543	461373,04	2173444,80		
1544	461370,86	2173504,83		
1545	461337,43	2173507,24		
1546	461338,76	2173483,99		
1547	461286,40	2173480,94		

1548	461284,65	2173511,04	
1491	461269,15	2173512,15	
Часть №3			
1549	459806,95	2175884,23	
1550	459750,62	2175808,20	
1551	459754,15	2175801,04	
1552	459763,32	2175784,98	
1553	459773,07	2175791,09	
1554	459774,39	2175788,77	
1555	459803,24	2175807,24	
1556	459846,78	2175732,74	
1557	459841,78	2175730,00	
1558	459844,21	2175725,48	
1559	459846,58	2175720,99	
1560	459848,45	2175717,54	
1561	459850,28	2175714,12	
1562	459852,09	2175710,66	
1563	459853,91	2175707,21	
1564	459854,28	2175707,41	
1565	459856,29	2175703,68	
1566	459858,34	2175699,92	
1567	459858,34	2175696,87	
1568	459835,74	2175682,73	
1569	459840,94	2175674,60	
1570	459844,40	2175676,77	
1571	459847,79	2175678,95	
1572	459851,25	2175681,17	
1573	459854,39	2175683,11	
1574	459857,78	2175685,32	
1575	459861,24	2175687,50	
1576	459864,70	2175689,68	
1577	459868,16	2175691,86	
1578	459871,55	2175694,07	
1579	459875,01	2175696,25	
1580	459878,45	2175690,86	
1581	459882,22	2175693,25	
1582	459882,41	2175717,03	
1583	459895,47	2175726,05	
1584	459897,44	2175727,38	
1585	459872,89	2175771,12	
1586	459873,91	2175771,78	
1587	459869,80	2175778,61	
1588	459869,39	2175778,35	
1589	459861,74	2175789,87	
1549	459806,95	2175884,23	
Часть №4			
1590	461868,47	2175416,34	
1591	461856,26	2175397,96	
1592	461851,61	2175401,06	
1593	461744,89	2175238,85	
1594	461736,19	2175226,67	
1595	461766,85	2175206,12	
1596	461770,84	2175211,92	
1597	461761,77	2175217,93	
1598	461766,52	2175225,08	
1599	461772,95	2175220,99	
1600	461776,53	2175226,39	
1601	461782,55	2175222,39	
1602	461890,86	2175390,80	
1590	461868,47	2175416,34	
Часть №5			
1603	459315,54	2174698,78	
1604	459328,43	2174562,42	

1605	459329,02	2174557,06	
1606	459333,14	2174482,42	
1607	459331,38	2174468,21	
1608	459326,76	2174451,94	
1609	459336,50	2174448,18	
1610	459341,29	2174464,66	
1611	459344,07	2174480,66	
1612	459340,17	2174523,27	
1613	459331,09	2174617,38	
1614	459324,49	2174685,83	
1615	459324,30	2174689,68	
1616	459326,56	2174693,08	
1603	459315,54	2174698,78	
Часть №6			
1617	461569,90	2176289,00	
1618	461560,88	2176265,10	
1619	461608,59	2176249,60	
1620	461609,87	2176247,09	
1621	461618,22	2176272,88	
1617	461569,90	2176289,00	
Часть №7			
1622	461121,78	2172064,19	
1623	461121,77	2172064,19	
1624	461121,86	2172064,06	
1622	461121,78	2172064,19	
Часть №8			
1625	459874,04	2178702,93	
1626	459929,48	2178674,33	
1627	459930,03	2178674,96	
1628	459933,53	2178678,95	
1629	459934,70	2178680,28	
1630	459937,21	2178684,87	
1631	459937,62	2178684,66	
1632	459937,67	2178684,58	
1633	459945,19	2178680,55	
1634	459945,22	2178680,57	
1635	459945,26	2178680,55	
1636	459942,13	2178678,10	
1637	459945,52	2178677,98	
1638	459949,31	2178676,92	
1639	459950,88	2178676,21	
1640	459953,31	2178673,80	
1641	459965,13	2178653,85	
1642	459968,96	2178656,86	
1643	459959,58	2178672,70	
1644	459993,15	2178654,67	
1645	459993,16	2178654,79	
1646	459993,66	2178654,52	
1647	459994,51	2178661,54	
1648	460002,94	2178653,25	
1649	460013,78	2178642,60	
1650	460013,92	2178642,83	
1651	460053,44	2178603,99	
1652	460058,67	2178598,85	
1653	460077,97	2178579,87	
1654	460078,36	2178580,30	
1655	460099,25	2178559,47	
1656	460098,98	2178559,25	
1657	460098,98	2178559,24	
1658	460137,07	2178519,30	
1659	460156,10	2178486,29	
1660	460174,00	2178455,25	
1661	460174,20	2178454,90	

1662	460179,64	2178458,75		
1663	460174,89	2178471,21		
1664	460188,32	2178482,35		
1665	460196,16	2178470,33		
1666	460212,16	2178445,47		
1667	460212,30	2178445,55		
1668	460216,25	2178439,21		
1669	460217,84	2178436,66		
1670	460239,31	2178403,30		
1671	460241,87	2178398,55		
1672	460241,91	2178398,50		
1673	460244,17	2178394,31		
1674	460247,37	2178389,16		
1675	460252,51	2178380,90		
1676	460251,69	2178380,39		
1677	460252,57	2178378,76		
1678	460291,27	2178316,34		
1679	460334,72	2178250,01		
1680	460352,71	2178222,28		
1681	460351,49	2178221,52		
1682	460351,06	2178221,65		
1683	460343,51	2178216,57		
1684	460363,58	2178189,84		
1685	460381,95	2178162,80		
1686	460405,36	2178136,63		
1687	460407,55	2178134,18		
1688	460407,56	2178134,19		
1689	460443,94	2178160,19		
1690	460447,80	2178153,90		
1691	460451,76	2178147,41		
1692	460451,89	2178148,48		
1693	460462,22	2178131,97		
1694	460466,66	2178123,01		
1695	460466,65	2178123,00		
1696	460463,62	2178084,56		
1697	460470,40	2178070,36		
1698	460488,82	2178044,09		
1699	460506,20	2178015,60		
1700	460522,11	2177986,16		
1701	460532,91	2177959,02		
1702	460543,57	2177934,70		
1703	460554,07	2177913,03		
1704	460586,56	2177836,69		
1705	460587,10	2177835,50		
1706	460605,80	2177793,96		
1707	460606,19	2177793,01		
1708	460606,29	2177792,79		
1709	460623,76	2177780,08		
1710	460650,29	2177768,29		
1711	460653,20	2177763,54		
1712	460658,71	2177761,01		
1713	460675,08	2177753,49		
1714	460675,09	2177753,49		
1715	460675,15	2177753,46		
1716	460691,77	2177749,26		
1717	460708,54	2177745,02		
1718	460701,91	2177756,17		
1719	460755,15	2177740,87		
1720	460756,80	2177738,16		
1721	460773,66	2177710,45		
1722	460785,60	2177700,31		
1723	460785,62	2177700,28		
1724	460805,08	2177683,74		

1725	460809,31	2177680,15		
1726	460815,95	2177674,51		
1727	460836,85	2177656,74		
1728	460839,55	2177655,53		
1729	460842,94	2177654,01		
1730	460843,80	2177653,62		
1731	460844,40	2177653,35		
1732	460861,39	2177645,72		
1733	460865,17	2177639,51		
1734	460869,58	2177632,27		
1735	460871,73	2177628,73		
1736	460878,91	2177633,09		
1737	460898,29	2177593,34		
1738	460913,62	2177555,32		
1739	460942,27	2177536,95		
1740	460947,35	2177509,40		
1741	460962,05	2177482,48		
1742	460963,16	2177480,44		
1743	460996,84	2177418,79		
1744	460999,34	2177414,23		
1745	461042,58	2177335,06		
1746	461042,74	2177334,75		
1747	461043,02	2177334,25		
1748	461043,53	2177333,29		
1749	461051,32	2177319,05		
1750	461045,54	2177315,20		
1751	461016,78	2177297,42		
1752	460785,33	2177154,27		
1753	460786,28	2177152,55		
1754	460781,16	2177150,70		
1755	460773,34	2177145,83		
1756	460774,34	2177144,23		
1757	460727,95	2177113,61		
1758	460694,09	2177091,25		
1759	460638,70	2177055,62		
1760	460597,09	2177028,87		
1761	460583,50	2177020,13		
1762	460579,18	2177026,86		
1763	460570,48	2177021,27		
1764	460555,92	2177011,90		
1765	460524,26	2176991,54		
1766	460517,13	2176986,95		
1767	460492,21	2176971,03		
1768	460492,20	2176971,04		
1769	460475,99	2176960,68		
1770	460453,31	2176946,19		
1771	460445,51	2176941,22		
1772	460445,50	2176941,21		
1773	460436,92	2176935,73		
1774	460427,87	2176929,95		
1775	460425,82	2176928,64		
1776	460420,94	2176925,52		
1777	460421,02	2176924,77		
1778	460418,81	2176924,14		
1779	460220,75	2176797,53		
1780	460220,09	2176797,11		
1781	460197,98	2176782,98		
1782	460195,43	2176781,35		
1783	460194,20	2176783,24		
1784	460194,24	2176783,27		
1785	460193,25	2176784,68		
1786	460156,29	2176840,58		
1787	460154,55	2176840,38		

1788	460153,90	2176839,79		
1789	460152,35	2176841,89		
1790	460134,11	2176822,65		
1791	460134,57	2176822,19		
1792	460134,93	2176821,83		
1793	460126,51	2176809,07		
1794	460125,29	2176807,57		
1795	460125,41	2176807,42		
1796	460119,56	2176798,56		
1797	460101,84	2176777,68		
1798	460101,09	2176778,30		
1799	460099,86	2176777,57		
1800	460089,83	2176777,02		
1801	460065,32	2176773,74		
1802	460057,97	2176773,12		
1803	460014,36	2176775,81		
1804	460013,23	2176776,06		
1805	460013,14	2176776,08		
1806	459997,49	2176779,52		
1807	459975,29	2176782,83		
1808	459973,97	2176785,05		
1809	459965,81	2176828,58		
1810	459963,77	2176839,73		
1811	459963,47	2176841,16		
1812	459960,21	2176859,18		
1813	459960,01	2176859,13		
1814	459957,60	2176873,45		
1815	459955,09	2176886,97		
1816	459952,72	2176897,81		
1817	459952,48	2176897,78		
1818	459952,15	2176900,39		
1819	459941,31	2176972,60		
1820	459927,26	2176968,90		
1821	459915,78	2176963,42		
1822	459885,28	2176957,56		
1823	459871,70	2176955,16		
1824	459854,87	2176952,18		
1825	459854,70	2176953,40		
1826	459825,16	2176948,26		
1827	459825,60	2176944,92		
1828	459796,15	2176941,72		
1829	459795,46	2176941,61		
1830	459764,73	2176936,78		
1831	459764,78	2176936,46		
1832	459759,20	2176935,52		
1833	459742,83	2176932,67		
1834	459742,83	2176932,89		
1835	459712,85	2176927,66		
1836	459707,16	2177027,94		
1837	459707,67	2177038,80		
1838	459705,78	2177050,72		
1839	459766,84	2177061,45		
1840	459807,75	2177066,57		
1841	459808,22	2177066,63		
1842	459839,79	2177070,71		
1843	459870,35	2177075,32		
1844	459899,75	2177079,26		
1845	459901,88	2177079,55		
1846	459907,11	2177101,55		
1847	459908,00	2177108,92		
1848	459910,85	2177119,76		
1849	459986,53	2177116,21		
1850	459986,94	2177109,32		

1851	459997,06	2177108,17		
1852	459998,46	2177115,32		
1853	460014,96	2177114,60		
1854	460015,44	2177080,94		
1855	460029,69	2177080,59		
1856	460050,45	2177080,07		
1857	460066,97	2177080,10		
1858	460068,38	2177078,19		
1859	460068,47	2177078,07		
1860	460083,20	2177077,61		
1861	460094,02	2177092,02		
1862	460095,35	2177107,56		
1863	460095,82	2177107,41		
1864	460095,82	2177107,42		
1865	460098,48	2177106,62		
1866	460107,16	2177104,02		
1867	460119,41	2177100,35		
1868	460128,09	2177097,75		
1869	460137,56	2177094,91		
1870	460142,27	2177093,50		
1871	460150,97	2177088,04		
1872	460160,04	2177082,34		
1873	460168,11	2177075,21		
1874	460175,66	2177068,54		
1875	460181,97	2177063,29		
1876	460193,79	2177053,46		
1877	460195,74	2177048,20		
1878	460196,70	2177047,12		
1879	460197,06	2177043,12		
1880	460197,99	2177041,36		
1881	460206,24	2177016,91		
1882	460210,87	2177011,42		
1883	460211,33	2177011,54		
1884	460211,33	2177011,55		
1885	460221,33	2177014,40		
1886	460224,48	2177015,18		
1887	460230,92	2177017,79		
1888	460248,33	2177025,62		
1889	460253,45	2177025,67		
1890	460256,17	2177019,60		
1891	460256,51	2177018,83		
1892	460257,14	2177017,43		
1893	460260,00	2177017,77		
1894	460261,17	2177018,02		
1895	460265,23	2177017,74		
1896	460265,30	2177018,72		
1897	460266,71	2177018,59		
1898	460267,07	2177023,72		
1899	460270,17	2177023,81		
1900	460270,92	2177033,95		
1901	460286,73	2177038,38		
1902	460348,22	2177077,70		
1903	460345,35	2177083,26		
1904	460344,42	2177085,14		
1905	460382,15	2177107,54		
1906	460386,56	2177101,37		
1907	460400,83	2177109,59		
1908	460404,99	2177111,57		
1909	460409,25	2177112,76		
1910	460411,38	2177113,08		
1911	460415,89	2177113,75		
1912	460421,93	2177114,05		
1913	460431,08	2177112,99		

1914	460488,29	2177096,97	
1915	460524,96	2177087,93	
1916	460539,85	2177087,17	
1917	460540,25	2177088,51	
1918	460624,72	2177097,85	
1919	460624,00	2177104,12	
1920	460591,52	2177098,81	
1921	460569,91	2177096,18	
1922	460550,10	2177094,52	
1923	460528,47	2177094,45	
1924	460490,09	2177103,55	
1925	460416,07	2177124,73	
1926	460412,37	2177125,78	
1927	460368,65	2177138,11	
1928	460370,20	2177148,23	
1929	460370,89	2177147,98	
1930	460375,60	2177204,17	
1931	460378,85	2177203,60	
1932	460381,76	2177222,18	
1933	460381,77	2177222,18	
1934	460381,81	2177222,53	
1935	460389,30	2177275,40	
1936	460387,61	2177279,59	
1937	460392,69	2177308,03	
1938	460392,69	2177308,02	
1939	460401,64	2177358,19	
1940	460400,90	2177358,10	
1941	460400,89	2177358,10	
1942	460393,43	2177357,18	
1943	460383,19	2177375,39	
1944	460325,92	2177335,75	
1945	460324,72	2177337,48	
1946	460198,72	2177519,79	
1947	460189,43	2177532,31	
1948	460189,34	2177532,44	
1949	460180,69	2177526,62	
1950	460165,25	2177547,07	
1951	460171,22	2177551,16	
1952	460149,17	2177577,26	
1953	460146,28	2177580,68	
1954	460116,82	2177615,55	
1955	460107,75	2177610,43	
1956	460085,56	2177637,56	
1957	460067,66	2177659,32	
1958	460067,65	2177659,32	
1959	460047,01	2177684,54	
1960	460045,16	2177686,80	
1961	460042,78	2177689,71	
1962	460039,30	2177713,76	
1963	460045,10	2177714,96	
1964	460039,84	2177752,56	
1965	460035,39	2177753,35	
1966	460018,95	2177755,94	
1967	459991,02	2177760,34	
1968	459989,02	2177760,62	
1969	459975,43	2177762,50	
1970	459963,79	2177763,89	
1971	459934,28	2177767,57	
1972	459931,12	2177799,59	
1973	459930,24	2177811,05	
1974	459927,94	2177829,57	
1975	459923,74	2177854,90	
1976	459929,25	2177864,75	

1977	459930,52	2177866,70		
1978	459880,01	2177942,37		
1979	459842,04	2177999,25		
1980	459840,89	2178001,15		
1981	459831,42	2177992,69		
1982	459831,44	2177991,53		
1983	459822,13	2177984,57		
1984	459821,63	2177985,12		
1985	459821,50	2177985,02		
1986	459818,61	2177982,78		
1987	459818,60	2177982,78		
1988	459814,03	2177979,25		
1989	459811,62	2177977,39		
1990	459811,61	2177977,38		
1991	459811,41	2177977,22		
1992	459811,39	2177977,21		
1993	459810,45	2177976,49		
1994	459777,40	2177969,47		
1995	459739,66	2177960,44		
1996	459709,49	2177952,47		
1997	459692,49	2177948,75		
1998	459681,01	2177996,75		
1999	459677,37	2178011,96		
2000	459670,47	2178010,31		
2001	459664,75	2178034,26		
2002	459662,38	2178044,17		
2003	459654,85	2178075,65		
2004	459649,60	2178097,60		
2005	459645,31	2178115,52		
2006	459641,16	2178132,89		
2007	459703,03	2178147,69		
2008	459701,61	2178169,83		
2009	459700,32	2178189,81		
2010	459698,10	2178225,47		
2011	459693,75	2178239,36		
2012	459676,47	2178302,04		
2013	459674,30	2178301,45		
2014	459663,21	2178338,11		
2015	459594,80	2178331,77		
2016	459456,86	2178324,15		
2017	459284,09	2178310,25		
2018	459285,23	2178303,21		
2019	459285,08	2178303,20		
2020	459287,50	2178287,57		
2021	459297,96	2178230,88		
2022	459298,24	2178229,18		
2023	459297,27	2178229,06		
2024	459309,51	2178153,73		
2025	459310,27	2178151,50		
2026	459310,57	2178151,56		
2027	459323,91	2178118,49		
2028	459325,88	2178111,78		
2029	459327,58	2178106,02		
2030	459338,88	2178078,23		
2031	459339,26	2178077,31		
2032	459339,26	2178077,30		
2033	459340,24	2178077,59		
2034	459340,63	2178076,39		
2035	459343,41	2178067,61		
2036	459343,80	2178066,40		
2037	459356,00	2178021,07		
2038	459359,16	2178021,89		
2039	459370,18	2177987,62		

2040	459381,64	2177951,99	
2041	459376,46	2177950,43	
2042	459390,71	2177904,17	
2043	459286,87	2177886,25	
2044	459276,08	2177916,88	
2045	459266,55	2177913,44	
2046	459264,72	2177921,01	
2047	459253,67	2177951,19	
2048	459242,24	2177982,40	
2049	459240,51	2177987,11	
2050	459228,60	2178019,64	
2051	459215,41	2178055,66	
2052	459196,15	2178108,26	
2053	459182,28	2178146,11	
2054	459167,09	2178187,60	
2055	459166,29	2178189,78	
2056	459146,94	2178227,12	
2057	459125,28	2178268,92	
2058	459119,84	2178279,41	
2059	459099,74	2178309,59	
2060	459074,58	2178347,51	
2061	459066,09	2178360,11	
2062	459078,36	2178367,15	
2063	459079,25	2178370,16	
2064	459137,21	2178402,25	
2065	459170,74	2178423,53	
2066	459205,47	2178444,59	
2067	459226,62	2178453,18	
2068	459226,60	2178453,26	
2069	459241,34	2178453,49	
2070	459270,01	2178458,38	
2071	459308,09	2178462,36	
2072	459308,03	2178463,01	
2073	459306,53	2178478,33	
2074	459305,54	2178487,62	
2075	459314,49	2178492,80	
2076	459340,48	2178498,47	
2077	459352,81	2178497,09	
2078	459356,57	2178490,93	
2079	459357,13	2178484,06	
2080	459358,52	2178468,63	
2081	459358,71	2178468,66	
2082	459395,09	2178472,78	
2083	459424,63	2178476,03	
2084	459441,39	2178477,87	
2085	459441,64	2178475,28	
2086	459445,08	2178475,66	
2087	459447,22	2178451,70	
2088	459452,03	2178451,79	
2089	459451,95	2178479,17	
2090	459449,91	2178489,88	
2091	459480,58	2178491,29	
2092	459481,31	2178491,32	
2093	459480,21	2178502,46	
2094	459483,22	2178510,17	
2095	459509,44	2178528,97	
2096	459538,16	2178533,62	
2097	459538,18	2178533,51	
2098	459538,52	2178533,55	
2099	459541,82	2178532,93	
2100	459563,25	2178528,14	
2101	459592,29	2178529,61	
2102	459624,06	2178542,84	

2103	459628,43	2178548,58		
2104	459632,33	2178555,58		
2105	459635,55	2178557,83		
2106	459640,55	2178561,33		
2107	459640,81	2178561,66		
2108	459664,84	2178592,34		
2109	459674,03	2178592,49		
2110	459677,95	2178592,56		
2111	459677,95	2178592,55		
2112	459739,93	2178593,00		
2113	459740,87	2178587,48		
2114	459744,70	2178587,96		
2115	459745,21	2178582,56		
2116	459745,61	2178578,29		
2117	459746,23	2178578,42		
2118	459745,35	2178588,24		
2119	459751,86	2178586,61		
2120	459765,72	2178590,69		
2121	459767,08	2178592,56		
2122	459770,44	2178594,10		
2123	459774,69	2178594,15		
2124	459777,36	2178591,40		
2125	459787,56	2178595,52		
2126	459798,90	2178598,33		
2127	459800,61	2178590,84		
2128	459781,52	2178586,86		
2129	459781,66	2178586,01		
2130	459807,14	2178591,47		
2131	459804,81	2178600,69		
2132	459813,20	2178602,48		
2133	459820,76	2178605,94		
2134	459820,09	2178607,01		
2135	459818,93	2178608,79		
2136	459843,68	2178633,88		
2137	459856,20	2178650,00		
2138	459862,89	2178674,43		
2139	459868,36	2178697,14		
1625	459874,04	2178702,93		
Часть №9				
2140	460276,45	2177602,44		
2141	460258,65	2177590,78		
2142	460218,46	2177561,80		
2143	460222,36	2177556,92		
2144	460234,04	2177565,97		
2145	460254,00	2177581,44		
2146	460255,84	2177581,31		
2147	460261,78	2177585,89		
2148	460266,38	2177579,92		
2149	460271,81	2177573,19		
2150	460272,96	2177570,40		
2151	460274,05	2177569,08		
2152	460284,87	2177559,05		
2153	460300,82	2177536,49		
2154	460310,29	2177524,94		
2155	460309,39	2177524,34		
2156	460333,28	2177490,54		
2157	460335,89	2177492,03		
2158	460341,99	2177484,14		
2159	460371,71	2177445,65		
2160	460371,21	2177445,38		
2161	460375,31	2177440,85		
2162	460376,58	2177441,62		
2163	460389,30	2177449,20		

2164	460406,65	2177423,33		
2165	460406,66	2177423,32		
2166	460421,12	2177589,00		
2167	460381,47	2177599,50		
2168	460338,41	2177571,80		
2169	460312,32	2177601,46		
2170	460312,03	2177601,11		
2140	460276,45	2177602,44		
Часть №10				
2171	459866,86	2178268,73		
2172	459872,47	2178217,92		
2173	459883,40	2178207,90		
2174	459884,44	2178205,30		
2175	459882,89	2178204,59		
2176	459881,97	2178198,64		
2177	459888,77	2178201,16		
2178	459894,03	2178195,74		
2179	459894,02	2178195,74		
2180	459901,47	2178188,05		
2181	459880,80	2178235,08		
2182	459879,63	2178252,90		
2183	459879,56	2178268,49		
2171	459866,86	2178268,73		
Часть №11				
2184	459850,86	2178175,19		
2185	459850,66	2178174,74		
2186	459855,39	2178172,80		
2187	459854,00	2178139,27		
2188	459850,52	2178139,53		
2189	459847,93	2178097,37		
2190	459849,21	2178086,87		
2191	459849,90	2178086,92		
2192	459852,42	2178087,34		
2193	459852,70	2178091,94		
2194	459853,18	2178099,59		
2195	459853,97	2178112,24		
2196	459854,91	2178127,37		
2197	459855,23	2178132,59		
2198	459855,31	2178133,77		
2199	459867,82	2178131,93		
2200	459867,82	2178136,65		
2201	459867,84	2178155,76		
2202	459882,11	2178156,82		
2203	459876,88	2178165,57		
2204	459876,63	2178163,96		
2205	459855,48	2178162,85		
2206	459855,91	2178173,13		
2184	459850,86	2178175,19		
Часть №12				
2207	459707,12	2178106,76		
2208	459701,49	2178104,03		
2209	459708,98	2178088,59		
2210	459708,99	2178088,60		
2211	459720,32	2178047,55		
2212	459712,71	2178045,73		
2213	459722,08	2178006,57		
2214	459728,27	2178008,05		
2215	459722,88	2178030,58		
2216	459722,59	2178031,69		
2217	459726,77	2178039,10		
2218	459723,67	2178059,31		
2219	459715,11	2178090,28		
2220	459707,11	2178106,75		

2207	459707,12	2178106,76	
Часть №13			
2221	462680,13	2178005,00	
2222	462680,96	2178004,02	
2223	462684,58	2177998,55	
2224	462685,51	2177996,72	
2225	462699,61	2178002,85	
2226	462707,10	2177991,14	
2227	462714,80	2177993,96	
2228	462726,55	2177963,60	
2229	462726,57	2177963,40	
2230	462704,16	2177952,67	
2231	462666,86	2177940,86	
2232	462648,69	2177936,44	
2233	462622,10	2177926,31	
2234	462598,42	2177917,28	
2235	462561,50	2177903,78	
2236	462560,85	2177905,25	
2237	462560,08	2177906,28	
2238	462557,46	2177906,97	
2239	462554,80	2177905,89	
2240	462552,71	2177903,74	
2241	462552,49	2177900,70	
2242	462550,37	2177898,68	
2243	462471,56	2177872,44	
2244	462472,01	2177868,67	
2245	462450,69	2177853,65	
2246	462452,12	2177852,28	
2247	462472,53	2177866,21	
2248	462475,23	2177854,28	
2249	462475,95	2177852,16	
2250	462478,79	2177843,86	
2251	462546,78	2177644,85	
2252	462568,26	2177578,86	
2253	462570,95	2177570,61	
2254	462572,08	2177567,14	
2255	462574,81	2177558,75	
2256	462575,73	2177555,92	
2257	462578,45	2177547,58	
2258	462614,85	2177435,77	
2259	462617,56	2177427,43	
2260	462653,07	2177318,36	
2261	462655,79	2177310,02	
2262	462683,38	2177225,27	
2263	462737,99	2177240,72	
2264	462783,61	2177256,81	
2265	462942,65	2177281,96	
2266	463027,72	2177308,39	
2267	463093,76	2177339,13	
2268	463148,49	2177364,60	
2269	463157,85	2177368,96	
2270	463161,98	2177376,12	
2271	463273,92	2177420,42	
2272	463305,83	2177433,04	
2273	463325,42	2177440,79	
2274	463497,78	2177509,00	
2275	463699,95	2177573,67	
2276	463703,77	2177574,89	
2277	463731,27	2177586,13	
2278	463801,38	2177614,79	
2279	463851,30	2177635,30	
2280	463850,99	2177625,06	
2281	463841,10	2177321,08	

2282	463829,31	2176958,98		
2283	463828,49	2176933,79		
2284	463638,13	2176855,71		
2285	463609,51	2176843,97		
2286	463533,61	2176812,84		
2287	463487,64	2176818,93		
2288	463473,49	2176820,82		
2289	463372,86	2176834,22		
2290	463331,03	2176850,01		
2291	463328,88	2176844,29		
2292	463328,52	2176843,35		
2293	463301,22	2176843,13		
2294	463301,14	2176843,34		
2295	463289,60	2176843,34		
2296	463288,19	2176843,33		
2297	463275,12	2176843,33		
2298	463173,82	2176843,28		
2299	463059,68	2176843,23		
2300	462835,73	2176786,63		
2301	462831,32	2176785,66		
2302	462772,48	2176783,90		
2303	462761,83	2176789,33		
2304	462744,80	2176817,52		
2305	462730,65	2176834,80		
2306	462722,41	2176842,10		
2307	462627,43	2176888,57		
2308	462557,12	2176918,51		
2309	462532,45	2176927,06		
2310	462493,34	2176936,18		
2311	462490,90	2176942,22		
2312	462469,88	2176994,27		
2313	462459,86	2176997,59		
2314	462459,58	2176999,16		
2315	462452,94	2177036,22		
2316	462422,84	2177058,11		
2317	462419,22	2177059,20		
2318	462393,81	2177066,96		
2319	462234,16	2177118,14		
2320	462221,84	2177124,65		
2321	462191,06	2177134,49		
2322	462167,82	2177136,51		
2323	462136,10	2177130,94		
2324	462104,53	2177119,10		
2325	462076,75	2177097,43		
2326	462074,95	2177094,11		
2327	462063,94	2177060,42		
2328	462062,62	2177060,76		
2329	462057,35	2177043,95		
2330	462058,48	2177043,71		
2331	462050,36	2177018,86		
2332	462049,63	2177016,62		
2333	462001,91	2177029,44		
2334	461968,29	2177038,47		
2335	461904,28	2177061,88		
2336	461851,89	2177078,78		
2337	461821,27	2177085,38		
2338	461798,41	2177110,63		
2339	461791,74	2177120,55		
2340	461878,38	2177216,28		
2341	461923,19	2177273,89		
2342	461968,40	2177332,01		
2343	461973,30	2177338,31		
2344	461993,25	2177363,95		

2345	461994,87	2177366,04		
2346	462059,33	2177465,38		
2347	462085,60	2177541,85		
2348	462090,47	2177569,13		
2349	462100,14	2177573,77		
2350	462103,52	2177598,34		
2351	462104,91	2177596,81		
2352	462108,19	2177648,11		
2353	462126,33	2177722,79		
2354	462141,60	2177731,61		
2355	462154,21	2177745,80		
2356	462182,23	2177774,72		
2357	462220,12	2177797,21		
2358	462276,17	2177831,88		
2359	462360,77	2177880,45		
2360	462397,80	2177897,83		
2361	462431,83	2177907,46		
2362	462432,33	2177906,30		
2363	462443,88	2177905,80		
2364	462464,21	2177915,37		
2365	462463,84	2177916,51		
2366	462488,66	2177923,37		
2367	462507,55	2177930,74		
2368	462511,28	2177932,19		
2369	462557,00	2177950,02		
2370	462554,63	2177953,20		
2371	462552,73	2177955,75		
2372	462659,56	2177997,05		
2221	462680,13	2178005,00		
Часть №14				
2373	461463,42	2177502,50		
2374	461505,08	2177444,65		
2375	461457,27	2177345,81		
2376	461375,43	2177260,77		
2377	461401,44	2177237,44		
2378	461387,22	2177221,31		
2379	461373,39	2177202,96		
2380	461351,56	2177190,00		
2381	461320,30	2177151,86		
2382	461285,49	2177120,20		
2383	461199,38	2177012,32		
2384	461160,50	2176939,29		
2385	461149,26	2176945,02		
2386	461121,50	2176883,76		
2387	461098,70	2176829,11		
2388	461084,31	2176794,46		
2389	461069,39	2176761,41		
2390	461036,59	2176681,02		
2391	461019,06	2176635,69		
2392	460942,38	2176448,24		
2393	460947,21	2176392,05		
2394	460930,11	2176337,23		
2395	460915,70	2176299,19		
2396	460888,91	2176226,84		
2397	460887,81	2176223,69		
2398	460867,61	2176229,34		
2399	460819,06	2176262,90		
2400	460660,44	2176413,88		
2401	460637,17	2176436,28		
2402	460627,48	2176446,14		
2403	460603,95	2176468,56		
2404	460603,78	2176468,43		
2405	460573,33	2176497,75		

2406	460559,40	2176512,23		
2407	460560,26	2176512,59		
2408	460550,56	2176522,76		
2409	460525,66	2176547,30		
2410	460516,58	2176556,75		
2411	460516,76	2176556,89		
2412	460481,28	2176593,44		
2413	460472,94	2176588,70		
2414	460472,13	2176590,27		
2415	460470,00	2176595,03		
2416	460473,63	2176599,47		
2417	460474,82	2176603,06		
2418	460472,78	2176607,03		
2419	460458,71	2176629,55		
2420	460450,24	2176649,64		
2421	460449,47	2176649,83		
2422	460448,10	2176652,67		
2423	460430,73	2176699,60		
2424	460431,67	2176699,67		
2425	460426,07	2176714,69		
2426	460403,17	2176709,05		
2427	460389,18	2176706,22		
2428	460385,01	2176706,60		
2429	460378,43	2176705,69		
2430	460365,75	2176703,42		
2431	460351,34	2176698,67		
2432	460348,37	2176697,35		
2433	460341,89	2176695,08		
2434	460332,23	2176690,90		
2435	460328,37	2176689,50		
2436	460328,48	2176689,27		
2437	460299,72	2176676,81		
2438	460279,49	2176666,71		
2439	460277,61	2176665,48		
2440	460274,44	2176663,85		
2441	460273,28	2176663,30		
2442	460273,04	2176663,14		
2443	460215,54	2176638,77		
2444	460211,61	2176645,21		
2445	460207,77	2176667,25		
2446	460200,32	2176715,14		
2447	460207,24	2176716,92		
2448	460216,23	2176721,94		
2449	460216,65	2176722,42		
2450	460237,45	2176735,07		
2451	460295,54	2176771,44		
2452	460302,41	2176778,00		
2453	460305,88	2176779,46		
2454	460410,06	2176853,47		
2455	460413,95	2176859,03		
2456	460422,84	2176865,11		
2457	460472,92	2176893,23		
2458	460478,96	2176896,62		
2459	460503,02	2176904,42		
2460	460507,68	2176907,03		
2461	460518,44	2176913,06		
2462	460553,66	2176932,79		
2463	460629,24	2176980,02		
2464	460631,77	2176976,16		
2465	460644,15	2176975,80		
2466	460664,24	2176969,94		
2467	460692,02	2176965,12		
2468	460699,65	2176962,24		

2469	460730,06	2176951,80		
2470	460743,60	2176947,16		
2471	460744,95	2177020,25		
2472	460742,20	2177074,49		
2473	460772,75	2177093,22		
2474	460795,42	2177107,12		
2475	460805,02	2177112,98		
2476	460857,44	2177145,65		
2477	460867,79	2177152,14		
2478	460870,19	2177148,21		
2479	460871,63	2177145,91		
2480	460937,73	2177187,26		
2481	461043,21	2177253,61		
2482	461122,88	2177303,72		
2483	461131,45	2177289,03		
2484	461179,00	2177314,05		
2485	461179,00	2177314,06		
2486	461177,58	2177316,87		
2487	461191,78	2177326,65		
2488	461372,55	2177444,67		
2373	461463,42	2177502,50		
Часть №15				
2489	462635,48	2171318,00		
2490	462644,97	2171310,33		
2491	462679,27	2171287,94		
2492	462705,53	2171270,80		
2493	462749,28	2171232,90		
2494	462744,73	2171225,61		
2495	462746,12	2171217,13		
2496	462750,55	2171223,22		
2497	462782,88	2171199,67		
2498	462793,38	2171184,13		
2499	462774,72	2171174,60		
2500	462768,80	2171171,75		
2501	462701,30	2171137,75		
2502	462682,70	2171127,60		
2503	462717,81	2171047,91		
2504	462817,50	2171148,45		
2505	462832,16	2171163,24		
2506	462840,78	2171156,79		
2507	462845,24	2171169,06		
2508	462886,69	2171138,03		
2509	462876,17	2171130,29		
2510	462923,58	2171094,80		
2511	462931,40	2171088,94		
2512	462532,97	2170686,54		
2513	462279,49	2170430,53		
2514	462144,31	2170291,57		
2515	462092,32	2170230,47		
2516	462052,49	2170176,50		
2517	462012,09	2170113,81		
2518	461974,18	2170040,39		
2519	461962,99	2170017,14		
2520	461958,45	2170021,14		
2521	461731,48	2170554,97		
2522	461763,66	2170575,81		
2523	461863,80	2170640,65		
2524	461853,60	2170656,34		
2525	461923,40	2170690,61		
2526	461919,37	2170700,27		
2527	462296,12	2170951,95		
2528	462324,85	2170996,47		
2529	462328,22	2170973,39		

2530	462424,15	2170988,23		
2531	462568,31	2171057,09		
2532	462569,56	2171057,76		
2533	462491,71	2171266,12		
2534	462529,25	2171269,46		
2535	462535,89	2171270,05		
2536	462569,57	2171272,94		
2537	462578,67	2171274,42		
2538	462591,84	2171282,42		
2539	462606,29	2171292,87		
2489	462635,48	2171318,00		
Часть №16				
2540	458797,37	2176202,71		
2541	458954,41	2176173,98		
2542	458964,16	2176155,74		
2543	459065,33	2176128,50		
2544	459062,99	2176123,95		
2545	459121,94	2176101,89		
2546	459128,39	2176105,93		
2547	459129,15	2176105,65		
2548	458475,34	2175686,76		
2549	458474,10	2175688,53		
2550	458470,40	2175686,37		
2551	458456,38	2175678,17		
2552	458387,46	2175620,51		
2553	458384,79	2175626,39		
2554	458387,68	2175639,68		
2555	458355,94	2175701,20		
2556	458344,33	2175723,69		
2557	458334,10	2175795,23		
2558	458336,15	2175841,11		
2559	458398,51	2175915,48		
2560	458459,42	2175962,57		
2561	458463,78	2175965,94		
2562	458470,88	2176012,45		
2563	458498,92	2176011,11		
2564	458516,86	2176010,28		
2565	458533,36	2176009,52		
2566	458566,09	2176007,51		
2567	458613,47	2176004,89		
2568	458613,26	2176003,94		
2569	458645,03	2176002,47		
2570	458676,98	2176000,27		
2571	458677,12	2176001,36		
2572	458683,69	2176001,00		
2573	458683,50	2176000,18		
2574	458766,47	2175995,29		
2575	458769,58	2176031,90		
2576	458770,63	2176050,19		
2577	458769,17	2176052,34		
2578	458769,31	2176058,66		
2579	458771,01	2176060,58		
2580	458773,99	2176120,90		
2581	458774,88	2176120,95		
2582	458776,14	2176146,90		
2583	458776,60	2176151,60		
2584	458775,12	2176162,58		
2585	458780,11	2176175,93		
2540	458797,37	2176202,71		
Часть №17				
2586	461723,82	2170550,01		
2587	461945,10	2170029,54		
2588	461945,42	2170026,75		

2589	461944,20	2170024,23		
2590	461942,46	2170022,98		
2591	461915,67	2170011,57		
2592	461913,89	2170010,81		
2593	461902,82	2170036,84		
2594	461865,96	2170021,19		
2595	461895,24	2169957,78		
2596	461930,22	2169972,42		
2597	461916,04	2170005,75		
2598	461917,82	2170006,51		
2599	461944,60	2170017,91		
2600	461947,39	2170018,24		
2601	461949,91	2170017,03		
2602	461951,16	2170015,27		
2603	461956,29	2170003,21		
2604	461936,60	2169962,27		
2605	461925,94	2169940,12		
2606	461910,26	2169895,50		
2607	461901,96	2169876,84		
2608	461810,21	2170034,52		
2609	461629,74	2170213,08		
2610	461558,92	2170447,40		
2611	461572,90	2170452,28		
2612	461695,03	2170531,37		
2586	461723,82	2170550,01		
Часть №18				
2613	461791,60	2172261,93		
2614	461835,02	2172226,89		
2615	461840,51	2172222,89		
2616	461845,61	2172224,26		
2617	461850,71	2172228,64		
2618	461855,52	2172223,02		
2619	461858,98	2172225,42		
2620	461871,20	2172210,24		
2621	461870,85	2172209,95		
2622	461870,47	2172209,65		
2623	461863,98	2172204,89		
2624	461863,99	2172204,88		
2625	461864,00	2172204,89		
2626	461888,32	2172168,19		
2627	461893,83	2172159,89		
2628	461886,28	2172155,46		
2629	461887,03	2172153,57		
2630	461887,83	2172151,56		
2631	461889,61	2172147,12		
2632	461897,23	2172152,70		
2633	461901,94	2172156,58		
2634	461904,27	2172152,53		
2635	461919,82	2172123,94		
2636	461928,44	2172104,84		
2637	461903,51	2172081,43		
2638	461925,56	2172062,14		
2639	461908,80	2172046,91		
2640	461889,49	2172034,27		
2641	461884,31	2172031,04		
2642	461861,35	2172007,14		
2643	461828,96	2171990,41		
2644	461798,97	2171976,75		
2645	461756,65	2171961,53		
2646	461718,97	2171954,16		
2647	461686,35	2171947,78		
2648	461677,14	2171954,28		
2649	461670,79	2171986,19		

2650	461670,64	2171986,99		
2651	461637,10	2172054,92		
2652	461637,11	2172054,92		
2653	461630,01	2172066,27		
2654	461611,92	2172092,51		
2655	461578,65	2172141,03		
2656	461613,45	2172168,06		
2657	461640,27	2172188,64		
2658	461685,23	2172220,96		
2659	461724,13	2172254,02		
2660	461746,10	2172233,01		
2661	461747,63	2172231,54		
2662	461747,64	2172231,54		
2663	461765,20	2172243,68		
2613	461791,60	2172261,93		
Часть №19				
2664	461852,75	2172061,30		
2665	461847,41	2172056,07		
2666	461849,57	2172053,87		
2667	461855,05	2172059,02		
2668	461854,75	2172059,27		
2664	461852,75	2172061,30		
Часть №20				
2669	459105,82	2171285,28		
2670	459127,82	2171281,68		
2671	459220,76	2171266,48		
2672	459301,94	2171253,21		
2673	459296,12	2171186,94		
2674	459291,78	2171137,63		
2675	459291,44	2171133,76		
2676	459285,42	2171134,23		
2677	459268,68	2171139,82		
2678	459200,09	2171162,70		
2679	459114,77	2171191,18		
2680	459107,67	2171198,94		
2681	459107,60	2171207,50		
2682	459109,40	2171214,13		
2683	459115,67	2171237,18		
2684	459125,71	2171274,11		
2685	459104,34	2171277,57		
2669	459105,82	2171285,28		
Часть №21				
2686	461692,73	2178359,75		
2687	461730,02	2178356,00		
2688	461730,94	2178356,14		
2689	461730,00	2178347,96		
2690	461742,07	2178346,53		
2691	461741,12	2178330,56		
2692	461740,78	2178325,03		
2693	461740,62	2178322,39		
2694	461732,39	2178300,22		
2695	461735,34	2178299,45		
2696	461733,59	2178291,01		
2697	461721,95	2178234,90		
2698	461719,20	2178221,61		
2699	461700,01	2178129,14		
2700	461699,72	2178127,71		
2701	461699,51	2178126,71		
2702	461696,56	2178127,61		
2703	461592,47	2178129,19		
2704	461579,94	2178138,51		
2705	461546,64	2178140,19		
2706	461542,98	2178140,37		

2707	461545,95	2178157,11		
2708	461587,82	2178155,46		
2709	461601,96	2178172,83		
2710	461614,81	2178187,51		
2711	461617,92	2178188,82		
2712	461638,89	2178197,56		
2713	461673,24	2178304,99		
2714	461679,62	2178329,52		
2715	461680,00	2178330,97		
2716	461686,38	2178330,10		
2686	461692,73	2178359,75		
Часть №22				
2717	461590,42	2175013,24		
2718	461593,95	2175005,77		
2719	461594,08	2175006,07		
2720	461594,20	2175006,34		
2721	461631,58	2174933,09		
2722	461627,37	2174935,05		
2723	461627,35	2174935,06		
2724	461639,88	2174908,57		
2725	461606,95	2174835,93		
2726	461512,64	2174733,35		
2727	461502,07	2174721,49		
2728	461481,01	2174698,47		
2729	461472,98	2174689,92		
2730	461470,40	2174685,90		
2731	461466,82	2174681,97		
2732	461467,43	2174683,58		
2733	461476,38	2174696,68		
2734	461481,28	2174709,92		
2735	461483,18	2174725,95		
2736	461488,20	2174739,68		
2737	461491,18	2174748,60		
2738	461503,60	2174783,61		
2739	461521,17	2174829,63		
2740	461528,39	2174850,28		
2741	461539,71	2174879,93		
2742	461553,40	2174919,01		
2743	461562,35	2174943,83		
2744	461565,72	2174944,63		
2745	461571,15	2174957,56		
2746	461569,78	2174958,83		
2747	461569,48	2174961,86		
2748	461585,92	2175002,59		
2717	461590,42	2175013,24		
Часть №23				
2749	462075,59	2177693,49		
2750	462071,44	2177678,38		
2751	462068,14	2177662,74		
2752	462061,29	2177630,02		
2753	462054,85	2177595,58		
2754	462049,12	2177558,99		
2755	462047,77	2177548,68		
2756	462019,27	2177535,02		
2757	461958,37	2177539,79		
2758	461921,30	2177604,39		
2749	462075,59	2177693,49		
Часть №24				
2759	461500,71	2174424,91		
2760	461510,91	2174421,76		
2761	461533,82	2174350,40		
2762	461531,28	2174343,01		
2763	461518,03	2174347,09		

2764	461524,87	2174322,65	
2765	461518,51	2174298,80	
2766	461516,06	2174291,43	
2767	461516,55	2174291,36	
2768	461533,99	2174285,81	
2769	461534,44	2174285,64	
2770	461541,51	2174282,60	
2771	461542,04	2174282,34	
2772	461542,31	2174282,16	
2773	461546,85	2174279,14	
2774	461548,41	2174277,48	
2775	461548,55	2174277,21	
2776	461550,32	2174273,67	
2777	461550,59	2174273,02	
2778	461552,36	2174267,72	
2779	461552,62	2174266,13	
2780	461552,61	2174265,90	
2781	461552,36	2174260,47	
2782	461552,36	2174254,52	
2783	461552,30	2174253,75	
2784	461551,04	2174245,67	
2785	461550,80	2174244,73	
2786	461541,94	2174220,39	
2787	461497,09	2174104,94	
2788	461492,95	2174087,78	
2789	461492,84	2174087,33	
2790	461483,30	2174088,59	
2791	461483,47	2174089,06	
2792	461510,12	2174162,25	
2793	461514,67	2174171,73	
2794	461517,50	2174179,03	
2795	461529,96	2174214,04	
2796	461536,46	2174232,29	
2797	461541,49	2174244,80	
2798	461543,06	2174251,72	
2799	461543,92	2174262,85	
2800	461542,92	2174268,10	
2801	461540,24	2174271,61	
2802	461535,83	2174274,48	
2803	461532,78	2174275,46	
2804	461530,72	2174276,35	
2805	461513,51	2174281,82	
2806	461512,94	2174282,08	
2807	461512,87	2174281,87	
2808	461512,71	2174281,92	
2809	461504,26	2174257,32	
2810	461504,65	2174257,18	
2811	461508,38	2174255,94	
2812	461489,13	2174199,91	
2813	461439,41	2174229,14	
2814	461432,15	2174233,40	
2815	461433,29	2174236,59	
2816	461434,61	2174240,29	
2817	461436,16	2174244,60	
2818	461446,10	2174272,37	
2819	461451,49	2174287,43	
2820	461460,44	2174312,42	
2821	461459,66	2174321,43	
2822	461471,38	2174350,90	
2823	461476,62	2174358,82	
2824	461497,82	2174419,27	
2825	461498,20	2174417,90	
2759	461500,71	2174424,91	

Часть №25				
2826	461983,43	2174177,91		
2827	461994,03	2174175,30		
2828	462061,41	2174149,48		
2829	462062,10	2174145,25		
2830	462055,88	2174142,63		
2831	462042,74	2174107,43		
2832	462033,38	2174110,56		
2833	462032,27	2174107,75		
2834	462025,21	2174089,82		
2835	462020,71	2174079,03		
2836	462015,44	2174066,40		
2837	462008,68	2174053,99		
2838	462006,52	2174050,01		
2839	462004,82	2174043,93		
2840	462003,13	2174042,83		
2841	461997,39	2174039,54		
2842	461948,05	2174047,60		
2843	461940,70	2174049,03		
2826	461983,43	2174177,91		
Часть №26				
2844	462328,17	2178362,05		
2845	462332,25	2178359,95		
2846	462322,79	2178316,84		
2847	462319,39	2178314,87		
2848	462317,46	2178307,93		
2849	462312,77	2178291,05		
2850	462306,71	2178270,13		
2851	462296,67	2178271,68		
2852	462279,58	2178273,36		
2853	462270,69	2178274,20		
2854	462258,08	2178275,38		
2855	462259,71	2178292,16		
2856	462260,99	2178312,32		
2857	462261,66	2178312,25		
2858	462261,66	2178312,26		
2859	462239,72	2178314,26		
2860	462239,73	2178314,37		
2861	462218,22	2178316,36		
2862	462205,63	2178317,39		
2863	462193,46	2178318,51		
2864	462193,78	2178324,79		
2865	462193,82	2178324,84		
2866	462195,02	2178349,50		
2867	462220,56	2178351,65		
2868	462224,53	2178351,98		
2869	462249,53	2178354,09		
2870	462271,64	2178357,66		
2871	462272,85	2178357,70		
2872	462284,37	2178358,12		
2873	462284,38	2178358,12		
2874	462291,69	2178358,37		
2875	462291,69	2178358,38		
2876	462310,45	2178361,14		
2877	462310,44	2178360,74		
2844	462328,17	2178362,05		
Часть №27				
2878	457500,12	2173461,82		
2879	457488,09	2173422,50		
2880	457470,23	2173427,97		
2881	457467,28	2173418,35		
2882	457495,87	2173409,62		
2883	457488,50	2173350,10		

2884	457477,08	2173312,76		
2885	457450,09	2173401,31		
2886	457424,76	2173440,99		
2887	457423,34	2173443,22		
2888	457459,19	2173457,02		
2878	457500,12	2173461,82		
Часть №28				
2889	461430,94	2174191,62		
2890	461461,71	2174174,55		
2891	461502,04	2174152,17		
2892	461484,96	2174105,34		
2893	461443,77	2174110,58		
2894	461409,44	2174114,96		
2889	461430,94	2174191,62		
Часть №29				
2895	461736,02	2178280,04		
2896	461771,45	2178276,56		
2897	461768,25	2178244,11		
2898	461757,07	2178245,40		
2899	461756,65	2178236,38		
2900	461753,82	2178202,63		
2901	461729,31	2178205,32		
2902	461730,60	2178222,11		
2903	461734,19	2178248,03		
2904	461729,79	2178248,54		
2895	461736,02	2178280,04		
Часть №30				
2905	459542,46	2176306,04		
2906	459548,16	2176298,59		
2907	459539,69	2176293,15		
2908	459545,15	2176285,93		
2909	459544,86	2176285,71		
2910	459547,74	2176284,90		
2911	459549,88	2176281,99		
2912	459548,46	2176280,94		
2913	459549,75	2176279,23		
2914	459549,28	2176278,87		
2915	459533,30	2176266,73		
2916	459528,39	2176273,21		
2917	459521,81	2176268,43		
2918	459515,05	2176277,37		
2919	459516,95	2176278,58		
2920	459515,02	2176281,14		
2921	459514,67	2176283,86		
2922	459514,67	2176283,87		
2923	459514,59	2176284,45		
2924	459514,44	2176285,62		
2905	459542,46	2176306,04		
Часть №31				
2925	459253,00	2175218,05		
2926	459272,22	2175211,35		
2927	459266,80	2175191,16		
2928	459245,25	2175189,48		
2925	459253,00	2175218,05		
Часть №32				
2929	459542,55	2175382,88		
2930	459543,46	2175374,62		
2931	459546,84	2175374,99		
2932	459548,14	2175363,04		
2933	459539,33	2175362,07		
2934	459538,72	2175367,61		
2935	459534,92	2175367,19		
2936	459535,09	2175365,65		

2937	459530,46	2175365,15		
2938	459530,29	2175366,69		
2939	459522,59	2175365,84		
2940	459522,38	2175367,76		
2941	459523,69	2175367,91		
2942	459523,18	2175372,52		
2943	459525,03	2175372,72		
2944	459524,34	2175379,08		
2945	459539,27	2175380,72		
2946	459539,07	2175382,50		
2929	459542,55	2175382,88		
Часть №33				
2947	461761,55	2175398,20		
2948	461776,90	2175392,94		
2949	461755,30	2175368,30		
2950	461751,87	2175369,53		
2947	461761,55	2175398,20		
Часть №34				
2951	461775,02	2178305,33		
2952	461786,63	2178305,27		
2953	461785,56	2178285,53		
2954	461778,77	2178285,87		
2955	461778,77	2178285,88		
2956	461774,06	2178286,12		
2951	461775,02	2178305,33		
Часть №35				
2957	459206,32	2172474,75		
2958	459213,18	2172470,63		
2959	459205,63	2172457,65		
2960	459198,77	2172461,81		
2957	459206,32	2172474,75		
Часть №36				
2961	459268,25	2172508,74		
2962	459272,32	2172506,41		
2963	459265,19	2172493,23		
2964	459260,96	2172495,73		
2961	459268,25	2172508,74		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Агафоново

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

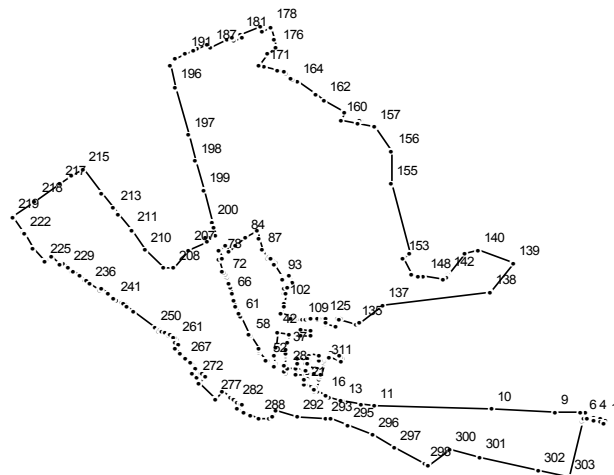
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	92,67
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Агафоново

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Агафоново

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	455108,50	2131619,42		
2	455114,09	2131604,83		
3	455114,27	2131604,22		
4	455118,67	2131581,11		
5	455121,03	2131556,79		
6	455121,35	2131549,08		
7	455135,61	2131551,47		
8	455136,82	2131536,39		
9	455139,35	2131454,89		
10	455147,56	2131245,32		
11	455160,79	2130856,50		
12	455164,16	2130811,72		
13	455177,09	2130751,42		
14	455173,97	2130746,85		
15	455187,87	2130708,07		
16	455195,14	2130695,17		
17	455209,20	2130666,53		
18	455208,31	2130666,19		
19	455212,17	2130658,99		
20	455212,81	2130659,31		
21	455230,36	2130628,60		
22	455233,41	2130623,23		
23	455234,06	2130623,95		
24	455249,99	2130626,02		
25	455263,04	2130627,59		
26	455266,91	2130596,80		
27	455285,65	2130599,16		
28	455288,38	2130567,88		
29	455269,78	2130564,23		
30	455269,71	2130564,16		
31	455273,58	2130558,07		
32	455297,63	2130561,17		
33	455299,31	2130559,95		
34	455327,83	2130563,03		
35	455329,01	2130563,18		
36	455334,76	2130564,16		
37	455352,25	2130566,12		

38	455369,92	2130568,02		
39	455375,42	2130568,76		
40	455376,40	2130568,90		
41	455405,27	2130572,78		
42	455410,73	2130535,74		
43	455361,35	2130530,24		
44	455357,26	2130529,85		
45	455332,18	2130526,84		
46	455332,16	2130526,89		
47	455305,30	2130523,62		
48	455303,80	2130527,91		
49	455299,35	2130527,17		
50	455297,93	2130526,93		
51	455294,04	2130526,29		
52	455313,96	2130502,74		
53	455312,17	2130502,62		
54	455316,97	2130497,41		
55	455340,82	2130474,01		
56	455350,05	2130473,10		
57	455352,86	2130473,07		
58	455398,76	2130447,92		
59	455404,75	2130444,40		
60	455403,54	2130441,10		
61	455462,66	2130411,74		
62	455463,36	2130412,76		
63	455474,53	2130406,52		
64	455498,99	2130396,64		
65	455519,47	2130390,34		
66	455539,89	2130385,20		
67	455561,43	2130379,76		
68	455576,42	2130375,90		
69	455594,41	2130371,84		
70	455598,23	2130370,65		
71	455597,94	2130368,39		
72	455600,69	2130368,04		
73	455604,63	2130366,09		
74	455610,47	2130362,53		
75	455611,41	2130359,85		
76	455619,90	2130355,83		
77	455658,98	2130343,40		
78	455665,61	2130350,93		
79	455689,54	2130341,51		
80	455691,18	2130343,62		
81	455707,48	2130364,18		
82	455686,44	2130373,35		
83	455708,32	2130400,15		
84	455733,33	2130430,52		
85	455758,10	2130466,70		
86	455730,41	2130475,71		
87	455689,88	2130487,14		
88	455665,19	2130504,75		
89	455667,13	2130508,05		
90	455662,22	2130514,98		
91	455644,38	2130529,90		
92	455641,94	2130524,22		
93	455597,85	2130550,90		
94	455592,79	2130554,84		
95	455603,42	2130574,66		
96	455579,63	2130587,55		
97	455570,28	2130568,84		
98	455562,79	2130571,53		
99	455558,71	2130559,39		
100	455538,86	2130559,76		

101	455539,28	2130561,88		
102	455511,01	2130557,18		
103	455497,03	2130555,19		
104	455473,19	2130548,83		
105	455466,38	2130582,77		
106	455461,26	2130581,12		
107	455457,32	2130600,35		
108	455455,17	2130608,31		
109	455454,33	2130615,29		
110	455454,40	2130619,74		
111	455454,94	2130628,04		
112	455456,57	2130636,18		
113	455457,03	2130640,34		
114	455457,16	2130644,44		
115	455459,27	2130644,62		
116	455458,94	2130651,53		
117	455457,24	2130652,71		
118	455456,39	2130658,97		
119	455456,26	2130659,93		
120	455455,99	2130663,34		
121	455455,71	2130666,66		
122	455455,90	2130669,66		
123	455457,12	2130684,03		
124	455457,18	2130685,26		
125	455457,41	2130689,62		
126	455457,63	2130696,40		
127	455444,39	2130696,24		
128	455439,31	2130696,09		
129	455436,92	2130696,52		
130	455433,42	2130731,27		
131	455457,94	2130733,92		
132	455458,24	2130733,95		
133	455457,64	2130743,29		
134	455455,43	2130742,61		
135	455438,94	2130793,45		
136	455443,25	2130806,44		
137	455502,51	2130884,31		
138	455546,76	2131236,82		
139	455644,38	2131312,96		
140	455691,02	2131200,31		
141	455681,65	2131155,32		
142	455607,36	2131098,56		
143	455607,14	2131098,41		
144	455600,43	2131093,29		
145	455600,43	2131093,26		
146	455598,75	2131091,98		
147	455589,32	2131084,80		
148	455599,69	2131018,95		
149	455599,69	2131018,94		
150	455602,93	2130998,39		
151	455606,16	2130977,84		
152	455606,66	2130977,58		
153	455663,24	2130948,66		
154	455679,83	2130971,41		
155	455918,31	2130909,91		
156	456029,07	2130914,64		
157	456111,60	2130855,32		
158	456111,60	2130855,31		
159	456123,48	2130798,96		
160	456135,22	2130743,22		
161	456158,36	2130757,81		
162	456201,65	2130689,17		
163	456223,55	2130661,49		

164	456263,53	2130600,53		
165	456263,54	2130600,53		
166	456273,12	2130585,91		
167	456275,84	2130579,71		
168	456292,96	2130561,05		
169	456298,16	2130555,38		
170	456303,20	2130536,36		
171	456315,77	2130488,90		
172	456315,78	2130488,89		
173	456315,81	2130488,82		
174	456321,84	2130475,11		
175	456357,99	2130500,55		
176	456382,41	2130532,83		
177	456410,63	2130525,28		
178	456450,89	2130514,50		
179	456439,22	2130484,38		
180	456454,76	2130479,54		
181	456427,04	2130413,23		
182	456414,67	2130421,02		
183	456403,80	2130392,92		
184	456403,80	2130392,91		
185	456417,39	2130385,47		
186	456410,49	2130370,78		
187	456382,88	2130311,99		
188	456395,18	2130305,25		
189	456379,20	2130272,72		
190	456372,58	2130259,25		
191	456359,65	2130232,92		
192	456341,18	2130198,92		
193	456324,95	2130183,11		
194	456324,99	2130183,09		
195	456321,83	2130180,00		
196	456245,93	2130198,07		
197	456081,39	2130240,78		
198	455994,27	2130264,22		
199	455896,95	2130289,85		
200	455784,01	2130319,65		
201	455766,20	2130324,28		
202	455743,12	2130330,27		
203	455739,76	2130317,22		
204	455737,94	2130310,18		
205	455734,48	2130296,75		
206	455717,99	2130300,96		
207	455693,09	2130242,04		
208	455631,37	2130190,28		
209	455631,46	2130160,64		
210	455688,45	2130097,84		
211	455759,02	2130052,22		
212	455814,56	2130011,61		
213	455835,39	2129996,38		
214	455882,49	2129957,47		
215	455967,82	2129895,68		
216	455944,74	2129855,66		
217	455915,48	2129814,84		
218	455858,92	2129735,94		
219	455806,12	2129662,28		
220	455801,31	2129663,81		
221	455752,69	2129694,47		
222	455747,06	2129698,03		
223	455746,29	2129698,46		
224	455694,36	2129727,54		
225	455651,42	2129768,06		
226	455669,31	2129789,43		

227	455640,94	2129814,13		
228	455644,20	2129826,50		
229	455629,92	2129842,88		
230	455617,61	2129857,01		
231	455620,94	2129860,74		
232	455602,68	2129884,66		
233	455600,48	2129882,29		
234	455585,62	2129901,15		
235	455588,37	2129904,08		
236	455575,99	2129914,48		
237	455550,77	2129949,01		
238	455556,68	2129955,43		
239	455541,36	2129976,53		
240	455539,28	2129974,48		
241	455525,62	2129996,08		
242	455524,74	2129995,25		
243	455520,12	2130003,20		
244	455511,13	2130018,64		
245	455515,00	2130022,01		
246	455509,89	2130031,58		
247	455506,23	2130028,33		
248	455498,88	2130039,23		
249	455483,39	2130062,20		
250	455425,51	2130130,83		
251	455414,57	2130143,58		
252	455422,28	2130148,97		
253	455415,68	2130157,46		
254	455413,09	2130155,55		
255	455406,70	2130164,28		
256	455398,06	2130176,09		
257	455403,51	2130180,05		
258	455402,89	2130181,21		
259	455393,55	2130197,19		
260	455390,38	2130195,02		
261	455384,91	2130204,52		
262	455376,41	2130198,14		
263	455369,38	2130209,10		
264	455356,06	2130198,50		
265	455336,50	2130216,86		
266	455335,88	2130216,28		
267	455321,43	2130231,00		
268	455306,78	2130246,03		
269	455290,21	2130263,40		
270	455287,84	2130266,09		
271	455273,09	2130251,81		
272	455255,04	2130268,74		
273	455268,77	2130283,32		
274	455272,45	2130287,23		
275	455261,34	2130297,91		
276	455234,84	2130275,93		
277	455184,68	2130329,39		
278	455209,77	2130352,10		
279	455186,20	2130381,69		
280	455188,61	2130383,25		
281	455180,13	2130393,38		
282	455171,58	2130403,95		
283	455165,36	2130412,81		
284	455165,98	2130417,52		
285	455147,14	2130403,54		
286	455136,89	2130427,09		
287	455125,36	2130446,33		
288	455118,29	2130473,07		
289	455116,31	2130506,45		

290	455121,52	2130518,90		
291	455143,08	2130530,82		
292	455120,18	2130603,64		
293	455113,76	2130694,08		
294	455114,36	2130713,07		
295	455095,12	2130768,29		
296	455058,56	2130849,58		
297	455016,73	2130923,57		
298	454959,96	2131024,10		
299	454956,44	2131031,16		
300	455008,20	2131104,13		
301	454985,10	2131203,22		
302	454939,46	2131397,96		
303	454916,05	2131497,76		
304	455105,03	2131542,45		
305	455108,77	2131546,97		
306	455114,17	2131547,87		
307	455113,82	2131556,39		
308	455111,50	2131580,25		
309	455107,24	2131602,55		
310	455101,70	2131616,98		
1	455108,50	2131619,42		
Часть №2				
311	455309,03	2130692,59		
312	455311,14	2130684,44		
313	455312,41	2130677,70		
314	455313,64	2130671,74		
315	455314,09	2130671,77		
316	455333,88	2130673,26		
317	455338,63	2130642,97		
318	455332,22	2130641,77		
319	455329,78	2130641,92		
320	455320,84	2130640,73		
321	455320,76	2130641,08		
322	455318,33	2130640,82		
323	455318,07	2130640,43		
324	455315,06	2130640,20		
325	455314,55	2130641,20		
326	455313,35	2130641,14		
327	455313,55	2130639,43		
328	455293,16	2130636,76		
329	455293,15	2130637,26		
330	455287,77	2130668,90		
331	455277,91	2130667,36		
332	455276,18	2130673,81		
333	455267,87	2130671,96		
334	455266,75	2130671,71		
335	455269,85	2130654,88		
336	455272,52	2130635,28		
337	455254,68	2130633,17		
338	455254,57	2130633,18		
339	455244,67	2130631,70		
340	455244,70	2130631,54		
341	455239,76	2130630,45		
342	455239,65	2130630,95		
343	455233,43	2130629,38		
344	455222,81	2130663,31		
345	455248,29	2130672,60		
346	455248,12	2130673,21		
347	455260,76	2130677,16		
348	455265,01	2130678,49		
349	455265,25	2130677,95		
350	455304,64	2130690,96		

311	455309,03	2130692,59	
Часть №3			
351	455319,85	2130634,50	
352	455319,92	2130633,68	
353	455322,56	2130603,05	
354	455304,50	2130600,81	
355	455286,37	2130599,23	
356	455283,04	2130626,98	
357	455284,16	2130627,08	
358	455284,10	2130627,59	
359	455283,82	2130630,20	
360	455301,36	2130632,30	
361	455301,33	2130632,64	
351	455319,85	2130634,50	
Часть №4			
362	455319,80	2130753,53	
363	455326,40	2130744,08	
364	455334,05	2130739,96	
365	455343,79	2130712,00	
366	455333,92	2130708,36	
367	455328,40	2130708,01	
368	455327,70	2130709,64	
369	455308,26	2130746,77	
362	455319,80	2130753,53	
Часть №5			
370	455413,65	2130646,91	
371	455417,42	2130614,75	
372	455398,21	2130612,62	
373	455395,16	2130644,68	
370	455413,65	2130646,91	
Часть №6			
374	456131,18	2130814,42	
375	456131,19	2130814,38	
376	456135,76	2130807,15	
377	456135,65	2130806,87	
378	456123,65	2130799,31	
374	456131,18	2130814,42	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Акулово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

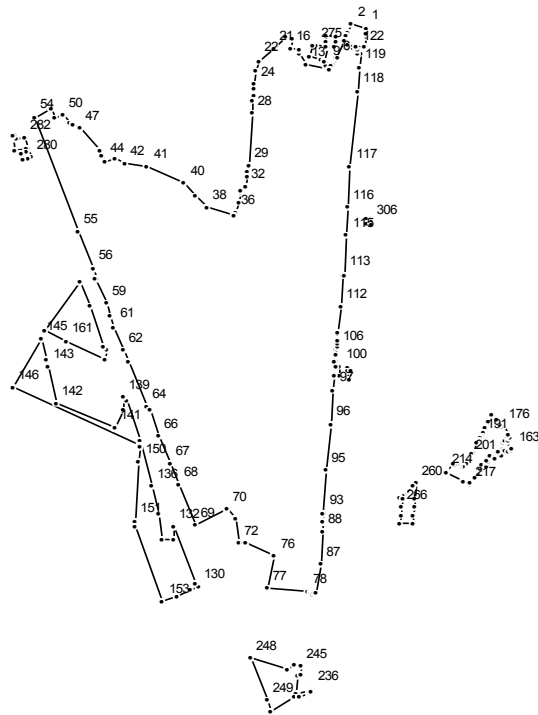
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	117,65
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Акулово

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Акулово
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	444031,04	2137172,01		
2	444046,07	2137125,19		
3	444015,39	2137112,60		
4	444005,37	2137108,49		
5	443991,19	2137102,82		
6	443928,20	2137075,31		
7	443927,42	2137081,33		
8	443908,28	2137063,26		
9	443910,54	2137042,10		
10	443901,21	2137041,12		
11	443899,72	2137055,18		
12	443893,46	2137049,28		
13	443908,88	2136971,35		
14	443944,05	2136951,35		
15	443957,01	2136952,46		
16	443960,72	2136924,06		
17	443997,13	2136927,79		
18	444000,02	2136906,44		
19	444000,13	2136905,63		
20	443967,52	2136875,67		
21	443960,98	2136869,66		
22	443920,34	2136819,87		
23	443885,44	2136808,22		
24	443842,48	2136804,55		
25	443822,63	2136802,07		
26	443802,96	2136800,04		
27	443782,99	2136798,47		
28	443741,95	2136795,40		
29	443562,84	2136782,74		
30	443542,85	2136781,41		
31	443525,57	2136778,81		
32	443491,81	2136773,04		
33	443474,95	2136760,26		
34	443470,56	2136756,94		
35	443438,57	2136753,80		
36	443404,86	2136740,03		
37	443393,05	2136735,21		

38	443420,50	2136644,79		
39	443459,51	2136605,79		
40	443502,75	2136571,87		
41	443560,41	2136450,62		
42	443567,19	2136373,46		
43	443586,70	2136340,39		
44	443578,08	2136309,97		
45	443598,95	2136298,21		
46	443613,09	2136294,60		
47	443689,73	2136224,67		
48	443701,32	2136205,30		
49	443707,35	2136194,69		
50	443734,26	2136172,61		
51	443726,25	2136144,61		
52	443756,42	2136133,41		
53	443756,45	2136133,37		
54	443726,86	2136075,94		
55	443337,74	2136221,60		
56	443212,94	2136268,96		
57	443178,38	2136282,07		
58	443176,65	2136277,40		
59	443095,89	2136313,17		
60	443049,00	2136328,50		
61	443013,31	2136340,16		
62	442934,79	2136370,70		
63	442892,65	2136387,08		
64	442737,62	2136447,37		
65	442731,33	2136457,44		
66	442638,99	2136484,25		
67	442546,20	2136526,78		
68	442473,61	2136554,78		
69	442336,22	2136607,64		
70	442393,13	2136711,64		
71	442356,12	2136741,04		
72	442275,95	2136752,56		
73	442277,74	2136770,84		
74	442277,84	2136771,81		
75	442277,35	2136771,71		
76	442231,73	2136870,21		
77	442120,76	2136843,63		
78	442107,54	2136979,87		
79	442106,38	2136988,28		
80	442106,19	2136989,65		
81	442106,59	2136989,69		
82	442105,96	2136996,17		
83	442099,48	2136995,49		
84	442098,89	2137001,77		
85	442105,36	2137002,40		
86	442104,69	2137009,26		
87	442201,23	2137021,17		
88	442315,29	2137028,07		
89	442346,62	2137029,96		
90	442346,78	2137026,63		
91	442348,42	2137026,74		
92	442348,02	2137031,57		
93	442377,41	2137032,88		
94	442377,56	2137028,45		
95	442524,04	2137041,04		
96	442681,13	2137054,42		
97	442797,48	2137064,33		
98	442847,77	2137068,49		
99	442846,55	2137083,25		
100	442879,51	2137086,03		

101	442880,76	2137071,21	
102	442910,14	2137073,64	
103	442893,25	2137068,63	
104	442893,69	2137067,16	
105	442917,37	2137074,24	
106	442939,90	2137075,78	
107	442944,18	2137076,42	
108	442956,26	2137077,51	
109	442966,89	2137078,78	
110	442987,14	2137079,81	
111	442992,14	2137080,51	
112	443084,29	2137088,43	
113	443190,56	2137097,57	
114	443190,07	2137098,91	
115	443325,12	2137108,87	
116	443422,24	2137111,44	
117	443556,20	2137119,07	
118	443815,17	2137146,16	
119	443898,58	2137151,77	
120	443944,12	2137155,35	
121	443947,78	2137144,56	
122	443958,79	2137145,42	
123	443962,13	2137109,17	
124	443968,10	2137109,81	
125	443972,61	2137110,30	
126	443970,41	2137137,44	
127	443969,36	2137167,00	
128	444001,71	2137169,86	
129	444011,90	2137170,61	
1	444031,04	2137172,01	
Часть №2			
130	442126,01	2136619,18	
131	442138,69	2136606,75	
132	442332,13	2136535,34	
133	442284,36	2136536,30	
134	442286,11	2136495,68	
135	442375,51	2136485,38	
136	442470,37	2136465,59	
137	442625,15	2136428,24	
138	442761,97	2136380,26	
139	442771,70	2136368,66	
140	442727,47	2136368,48	
141	442665,65	2136340,64	
142	442752,89	2136150,72	
143	442877,31	2136121,30	
144	442899,86	2136115,97	
145	442973,16	2136098,64	
146	442806,89	2136005,44	
147	442605,04	2136426,19	
148	442604,78	2136426,73	
149	442603,50	2136426,64	
150	442553,25	2136422,91	
151	442350,05	2136406,59	
152	442328,23	2136407,69	
153	442075,04	2136500,15	
154	442095,05	2136546,88	
155	442113,41	2136589,76	
130	442126,01	2136619,18	
Часть №3			
156	442933,09	2136317,66	
157	442945,30	2136305,65	
158	443081,52	2136257,28	
159	443166,60	2136228,21	

160	442998,33	2136111,10	
161	442963,55	2136181,11	
162	442900,81	2136307,38	
156	442933,09	2136317,66	
Часть №4			
163	442595,11	2137656,34	
164	442603,73	2137641,20	
165	442610,58	2137644,74	
166	442612,55	2137640,88	
167	442616,12	2137633,55	
168	442620,71	2137624,05	
169	442627,55	2137629,78	
170	442626,43	2137631,80	
171	442621,66	2137640,40	
172	442635,55	2137648,53	
173	442641,11	2137639,62	
174	442647,07	2137642,79	
175	442647,55	2137644,04	
176	442674,66	2137624,32	
177	442673,48	2137620,59	
178	442681,83	2137613,29	
179	442687,91	2137609,27	
180	442688,04	2137609,34	
181	442690,14	2137608,30	
182	442694,73	2137604,14	
183	442712,51	2137587,63	
184	442689,37	2137575,79	
185	442677,46	2137569,76	
186	442671,12	2137566,55	
187	442669,39	2137565,84	
188	442669,38	2137565,83	
189	442668,49	2137565,47	
190	442653,43	2137557,77	
191	442641,74	2137551,90	
192	442641,42	2137551,74	
193	442635,79	2137548,90	
194	442635,55	2137549,37	
195	442623,48	2137543,13	
196	442623,76	2137542,61	
197	442617,86	2137539,51	
198	442617,85	2137539,53	
199	442588,10	2137524,05	
200	442582,33	2137521,12	
201	442570,39	2137515,01	
202	442564,85	2137512,16	
203	442559,95	2137509,63	
204	442553,04	2137506,07	
205	442545,98	2137502,42	
206	442535,84	2137497,19	
207	442536,37	2137494,40	
208	442538,20	2137483,80	
209	442538,87	2137477,27	
210	442539,17	2137474,25	
211	442540,42	2137470,32	
212	442543,01	2137463,80	
213	442544,66	2137459,22	
214	442519,27	2137438,08	
215	442516,19	2137435,52	
216	442487,46	2137490,79	
217	442474,43	2137514,79	
218	442477,58	2137517,25	
219	442498,58	2137533,66	
220	442523,29	2137552,98	

221	442528,29	2137557,58	
222	442532,28	2137547,75	
223	442542,57	2137556,63	
224	442535,56	2137568,47	
225	442551,83	2137576,19	
226	442555,17	2137570,55	
227	442572,46	2137580,51	
228	442562,36	2137597,70	
229	442582,99	2137608,68	
230	442576,87	2137621,51	
231	442593,93	2137628,22	
232	442590,29	2137634,33	
233	442586,55	2137642,33	
234	442588,85	2137652,63	
235	442593,89	2137655,66	
163	442595,11	2137656,34	
Часть №5			
236	441778,82	2136993,08	
237	441778,75	2136992,84	
238	441774,99	2136992,50	
239	441773,94	2136988,84	
240	441772,27	2136988,70	
241	441759,69	2136948,08	
242	441759,44	2136941,04	
243	441821,03	2136948,45	
244	441826,36	2136957,29	
245	441853,85	2136956,44	
246	441862,75	2136936,84	
247	441842,07	2136911,33	
248	441883,25	2136790,76	
249	441736,33	2136843,82	
250	441699,87	2136857,02	
251	441749,15	2136933,02	
252	441749,72	2136949,09	
253	441749,95	2136950,39	
254	441760,32	2136983,87	
255	441765,05	2136984,24	
256	441766,25	2136988,19	
257	441766,26	2136988,19	
258	441766,25	2136988,20	
259	441767,46	2136992,15	
236	441778,82	2136993,08	
Часть №6			
260	442478,27	2137338,16	
261	442467,65	2137326,52	
262	442441,69	2137297,42	
263	442436,99	2137294,98	
264	442429,80	2137284,09	
265	442426,27	2137292,78	
266	442398,42	2137289,99	
267	442370,55	2137287,21	
268	442342,70	2137284,43	
269	442339,24	2137327,08	
270	442367,15	2137329,32	
271	442395,06	2137331,57	
272	442422,97	2137333,82	
260	442478,27	2137338,16	
Часть №7			
273	443966,95	2137045,32	
274	443968,22	2137037,45	
275	443973,51	2137004,48	
276	443974,59	2136995,89	
277	443937,17	2136986,23	

278	443923,08	2137025,04		
279	443919,72	2137034,32		
273	443966,95	2137045,32		
Часть №8				
280	443590,14	2136068,06		
281	443621,89	2136056,35		
282	443657,68	2136043,14		
283	443653,82	2136015,00		
284	443667,47	2136012,77		
285	443665,52	2136003,02		
286	443616,65	2136012,20		
287	443621,25	2136050,96		
288	443588,83	2136062,79		
280	443590,14	2136068,06		
Часть №9				
289	444003,09	2137072,22		
290	444004,26	2137042,33		
291	443984,44	2137041,64		
292	443967,71	2137040,63		
293	443965,71	2137070,26		
294	443982,84	2137070,88		
295	443982,80	2137071,54		
289	444003,09	2137072,22		
Часть №10				
296	443587,38	2136056,92		
297	443609,59	2136051,81		
298	443605,13	2136032,31		
299	443582,46	2136037,11		
296	443587,38	2136056,92		
Часть №11				
300	442869,89	2137121,14		
301	442870,63	2137113,30		
302	442864,31	2137112,71		
303	442832,67	2137109,76		
304	442831,93	2137117,59		
305	442863,57	2137120,55		
300	442869,89	2137121,14		
Часть №12				
306	443371,88	2137188,31		
307	443379,53	2137170,63		
308	443366,55	2137170,45		
309	443359,52	2137188,06		
306	443371,88	2137188,31		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Аляухово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

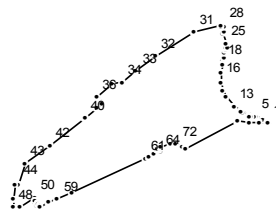
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19,68
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Аляухово

(наименование объекта)

План границ объекта



81

Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

—— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Аляуково

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	459965,50	2148571,11		
2	459966,81	2148570,10		
3	459966,84	2148570,08		
4	459973,99	2148555,97		
5	459986,48	2148531,34		
6	459989,58	2148525,23		
7	459992,44	2148516,42		
8	459988,36	2148514,39		
9	459988,36	2148509,80		
10	459995,73	2148495,52		
11	460000,63	2148491,24		
12	460002,23	2148486,29		
13	460019,97	2148459,25		
14	460055,63	2148431,10		
15	460076,86	2148424,98		
16	460105,34	2148416,77		
17	460139,20	2148415,51		
18	460166,78	2148422,95		
19	460175,14	2148425,23		
20	460184,72	2148430,48		
21	460205,41	2148429,69		
22	460214,56	2148431,52		
23	460218,52	2148435,85		
24	460218,14	2148437,10		
25	460233,58	2148432,78		
26	460271,72	2148422,10		
27	460273,26	2148429,62		
28	460293,63	2148426,84		
29	460291,17	2148416,66		
30	460294,70	2148415,67		
31	460273,00	2148328,39		
32	460192,13	2148200,66		
33	460142,52	2148137,46		
34	460103,43	2148090,03		
35	460100,13	2148059,42		
36	460051,10	2148007,79		
37	460038,64	2148021,88		

38	460030,80	2148026,33	
39	460015,67	2148008,33	
40	459982,24	2147969,35	
41	459982,23	2147969,35	
42	459888,30	2147854,10	
43	459826,47	2147768,28	
44	459757,51	2147745,53	
45	459753,00	2147739,15	
46	459704,45	2147731,69	
47	459704,44	2147731,69	
48	459675,68	2147731,54	
49	459674,90	2147753,19	
50	459708,19	2147801,76	
51	459700,34	2147804,88	
52	459695,29	2147805,94	
53	459685,19	2147808,07	
54	459688,67	2147816,01	
55	459688,66	2147816,02	
56	459682,77	2147818,13	
57	459678,23	2147819,76	
58	459691,80	2147848,41	
59	459705,64	2147877,62	
60	459727,39	2147923,52	
61	459843,87	2148169,32	
62	459849,78	2148181,80	
63	459857,61	2148198,31	
64	459865,95	2148215,91	
65	459872,02	2148211,20	
66	459878,09	2148206,48	
67	459878,09	2148206,49	
68	459879,25	2148205,50	
69	459878,51	2148207,71	
70	459881,14	2148215,42	
71	459894,18	2148253,67	
72	459894,23	2148269,78	
73	459894,23	2148269,79	
74	459884,43	2148289,25	
75	459879,53	2148298,98	
76	459968,50	2148474,18	
77	459968,50	2148474,19	
78	459967,37	2148510,47	
79	459966,25	2148546,75	
80	459965,49	2148571,11	
1	459965,50	2148571,11	
Часть №2			
81	458867,48	2147401,52	
82	458883,24	2147373,46	
83	458863,39	2147367,41	
84	458862,92	2147368,35	
85	458850,43	2147393,08	
86	458863,95	2147399,86	
81	458867,48	2147401,52	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Анашкино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

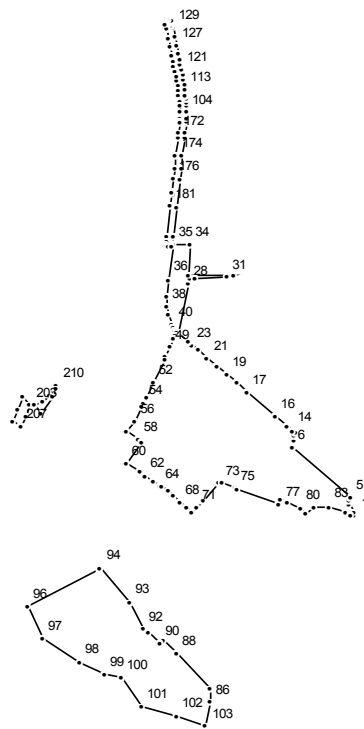
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40,48
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Анашкино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Анашкино
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	467190,80	2138947,55		
2	467203,53	2138943,13		
3	467228,18	2138929,65		
4	467239,54	2138927,73		
5	467253,94	2138935,14		
6	467424,31	2138741,15		
7	467424,32	2138741,16		
8	467424,85	2138740,55		
9	467444,52	2138744,41		
10	467460,09	2138747,47		
11	467460,09	2138747,46		
12	467463,02	2138748,04		
13	467472,81	2138749,61		
14	467481,45	2138739,53		
15	467495,62	2138722,97		
16	467530,22	2138682,54		
17	467610,54	2138590,70		
18	467642,67	2138555,02		
19	467671,11	2138523,44		
20	467699,54	2138491,86		
21	467727,98	2138460,27		
22	467756,42	2138428,69		
23	467773,50	2138409,73		
24	467783,30	2138398,84		
25	467784,86	2138397,10		
26	467813,30	2138365,53		
27	467814,53	2138364,16		
28	467981,46	2138396,67		
29	468000,60	2138400,40		
30	468000,99	2138419,39		
31	468003,10	2138524,20		
32	468007,74	2138545,57		
33	468012,04	2138394,92		
34	468113,83	2138403,14		
35	468115,01	2138344,92		
36	467995,58	2138330,26		
37	467940,72	2138325,13		

38	467905,16	2138326,91		
39	467875,11	2138332,72		
40	467842,81	2138344,13		
41	467831,24	2138349,90		
42	467821,27	2138354,88		
43	467815,43	2138358,94		
44	467814,85	2138358,69		
45	467814,86	2138358,68		
46	467803,28	2138353,51		
47	467793,61	2138349,18		
48	467792,43	2138350,16		
49	467764,06	2138335,85		
50	467731,55	2138321,39		
51	467722,03	2138317,16		
52	467643,18	2138280,50		
53	467596,56	2138258,13		
54	467575,09	2138248,35		
55	467560,18	2138241,43		
56	467512,08	2138220,04		
57	467477,53	2138191,29		
58	467451,43	2138228,52		
59	467437,80	2138241,77		
60	467368,07	2138193,29		
61	467339,35	2138234,70		
62	467326,42	2138253,31		
63	467308,01	2138279,76		
64	467290,74	2138304,58		
65	467290,00	2138306,26		
66	467272,96	2138330,70		
67	467256,13	2138348,98		
68	467235,87	2138371,10		
69	467217,36	2138392,11		
70	467199,99	2138410,92		
71	467216,84	2138425,77		
72	467241,13	2138446,60		
73	467300,25	2138498,55		
74	467303,66	2138505,10		
75	467284,33	2138550,85		
76	467281,36	2138557,94		
77	467230,51	2138697,94		
78	467247,05	2138702,35		
79	467235,49	2138723,53		
80	467216,24	2138765,49		
81	467195,44	2138786,56		
82	467219,32	2138813,50		
83	467221,83	2138862,87		
84	467204,11	2138915,03		
85	467189,48	2138933,31		
1	467190,80	2138947,55		
Часть №2				
86	466554,00	2138468,77		
87	466600,83	2138467,92		
88	466720,10	2138357,89		
89	466766,38	2138315,20		
90	466753,99	2138301,77		
91	466792,31	2138264,14		
92	466804,45	2138247,74		
93	466894,93	2138201,10		
94	467012,79	2138105,97		
95	467010,36	2138101,51		
96	466881,55	2137865,15		
97	466770,04	2137917,60		
98	466690,21	2138038,35		

99	466647,16	2138121,43	
100	466635,97	2138176,46	
101	466539,54	2138243,10	
102	466508,18	2138358,06	
103	466472,92	2138455,25	
86	466554,00	2138468,77	
Часть №3			
104	468568,34	2138390,53	
105	468589,36	2138390,31	
106	468589,47	2138390,31	
107	468600,30	2138390,10	
108	468600,87	2138390,07	
109	468610,91	2138389,35	
110	468611,05	2138389,34	
111	468623,91	2138388,27	
112	468624,18	2138388,24	
113	468644,47	2138386,03	
114	468644,55	2138386,03	
115	468661,19	2138384,09	
116	468661,72	2138384,01	
117	468679,06	2138381,14	
118	468679,29	2138381,10	
119	468693,28	2138378,49	
120	468693,42	2138378,46	
121	468710,10	2138375,12	
122	468710,16	2138375,11	
123	468727,24	2138371,60	
124	468727,29	2138371,58	
125	468745,27	2138367,78	
126	468767,88	2138362,97	
127	468796,49	2138356,83	
128	468822,71	2138351,11	
129	468854,99	2138344,82	
130	468861,79	2138343,71	
131	468868,59	2138343,01	
132	468871,74	2138342,77	
133	468876,36	2138342,49	
134	468878,56	2138342,46	
135	468879,77	2138342,48	
136	468881,67	2138331,52	
137	468883,16	2138322,92	
138	468883,56	2138320,61	
139	468881,74	2138320,51	
140	468881,30	2138320,49	
141	468878,71	2138320,46	
142	468878,41	2138320,46	
143	468875,79	2138320,49	
144	468875,27	2138320,51	
145	468870,32	2138320,82	
146	468870,17	2138320,83	
147	468866,80	2138321,08	
148	468866,49	2138321,11	
149	468859,21	2138321,86	
150	468858,57	2138321,95	
151	468851,29	2138323,13	
152	468850,95	2138323,19	
153	468818,38	2138329,54	
154	468818,13	2138329,59	
155	468791,86	2138335,33	
156	468763,29	2138341,45	
157	468740,71	2138346,26	
158	468722,77	2138350,05	
159	468705,75	2138353,56	

160	468689,17	2138356,87	
161	468675,36	2138359,46	
162	468658,39	2138362,27	
163	468642,05	2138364,17	
164	468621,94	2138366,36	
165	468609,28	2138367,41	
166	468599,58	2138368,11	
167	468589,08	2138368,32	
168	468568,24	2138368,53	
169	468546,61	2138368,25	
170	468535,39	2138367,69	
171	468530,15	2138367,24	
172	468496,41	2138364,28	
173	468480,26	2138362,50	
174	468419,67	2138355,72	
175	468376,38	2138351,02	
176	468341,09	2138347,11	
177	468295,48	2138342,06	
178	468293,76	2138349,23	
179	468288,05	2138348,53	
180	468290,21	2138341,47	
181	468245,19	2138336,49	
182	468143,33	2138325,30	
183	468124,18	2138323,10	
184	468117,61	2138322,47	
185	468111,26	2138321,67	
186	468111,00	2138323,19	
187	468109,40	2138332,48	
188	468107,53	2138343,34	
189	468140,85	2138347,16	
190	468242,78	2138358,36	
191	468338,67	2138368,97	
192	468373,97	2138372,88	
193	468417,24	2138377,58	
194	468477,82	2138384,36	
195	468494,13	2138386,16	
196	468494,37	2138386,18	
197	468528,23	2138389,16	
198	468533,71	2138389,63	
199	468534,11	2138389,66	
200	468545,73	2138390,23	
201	468546,13	2138390,24	
202	468568,08	2138390,53	
104	468568,34	2138390,53	
Часть №4			
203	467567,51	2137873,69	
204	467596,51	2137848,48	
205	467552,79	2137830,89	
206	467510,13	2137813,70	
207	467493,10	2137843,73	
208	467497,60	2137845,54	
209	467530,46	2137858,77	
203	467567,51	2137873,69	
Часть №5			
210	467631,08	2137964,93	
211	467631,53	2137959,55	
212	467599,43	2137937,70	
213	467576,52	2137916,40	
214	467565,46	2137890,55	
215	467542,25	2137910,90	
216	467595,63	2137948,70	
217	467622,09	2137962,38	
210	467631,08	2137964,93	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Андрианково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

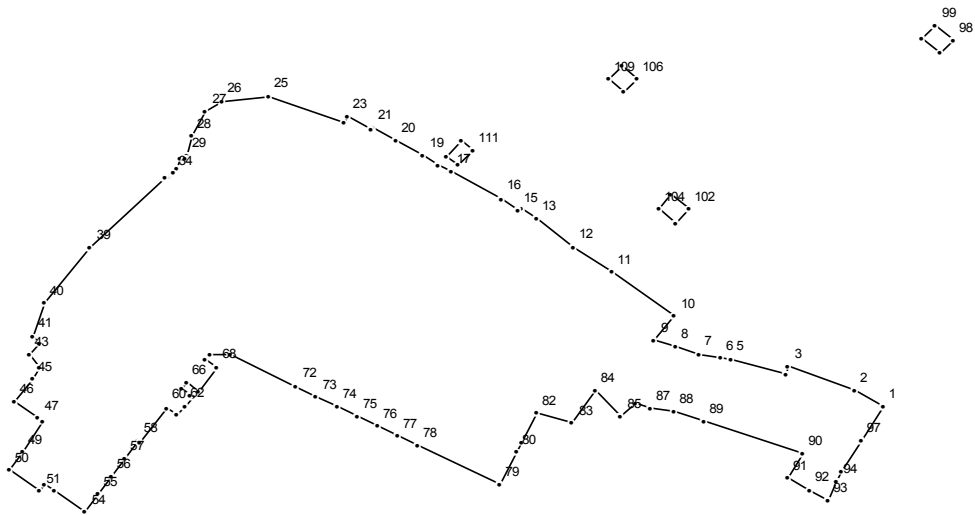
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30,6
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Андрианково

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

—— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Андрианково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	468597,49	2136885,74		
2	468619,60	2136848,26		
3	468652,34	2136760,82		
4	468641,55	2136757,43		
5	468662,11	2136685,22		
6	468662,84	2136670,39		
7	468668,68	2136642,58		
8	468678,24	2136611,83		
9	468686,58	2136583,76		
10	468721,46	2136610,08		
11	468779,59	2136526,92		
12	468814,76	2136476,03		
13	468852,50	2136428,11		
14	468866,20	2136408,77		
15	468865,13	2136403,00		
16	468881,17	2136380,88		
17	468916,69	2136315,17		
18	468926,99	2136298,45		
19	468939,06	2136278,19		
20	468959,69	2136241,29		
21	468977,68	2136210,52		
22	468976,03	2136209,80		
23	468992,62	2136177,59		
24	468983,36	2136173,52		
25	469020,48	2136073,62		
26	469013,65	2136011,90		
27	468999,49	2135990,64		
28	468966,10	2135972,10		
29	468940,26	2135964,54		
30	468936,23	2135963,06		
31	468934,74	2135962,52		
32	468934,73	2135957,32		
33	468922,89	2135951,58		
34	468915,45	2135947,97		
35	468908,30	2135940,47		
36	468908,26	2135938,33		
37	468908,25	2135937,75		

38	468908,26	2135937,16		
39	468813,90	2135838,25		
40	468737,86	2135777,08		
41	468693,14	2135761,53		
42	468683,78	2135771,65		
43	468666,91	2135757,55		
44	468649,29	2135771,91		
45	468634,81	2135762,13		
46	468603,41	2135737,69		
47	468580,49	2135769,40		
48	468576,10	2135776,01		
49	468535,17	2135747,83		
50	468510,35	2135730,98		
51	468481,62	2135771,90		
52	468490,54	2135777,96		
53	468481,64	2135790,53		
54	468452,78	2135831,36		
55	468477,59	2135848,21		
56	468501,60	2135865,65		
57	468525,75	2135883,20		
58	468550,32	2135900,64		
59	468547,56	2135904,44		
60	468595,70	2135939,48		
61	468585,51	2135952,97		
62	468597,81	2135963,31		
63	468610,08	2135973,62		
64	468612,55	2135970,41		
65	468621,45	2135958,87		
66	468629,45	2135965,09		
67	468617,42	2135980,87		
68	468650,80	2136004,50		
69	468661,20	2135989,77		
70	468668,65	2135995,56		
71	468666,67	2136024,14		
72	468624,22	2136110,06		
73	468610,78	2136136,89		
74	468597,32	2136163,71		
75	468583,84	2136190,52		
76	468570,44	2136217,35		
77	468556,99	2136244,18		
78	468543,55	2136271,00		
79	468489,94	2136379,20		
80	468535,22	2136401,44		
81	468548,56	2136407,49		
82	468588,18	2136427,25		
83	468574,43	2136475,49		
84	468618,76	2136504,81		
85	468583,15	2136539,30		
86	468601,88	2136558,13		
87	468594,12	2136578,28		
88	468589,79	2136609,92		
89	468576,42	2136648,72		
90	468533,39	2136779,56		
91	468498,93	2136759,96		
92	468482,82	2136787,97		
93	468468,43	2136812,99		
94	468495,25	2136824,93		
95	468495,23	2136824,96		
96	468508,88	2136830,96		
97	468550,90	2136856,39		
1	468597,49	2136885,74		
Часть №2				
98	469097,06	2136978,93		

99	469117,25	2136955,55		
100	469098,37	2136937,70		
101	469078,26	2136961,05		
98	469097,06	2136978,93		
Часть №3				
102	468866,27	2136628,84		
103	468886,09	2136606,02		
104	468866,76	2136588,54		
105	468846,32	2136611,54		
102	468866,27	2136628,84		
Часть №4				
106	469044,36	2136560,57		
107	469044,77	2136560,13		
108	469062,48	2136541,08		
109	469043,32	2136523,50		
110	469025,10	2136542,89		
106	469044,36	2136560,57		
Часть №5				
111	468946,93	2136344,28		
112	468960,86	2136328,06		
113	468938,35	2136308,35		
114	468926,72	2136324,95		
111	468946,93	2136344,28		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Аниково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

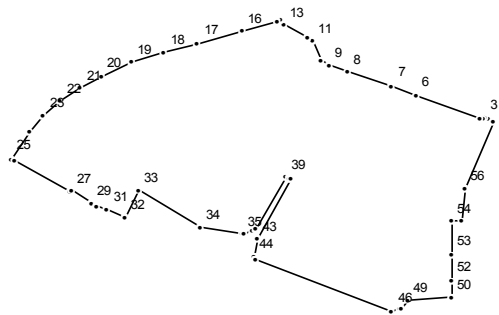
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	88,42
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Аниково

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

—— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Аниково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	464067,47	2138026,66		
2	464076,25	2138009,60		
3	464081,85	2137999,40		
4	464076,19	2137995,62		
5	464075,95	2137984,05		
6	464158,08	2137774,26		
7	464190,29	2137691,99		
8	464238,90	2137547,28		
9	464258,77	2137484,70		
10	464275,27	2137455,45		
11	464343,97	2137431,51		
12	464355,03	2137414,08		
13	464397,27	2137335,51		
14	464412,64	2137324,45		
15	464410,73	2137315,55		
16	464376,11	2137196,31		
17	464334,73	2137050,70		
18	464306,08	2136940,31		
19	464271,78	2136833,92		
20	464223,74	2136732,90		
21	464183,70	2136663,46		
22	464138,69	2136597,30		
23	464087,87	2136541,76		
24	464035,89	2136497,53		
25	463942,04	2136435,20		
26	463935,82	2136447,17		
27	463827,53	2136629,79		
28	463831,94	2136631,88		
29	463789,52	2136699,38		
30	463780,52	2136719,30		
31	463766,46	2136752,27		
32	463741,69	2136810,39		
33	463832,35	2136853,10		
34	463706,94	2137058,88		
35	463684,92	2137196,09		
36	463684,04	2137201,55		
37	463694,42	2137228,92		

38	463699,20	2137241,51		
39	463878,94	2137342,80		
40	463876,94	2137346,98		
41	463873,77	2137353,58		
42	463872,00	2137357,50		
43	463670,00	2137247,00		
44	463605,50	2137237,25		
45	463595,74	2137243,63		
46	463422,45	2137692,07		
47	463429,00	2137719,50		
48	463429,02	2137722,26		
49	463458,54	2137744,38		
50	463470,83	2137888,33		
51	463470,78	2137888,77		
52	463527,01	2137889,50		
53	463615,19	2137890,47		
54	463727,06	2137890,61		
55	463727,06	2137922,26		
56	463840,14	2137930,68		
1	464067,47	2138026,66		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Асаково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

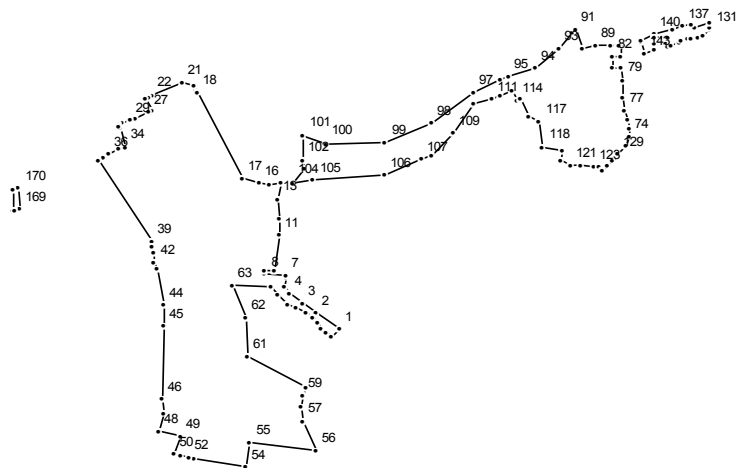
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	67,13
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Асаково

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

—— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Асаково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	445565,36	2133603,10		
2	445622,03	2133524,85		
3	445654,52	2133479,99		
4	445686,54	2133435,78		
5	445709,40	2133420,50		
6	445743,28	2133423,12		
7	445750,37	2133422,93		
8	445754,77	2133354,96		
9	445768,18	2133355,13		
10	445765,32	2133385,51		
11	445888,16	2133402,83		
12	445941,90	2133400,08		
13	446011,67	2133396,51		
14	446063,29	2133407,53		
15	446062,08	2133368,44		
16	446064,23	2133335,38		
17	446081,13	2133282,65		
18	446375,41	2133131,94		
19	446385,03	2133127,02		
20	446397,50	2133120,63		
21	446406,93	2133080,69		
22	446365,48	2132978,82		
23	446364,09	2132979,80		
24	446359,42	2132970,93		
25	446354,75	2132962,07		
26	446315,45	2132979,74		
27	446306,97	2132969,63		
28	446284,55	2132927,04		
29	446279,14	2132911,85		
30	446269,72	2132881,73		
31	446266,52	2132871,49		
32	446256,55	2132874,34		
33	446255,27	2132874,70		
34	446188,98	2132893,64		
35	446179,66	2132868,90		
36	446162,45	2132838,16		
37	446152,83	2132819,27		

38	446140,39	2132806,22		
39	445865,83	2132981,11		
40	445851,58	2132981,18		
41	445825,57	2132985,31		
42	445792,59	2132990,54		
43	445773,53	2132999,48		
44	445649,49	2133022,65		
45	445576,66	2133021,86		
46	445329,42	2133014,27		
47	445281,26	2133020,06		
48	445218,30	2133001,95		
49	445200,94	2133073,57		
50	445142,99	2133052,00		
51	445136,22	2133074,44		
52	445127,50	2133103,30		
53	445124,45	2133122,77		
54	445097,79	2133292,74		
55	445180,84	2133305,24		
56	445150,47	2133523,11		
57	445254,40	2133481,30		
58	445301,27	2133472,65		
59	445339,40	2133480,31		
60	445365,95	2133492,81		
61	445472,26	2133297,38		
62	445604,03	2133291,89		
63	445717,10	2133249,29		
64	445713,64	2133377,44		
65	445685,29	2133397,88		
66	445650,03	2133432,91		
67	445639,86	2133457,44		
68	445623,01	2133488,89		
69	445606,98	2133512,07		
70	445589,36	2133529,28		
71	445567,16	2133541,63		
72	445553,74	2133556,61		
73	445537,79	2133576,83		
1	445565,36	2133603,10		
Часть №2				
74	446225,62	2134559,38		
75	446250,79	2134558,45		
76	446279,80	2134550,41		
77	446315,33	2134543,09		
78	446358,46	2134537,50		
79	446415,89	2134534,44		
80	446460,32	2134532,08		
81	446459,69	2134503,62		
82	446495,02	2134502,37		
83	446495,03	2134504,15		
84	446495,00	2134531,03		
85	446534,67	2134529,52		
86	446535,84	2134527,90		
87	446535,48	2134503,16		
88	446536,70	2134498,44		
89	446535,50	2134448,42		
90	446525,41	2134401,99		
91	446588,15	2134381,23		
92	446576,66	2134370,83		
93	446524,26	2134326,64		
94	446456,36	2134247,68		
95	446427,42	2134161,82		
96	446417,28	2134131,73		
97	446375,02	2134044,07		
98	446268,21	2133903,58		

99	446203,28	2133753,40		
100	446199,95	2133558,72		
101	446227,49	2133482,31		
102	446144,96	2133479,81		
103	446115,34	2133483,64		
104	446066,81	2133447,87		
105	446077,22	2133515,60		
106	446093,13	2133751,42		
107	446145,34	2133874,21		
108	446157,53	2133903,92		
109	446237,64	2133979,57		
110	446337,18	2134046,47		
111	446353,72	2134102,48		
112	446361,86	2134130,05		
113	446381,95	2134172,02		
114	446348,55	2134188,32		
115	446353,41	2134199,30		
116	446292,29	2134227,95		
117	446274,30	2134262,02		
118	446189,11	2134273,10		
119	446173,58	2134337,51		
120	446144,64	2134331,73		
121	446126,62	2134365,47		
122	446124,10	2134399,64		
123	446120,75	2134442,23		
124	446118,06	2134460,94		
125	446106,63	2134469,21		
126	446124,62	2134485,67		
127	446143,28	2134502,19		
128	446148,42	2134506,90		
129	446164,52	2134520,89		
130	446193,10	2134547,10		
74	446225,62	2134559,38		
Часть №3				
131	446591,99	2134826,30		
132	446596,36	2134825,84		
133	446596,36	2134825,85		
134	446611,88	2134824,22		
135	446593,33	2134772,44		
136	446607,38	2134765,99		
137	446599,18	2134734,85		
138	446589,94	2134701,21		
139	446591,51	2134700,40		
140	446575,31	2134642,13		
141	446551,78	2134598,13		
142	446547,72	2134598,89		
143	446507,69	2134606,94		
144	446517,12	2134642,15		
145	446538,35	2134640,06		
146	446538,36	2134640,06		
147	446554,58	2134639,27		
148	446564,09	2134639,32		
149	446564,55	2134643,79		
150	446564,61	2134671,25		
151	446561,58	2134680,92		
152	446561,32	2134683,39		
153	446547,48	2134684,88		
154	446546,85	2134681,99		
155	446540,02	2134682,53		
156	446527,45	2134683,28		
157	446527,76	2134685,11		
158	446528,26	2134688,03		
159	446534,88	2134695,01		

160	446547,49	2134722,62		
161	446548,40	2134722,37		
162	446550,51	2134728,30		
163	446550,76	2134729,83		
164	446556,44	2134752,21		
165	446558,76	2134761,38		
166	446566,56	2134784,50		
167	446561,41	2134786,80		
168	446566,47	2134800,92		
131	446591,99	2134826,30		
Часть №4				
169	445974,37	2132545,30		
170	446045,86	2132541,63		
171	446043,34	2132521,06		
172	445972,55	2132523,87		
173	445973,05	2132529,80		
169	445974,37	2132545,30		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Барвиха

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

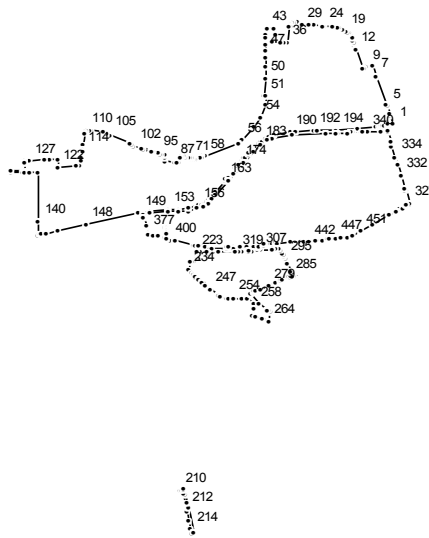
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	214,15
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Барвиха

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 50000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Барвиха
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	467992,48	2175482,21		
2	468052,66	2175461,70		
3	468063,03	2175458,17		
4	468064,29	2175457,74		
5	468116,30	2175440,02		
6	468129,93	2175435,37		
7	468319,31	2175370,84		
8	468396,72	2175344,46		
9	468382,42	2175306,80		
10	468376,08	2175290,08		
11	468372,02	2175277,87		
12	468498,58	2175236,04		
13	468529,20	2175225,93		
14	468549,23	2175219,32		
15	468553,81	2175217,80		
16	468582,42	2175208,36		
17	468615,23	2175185,48		
18	468612,92	2175181,41		
19	468623,87	2175169,38		
20	468642,05	2175149,42		
21	468646,61	2175123,27		
22	468648,98	2175109,69		
23	468654,87	2175075,89		
24	468664,01	2175023,43		
25	468663,40	2175010,91		
26	468663,38	2175010,41		
27	468666,39	2174963,65		
28	468669,19	2174920,52		
29	468673,07	2174879,36		
30	468686,51	2174844,35		
31	468684,43	2174822,57		
32	468683,88	2174816,83		
33	468671,97	2174803,95		
34	468658,45	2174800,83		
35	468657,07	2174795,26		
36	468544,25	2174783,23		
37	468544,25	2174780,16		

38	468544,26	2174764,04		
39	468546,63	2174737,92		
40	468557,94	2174687,32		
41	468599,64	2174698,78		
42	468644,70	2174692,87		
43	468648,39	2174645,86		
44	468600,56	2174641,60		
45	468586,11	2174641,94		
46	468533,91	2174643,12		
47	468494,33	2174640,29		
48	468453,10	2174641,84		
49	468377,26	2174642,33		
50	468305,15	2174637,76		
51	468182,68	2174630,86		
52	468182,52	2174639,64		
53	468123,27	2174634,82		
54	468037,93	2174599,21		
55	467970,46	2174555,94		
56	467886,07	2174478,30		
57	467867,60	2174456,20		
58	467774,59	2174237,13		
59	467771,68	2174221,66		
60	467767,30	2174213,28		
61	467764,88	2174206,98		
62	467753,19	2174173,20		
63	467751,26	2174170,56		
64	467748,16	2174165,02		
65	467756,07	2174155,84		
66	467758,56	2174155,59		
67	467763,06	2174155,13		
68	467766,43	2174154,79		
69	467766,94	2174150,71		
70	467766,28	2174143,97		
71	467765,88	2174139,94		
72	467765,22	2174127,53		
73	467763,23	2174110,79		
74	467762,44	2174105,20		
75	467762,42	2174104,94		
76	467766,65	2174106,34		
77	467768,83	2174096,14		
78	467769,22	2174092,58		
79	467769,17	2174088,01		
80	467770,09	2174079,96		
81	467769,52	2174076,78		
82	467770,81	2174072,05		
83	467767,33	2174071,58		
84	467760,16	2174070,62		
85	467733,86	2174067,07		
86	467734,49	2174050,26		
87	467734,95	2174037,71		
88	467737,27	2173972,85		
89	467737,36	2173972,87		
90	467760,09	2173975,30		
91	467779,98	2173977,43		
92	467783,70	2173973,26		
93	467785,88	2173955,59		
94	467788,52	2173945,78		
95	467792,55	2173930,77		
96	467804,42	2173901,93		
97	467807,12	2173890,40		
98	467804,15	2173887,65		
99	467814,67	2173848,54		
100	467821,19	2173833,58		

101	467825,15	2173815,22		
102	467842,19	2173767,51		
103	467848,17	2173750,77		
104	467857,82	2173738,15		
105	467922,85	2173605,45		
106	467926,94	2173590,48		
107	467938,51	2173562,05		
108	467947,55	2173490,89		
109	467950,82	2173475,67		
110	467953,42	2173449,77		
111	467944,60	2173448,36		
112	467933,88	2173446,64		
113	467845,78	2173432,53		
114	467818,08	2173428,10		
115	467810,93	2173426,95		
116	467791,59	2173427,43		
117	467777,29	2173424,13		
118	467757,36	2173419,52		
119	467744,97	2173415,81		
120	467708,86	2173405,00		
121	467704,23	2173387,10		
122	467693,31	2173266,16		
123	467693,05	2173263,18		
124	467755,64	2173261,55		
125	467750,39	2173208,35		
126	467747,00	2173173,91		
127	467743,88	2173081,51		
128	467742,80	2173049,39		
129	467742,79	2173049,39		
130	467742,79	2173049,32		
131	467730,77	2173048,59		
132	467730,46	2173039,45		
133	467678,41	2173040,70		
134	467675,58	2172956,94		
135	467660,37	2172953,27		
136	467662,98	2173030,26		
137	467663,43	2173043,67		
138	467664,64	2173079,45		
139	467666,55	2173135,88		
140	467327,80	2173137,54		
141	467242,43	2173137,96		
142	467235,79	2173137,99		
143	467238,43	2173149,70		
144	467239,27	2173152,97		
145	467239,28	2173152,97		
146	467246,44	2173184,63		
147	467265,98	2173271,01		
148	467306,22	2173448,81		
149	467385,92	2173801,36		
150	467387,14	2173807,22		
151	467402,15	2173873,56		
152	467399,90	2173875,72		
153	467408,51	2173997,67		
154	467411,59	2174062,00		
155	467419,51	2174129,73		
156	467436,78	2174196,28		
157	467446,61	2174222,11		
158	467453,63	2174235,31		
159	467462,75	2174247,20		
160	467478,78	2174262,23		
161	467497,80	2174278,18		
162	467527,23	2174300,94		
163	467608,68	2174370,13		

164	467617,18	2174377,01	
165	467633,47	2174390,18	
166	467684,22	2174433,90	
167	467692,16	2174440,76	
168	467694,23	2174442,55	
169	467698,62	2174446,23	
170	467703,13	2174450,02	
171	467703,90	2174450,66	
172	467707,06	2174453,32	
173	467720,89	2174464,01	
174	467729,87	2174471,96	
175	467745,86	2174486,00	
176	467750,36	2174489,96	
177	467759,15	2174496,22	
178	467758,62	2174496,55	
179	467766,60	2174504,30	
180	467789,88	2174524,54	
181	467794,18	2174527,91	
182	467818,07	2174550,81	
183	467864,91	2174597,74	
184	467868,78	2174602,35	
185	467877,40	2174613,19	
186	467895,59	2174640,09	
187	467906,85	2174663,06	
188	467914,72	2174689,91	
189	467922,74	2174689,67	
190	467938,07	2174806,44	
191	467939,43	2174831,86	
192	467945,83	2174953,22	
193	467947,49	2174984,65	
194	467953,91	2175106,24	
195	467961,18	2175243,90	
196	467974,64	2175365,64	
197	467977,61	2175391,69	
198	467978,06	2175395,68	
199	467978,59	2175400,32	
200	467978,98	2175403,71	
201	467980,93	2175403,69	
202	467980,94	2175403,91	
203	467981,25	2175408,63	
204	467981,47	2175412,07	
205	467981,46	2175412,07	
206	467982,24	2175424,29	
207	467984,04	2175452,56	
208	467989,94	2175450,43	
209	467992,30	2175480,04	
1	467992,48	2175482,21	
Часть №2			
210	465498,25	2174076,32	
211	465491,23	2174085,33	
212	465356,32	2174116,57	
213	465280,91	2174133,58	
214	465225,06	2174145,00	
215	465202,03	2174150,00	
216	465206,50	2174159,05	
217	465371,44	2174127,66	
218	465410,38	2174118,72	
219	465463,55	2174103,18	
220	465477,53	2174098,96	
221	465499,21	2174093,07	
222	465502,61	2174092,71	
210	465498,25	2174076,32	
Часть №3			

223	467122,04	2174184,09	
224	467121,18	2174181,68	
225	467109,87	2174184,92	
226	467095,23	2174189,12	
227	467092,15	2174190,01	
228	467083,35	2174192,53	
229	467079,49	2174193,63	
230	467069,35	2174174,50	
231	467060,08	2174157,01	
232	467054,23	2174145,96	
233	467051,27	2174141,06	
234	467001,55	2174127,98	
235	467001,55	2174127,99	
236	467001,54	2174127,99	
237	466978,27	2174150,71	
238	466962,89	2174160,79	
239	466942,65	2174174,05	
240	466942,67	2174174,05	
241	466942,67	2174174,04	
242	466959,05	2174171,51	
243	466937,70	2174195,50	
244	466915,88	2174220,01	
245	466905,98	2174231,13	
246	466893,90	2174244,71	
247	466868,65	2174273,08	
248	466817,74	2174330,30	
249	466817,71	2174330,32	
250	466806,75	2174342,64	
251	466805,90	2174384,14	
252	466805,68	2174394,92	
253	466805,56	2174397,51	
254	466804,99	2174424,27	
255	466804,93	2174428,39	
256	466804,78	2174488,20	
257	466803,61	2174511,92	
258	466768,40	2174563,93	
259	466762,99	2174562,52	
260	466731,97	2174557,17	
261	466686,88	2174549,38	
262	466680,62	2174566,15	
263	466662,47	2174618,06	
264	466646,86	2174662,69	
265	466709,67	2174657,74	
266	466713,41	2174668,43	
267	466720,49	2174656,88	
268	466723,66	2174650,56	
269	466724,26	2174650,76	
270	466762,47	2174588,47	
271	466834,93	2174540,12	
272	466835,51	2174539,73	
273	466847,96	2174556,51	
274	466852,13	2174562,31	
275	466852,72	2174563,79	
276	466854,19	2174567,51	
277	466861,79	2174586,64	
278	466870,30	2174608,20	
279	466890,44	2174657,93	
280	466910,09	2174700,14	
281	466927,32	2174737,15	
282	466928,41	2174739,55	
283	466930,39	2174743,75	
284	466951,88	2174782,38	
285	466951,83	2174797,38	

286	466942,65	2174802,29		
287	466953,21	2174822,14		
288	466960,82	2174817,77		
289	466960,83	2174817,79		
290	466983,63	2174804,70		
291	466992,97	2174801,46		
292	466992,82	2174801,16		
293	467041,38	2174782,42		
294	467041,43	2174782,60		
295	467076,47	2174768,88		
296	467080,27	2174766,85		
297	467087,08	2174763,20		
298	467098,90	2174756,86		
299	467102,65	2174754,27		
300	467114,27	2174746,26		
301	467122,38	2174740,67		
302	467133,93	2174732,71		
303	467138,93	2174729,26		
304	467143,66	2174705,38		
305	467140,90	2174681,20		
306	467137,17	2174681,52		
307	467131,43	2174603,53		
308	467133,22	2174602,85		
309	467133,04	2174599,39		
310	467129,68	2174578,26		
311	467125,72	2174553,39		
312	467124,98	2174548,77		
313	467122,93	2174529,58		
314	467129,40	2174528,40		
315	467126,44	2174478,48		
316	467121,79	2174479,51		
317	467121,64	2174478,03		
318	467120,93	2174456,91		
319	467120,49	2174443,93		
320	467118,27	2174326,37		
321	467118,89	2174326,10		
322	467115,60	2174262,50		
323	467116,80	2174245,15		
324	467119,18	2174210,67		
325	467119,59	2174206,39		
326	467120,86	2174186,28		
223	467122,04	2174184,09		
Часть №4				
327	467446,87	2175592,26		
328	467452,55	2175590,52		
329	467543,90	2175562,54		
330	467542,34	2175560,60		
331	467547,49	2175558,92		
332	467638,15	2175532,24		
333	467716,49	2175509,18		
334	467767,11	2175494,28		
335	467841,43	2175472,41		
336	467871,31	2175463,80		
337	467934,89	2175443,97		
338	467945,95	2175440,37		
339	467943,18	2175399,57		
340	467941,14	2175312,15		
341	467939,26	2175280,58		
342	467939,05	2175277,08		
343	467938,27	2175263,91		
344	467935,13	2175211,31		
345	467935,74	2175211,25		
346	467935,40	2175205,87		

347	467934,82	2175205,89		
348	467934,69	2175203,46		
349	467933,55	2175181,80		
350	467930,92	2175181,60		
351	467928,22	2175115,15		
352	467927,82	2175105,09		
353	467925,07	2175037,40		
354	467912,22	2174809,80		
355	467891,02	2174686,85		
356	467895,18	2174685,41		
357	467883,10	2174649,77		
358	467852,05	2174606,93		
359	467805,08	2174558,98		
360	467732,15	2174496,10		
361	467710,72	2174477,64		
362	467654,57	2174429,50		
363	467608,07	2174390,23		
364	467606,77	2174389,13		
365	467510,50	2174307,83		
366	467483,98	2174285,42		
367	467452,89	2174260,14		
368	467431,97	2174228,51		
369	467416,20	2174179,25		
370	467402,21	2174133,98		
371	467394,25	2174063,16		
372	467392,41	2173998,47		
373	467383,34	2173876,21		
374	467373,99	2173827,82		
375	467355,84	2173833,86		
376	467293,86	2173854,53		
377	467253,35	2173862,63		
378	467243,65	2173864,57		
379	467236,76	2173893,27		
380	467227,74	2173930,91		
381	467218,37	2173967,55		
382	467223,09	2173974,11		
383	467225,46	2173974,05		
384	467225,48	2173974,05		
385	467250,03	2173973,30		
386	467260,92	2173972,96		
387	467271,83	2173972,63		
388	467283,10	2173972,29		
389	467283,34	2173972,29		
390	467287,34	2173973,36		
391	467287,64	2173973,48		
392	467288,68	2173981,56		
393	467283,34	2173980,29		
394	467272,07	2173980,63		
395	467261,17	2173980,96		
396	467250,28	2173981,30		
397	467241,73	2173981,55		
398	467207,40	2173982,61		
399	467206,35	2173982,65		
400	467199,90	2174008,01		
401	467195,18	2174039,38		
402	467166,89	2174159,62		
403	467167,15	2174173,38		
404	467167,44	2174191,95		
405	467167,30	2174206,37		
406	467167,07	2174212,07		
407	467166,86	2174216,80		
408	467164,63	2174221,71		
409	467164,24	2174224,38		

410	467163,48	2174224,25		
411	467156,63	2174239,48		
412	467153,45	2174246,54		
413	467147,11	2174275,75		
414	467146,08	2174280,49		
415	467147,82	2174387,64		
416	467149,92	2174387,35		
417	467150,28	2174394,55		
418	467147,58	2174394,94		
419	467151,46	2174421,34		
420	467151,53	2174422,30		
421	467147,25	2174422,64		
422	467154,60	2174473,44		
423	467154,61	2174473,45		
424	467155,01	2174473,41		
425	467157,05	2174516,13		
426	467158,03	2174560,01		
427	467158,73	2174583,32		
428	467158,89	2174588,53		
429	467158,89	2174588,54		
430	467159,11	2174595,76		
431	467160,01	2174623,40		
432	467164,21	2174623,32		
433	467164,18	2174622,44		
434	467172,99	2174622,35		
435	467180,33	2174671,16		
436	467181,07	2174681,87		
437	467182,52	2174702,85		
438	467177,47	2174720,73		
439	467184,70	2174798,79		
440	467188,61	2174874,28		
441	467188,13	2174896,00		
442	467190,47	2174925,77		
443	467196,08	2174967,89		
444	467200,82	2175008,78		
445	467206,16	2175049,34		
446	467207,88	2175057,61		
447	467213,45	2175097,03		
448	467218,11	2175130,26		
449	467226,28	2175177,19		
450	467237,10	2175208,65		
451	467259,84	2175267,69		
452	467304,74	2175347,61		
453	467377,93	2175456,97		
454	467402,74	2175501,52		
455	467401,80	2175502,28		
456	467417,04	2175527,89		
457	467424,98	2175541,24		
458	467437,58	2175562,28		
459	467439,47	2175565,58		
327	467446,87	2175592,26		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Белозерово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

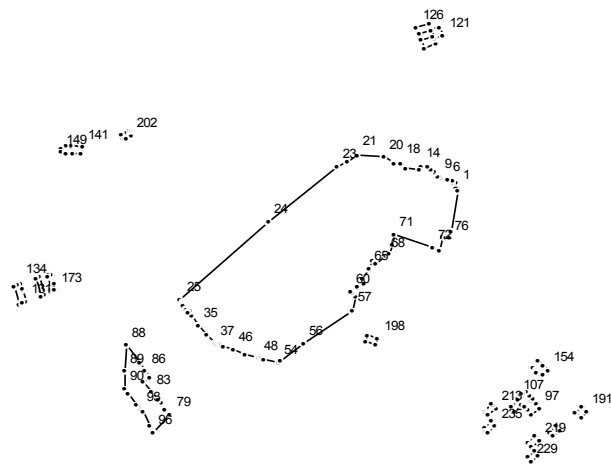
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	35,67
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Белозерово

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Белозерово
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	460230,15	2144516,34		
2	460231,02	2144509,51		
3	460243,18	2144511,80		
4	460245,60	2144498,97		
5	460253,31	2144500,05		
6	460255,77	2144481,38		
7	460263,40	2144460,58		
8	460266,22	2144457,73		
9	460267,27	2144453,07		
10	460277,66	2144440,35		
11	460282,07	2144438,52		
12	460287,94	2144428,91		
13	460302,41	2144417,87		
14	460307,18	2144395,87		
15	460297,91	2144394,09		
16	460290,53	2144391,84		
17	460297,27	2144347,54		
18	460313,50	2144329,58		
19	460309,83	2144308,87		
20	460333,71	2144274,21		
21	460341,87	2144183,82		
22	460316,35	2144153,63		
23	460298,44	2144118,30		
24	460111,06	2143893,52		
25	459846,38	2143601,40		
26	459838,01	2143608,77		
27	459834,33	2143607,67		
28	459830,41	2143607,91		
29	459826,49	2143609,63		
30	459814,59	2143619,56		
31	459814,22	2143622,24		
32	459807,25	2143629,21		
33	459804,47	2143629,08		
34	459790,14	2143635,18		
35	459757,04	2143661,29		
36	459724,18	2143689,12		
37	459698,31	2143715,24		

38	459694,58	2143723,04	
39	459694,26	2143723,70	
40	459695,12	2143729,34	
41	459697,82	2143732,16	
42	459694,75	2143739,39	
43	459689,73	2143739,27	
44	459686,82	2143741,83	
45	459685,68	2143742,83	
46	459674,36	2143775,26	
47	459661,52	2143812,67	
48	459648,56	2143858,85	
49	459649,15	2143861,38	
50	459651,21	2143863,44	
51	459648,95	2143869,52	
52	459646,60	2143870,40	
53	459644,73	2143873,25	
54	459629,92	2143925,33	
55	459637,38	2143931,84	
56	459695,51	2144009,53	
57	459810,58	2144169,79	
58	459856,64	2144177,68	
59	459867,33	2144167,92	
60	459872,32	2144163,25	
61	459885,96	2144182,64	
62	459893,37	2144187,13	
63	459902,48	2144205,26	
64	459916,67	2144201,25	
65	459950,61	2144221,66	
66	459979,45	2144232,73	
67	459968,54	2144243,92	
68	459994,19	2144276,48	
69	460003,29	2144288,03	
70	460037,25	2144302,82	
71	460068,18	2144304,38	
72	460022,07	2144432,76	
73	460015,10	2144457,22	
74	460060,27	2144469,67	
75	460058,54	2144475,70	
76	460054,72	2144489,46	
77	460077,32	2144492,90	
78	460219,69	2144514,55	
1	460230,15	2144516,34	
Часть №2			
79	459455,79	2143568,27	
80	459473,41	2143551,65	
81	459490,86	2143535,19	
82	459501,99	2143526,77	
83	459529,29	2143506,12	
84	459566,58	2143477,91	
85	459581,64	2143500,13	
86	459603,07	2143484,78	
87	459632,85	2143463,45	
88	459693,21	2143420,21	
89	459601,18	2143416,54	
90	459543,56	2143414,24	
91	459527,42	2143427,18	
92	459490,06	2143457,20	
93	459470,63	2143472,78	
94	459463,05	2143476,24	
95	459417,86	2143496,83	
96	459391,82	2143508,69	
79	459455,79	2143568,27	
Часть №3			

97	459477,51	2144787,96		
98	459491,73	2144775,31		
99	459491,01	2144774,47		
100	459505,62	2144761,99		
101	459507,31	2144763,90		
102	459520,41	2144752,70		
103	459531,18	2144743,48		
104	459522,60	2144734,42		
105	459524,72	2144729,89		
106	459523,43	2144728,19		
107	459514,05	2144716,81		
108	459509,79	2144711,75		
109	459503,55	2144717,54		
110	459503,47	2144717,45		
111	459480,55	2144691,77		
112	459466,83	2144704,36		
113	459489,73	2144729,82		
114	459483,29	2144735,96		
115	459476,03	2144742,45		
116	459475,92	2144742,33		
117	459468,91	2144748,67		
118	459468,87	2144748,93		
119	459454,66	2144762,22		
120	459477,02	2144787,35		
97	459477,51	2144787,96		
Часть №4				
121	460749,53	2144469,15		
122	460778,51	2144457,02		
123	460778,24	2144456,23		
124	460768,56	2144427,76		
125	460787,18	2144421,04		
126	460774,07	2144381,24		
127	460751,50	2144388,92		
128	460764,93	2144429,04		
129	460741,76	2144437,17		
130	460738,88	2144438,39		
121	460749,53	2144469,15		
Часть №5				
131	459840,03	2143091,34		
132	459880,14	2143081,07		
133	459886,51	2143079,12		
134	459904,53	2143074,64		
135	459898,30	2143062,20		
136	459898,78	2143062,06		
137	459893,11	2143050,32		
138	459830,08	2143067,96		
139	459829,91	2143068,01		
140	459835,15	2143080,24		
131	459840,03	2143091,34		
Часть №6				
141	460366,08	2143276,87		
142	460368,95	2143275,84		
143	460372,13	2143240,23		
144	460369,07	2143240,32		
145	460368,92	2143238,46		
146	460372,37	2143238,18		
147	460370,12	2143222,69		
148	460359,77	2143203,67		
149	460349,95	2143205,77		
150	460344,84	2143221,17		
151	460345,16	2143242,28		
152	460346,74	2143272,58		
153	460346,89	2143273,81		

141	460366,08	2143276,87	
Часть №7			
154	459605,70	2144812,95	
155	459618,75	2144801,56	
156	459621,82	2144798,88	
157	459637,42	2144784,53	
158	459620,20	2144765,24	
159	459617,10	2144762,87	
160	459615,89	2144763,46	
161	459600,85	2144776,81	
162	459600,23	2144776,14	
163	459584,54	2144790,19	
164	459586,19	2144791,96	
165	459588,94	2144794,46	
166	459593,11	2144799,00	
167	459594,81	2144801,23	
154	459605,70	2144812,95	
Часть №8			
168	460718,15	2144444,48	
169	460736,66	2144438,13	
170	460741,52	2144436,48	
171	460729,66	2144397,67	
172	460706,40	2144405,25	
168	460718,15	2144444,48	
Часть №9			
173	459881,08	2143188,24	
174	459886,22	2143186,46	
175	459901,21	2143182,04	
176	459924,64	2143175,51	
177	459927,20	2143176,20	
178	459929,47	2143174,14	
179	459932,62	2143173,19	
180	459932,49	2143172,80	
181	459928,44	2143160,18	
182	459927,24	2143160,50	
183	459922,07	2143161,81	
184	459879,84	2143173,31	
185	459875,46	2143174,75	
186	459879,88	2143185,02	
173	459881,08	2143188,24	
Часть №10			
187	459865,42	2143151,29	
188	459922,68	2143135,46	
189	459920,56	2143123,42	
190	459860,53	2143139,44	
187	459865,42	2143151,29	
Часть №11			
191	459463,01	2144943,69	
192	459480,20	2144926,83	
193	459459,76	2144904,64	
194	459444,93	2144919,58	
195	459444,31	2144922,50	
196	459444,44	2144925,43	
197	459445,39	2144928,27	
191	459463,01	2144943,69	
Часть №12			
198	459711,99	2144253,48	
199	459722,99	2144219,08	
200	459703,09	2144213,44	
201	459692,11	2144248,00	
198	459711,99	2144253,48	
Часть №13			
202	460402,82	2143440,05	

203	460423,87	2143434,84		
204	460423,18	2143429,25		
205	460421,62	2143423,53		
206	460418,67	2143414,39		
207	460415,41	2143405,11		
208	460412,19	2143406,13		
209	460409,97	2143405,61		
210	460392,38	2143410,22		
211	460393,58	2143413,54		
212	460396,85	2143422,61		
202	460402,82	2143440,05		
Часть №14				
213	459475,28	2144642,22		
214	459486,57	2144632,15		
215	459490,84	2144627,94		
216	459467,80	2144602,99		
217	459460,03	2144610,25		
218	459452,53	2144616,73		
213	459475,28	2144642,22		
Часть №15				
219	459366,93	2144786,94		
220	459382,30	2144772,73		
221	459359,29	2144747,82		
222	459347,43	2144758,06		
223	459344,06	2144761,30		
219	459366,93	2144786,94		
Часть №16				
224	459315,59	2144784,83		
225	459316,20	2144784,37		
226	459330,91	2144773,23		
227	459331,62	2144772,61		
228	459308,88	2144746,89		
229	459293,69	2144760,62		
224	459315,59	2144784,83		
Часть №17				
230	459401,13	2144854,76		
231	459416,57	2144841,69		
232	459394,23	2144816,42		
233	459391,83	2144818,74		
234	459380,03	2144830,06		
230	459401,13	2144854,76		
Часть №18				
235	459416,06	2144640,83		
236	459431,34	2144627,50		
237	459409,52	2144603,41		
238	459400,11	2144612,03		
239	459394,74	2144616,94		
235	459416,06	2144640,83		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Богачево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

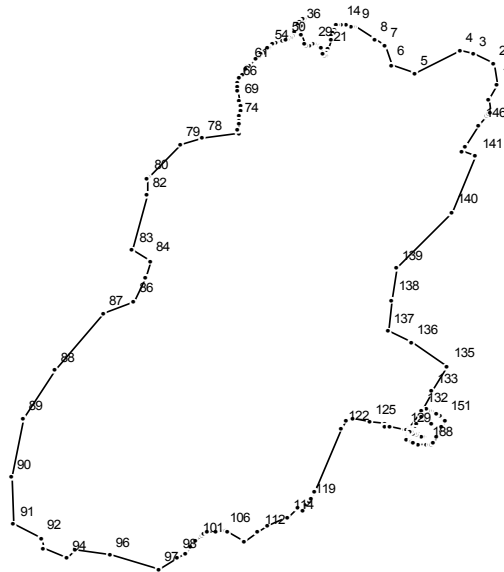
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	168,48
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Богачево

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Богачево

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	459323,39	2149223,94		
2	459395,30	2149212,80		
3	459428,57	2149145,73		
4	459441,02	2149098,45		
5	459361,87	2148950,80		
6	459393,69	2148873,88		
7	459455,55	2148850,13		
8	459478,13	2148818,94		
9	459524,87	2148754,37		
10	459525,43	2148752,26		
11	459522,99	2148746,33		
12	459523,17	2148741,79		
13	459530,57	2148723,22		
14	459531,77	2148707,45		
15	459531,19	2148698,11		
16	459527,51	2148693,52		
17	459512,35	2148683,82		
18	459499,44	2148681,97		
19	459490,17	2148677,22		
20	459478,20	2148672,87		
21	459444,92	2148663,69		
22	459435,41	2148658,87		
23	459426,83	2148657,56		
24	459425,02	2148654,73		
25	459430,19	2148649,66		
26	459450,43	2148641,25		
27	459459,48	2148635,59		
28	459465,34	2148620,83		
29	459463,15	2148614,22		
30	459456,73	2148601,18		
31	459457,18	2148594,02		
32	459459,12	2148590,85		
33	459464,61	2148587,61		
34	459495,58	2148576,56		
35	459514,31	2148574,39		
36	459520,97	2148574,50		
37	459526,79	2148575,85		

38	459546,63	2148586,05		
39	459551,10	2148587,96		
40	459549,19	2148581,39		
41	459542,24	2148569,68		
42	459531,76	2148562,88		
43	459520,03	2148559,37		
44	459513,81	2148556,75		
45	459507,78	2148552,96		
46	459493,45	2148547,84		
47	459486,72	2148542,85		
48	459483,54	2148537,94		
49	459481,60	2148533,12		
50	459481,04	2148525,09		
51	459476,36	2148516,09		
52	459466,83	2148491,13		
53	459461,20	2148481,16		
54	459453,27	2148471,79		
55	459449,51	2148466,14		
56	459435,40	2148453,41		
57	459428,93	2148444,26		
58	459421,35	2148435,26		
59	459418,90	2148430,07		
60	459414,41	2148424,77		
61	459391,35	2148403,70		
62	459383,55	2148393,07		
63	459379,86	2148390,57		
64	459356,58	2148380,46		
65	459344,78	2148372,76		
66	459329,57	2148365,56		
67	459317,88	2148362,85		
68	459300,72	2148364,19		
69	459270,90	2148370,17		
70	459251,09	2148375,48		
71	459235,68	2148375,94		
72	459233,87	2148376,32		
73	459219,33	2148370,81		
74	459201,82	2148371,65		
75	459195,01	2148372,81		
76	459172,23	2148367,44		
77	459159,84	2148368,91		
78	459141,45	2148246,47		
79	459118,02	2148176,26		
80	459008,38	2148071,60		
81	459004,54	2148067,94		
82	458948,55	2148067,00		
83	458761,59	2148019,24		
84	458724,75	2148075,86		
85	458669,48	2148059,48		
86	458586,24	2148020,59		
87	458542,57	2147921,65		
88	458349,48	2147761,99		
89	458187,09	2147658,27		
90	457987,17	2147617,34		
91	457824,78	2147626,90		
92	457778,39	2147717,65		
93	457740,86	2147725,14		
94	457709,48	2147800,88		
95	457736,08	2147827,51		
96	457721,75	2147942,81		
97	457671,94	2148103,15		
98	457712,00	2148165,42		
99	457728,57	2148191,17		
100	457747,52	2148209,12		

101	457769,32	2148229,78		
102	457788,95	2148248,38		
103	457793,39	2148252,58		
104	457795,77	2148268,21		
105	457799,31	2148291,44		
106	457803,39	2148318,13		
107	457803,62	2148319,66		
108	457804,31	2148324,22		
109	457801,69	2148328,35		
110	457799,35	2148332,05		
111	457765,43	2148385,62		
112	457797,65	2148434,05		
113	457819,47	2148466,85		
114	457849,20	2148527,51		
115	457850,38	2148529,92		
116	457879,10	2148564,44		
117	457869,93	2148578,75		
118	457892,71	2148593,24		
119	457904,10	2148600,49		
120	457915,49	2148607,74		
121	457938,27	2148622,23		
122	458151,80	2148710,35		
123	458177,34	2148723,69		
124	458183,12	2148748,69		
125	458175,34	2148801,97		
126	458167,08	2148851,94		
127	458157,48	2148849,70		
128	458155,54	2148870,22		
129	458148,26	2148917,00		
130	458148,53	2148921,99		
131	458150,06	2148928,25		
132	458213,58	2148972,94		
133	458276,86	2149005,76		
134	458282,11	2149008,48		
135	458365,26	2149059,38		
136	458443,32	2148937,89		
137	458482,96	2148861,19		
138	458591,97	2148876,02		
139	458698,82	2148890,54		
140	458890,55	2149074,08		
141	459082,96	2149152,54		
142	459096,61	2149106,83		
143	459099,90	2149108,90		
144	459115,30	2149118,55		
145	459115,65	2149118,77		
146	459188,04	2149164,14		
147	459217,70	2149191,70		
148	459222,71	2149196,34		
149	459229,53	2149202,67		
150	459276,15	2149194,54		
1	459323,39	2149223,94		
Часть №2				
151	458182,23	2149048,98		
152	458184,41	2149047,71		
153	458194,43	2149035,45		
154	458201,13	2149022,60		
155	458212,84	2149001,32		
156	458214,76	2148997,81		
157	458219,10	2148989,92		
158	458194,57	2148975,77		
159	458190,25	2148983,41		
160	458188,29	2148986,87		
161	458176,12	2149008,35		

162	458172,66	2149009,41		
163	458171,78	2149005,88		
164	458183,96	2148984,32		
165	458185,91	2148980,86		
166	458190,24	2148973,19		
167	458167,28	2148959,24		
168	458154,68	2148951,42		
169	458145,07	2148942,49		
170	458140,73	2148950,71		
171	458138,82	2148954,33		
172	458126,32	2148978,00		
173	458122,68	2148978,75		
174	458122,40	2148974,70		
175	458132,72	2148955,25		
176	458135,12	2148950,73		
177	458137,03	2148947,14		
178	458141,35	2148938,99		
179	458139,17	2148936,95		
180	458132,95	2148922,52		
181	458124,08	2148923,85		
182	458120,05	2148924,46		
183	458112,66	2148925,56		
184	458111,08	2148930,66		
185	458105,95	2148938,86		
186	458102,29	2148944,71		
187	458099,18	2148960,49		
188	458096,22	2148989,80		
189	458095,92	2148999,59		
190	458096,78	2149002,63		
191	458097,82	2149004,94		
192	458104,73	2149010,46		
193	458122,52	2149021,92		
194	458128,80	2149025,17		
195	458155,67	2149037,95		
196	458178,66	2149048,67		
151	458182,23	2149048,98		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Болтино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

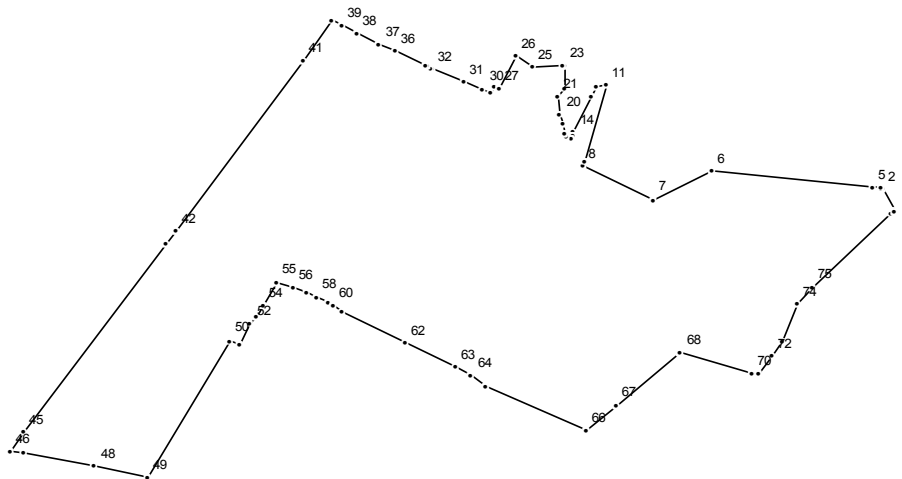
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31,86
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Болтино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Болтино
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	448959,08	2120699,47		
2	448989,28	2120682,41		
3	448989,49	2120680,38		
4	448990,59	2120679,86		
5	448990,58	2120669,78		
6	449012,48	2120456,92		
7	448973,97	2120380,15		
8	449020,39	2120287,39		
9	449020,55	2120287,07		
10	449026,65	2120288,80		
11	449130,09	2120318,11		
12	449128,87	2120305,84		
13	449115,68	2120299,09		
14	449066,47	2120274,79		
15	449062,47	2120273,54		
16	449057,30	2120271,24		
17	449059,92	2120265,44		
18	449064,95	2120263,38		
19	449076,49	2120259,74		
20	449090,49	2120256,99		
21	449115,25	2120254,47		
22	449126,63	2120263,74		
23	449157,47	2120263,10		
24	449157,35	2120260,00		
25	449155,34	2120220,24		
26	449169,44	2120198,56		
27	449125,82	2120176,53		
28	449127,56	2120170,18		
29	449120,03	2120166,44		
30	449124,57	2120155,34		
31	449133,83	2120129,71		
32	449152,72	2120088,54		
33	449153,05	2120086,20		
34	449155,95	2120080,71		
35	449157,98	2120078,34		
36	449176,81	2120038,17		
37	449186,14	2120017,87		

38	449201,58	2119987,40		
39	449212,21	2119967,76		
40	449218,73	2119955,66		
41	449162,52	2119917,17		
42	448931,76	2119749,83		
43	448931,48	2119749,63		
44	448913,09	2119736,29		
45	448655,84	2119548,06		
46	448630,47	2119529,50		
47	448627,28	2119547,26		
48	448610,23	2119642,10		
49	448595,08	2119711,87		
50	448781,85	2119819,96		
51	448777,20	2119834,37		
52	448805,25	2119847,60		
53	448813,68	2119855,33		
54	448829,73	2119863,89		
55	448861,55	2119882,73		
56	448854,00	2119903,41		
57	448847,04	2119921,46		
58	448841,53	2119935,76		
59	448833,78	2119951,47		
60	448829,18	2119957,71		
61	448821,53	2119968,08		
62	448778,38	2120052,89		
63	448744,90	2120119,55		
64	448734,24	2120139,87		
65	448719,42	2120157,98		
66	448659,71	2120290,47		
67	448693,22	2120330,36		
68	448765,11	2120416,36		
69	448765,12	2120416,38		
70	448737,03	2120509,45		
71	448737,61	2120519,91		
72	448759,83	2120536,51		
73	448779,99	2120550,73		
74	448832,17	2120570,27		
75	448854,67	2120589,26		
76	448955,07	2120695,12		
77	448958,53	2120698,87		
1	448959,08	2120699,47		

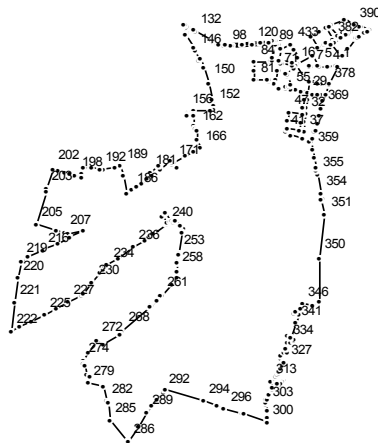
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
д. Большое Сареево		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	75,47
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Большое Сареево

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Большое Сареево
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	465146,61	2168842,27		
2	465149,18	2168837,10		
3	465147,79	2168836,48		
4	465143,55	2168808,70		
5	465145,16	2168782,43		
6	465146,84	2168755,17		
7	465143,91	2168754,84		
8	465143,04	2168750,83		
9	465142,24	2168749,72		
10	465148,24	2168748,59		
11	465146,18	2168774,92		
12	465182,20	2168756,30		
13	465154,54	2168710,50		
14	465154,53	2168710,48		
15	465154,54	2168710,48		
16	465150,41	2168703,77		
17	465147,84	2168703,72		
18	465103,48	2168731,45		
19	465103,20	2168733,43		
20	465104,78	2168734,65		
21	465102,96	2168739,42		
22	465102,47	2168743,81		
23	465102,51	2168746,46		
24	465098,28	2168746,21		
25	465088,36	2168788,12		
26	465084,54	2168787,33		
27	465086,57	2168776,63		
28	465092,26	2168746,71		
29	465051,39	2168743,15		
30	465029,28	2168740,86		
31	465005,58	2168738,39		
32	464980,72	2168735,82		
33	464953,67	2168732,79		
34	464953,56	2168733,62		
35	464928,67	2168730,91		
36	464928,68	2168730,25		
37	464922,84	2168729,70		

38	464922,83	2168729,70		
39	464897,09	2168727,29		
40	464910,26	2168684,94		
41	464919,83	2168671,82		
42	464932,49	2168673,24		
43	464932,27	2168674,44		
44	464928,23	2168717,34		
45	464954,36	2168720,91		
46	464959,11	2168676,23		
47	464985,92	2168679,26		
48	464980,51	2168723,90		
49	465005,63	2168727,22		
50	465006,11	2168725,23		
51	465031,93	2168728,80		
52	465060,64	2168731,94		
53	465062,00	2168719,54		
54	465063,88	2168703,83		
55	465065,88	2168687,85		
56	465068,76	2168650,49		
57	465070,27	2168649,84		
58	465068,87	2168668,23		
59	465077,83	2168672,76		
60	465074,73	2168679,06		
61	465080,74	2168688,99		
62	465080,75	2168688,99		
63	465110,08	2168674,48		
64	465113,17	2168675,54		
65	465113,18	2168675,54		
66	465120,07	2168671,42		
67	465137,38	2168699,84		
68	465149,55	2168692,23		
69	465152,41	2168659,27		
70	465151,11	2168655,49		
71	465129,68	2168648,41		
72	465131,50	2168640,95		
73	465100,92	2168635,53		
74	465100,62	2168635,04		
75	465099,64	2168634,85		
76	465088,34	2168632,63		
77	465095,03	2168612,56		
78	465097,80	2168613,09		
79	465097,74	2168610,99		
80	465097,67	2168608,41		
81	465096,64	2168570,01		
82	465096,58	2168568,01		
83	465129,26	2168567,67		
84	465157,16	2168567,04		
85	465157,61	2168621,28		
86	465163,92	2168622,64		
87	465163,92	2168623,55		
88	465176,61	2168625,37		
89	465209,16	2168632,35		
90	465210,56	2168632,66		
91	465212,07	2168632,98		
92	465214,01	2168643,27		
93	465214,74	2168646,61		
94	465218,56	2168649,12		
95	465220,00	2168643,85		
96	465221,14	2168639,70		
97	465221,79	2168639,49		
98	465209,95	2168475,11		
99	465217,94	2168444,06		
100	465229,27	2168425,24		

101	465228,72	2168426,26		
102	465228,64	2168426,41		
103	465224,36	2168434,77		
104	465223,97	2168435,64		
105	465221,29	2168442,39		
106	465221,16	2168442,75		
107	465218,76	2168449,56		
108	465218,50	2168450,38		
109	465216,57	2168457,87		
110	465216,37	2168458,84		
111	465215,16	2168466,59		
112	465215,06	2168467,53		
113	465214,66	2168474,21		
114	465214,06	2168484,66		
115	465214,04	2168485,40		
116	465214,18	2168493,48		
117	465214,23	2168494,31		
118	465217,37	2168525,72		
119	465217,37	2168525,78		
120	465220,85	2168558,52		
121	465223,85	2168585,87		
122	465226,45	2168614,18		
123	465226,46	2168614,30		
124	465228,85	2168637,26		
125	465230,05	2168634,91		
126	465231,04	2168631,16		
127	465231,19	2168627,83		
128	465230,88	2168624,39		
129	465231,42	2168624,35		
130	465217,24	2168473,16		
131	465222,00	2168448,49		
132	465264,53	2168369,29		
133	465267,47	2168364,63		
134	465282,14	2168341,35		
135	465283,57	2168339,09		
136	465283,58	2168339,08		
137	465287,81	2168332,38		
138	465284,19	2168334,53		
139	465258,86	2168344,54		
140	465256,32	2168341,10		
141	465255,79	2168340,25		
142	465255,33	2168340,47		
143	465255,25	2168340,51		
144	465207,31	2168363,77		
145	465207,88	2168363,56		
146	465195,85	2168369,33		
147	465166,90	2168381,17		
148	465168,70	2168385,98		
149	465140,80	2168397,30		
150	465089,80	2168415,67		
151	465033,73	2168427,97		
152	465009,28	2168433,20		
153	465001,08	2168430,11		
154	464995,03	2168421,82		
155	464991,50	2168364,99		
156	464990,23	2168344,52		
157	464980,73	2168344,57		
158	464978,35	2168344,57		
159	464979,63	2168365,30		
160	464976,90	2168365,37		
161	464941,76	2168367,83		
162	464933,46	2168374,36		
163	464928,56	2168378,23		

164	464893,48	2168375,94	
165	464893,50	2168376,12	
166	464865,32	2168386,82	
167	464856,12	2168369,54	
168	464855,69	2168369,69	
169	464854,63	2168367,85	
170	464837,43	2168338,10	
171	464814,20	2168297,93	
172	464798,19	2168310,67	
173	464797,90	2168310,30	
174	464813,40	2168296,53	
175	464813,32	2168296,39	
176	464815,86	2168294,27	
177	464819,98	2168290,81	
178	464795,51	2168258,21	
179	464792,93	2168254,77	
180	464803,10	2168248,36	
181	464782,91	2168221,42	
182	464773,07	2168228,30	
183	464761,33	2168212,63	
184	464746,90	2168193,41	
185	464734,14	2168176,41	
186	464722,49	2168160,94	
187	464711,88	2168146,73	
188	464772,51	2168132,59	
189	464805,18	2168124,96	
190	464800,72	2168105,82	
191	464792,21	2168069,65	
192	464793,50	2168058,14	
193	464797,06	2168026,67	
194	464799,52	2168004,42	
195	464797,52	2168003,85	
196	464775,64	2167997,50	
197	464768,13	2167995,33	
198	464773,76	2167976,14	
199	464779,40	2167956,96	
200	464785,04	2167937,77	
201	464790,68	2167918,59	
202	464796,32	2167899,40	
203	464726,73	2167879,27	
204	464719,06	2167877,06	
205	464604,19	2167843,85	
206	464584,76	2167909,96	
207	464575,99	2167939,79	
208	464576,02	2167939,80	
209	464576,35	2167940,67	
210	464573,30	2167951,29	
211	464585,62	2168001,11	
212	464561,63	2167954,09	
213	464561,23	2167954,49	
214	464541,91	2167916,30	
215	464521,62	2167876,19	
216	464517,53	2167868,10	
217	464517,54	2167868,10	
218	464492,71	2167819,02	
219	464480,50	2167794,88	
220	464422,03	2167786,85	
221	464339,61	2167775,53	
222	464238,46	2167761,63	
223	464255,26	2167793,50	
224	464274,84	2167830,65	
225	464296,30	2167871,35	
226	464317,76	2167912,05	

227	464339,21	2167952,74		
228	464361,83	2167995,66		
229	464366,00	2167998,95		
230	464406,85	2168031,12		
231	464440,63	2168057,73		
232	464450,72	2168065,68		
233	464461,90	2168074,48		
234	464466,62	2168081,25		
235	464490,34	2168115,26		
236	464525,80	2168166,11		
237	464551,77	2168203,33		
238	464564,97	2168222,26		
239	464574,05	2168233,14		
240	464607,21	2168275,77		
241	464611,51	2168276,42		
242	464614,20	2168276,83		
243	464634,80	2168260,95		
244	464642,37	2168270,27		
245	464619,24	2168290,82		
246	464617,41	2168292,57		
247	464610,81	2168298,86		
248	464617,19	2168306,18		
249	464616,24	2168307,17		
250	464601,31	2168322,65		
251	464591,88	2168332,44		
252	464579,08	2168329,08		
253	464508,77	2168317,48		
254	464502,77	2168316,49		
255	464476,64	2168312,18		
256	464475,48	2168312,18		
257	464471,55	2168312,14		
258	464447,32	2168311,82		
259	464421,03	2168311,49		
260	464403,69	2168295,11		
261	464365,12	2168258,65		
262	464362,28	2168255,98		
263	464348,38	2168242,85		
264	464348,36	2168242,82		
265	464330,69	2168226,14		
266	464329,59	2168225,10		
267	464326,01	2168221,72		
268	464243,62	2168130,85		
269	464230,15	2168121,61		
270	464231,37	2168121,16		
271	464196,56	2168065,39		
272	464210,27	2168044,24		
273	464170,95	2168018,14		
274	464142,63	2167999,29		
275	464131,02	2168002,35		
276	464122,15	2168004,68		
277	464090,02	2168013,14		
278	464088,72	2168021,74		
279	464062,93	2168018,38		
280	464050,51	2168067,11		
281	464055,50	2168068,58		
282	464001,79	2168076,10		
283	464001,20	2168076,20		
284	463996,05	2168084,90		
285	463936,38	2168090,10		
286	463861,74	2168149,20		
287	463867,36	2168152,75		
288	463914,34	2168182,39		
289	463961,97	2168212,45		

290	463987,80	2168228,75	
291	464009,95	2168246,42	
292	464033,01	2168264,83	
293	464042,98	2168272,78	
294	464000,49	2168397,41	
295	463983,95	2168445,95	
296	463976,31	2168468,36	
297	463977,91	2168468,30	
298	463958,01	2168527,21	
299	463956,09	2168532,89	
300	463930,19	2168609,55	
301	463949,11	2168608,66	
302	463968,45	2168607,75	
303	463989,59	2168606,75	
304	463999,88	2168606,26	
305	464007,14	2168605,92	
306	464010,22	2168607,75	
307	464022,78	2168615,17	
308	464022,78	2168615,18	
309	464027,29	2168617,84	
310	464041,86	2168626,45	
311	464043,14	2168627,21	
312	464045,15	2168628,40	
313	464067,14	2168620,93	
314	464067,17	2168620,93	
315	464056,85	2168655,88	
316	464061,50	2168655,47	
317	464067,28	2168657,52	
318	464065,56	2168645,24	
319	464075,08	2168638,86	
320	464083,83	2168639,91	
321	464090,35	2168642,54	
322	464096,93	2168646,11	
323	464104,11	2168647,90	
324	464110,47	2168651,21	
325	464114,50	2168656,15	
326	464123,39	2168661,76	
327	464133,36	2168666,66	
328	464142,13	2168657,55	
329	464148,52	2168653,87	
330	464158,33	2168655,36	
331	464167,06	2168663,06	
332	464166,31	2168674,75	
333	464181,31	2168671,27	
334	464201,53	2168677,20	
335	464204,28	2168687,86	
336	464205,92	2168696,13	
337	464215,22	2168696,14	
338	464221,60	2168673,75	
339	464225,00	2168675,14	
340	464221,08	2168688,72	
341	464266,05	2168705,07	
342	464295,77	2168714,66	
343	464300,76	2168699,34	
344	464308,28	2168701,66	
345	464316,34	2168721,60	
346	464333,73	2168727,19	
347	464331,36	2168758,76	
348	464340,37	2168781,03	
349	464340,37	2168781,04	
350	464491,82	2168779,03	
351	464636,55	2168799,64	
352	464691,61	2168789,19	

353	464692,73	2168794,39		
354	464711,06	2168785,50		
355	464776,26	2168773,13		
356	464790,34	2168772,22		
357	464798,30	2168768,95		
358	464831,67	2168762,62		
359	464860,82	2168757,08		
360	464889,52	2168751,64		
361	464889,91	2168750,37		
362	464896,48	2168760,43		
363	464919,22	2168766,28		
364	464925,67	2168767,94		
365	464948,90	2168775,39		
366	464949,00	2168774,48		
367	464975,57	2168781,77		
368	464975,69	2168780,73		
369	465000,39	2168788,22		
370	465000,56	2168786,62		
371	465023,87	2168792,81		
372	465045,62	2168798,59		
373	465047,07	2168784,66		
374	465050,03	2168756,26		
375	465050,43	2168756,27		
376	465049,15	2168773,90		
377	465047,11	2168801,86		
378	465081,77	2168810,57		
379	465084,24	2168812,09		
380	465085,65	2168812,77		
381	465141,64	2168839,86		
1	465146,61	2168842,27		
Часть №2				
382	465236,70	2168822,79		
383	465274,04	2168805,12		
384	465261,35	2168779,25		
385	465249,69	2168755,45		
386	465208,14	2168776,48		
387	465221,90	2168799,12		
388	465225,37	2168804,83		
389	465226,49	2168805,49		
382	465236,70	2168822,79		
Часть №3				
390	465287,12	2168893,59		
391	465305,88	2168866,06		
392	465304,36	2168862,96		
393	465284,17	2168821,49		
394	465282,92	2168818,91		
395	465280,86	2168814,68		
396	465247,20	2168839,62		
397	465255,68	2168853,61		
398	465258,78	2168858,74		
399	465264,90	2168868,83		
400	465272,13	2168875,60		
401	465268,74	2168880,20		
402	465273,07	2168883,19		
403	465272,84	2168883,51		
390	465287,12	2168893,59		
Часть №4				
404	465270,98	2168948,64		
405	465280,45	2168917,20		
406	465281,21	2168914,69		
407	465286,76	2168896,35		
408	465272,12	2168885,16		
409	465268,88	2168881,26		

410	465268,87	2168881,25		
411	465263,10	2168884,85		
412	465258,58	2168879,72		
413	465254,06	2168874,58		
414	465252,35	2168871,73		
415	465239,34	2168850,42		
416	465227,36	2168830,67		
417	465221,90	2168821,69		
418	465173,25	2168851,66		
419	465178,70	2168860,64		
420	465178,71	2168860,63		
421	465178,71	2168860,64		
422	465178,62	2168860,69		
423	465200,16	2168874,80		
424	465201,15	2168874,18		
425	465241,64	2168903,45		
426	465241,71	2168903,49		
427	465244,14	2168907,26		
428	465246,57	2168911,03		
429	465260,62	2168932,68		
430	465265,85	2168940,73		
404	465270,98	2168948,64		
Часть №5				
431	465172,96	2168711,34		
432	465201,48	2168697,92		
433	465219,17	2168689,60		
434	465200,89	2168654,39		
435	465200,89	2168654,38		
436	465172,66	2168648,89		
437	465163,68	2168647,14		
438	465160,96	2168691,52		
431	465172,96	2168711,34		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Борки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

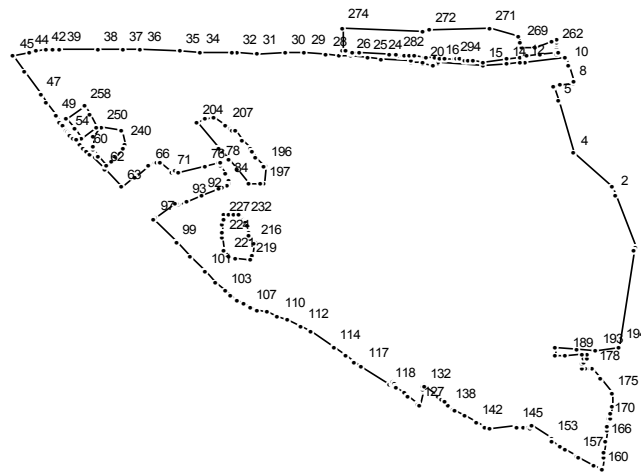
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	167,22
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Борки

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Борки

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	464299,44	2163913,08		
2	464478,76	2163848,20		
3	464505,00	2163838,70		
4	464621,13	2163713,13		
5	464797,61	2163661,14		
6	464846,51	2163646,73		
7	464849,63	2163666,53		
8	464856,80	2163712,13		
9	464862,37	2163710,49		
10	464920,71	2163693,31		
11	464949,05	2163684,96		
12	464930,50	2163549,08		
13	464928,58	2163533,99		
14	464923,19	2163490,47		
15	464916,82	2163411,02		
16	464928,80	2163265,25		
17	464923,16	2163263,82		
18	464925,09	2163245,74		
19	464920,41	2163245,62		
20	464923,43	2163215,41		
21	464927,26	2163215,47		
22	464931,06	2163176,18		
23	464935,37	2163176,44		
24	464942,86	2163077,25		
25	464947,00	2163028,24		
26	464951,14	2162976,52		
27	464954,31	2162935,69		
28	464957,89	2162895,15		
29	464962,13	2162822,85		
30	464962,17	2162758,75		
31	464959,76	2162666,57		
32	464960,69	2162600,38		
33	464961,37	2162582,75		
34	464965,54	2162476,95		
35	464968,02	2162412,05		
36	464973,13	2162280,90		
37	464973,92	2162224,45		

38	464974,03	2162141,94		
39	464973,16	2162015,74		
40	464973,12	2162014,28		
41	464972,40	2161990,40		
42	464971,41	2161966,53		
43	464967,92	2161935,76		
44	464964,07	2161911,99		
45	464952,74	2161861,10		
46	464898,47	2161897,82		
47	464816,65	2161952,88		
48	464790,26	2161970,37		
49	464745,41	2161999,80		
50	464723,69	2162013,95		
51	464711,52	2162022,71		
52	464696,91	2162034,06		
53	464689,30	2162040,49		
54	464685,36	2162044,16		
55	464681,76	2162047,51		
56	464670,89	2162057,51		
57	464661,52	2162066,69		
58	464646,78	2162080,48		
59	464635,88	2162090,87		
60	464622,87	2162103,91		
61	464613,99	2162112,80		
62	464565,25	2162160,24		
63	464504,62	2162218,39		
64	464539,75	2162258,31		
65	464538,34	2162259,41		
66	464574,76	2162308,74		
67	464586,04	2162325,79		
68	464586,78	2162336,42		
69	464590,28	2162344,29		
70	464587,28	2162347,65		
71	464554,12	2162382,81		
72	464557,21	2162396,43		
73	464557,21	2162396,48		
74	464557,20	2162396,49		
75	464556,17	2162408,33		
76	464574,83	2162492,92		
77	464584,98	2162540,21		
78	464584,47	2162542,80		
79	464582,68	2162544,52		
80	464575,58	2162546,90		
81	464550,75	2162558,61		
82	464547,40	2162562,12		
83	464531,16	2162570,36		
84	464527,53	2162571,27		
85	464517,11	2162570,68		
86	464510,87	2162568,97		
87	464506,95	2162564,20		
88	464504,43	2162551,83		
89	464503,99	2162546,85		
90	464499,79	2162540,45		
91	464497,37	2162540,77		
92	464473,78	2162483,02		
93	464452,60	2162431,04		
94	464442,40	2162405,49		
95	464446,07	2162402,22		
96	464450,64	2162394,81		
97	464399,54	2162329,44		
98	464393,27	2162322,08		
99	464315,42	2162397,76		
100	464266,59	2162445,58		

101	464215,79	2162494,60	
102	464179,80	2162529,39	
103	464147,58	2162561,59	
104	464131,39	2162580,11	
105	464117,36	2162598,65	
106	464103,43	2162622,34	
107	464094,21	2162642,74	
108	464085,54	2162667,58	
109	464076,06	2162697,92	
110	464063,89	2162734,83	
111	464051,14	2162764,87	
112	464028,64	2162812,35	
113	464011,95	2162840,40	
114	463953,59	2162920,64	
115	463928,83	2162957,14	
116	463909,19	2162985,20	
117	463892,47	2163010,56	
118	463830,21	2163103,56	
119	463836,56	2163113,90	
120	463836,55	2163113,90	
121	463837,84	2163115,99	
122	463835,76	2163120,60	
123	463820,96	2163125,14	
124	463817,87	2163126,12	
125	463799,96	2163150,23	
126	463787,62	2163166,28	
127	463762,23	2163197,45	
128	463759,87	2163200,39	
129	463808,84	2163211,87	
130	463812,64	2163212,76	
131	463812,62	2163212,75	
132	463823,24	2163215,24	
133	463829,26	2163216,65	
134	463825,05	2163221,46	
135	463790,40	2163261,53	
136	463781,32	2163272,02	
137	463771,40	2163283,17	
138	463757,92	2163298,88	
139	463744,58	2163314,43	
140	463738,74	2163321,21	
141	463722,88	2163349,85	
142	463700,22	2163390,76	
143	463686,06	2163416,37	
144	463678,63	2163433,98	
145	463688,95	2163521,55	
146	463687,35	2163521,56	
147	463687,37	2163523,17	
148	463687,64	2163545,67	
149	463687,64	2163545,68	
150	463687,81	2163559,28	
151	463681,33	2163568,90	
152	463688,05	2163571,16	
153	463645,52	2163639,26	
154	463634,68	2163638,17	
155	463618,64	2163666,41	
156	463607,78	2163685,54	
157	463588,31	2163719,82	
158	463582,67	2163729,75	
159	463554,89	2163778,67	
160	463540,71	2163803,64	
161	463539,67	2163805,46	
162	463539,68	2163805,46	
163	463539,64	2163805,53	

164	463577,97	2163809,98		
165	463594,23	2163811,90		
166	463634,01	2163816,59		
167	463674,63	2163821,39		
168	463674,63	2163821,38		
169	463683,02	2163822,37		
170	463706,75	2163825,18		
171	463714,46	2163826,09		
172	463713,61	2163834,21		
173	463730,87	2163835,32		
174	463757,52	2163837,02		
175	463800,33	2163839,76		
176	463799,08	2163836,07		
177	463852,80	2163799,94		
178	463885,97	2163774,35		
179	463885,62	2163770,82		
180	463884,34	2163757,71		
181	463883,74	2163751,58		
182	463882,75	2163741,48		
183	463903,72	2163739,58		
184	463904,44	2163746,19		
185	463916,39	2163745,11		
186	463918,35	2163754,62		
187	463933,80	2163754,40		
188	463932,62	2163736,97		
189	463929,13	2163685,43		
190	463926,60	2163648,05		
191	463957,42	2163648,03		
192	463951,58	2163723,13		
193	463946,72	2163785,64		
194	463958,34	2163862,58		
195	464289,79	2163911,65		
1	464299,44	2163913,08		
Часть №2				
196	464577,61	2162692,51		
197	464514,72	2162688,51		
198	464514,32	2162675,03		
199	464513,31	2162640,87		
200	464564,54	2162598,78		
201	464596,63	2162572,41		
202	464623,43	2162550,40		
203	464635,99	2162540,07		
204	464723,88	2162467,87		
205	464734,22	2162496,94		
206	464742,35	2162519,80		
207	464712,26	2162563,23		
208	464702,62	2162579,57		
209	464699,74	2162584,45		
210	464695,34	2162591,91		
211	464664,63	2162616,95		
212	464636,58	2162641,55		
213	464625,25	2162651,49		
214	464604,65	2162662,44		
215	464577,61	2162687,31		
196	464577,61	2162692,51		
Часть №3				
216	464317,47	2162657,70		
217	464308,17	2162655,28		
218	464273,81	2162650,39		
219	464252,35	2162643,06		
220	464262,55	2162594,19		
221	464268,40	2162570,94		
222	464287,28	2162557,72		

223	464290,62	2162552,78	
224	464329,70	2162552,39	
225	464347,77	2162552,27	
226	464375,18	2162552,10	
227	464393,36	2162553,23	
228	464411,27	2162555,82	
229	464410,41	2162573,69	
230	464409,98	2162588,03	
231	464409,48	2162602,99	
232	464391,42	2162623,38	
233	464386,08	2162627,04	
234	464383,50	2162628,35	
235	464369,00	2162633,06	
236	464348,71	2162639,56	
237	464339,82	2162638,33	
238	464330,37	2162641,49	
239	464327,05	2162646,03	
216	464317,47	2162657,70	
Часть №4			
240	464650,19	2162228,17	
241	464647,60	2162227,86	
242	464637,42	2162220,99	
243	464605,29	2162193,79	
244	464593,12	2162183,43	
245	464576,79	2162169,67	
246	464610,29	2162140,33	
247	464629,16	2162123,33	
248	464642,94	2162124,35	
249	464676,72	2162125,67	
250	464706,21	2162148,40	
251	464707,57	2162151,33	
252	464697,39	2162217,68	
253	464696,38	2162218,42	
240	464650,19	2162228,17	
Часть №5			
254	464709,58	2162136,86	
255	464667,75	2162087,83	
256	464702,19	2162061,76	
257	464736,99	2162035,42	
258	464778,34	2162094,55	
259	464750,15	2162111,89	
254	464709,58	2162136,86	
Часть №6			
260	464960,67	2163659,97	
261	464960,02	2163655,32	
262	464981,43	2163655,08	
263	464993,28	2163654,94	
264	464993,44	2163654,51	
265	465006,61	2163654,10	
266	465000,91	2163639,52	
267	464980,21	2163586,58	
268	464979,84	2163539,16	
269	464995,16	2163536,33	
270	465018,10	2163527,30	
271	465045,89	2163432,83	
272	465040,20	2163234,39	
273	465034,34	2163216,07	
274	465047,68	2162948,72	
275	464969,37	2162945,42	
276	464968,54	2162945,40	
277	464966,28	2162960,58	
278	464965,55	2162975,17	
279	464965,24	2162981,46	

280	464963,37	2163001,78		
281	464956,91	2163100,73		
282	464955,14	2163126,77		
283	464954,03	2163138,65		
284	464953,13	2163148,19		
285	464952,63	2163155,06		
286	464952,25	2163155,02		
287	464951,32	2163170,40		
288	464950,14	2163183,27		
289	464948,00	2163220,54		
290	464947,46	2163226,72		
291	464944,08	2163252,37		
292	464943,51	2163268,20		
293	464942,32	2163285,06		
294	464940,26	2163317,16		
295	464939,88	2163323,32		
296	464938,40	2163332,83		
297	464936,43	2163351,53		
298	464935,56	2163364,90		
299	464934,58	2163379,77		
300	464931,85	2163411,41		
301	464938,23	2163488,95		
302	464943,85	2163534,98		
303	464948,51	2163534,20		
304	464950,28	2163551,09		
305	464950,65	2163554,58		
306	464956,60	2163601,48		
307	464957,06	2163601,35		
308	464964,27	2163655,27		
309	464959,89	2163655,20		
310	464960,55	2163659,87		
260	464960,67	2163659,97		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бородки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

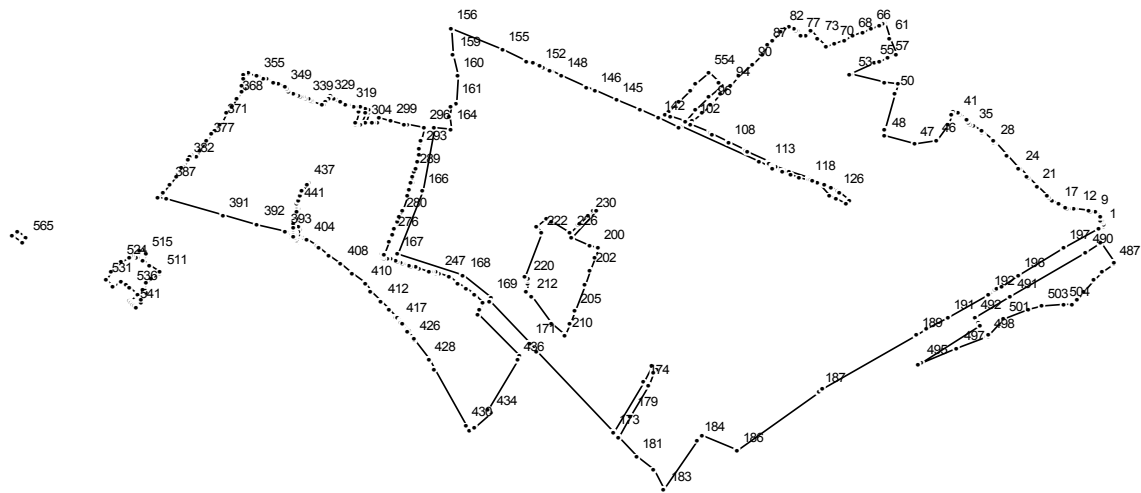
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	243,12
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бородки

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бородки
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	457270,40	2172496,92		
2	457277,82	2172495,08		
3	457277,82	2172495,07		
4	457288,92	2172492,27		
5	457293,48	2172489,65		
6	457294,14	2172489,27		
7	457302,12	2172484,71		
8	457320,28	2172469,19		
9	457320,28	2172469,17		
10	457322,40	2172453,43		
11	457323,42	2172445,94		
12	457328,82	2172405,93		
13	457329,96	2172397,43		
14	457332,21	2172380,87		
15	457332,56	2172378,33		
16	457333,88	2172368,88		
17	457346,17	2172349,43		
18	457360,70	2172326,41		
19	457372,21	2172312,85		
20	457376,51	2172308,78		
21	457407,61	2172276,97		
22	457436,54	2172247,36		
23	457442,93	2172240,82		
24	457469,36	2172219,57		
25	457471,09	2172218,17		
26	457511,22	2172175,46		
27	457511,66	2172175,09		
28	457557,00	2172137,13		
29	457558,77	2172135,49		
30	457557,41	2172134,03		
31	457560,80	2172130,47		
32	457589,11	2172097,62		
33	457592,38	2172092,29		
34	457593,90	2172093,59		
35	457610,93	2172067,06		
36	457618,21	2172054,27		
37	457623,70	2172050,06		

38	457633,88	2172042,27		
39	457634,05	2172042,14		
40	457649,08	2172024,34		
41	457654,90	2172014,47		
42	457654,91	2172014,48		
43	457664,03	2171999,01		
44	457653,94	2171995,31		
45	457619,93	2171984,00		
46	457564,36	2171942,08		
47	457550,03	2171873,60		
48	457579,45	2171775,30		
49	457601,76	2171775,53		
50	457725,28	2171803,76		
51	457756,33	2171817,01		
52	457761,42	2171775,12		
53	457789,66	2171664,93		
54	457791,28	2171658,60		
55	457826,22	2171739,36		
56	457834,18	2171757,77		
57	457846,40	2171786,03		
58	457856,21	2171808,70		
59	457856,93	2171811,45		
60	457858,90	2171810,73		
61	457913,72	2171791,15		
62	457965,39	2171771,51		
63	457964,76	2171769,40		
64	457963,68	2171765,78		
65	457958,58	2171754,05		
66	457947,01	2171727,45		
67	457934,65	2171699,02		
68	457921,09	2171667,85		
69	457908,73	2171639,42		
70	457895,16	2171608,22		
71	457882,51	2171579,14		
72	457882,25	2171578,84		
73	457911,02	2171554,05		
74	457911,02	2171554,07		
75	457938,82	2171530,13		
76	457922,47	2171511,48		
77	457921,89	2171497,71		
78	457939,55	2171483,86		
79	457940,59	2171481,92		
80	457945,80	2171472,17		
81	457951,50	2171460,50		
82	457942,91	2171438,71		
83	457936,98	2171432,77		
84	457933,07	2171428,86		
85	457905,14	2171400,90		
86	457905,02	2171400,78		
87	457887,93	2171383,67		
88	457887,92	2171383,66		
89	457858,66	2171367,56		
90	457824,62	2171333,82		
91	457784,73	2171294,37		
92	457782,03	2171291,75		
93	457782,09	2171291,75		
94	457753,52	2171263,50		
95	457721,43	2171231,71		
96	457690,47	2171201,11		
97	457690,47	2171201,07		
98	457687,33	2171197,94		
99	457687,31	2171197,97		
100	457659,53	2171170,45		

101	457659,51	2171170,45		
102	457628,54	2171139,81		
103	457628,56	2171139,80		
104	457620,82	2171132,14		
105	457588,29	2171196,88		
106	457588,30	2171196,88		
107	457586,28	2171200,90		
108	457556,51	2171260,16		
109	457556,59	2171260,24		
110	457532,26	2171312,41		
111	457532,19	2171312,34		
112	457526,67	2171319,58		
113	457490,20	2171392,27		
114	457485,57	2171392,33		
115	457485,57	2171393,33		
116	457475,33	2171412,68		
117	457456,66	2171455,72		
118	457435,20	2171522,37		
119	457434,38	2171522,44		
120	457432,94	2171526,52		
121	457431,43	2171530,60		
122	457420,98	2171559,40		
123	457414,50	2171575,74		
124	457414,50	2171575,71		
125	457403,11	2171594,97		
126	457389,84	2171617,34		
127	457384,80	2171623,94		
128	457361,33	2171654,71		
129	457345,73	2171646,13		
130	457362,41	2171610,88		
131	457373,04	2171588,41		
132	457418,45	2171549,28		
133	457422,62	2171536,77		
134	457435,63	2171489,94		
135	457445,78	2171465,05		
136	457458,74	2171435,23		
137	457474,08	2171399,92		
138	457469,55	2171399,91		
139	457489,12	2171358,32		
140	457613,81	2171099,95		
141	457609,52	2171092,87		
142	457639,15	2171026,74		
143	457665,98	2170966,84		
144	457666,93	2170967,25		
145	457701,96	2170889,12		
146	457734,70	2170816,13		
147	457746,98	2170788,76		
148	457783,81	2170706,64		
149	457798,53	2170673,82		
150	457800,98	2170668,35		
151	457810,43	2170647,27		
152	457816,55	2170633,63		
153	457826,81	2170610,74		
154	457837,06	2170587,90		
155	457870,48	2170513,38		
156	457947,50	2170341,65		
157	457949,07	2170338,16		
158	457945,15	2170338,61		
159	457855,90	2170348,93		
160	457785,68	2170363,42		
161	457692,57	2170357,11		
162	457679,98	2170339,78		
163	457647,15	2170336,42		

164	457604,35	2170339,18		
165	457605,11	2170286,00		
166	457389,65	2170245,64		
167	457177,73	2170162,66		
168	457105,35	2170381,27		
169	457028,69	2170472,69		
170	457016,92	2170466,33		
171	456873,74	2170599,83		
172	456843,03	2170623,00		
173	456565,97	2170877,99		
174	456740,06	2170977,69		
175	456794,05	2171002,15		
176	456784,35	2171019,49		
177	456771,42	2171009,72		
178	456725,65	2170992,33		
179	456625,36	2170934,90		
180	456551,56	2170892,64		
181	456483,72	2170953,91		
182	456441,25	2171010,10		
183	456375,85	2171045,52		
184	456542,73	2171156,03		
185	456557,07	2171168,96		
186	456505,96	2171283,92		
187	456708,18	2171559,07		
188	456715,10	2171568,39		
189	456897,72	2171875,97		
190	456919,53	2171912,72		
191	456962,09	2171984,38		
192	457040,13	2172115,82		
193	457056,46	2172139,43		
194	457060,36	2172145,07		
195	457068,25	2172159,12		
196	457102,15	2172215,74		
197	457196,15	2172365,26		
198	457262,54	2172482,98		
199	457262,54	2172482,99		
1	457270,40	2172496,92		
Часть №2				
200	457197,09	2170826,27		
201	457165,91	2170815,05		
202	457119,80	2170798,46		
203	457073,58	2170781,84		
204	457073,57	2170781,88		
205	456982,46	2170749,47		
206	456982,46	2170749,46		
207	456982,59	2170749,10		
208	456982,31	2170749,00		
209	456936,48	2170732,51		
210	456897,79	2170718,59		
211	456938,05	2170672,10		
212	457030,51	2170605,77		
213	457032,57	2170604,29		
214	457033,62	2170604,05		
215	457050,45	2170591,47		
216	457050,68	2170591,30		
217	457077,27	2170594,13		
218	457087,54	2170591,80		
219	457089,02	2170593,27		
220	457090,62	2170594,84		
221	457099,77	2170586,53		
222	457245,44	2170639,04		
223	457271,45	2170622,07		
224	457295,39	2170656,97		

225	457285,05	2170673,90	
226	457247,53	2170735,26	
227	457247,54	2170735,26	
228	457275,95	2170762,73	
229	457280,98	2170767,58	
230	457310,51	2170796,10	
231	457327,18	2170812,64	
232	457325,92	2170821,00	
233	457231,19	2170736,78	
234	457231,19	2170736,77	
235	457206,20	2170802,35	
236	457197,44	2170825,35	
237	457197,25	2170825,85	
200	457197,09	2170826,27	
Часть №3			
238	456830,44	2170568,74	
239	456973,94	2170428,31	
240	456988,04	2170435,48	
241	457011,89	2170447,60	
242	457037,26	2170416,77	
243	457037,41	2170416,86	
244	457058,84	2170389,25	
245	457077,97	2170364,60	
246	457098,83	2170337,63	
247	457109,67	2170300,77	
248	457111,25	2170292,83	
249	457112,98	2170288,93	
250	457113,78	2170280,09	
251	457114,71	2170276,84	
252	457117,20	2170269,75	
253	457127,22	2170233,60	
254	457130,08	2170224,94	
255	457131,32	2170217,90	
256	457133,65	2170210,60	
257	457136,60	2170202,63	
258	457141,37	2170187,78	
259	457143,37	2170181,52	
260	457147,75	2170175,32	
261	457149,86	2170165,94	
262	457151,95	2170160,45	
263	457157,20	2170141,10	
264	457161,08	2170132,99	
265	457161,69	2170128,46	
266	457162,00	2170120,31	
267	457163,66	2170114,08	
268	457165,74	2170112,94	
269	457168,96	2170113,54	
270	457171,60	2170114,39	
271	457175,08	2170116,55	
272	457175,36	2170119,21	
273	457176,05	2170121,58	
274	457176,66	2170121,81	
275	457219,40	2170137,20	
276	457241,77	2170145,91	
277	457264,14	2170154,62	
278	457279,64	2170161,11	
279	457285,19	2170163,44	
280	457305,18	2170171,81	
281	457327,66	2170180,21	
282	457372,59	2170196,81	
283	457396,41	2170199,58	
284	457397,07	2170199,82	
285	457395,43	2170204,42	

286	457418,02	2170211,68		
287	457419,21	2170208,11		
288	457443,47	2170214,72		
289	457458,29	2170220,13		
290	457468,41	2170222,39		
291	457490,56	2170229,66		
292	457514,14	2170234,14		
293	457535,38	2170237,39		
294	457557,64	2170242,15		
295	457562,40	2170243,17		
296	457605,14	2170252,31		
297	457617,40	2170199,32		
298	457619,70	2170186,11		
299	457630,93	2170142,69		
300	457643,18	2170103,11		
301	457625,55	2170098,06		
302	457623,14	2170088,83		
303	457625,10	2170080,04		
304	457621,66	2170058,72		
305	457623,08	2170057,42		
306	457656,38	2170066,98		
307	457671,09	2170069,96		
308	457672,97	2170060,15		
309	457658,82	2170057,28		
310	457615,90	2170044,33		
311	457619,09	2170031,53		
312	457619,11	2170025,94		
313	457624,48	2170026,90		
314	457665,00	2170037,00		
315	457664,82	2170037,89		
316	457676,71	2170040,57		
317	457680,00	2170022,93		
318	457680,25	2170021,57		
319	457684,07	2170005,10		
320	457684,60	2170005,10		
321	457686,08	2169999,38		
322	457687,11	2169994,53		
323	457687,39	2169992,10		
324	457685,36	2169992,16		
325	457695,20	2169975,08		
326	457702,14	2169962,89		
327	457708,22	2169954,24		
328	457717,56	2169943,66		
329	457709,35	2169935,56		
330	457697,12	2169925,32		
331	457685,00	2169921,69		
332	457685,83	2169917,82		
333	457686,50	2169914,68		
334	457697,67	2169880,34		
335	457697,78	2169880,38		
336	457700,76	2169881,45		
337	457702,81	2169875,81		
338	457705,32	2169868,89		
339	457707,80	2169862,03		
340	457710,27	2169855,91		
341	457712,30	2169851,15		
342	457715,21	2169844,09		
343	457718,26	2169837,23		
344	457723,80	2169824,79		
345	457725,28	2169821,82		
346	457724,33	2169821,35		
347	457731,96	2169802,47		
348	457739,02	2169796,51		

349	457743,64	2169792,61		
350	457757,11	2169772,53		
351	457763,40	2169755,77		
352	457764,55	2169752,17		
353	457771,95	2169730,66		
354	457774,36	2169723,65		
355	457781,89	2169702,70		
356	457784,17	2169696,38		
357	457791,93	2169673,92		
358	457792,25	2169673,01		
359	457793,12	2169670,57		
360	457797,98	2169656,84		
361	457789,79	2169655,24		
362	457775,32	2169652,42		
363	457749,40	2169647,13		
364	457746,88	2169659,63		
365	457745,58	2169660,74		
366	457741,26	2169659,43		
367	457728,34	2169649,61		
368	457704,68	2169630,04		
369	457680,37	2169614,66		
370	457657,91	2169600,46		
371	457626,70	2169580,72		
372	457621,73	2169578,05		
373	457621,35	2169576,06		
374	457601,35	2169564,18		
375	457593,72	2169559,64		
376	457585,38	2169550,97		
377	457563,02	2169534,96		
378	457529,34	2169511,91		
379	457508,75	2169498,41		
380	457515,69	2169484,96		
381	457508,17	2169480,00		
382	457495,96	2169470,16		
383	457473,39	2169453,22		
384	457469,06	2169449,97		
385	457445,30	2169432,14		
386	457443,65	2169430,98		
387	457415,54	2169411,15		
388	457387,15	2169390,51		
389	457371,02	2169373,26		
390	457363,57	2169399,45		
391	457309,57	2169589,18		
392	457277,55	2169701,66		
393	457251,90	2169791,75		
394	457244,96	2169816,14		
395	457234,14	2169815,89		
396	457233,78	2169818,13		
397	457232,92	2169818,03		
398	457231,18	2169824,68		
399	457223,13	2169829,89		
400	457223,42	2169831,23		
401	457236,54	2169832,01		
402	457237,00	2169841,47		
403	457232,89	2169852,71		
404	457223,35	2169867,17		
405	457202,76	2169895,59		
406	457196,42	2169903,89		
407	457169,87	2169938,32		
408	457142,29	2169977,47		
409	457108,10	2170016,86		
410	457074,18	2170056,27		
411	457049,90	2170077,62		

412	457015,58	2170110,10		
413	457015,06	2170109,61		
414	456988,72	2170134,06		
415	456962,45	2170159,21		
416	456959,70	2170162,12		
417	456949,98	2170173,20		
418	456944,56	2170176,42		
419	456944,29	2170176,58		
420	456939,94	2170179,15		
421	456920,64	2170194,68		
422	456916,99	2170200,71		
423	456914,79	2170202,21		
424	456914,03	2170201,74		
425	456909,91	2170198,16		
426	456886,03	2170216,84		
427	456884,07	2170219,52		
428	456818,02	2170267,66		
429	456785,38	2170284,66		
430	456591,72	2170391,81		
431	456591,66	2170391,68		
432	456575,18	2170401,81		
433	456585,06	2170417,54		
434	456633,47	2170472,35		
435	456646,53	2170459,99		
436	456816,24	2170560,03		
238	456830,44	2170568,74		
Часть №4				
437	457419,05	2169868,46		
438	457389,17	2169851,05		
439	457375,62	2169844,80		
440	457362,48	2169838,74		
441	457343,14	2169833,93		
442	457335,03	2169836,93		
443	457322,84	2169836,63		
444	457312,13	2169837,28		
445	457291,59	2169838,79		
446	457273,61	2169839,94		
447	457272,42	2169841,17		
448	457267,01	2169841,41		
449	457262,30	2169840,37		
450	457258,04	2169840,45		
451	457237,28	2169840,87		
452	457238,31	2169838,72		
453	457244,20	2169836,16		
454	457247,93	2169836,00		
455	457256,31	2169835,62		
456	457256,15	2169824,91		
457	457247,30	2169824,51		
458	457247,31	2169824,50		
459	457243,99	2169824,36		
460	457241,91	2169824,32		
461	457238,82	2169822,65		
462	457238,27	2169820,85		
463	457252,24	2169820,56		
464	457254,22	2169818,99		
465	457259,69	2169819,79		
466	457264,08	2169819,70		
467	457269,93	2169819,70		
468	457290,22	2169818,84		
469	457300,11	2169818,11		
470	457291,81	2169822,48		
471	457279,00	2169822,98		
472	457268,37	2169823,40		

473	457268,37	2169835,09	
474	457297,75	2169833,78	
475	457317,43	2169832,02	
476	457323,29	2169831,94	
477	457324,71	2169834,37	
478	457324,80	2169836,54	
479	457330,57	2169836,63	
480	457334,67	2169833,03	
481	457339,87	2169831,85	
482	457347,48	2169833,03	
483	457360,13	2169836,29	
484	457377,54	2169844,41	
485	457390,52	2169850,78	
486	457411,61	2169863,75	
437	457419,05	2169868,46	
Часть №5			
487	457142,21	2172531,27	
488	457146,36	2172529,10	
489	457214,59	2172487,34	
490	457183,60	2172439,07	
491	457030,28	2172189,76	
492	456958,12	2172072,41	
493	456942,37	2172083,85	
494	456932,89	2172090,73	
495	456803,84	2171895,93	
496	456799,04	2171885,04	
497	456852,84	2172013,67	
498	456893,21	2172112,42	
499	456895,15	2172117,07	
500	456898,91	2172115,42	
501	456956,59	2172166,01	
502	456988,53	2172251,08	
503	457000,80	2172293,36	
504	457002,10	2172363,03	
505	457002,68	2172393,84	
506	457022,65	2172410,24	
507	457049,33	2172432,15	
508	457049,35	2172432,17	
509	457088,98	2172464,72	
510	457116,19	2172494,28	
487	457142,21	2172531,27	
Часть №6			
511	457111,54	2169380,76	
512	457116,31	2169375,73	
513	457138,50	2169345,28	
514	457155,38	2169322,11	
515	457173,53	2169334,88	
516	457190,08	2169321,71	
517	457184,51	2169310,39	
518	457163,07	2169307,00	
519	457163,44	2169298,66	
520	457169,52	2169290,68	
521	457165,93	2169285,47	
522	457169,76	2169282,57	
523	457165,76	2169276,82	
524	457147,52	2169250,56	
525	457137,30	2169235,84	
526	457134,03	2169231,13	
527	457130,98	2169226,75	
528	457128,24	2169229,32	
529	457119,09	2169222,02	
530	457116,53	2169219,98	
531	457085,79	2169199,32	

532	457064,64	2169223,13		
533	457066,23	2169226,01		
534	457080,00	2169253,53		
535	457070,30	2169266,79		
536	457060,27	2169280,50		
537	457040,54	2169307,46		
538	457015,76	2169280,46		
539	457008,28	2169286,97		
540	457005,27	2169289,60		
541	456997,92	2169296,02		
542	456995,19	2169299,80		
543	456996,88	2169301,50		
544	457012,56	2169317,30		
545	457018,72	2169318,83		
546	457042,99	2169334,85		
547	457043,92	2169333,78		
548	457044,45	2169333,17		
549	457055,52	2169320,44		
550	457077,14	2169332,47		
551	457091,09	2169352,06		
511	457111,54	2169380,76		
Часть №7				
552	457753,16	2171235,28		
553	457764,25	2171223,92		
554	457797,25	2171190,05		
555	457754,52	2171148,40		
556	457754,30	2171148,19		
557	457736,90	2171131,24		
558	457695,15	2171090,54		
559	457663,59	2171059,78		
560	457652,14	2171048,61		
561	457645,92	2171065,80		
562	457628,97	2171112,96		
563	457666,13	2171149,52		
564	457710,41	2171193,13		
552	457753,16	2171235,28		
Часть №8				
565	457232,84	2168938,11		
566	457255,82	2168906,55		
567	457235,60	2168891,14		
568	457212,18	2168924,33		
565	457232,84	2168938,11		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Брехово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

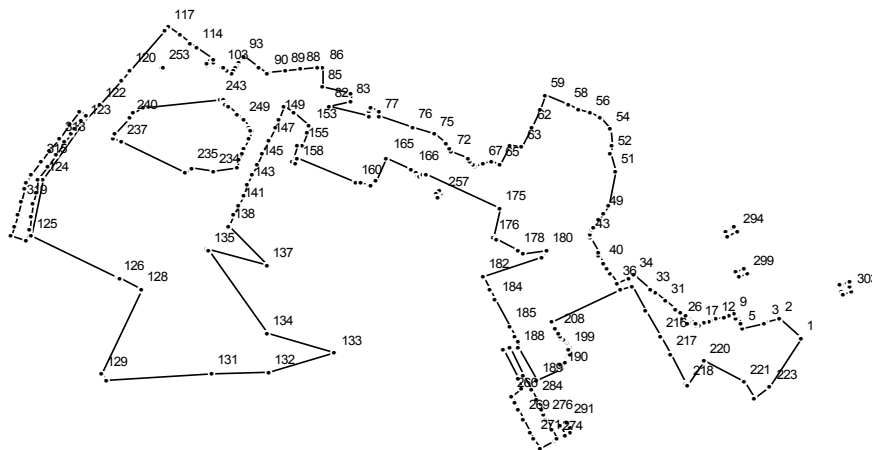
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	106,54
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Брехово

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Брехово
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	455816,58	2148946,75		
2	455885,55	2148873,26		
3	455871,52	2148830,10		
4	455869,74	2148824,79		
5	455850,98	2148751,96		
6	455868,20	2148745,36		
7	455888,74	2148738,05		
8	455883,31	2148728,41		
9	455902,32	2148723,73		
10	455895,89	2148705,95		
11	455892,61	2148691,19		
12	455884,18	2148664,82		
13	455879,01	2148648,29		
14	455876,10	2148639,01		
15	455872,27	2148625,16		
16	455871,22	2148625,59		
17	455865,35	2148605,38		
18	455862,99	2148597,25		
19	455863,08	2148596,89		
20	455862,95	2148596,43		
21	455869,99	2148597,77		
22	455883,38	2148575,73		
23	455877,83	2148571,91		
24	455874,32	2148574,89		
25	455867,88	2148567,04		
26	455883,58	2148550,11		
27	455885,73	2148552,20		
28	455895,59	2148561,50		
29	455908,47	2148546,88		
30	455920,39	2148530,18		
31	455946,17	2148497,33		
32	455970,69	2148466,84		
33	455985,51	2148448,96		
34	456031,79	2148392,36		
35	456023,88	2148374,92		
36	456003,89	2148338,58		
37	456037,55	2148316,91		

38	456056,51	2148304,47		
39	456055,63	2148302,76		
40	456075,67	2148290,53		
41	456099,26	2148275,89		
42	456112,00	2148277,30		
43	456163,79	2148247,72		
44	456175,11	2148248,20		
45	456175,30	2148248,32		
46	456187,28	2148255,91		
47	456194,60	2148260,55		
48	456220,06	2148276,68		
49	456243,71	2148290,80		
50	456269,42	2148310,37		
51	456388,99	2148332,78		
52	456446,49	2148317,32		
53	456477,13	2148322,02		
54	456532,93	2148313,80		
55	456571,73	2148282,77		
56	456588,30	2148249,83		
57	456600,63	2148208,49		
58	456612,89	2148175,32		
59	456649,76	2148099,32		
60	456601,06	2148085,30		
61	456596,35	2148084,95		
62	456537,44	2148054,57		
63	456471,36	2148019,47		
64	456477,28	2147984,73		
65	456410,09	2147948,95		
66	456421,87	2147921,19		
67	456414,14	2147892,54		
68	456404,90	2147869,59		
69	456412,95	2147858,65		
70	456421,26	2147851,03		
71	456431,46	2147846,77		
72	456453,09	2147788,96		
73	456463,55	2147782,39		
74	456483,70	2147775,47		
75	456517,00	2147733,67		
76	456539,43	2147663,00		
77	456575,53	2147550,74		
78	456593,75	2147552,24		
79	456602,07	2147524,62		
80	456590,48	2147520,93		
81	456575,31	2147517,82		
82	456612,08	2147384,17		
83	456626,86	2147456,54		
84	456652,30	2147460,09		
85	456676,28	2147363,94		
86	456739,83	2147365,62		
87	456741,76	2147348,06		
88	456735,23	2147290,09		
89	456729,75	2147241,44		
90	456723,62	2147187,16		
91	456722,47	2147183,34		
92	456740,09	2147155,73		
93	456778,38	2147100,91		
94	456760,26	2147088,44		
95	456756,21	2147085,65		
96	456746,49	2147078,97		
97	456743,20	2147076,70		
98	456733,48	2147070,01		
99	456722,86	2147062,70		
100	456733,82	2147048,77		

101	456733,81	2147048,77		
102	456740,76	2147039,93		
103	456739,52	2147029,95		
104	456755,64	2147007,43		
105	456755,69	2147007,36		
106	456754,84	2147007,43		
107	456754,67	2147005,44		
108	456756,66	2147005,27		
109	456756,72	2147005,95		
110	456756,78	2147005,86		
111	456756,78	2147005,85		
112	456765,70	2146993,39		
113	456767,28	2147006,05		
114	456811,11	2146949,93		
115	456826,30	2146928,18		
116	456850,27	2146893,86		
117	456878,71	2146853,14		
118	456869,11	2146844,98		
119	456869,11	2146844,97		
120	456732,70	2146728,95		
121	456698,31	2146699,71		
122	456613,19	2146627,30		
123	456551,51	2146574,84		
124	456358,69	2146437,43		
125	456165,61	2146401,03		
126	456023,38	2146688,66		
127	456021,28	2146692,90		
128	455984,46	2146767,36		
129	455694,91	2146634,70		
130	455675,16	2146647,89		
131	455699,38	2146997,63		
132	455700,74	2147184,59		
133	455767,61	2147404,97		
134	455835,84	2147178,45		
135	456118,51	2146985,84		
136	456123,56	2146982,40		
137	456066,98	2147180,98		
138	456199,31	2147052,19		
139	456200,80	2147052,86		
140	456238,16	2147069,81		
141	456272,82	2147085,49		
142	456307,65	2147101,09		
143	456342,27	2147116,93		
144	456376,81	2147132,70		
145	456413,02	2147149,08		
146	456451,78	2147166,64		
147	456493,44	2147185,59		
148	456540,35	2147206,91		
149	456567,81	2147219,34		
150	456567,79	2147219,36		
151	456608,23	2147237,71		
152	456584,62	2147268,42		
153	456543,44	2147321,97		
154	456521,87	2147312,08		
155	456474,37	2147295,70		
156	456478,26	2147283,30		
157	456420,99	2147265,37		
158	456417,10	2147277,77		
159	456430,93	2147282,10		
160	456346,89	2147471,50		
161	456347,26	2147491,71		
162	456338,23	2147517,37		
163	456341,09	2147524,04		

164	456357,81	2147541,10		
165	456434,57	2147575,89		
166	456395,68	2147658,79		
167	456380,32	2147675,85		
168	456369,99	2147681,13		
169	456371,26	2147683,76		
170	456376,85	2147695,39		
171	456377,27	2147696,26		
172	456381,14	2147704,32		
173	456379,60	2147707,46		
174	456379,61	2147707,47		
175	456261,09	2147949,97		
176	456161,60	2147928,81		
177	456157,22	2147936,58		
178	456116,81	2148008,16		
179	456106,94	2148025,65		
180	456118,31	2148103,41		
181	456096,31	2148086,54		
182	456029,18	2147894,33		
183	455983,50	2147918,31		
184	455949,92	2147936,03		
185	455859,61	2147982,88		
186	455823,72	2148000,07		
187	455804,98	2148008,30		
188	455786,58	2148012,36		
189	455672,19	2148069,56		
190	455714,76	2148152,72		
191	455725,38	2148150,14		
192	455729,25	2148148,79		
193	455736,79	2148163,05		
194	455758,73	2148172,52		
195	455759,67	2148173,48		
196	455762,53	2148179,02		
197	455763,31	2148178,62		
198	455765,19	2148182,25		
199	455777,96	2148175,19		
200	455781,96	2148182,08		
201	455785,09	2148184,44		
202	455802,30	2148173,69		
203	455808,03	2148168,31		
204	455813,70	2148162,54		
205	455815,29	2148158,86		
206	455816,98	2148149,91		
207	455821,91	2148147,28		
208	455837,55	2148143,44		
209	455848,06	2148137,66		
210	455846,71	2148135,21		
211	455851,99	2148132,47		
212	455873,57	2148123,50		
213	455983,04	2148348,45		
214	455995,67	2148385,73		
215	455912,92	2148432,15		
216	455826,30	2148480,74		
217	455765,81	2148514,67		
218	455663,26	2148565,96		
219	455657,49	2148569,16		
220	455740,62	2148622,39		
221	455668,03	2148758,22		
222	455614,82	2148791,20		
223	455653,36	2148842,62		
1	455816,58	2148946,75		
Часть №2				
224	456749,35	2146985,01		

225	456748,94	2146982,76	
226	456750,88	2146982,45	
227	456751,28	2146984,68	
224	456749,35	2146985,01	
Часть №3			
228	456525,04	2147130,16	
229	456501,31	2147119,89	
230	456467,50	2147105,76	
231	456448,14	2147097,66	
232	456425,33	2147088,12	
233	456401,00	2147084,12	
234	456386,49	2147002,97	
235	456401,52	2146930,08	
236	456381,48	2146912,00	
237	456485,59	2146701,46	
238	456499,56	2146673,21	
239	456514,14	2146680,43	
240	456572,22	2146729,95	
241	456587,93	2146741,29	
242	456601,38	2146770,94	
243	456633,37	2147027,26	
244	456630,19	2147039,89	
245	456620,96	2147042,71	
246	456613,68	2147043,49	
247	456609,31	2147053,01	
248	456583,94	2147083,95	
249	456565,75	2147102,02	
250	456538,01	2147119,62	
251	456532,74	2147118,96	
252	456526,87	2147123,53	
228	456525,04	2147130,16	
Часть №4			
253	456738,71	2146836,39	
254	456738,10	2146833,70	
255	456743,31	2146832,77	
256	456743,81	2146835,54	
253	456738,71	2146836,39	
Часть №5			
257	456310,02	2147758,75	
258	456319,50	2147751,95	
259	456311,51	2147741,18	
260	456309,84	2147738,92	
261	456299,26	2147744,05	
262	456301,14	2147746,61	
257	456310,02	2147758,75	
Часть №6			
263	455781,94	2147958,33	
264	455677,74	2148008,02	
265	455648,89	2148021,78	
266	455621,68	2147988,26	
267	455599,26	2147999,89	
268	455576,80	2148011,53	
269	455543,73	2148028,68	
270	455499,88	2148051,41	
271	455477,46	2148063,03	
272	455444,24	2148080,26	
273	455470,72	2148130,71	
274	455476,25	2148138,49	
275	455508,87	2148121,78	
276	455544,33	2148103,61	
277	455542,89	2148100,33	
278	455553,51	2148094,75	
279	455554,85	2148097,13	

280	455560,59	2148094,39	
281	455561,00	2148095,07	
282	455577,33	2148086,24	
283	455577,41	2148086,39	
284	455610,44	2148069,81	
285	455610,41	2148069,76	
286	455643,11	2148053,01	
287	455689,05	2148029,47	
288	455782,62	2147981,53	
263	455781,94	2147958,33	
Часть №7			
289	455496,56	2148183,28	
290	455512,41	2148183,27	
291	455532,93	2148173,29	
292	455521,99	2148148,00	
293	455486,55	2148163,06	
289	455496,56	2148183,28	
Часть №8			
294	456182,42	2148734,52	
295	456198,70	2148725,14	
296	456196,20	2148720,40	
297	456183,66	2148694,62	
298	456167,02	2148704,10	
294	456182,42	2148734,52	
Часть №9			
299	456040,76	2148765,96	
300	456058,11	2148756,26	
301	456043,65	2148730,07	
302	456025,99	2148740,12	
299	456040,76	2148765,96	
Часть №10			
303	455977,70	2149110,70	
304	455993,85	2149108,08	
305	456010,29	2149105,17	
306	456002,60	2149080,42	
307	456000,20	2149073,37	
308	455980,46	2149079,08	
309	455969,21	2149082,10	
303	455977,70	2149110,70	
Часть №11			
310	456578,16	2146581,69	
311	456593,23	2146560,38	
312	456547,13	2146527,09	
313	456499,90	2146492,98	
314	456460,14	2146464,28	
315	456421,02	2146436,03	
316	456375,06	2146402,85	
317	456348,93	2146383,97	
318	456324,64	2146377,47	
319	456283,38	2146366,43	
320	456240,68	2146355,00	
321	456200,81	2146344,33	
322	456167,95	2146335,54	
323	456148,60	2146385,45	
324	456191,53	2146393,59	
325	456231,97	2146401,23	
326	456275,29	2146409,38	
327	456317,48	2146417,33	
328	456362,59	2146425,43	
329	456406,51	2146456,47	
330	456445,86	2146484,40	
331	456485,85	2146512,77	
332	456513,33	2146532,27	

333	456532,98	2146546,56		
334	456559,29	2146565,67		
310	456578,16	2146581,69		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бузаево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

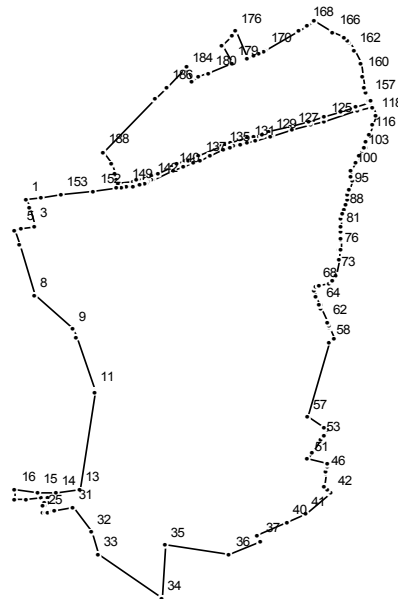
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	140,36
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бузаево

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бузаево
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	464949,05	2163684,96		
2	464920,71	2163693,31		
3	464862,37	2163710,49		
4	464856,80	2163712,13		
5	464849,63	2163666,53		
6	464846,51	2163646,73		
7	464797,61	2163661,14		
8	464621,13	2163713,13		
9	464505,00	2163838,70		
10	464478,76	2163848,20		
11	464299,44	2163913,08		
12	464289,79	2163911,65		
13	463958,34	2163862,58		
14	463946,72	2163785,64		
15	463951,58	2163723,13		
16	463957,42	2163648,03		
17	463926,60	2163648,05		
18	463929,13	2163685,43		
19	463932,62	2163736,97		
20	463933,80	2163754,40		
21	463918,35	2163754,62		
22	463916,39	2163745,11		
23	463904,44	2163746,19		
24	463903,72	2163739,58		
25	463882,75	2163741,48		
26	463883,74	2163751,58		
27	463884,34	2163757,71		
28	463885,62	2163770,82		
29	463885,97	2163774,35		
30	463886,27	2163777,45		
31	463898,39	2163839,29		
32	463816,24	2163899,62		
33	463740,38	2163923,79		
34	463589,36	2164132,98		
35	463769,39	2164141,88		
36	463738,55	2164356,57		
37	463785,42	2164456,80		

38	463785,43	2164456,80		
39	463804,54	2164448,73		
40	463850,09	2164544,94		
41	463878,39	2164609,98		
42	463949,34	2164693,63		
43	463949,35	2164693,64		
44	463959,56	2164682,21		
45	463970,67	2164669,79		
46	464013,54	2164675,59		
47	464013,54	2164675,82		
48	464022,06	2164676,96		
49	464036,76	2164678,93		
50	464048,93	2164680,57		
51	464063,56	2164615,69		
52	464090,02	2164632,57		
53	464131,13	2164658,80		
54	464145,24	2164667,80		
55	464163,58	2164679,50		
56	464171,64	2164668,06		
57	464210,37	2164613,10		
58	464463,85	2164688,01		
59	464474,50	2164699,90		
60	464514,24	2164686,59		
61	464518,95	2164684,71		
62	464527,37	2164681,37		
63	464579,96	2164660,45		
64	464590,75	2164656,17		
65	464592,10	2164654,51		
66	464616,55	2164641,97		
67	464642,81	2164635,18		
68	464653,83	2164643,83		
69	464656,27	2164651,86		
70	464656,56	2164653,68		
71	464661,88	2164687,26		
72	464674,18	2164695,95		
73	464691,82	2164708,41		
74	464745,45	2164719,16		
75	464745,73	2164716,30		
76	464777,52	2164719,70		
77	464777,07	2164724,34		
78	464780,37	2164724,36		
79	464809,25	2164724,56		
80	464818,61	2164724,63		
81	464841,49	2164724,81		
82	464853,82	2164724,89		
83	464853,86	2164722,99		
84	464853,88	2164722,21		
85	464883,59	2164725,51		
86	464899,01	2164729,78		
87	464899,05	2164729,94		
88	464912,54	2164733,65		
89	464915,42	2164734,44		
90	464916,48	2164734,82		
91	464932,38	2164740,57		
92	464949,04	2164745,18		
93	464965,44	2164747,70		
94	464965,27	2164747,10		
95	464981,31	2164750,85		
96	464982,92	2164753,72		
97	465014,61	2164761,33		
98	465017,75	2164760,98		
99	465027,60	2164759,86		
100	465048,44	2164756,77		

101	465075,28	2164772,26	
102	465097,95	2164787,31	
103	465110,56	2164794,50	
104	465118,51	2164799,04	
105	465126,18	2164803,69	
106	465125,73	2164804,37	
107	465125,46	2164804,88	
108	465126,12	2164805,10	
109	465128,08	2164802,83	
110	465146,92	2164808,97	
111	465146,93	2164808,97	
112	465147,23	2164809,07	
113	465147,87	2164809,27	
114	465147,87	2164809,28	
115	465147,88	2164809,28	
116	465171,97	2164820,14	
117	465205,52	2164830,01	
118	465239,07	2164839,87	
119	465262,81	2164828,96	
120	465265,62	2164827,67	
121	465253,39	2164787,25	
122	465251,70	2164781,65	
123	465251,58	2164781,27	
124	465251,56	2164781,20	
125	465218,07	2164671,67	
126	465203,53	2164623,92	
127	465185,15	2164562,10	
128	465166,46	2164497,51	
129	465164,41	2164490,30	
130	465151,36	2164444,18	
131	465142,99	2164416,65	
132	465135,93	2164391,44	
133	465129,93	2164369,69	
134	465127,12	2164360,59	
135	465119,05	2164338,97	
136	465100,16	2164294,18	
137	465085,03	2164259,19	
138	465076,65	2164238,92	
139	465062,44	2164206,27	
140	465047,23	2164171,12	
141	465018,06	2164106,09	
142	465015,20	2164101,17	
143	465010,16	2164089,36	
144	465010,16	2164089,35	
145	465006,75	2164081,37	
146	465005,20	2164075,55	
147	465000,92	2164061,65	
148	464995,61	2164037,31	
149	464992,53	2164018,18	
150	464989,84	2164001,53	
151	464988,41	2163983,36	
152	464979,37	2163908,61	
153	464964,78	2163799,75	
154	464956,11	2163735,05	
1	464949,05	2163684,96	
Часть №2			
155	465279,84	2164822,78	
156	465287,99	2164820,71	
157	465296,86	2164818,46	
158	465313,54	2164806,81	
159	465333,66	2164800,46	
160	465372,42	2164795,51	
161	465414,27	2164788,99	

162	465457,56	2164766,95		
163	465486,97	2164751,97		
164	465492,17	2164747,87		
165	465503,87	2164736,69		
166	465518,58	2164699,16		
167	465558,61	2164638,27		
168	465544,33	2164615,23		
169	465525,97	2164585,64		
170	465456,14	2164473,04		
171	465453,01	2164467,99		
172	465453,00	2164467,98		
173	465446,97	2164451,39		
174	465442,45	2164438,96		
175	465432,76	2164412,31		
176	465523,33	2164375,98		
177	465510,63	2164366,82		
178	465476,75	2164330,01		
179	465414,71	2164362,73		
180	465381,39	2164290,17		
181	465381,31	2164289,90		
182	465371,15	2164254,04		
183	465356,19	2164231,32		
184	465391,95	2164217,26		
185	465401,04	2164214,21		
186	465331,25	2164149,44		
187	465291,11	2164112,19		
188	465112,48	2163937,66		
189	465071,41	2163964,38		
190	465039,47	2163978,73		
191	465018,50	2163986,03		
192	465008,12	2163989,64		
193	465004,01	2163991,07		
194	465011,16	2164039,90		
195	465014,36	2164051,89		
196	465020,94	2164076,46		
197	465028,55	2164094,28		
198	465031,75	2164099,95		
199	465040,54	2164119,56		
200	465060,94	2164165,03		
201	465069,61	2164182,84		
202	465080,37	2164209,77		
203	465085,34	2164222,53		
204	465098,82	2164253,29		
205	465130,80	2164330,40		
206	465136,27	2164344,85		
207	465142,84	2164361,42		
208	465158,16	2164414,05		
209	465163,96	2164436,29		
210	465168,27	2164450,62		
211	465171,65	2164461,84		
212	465180,13	2164488,37		
213	465199,54	2164557,85		
214	465217,90	2164619,63		
215	465232,40	2164667,25		
216	465250,87	2164727,04		
217	465265,92	2164776,86		
218	465279,83	2164822,78		
155	465279,84	2164822,78		
Часть №3				
219	465290,32	2164822,84		
220	465290,32	2164820,84		
221	465288,32	2164820,84		
222	465288,32	2164822,84		

219	465290,32	2164822,84		
Часть №4				
223	463886,26	2163777,43		
224	463886,25	2163777,44		
225	463886,27	2163777,45		
223	463886,26	2163777,43		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бутынь

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

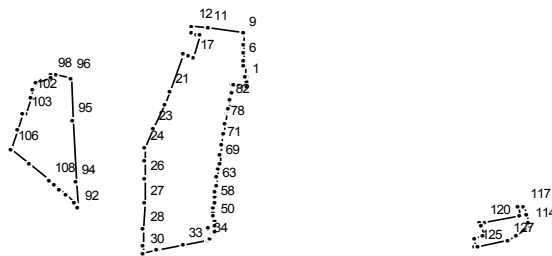
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	23,4
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бутынь

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бутынь

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	452443,42	2153198,25		
2	452459,93	2153197,18		
3	452460,55	2153192,89		
4	452499,81	2153194,11		
5	452501,35	2153188,68		
6	452516,28	2153188,21		
7	452543,44	2153187,36		
8	452574,09	2153186,40		
9	452605,92	2153185,40		
10	452612,48	2153185,21		
11	452625,99	2153070,34		
12	452631,64	2153017,87		
13	452615,79	2153015,92		
14	452610,16	2153015,23		
15	452607,23	2153030,08		
16	452604,96	2153042,25		
17	452528,55	2153024,27		
18	452533,44	2153006,86		
19	452536,64	2152995,50		
20	452539,25	2152988,72		
21	452413,91	2152943,33		
22	452366,08	2152925,83		
23	452283,60	2152889,45		
24	452217,69	2152862,44		
25	452177,70	2152862,44		
26	452112,87	2152862,44		
27	452032,01	2152859,01		
28	451940,34	2152857,75		
29	451884,71	2152857,90		
30	451862,17	2152857,96		
31	451869,92	2152898,09		
32	451871,29	2152905,21		
33	451887,49	2152989,11		
34	451902,98	2153069,36		
35	451903,64	2153073,20		
36	451910,90	2153074,69		
37	451925,39	2153080,30		

38	451925,87	2153086,75		
39	451941,17	2153088,57		
40	451943,20	2153089,26		
41	451944,79	2153068,69		
42	451950,11	2153069,06		
43	451948,83	2153090,81		
44	451940,13	2153091,82		
45	451926,28	2153092,16		
46	451926,54	2153095,62		
47	451933,89	2153095,76		
48	451955,08	2153093,31		
49	451960,49	2153095,15		
50	451969,09	2153093,02		
51	451969,34	2153092,97		
52	451971,16	2153092,51		
53	451987,42	2153089,14		
54	451988,12	2153089,14		
55	451995,98	2153089,14		
56	452009,44	2153089,94		
57	452015,71	2153090,54		
58	452029,53	2153092,75		
59	452052,46	2153097,77		
60	452052,83	2153094,07		
61	452069,48	2153095,85		
62	452069,33	2153096,28		
63	452090,29	2153098,54		
64	452090,44	2153098,09		
65	452091,09	2153098,16		
66	452091,20	2153098,11		
67	452118,37	2153101,08		
68	452145,71	2153103,99		
69	452166,66	2153107,74		
70	452195,16	2153110,70		
71	452230,52	2153114,31		
72	452230,89	2153113,08		
73	452262,27	2153118,42		
74	452262,42	2153118,44		
75	452262,42	2153118,46		
76	452270,96	2153120,77		
77	452270,98	2153120,64		
78	452303,69	2153127,08		
79	452339,02	2153134,26		
80	452345,96	2153135,45		
81	452354,51	2153135,64		
82	452379,33	2153140,81		
83	452381,90	2153143,26		
84	452387,44	2153144,36		
85	452409,87	2153148,14		
86	452410,03	2153147,22		
87	452435,04	2153151,44		
88	452434,87	2153152,50		
89	452434,86	2153152,50		
90	452429,12	2153186,69		
91	452427,62	2153196,68		
1	452443,42	2153198,25		
Часть №2				
92	452014,87	2152642,13		
93	452021,50	2152640,34		
94	452104,36	2152635,05		
95	452312,87	2152622,74		
96	452459,63	2152618,76		
97	452468,33	2152570,49		
98	452467,90	2152553,95		

99	452459,20	2152551,83		
100	452443,11	2152499,57		
101	452417,52	2152491,44		
102	452392,81	2152483,89		
103	452334,03	2152467,35		
104	452332,77	2152459,52		
105	452277,42	2152441,07		
106	452216,01	2152421,15		
107	452165,30	2152482,13		
108	452106,92	2152546,85		
109	452093,61	2152562,56		
110	452077,55	2152580,50		
111	452056,75	2152603,28		
112	452032,28	2152628,32		
113	452014,77	2152639,31		
92	452014,87	2152642,13		
Часть №3				
114	451952,48	2154130,99		
115	451963,40	2154128,40		
116	451993,20	2154121,14		
117	452021,56	2154113,92		
118	452017,51	2154094,28		
119	451988,36	2154101,53		
120	451966,35	2153984,14		
121	451963,43	2153968,55		
122	451955,38	2153970,22		
123	451923,26	2153976,14		
124	451911,87	2153950,32		
125	451879,86	2153953,28		
126	451882,44	2153960,36		
127	451901,91	2154059,32		
128	451920,37	2154087,17		
114	451952,48	2154130,99		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бушарино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

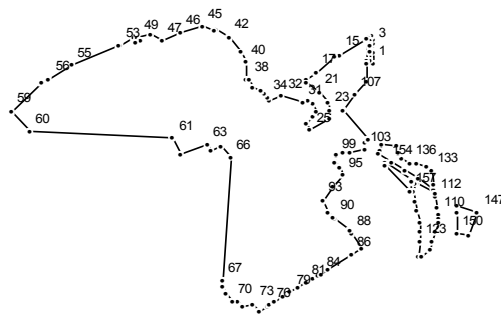
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	52,12
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бушарино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Бушарино

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	460864,63	2137492,80		
2	460906,30	2137491,97		
3	460926,90	2137491,69		
4	460932,87	2137491,57		
5	460949,96	2137491,25		
6	460961,74	2137484,34		
7	460954,92	2137473,27		
8	460946,32	2137478,32		
9	460932,62	2137478,57		
10	460926,68	2137478,69		
11	460906,08	2137478,97		
12	460877,51	2137479,54		
13	460877,41	2137468,03		
14	460951,86	2137468,30		
15	460896,93	2137379,13		
16	460890,25	2137366,74		
17	460835,96	2137301,33		
18	460809,60	2137269,54		
19	460808,94	2137268,75		
20	460802,76	2137268,94		
21	460769,20	2137314,77		
22	460732,97	2137344,80		
23	460709,18	2137348,95		
24	460679,15	2137346,43		
25	460640,03	2137284,31		
26	460661,71	2137271,68		
27	460684,19	2137294,87		
28	460701,51	2137302,53		
29	460726,54	2137292,39		
30	460739,27	2137275,67		
31	460735,28	2137259,27		
32	460755,12	2137190,45		
33	460740,24	2137151,08		
34	460750,18	2137144,56		
35	460760,24	2137134,93		
36	460773,57	2137119,58		
37	460781,55	2137096,07		

38	460809,16	2137080,53		
39	460811,75	2137072,33		
40	460871,08	2137071,46		
41	460903,00	2137052,59		
42	460957,80	2137016,44		
43	460984,99	2136972,86		
44	460977,00	2136968,76		
45	460992,75	2136926,26		
46	460969,24	2136855,94		
47	460944,91	2136794,58		
48	460967,73	2136755,96		
49	460955,00	2136714,78		
50	460945,05	2136721,05		
51	460937,55	2136708,85		
52	460953,26	2136699,20		
53	460926,68	2136656,84		
54	460926,11	2136648,74		
55	460858,85	2136497,20		
56	460813,87	2136421,08		
57	460812,03	2136417,97		
58	460799,08	2136396,03		
59	460703,22	2136294,94		
60	460633,57	2136356,92		
61	460610,06	2136830,24		
62	460556,69	2136857,32		
63	460591,66	2136945,65		
64	460570,55	2136954,00		
65	460584,16	2136988,17		
66	460543,87	2137022,95		
67	460124,81	2136994,96		
68	460100,86	2136993,36		
69	460082,33	2137005,77		
70	460054,09	2137024,69		
71	460051,89	2137045,49		
72	460035,11	2137061,91		
73	460044,72	2137095,89		
74	460021,94	2137115,83		
75	460038,06	2137141,62		
76	460044,31	2137151,63		
77	460053,96	2137167,06		
78	460069,86	2137192,51		
79	460085,76	2137217,94		
80	460101,66	2137243,38		
81	460117,55	2137268,80		
82	460133,43	2137294,21		
83	460142,91	2137309,38		
84	460149,47	2137319,65		
85	460165,61	2137344,92		
86	460214,06	2137420,76		
87	460233,79	2137451,65		
88	460284,96	2137420,81		
89	460294,42	2137415,11		
90	460337,97	2137365,06		
91	460343,73	2137359,46		
92	460356,31	2137345,25		
93	460398,57	2137327,23		
94	460446,22	2137361,53		
95	460485,64	2137389,91		
96	460511,49	2137381,67		
97	460511,84	2137382,31		
98	460529,69	2137363,89		
99	460550,16	2137368,68		
100	460559,16	2137372,19		

101	460561,32	2137394,05	
102	460563,04	2137413,12	
103	460573,51	2137461,51	
104	460598,30	2137464,32	
105	460605,71	2137473,37	
106	460707,56	2137390,73	
107	460759,57	2137429,27	
108	460806,43	2137467,76	
109	460864,41	2137467,98	
1	460864,63	2137492,80	
Часть №2			
110	460353,98	2137707,94	
111	460375,21	2137700,22	
112	460413,10	2137695,14	
113	460414,61	2137694,93	
114	460422,45	2137693,88	
115	460459,00	2137637,53	
116	460456,89	2137632,03	
117	460455,66	2137631,70	
118	460427,65	2137624,15	
119	460399,42	2137630,08	
120	460362,10	2137637,86	
121	460327,42	2137645,23	
122	460294,38	2137644,69	
123	460258,15	2137644,11	
124	460207,52	2137643,30	
125	460207,39	2137651,30	
126	460232,40	2137679,77	
127	460257,46	2137687,04	
128	460293,53	2137697,51	
129	460324,96	2137706,63	
130	460334,61	2137707,16	
110	460353,98	2137707,94	
Часть №3			
131	460438,12	2137691,78	
132	460453,79	2137689,68	
133	460503,46	2137683,01	
134	460515,37	2137667,54	
135	460524,95	2137635,64	
136	460525,68	2137613,03	
137	460540,23	2137586,13	
138	460555,25	2137575,09	
139	460565,17	2137573,42	
140	460583,17	2137570,39	
141	460587,59	2137518,03	
142	460569,56	2137511,33	
143	460557,96	2137507,03	
144	460529,78	2137550,47	
145	460500,01	2137596,37	
146	460472,07	2137639,45	
131	460438,12	2137691,78	
Часть №4			
147	460358,38	2137837,12	
148	460380,14	2137770,78	
149	460360,08	2137769,73	
150	460286,67	2137765,88	
151	460280,78	2137806,05	
147	460358,38	2137837,12	
Часть №5			
152	460463,75	2137621,46	
153	460471,30	2137618,56	
154	460526,94	2137532,79	
155	460519,61	2137533,18	

156	460516,12	2137533,32		
157	460432,25	2137612,96		
158	460462,52	2137621,13		
152	460463,75	2137621,46		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Власово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

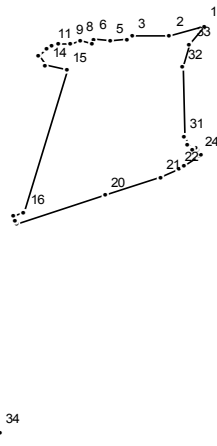
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24,51
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Власово

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Власово
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	458465,63	2133881,96		
2	458432,66	2133767,86		
3	458429,19	2133644,14		
4	458419,36	2133626,83		
5	458414,19	2133571,25		
6	458421,08	2133514,42		
7	458404,93	2133508,51		
8	458415,50	2133471,12		
9	458404,97	2133437,26		
10	458401,10	2133400,19		
11	458397,14	2133375,65		
12	458383,66	2133363,33		
13	458363,21	2133335,44		
14	458331,59	2133358,61		
15	458314,70	2133427,70		
16	457827,94	2133286,28		
17	457817,14	2133252,91		
18	457798,16	2133258,86		
19	457791,12	2133261,07		
20	457886,05	2133554,11		
21	457950,09	2133735,97		
22	457976,94	2133798,51		
23	457987,59	2133813,93		
24	458023,11	2133865,33		
25	458028,62	2133870,76		
26	458034,32	2133866,23		
27	458040,28	2133861,50		
28	458050,19	2133853,63		
29	458043,05	2133842,47		
30	458060,82	2133823,90		
31	458084,93	2133816,66		
32	458326,29	2133807,26		
33	458400,28	2133834,16		
1	458465,63	2133881,96		

Часть №2

34	457077,30	2133208,01		
35	457089,23	2133185,42		

36	457051,11	2133173,30		
37	457044,71	2133184,60		
34	457077,30	2133208,01		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Волково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

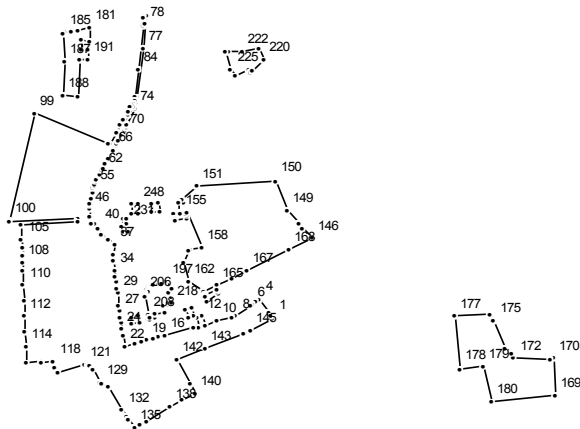
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	51,39
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Волково

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Волково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	461282,41	2137824,65		
2	461291,62	2137817,68		
3	461302,30	2137810,60		
4	461348,03	2137780,06		
5	461338,56	2137765,94		
6	461331,13	2137754,88		
7	461321,65	2137750,50		
8	461292,09	2137702,84		
9	461287,98	2137692,07		
10	461271,72	2137638,92		
11	461260,27	2137598,65		
12	461289,70	2137590,03		
13	461284,37	2137571,12		
14	461254,95	2137579,91		
15	461249,73	2137561,69		
16	461222,83	2137467,17		
17	461217,11	2137447,05		
18	461211,70	2137428,06		
19	461206,69	2137408,70		
20	461201,25	2137389,73		
21	461195,11	2137368,15		
22	461185,28	2137333,43		
23	461226,68	2137328,49		
24	461246,58	2137326,24		
25	461266,21	2137323,93		
26	461286,95	2137320,69		
27	461306,86	2137318,81		
28	461326,29	2137315,86		
29	461367,21	2137311,87		
30	461386,92	2137309,67		
31	461405,69	2137308,19		
32	461409,31	2137307,73		
33	461425,32	2137305,17		
34	461444,91	2137302,77		
35	461481,30	2137298,91		
36	461499,13	2137296,86		
37	461534,92	2137301,53		

38	461552,22	2137281,54		
39	461568,63	2137260,66		
40	461592,23	2137249,30		
41	461608,41	2137236,34		
42	461608,54	2137225,73		
43	461626,95	2137227,22		
44	461626,87	2137218,78		
45	461629,24	2137218,80		
46	461657,03	2137219,98		
47	461669,40	2137221,07		
48	461671,56	2137221,34		
49	461672,46	2137222,20		
50	461677,09	2137222,50		
51	461677,74	2137222,13		
52	461687,51	2137223,71		
53	461707,72	2137228,14		
54	461712,76	2137229,59		
55	461725,63	2137233,23		
56	461734,99	2137236,12		
57	461739,63	2137237,78		
58	461748,57	2137241,04		
59	461756,47	2137244,13		
60	461773,53	2137251,96		
61	461780,87	2137255,56		
62	461789,74	2137260,18		
63	461795,36	2137263,30		
64	461808,50	2137270,38		
65	461826,45	2137280,28		
66	461857,72	2137297,45		
67	461879,11	2137309,32		
68	461890,82	2137315,90		
69	461908,27	2137325,64		
70	461921,83	2137333,18		
71	461931,30	2137338,53		
72	461940,39	2137343,57		
73	461942,26	2137343,06		
74	461998,61	2137368,26		
75	461999,12	2137368,35		
76	462038,64	2137375,67		
77	462202,17	2137394,47		
78	462284,50	2137403,31		
79	462306,25	2137404,96		
80	462313,85	2137405,21		
81	462313,85	2137395,72		
82	462306,40	2137396,05		
83	462283,49	2137394,54		
84	462129,31	2137378,15		
85	462037,26	2137368,37		
86	462027,32	2137366,85		
87	462016,32	2137364,65		
88	462014,13	2137363,88		
89	462005,14	2137360,71		
90	461976,25	2137346,79		
91	462007,31	2137355,62		
92	462002,32	2137353,66		
93	461987,45	2137346,46		
94	461957,54	2137330,21		
95	461941,08	2137321,09		
96	461918,00	2137308,16		
97	461875,95	2137284,71		
98	461877,94	2137281,01		
99	461983,63	2137036,98		
100	461615,26	2136955,34		

101	461610,84	2136955,06	
102	461623,52	2137179,32	
103	461612,77	2137179,83	
104	461602,61	2136993,53	
105	461549,60	2136995,38	
106	461523,59	2136996,30	
107	461497,54	2136997,25	
108	461471,52	2136998,14	
109	461445,52	2136999,08	
110	461393,45	2137000,92	
111	461341,40	2137002,75	
112	461289,36	2137004,61	
113	461237,31	2137006,45	
114	461185,26	2137008,30	
115	461133,21	2137010,15	
116	461134,91	2137058,13	
117	461131,91	2137058,15	
118	461133,40	2137100,04	
119	461116,54	2137102,93	
120	461095,12	2137113,87	
121	461122,45	2137201,42	
122	461123,36	2137204,33	
123	461122,46	2137216,29	
124	461122,00	2137220,00	
125	461121,33	2137220,67	
126	461120,38	2137221,31	
127	461110,15	2137228,18	
128	461066,09	2137253,46	
129	461061,00	2137256,38	
130	461058,57	2137257,74	
131	461044,85	2137281,31	
132	460970,00	2137327,02	
133	460945,79	2137341,82	
134	460936,10	2137349,19	
135	460909,58	2137369,37	
136	460920,79	2137388,09	
137	460932,00	2137406,81	
138	460978,65	2137484,72	
139	461001,67	2137524,15	
140	461025,99	2137568,61	
141	461058,50	2137551,47	
142	461143,16	2137506,84	
143	461181,83	2137601,24	
144	461232,06	2137726,08	
145	461240,78	2137747,75	
1	461282,41	2137824,65	
Часть №2			
146	461555,27	2137953,71	
147	461590,78	2137924,49	
148	461605,16	2137912,65	
149	461647,96	2137871,25	
150	461752,25	2137834,03	
151	461730,68	2137575,02	
152	461689,15	2137524,75	
153	461678,25	2137528,85	
154	461677,72	2137512,60	
155	461644,12	2137515,08	
156	461644,02	2137516,02	
157	461644,49	2137541,56	
158	461522,97	2137587,33	
159	461515,53	2137549,21	
160	461514,04	2137546,81	
161	461473,70	2137526,48	

162	461407,67	2137543,30	
163	461405,18	2137545,41	
164	461372,87	2137594,14	
165	461394,71	2137639,30	
166	461419,87	2137691,32	
167	461444,25	2137738,56	
168	461515,14	2137875,95	
146	461555,27	2137953,71	
Часть №3			
169	461018,68	2138756,03	
170	461144,68	2138752,62	
171	461144,17	2138742,37	
172	461145,20	2138621,25	
173	461165,28	2138610,94	
174	461181,13	2138588,80	
175	461274,84	2138554,59	
176	461298,92	2138542,33	
177	461291,21	2138423,16	
178	461110,75	2138443,28	
179	461118,69	2138519,48	
180	460998,58	2138545,43	
169	461018,68	2138756,03	
Часть №4			
181	462273,26	2137219,70	
182	462266,54	2137179,07	
183	462264,92	2137160,08	
184	462257,55	2137156,08	
185	462259,49	2137137,94	
186	462255,18	2137131,61	
187	462159,95	2137137,75	
188	462042,00	2137132,61	
189	462036,76	2137181,59	
190	462166,95	2137188,99	
191	462164,32	2137213,38	
192	462195,65	2137216,28	
193	462198,14	2137190,76	
194	462229,35	2137192,53	
195	462226,91	2137219,20	
181	462273,26	2137219,70	
Часть №5			
196	461382,21	2137488,70	
197	461407,51	2137470,66	
198	461399,44	2137459,07	
199	461402,14	2137455,91	
200	461395,09	2137429,68	
201	461389,67	2137408,92	
202	461384,10	2137410,18	
203	461379,99	2137409,29	
204	461372,03	2137410,97	
205	461367,94	2137404,53	
206	461363,83	2137403,08	
207	461355,25	2137403,69	
208	461295,59	2137410,47	
209	461277,99	2137413,30	
210	461279,94	2137419,77	
211	461284,09	2137418,95	
212	461287,04	2137434,48	
213	461293,82	2137432,48	
214	461300,54	2137468,30	
215	461325,59	2137462,57	
216	461329,33	2137479,85	
217	461333,27	2137478,70	
218	461336,70	2137488,28	

219	461367,55	2137478,92	
196	461382,21	2137488,70	
Часть №6			
220	462163,02	2137794,86	
221	462203,50	2137777,25	
222	462189,93	2137723,21	
223	462191,25	2137677,24	
224	462191,18	2137668,76	
225	462130,84	2137686,47	
226	462107,33	2137699,54	
227	462131,53	2137744,29	
228	462122,79	2137749,06	
229	462126,50	2137756,51	
220	462163,02	2137794,86	
Часть №7			
230	461587,72	2137346,89	
231	461608,52	2137343,69	
232	461622,53	2137342,46	
233	461620,42	2137328,60	
234	461596,64	2137324,99	
235	461577,61	2137330,02	
236	461576,00	2137329,92	
237	461575,28	2137344,18	
238	461576,21	2137344,19	
230	461587,72	2137346,89	
Часть №8			
239	461368,00	2137645,73	
240	461370,71	2137644,87	
241	461375,36	2137642,15	
242	461380,96	2137638,87	
243	461360,87	2137599,62	
244	461357,72	2137601,02	
245	461357,05	2137599,62	
246	461342,62	2137606,03	
239	461368,00	2137645,73	
Часть №9			
247	461640,41	2137381,25	
248	461673,32	2137378,26	
249	461672,57	2137355,50	
250	461639,65	2137358,57	
247	461640,41	2137381,25	
Часть №10			
251	461644,22	2137449,33	
252	461675,58	2137447,40	
253	461674,82	2137424,32	
254	461642,24	2137426,62	
255	461642,87	2137449,33	
251	461644,22	2137449,33	
Часть №11			
256	461623,94	2137541,81	
257	461633,45	2137538,43	
258	461636,84	2137535,57	
259	461637,58	2137517,84	
260	461638,31	2137496,84	
261	461620,65	2137501,56	
262	461615,68	2137503,07	
256	461623,94	2137541,81	
Часть №12			
263	461269,82	2137384,59	
264	461288,67	2137381,60	
265	461291,44	2137378,16	
266	461290,12	2137360,79	
267	461288,99	2137358,64	

268	461286,54	2137357,42		
269	461263,03	2137359,50		
263	461269,82	2137384,59		
Часть №13				
270	461288,37	2137564,38		
271	461317,88	2137555,61		
272	461311,99	2137536,28		
273	461285,95	2137544,64		
274	461284,10	2137547,96		
270	461288,37	2137564,38		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Вырубово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

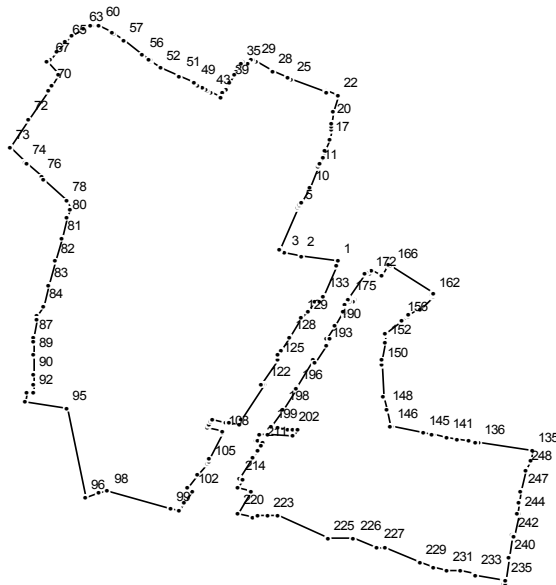
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	26,32
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Вырубово

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Вырубово

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	460200,32	2176715,14		
2	460207,77	2176667,25		
3	460211,61	2176645,21		
4	460215,54	2176638,77		
5	460273,04	2176663,14		
6	460273,28	2176663,30		
7	460274,44	2176663,85		
8	460277,61	2176665,48		
9	460279,49	2176666,71		
10	460299,72	2176676,81		
11	460328,48	2176689,27		
12	460328,37	2176689,50		
13	460332,23	2176690,90		
14	460341,89	2176695,08		
15	460348,37	2176697,35		
16	460351,34	2176698,67		
17	460365,75	2176703,42		
18	460378,43	2176705,69		
19	460385,01	2176706,60		
20	460389,18	2176706,22		
21	460403,17	2176709,05		
22	460426,07	2176714,69		
23	460431,67	2176699,67		
24	460430,73	2176699,60		
25	460448,10	2176652,67		
26	460449,47	2176649,83		
27	460450,24	2176649,64		
28	460458,71	2176629,55		
29	460472,78	2176607,03		
30	460474,82	2176603,06		
31	460473,63	2176599,47		
32	460470,00	2176595,03		
33	460472,13	2176590,27		
34	460472,94	2176588,70		
35	460470,05	2176587,06		
36	460463,76	2176583,48		
37	460459,22	2176580,90		

38	460455,49	2176578,43		
39	460443,39	2176571,84		
40	460434,69	2176566,44		
41	460429,51	2176563,23		
42	460423,13	2176560,09		
43	460430,55	2176546,87		
44	460432,47	2176543,50		
45	460434,67	2176539,96		
46	460436,63	2176536,62		
47	460440,29	2176530,55		
48	460441,28	2176528,87		
49	460443,07	2176526,13		
50	460443,11	2176526,06		
51	460453,48	2176506,05		
52	460462,84	2176479,97		
53	460473,00	2176467,49		
54	460473,63	2176466,71		
55	460475,52	2176464,38		
56	460480,71	2176457,50		
57	460500,53	2176432,59		
58	460510,47	2176419,27		
59	460512,35	2176416,80		
60	460521,99	2176399,70		
61	460521,30	2176390,35		
62	460520,21	2176387,40		
63	460515,97	2176378,53		
64	460506,86	2176364,28		
65	460498,13	2176355,83		
66	460484,66	2176342,79		
67	460474,34	2176333,99		
68	460471,56	2176331,25		
69	460453,88	2176346,83		
70	460439,76	2176337,34		
71	460433,20	2176332,94		
72	460393,54	2176306,33		
73	460355,05	2176281,06		
74	460334,27	2176302,40		
75	460332,89	2176303,82		
76	460314,27	2176322,95		
77	460311,10	2176326,43		
78	460283,18	2176357,12		
79	460271,25	2176361,01		
80	460260,51	2176357,24		
81	460231,72	2176349,86		
82	460199,48	2176341,62		
83	460166,23	2176333,10		
84	460138,88	2176326,12		
85	460125,98	2176317,39		
86	460121,25	2176316,38		
87	460096,74	2176312,83		
88	460089,46	2176312,31		
89	460071,16	2176312,05		
90	460045,06	2176312,81		
91	460031,31	2176312,59		
92	460020,75	2176312,51		
93	460021,93	2176303,29		
94	460006,81	2176301,29		
95	459998,50	2176356,79		
96	459877,60	2176381,65		
97	459884,00	2176399,46		
98	459886,26	2176410,89		
99	459861,43	2176493,16		
100	459860,05	2176505,54		

101	459869,91	2176511,94		
102	459886,55	2176522,76		
103	459889,84	2176516,77		
104	459907,50	2176529,50		
105	459923,77	2176543,56		
106	459925,63	2176544,14		
107	459930,19	2176545,57		
108	459966,16	2176561,67		
109	459967,23	2176562,07		
110	459971,53	2176542,13		
111	459976,53	2176543,96		
112	459982,09	2176546,12		
113	459981,84	2176547,81		
114	459984,23	2176549,08		
115	459979,16	2176567,63		
116	459979,17	2176567,63		
117	459979,16	2176567,65		
118	459978,25	2176570,95		
119	459978,16	2176571,27		
120	459977,75	2176585,16		
121	459984,34	2176586,29		
122	460031,60	2176616,92		
123	460032,34	2176615,29		
124	460032,70	2176614,50		
125	460064,51	2176635,16		
126	460073,06	2176635,40		
127	460079,46	2176640,29		
128	460097,02	2176650,21		
129	460122,47	2176666,72		
130	460131,47	2176674,84		
131	460144,98	2176684,66		
132	460144,31	2176689,98		
133	460152,55	2176695,32		
134	460193,10	2176713,28		
1	460200,32	2176715,14		
Часть №2				
135	459941,31	2176972,60		
136	459952,15	2176900,39		
137	459952,48	2176897,78		
138	459952,72	2176897,81		
139	459955,09	2176886,97		
140	459957,60	2176873,45		
141	459960,01	2176859,13		
142	459960,21	2176859,18		
143	459963,47	2176841,16		
144	459963,77	2176839,73		
145	459965,81	2176828,58		
146	459973,97	2176785,05		
147	459975,29	2176782,83		
148	459997,49	2176779,52		
149	460014,36	2176775,81		
150	460057,97	2176773,12		
151	460065,32	2176773,74		
152	460089,83	2176777,02		
153	460099,86	2176777,57		
154	460101,09	2176778,30		
155	460101,84	2176777,68		
156	460119,56	2176798,56		
157	460125,41	2176807,42		
158	460125,29	2176807,57		
159	460126,51	2176809,07		
160	460134,93	2176821,83		
161	460134,11	2176822,65		

162	460152,35	2176841,89		
163	460153,90	2176839,79		
164	460154,55	2176840,38		
165	460156,29	2176840,58		
166	460193,25	2176784,68		
167	460194,24	2176783,27		
168	460194,20	2176783,24		
169	460195,43	2176781,35		
170	460180,69	2176771,94		
171	460186,36	2176760,45		
172	460181,68	2176757,57		
173	460185,12	2176752,45		
174	460182,97	2176751,11		
175	460148,76	2176729,68		
176	460148,06	2176736,90		
177	460144,05	2176734,44		
178	460144,05	2176734,43		
179	460144,73	2176730,70		
180	460146,15	2176727,62		
181	460140,31	2176723,93		
182	460137,95	2176723,69		
183	460134,73	2176725,49		
184	460133,34	2176724,05		
185	460132,06	2176727,05		
186	460131,92	2176726,96		
187	460128,12	2176724,63		
188	460128,55	2176724,03		
189	460130,77	2176720,96		
190	460110,83	2176710,44		
191	460094,96	2176700,78		
192	460093,32	2176703,74		
193	460085,61	2176699,42		
194	460062,04	2176684,08		
195	460066,26	2176682,59		
196	460026,88	2176659,52		
197	460026,10	2176660,72		
198	459997,60	2176642,13		
199	459974,37	2176626,98		
200	459973,00	2176634,60		
201	459970,76	2176648,49		
202	459970,05	2176655,91		
203	459969,54	2176661,30		
204	459960,59	2176655,42		
205	459964,51	2176622,51		
206	459963,26	2176621,74		
207	459964,29	2176612,26		
208	459954,50	2176605,91		
209	459954,17	2176608,17		
210	459953,11	2176615,46		
211	459949,08	2176612,96		
212	459941,52	2176608,27		
213	459933,28	2176603,18		
214	459903,93	2176585,06		
215	459900,63	2176589,07		
216	459890,29	2176582,42		
217	459885,96	2176600,50		
218	459885,95	2176600,49		
219	459885,95	2176600,50		
220	459856,08	2176582,02		
221	459850,69	2176601,89		
222	459853,20	2176609,71		
223	459853,63	2176621,53		
224	459852,93	2176636,54		

225	459821,37	2176702,46		
226	459821,03	2176736,06		
227	459809,83	2176766,96		
228	459809,70	2176777,17		
229	459788,65	2176822,75		
230	459782,09	2176840,83		
231	459778,85	2176858,72		
232	459777,99	2176875,78		
233	459774,43	2176897,32		
234	459770,94	2176897,08		
235	459764,98	2176935,16		
236	459759,46	2176934,25		
237	459759,20	2176935,52		
238	459764,78	2176936,46		
239	459764,73	2176936,78		
240	459795,46	2176941,61		
241	459796,15	2176941,72		
242	459825,60	2176944,92		
243	459825,16	2176948,26		
244	459854,70	2176953,40		
245	459854,87	2176952,18		
246	459871,70	2176955,16		
247	459885,28	2176957,56		
248	459915,78	2176963,42		
249	459927,26	2176968,90		
135	459941,31	2176972,60		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Гигирево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

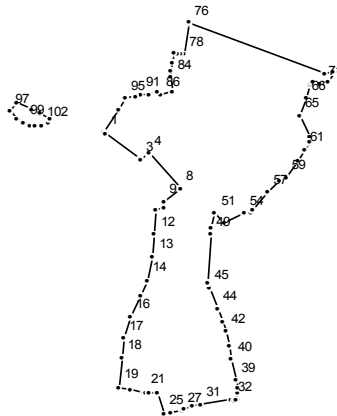
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46,37
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Гигирево

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Гигирево

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	463222,25	2136962,15		
2	463221,10	2136963,65		
3	463130,51	2137081,59		
4	463150,67	2137108,31		
5	463152,00	2137110,00		
6	463151,97	2137110,03		
7	463152,52	2137110,76		
8	463032,32	2137212,78		
9	462987,22	2137158,71		
10	462965,19	2137158,92		
11	462958,61	2137132,09		
12	462875,05	2137127,87		
13	462797,83	2137122,93		
14	462717,96	2137104,03		
15	462667,89	2137080,07		
16	462595,67	2137047,94		
17	462522,42	2137026,99		
18	462455,61	2137019,71		
19	462352,67	2137008,49		
20	462345,09	2137049,20		
21	462336,11	2137095,08		
22	462335,89	2137100,66		
23	462334,74	2137111,90		
24	462335,69	2137135,23		
25	462264,92	2137160,08		
26	462266,54	2137179,07		
27	462273,26	2137219,70		
28	462273,25	2137219,70		
29	462277,61	2137224,24		
30	462291,79	2137255,67		
31	462294,26	2137281,20		
32	462310,48	2137382,33		
33	462308,03	2137391,94		
34	462313,85	2137395,72		
35	462313,85	2137405,21		
36	462330,89	2137404,45		
37	462334,36	2137404,17		

38	462350,47	2137401,30	
39	462378,34	2137396,33	
40	462451,51	2137383,01	
41	462494,85	2137373,57	
42	462543,78	2137361,61	
43	462578,95	2137351,12	
44	462621,83	2137334,80	
45	462693,64	2137306,54	
46	462710,61	2137303,03	
47	462711,26	2137303,01	
48	462711,01	2137304,29	
49	462876,48	2137312,63	
50	462895,91	2137315,48	
51	462946,40	2137327,91	
52	462908,03	2137359,03	
53	462913,75	2137359,91	
54	462945,53	2137422,66	
55	462947,17	2137445,71	
56	462957,86	2137454,09	
57	463017,67	2137499,60	
58	463058,65	2137542,42	
59	463067,41	2137563,90	
60	463123,84	2137603,40	
61	463161,09	2137625,15	
62	463185,42	2137639,35	
63	463193,57	2137642,45	
64	463205,83	2137641,44	
65	463281,35	2137605,71	
66	463339,37	2137627,79	
67	463382,92	2137641,38	
68	463391,69	2137645,71	
69	463395,26	2137651,79	
70	463389,52	2137674,15	
71	463390,79	2137684,89	
72	463398,72	2137698,80	
73	463429,02	2137722,26	
74	463429,00	2137719,50	
75	463422,45	2137692,07	
76	463595,74	2137243,63	
77	463598,17	2137242,04	
78	463490,22	2137226,10	
79	463491,17	2137213,35	
80	463492,58	2137203,95	
81	463493,93	2137191,67	
82	463464,07	2137186,85	
83	463434,43	2137182,30	
84	463413,82	2137183,16	
85	463364,00	2137186,00	
86	463352,00	2137146,00	
87	463363,89	2137136,09	
88	463357,28	2137112,47	
89	463355,64	2137110,82	
90	463354,00	2137110,00	
91	463350,04	2137082,28	
92	463347,67	2137067,72	
93	463349,07	2137062,56	
94	463342,46	2137033,74	
95	463342,22	2137032,83	
96	463300,26	2137007,65	
1	463222,25	2136962,15	
Часть №2			
97	463294,41	2136651,51	
98	463268,04	2136672,34	

99	463255,24	2136696,68		
100	463244,28	2136716,99		
101	463248,83	2136733,34		
102	463249,07	2136754,56		
103	463255,12	2136776,66		
104	463260,48	2136780,08		
105	463271,60	2136783,85		
106	463286,73	2136751,15		
107	463289,02	2136747,64		
108	463300,56	2136729,99		
109	463304,22	2136720,06		
110	463326,90	2136674,46		
97	463294,41	2136651,51		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Глазынино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

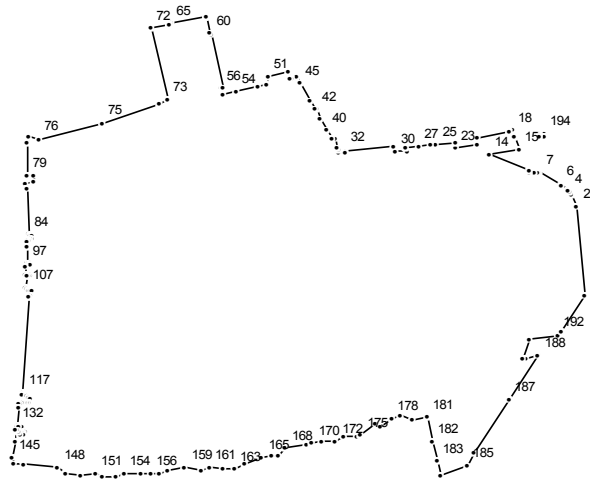
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32,05
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Глазынино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Глазынино
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	459294,85	2176137,09		
2	459416,77	2176127,52		
3	459432,74	2176120,57		
4	459435,91	2176117,86		
5	459438,30	2176115,82		
6	459446,37	2176106,37		
7	459462,90	2176079,01		
8	459464,00	2176075,68		
9	459464,17	2176075,18		
10	459463,74	2176071,42		
11	459463,83	2176071,21		
12	459463,35	2176065,59		
13	459466,23	2176065,21		
14	459487,51	2176011,99		
15	459493,16	2176050,55		
16	459512,71	2176045,36		
17	459512,61	2176044,88		
18	459520,38	2176043,00		
19	459519,04	2176037,45		
20	459519,48	2176037,33		
21	459508,79	2175995,71		
22	459500,03	2175997,26		
23	459495,94	2175967,43		
24	459503,82	2175966,50		
25	459500,89	2175941,58		
26	459500,03	2175934,22		
27	459498,07	2175918,09		
28	459496,11	2175901,95		
29	459491,81	2175902,46		
30	459491,62	2175886,87		
31	459498,86	2175885,92		
32	459492,78	2175821,97		
33	459490,84	2175822,23		
34	459490,73	2175813,56		
35	459493,13	2175812,21		
36	459496,33	2175810,42		
37	459496,44	2175810,39		

38	459509,87	2175807,40		
39	459509,22	2175803,18		
40	459520,19	2175797,04		
41	459535,29	2175788,83		
42	459549,18	2175783,61		
43	459548,80	2175781,34		
44	459560,15	2175775,04		
45	459585,16	2175761,06		
46	459585,15	2175761,17		
47	459592,86	2175756,89		
48	459591,67	2175750,52		
49	459591,29	2175748,48		
50	459599,63	2175746,38		
51	459592,99	2175719,70		
52	459582,69	2175716,73		
53	459580,24	2175706,85		
54	459573,10	2175678,00		
55	459568,58	2175659,84		
56	459577,72	2175657,60		
57	459578,27	2175660,19		
58	459578,28	2175660,24		
59	459578,32	2175660,44		
60	459652,17	2175643,45		
61	459652,76	2175643,31		
62	459676,06	2175637,96		
63	459676,03	2175637,84		
64	459676,04	2175637,84		
65	459666,35	2175591,81		
66	459666,35	2175591,80		
67	459665,63	2175588,38		
68	459665,55	2175588,40		
69	459665,18	2175588,48		
70	459665,17	2175588,45		
71	459665,32	2175588,42		
72	459659,78	2175563,93		
73	459562,73	2175586,37		
74	459556,46	2175574,89		
75	459530,45	2175500,19		
76	459508,31	2175415,56		
77	459511,82	2175403,79		
78	459503,33	2175400,81		
79	459458,23	2175400,72		
80	459459,63	2175409,95		
81	459449,00	2175409,60		
82	459448,66	2175399,61		
83	459441,95	2175400,02		
84	459378,99	2175403,91		
85	459375,93	2175404,57		
86	459375,85	2175405,88		
87	459376,09	2175407,47		
88	459372,10	2175408,34		
89	459372,23	2175406,52		
90	459372,01	2175404,93		
91	459371,35	2175402,94		
92	459371,27	2175402,82		
93	459370,97	2175402,37		
94	459369,95	2175401,72		
95	459368,25	2175401,37		
96	459361,24	2175401,37		
97	459339,33	2175400,12		
98	459339,08	2175403,80		
99	459338,92	2175406,23		
100	459336,08	2175406,25		

101	459335,84	2175399,96		
102	459324,30	2175399,29		
103	459324,34	2175404,48		
104	459321,83	2175404,54		
105	459321,77	2175402,28		
106	459321,65	2175400,56		
107	459306,44	2175399,79		
108	459304,57	2175400,44		
109	459303,11	2175402,11		
110	459302,12	2175402,87		
111	459302,00	2175404,25		
112	459302,00	2175404,57		
113	459302,00	2175406,65		
114	459295,91	2175405,73		
115	459293,23	2175404,16		
116	459292,52	2175404,11		
117	459162,12	2175395,32		
118	459159,80	2175395,45		
119	459156,85	2175400,34		
120	459156,23	2175402,27		
121	459155,60	2175405,03		
122	459154,27	2175404,82		
123	459148,70	2175403,50		
124	459148,98	2175400,91		
125	459148,95	2175398,72		
126	459148,72	2175396,92		
127	459148,54	2175395,53		
128	459148,14	2175393,98		
129	459147,89	2175393,03		
130	459146,40	2175391,08		
131	459142,78	2175389,62		
132	459117,96	2175387,32		
133	459116,82	2175387,21		
134	459116,12	2175389,58		
135	459116,54	2175394,39		
136	459110,11	2175398,61		
137	459107,64	2175397,28		
138	459105,86	2175396,32		
139	459105,44	2175391,51		
140	459109,10	2175389,11		
141	459111,87	2175387,29		
142	459112,32	2175386,77		
143	459110,93	2175386,63		
144	459095,92	2175385,18		
145	459073,11	2175381,86		
146	459065,69	2175382,75		
147	459064,43	2175396,09		
148	459060,10	2175441,95		
149	459051,00	2175450,90		
150	459049,55	2175470,85		
151	459051,75	2175492,45		
152	459046,85	2175501,25		
153	459048,10	2175518,20		
154	459051,95	2175529,15		
155	459050,65	2175552,25		
156	459050,95	2175565,35		
157	459051,10	2175576,35		
158	459055,55	2175586,95		
159	459060,25	2175610,00		
160	459055,90	2175632,00		
161	459060,00	2175642,70		
162	459059,20	2175660,25		
163	459057,35	2175674,30		

164	459064,40	2175689,60		
165	459074,25	2175711,55		
166	459077,05	2175723,10		
167	459076,70	2175732,60		
168	459087,10	2175742,75		
169	459092,60	2175770,37		
170	459094,15	2175778,15		
171	459096,25	2175791,20		
172	459096,65	2175809,00		
173	459102,40	2175819,05		
174	459103,30	2175837,10		
175	459104,80	2175842,15		
176	459119,55	2175860,50		
177	459116,05	2175868,60		
178	459127,10	2175883,75		
179	459130,40	2175893,45		
180	459124,35	2175910,50		
181	459128,34	2175929,24		
182	459095,75	2175936,66		
183	459068,38	2175942,88		
184	459049,65	2175947,14		
185	459061,77	2175983,22		
186	459079,71	2175991,57		
187	459153,95	2176038,82		
188	459213,31	2176076,55		
189	459209,88	2176060,27		
190	459209,01	2176056,13		
191	459234,74	2176064,63		
192	459240,70	2176102,71		
193	459247,33	2176106,55		
1	459294,85	2176137,09		
Часть №2				
194	459516,11	2176085,11		
195	459516,44	2176078,72		
196	459514,53	2176078,65		
197	459514,61	2176076,29		
198	459513,64	2176076,26		
199	459513,56	2176078,62		
200	459512,27	2176078,58		
201	459511,94	2176084,97		
194	459516,11	2176085,11		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Горбуново

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22,14
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Горбуново

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Горбуново

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	468995,71	2133170,73		
2	469012,67	2133159,11		
3	469013,27	2133159,22		
4	469012,80	2133155,88		
5	469013,35	2133155,98		
6	469053,54	2133163,43		
7	469078,54	2133159,61		
8	469102,18	2133139,25		
9	469110,34	2133132,22		
10	469109,89	2133121,77		
11	469108,64	2133092,93		
12	469106,27	2133063,01		
13	469074,25	2132946,39		
14	469068,83	2132926,65		
15	469090,78	2132918,93		
16	469088,07	2132908,88		
17	469085,66	2132901,20		
18	469063,94	2132908,87		
19	469052,35	2132865,40		
20	469066,83	2132861,20		
21	469064,41	2132852,70		
22	469057,56	2132831,83		
23	469049,10	2132833,97		
24	469044,16	2132835,50		
25	469011,99	2132719,66		
26	469008,18	2132694,35		
27	469007,12	2132687,28		
28	469021,74	2132687,75		
29	469024,91	2132643,56		
30	469016,17	2132643,28		
31	469021,00	2132592,09		
32	469013,24	2132513,86		
33	469012,30	2132470,61		
34	468984,52	2132465,45		
35	468967,70	2132462,33		
36	468967,29	2132462,50		
37	468918,62	2132483,02		

38	468917,53	2132482,96		
39	468891,12	2132481,46		
40	468860,56	2132524,39		
41	468846,68	2132543,88		
42	468863,26	2132550,56		
43	468840,89	2132588,83		
44	468817,39	2132617,60		
45	468783,58	2132647,01		
46	468778,80	2132652,19		
47	468767,07	2132674,35		
48	468763,04	2132673,05		
49	468753,22	2132669,98		
50	468749,59	2132668,84		
51	468740,75	2132666,07		
52	468629,34	2132633,02		
53	468600,79	2132624,62		
54	468572,14	2132616,79		
55	468543,65	2132608,43		
56	468518,11	2132599,39		
57	468492,04	2132583,56		
58	468467,92	2132567,09		
59	468442,55	2132550,52		
60	468417,14	2132534,01		
61	468391,72	2132517,50		
62	468366,32	2132500,99		
63	468340,91	2132484,48		
64	468315,32	2132468,45		
65	468294,16	2132513,76		
66	468319,80	2132529,81		
67	468345,21	2132546,32		
68	468370,62	2132562,83		
69	468396,02	2132579,34		
70	468421,44	2132595,85		
71	468418,01	2132603,03		
72	468417,71	2132603,79		
73	468397,34	2132592,66		
74	468380,57	2132583,17		
75	468380,47	2132583,11		
76	468371,57	2132578,20		
77	468359,24	2132571,07		
78	468359,08	2132570,98		
79	468343,13	2132562,13		
80	468328,84	2132554,20		
81	468318,91	2132548,56		
82	468297,85	2132537,00		
83	468288,34	2132531,77		
84	468282,76	2132546,38		
85	468352,58	2132586,08		
86	468352,14	2132588,60		
87	468474,15	2132655,60		
88	468515,37	2132674,26		
89	468516,21	2132673,27		
90	468588,59	2132698,13		
91	468591,35	2132698,93		
92	468591,48	2132698,97		
93	468613,39	2132705,08		
94	468612,98	2132706,50		
95	468612,45	2132708,31		
96	468598,35	2132756,38		
97	468629,96	2132764,08		
98	468630,13	2132763,41		
99	468656,76	2132771,16		
100	468687,68	2132783,06		

101	468691,01	2132785,28		
102	468714,95	2132815,42		
103	468728,26	2132848,80		
104	468729,82	2132848,37		
105	468741,26	2132878,79		
106	468751,74	2132907,31		
107	468762,63	2132935,32		
108	468794,37	2133019,89		
109	468805,68	2133050,36		
110	468818,07	2133083,67		
111	468822,53	2133095,83		
112	468821,65	2133096,17		
113	468822,78	2133099,26		
114	468823,73	2133098,92		
115	468832,59	2133122,93		
116	468864,96	2133125,45		
117	468876,78	2133129,48		
118	468912,32	2133142,78		
119	468932,98	2133150,51		
120	468994,37	2133167,60		
121	468995,30	2133167,86		
1	468995,71	2133170,73		
Часть №2				
122	469129,13	2131591,84		
123	469141,79	2131554,94		
124	469141,54	2131554,86		
125	469132,56	2131551,41		
126	469132,56	2131551,42		
127	469122,26	2131547,64		
128	469116,09	2131565,89		
129	469109,45	2131585,53		
130	469116,56	2131588,14		
131	469122,10	2131589,82		
122	469129,13	2131591,84		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Горловка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

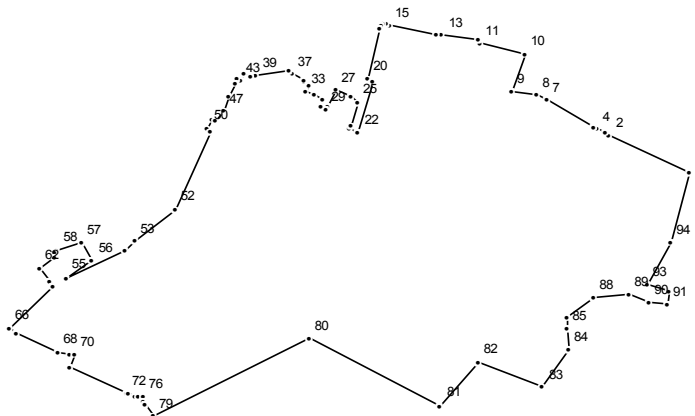
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27,24
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Горловка

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Горловка

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	457669,79	2156931,15		
2	457720,37	2156825,01		
3	457723,43	2156818,59		
4	457728,64	2156807,65		
5	457731,10	2156803,48		
6	457731,13	2156803,42		
7	457767,55	2156741,67		
8	457775,52	2156728,19		
9	457780,10	2156695,66		
10	457831,06	2156712,73		
11	457846,49	2156653,72		
12	457849,27	2156650,84		
13	457856,50	2156603,55		
14	457855,90	2156595,59		
15	457870,35	2156533,46		
16	457871,78	2156529,75		
17	457872,63	2156525,78		
18	457869,73	2156522,94		
19	457865,73	2156521,44		
20	457796,37	2156505,93		
21	457793,42	2156511,10		
22	457723,35	2156492,95		
23	457728,82	2156481,11		
24	457733,07	2156482,33		
25	457765,06	2156491,53		
26	457773,45	2156483,71		
27	457781,62	2156462,41		
28	457760,26	2156452,08		
29	457755,11	2156450,01		
30	457760,22	2156442,51		
31	457769,35	2156445,55		
32	457775,07	2156434,01		
33	457779,84	2156423,89		
34	457788,26	2156428,16		
35	457792,03	2156420,59		
36	457794,75	2156421,96		
37	457803,62	2156405,98		

38	457807,38	2156401,40		
39	457801,39	2156357,97		
40	457800,40	2156350,78		
41	457800,40	2156350,77		
42	457803,70	2156342,25		
43	457795,43	2156336,82		
44	457797,28	2156333,85		
45	457789,56	2156330,37		
46	457772,51	2156321,63		
47	457752,57	2156315,05		
48	457738,76	2156304,98		
49	457740,97	2156299,73		
50	457729,56	2156294,13		
51	457723,45	2156297,28		
52	457618,78	2156251,71		
53	457574,99	2156197,97		
54	457562,26	2156184,78		
55	457525,74	2156107,55		
56	457549,38	2156141,37		
57	457573,42	2156126,29		
58	457563,55	2156095,01		
59	457561,97	2156093,12		
60	457559,78	2156092,23		
61	457554,76	2156091,53		
62	457539,22	2156072,30		
63	457520,89	2156085,10		
64	457513,61	2156090,19		
65	457512,96	2156090,64		
66	457457,23	2156031,15		
67	457450,31	2156041,71		
68	457424,30	2156095,93		
69	457421,44	2156112,71		
70	457420,39	2156118,85		
71	457403,55	2156110,93		
72	457367,86	2156187,00		
73	457367,18	2156188,11		
74	457363,34	2156198,66		
75	457363,78	2156203,10		
76	457362,91	2156208,72		
77	457356,39	2156210,03		
78	457351,39	2156211,55		
79	457336,77	2156221,66		
80	457442,54	2156427,35		
81	457351,16	2156601,45		
82	457411,11	2156650,42		
83	457377,10	2156736,53		
84	457426,90	2156769,98		
85	457457,06	2156769,25		
86	457472,51	2156769,25		
87	457472,52	2156769,25		
88	457498,27	2156803,09		
89	457503,42	2156850,91		
90	457492,38	2156876,66		
91	457489,15	2156900,63		
92	457506,55	2156904,27		
93	457516,41	2156874,27		
94	457572,90	2156905,50		
1	457669,79	2156931,15		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Горышкино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

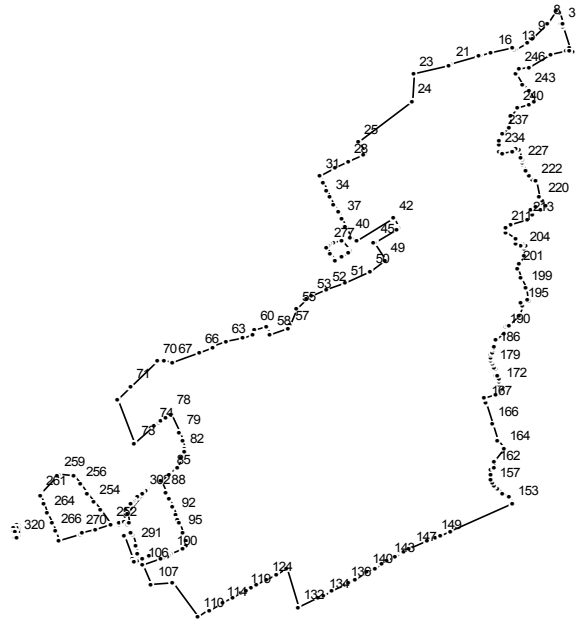
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	144,35
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Горышкино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Горышкино

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	462993,21	2158509,29		
2	463005,48	2158501,40		
3	463077,40	2158476,54		
4	463085,49	2158474,33		
5	463085,56	2158474,60		
6	463127,74	2158464,55		
7	463128,36	2158452,48		
8	463088,82	2158427,96		
9	463034,56	2158377,85		
10	463034,28	2158377,61		
11	463034,19	2158377,45		
12	463022,69	2158360,45		
13	463000,05	2158320,13		
14	463000,56	2158318,92		
15	463003,93	2158310,95		
16	462984,89	2158242,16		
17	462973,47	2158203,54		
18	462973,49	2158203,60		
19	462973,50	2158203,64		
20	462973,47	2158203,54		
21	462945,87	2158107,82		
22	462944,21	2158101,53		
23	462913,49	2157984,78		
24	462819,63	2157980,01		
25	462682,86	2157803,17		
26	462642,12	2157823,37		
27	462638,80	2157816,70		
28	462615,34	2157769,67		
29	462615,10	2157769,19		
30	462591,93	2157722,55		
31	462567,47	2157673,42		
32	462543,01	2157685,60		
33	462518,54	2157697,78		
34	462494,08	2157709,96		
35	462469,61	2157722,14		
36	462445,15	2157734,32		
37	462420,69	2157746,50		

38	462396,22	2157758,68	
39	462387,33	2157765,29	
40	462358,53	2157776,20	
41	462347,24	2157795,83	
42	462423,68	2157918,52	
43	462387,39	2157934,75	
44	462382,87	2157927,50	
45	462341,44	2157855,84	
46	462341,14	2157856,00	
47	462340,56	2157856,32	
48	462338,40	2157852,39	
49	462277,36	2157888,46	
50	462237,73	2157839,34	
51	462201,95	2157758,31	
52	462176,91	2157695,17	
53	462156,07	2157646,98	
54	462144,71	2157633,09	
55	462113,56	2157597,31	
56	462059,66	2157574,97	
57	462046,98	2157572,88	
58	462026,58	2157511,97	
59	462054,65	2157496,94	
60	462042,74	2157459,53	
61	462025,51	2157454,61	
62	462015,78	2157423,15	
63	462002,02	2157365,28	
64	461985,57	2157320,09	
65	461982,27	2157321,29	
66	461965,86	2157276,79	
67	461932,85	2157188,54	
68	461933,67	2157163,37	
69	461933,94	2157161,02	
70	461936,56	2157138,24	
71	461846,74	2157048,59	
72	461801,70	2157003,63	
73	461655,36	2157063,73	
74	461713,57	2157129,23	
75	461726,76	2157144,06	
76	461729,71	2157147,41	
77	461743,45	2157167,61	
78	461755,48	2157184,18	
79	461690,73	2157212,72	
80	461666,83	2157223,59	
81	461637,85	2157229,85	
82	461625,28	2157225,90	
83	461602,90	2157216,50	
84	461568,64	2157205,48	
85	461552,11	2157179,88	
86	461547,71	2157179,23	
87	461526,74	2157147,27	
88	461486,20	2157164,14	
89	461487,89	2157168,13	
90	461467,38	2157176,00	
91	461440,41	2157189,09	
92	461410,96	2157200,08	
93	461396,29	2157205,57	
94	461381,47	2157211,11	
95	461351,10	2157222,45	
96	461328,57	2157230,32	
97	461321,50	2157232,90	
98	461306,12	2157234,57	
99	461295,14	2157222,13	
100	461276,60	2157184,74	

101	461272,78	2157177,81		
102	461269,00	2157170,66		
103	461264,55	2157161,95		
104	461260,21	2157153,46		
105	461261,87	2157148,07		
106	461237,17	2157086,97		
107	461171,09	2157118,53		
108	461180,76	2157186,93		
109	461179,42	2157189,84		
110	461064,27	2157269,13		
111	461087,17	2157311,60		
112	461087,18	2157311,61		
113	461086,76	2157311,89		
114	461106,61	2157348,92		
115	461109,48	2157354,00		
116	461109,49	2157353,99		
117	461129,36	2157389,19		
118	461143,42	2157413,95		
119	461150,34	2157426,13		
120	461152,18	2157429,75		
121	461153,12	2157431,61		
122	461163,29	2157449,73		
123	461173,42	2157466,78		
124	461190,00	2157496,39		
125	461190,80	2157499,49		
126	461208,28	2157531,95		
127	461208,53	2157531,79		
128	461225,25	2157563,80		
129	461225,36	2157563,95		
130	461225,39	2157564,02		
131	461225,25	2157563,80		
132	461094,24	2157603,94		
133	461125,72	2157667,27		
134	461135,13	2157685,91		
135	461150,08	2157715,51		
136	461170,92	2157756,77		
137	461178,53	2157769,69		
138	461190,12	2157789,39		
139	461210,90	2157824,69		
140	461215,15	2157831,90		
141	461229,93	2157857,00		
142	461244,83	2157882,30		
143	461254,31	2157898,41		
144	461267,98	2157921,63		
145	461281,21	2157944,10		
146	461285,07	2157952,58		
147	461293,46	2157971,00		
148	461320,14	2158029,62		
149	461331,03	2158053,54		
150	461332,46	2158056,69		
151	461340,16	2158073,62		
152	461356,44	2158109,34		
153	461447,27	2158308,86		
154	461472,04	2158299,70		
155	461483,82	2158277,89		
156	461497,97	2158260,23		
157	461508,20	2158251,98		
158	461520,31	2158245,20		
159	461532,22	2158240,75		
160	461549,29	2158238,05		
161	461565,74	2158239,18		
162	461568,65	2158250,16		
163	461593,40	2158250,20		

164	461634,66	2158281,81	
165	461667,29	2158263,37	
166	461717,99	2158246,28	
167	461791,00	2158221,67	
168	461808,81	2158216,60	
169	461818,96	2158253,86	
170	461820,38	2158259,09	
171	461844,28	2158279,83	
172	461852,75	2158269,81	
173	461863,77	2158264,97	
174	461873,08	2158264,60	
175	461884,47	2158258,43	
176	461887,06	2158263,07	
177	461900,81	2158258,31	
178	461907,32	2158257,63	
179	461914,13	2158250,82	
180	461923,39	2158246,36	
181	461927,55	2158243,16	
182	461937,40	2158240,10	
183	461947,02	2158239,52	
184	461957,75	2158241,63	
185	461965,93	2158244,59	
186	461973,87	2158248,30	
187	461977,86	2158249,82	
188	461985,60	2158249,54	
189	462007,95	2158257,99	
190	462032,68	2158282,63	
191	462049,41	2158290,54	
192	462057,57	2158297,45	
193	462058,58	2158299,92	
194	462091,17	2158331,45	
195	462124,45	2158342,44	
196	462133,39	2158340,86	
197	462140,51	2158366,09	
198	462147,41	2158363,01	
199	462182,53	2158353,96	
200	462215,73	2158339,89	
201	462249,67	2158328,04	
202	462267,55	2158332,96	
203	462296,82	2158348,32	
204	462318,93	2158351,55	
205	462328,75	2158356,44	
206	462334,46	2158343,57	
207	462327,36	2158337,58	
208	462335,37	2158325,09	
209	462351,32	2158320,43	
210	462373,00	2158290,64	
211	462388,83	2158287,90	
212	462402,46	2158303,55	
213	462417,90	2158362,25	
214	462431,63	2158380,16	
215	462450,47	2158374,59	
216	462460,57	2158388,07	
217	462448,40	2158405,91	
218	462461,13	2158421,40	
219	462468,38	2158420,73	
220	462481,91	2158412,26	
221	462495,38	2158402,01	
222	462549,23	2158389,45	
223	462554,76	2158377,74	
224	462567,21	2158364,28	
225	462584,10	2158357,23	
226	462603,49	2158341,87	

227	462608,37	2158342,14	
228	462621,48	2158343,06	
229	462627,70	2158337,89	
230	462652,66	2158331,65	
231	462662,13	2158322,50	
232	462647,02	2158309,10	
233	462643,33	2158280,40	
234	462651,28	2158267,32	
235	462668,80	2158266,01	
236	462686,62	2158267,69	
237	462712,32	2158279,28	
238	462732,77	2158300,10	
239	462770,57	2158304,68	
240	462799,83	2158328,32	
241	462807,25	2158364,25	
242	462823,55	2158384,14	
243	462858,94	2158367,77	
244	462873,50	2158341,91	
245	462912,53	2158321,57	
246	462930,93	2158331,07	
247	462937,04	2158364,05	
248	462980,20	2158436,30	
249	462993,87	2158489,73	
250	462993,87	2158497,06	
251	462993,64	2158501,39	
1	462993,21	2158509,29	
Часть №2			
252	461377,51	2156984,64	
253	461426,24	2156948,77	
254	461452,17	2156929,69	
255	461481,21	2156908,30	
256	461514,96	2156883,51	
257	461543,06	2156862,81	
258	461549,72	2156813,33	
259	461546,33	2156810,26	
260	461541,74	2156806,21	
261	461480,01	2156751,15	
262	461478,69	2156751,69	
263	461447,26	2156764,16	
264	461415,90	2156776,62	
265	461384,47	2156789,12	
266	461353,04	2156801,58	
267	461353,04	2156801,57	
268	461324,31	2156812,98	
269	461324,31	2156812,99	
270	461346,31	2156883,85	
271	461347,89	2156889,13	
272	461362,02	2156934,64	
252	461377,51	2156984,64	
Часть №3			
273	462309,48	2157775,10	
274	462346,44	2157746,36	
275	462337,58	2157721,90	
276	462332,92	2157709,04	
277	462327,80	2157700,72	
278	462323,26	2157695,37	
279	462300,26	2157709,50	
280	462277,60	2157723,26	
281	462290,76	2157745,00	
282	462292,29	2157747,53	
283	462304,44	2157766,95	
273	462309,48	2157775,10	
Часть №4			

284	461269,19	2157109,36	
285	461270,31	2157108,93	
286	461271,29	2157108,56	
287	461256,89	2157072,89	
288	461270,73	2157069,86	
289	461273,48	2157077,06	
290	461275,17	2157073,04	
291	461304,96	2157065,55	
292	461344,48	2157056,85	
293	461343,35	2157053,92	
294	461347,13	2157053,09	
295	461341,23	2157028,42	
296	461262,50	2157055,16	
297	461251,26	2157058,98	
298	461250,94	2157059,09	
299	461262,74	2157091,31	
284	461269,19	2157109,36	
Часть №5			
300	461491,26	2157102,53	
301	461490,99	2157102,03	
302	461485,48	2157091,87	
303	461483,79	2157089,32	
304	461470,52	2157072,36	
305	461461,66	2157062,18	
306	461453,17	2157053,43	
307	461448,90	2157049,89	
308	461424,82	2157034,87	
309	461411,06	2157030,20	
310	461403,96	2157029,02	
311	461394,71	2157016,98	
312	461387,30	2157011,84	
313	461381,46	2157009,91	
314	461378,29	2157010,66	
315	461386,91	2157026,19	
316	461377,36	2157036,71	
317	461379,71	2157041,28	
318	461381,86	2157045,47	
319	461415,51	2157038,09	
300	461491,26	2157102,53	
Часть №6			
320	461332,71	2156681,12	
321	461333,43	2156681,10	
322	461338,86	2156681,06	
323	461374,97	2156680,15	
324	461374,78	2156675,07	
325	461365,05	2156675,26	
326	461364,89	2156671,46	
327	461364,54	2156664,49	
328	461352,95	2156664,88	
329	461353,79	2156670,25	
330	461336,98	2156672,66	
331	461336,85	2156671,29	
332	461335,12	2156671,28	
333	461332,39	2156671,22	
334	461332,42	2156675,94	
320	461332,71	2156681,12	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Грязь

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

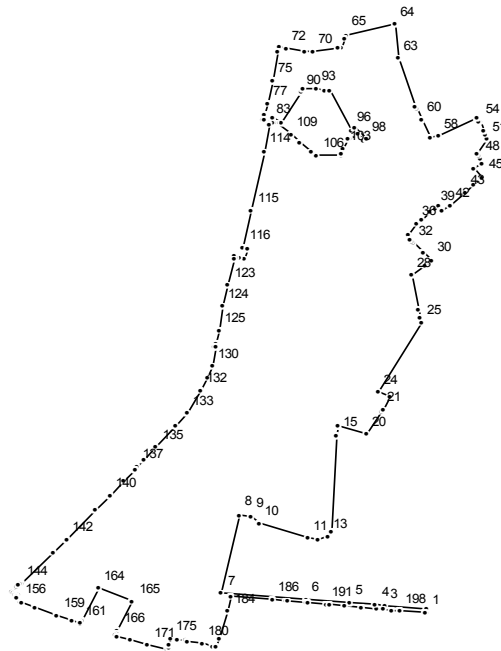
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	120,19
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Грязь

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Грязь
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	467514,46	2153552,70		
2	467526,09	2153552,62		
3	467537,40	2153414,49		
4	467542,30	2153382,47		
5	467547,58	2153297,41		
6	467560,53	2153152,12		
7	467583,14	2152874,43		
8	467850,57	2152930,41		
9	467845,48	2152971,05		
10	467818,85	2152998,73		
11	467769,03	2153160,85		
12	467766,88	2153194,43		
13	467776,75	2153225,77		
14	467791,52	2153234,71		
15	468122,34	2153255,95		
16	468152,14	2153258,62		
17	468152,12	2153258,68		
18	468152,13	2153258,68		
19	468152,15	2153258,62		
20	468124,48	2153352,68		
21	468205,03	2153403,99		
22	468209,93	2153407,11		
23	468250,50	2153432,95		
24	468269,42	2153392,06		
25	468505,62	2153534,13		
26	468524,97	2153530,35		
27	468552,29	2153523,94		
28	468664,78	2153500,94		
29	468701,50	2153546,59		
30	468719,85	2153569,40		
31	468743,87	2153543,02		
32	468775,84	2153507,90		
33	468783,34	2153501,44		
34	468790,82	2153494,99		
35	468804,94	2153492,11		
36	468843,89	2153518,47		
37	468854,07	2153533,99		

38	468882,24	2153564,38		
39	468892,96	2153577,13		
40	468903,68	2153589,87		
41	468888,12	2153601,68		
42	468904,10	2153626,96		
43	468950,97	2153678,07		
44	468977,83	2153709,54		
45	469001,09	2153736,82		
46	469033,72	2153708,56		
47	469051,54	2153735,36		
48	469064,35	2153729,49		
49	469075,61	2153722,04		
50	469082,71	2153717,35		
51	469129,59	2153750,30		
52	469149,13	2153744,62		
53	469159,60	2153740,41		
54	469190,92	2153727,89		
55	469191,89	2153724,08		
56	469190,95	2153722,00		
57	469202,32	2153717,31		
58	469143,89	2153591,52		
59	469137,46	2153565,72		
60	469196,26	2153533,22		
61	469235,68	2153517,01		
62	469244,01	2153513,68		
63	469408,56	2153455,52		
64	469522,20	2153446,59		
65	469487,83	2153284,95		
66	469473,43	2153279,71		
67	469443,51	2153268,84		
68	469442,15	2153260,37		
69	469442,12	2153260,21		
70	469428,81	2153177,32		
71	469432,96	2153150,53		
72	469442,47	2153089,14		
73	469449,10	2153066,85		
74	469428,32	2153060,39		
75	469330,12	2153040,56		
76	469329,59	2153042,43		
77	469253,73	2153026,85		
78	469212,75	2153017,73		
79	469213,54	2153013,34		
80	469197,59	2153009,97		
81	469197,58	2153009,98		
82	469195,84	2153018,19		
83	469192,06	2153036,05		
84	469192,36	2153036,78		
85	469192,18	2153038,73		
86	469191,56	2153040,68		
87	469201,73	2153043,94		
88	469203,25	2153044,54		
89	469185,29	2153071,53		
90	469293,89	2153137,78		
91	469294,51	2153138,00		
92	469302,57	2153140,89		
93	469301,97	2153185,32		
94	469299,95	2153214,81		
95	469298,94	2153229,60		
96	469162,20	2153304,02		
97	469169,51	2153316,77		
98	469132,29	2153354,19		
99	469125,84	2153343,24		
100	469149,56	2153327,53		

101	469134,47	2153295,40		
102	469131,57	2153291,58		
103	469097,58	2153278,14		
104	469079,96	2153272,31		
105	469074,36	2153270,46		
106	469077,71	2153189,41		
107	469090,20	2153171,87		
108	469123,44	2153133,75		
109	469149,32	2153105,38		
110	469185,38	2153053,03		
111	469187,07	2153047,77		
112	469188,76	2153042,52		
113	469183,68	2153034,60		
114	469089,45	2153014,48		
115	468890,19	2152973,77		
116	468761,16	2152945,88		
117	468758,10	2152958,91		
118	468723,89	2152951,85		
119	468727,75	2152933,57		
120	468729,82	2152923,77		
121	468731,20	2152917,23		
122	468724,49	2152915,63		
123	468632,62	2152896,61		
124	468560,50	2152875,95		
125	468479,61	2152865,61		
126	468437,04	2152857,24		
127	468437,67	2152853,25		
128	468422,80	2152850,40		
129	468421,98	2152854,45		
130	468357,00	2152841,77		
131	468320,19	2152826,05		
132	468272,86	2152804,56		
133	468195,91	2152761,11		
134	468150,33	2152723,68		
135	468079,18	2152658,74		
136	468035,15	2152615,87		
137	468013,18	2152592,46		
138	468003,34	2152587,94		
139	467966,74	2152552,12		
140	467914,55	2152504,39		
141	467864,50	2152457,06		
142	467765,41	2152361,03		
143	467722,48	2152320,70		
144	467617,92	2152212,16		
145	467616,97	2152206,39		
146	467610,26	2152199,82		
147	467604,15	2152198,46		
148	467586,48	2152181,25		
149	467584,63	2152184,63		
150	467580,10	2152193,85		
151	467576,55	2152201,07		
152	467573,53	2152199,38		
153	467571,11	2152199,26		
154	467565,69	2152199,73		
155	467558,96	2152202,08		
156	467554,27	2152207,45		
157	467550,44	2152214,27		
158	467535,18	2152255,06		
159	467507,09	2152331,49		
160	467488,31	2152380,75		
161	467478,87	2152407,00		
162	467483,35	2152409,08		
163	467490,58	2152412,87		

164	467598,00	2152469,43		
165	467554,38	2152580,65		
166	467454,69	2152531,41		
167	467443,45	2152527,12		
168	467437,36	2152525,57		
169	467436,38	2152528,57		
170	467423,25	2152573,11		
171	467407,72	2152630,33		
172	467392,12	2152696,33		
173	467397,13	2152697,63		
174	467404,07	2152699,02		
175	467428,52	2152703,93		
176	467423,92	2152728,89		
177	467425,60	2152729,23		
178	467420,82	2152753,79		
179	467419,49	2152760,34		
180	467409,56	2152812,00		
181	467403,10	2152845,57		
182	467400,39	2152854,85		
183	467428,96	2152865,98		
184	467523,35	2152895,72		
185	467569,94	2152903,21		
186	467559,25	2153043,09		
187	467555,31	2153086,03		
188	467554,75	2153092,19		
189	467550,23	2153151,55		
190	467549,78	2153157,45		
191	467544,66	2153221,20		
192	467543,94	2153230,23		
193	467539,70	2153282,96		
194	467535,31	2153337,65		
195	467529,99	2153385,82		
196	467527,91	2153410,25		
197	467524,33	2153434,94		
198	467522,74	2153461,07		
199	467523,00	2153461,76		
200	467516,55	2153548,87		
1	467514,46	2153552,70		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Губкино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

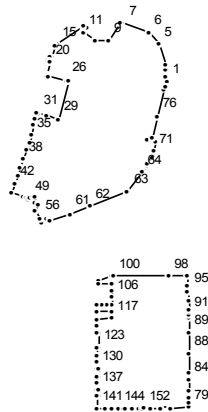
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	35,18
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Губкино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Губкино
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	458737,00	2175540,33		
2	458755,59	2175537,40		
3	458775,12	2175534,32		
4	458793,78	2175537,15		
5	458866,40	2175512,70		
6	458905,30	2175481,45		
7	458936,19	2175395,77		
8	458938,20	2175390,20		
9	458875,10	2175347,30		
10	458874,65	2175307,38		
11	458902,78	2175263,62		
12	458906,55	2175266,35		
13	458918,55	2175275,04		
14	458926,43	2175268,45		
15	458864,53	2175178,83		
16	458859,46	2175169,99		
17	458820,16	2175160,30		
18	458821,39	2175154,51		
19	458810,08	2175152,14		
20	458804,79	2175155,47		
21	458804,60	2175156,31		
22	458757,74	2175144,63		
23	458756,54	2175144,60		
24	458756,22	2175145,09		
25	458755,01	2175150,07		
26	458740,18	2175211,16		
27	458739,82	2175212,69		
28	458739,43	2175214,38		
29	458607,71	2175184,36		
30	458621,10	2175142,06		
31	458629,63	2175115,90		
32	458630,62	2175113,72		
33	458609,44	2175107,82		
34	458587,44	2175102,42		
35	458556,77	2175094,96		
36	458530,52	2175086,33		
37	458505,52	2175077,99		

38	458473,79	2175066,92	
39	458473,48	2175068,07	
40	458445,02	2175058,58	
41	458416,56	2175049,08	
42	458388,10	2175039,60	
43	458388,53	2175038,32	
44	458356,27	2175026,51	
45	458342,86	2175066,68	
46	458339,49	2175076,29	
47	458337,25	2175075,54	
48	458335,23	2175081,70	
49	458340,33	2175088,75	
50	458344,67	2175097,87	
51	458344,70	2175102,86	
52	458336,98	2175108,02	
53	458321,80	2175103,85	
54	458318,65	2175114,10	
55	458294,58	2175107,60	
56	458270,13	2175123,23	
57	458259,19	2175130,27	
58	458265,39	2175144,47	
59	458269,18	2175153,08	
60	458261,61	2175158,11	
61	458286,56	2175222,05	
62	458311,94	2175287,07	
63	458360,82	2175412,33	
64	458426,19	2175456,88	
65	458452,90	2175474,95	
66	458453,78	2175473,77	
67	458472,22	2175487,93	
68	458472,20	2175488,01	
69	458473,01	2175489,22	
70	458475,42	2175492,84	
71	458500,78	2175498,58	
72	458531,01	2175505,44	
73	458532,22	2175505,64	
74	458537,13	2175476,97	
75	458545,70	2175492,18	
76	458618,15	2175510,42	
77	458708,62	2175533,19	
78	458722,63	2175536,71	
1	458737,00	2175540,33	
Часть №2			
79	457623,93	2175616,11	
80	457641,30	2175615,95	
81	457661,16	2175615,77	
82	457681,15	2175615,25	
83	457681,15	2175615,21	
84	457719,27	2175614,60	
85	457722,38	2175614,61	
86	457722,38	2175614,55	
87	457742,28	2175614,24	
88	457807,56	2175615,47	
89	457881,53	2175613,40	
90	457929,38	2175612,94	
91	457941,50	2175613,06	
92	457951,49	2175612,83	
93	457958,95	2175612,66	
94	457993,50	2175612,33	
95	458020,86	2175610,75	
96	458040,89	2175610,21	
97	458074,62	2175608,37	
98	458074,57	2175548,30	

99	458074,16	2175548,32		
100	458072,78	2175366,11		
101	458074,55	2175360,25		
102	458060,60	2175313,80		
103	458048,96	2175313,86		
104	458049,04	2175358,02		
105	458025,01	2175358,50		
106	458000,72	2175358,43		
107	458000,73	2175358,88		
108	457976,78	2175358,89		
109	457976,79	2175358,10		
110	457976,55	2175341,88		
111	457976,49	2175327,74		
112	457976,39	2175308,76		
113	457952,57	2175308,73		
114	457951,84	2175308,73		
115	457952,57	2175358,05		
116	457952,57	2175358,24		
117	457928,43	2175358,46		
118	457927,66	2175308,80		
119	457904,17	2175308,77		
120	457903,58	2175308,77		
121	457879,46	2175308,81		
122	457879,48	2175314,72		
123	457830,12	2175314,96		
124	457830,06	2175310,64		
125	457805,86	2175310,89		
126	457805,80	2175310,89		
127	457805,80	2175310,88		
128	457781,60	2175311,12		
129	457781,60	2175311,15		
130	457757,46	2175311,39		
131	457757,50	2175315,34		
132	457734,28	2175315,46		
133	457734,42	2175309,66		
134	457731,96	2175309,67		
135	457709,05	2175309,74		
136	457709,03	2175308,12		
137	457684,83	2175308,70		
138	457684,91	2175315,72		
139	457665,17	2175315,98		
140	457665,09	2175309,90		
141	457620,61	2175311,19		
142	457620,94	2175337,48		
143	457620,37	2175360,54		
144	457620,23	2175382,79		
145	457620,11	2175401,39		
146	457620,10	2175403,78		
147	457620,92	2175403,77		
148	457621,19	2175425,17		
149	457619,96	2175425,19		
150	457619,95	2175426,84		
151	457620,41	2175445,98		
152	457620,72	2175462,31		
153	457628,07	2175462,50		
154	457628,05	2175486,73		
155	457621,03	2175486,45		
156	457621,76	2175519,78		
157	457628,01	2175519,07		
158	457627,98	2175555,79		
159	457623,09	2175555,89		
79	457623,93	2175616,11		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дарьино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

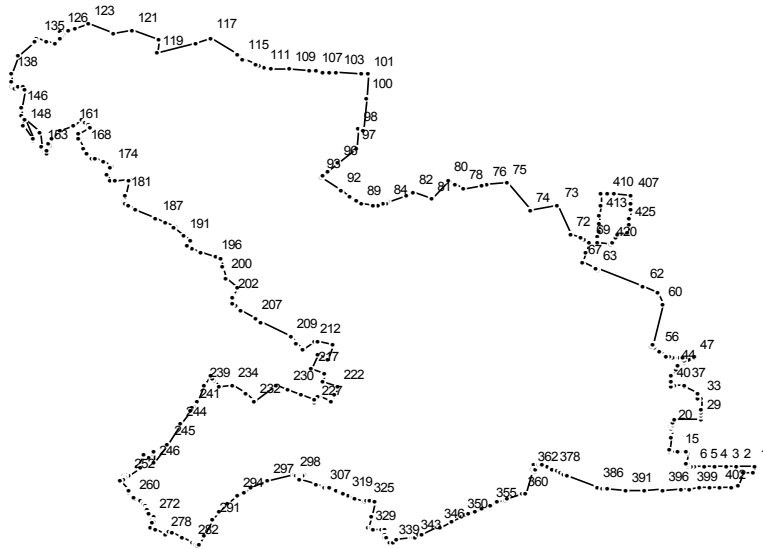
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	202,75
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дарьино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дарьино
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	461346,07	2164596,69		
2	461346,52	2164537,36		
3	461346,80	2164502,38		
4	461347,10	2164462,82		
5	461347,37	2164428,37		
6	461347,63	2164395,14		
7	461347,72	2164383,73		
8	461347,78	2164376,38		
9	461347,81	2164372,04		
10	461353,24	2164372,55		
11	461356,30	2164373,08		
12	461356,97	2164368,28		
13	461389,11	2164372,75		
14	461393,85	2164371,52		
15	461395,04	2164345,05		
16	461396,22	2164338,45		
17	461397,21	2164312,66		
18	461402,84	2164311,62		
19	461447,64	2164319,21		
20	461480,80	2164324,61		
21	461481,46	2164320,44		
22	461475,82	2164319,50		
23	461475,91	2164318,42		
24	461486,96	2164319,94		
25	461486,30	2164323,88		
26	461490,03	2164324,61		
27	461493,96	2164325,37		
28	461508,42	2164327,97		
29	461508,81	2164418,54		
30	461520,24	2164419,07		
31	461527,04	2164418,88		
32	461538,81	2164418,52		
33	461576,89	2164420,23		
34	461577,60	2164407,93		
35	461578,56	2164407,92		
36	461593,32	2164407,88		
37	461619,82	2164366,05		

38	461620,91	2164361,89		
39	461624,49	2164328,44		
40	461620,27	2164317,54		
41	461620,27	2164317,30		
42	461633,72	2164317,14		
43	461657,92	2164320,33		
44	461680,94	2164335,32		
45	461692,23	2164343,19		
46	461700,90	2164361,98		
47	461715,85	2164398,00		
48	461722,38	2164395,47		
49	461707,91	2164360,60		
50	461715,17	2164355,57		
51	461718,92	2164347,94		
52	461717,67	2164331,57		
53	461719,61	2164324,63		
54	461720,17	2164312,42		
55	461724,55	2164301,28		
56	461741,95	2164279,53		
57	461749,45	2164265,23		
58	461756,57	2164254,26		
59	461761,44	2164256,49		
60	461898,58	2164289,07		
61	461937,77	2164276,65		
62	461958,33	2164227,50		
63	462020,40	2164077,26		
64	462017,28	2164075,93		
65	462019,94	2164069,67		
66	462023,00	2164070,97		
67	462042,72	2164023,36		
68	462078,93	2164038,08		
69	462109,99	2164050,71		
70	462118,30	2164033,01		
71	462123,97	2164020,93		
72	462139,20	2163988,49		
73	462238,75	2163945,33		
74	462221,22	2163854,81		
75	462316,26	2163774,38		
76	462306,73	2163710,95		
77	462304,31	2163694,83		
78	462294,84	2163631,78		
79	462307,73	2163608,26		
80	462322,18	2163581,88		
81	462260,73	2163526,69		
82	462280,61	2163467,65		
83	462271,59	2163444,98		
84	462248,00	2163385,66		
85	462244,67	2163377,30		
86	462240,74	2163367,41		
87	462235,11	2163353,27		
88	462237,53	2163332,10		
89	462241,66	2163295,87		
90	462252,81	2163279,79		
91	462267,10	2163259,19		
92	462288,15	2163228,85		
93	462333,67	2163163,22		
94	462336,96	2163167,76		
95	462351,44	2163184,44		
96	462381,31	2163218,85		
97	462432,50	2163277,81		
98	462494,92	2163282,15		
99	462492,81	2163303,86		
100	462603,95	2163312,91		

101	462682,57	2163319,31	
102	462684,19	2163295,33	
103	462689,58	2163215,07	
104	462691,09	2163192,73	
105	462692,60	2163170,39	
106	462693,87	2163151,65	
107	462694,11	2163148,05	
108	462695,62	2163125,71	
109	462700,20	2163057,88	
110	462704,43	2162995,37	
111	462705,76	2162975,64	
112	462713,35	2162958,09	
113	462717,72	2162947,99	
114	462735,36	2162907,25	
115	462736,83	2162903,86	
116	462749,01	2162885,97	
117	462808,60	2162798,45	
118	462787,51	2162747,11	
119	462758,37	2162619,81	
120	462801,66	2162625,76	
121	462835,95	2162537,70	
122	462824,64	2162478,57	
123	462855,61	2162392,04	
124	462842,18	2162348,52	
125	462835,53	2162326,97	
126	462832,27	2162303,97	
127	462832,26	2162303,98	
128	462827,18	2162299,93	
129	462818,28	2162310,70	
130	462815,04	2162307,57	
131	462808,68	2162301,43	
132	462806,83	2162301,58	
133	462789,02	2162285,82	
134	462797,38	2162253,33	
135	462804,65	2162225,10	
136	462796,09	2162215,84	
137	462748,45	2162164,34	
138	462684,66	2162140,04	
139	462659,58	2162141,34	
140	462641,54	2162138,88	
141	462634,16	2162143,14	
142	462634,47	2162152,55	
143	462640,72	2162162,65	
144	462640,72	2162177,57	
145	462632,52	2162184,78	
146	462570,42	2162171,36	
147	462540,72	2162171,67	
148	462506,12	2162180,68	
149	462458,06	2162211,79	
150	462461,49	2162210,53	
151	462532,10	2162184,15	
152	462487,90	2162234,63	
153	462436,28	2162240,58	
154	462420,98	2162251,62	
155	462416,02	2162255,19	
156	462426,71	2162257,39	
157	462444,94	2162263,29	
158	462442,61	2162269,13	
159	462461,53	2162275,06	
160	462491,01	2162302,03	
161	462507,54	2162343,16	
162	462531,39	2162373,18	
163	462520,24	2162384,55	

164	462511,07	2162394,98	
165	462501,57	2162400,42	
166	462479,57	2162362,93	
167	462465,56	2162361,95	
168	462432,74	2162379,92	
169	462415,87	2162391,32	
170	462397,71	2162403,59	
171	462399,56	2162404,49	
172	462395,12	2162414,97	
173	462383,80	2162441,67	
174	462370,82	2162473,13	
175	462362,72	2162468,51	
176	462339,80	2162454,12	
177	462322,42	2162463,71	
178	462319,44	2162480,44	
179	462326,38	2162531,36	
180	462320,40	2162529,47	
181	462272,34	2162514,28	
182	462248,35	2162513,01	
183	462245,20	2162517,27	
184	462244,33	2162518,46	
185	462238,87	2162525,83	
186	462222,10	2162548,54	
187	462191,90	2162618,34	
188	462178,13	2162650,18	
189	462165,18	2162680,11	
190	462158,05	2162678,07	
191	462131,88	2162710,65	
192	462114,14	2162732,73	
193	462100,77	2162721,77	
194	462088,06	2162738,85	
195	462077,51	2162766,52	
196	462058,64	2162816,01	
197	462052,13	2162833,10	
198	462029,18	2162838,18	
199	462026,24	2162838,82	
200	461990,03	2162846,83	
201	461957,61	2162885,97	
202	461927,36	2162871,63	
203	461923,84	2162869,96	
204	461899,52	2162871,14	
205	461892,42	2162881,54	
206	461878,02	2162896,64	
207	461852,04	2162944,91	
208	461839,45	2162966,54	
209	461786,45	2163060,91	
210	461768,10	2163078,81	
211	461745,43	2163100,92	
212	461772,90	2163141,09	
213	461774,92	2163151,18	
214	461760,01	2163204,31	
215	461713,60	2163187,17	
216	461725,74	2163150,11	
217	461678,64	2163132,11	
218	461664,21	2163173,08	
219	461662,98	2163176,57	
220	461636,80	2163168,60	
221	461635,24	2163168,13	
222	461617,53	2163215,77	
223	461592,53	2163207,19	
224	461568,45	2163198,93	
225	461585,44	2163154,92	
226	461586,69	2163151,65	

227	461563,39	2163143,13		
228	461573,21	2163140,65		
229	461591,48	2163094,83		
230	461609,08	2163050,66		
231	461624,31	2163012,45		
232	461566,27	2162942,12		
233	461597,14	2162916,20		
234	461620,84	2162868,08		
235	461620,06	2162826,30		
236	461640,77	2162810,08		
237	461647,12	2162805,10		
238	461653,94	2162799,75		
239	461622,68	2162776,37		
240	461566,54	2162754,22		
241	461550,94	2162742,08		
242	461544,34	2162736,94		
243	461534,95	2162729,63		
244	461489,41	2162700,05		
245	461421,16	2162656,88		
246	461358,91	2162608,96		
247	461396,52	2162610,57		
248	461373,65	2162591,59		
249	461382,67	2162578,41		
250	461344,80	2162556,21		
251	461339,80	2162563,50		
252	461313,77	2162528,49		
253	461321,74	2162518,45		
254	461310,76	2162509,75		
255	461306,30	2162515,34		
256	461302,69	2162510,84		
257	461294,61	2162500,70		
258	461262,50	2162524,51		
259	461258,13	2162527,75		
260	461239,64	2162541,45		
261	461237,13	2162548,66		
262	461231,48	2162564,89		
263	461231,46	2162566,63		
264	461219,49	2162579,63		
265	461212,68	2162582,68		
266	461207,82	2162584,58		
267	461200,43	2162587,09		
268	461198,17	2162586,61		
269	461195,70	2162586,92		
270	461187,18	2162591,09		
271	461184,47	2162594,91		
272	461172,85	2162611,36		
273	461164,68	2162606,18		
274	461161,24	2162609,13		
275	461152,87	2162605,54		
276	461135,74	2162598,18		
277	461129,52	2162613,18		
278	461114,35	2162649,45		
279	461123,71	2162657,46		
280	461118,35	2162671,64		
281	461104,52	2162703,76		
282	461084,06	2162738,19		
283	461085,62	2162746,41		
284	461083,90	2162748,18		
285	461083,89	2162748,18		
286	461082,47	2162749,65		
287	461081,36	2162750,80		
288	461076,66	2162755,66		
289	461081,68	2162758,82		

290	461111,07	2162775,90		
291	461163,05	2162805,92		
292	461192,46	2162826,95		
293	461219,03	2162855,25		
294	461246,47	2162884,47		
295	461260,20	2162908,48		
296	461274,53	2162933,54		
297	461296,28	2162985,23		
298	461316,77	2163072,43		
299	461314,94	2163079,16		
300	461320,83	2163105,23		
301	461320,06	2163105,33		
302	461313,01	2163103,98		
303	461314,84	2163091,67		
304	461308,86	2163089,33		
305	461304,76	2163089,57		
306	461284,52	2163147,45		
307	461275,28	2163174,39		
308	461277,52	2163176,67		
309	461276,49	2163184,59		
310	461274,81	2163190,19		
311	461275,34	2163190,98		
312	461266,77	2163215,21		
313	461266,00	2163214,99		
314	461264,69	2163215,81		
315	461262,22	2163214,96		
316	461256,65	2163232,23		
317	461255,54	2163236,24		
318	461255,36	2163236,20		
319	461251,92	2163246,87		
320	461249,73	2163255,27		
321	461244,73	2163253,54		
322	461239,91	2163266,19		
323	461236,76	2163274,45		
324	461225,29	2163304,56		
325	461229,28	2163314,35		
326	461232,49	2163322,20		
327	461226,13	2163338,95		
328	461174,40	2163326,97		
329	461135,87	2163320,53		
330	461134,23	2163330,20		
331	461133,67	2163335,14		
332	461131,22	2163363,27		
333	461128,45	2163371,03		
334	461119,34	2163371,30		
335	461115,44	2163372,36		
336	461105,26	2163375,15		
337	461102,36	2163378,62		
338	461088,60	2163387,17		
339	461087,53	2163402,29		
340	461099,30	2163413,35		
341	461101,78	2163463,02		
342	461102,06	2163468,53		
343	461103,42	2163470,24		
344	461113,23	2163482,61		
345	461114,28	2163495,54		
346	461142,45	2163551,97		
347	461142,46	2163551,98		
348	461138,59	2163555,42		
349	461159,42	2163597,16		
350	461173,70	2163625,78		
351	461180,62	2163639,63		
352	461184,93	2163649,88		

353	461194,26	2163672,03		
354	461203,92	2163694,96		
355	461213,89	2163718,64		
356	461215,44	2163722,33		
357	461222,80	2163744,50		
358	461231,47	2163770,62		
359	461233,81	2163777,69		
360	461250,20	2163827,12		
361	461251,56	2163837,73		
362	461332,25	2163859,04		
363	461332,48	2163859,10		
364	461335,20	2163859,82		
365	461351,60	2163864,15		
366	461351,71	2163865,40		
367	461335,07	2163859,95		
368	461333,18	2163859,33		
369	461331,57	2163863,61		
370	461328,86	2163870,79		
371	461332,99	2163872,69		
372	461353,32	2163884,31		
373	461353,33	2163884,39		
374	461358,32	2163887,16		
375	461355,43	2163895,27		
376	461352,85	2163894,58		
377	461347,51	2163908,68		
378	461336,95	2163929,05		
379	461330,47	2163942,19		
380	461325,51	2163956,73		
381	461318,85	2163967,05		
382	461317,21	2163976,14		
383	461318,03	2163977,05		
384	461317,59	2163978,15		
385	461311,97	2163976,99		
386	461276,85	2164077,21		
387	461269,39	2164093,65		
388	461268,22	2164102,16		
389	461267,74	2164110,00		
390	461267,69	2164110,26		
391	461264,21	2164167,28		
392	461264,14	2164171,94		
393	461262,45	2164171,97		
394	461263,13	2164232,97		
395	461263,61	2164232,97		
396	461266,56	2164292,05		
397	461264,85	2164292,10		
398	461269,21	2164351,42		
399	461270,79	2164382,61		
400	461272,45	2164415,52		
401	461274,14	2164448,95		
402	461275,67	2164479,10		
403	461277,54	2164515,99		
404	461278,75	2164540,03		
405	461322,47	2164556,26		
406	461324,77	2164591,29		
1	461346,07	2164596,69		
Часть №2				
407	462268,62	2164188,51		
408	462273,56	2164129,31		
409	462273,55	2164129,31		
410	462275,38	2164107,42		
411	462276,93	2164088,86		
412	462239,81	2164086,15		
413	462201,94	2164083,38		

414	462176,21	2164081,49		
415	462151,21	2164079,61		
416	462131,28	2164078,20		
417	462116,30	2164077,11		
418	462112,78	2164076,85		
419	462107,52	2164076,47		
420	462101,88	2164121,13		
421	462110,92	2164125,73		
422	462128,65	2164134,73		
423	462139,69	2164140,34		
424	462143,83	2164177,14		
425	462168,05	2164179,35		
426	462193,19	2164181,64		
427	462218,33	2164183,93		
428	462243,48	2164186,22		
407	462268,62	2164188,51		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дубцы

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

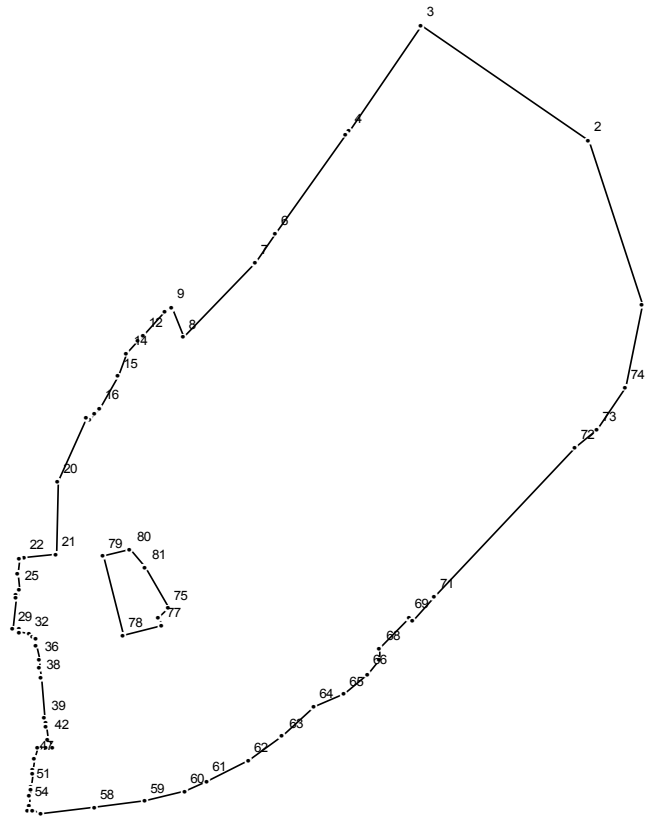
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	47,6
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дубцы

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дубцы

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	466856,29	2164511,11		
2	467079,73	2164441,46		
3	467236,78	2164220,03		
4	467092,50	2164123,84		
5	467087,31	2164120,38		
6	466952,44	2164027,62		
7	466912,31	2164000,03		
8	466810,52	2163905,63		
9	466851,96	2163890,55		
10	466851,97	2163890,55		
11	466846,05	2163880,27		
12	466813,95	2163852,16		
13	466807,74	2163846,63		
14	466788,64	2163831,13		
15	466758,56	2163819,49		
16	466714,94	2163794,06		
17	466706,84	2163788,13		
18	466697,54	2163781,33		
19	466699,94	2163776,90		
20	466614,04	2163739,17		
21	466515,10	2163737,19		
22	466509,69	2163695,26		
23	466508,95	2163689,53		
24	466489,01	2163687,16		
25	466467,32	2163688,12		
26	466459,40	2163686,42		
27	466459,53	2163685,16		
28	466455,06	2163684,82		
29	466413,70	2163680,52		
30	466412,09	2163689,71		
31	466408,44	2163689,38		
32	466406,08	2163701,87		
33	466401,89	2163706,73		
34	466398,89	2163710,21		
35	466391,59	2163711,82		
36	466371,56	2163714,20		
37	466358,93	2163715,69		

38	466346,83	2163717,13		
39	466292,09	2163722,87		
40	466285,78	2163723,53		
41	466279,57	2163723,95		
42	466263,42	2163727,16		
43	466251,34	2163732,11		
44	466250,55	2163723,17		
45	466250,83	2163718,22		
46	466251,15	2163712,47		
47	466235,24	2163708,63		
48	466220,29	2163706,78		
49	466215,76	2163706,22		
50	466215,75	2163706,21		
51	466197,73	2163703,97		
52	466194,28	2163703,55		
53	466185,98	2163702,73		
54	466172,93	2163701,14		
55	466165,56	2163700,25		
56	466164,97	2163705,79		
57	466160,24	2163716,55		
58	466168,90	2163788,08		
59	466178,31	2163854,88		
60	466191,41	2163906,79		
61	466206,09	2163935,67		
62	466234,59	2163991,70		
63	466267,21	2164037,05		
64	466306,19	2164078,51		
65	466324,01	2164118,56		
66	466351,93	2164148,49		
67	466370,07	2164163,33		
68	466386,16	2164165,43		
69	466429,59	2164203,67		
70	466423,88	2164209,57		
71	466456,51	2164236,35		
72	466660,77	2164423,83		
73	466685,89	2164451,23		
74	466741,93	2164489,26		
1	466856,29	2164511,11		
Часть №2				
75	466440,89	2163885,86		
76	466427,83	2163873,30		
77	466418,08	2163875,82		
78	466403,78	2163826,31		
79	466512,00	2163799,10		
80	466520,61	2163835,44		
81	466496,37	2163855,59		
75	466440,89	2163885,86		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дунино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

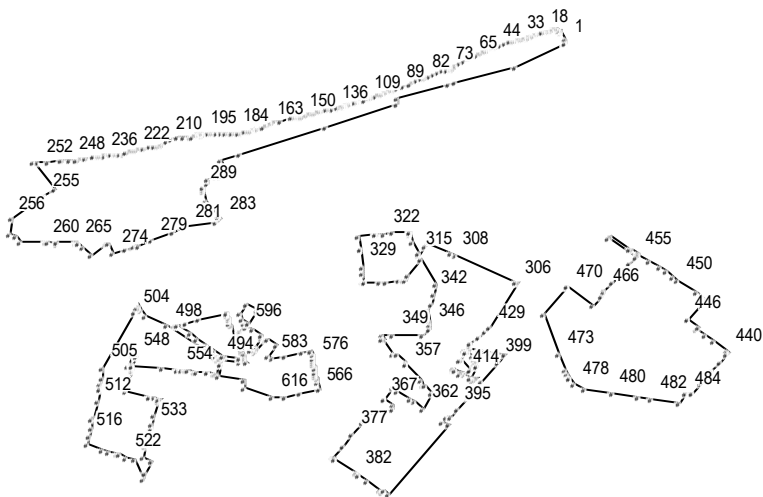
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	76,4 га
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дунино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дунино

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	466472,78	2154456,33		
2	466483,15	2154451,46		
3	466509,42	2154439,10		
4	466521,27	2154437,91		
5	466520,81	2154436,85		
6	466521,53	2154432,67		
7	466522,96	2154429,23		
8	466522,88	2154422,62		
9	466522,34	2154417,54		
10	466520,09	2154415,00		
11	466517,95	2154411,29		
12	466515,30	2154407,24		
13	466514,13	2154402,80		
14	466514,18	2154398,00		
15	466511,41	2154394,58		
16	466510,64	2154390,89		
17	466511,44	2154387,86		
18	466510,33	2154380,90		
19	466508,47	2154374,93		
20	466507,07	2154367,18		
21	466504,34	2154363,58		
22	466502,71	2154361,03		
23	466500,59	2154356,90		
24	466498,99	2154352,66		
25	466498,44	2154348,35		
26	466496,24	2154342,64		
27	466493,99	2154339,65		
28	466491,88	2154334,56		
29	466489,97	2154330,21		
30	466489,74	2154326,21		
31	466488,70	2154320,84		
32	466487,87	2154315,14		
33	466486,04	2154311,85		
34	466483,69	2154308,65		
35	466481,88	2154304,72		
36	466479,76	2154300,37		
37	466478,70	2154295,62		

38	466479,70	2154292,80		
39	466480,91	2154289,47		
40	466477,10	2154280,14		
41	466473,16	2154267,02		
42	466468,48	2154254,52		
43	466464,56	2154245,19		
44	466461,82	2154240,51		
45	466461,15	2154237,13		
46	466461,60	2154233,76		
47	466461,37	2154231,56		
48	466459,61	2154230,24		
49	466457,10	2154229,58		
50	466456,45	2154228,25		
51	466456,68	2154224,53		
52	466454,43	2154221,22		
53	466452,46	2154218,93		
54	466450,63	2154217,04		
55	466448,82	2154216,69		
56	466448,01	2154216,06		
57	466447,74	2154214,25		
58	466448,94	2154211,96		
59	466448,10	2154207,00		
60	466444,91	2154202,46		
61	466442,57	2154193,79		
62	466438,93	2154186,35		
63	466433,80	2154180,35		
64	466430,39	2154171,87		
65	466424,08	2154161,86		
66	466414,32	2154145,25		
67	466406,58	2154132,69		
68	466397,83	2154118,42		
69	466392,11	2154113,26		
70	466389,12	2154109,51		
71	466387,68	2154102,65		
72	466383,70	2154096,31		
73	466382,79	2154094,87		
74	466382,25	2154092,57		
75	466380,86	2154086,73		
76	466376,62	2154078,02		
77	466372,93	2154062,70		
78	466367,05	2154046,70		
79	466360,43	2154033,52		
80	466356,77	2154027,56		
81	466354,95	2154023,95		
82	466355,45	2154019,96		
83	466353,70	2154012,98		
84	466347,61	2154000,00		
85	466344,64	2153994,78		
86	466339,67	2153986,03		
87	466336,15	2153976,79		
88	466329,41	2153960,12		
89	466320,74	2153939,41		
90	466315,72	2153927,98		
91	466314,10	2153924,53		
92	466313,89	2153919,79		
93	466312,92	2153916,78		
94	466310,81	2153909,12		
95	466307,62	2153904,01		
96	466305,71	2153901,29		
97	466304,95	2153898,18		
98	466303,08	2153894,13		
99	466301,37	2153891,83		
100	466299,50	2153887,98		

101	466298,12	2153884,65		
102	466297,22	2153878,04		
103	466293,88	2153870,15		
104	466290,49	2153864,93		
105	466288,27	2153857,26		
106	466286,92	2153853,01		
107	466286,31	2153849,78		
108	466284,43	2153846,34		
109	466283,77	2153843,13		
110	466283,37	2153837,56		
111	466282,34	2153832,29		
112	466280,07	2153827,50		
113	466276,42	2153819,39		
114	466275,64	2153817,42		
115	466275,57	2153815,66		
116	466276,32	2153814,13		
117	466276,15	2153812,38		
118	466273,85	2153809,24		
119	466271,91	2153803,23		
120	466268,39	2153793,88		
121	466266,80	2153791,07		
122	466265,38	2153789,60		
123	466265,40	2153788,77		
124	466265,27	2153785,27		
125	466263,71	2153780,81		
126	466262,20	2153779,03		
127	466262,02	2153777,48		
128	466261,57	2153774,38		
129	466260,36	2153773,32		
130	466260,08	2153771,98		
131	466260,64	2153769,41		
132	466259,77	2153766,51		
133	466256,43	2153758,41		
134	466255,02	2153757,14		
135	466254,46	2153754,35		
136	466250,05	2153737,88		
137	466246,75	2153727,82		
138	466244,96	2153719,44		
139	466242,43	2153707,02		
140	466240,48	2153701,63		
141	466240,33	2153699,15		
142	466239,59	2153694,71		
143	466237,52	2153690,13		
144	466235,27	2153684,52		
145	466233,52	2153679,13		
146	466231,55	2153669,30		
147	466230,77	2153667,12		
148	466229,24	2153661,73		
149	466227,25	2153653,14		
150	466223,65	2153642,46		
151	466221,96	2153639,64		
152	466221,03	2153634,68		
153	466220,74	2153628,39		
154	466220,63	2153623,85		
155	466221,82	2153620,89		
156	466222,39	2153618,43		
157	466221,14	2153613,77		
158	466220,27	2153610,37		
159	466210,21	2153576,34		
160	466204,90	2153557,74		
161	466203,99	2153553,34		
162	466201,70	2153549,18		
163	466198,60	2153544,79		

164	466194,68	2153540,07		
165	466193,02	2153535,50		
166	466190,82	2153532,06		
167	466188,35	2153527,07		
168	466186,31	2153520,84		
169	466182,98	2153507,39		
170	466178,84	2153498,13		
171	466176,52	2153495,82		
172	466176,45	2153494,07		
173	466177,61	2153492,85		
174	466177,65	2153490,59		
175	466176,23	2153489,63		
176	466175,32	2153488,58		
177	466175,26	2153486,67		
178	466173,52	2153481,89		
179	466171,73	2153474,93		
180	466170,98	2153467,59		
181	466169,68	2153461,58		
182	466169,36	2153453,32		
183	466168,01	2153446,16		
184	466167,43	2153435,93		
185	466167,21	2153427,67		
186	466167,30	2153415,39		
187	466167,68	2153403,95		
188	466167,93	2153392,40		
189	466168,39	2153382,80		
190	466168,11	2153377,44		
191	466166,81	2153367,10		
192	466165,43	2153360,05		
193	466165,23	2153351,17		
194	466163,45	2153343,50		
195	466162,10	2153339,54		
196	466162,07	2153336,65		
197	466165,01	2153334,25		
198	466166,72	2153331,81		
199	466166,83	2153327,27		
200	466165,25	2153324,24		
201	466163,35	2153321,83		
202	466161,43	2153320,34		
203	466160,17	2153316,80		
204	466157,88	2153313,44		
205	466156,69	2153307,02		
206	466156,59	2153298,35		
207	466155,24	2153281,50		
208	466151,44	2153259,13		
209	466147,22	2153241,38		
210	466140,80	2153229,78		
211	466130,91	2153216,13		
212	466125,91	2153205,18		
213	466123,91	2153202,45		
214	466123,88	2153199,35		
215	466123,96	2153191,82		
216	466121,12	2153185,67		
217	466118,14	2153176,42		
218	466115,04	2153159,43		
219	466113,21	2153153,71		
220	466111,39	2153143,86		
221	466110,35	2153135,28		
222	466110,40	2153128,99		
223	466109,42	2153122,46		
224	466107,16	2153117,87		
225	466102,85	2153108,27		
226	466099,90	2153102,22		

227	466097,41	2153094,12		
228	466096,72	2153084,30		
229	466095,81	2153074,68		
230	466094,21	2153068,25		
231	466092,92	2153061,82		
232	466093,76	2153056,99		
233	466093,86	2153052,56		
234	466093,63	2153045,13		
235	466092,44	2153038,50		
236	466091,33	2153033,21		
237	466090,49	2153025,14		
238	466090,44	2153018,75		
239	466090,75	2153013,81		
240	466088,94	2153009,85		
241	466088,26	2153004,08		
242	466085,47	2153000,07		
243	466081,61	2152979,74		
244	466081,48	2152977,88		
245	466078,74	2152960,11		
246	466077,83	2152955,29		
247	466077,74	2152950,57		
248	466075,73	2152929,23		
249	466074,47	2152909,49		
250	466073,12	2152900,63		
251	466070,24	2152862,49		
252	466066,87	2152829,52		
253	466064,92	2152820,30		
254	465977,99	2152881,61		
255	465953,77	2152850,77		
256	465872,94	2152749,43		
257	465820,24	2152746,64		
258	465814,06	2152764,93		
259	465796,63	2152775,55		
260	465793,98	2152855,06		
261	465793,57	2152855,09		
262	465793,69	2152863,95		
263	465792,83	2152889,73		
264	465794,04	2152890,42		
265	465794,47	2152950,31		
266	465790,87	2152948,46		
267	465790,85	2152949,08		
268	465791,95	2152953,49		
269	465791,94	2152953,49		
270	465776,89	2152969,27		
271	465751,13	2152996,25		
272	465787,42	2153045,44		
273	465789,35	2153048,03		
274	465755,80	2153065,51		
275	465771,08	2153102,62		
276	465779,59	2153123,31		
277	465781,60	2153128,19		
278	465785,94	2153140,65		
279	465800,32	2153181,98		
280	465830,52	2153249,82		
281	465848,22	2153289,57		
282	465865,78	2153382,74		
283	465873,04	2153393,56		
284	465881,07	2153389,56		
285	465881,36	2153389,35		
286	465910,14	2153368,33		
287	465936,31	2153348,47		
288	465965,52	2153340,39		
289	465974,44	2153337,92		

290	465983,58	2153339,31	
291	465994,29	2153352,02	
292	466009,15	2153355,79	
293	466020,53	2153382,09	
294	466024,57	2153391,44	
295	466039,32	2153410,03	
296	466042,26	2153409,97	
297	466076,95	2153395,12	
298	466097,75	2153454,15	
299	466190,25	2153716,51	
300	466269,21	2153940,50	
301	466289,12	2153935,25	
302	466335,52	2154099,42	
303	466340,93	2154118,57	
304	466392,97	2154302,70	
305	466471,02	2154453,91	
1	466472,78	2154456,33	
Часть №2			
306	465654,72	2154307,23	
307	465655,83	2154305,02	
308	465751,56	2154114,69	
309	465756,82	2154104,23	
310	465792,73	2154032,73	
311	465792,00	2154030,31	
312	465792,57	2154029,40	
313	465784,16	2154023,89	
314	465783,15	2154023,22	
315	465752,32	2154002,39	
316	465753,84	2154001,70	
317	465794,19	2153986,35	
318	465824,32	2153975,04	
319	465829,99	2153974,14	
320	465832,01	2153973,82	
321	465828,29	2153926,77	
322	465826,07	2153898,77	
323	465824,19	2153874,95	
324	465824,12	2153874,14	
325	465823,80	2153874,16	
326	465819,41	2153820,78	
327	465769,78	2153824,70	
328	465769,45	2153822,45	
329	465710,07	2153828,25	
330	465688,03	2153830,40	
331	465660,14	2153833,90	
332	465656,66	2153835,69	
333	465655,93	2153839,39	
334	465657,24	2153883,28	
335	465658,55	2153907,21	
336	465661,16	2153943,25	
337	465664,69	2153957,93	
338	465666,50	2153963,60	
339	465685,33	2153968,78	
340	465737,04	2154010,65	
341	465651,38	2154057,56	
342	465618,14	2154047,12	
343	465583,74	2154042,03	
344	465566,22	2154032,39	
345	465527,81	2154035,33	
346	465509,25	2154036,75	
347	465499,30	2154035,75	
348	465477,85	2154019,67	
349	465477,50	2153926,60	
350	465475,02	2153889,11	

351	465463,15	2153898,52		
352	465462,84	2153889,93		
353	465414,21	2153926,58		
354	465413,35	2153937,95		
355	465383,24	2153961,79		
356	465377,90	2153963,37		
357	465377,71	2153966,16		
358	465323,02	2154009,47		
359	465308,18	2154014,12		
360	465306,68	2154022,40		
361	465278,62	2154044,64		
362	465226,41	2154020,14		
363	465251,23	2153987,35		
364	465260,60	2153975,14		
365	465288,62	2153938,65		
366	465297,79	2153926,77		
367	465257,75	2153896,00		
368	465257,74	2153896,02		
369	465257,73	2153896,01		
370	465257,18	2153895,59		
371	465237,29	2153921,01		
372	465229,26	2153921,63		
373	465209,88	2153875,37		
374	465217,71	2153865,23		
375	465219,48	2153862,92		
376	465180,31	2153831,95		
377	465141,81	2153801,18		
378	465101,89	2153769,81		
379	465063,66	2153739,10		
380	465058,53	2153745,58		
381	465053,70	2153742,20		
382	465005,31	2153811,64		
383	465004,92	2153812,12		
384	464999,73	2153819,27		
385	464998,58	2153820,69		
386	464977,99	2153846,12		
387	464948,90	2153882,08		
388	464939,24	2153894,02		
389	464944,80	2153898,46		
390	464937,29	2153909,23		
391	465172,21	2154095,13		
392	465183,20	2154077,29		
393	465197,28	2154092,81		
394	465197,13	2154101,39		
395	465223,14	2154121,64		
396	465265,03	2154154,63		
397	465273,66	2154160,77		
398	465316,98	2154193,00		
399	465386,01	2154245,62		
400	465413,46	2154266,54		
401	465417,88	2154220,92		
402	465423,34	2154200,65		
403	465427,14	2154187,50		
404	465432,51	2154163,47		
405	465416,40	2154155,45		
406	465415,73	2154156,19		
407	465402,13	2154171,26		
408	465391,47	2154178,68		
409	465384,67	2154181,10		
410	465378,99	2154177,02		
411	465375,38	2154179,41		
412	465371,98	2154181,66		
413	465334,28	2154161,21		

414	465346,73	2154142,41	
415	465359,86	2154161,18	
416	465389,37	2154135,14	
417	465391,97	2154132,74	
418	465393,05	2154133,59	
419	465393,18	2154132,69	
420	465416,87	2154152,29	
421	465419,38	2154150,49	
422	465423,62	2154145,06	
423	465448,01	2154165,68	
424	465449,62	2154161,07	
425	465450,12	2154161,70	
426	465470,85	2154188,13	
427	465470,88	2154188,17	
428	465490,31	2154210,88	
429	465501,87	2154224,39	
306	465654,72	2154307,23	
Часть №3			
430	465351,12	2154134,91	
431	465344,65	2154130,24	
432	465358,73	2154112,32	
433	465360,94	2154113,29	
434	465365,25	2154110,37	
435	465360,30	2154119,22	
430	465351,12	2154134,91	
Часть №4			
436	465330,29	2154181,02	
437	465323,97	2154176,88	
438	465325,18	2154172,42	
439	465333,52	2154164,97	
436	465330,29	2154181,02	
Часть №5			
440	465418,56	2154955,67	
441	465423,60	2154949,46	
442	465455,84	2154909,73	
443	465478,21	2154882,17	
444	465498,15	2154857,60	
445	465504,36	2154862,64	
446	465531,81	2154828,83	
447	465533,36	2154830,09	
448	465598,97	2154883,34	
449	465621,40	2154855,78	
450	465666,09	2154800,64	
451	465678,62	2154785,21	
452	465695,78	2154764,07	
453	465708,57	2154743,65	
454	465728,82	2154711,31	
455	465750,61	2154676,51	
456	465756,26	2154677,27	
457	465768,21	2154662,64	
458	465767,07	2154651,40	
459	465814,56	2154593,22	
460	465809,79	2154589,35	
461	465743,53	2154670,77	
462	465722,03	2154653,32	
463	465700,99	2154636,25	
464	465680,81	2154619,86	
465	465654,21	2154598,27	
466	465627,62	2154576,69	
467	465621,42	2154571,66	
468	465613,64	2154565,35	
469	465580,84	2154538,72	
470	465642,45	2154462,81	

471	465645,74	2154458,75	
472	465552,55	2154385,66	
473	465413,08	2154435,92	
474	465357,75	2154456,42	
475	465344,78	2154461,27	
476	465334,24	2154465,21	
477	465332,72	2154465,78	
478	465309,51	2154484,11	
479	465295,86	2154514,41	
480	465280,79	2154597,10	
481	465266,10	2154680,13	
482	465259,10	2154721,19	
483	465245,39	2154803,92	
484	465277,99	2154825,76	
485	465278,28	2154844,65	
486	465280,44	2154846,50	
487	465312,38	2154869,49	
488	465338,97	2154891,07	
489	465348,86	2154899,11	
490	465352,95	2154902,42	
491	465359,16	2154907,46	
492	465385,45	2154928,80	
493	465412,35	2154950,63	
440	465418,56	2154955,67	
Часть №6			
494	465395,50	2153389,64	
495	465401,31	2153380,87	
496	465405,33	2153381,22	
497	465408,41	2153376,78	
498	465510,01	2153230,05	
499	465547,17	2153164,54	
500	465565,88	2153145,87	
501	465575,57	2153141,12	
502	465572,42	2153139,48	
503	465567,94	2153137,15	
504	465555,58	2153130,70	
505	465365,46	2153031,58	
506	465333,41	2153027,27	
507	465311,10	2153023,24	
508	465309,11	2153023,68	
509	465296,54	2153021,37	
510	465295,96	2153021,26	
511	465295,93	2153021,45	
512	465252,66	2153013,93	
513	465202,18	2153003,65	
514	465192,39	2152999,38	
515	465159,91	2152993,12	
516	465133,83	2152988,09	
517	465106,89	2152982,89	
518	465088,54	2153032,60	
519	465083,13	2153047,27	
520	465072,94	2153074,79	
521	465070,66	2153080,96	
522	465063,08	2153101,49	
523	465052,17	2153131,01	
524	464988,44	2153157,69	
525	465006,73	2153164,33	
526	465050,36	2153179,82	
527	465057,52	2153152,20	
528	465098,35	2153163,05	
529	465106,89	2153165,31	
530	465156,18	2153178,40	
531	465158,04	2153178,90	

532	465158,04	2153178,89		
533	465170,18	2153182,12		
534	465205,46	2153191,48		
535	465251,47	2153203,71		
536	465260,58	2153206,13		
537	465261,46	2153203,71		
538	465265,84	2153186,59		
539	465269,00	2153174,22		
540	465265,11	2153173,18		
541	465284,34	2153100,78		
542	465299,80	2153105,03		
543	465355,87	2153118,89		
544	465355,89	2153118,80		
545	465368,53	2153121,91		
546	465371,42	2153110,55		
547	465411,17	2153121,65		
548	465407,90	2153133,64		
549	465403,46	2153132,57		
550	465376,13	2153124,87		
551	465372,94	2153123,62		
552	465371,05	2153123,14		
553	465363,29	2153217,94		
554	465360,28	2153260,30		
555	465359,73	2153260,27		
556	465358,34	2153276,43		
557	465357,12	2153289,17		
558	465356,56	2153295,02		
559	465354,62	2153315,50		
560	465354,10	2153321,01		
561	465351,13	2153352,16		
562	465350,86	2153354,72		
563	465348,62	2153376,25		
564	465348,02	2153382,01		
565	465392,71	2153389,15		
494	465395,50	2153389,64		
Часть №7				
566	465291,54	2153696,92		
567	465318,13	2153692,27		
568	465333,22	2153689,63		
569	465340,35	2153688,38		
570	465347,55	2153687,12		
571	465354,91	2153685,83		
572	465362,35	2153684,53		
573	465369,43	2153683,29		
574	465376,81	2153682,00		
575	465383,87	2153680,77		
576	465391,41	2153679,45		
577	465399,07	2153678,11		
578	465412,89	2153675,69		
579	465412,87	2153675,61		
580	465427,64	2153673,01		
581	465421,68	2153647,45		
582	465403,71	2153590,28		
583	465399,21	2153555,68		
584	465408,62	2153541,52		
585	465447,43	2153567,34		
586	465467,78	2153536,70		
587	465466,38	2153529,77		
588	465431,73	2153506,71		
589	465420,07	2153498,96		
590	465423,40	2153493,95		
591	465426,71	2153488,96		
592	465438,37	2153496,70		

593	465473,04	2153519,73	
594	465479,97	2153518,33	
595	465495,15	2153495,47	
596	465507,94	2153476,22	
597	465514,91	2153465,72	
598	465492,22	2153450,68	
599	465486,13	2153451,35	
600	465480,89	2153451,93	
601	465466,38	2153454,52	
602	465448,17	2153457,34	
603	465421,51	2153462,42	
604	465409,03	2153464,75	
605	465399,21	2153466,59	
606	465393,58	2153467,91	
607	465387,57	2153470,10	
608	465388,16	2153456,62	
609	465390,40	2153402,79	
610	465396,37	2153394,17	
611	465376,63	2153392,86	
612	465376,75	2153391,98	
613	465338,21	2153390,32	
614	465326,58	2153467,17	
615	465302,51	2153465,30	
616	465266,49	2153555,27	
617	465266,73	2153594,07	
618	465278,17	2153641,43	
566	465291,54	2153696,92	
Часть №8			
619	465399,31	2153453,69	
620	465448,52	2153440,41	
621	465464,40	2153436,02	
622	465464,41	2153436,02	
623	465472,65	2153434,37	
624	465508,88	2153425,69	
625	465520,87	2153422,60	
626	465528,43	2153421,04	
627	465532,69	2153419,93	
628	465539,84	2153418,05	
629	465543,69	2153416,56	
630	465551,84	2153415,32	
631	465555,19	2153415,07	
632	465554,09	2153410,98	
633	465531,08	2153325,23	
634	465520,99	2153290,99	
635	465519,98	2153286,91	
636	465514,25	2153263,73	
637	465512,38	2153256,17	
638	465509,66	2153259,96	
639	465481,93	2153298,54	
640	465463,92	2153323,47	
641	465445,38	2153350,17	
642	465426,78	2153376,80	
643	465408,23	2153403,49	
644	465404,84	2153408,30	
619	465399,31	2153453,69	
Часть №9			
645	465562,08	2153504,95	
646	465581,17	2153476,15	
647	465549,50	2153455,96	
648	465532,22	2153461,35	
649	465521,24	2153477,89	
645	465562,08	2153504,95	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дьяконово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

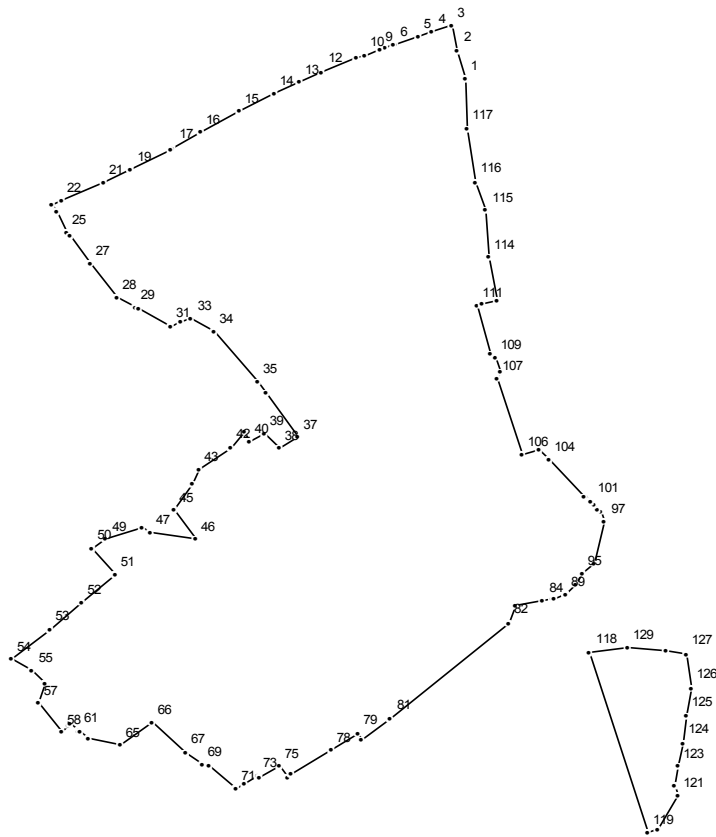
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	45,94
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дьяконово

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дьяконово
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	464393,46	2135476,78		
2	464432,90	2135467,46		
3	464466,94	2135459,41		
4	464458,29	2135434,24		
5	464452,02	2135416,01		
6	464440,78	2135384,08		
7	464440,34	2135382,83		
8	464436,61	2135372,25		
9	464433,48	2135363,99		
10	464426,33	2135345,17		
11	464422,13	2135334,08		
12	464403,83	2135288,40		
13	464390,51	2135257,72		
14	464374,76	2135224,76		
15	464350,60	2135178,93		
16	464321,37	2135128,25		
17	464300,12	2135091,45		
18	464297,95	2135087,69		
19	464270,21	2135036,23		
20	464269,73	2135035,23		
21	464252,76	2134999,54		
22	464227,27	2134943,35		
23	464222,25	2134932,09		
24	464212,49	2134936,78		
25	464183,33	2134951,15		
26	464178,93	2134954,45		
27	464142,22	2134982,02		
28	464095,08	2135017,47		
29	464082,38	2135042,29		
30	464079,02	2135046,43		
31	464056,59	2135088,31		
32	464061,45	2135100,93		
33	464067,17	2135115,88		
34	464049,28	2135146,16		
35	463979,70	2135203,84		
36	463965,90	2135215,17		
37	463905,35	2135255,71		

38	463889,78	2135231,59		
39	463908,77	2135211,43		
40	463898,08	2135192,77		
41	463911,52	2135184,86		
42	463890,67	2135167,48		
43	463860,86	2135126,45		
44	463840,95	2135116,57		
45	463806,09	2135092,99		
46	463766,00	2135121,42		
47	463773,94	2135062,24		
48	463781,39	2135051,09		
49	463766,42	2135003,06		
50	463753,39	2134984,78		
51	463716,20	2135014,21		
52	463679,55	2134971,55		
53	463642,99	2134928,99		
54	463601,15	2134878,45		
55	463586,93	2134905,29		
56	463569,00	2134922,75		
57	463542,60	2134912,65		
58	463503,22	2134944,22		
59	463510,80	2134953,12		
60	463512,79	2134955,49		
61	463504,00	2134966,99		
62	463503,26	2134966,12		
63	463502,30	2134969,21		
64	463494,22	2134980,09		
65	463483,87	2135021,38		
66	463515,87	2135063,43		
67	463474,70	2135107,47		
68	463474,69	2135107,49		
69	463457,44	2135130,22		
70	463455,92	2135139,80		
71	463425,64	2135174,53		
72	463431,42	2135185,39		
73	463442,55	2135203,77		
74	463439,90	2135205,89		
75	463455,45	2135232,36		
76	463441,50	2135242,09		
77	463445,15	2135247,79		
78	463478,57	2135299,97		
79	463501,38	2135335,45		
80	463491,56	2135341,40		
81	463521,35	2135379,06		
82	463651,75	2135535,17		
83	463675,27	2135544,20		
84	463681,74	2135580,49		
85	463683,82	2135592,09		
86	463683,14	2135592,15		
87	463683,14	2135592,16		
88	463683,76	2135595,60		
89	463689,81	2135610,33		
90	463689,82	2135610,33		
91	463689,84	2135610,39		
92	463691,04	2135609,66		
93	463691,25	2135609,89		
94	463704,05	2135624,03		
95	463719,74	2135631,46		
96	463732,05	2135647,76		
97	463790,16	2135662,02		
98	463804,21	2135656,84		
99	463805,22	2135651,47		
100	463812,90	2135648,94		

101	463817,73	2135644,54		
102	463824,54	2135635,95		
103	463824,29	2135635,22		
104	463874,30	2135588,33		
105	463886,75	2135575,19		
106	463880,74	2135551,75		
107	463984,09	2135520,33		
108	463994,51	2135523,99		
109	464013,71	2135517,59		
110	464018,28	2135510,09		
111	464084,66	2135492,17		
112	464086,49	2135499,75		
113	464091,07	2135520,15		
114	464150,32	2135508,63		
115	464214,95	2135505,25		
116	464253,77	2135490,39		
117	464326,54	2135480,44		
1	464393,46	2135476,78		
Часть №2				
118	463611,93	2135642,32		
119	463365,82	2135718,92		
120	463369,15	2135731,00		
121	463416,73	2135757,57		
122	463428,53	2135754,40		
123	463456,74	2135759,07		
124	463488,05	2135764,25		
125	463525,60	2135770,09		
126	463563,15	2135775,93		
127	463609,69	2135769,91		
128	463613,78	2135743,58		
129	463616,82	2135691,65		
118	463611,93	2135642,32		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дютьково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

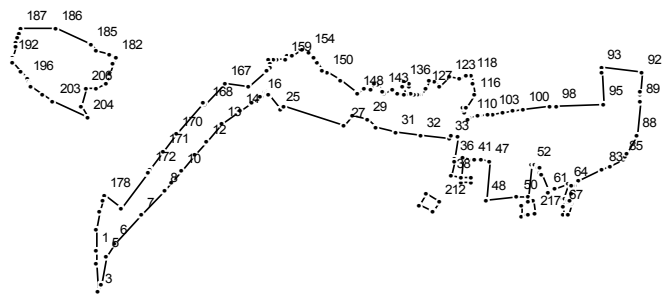
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	39,76
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дютьково

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

—— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дютьково

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	442544,53	2133325,26		
2	442502,21	2133327,83		
3	442408,17	2133336,05		
4	442431,12	2133344,41		
5	442526,97	2133361,15		
6	442570,26	2133389,03		
7	442665,97	2133474,85		
8	442752,24	2133552,20		
9	442778,65	2133575,88		
10	442816,42	2133609,75		
11	442870,11	2133653,88		
12	442916,28	2133691,83		
13	442978,64	2133743,09		
14	443020,90	2133803,82		
15	443048,05	2133842,83		
16	443073,29	2133873,54		
17	443074,37	2133871,83		
18	443088,58	2133887,77		
19	443086,37	2133889,44		
20	443086,39	2133889,47		
21	443083,46	2133891,63		
22	443077,79	2133895,91		
23	443077,79	2133895,92		
24	443077,73	2133895,86		
25	443026,52	2133934,40		
26	443040,99	2133945,41		
27	442970,82	2134148,73		
28	443007,53	2134173,80		
29	442996,06	2134223,66		
30	442967,71	2134254,25		
31	442950,23	2134318,90		
32	442939,44	2134400,20		
33	442928,27	2134495,24		
34	442940,05	2134499,22		
35	442933,95	2134519,94		
36	442861,63	2134512,49		
37	442849,83	2134510,46		

38	442799,40	2134501,78		
39	442796,33	2134535,99		
40	442859,02	2134541,59		
41	442856,18	2134573,25		
42	442856,17	2134573,25		
43	442855,90	2134576,25		
44	442855,91	2134576,25		
45	442855,72	2134578,37		
46	442854,00	2134597,44		
47	442851,25	2134628,17		
48	442720,14	2134616,46		
49	442719,97	2134617,61		
50	442729,67	2134718,07		
51	442726,87	2134756,07		
52	442837,88	2134767,22		
53	442837,56	2134775,25		
54	442837,40	2134775,81		
55	442837,21	2134776,44		
56	442836,70	2134786,11		
57	442828,32	2134788,89		
58	442827,87	2134795,91		
59	442809,93	2134796,04		
60	442805,29	2134798,64		
61	442752,21	2134819,78		
62	442746,73	2134822,24		
63	442756,58	2134844,16		
64	442771,28	2134884,96		
65	442726,10	2134869,04		
66	442721,68	2134873,92		
67	442695,46	2134871,81		
68	442670,33	2134869,80		
69	442669,01	2134887,51		
70	442669,01	2134887,52		
71	442707,98	2134898,03		
72	442711,53	2134891,78		
73	442711,54	2134891,78		
74	442712,25	2134890,52		
75	442713,59	2134888,15		
76	442720,52	2134889,91		
77	442719,11	2134892,71		
78	442742,34	2134900,81		
79	442766,02	2134909,07		
80	442769,43	2134902,30		
81	442770,10	2134900,99		
82	442786,11	2134923,08		
83	442823,20	2135000,01		
84	442834,73	2135023,61		
85	442857,97	2135071,17		
86	442868,89	2135077,13		
87	442876,34	2135081,05		
88	442937,48	2135114,12		
89	443056,46	2135123,51		
90	443077,59	2135125,13		
91	443088,39	2135125,96		
92	443154,70	2135131,03		
93	443171,41	2134996,43		
94	443156,09	2134997,13		
95	443045,92	2135004,74		
96	443043,30	2135004,92		
97	443043,27	2135004,03		
98	443037,97	2134846,99		
99	443037,21	2134824,63		
100	443029,09	2134737,09		

101	443023,95	2134704,54		
102	443018,61	2134669,95		
103	443013,29	2134636,48		
104	443010,71	2134620,59		
105	443006,77	2134595,81		
106	443005,42	2134587,39		
107	443005,43	2134587,39		
108	443005,43	2134587,37		
109	443005,42	2134587,37		
110	443001,71	2134563,98		
111	442996,05	2134556,18		
112	443017,11	2134546,17		
113	443028,17	2134541,36		
114	443033,52	2134541,70		
115	443031,32	2134551,44		
116	443074,75	2134578,96		
117	443117,18	2134573,41		
118	443145,06	2134565,29		
119	443145,06	2134565,44		
120	443145,07	2134565,44		
121	443144,65	2134550,04		
122	443133,81	2134528,52		
123	443139,01	2134495,13		
124	443107,59	2134461,91		
125	443122,37	2134442,93		
126	443127,72	2134425,94		
127	443096,96	2134415,40		
128	443079,53	2134403,03		
129	443079,55	2134397,77		
130	443079,59	2134388,80		
131	443079,63	2134380,37		
132	443085,48	2134370,44		
133	443102,94	2134362,50		
134	443112,53	2134362,38		
135	443118,52	2134362,31		
136	443123,06	2134346,07		
137	443106,91	2134340,77		
138	443079,19	2134352,22		
139	443075,48	2134347,40		
140	443083,34	2134325,82		
141	443093,47	2134305,89		
142	443085,11	2134280,57		
143	443090,93	2134271,41		
144	443112,52	2134257,38		
145	443113,73	2134246,49		
146	443096,23	2134235,67		
147	443100,27	2134212,38		
148	443081,61	2134191,36		
149	443126,61	2134136,81		
150	443154,62	2134089,68		
151	443162,49	2134076,44		
152	443186,61	2134057,43		
153	443202,23	2134046,10		
154	443223,52	2134030,70		
155	443233,76	2134007,64		
156	443208,53	2133973,97		
157	443207,86	2133973,07		
158	443208,53	2133955,90		
159	443198,03	2133952,37		
160	443197,59	2133927,91		
161	443196,45	2133914,34		
162	443196,59	2133899,11		
163	443180,99	2133904,04		

164	443171,01	2133904,71		
165	443160,35	2133892,56		
166	443104,11	2133828,45		
167	443115,19	2133753,87		
168	443045,44	2133689,57		
169	443049,35	2133679,96		
170	442945,16	2133594,56		
171	442883,75	2133549,66		
172	442824,16	2133506,10		
173	442824,17	2133506,10		
174	442812,49	2133497,57		
175	442812,48	2133497,57		
176	442811,48	2133496,85		
177	442692,47	2133410,53		
178	442734,53	2133354,53		
179	442718,49	2133351,95		
180	442678,27	2133338,17		
181	442617,59	2133327,16		
1	442544,53	2133325,26		
Часть №2				
182	443204,30	2133392,50		
183	443215,82	2133371,55		
184	443228,75	2133328,73		
185	443249,49	2133311,09		
186	443304,05	2133195,96		
187	443303,24	2133077,45		
188	443289,33	2133073,50		
189	443269,66	2133067,86		
190	443255,09	2133063,30		
191	443245,78	2133061,85		
192	443202,02	2133051,28		
193	443196,06	2133051,56		
194	443190,29	2133053,44		
195	443153,63	2133080,62		
196	443130,60	2133098,33		
197	443121,97	2133106,61		
198	443118,39	2133112,81		
199	443112,75	2133110,56		
200	443107,67	2133110,56		
201	443103,32	2133113,85		
202	443079,09	2133151,22		
203	443056,33	2133186,33		
204	443001,43	2133299,90		
205	443036,20	2133278,92		
206	443099,97	2133295,32		
207	443101,62	2133330,07		
208	443117,81	2133358,87		
209	443149,74	2133373,23		
210	443149,74	2133373,24		
211	443184,32	2133384,84		
182	443204,30	2133392,50		
Часть №3				
212	442713,91	2134459,09		
213	442738,03	2134419,10		
214	442703,58	2134397,90		
215	442677,85	2134437,25		
216	442678,06	2134440,19		
212	442713,91	2134459,09		
Часть №4				
217	442675,00	2134775,55		
218	442720,33	2134771,95		
219	442713,02	2134757,04		
220	442711,10	2134753,13		

221	442701,87	2134734,30		
222	442664,28	2134731,40		
223	442669,10	2134751,23		
224	442670,06	2134755,18		
217	442675,00	2134775,55		
Часть №5				
225	442796,33	2134535,99		
226	442780,65	2134534,59		
227	442777,81	2134566,26		
228	442793,49	2134567,64		
225	442796,33	2134535,99		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дяденьково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

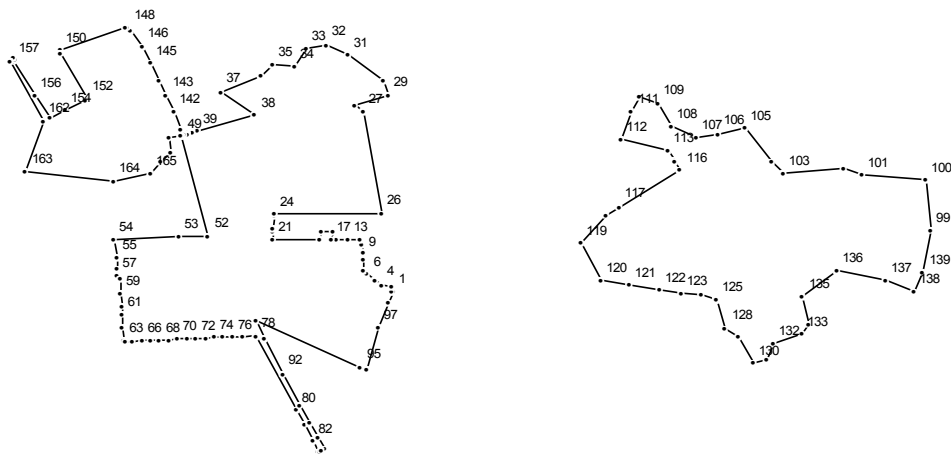
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	129,08
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дяденьково

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Дяденьково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	472172,90	2137907,64		
2	472173,73	2137902,26		
3	472192,43	2137905,58		
4	472200,12	2137869,60		
5	472213,10	2137846,79		
6	472235,63	2137822,71		
7	472246,28	2137807,09		
8	472288,62	2137810,60		
9	472301,89	2137811,11		
10	472309,66	2137811,41		
11	472338,32	2137805,20		
12	472351,89	2137798,71		
13	472351,89	2137757,12		
14	472353,95	2137757,31		
15	472355,03	2137721,74		
16	472351,89	2137721,42		
17	472351,89	2137704,87		
18	472379,96	2137707,88		
19	472381,40	2137669,40		
20	472351,89	2137666,02		
21	472351,89	2137512,41		
22	472382,27	2137513,01		
23	472392,60	2137513,22		
24	472437,81	2137514,11		
25	472440,70	2137514,11		
26	472442,74	2137868,99		
27	472787,04	2137806,90		
28	472813,12	2137779,40		
29	472846,53	2137890,20		
30	472891,81	2137876,63		
31	472983,94	2137757,19		
32	473017,87	2137685,27		
33	473004,90	2137620,57		
34	472944,04	2137584,20		
35	472950,24	2137512,29		
36	472909,44	2137471,49		
37	472858,04	2137340,19		

38	472775,59	2137452,19		
39	472723,53	2137261,14		
40	472723,54	2137261,13		
41	472719,57	2137246,57		
42	472714,84	2137229,22		
43	472714,66	2137228,55		
44	472713,85	2137228,78		
45	472713,82	2137228,68		
46	472713,81	2137228,65		
47	472713,80	2137228,62		
48	472710,79	2137219,11		
49	472707,76	2137209,58		
50	472707,09	2137207,43		
51	472706,54	2137205,84		
52	472365,88	2137297,59		
53	472361,01	2137198,57		
54	472350,56	2136986,09		
55	472291,82	2136994,98		
56	472251,59	2136996,34		
57	472227,99	2136996,49		
58	472218,54	2137008,16		
59	472168,51	2137008,49		
60	472123,60	2137011,94		
61	472099,16	2137012,30		
62	472054,23	2137014,78		
63	472009,28	2137017,22		
64	472004,57	2137022,50		
65	472005,95	2137047,47		
66	472007,96	2137077,00		
67	472009,22	2137107,02		
68	472010,46	2137136,96		
69	472011,71	2137166,94		
70	472012,96	2137196,92		
71	472014,21	2137226,92		
72	472015,47	2137256,89		
73	472016,73	2137286,85		
74	472017,98	2137316,82		
75	472019,23	2137346,80		
76	472020,49	2137376,77		
77	472021,96	2137411,74		
78	472023,83	2137456,24		
79	472022,19	2137457,09		
80	471771,83	2137586,97		
81	471720,10	2137614,88		
82	471667,69	2137641,51		
83	471667,52	2137641,60		
84	471628,08	2137662,56		
85	471626,87	2137663,21		
86	471632,77	2137671,39		
87	471638,67	2137679,58		
88	471676,83	2137659,30		
89	471729,27	2137632,65		
90	471729,49	2137632,54		
91	471789,27	2137600,28		
92	471895,52	2137544,65		
93	472012,95	2137484,00		
94	472073,61	2137453,92		
95	471918,05	2137801,08		
96	471909,91	2137819,22		
97	472052,20	2137857,99		
98	472135,28	2137892,16		
1	472172,90	2137907,64		
Часть №2				

99	472384,73	2139684,55		
100	472557,73	2139665,80		
101	472574,11	2139457,39		
102	472597,85	2139395,54		
103	472577,79	2139195,34		
104	472617,70	2139157,04		
105	472734,07	2139071,35		
106	472713,82	2138983,66		
107	472701,32	2138907,66		
108	472739,52	2138826,17		
109	472819,23	2138780,83		
110	472838,84	2138720,54		
111	472789,82	2138697,16		
112	472694,46	2138660,93		
113	472656,59	2138814,02		
114	472620,80	2138836,47		
115	472617,35	2138838,64		
116	472587,94	2138857,07		
117	472465,68	2138655,34		
118	472434,80	2138611,64		
119	472340,15	2138528,62		
120	472212,59	2138594,83		
121	472197,56	2138689,04		
122	472182,00	2138785,81		
123	472169,74	2138860,82		
124	472163,19	2138928,22		
125	472149,02	2138975,91		
126	472148,44	2138977,84		
127	472148,07	2138979,13		
128	472050,91	2139006,76		
129	472018,19	2139049,47		
130	471930,63	2139099,64		
131	471945,45	2139142,04		
132	471996,59	2139162,86		
133	472029,91	2139256,51		
134	472066,01	2139280,46		
135	472158,05	2139261,35		
136	472245,56	2139372,07		
137	472214,85	2139533,59		
138	472174,10	2139627,10		
139	472242,00	2139658,95		
99	472384,73	2139684,55		
Часть №3				
140	472708,98	2137205,18		
141	472727,49	2137203,98		
142	472788,37	2137183,23		
143	472847,29	2137158,65		
144	472894,68	2137136,81		
145	472954,26	2137107,63		
146	473013,06	2137076,94		
147	473065,94	2137041,97		
148	473077,98	2137031,41		
149	473075,80	2137025,42		
150	472997,20	2136809,23		
151	472989,85	2136806,52		
152	472831,62	2136895,91		
153	472829,84	2136892,33		
154	472796,31	2136825,05		
155	472765,04	2136772,90		
156	472844,87	2136725,17		
157	472962,89	2136654,60		
158	472966,05	2136659,46		
159	472972,10	2136656,05		

160	472963,21	2136642,35		
161	472960,10	2136644,05		
162	472757,95	2136754,60		
163	472583,18	2136694,31		
164	472554,30	2136983,10		
165	472577,10	2137105,30		
166	472615,76	2137141,22		
167	472651,80	2137174,70		
168	472700,80	2137165,90		
140	472708,98	2137205,18		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Еремино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

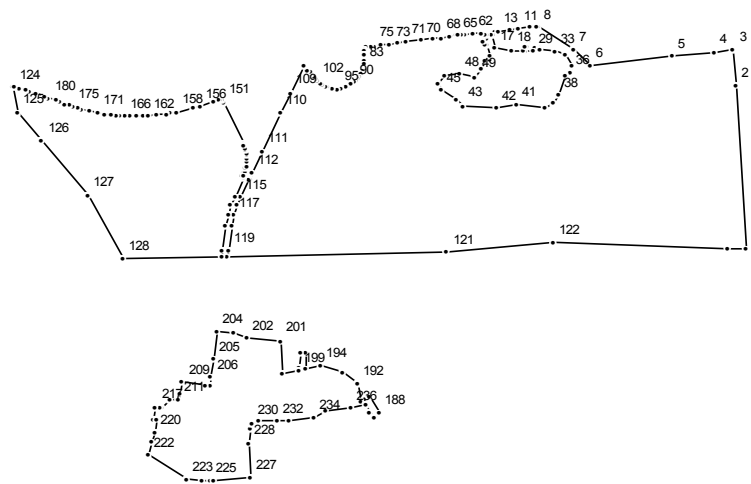
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	145,68
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Еремино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Еремино
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	447321,34	2129415,29		
2	447880,57	2129382,03		
3	448000,26	2129374,92		
4	447993,00	2129312,47		
5	447976,83	2129173,32		
6	447945,59	2128904,60		
7	448001,68	2128849,36		
8	448079,04	2128729,09		
9	448078,87	2128727,54		
10	448076,59	2128706,53		
11	448071,70	2128663,67		
12	448068,96	2128638,85		
13	448064,45	2128599,96		
14	448062,22	2128586,42		
15	448053,11	2128581,28		
16	448052,22	2128576,17		
17	448005,36	2128587,59		
18	447998,04	2128643,56		
19	447996,77	2128679,50		
20	448030,97	2128685,33		
21	448030,20	2128695,91		
22	448025,12	2128694,93		
23	448025,60	2128688,54		
24	448017,17	2128687,78		
25	448015,48	2128691,76		
26	448010,87	2128691,15		
27	448010,57	2128686,40		
28	447996,59	2128684,71		
29	447995,39	2128713,70		
30	448009,50	2128718,60		
31	448006,42	2128738,85		
32	447999,98	2128738,23		
33	447995,42	2128788,02		
34	447984,94	2128820,86		
35	447946,68	2128843,40		
36	447924,31	2128835,89		
37	447914,01	2128817,55		

38	447845,13	2128799,25		
39	447818,04	2128779,23		
40	447802,33	2128751,74		
41	447814,85	2128661,14		
42	447799,94	2128592,91		
43	447809,89	2128482,52		
44	447827,46	2128461,55		
45	447862,02	2128410,89		
46	447884,40	2128402,26		
47	447912,28	2128421,49		
48	447915,82	2128469,01		
49	447909,14	2128523,59		
50	447932,32	2128540,85		
51	447965,31	2128554,61		
52	447966,09	2128569,51		
53	447976,70	2128570,71		
54	448019,89	2128560,10		
55	448020,67	2128552,25		
56	448031,67	2128550,29		
57	448032,46	2128556,96		
58	448040,32	2128560,10		
59	448049,26	2128559,32		
60	448048,68	2128556,02		
61	448057,23	2128546,21		
62	448054,50	2128514,58		
63	448051,88	2128489,82		
64	448050,45	2128478,10		
65	448049,02	2128464,92		
66	448048,38	2128458,32		
67	448046,12	2128440,14		
68	448042,77	2128410,82		
69	448039,85	2128381,93		
70	448035,61	2128344,26		
71	448026,40	2128292,76		
72	448022,31	2128266,89		
73	448019,02	2128241,41		
74	448016,27	2128213,21		
75	448014,77	2128188,52		
76	448013,64	2128180,20		
77	448011,82	2128163,49		
78	448003,04	2128154,56		
79	447995,81	2128153,94		
80	447986,13	2128154,74		
81	447970,52	2128156,10		
82	447960,83	2128155,77		
83	447952,21	2128154,82		
84	447936,62	2128151,19		
85	447927,86	2128148,08		
86	447920,76	2128144,85		
87	447909,04	2128138,36		
88	447902,68	2128133,87		
89	447898,28	2128130,23		
90	447889,26	2128121,00		
91	447883,37	2128113,23		
92	447876,42	2128101,09		
93	447873,21	2128093,40		
94	447867,69	2128078,91		
95	447864,95	2128069,78		
96	447864,90	2128066,16		
97	447867,90	2128052,28		
98	447872,96	2128035,82		
99	447876,60	2128027,40		
100	447881,07	2128019,24		

101	447885,34	2128012,74	
102	447895,47	2128000,33	
103	447901,87	2127993,86	
104	447908,48	2127987,89	
105	447916,81	2127981,06	
106	447921,67	2127977,36	
107	447930,93	2127970,70	
108	447947,68	2127957,70	
109	447854,23	2127912,19	
110	447784,01	2127879,97	
111	447655,58	2127820,36	
112	447579,45	2127785,07	
113	447558,45	2127778,71	
114	447559,66	2127775,90	
115	447495,90	2127746,34	
116	447470,40	2127734,32	
117	447435,30	2127725,67	
118	447395,86	2127717,98	
119	447313,61	2127706,93	
120	447294,94	2127704,52	
121	447310,14	2128429,07	
122	447341,96	2128780,38	
123	447323,24	2129356,67	
1	447321,34	2129415,29	
Часть №2			
124	447875,62	2126996,91	
125	447787,77	2127012,64	
126	447692,47	2127091,15	
127	447506,22	2127244,58	
128	447287,69	2127358,70	
129	447294,56	2127686,32	
130	447314,47	2127688,90	
131	447396,72	2127699,95	
132	447436,16	2127707,64	
133	447471,27	2127716,29	
134	447496,77	2127728,31	
135	447566,16	2127760,48	
136	447568,38	2127755,30	
137	447572,24	2127757,19	
138	447580,15	2127760,55	
139	447588,27	2127763,36	
140	447596,57	2127765,60	
141	447605,00	2127767,26	
142	447613,52	2127768,33	
143	447622,10	2127768,81	
144	447630,70	2127768,69	
145	447639,26	2127767,98	
146	447647,75	2127766,67	
147	447656,14	2127764,78	
148	447664,37	2127762,32	
149	447672,41	2127759,29	
150	447680,22	2127755,71	
151	447821,56	2127690,01	
152	447829,02	2127685,97	
153	447832,52	2127679,20	
154	447830,55	2127674,16	
155	447823,31	2127657,14	
156	447806,55	2127612,33	
157	447801,23	2127593,74	
158	447787,97	2127537,00	
159	447784,15	2127515,85	
160	447782,63	2127504,28	
161	447778,76	2127472,42	

162	447775,98	2127441,79	
163	447775,79	2127426,33	
164	447775,53	2127406,62	
165	447774,92	2127379,74	
166	447775,04	2127366,89	
167	447775,60	2127350,14	
168	447776,62	2127337,45	
169	447778,64	2127319,82	
170	447782,10	2127296,49	
171	447785,58	2127277,39	
172	447791,12	2127250,45	
173	447798,12	2127222,91	
174	447801,44	2127211,51	
175	447807,37	2127192,25	
176	447811,10	2127181,34	
177	447815,77	2127168,14	
178	447822,30	2127149,97	
179	447827,14	2127136,57	
180	447835,59	2127113,10	
181	447840,42	2127098,99	
182	447849,35	2127072,76	
183	447851,60	2127066,16	
184	447858,03	2127050,03	
185	447862,37	2127038,50	
186	447869,35	2127018,23	
187	447875,40	2126997,74	
124	447875,62	2126996,91	
Часть №3			
188	446762,63	2128207,64	
189	446815,29	2128171,51	
190	446806,90	2128157,20	
191	446799,11	2128143,20	
192	446860,70	2128132,49	
193	446898,55	2128086,28	
194	446921,74	2128012,18	
195	446911,64	2127961,80	
196	446969,14	2127962,99	
197	446968,99	2127944,18	
198	446915,70	2127942,46	
199	446907,71	2127942,20	
200	446896,06	2127884,12	
201	447008,41	2127880,18	
202	447018,17	2127767,77	
203	447036,06	2127726,54	
204	447040,42	2127670,08	
205	446942,70	2127657,79	
206	446884,47	2127650,15	
207	446855,89	2127646,41	
208	446857,60	2127631,87	
209	446866,62	2127555,14	
210	446827,54	2127545,48	
211	446805,76	2127541,01	
212	446808,70	2127516,87	
213	446777,79	2127488,98	
214	446778,53	2127484,37	
215	446778,81	2127482,61	
216	446778,92	2127481,90	
217	446781,22	2127467,53	
218	446740,73	2127461,05	
219	446738,81	2127473,06	
220	446693,19	2127463,14	
221	446662,56	2127455,28	
222	446618,35	2127443,96	

223	446536,73	2127568,95		
224	446530,86	2127621,87		
225	446529,75	2127645,71		
226	446529,91	2127660,57		
227	446540,23	2127777,79		
228	446659,16	2127775,18		
229	446707,57	2127777,50		
230	446725,87	2127784,35		
231	446734,57	2127805,42		
232	446734,90	2127867,73		
233	446735,13	2127910,02		
234	446745,14	2127990,09		
235	446768,04	2128030,10		
236	446777,73	2128110,59		
237	446792,56	2128162,95		
238	446761,03	2128175,60		
239	446747,96	2128191,80		
188	446762,63	2128207,64		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Жуковка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

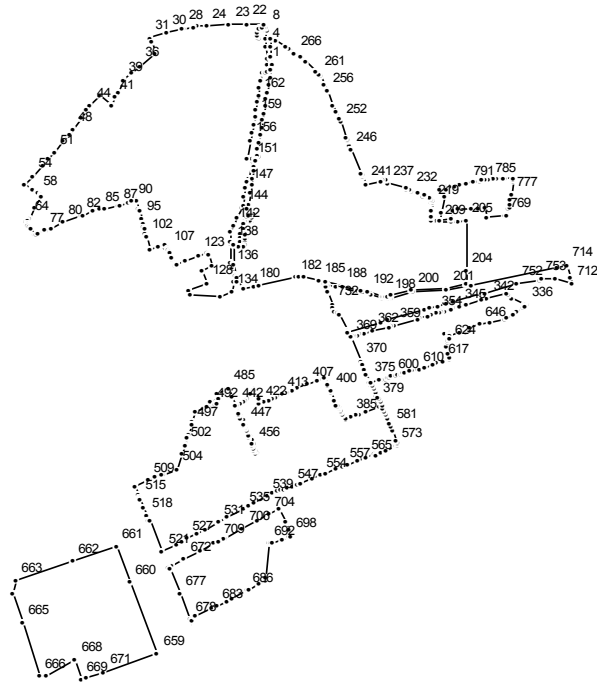
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	542,14
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Жуковка

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 50000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Жуковка

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	468729,25	2171821,09		
2	468728,87	2171814,42		
3	468782,68	2171814,56		
4	468859,43	2171812,38		
5	468909,42	2171810,94		
6	468963,69	2171809,40		
7	468964,11	2171816,09		
8	468988,09	2171813,44		
9	468986,23	2171794,25		
10	468957,57	2171763,65		
11	468931,13	2171758,45		
12	468919,35	2171761,11		
13	468916,48	2171764,46		
14	468912,75	2171758,87		
15	468918,42	2171752,38		
16	468930,19	2171749,72		
17	468956,64	2171754,92		
18	468973,04	2171764,18		
19	468985,43	2171776,95		
20	468989,58	2171780,46		
21	469008,92	2171796,80		
22	469013,45	2171687,33		
23	469010,33	2171568,63		
24	469001,39	2171417,19		
25	468993,47	2171351,57		
26	468988,99	2171329,42		
27	468992,82	2171327,30		
28	468981,62	2171267,85		
29	468974,55	2171257,97		
30	468953,23	2171152,55		
31	468917,07	2171043,54		
32	468913,46	2171045,31		
33	468885,94	2171054,71		
34	468822,60	2171076,34		
35	468815,94	2171078,62		
36	468727,32	2170979,05		
37	468675,95	2170921,33		

38	468633,03	2170873,11		
39	468627,43	2170870,42		
40	468541,78	2170829,28		
41	468507,92	2170813,02		
42	468459,84	2170790,93		
43	468526,59	2170718,23		
44	468453,05	2170650,76		
45	468427,04	2170626,89		
46	468370,95	2170586,36		
47	468368,36	2170589,18		
48	468291,40	2170533,54		
49	468259,17	2170510,24		
50	468214,42	2170474,47		
51	468135,38	2170411,32		
52	468090,04	2170375,08		
53	468047,88	2170337,75		
54	467974,79	2170273,02		
55	467909,68	2170217,39		
56	467879,04	2170266,45		
57	467877,35	2170269,16		
58	467855,86	2170303,57		
59	467844,03	2170322,55		
60	467841,01	2170320,83		
61	467841,02	2170320,82		
62	467841,01	2170320,82		
63	467761,50	2170276,14		
64	467678,46	2170247,98		
65	467671,36	2170237,46		
66	467665,26	2170228,47		
67	467653,88	2170235,32		
68	467643,70	2170241,38		
69	467623,22	2170253,65		
70	467621,00	2170254,98		
71	467569,03	2170286,11		
72	467569,04	2170286,11		
73	467571,11	2170293,82		
74	467571,73	2170296,13		
75	467574,39	2170301,11		
76	467577,53	2170306,94		
77	467601,08	2170350,78		
78	467607,21	2170362,17		
79	467620,62	2170387,12		
80	467661,98	2170464,10		
81	467664,89	2170473,55		
82	467701,13	2170591,31		
83	467703,72	2170599,71		
84	467733,56	2170667,65		
85	467744,09	2170713,59		
86	467750,97	2170743,58		
87	467770,90	2170830,52		
88	467774,60	2170843,20		
89	467792,50	2170904,53		
90	467800,29	2170926,51		
91	467810,35	2170954,90		
92	467807,71	2170955,81		
93	467753,64	2170970,23		
94	467734,75	2170975,27		
95	467683,03	2170989,06		
96	467656,72	2170996,00		
97	467648,69	2170998,12		
98	467625,97	2171004,11		
99	467625,91	2171004,13		
100	467615,79	2171006,79		

101	467579,93	2171015,45	
102	467564,10	2171019,27	
103	467471,41	2171041,63	
104	467489,78	2171101,51	
105	467501,08	2171139,04	
106	467488,46	2171142,92	
107	467481,41	2171166,91	
108	467477,78	2171168,38	
109	467469,40	2171171,76	
110	467455,83	2171177,24	
111	467450,14	2171179,53	
112	467422,51	2171190,69	
113	467394,88	2171201,85	
114	467383,29	2171206,53	
115	467367,25	2171213,00	
116	467370,76	2171221,15	
117	467370,98	2171221,65	
118	467371,53	2171221,42	
119	467371,53	2171221,43	
120	467372,34	2171223,36	
121	467394,13	2171275,37	
122	467393,63	2171275,55	
123	467432,09	2171367,06	
124	467454,63	2171420,70	
125	467438,97	2171427,12	
126	467361,19	2171459,01	
127	467329,88	2171382,66	
128	467245,46	2171417,26	
129	467197,50	2171300,08	
130	467195,99	2171296,38	
131	467195,23	2171294,53	
132	467160,14	2171307,74	
133	467148,93	2171506,33	
134	467184,06	2171586,20	
135	467249,98	2171602,17	
136	467346,13	2171583,59	
137	467380,14	2171580,62	
138	467518,34	2171579,16	
139	467521,62	2171578,99	
140	467530,85	2171578,50	
141	467589,82	2171575,40	
142	467634,82	2171595,43	
143	467692,19	2171621,30	
144	467757,22	2171650,63	
145	467775,39	2171658,82	
146	467835,68	2171668,85	
147	467896,92	2171679,04	
148	467933,79	2171685,18	
149	467964,24	2171695,40	
150	467964,62	2171700,13	
151	468080,11	2171718,24	
152	468095,19	2171721,87	
153	468095,32	2171691,27	
154	468095,33	2171691,27	
155	468095,33	2171691,29	
156	468218,04	2171711,01	
157	468271,87	2171719,67	
158	468324,09	2171728,07	
159	468375,80	2171736,38	
160	468426,60	2171744,56	
161	468476,55	2171752,59	
162	468525,69	2171760,49	
163	468574,04	2171768,27	

164	468621,66	2171775,93	
165	468668,57	2171783,48	
166	468677,02	2171784,83	
167	468673,92	2171804,60	
168	468673,84	2171805,13	
169	468672,68	2171812,51	
170	468693,22	2171815,63	
1	468729,25	2171821,09	
Часть №2			
171	467509,13	2171593,17	
172	467372,64	2171596,18	
173	467303,47	2171612,73	
174	467304,50	2171618,20	
175	467297,22	2171620,22	
176	467295,86	2171614,15	
177	467283,85	2171616,85	
178	467252,67	2171624,84	
179	467208,19	2171668,47	
180	467221,85	2171728,90	
181	467230,34	2171766,48	
182	467284,26	2172005,11	
183	467283,34	2172026,50	
184	467282,14	2172059,53	
185	467263,29	2172161,52	
186	467265,80	2172162,30	
187	467254,58	2172202,68	
188	467225,57	2172307,06	
189	467221,11	2172319,91	
190	467196,66	2172420,09	
191	467192,19	2172441,36	
192	467181,36	2172484,62	
193	467156,51	2172581,38	
194	467154,35	2172597,90	
195	467154,22	2172602,53	
196	467154,18	2172604,03	
197	467154,03	2172609,47	
198	467154,86	2172618,99	
199	467158,98	2172636,61	
200	467196,41	2172774,09	
201	467206,11	2173007,15	
202	467235,79	2173137,99	
203	467242,43	2173137,96	
204	467327,80	2173137,54	
205	467666,55	2173135,88	
206	467664,64	2173079,45	
207	467663,43	2173043,67	
208	467662,98	2173030,26	
209	467660,37	2172953,27	
210	467675,58	2172956,94	
211	467674,85	2172935,22	
212	467673,93	2172907,72	
213	467673,84	2172904,87	
214	467688,20	2172906,81	
215	467694,74	2172900,36	
216	467738,51	2172904,75	
217	467741,52	2172898,73	
218	467741,72	2172898,33	
219	467787,79	2172912,75	
220	467797,70	2172905,37	
221	467808,56	2172908,77	
222	467811,10	2172905,43	
223	467810,75	2172905,14	
224	467823,17	2172888,09	

225	467824,01	2172888,51		
226	467841,07	2172853,59		
227	467841,36	2172853,75		
228	467842,48	2172852,65		
229	467849,56	2172856,19		
230	467861,82	2172814,95		
231	467873,95	2172774,77		
232	467876,15	2172767,38		
233	467878,00	2172761,19		
234	467877,23	2172761,01		
235	467880,58	2172732,57		
236	467887,43	2172736,61		
237	467925,24	2172612,56		
238	467944,95	2172605,70		
239	467945,84	2172578,34		
240	467931,90	2172569,29		
241	467919,92	2172469,23		
242	467974,25	2172447,49		
243	467978,06	2172445,96		
244	467989,70	2172441,31		
245	467997,14	2172438,33		
246	468157,42	2172375,24		
247	468181,39	2172365,81		
248	468208,79	2172355,10		
249	468221,42	2172350,05		
250	468221,73	2172349,93		
251	468236,32	2172344,18		
252	468341,53	2172302,77		
253	468365,06	2172293,81		
254	468414,64	2172274,27		
255	468459,08	2172255,59		
256	468554,40	2172215,83		
257	468600,46	2172196,61		
258	468651,35	2172175,38		
259	468664,94	2172169,73		
260	468669,07	2172165,20		
261	468671,47	2172162,58		
262	468688,86	2172143,53		
263	468757,26	2172068,62		
264	468786,06	2172037,07		
265	468786,84	2172035,98		
266	468812,69	2172000,02		
267	468839,17	2171963,17		
268	468852,78	2171944,23		
269	468899,73	2171878,91		
270	468906,07	2171837,89		
271	468855,50	2171837,74		
272	468784,54	2171837,54		
273	468785,01	2171845,53		
274	468743,29	2171847,94		
275	468735,06	2171848,42		
276	468729,87	2171848,72		
277	468697,77	2171843,58		
278	468648,43	2171835,70		
279	468599,09	2171827,82		
280	468549,75	2171819,93		
281	468500,41	2171812,04		
282	468453,57	2171804,55		
283	468401,64	2171796,25		
284	468352,29	2171788,36		
285	468302,93	2171780,48		
286	468253,58	2171772,59		
287	468204,23	2171764,70		

288	468154,87	2171756,81		
289	468111,72	2171749,91		
290	468108,48	2171760,32		
291	468108,14	2171761,42		
292	468091,45	2171746,67		
293	468090,99	2171738,69		
294	468084,44	2171737,65		
295	468078,73	2171736,73		
296	468031,32	2171729,17		
297	468010,11	2171730,70		
298	467958,64	2171719,87		
299	467914,28	2171716,45		
300	467862,95	2171712,12		
301	467777,38	2171695,81		
302	467746,53	2171682,70		
303	467746,30	2171683,19		
304	467745,92	2171683,37		
305	467721,43	2171728,77		
306	467710,96	2171726,49		
307	467680,90	2171719,93		
308	467656,31	2171714,56		
309	467658,26	2171705,78		
310	467665,05	2171702,91		
311	467675,48	2171705,02		
312	467673,73	2171713,65		
313	467692,13	2171717,31		
314	467699,55	2171710,63		
315	467702,88	2171693,64		
316	467694,93	2171684,43		
317	467669,57	2171679,81		
318	467671,46	2171670,17		
319	467645,62	2171664,21		
320	467617,31	2171662,19		
321	467610,53	2171695,32		
322	467586,47	2171689,51		
323	467581,88	2171679,32		
324	467582,08	2171673,03		
325	467582,08	2171672,98		
326	467582,08	2171636,82		
327	467554,48	2171636,82		
328	467526,88	2171636,82		
329	467526,68	2171672,99		
330	467554,38	2171672,99		
331	467573,45	2171672,98		
332	467544,72	2171687,01		
333	467501,93	2171673,14		
334	467497,48	2171662,89		
335	467499,10	2171630,16		
171	467509,13	2171593,17		
Часть №3				
336	467092,66	2173533,96		
337	467097,16	2173525,27		
338	467097,17	2173525,28		
339	467144,72	2173433,68		
340	467163,59	2173416,46		
341	467175,26	2173405,81		
342	467138,46	2173272,52		
343	467127,64	2173233,32		
344	467097,93	2173135,68		
345	467085,00	2173093,20		
346	467083,22	2173087,34		
347	467069,38	2173041,80		
348	467067,88	2173036,87		

349	467066,79	2173033,30		
350	467055,59	2172996,47		
351	467047,35	2172969,40		
352	467047,02	2172968,32		
353	467042,62	2172953,85		
354	467037,96	2172938,54		
355	467027,65	2172904,62		
356	467019,34	2172877,30		
357	467004,73	2172829,29		
358	466999,10	2172810,11		
359	466954,20	2172657,13		
360	466948,60	2172636,32		
361	466946,21	2172627,75		
362	466914,81	2172511,11		
363	466902,45	2172465,17		
364	466893,68	2172432,57		
365	466890,54	2172420,89		
366	466884,88	2172399,01		
367	466881,96	2172388,59		
368	466876,67	2172370,20		
369	466876,47	2172366,84		
370	466714,06	2172434,47		
371	466689,30	2172444,77		
372	466683,74	2172447,09		
373	466656,07	2172458,61		
374	466622,79	2172472,47		
375	466581,64	2172489,61		
376	466563,47	2172497,17		
377	466540,24	2172507,18		
378	466478,58	2172533,75		
379	466438,18	2172551,16		
380	466405,11	2172565,41		
381	466396,61	2172562,84		
382	466365,21	2172475,94		
383	466347,96	2172428,18		
384	466340,98	2172408,86		
385	466328,08	2172373,14		
386	466315,16	2172337,40		
387	466319,64	2172334,84		
388	466342,81	2172321,51		
389	466362,90	2172309,95		
390	466369,28	2172306,38		
391	466373,96	2172303,76		
392	466377,57	2172301,74		
393	466386,97	2172296,49		
394	466396,42	2172291,40		
395	466402,12	2172287,55		
396	466404,97	2172285,47		
397	466413,68	2172278,20		
398	466415,22	2172270,37		
399	466445,19	2172258,99		
400	466503,27	2172236,93		
401	466504,42	2172236,42		
402	466508,44	2172234,64		
403	466541,79	2172219,87		
404	466551,83	2172215,42		
405	466598,98	2172194,53		
406	466579,88	2172149,38		
407	466554,70	2172087,18		
408	466527,92	2172020,66		
409	466512,82	2171980,06		
410	466513,29	2171979,91		
411	466501,67	2171952,59		

412	466498,36	2171944,81		
413	466487,39	2171918,96		
414	466474,47	2171888,53		
415	466474,49	2171888,53		
416	466468,39	2171874,76		
417	466459,15	2171853,95		
418	466457,53	2171850,29		
419	466446,83	2171826,06		
420	466446,85	2171826,05		
421	466433,89	2171794,64		
422	466424,14	2171768,85		
423	466424,96	2171768,54		
424	466426,15	2171768,86		
425	466458,00	2171758,22		
426	466507,40	2171741,71		
427	466517,57	2171737,96		
428	466516,21	2171734,33		
429	466518,00	2171733,83		
430	466513,88	2171726,41		
431	466511,85	2171724,16		
432	466494,31	2171712,68		
433	466488,62	2171710,47		
434	466485,35	2171710,98		
435	466484,33	2171707,63		
436	466484,03	2171706,72		
437	466454,29	2171686,36		
438	466450,34	2171681,52		
439	466443,38	2171675,72		
440	466434,24	2171668,12		
441	466420,15	2171639,94		
442	466408,72	2171617,10		
443	466369,67	2171634,22		
444	466368,55	2171635,44		
445	466341,22	2171646,90		
446	466306,53	2171659,80		
447	466275,73	2171672,28		
448	466275,73	2171672,29		
449	466267,66	2171678,20		
450	466222,37	2171696,20		
451	466210,28	2171700,89		
452	466208,23	2171701,28		
453	466204,06	2171703,39		
454	466201,75	2171704,65		
455	466173,22	2171716,30		
456	466145,85	2171727,16		
457	466088,21	2171748,63		
458	466087,71	2171751,76		
459	466086,19	2171751,59		
460	466083,00	2171742,81		
461	466095,72	2171737,31		
462	466104,82	2171733,57		
463	466107,13	2171732,62		
464	466130,50	2171723,02		
465	466132,81	2171722,07		
466	466144,40	2171717,31		
467	466188,12	2171699,35		
468	466192,09	2171697,71		
469	466196,01	2171696,03		
470	466228,61	2171682,70		
471	466256,29	2171671,22		
472	466256,32	2171671,30		
473	466262,33	2171668,83		
474	466262,29	2171668,75		

475	466271,39	2171665,00		
476	466271,42	2171665,09		
477	466277,36	2171662,65		
478	466277,32	2171662,56		
479	466326,31	2171642,39		
480	466343,91	2171635,17		
481	466354,60	2171630,77		
482	466406,81	2171609,29		
483	466406,98	2171609,63		
484	466460,69	2171587,93		
485	466525,69	2171561,17		
486	466524,89	2171559,31		
487	466520,82	2171549,86		
488	466492,83	2171484,57		
489	466460,28	2171497,98		
490	466437,13	2171444,01		
491	466435,62	2171440,55		
492	466403,54	2171453,64		
493	466395,26	2171427,33		
494	466394,68	2171425,49		
495	466370,25	2171347,79		
496	466302,17	2171326,09		
497	466281,10	2171319,37		
498	466273,64	2171316,99		
499	466211,95	2171297,33		
500	466188,74	2171289,93		
501	466188,74	2171289,92		
502	466137,50	2171273,62		
503	466078,02	2171254,65		
504	465973,24	2171221,25		
505	465936,67	2171129,27		
506	465936,74	2171129,24		
507	465933,53	2171121,00		
508	465918,32	2171082,80		
509	465899,90	2171036,66		
510	465899,91	2171036,65		
511	465862,97	2170943,97		
512	465862,93	2170943,86		
513	465798,55	2170969,53		
514	465798,56	2170969,55		
515	465774,54	2170979,10		
516	465768,08	2170981,79		
517	465717,37	2171002,09		
518	465660,67	2171024,98		
519	465630,61	2171037,09		
520	465623,58	2171039,84		
521	465409,84	2171126,09		
522	465460,82	2171218,81		
523	465482,54	2171258,31		
524	465482,57	2171258,30		
525	465482,58	2171258,31		
526	465482,27	2171258,42		
527	465498,57	2171288,07		
528	465535,87	2171355,91		
529	465563,55	2171406,26		
530	465563,89	2171406,12		
531	465613,90	2171497,02		
532	465613,53	2171497,17		
533	465641,98	2171548,90		
534	465642,35	2171548,76		
535	465705,22	2171663,03		
536	465705,18	2171663,05		
537	465725,35	2171699,63		

538	465743,18	2171731,95		
539	465788,59	2171814,51		
540	465811,78	2171856,74		
541	465822,16	2171886,30		
542	465830,45	2171906,88		
543	465839,54	2171929,60		
544	465848,44	2171951,82		
545	465841,84	2171954,25		
546	465842,09	2171954,90		
547	465853,77	2171984,37		
548	465865,03	2172012,81		
549	465865,55	2172014,11		
550	465875,19	2172037,95		
551	465882,60	2172034,98		
552	465912,30	2172113,90		
553	465913,02	2172115,74		
554	465935,05	2172170,83		
555	465948,57	2172203,98		
556	465974,05	2172268,61		
557	465994,46	2172321,81		
558	466002,65	2172343,14		
559	466003,20	2172344,57		
560	466003,49	2172344,39		
561	466004,85	2172347,79		
562	466004,61	2172347,91		
563	466030,81	2172412,42		
564	466042,50	2172441,78		
565	466055,35	2172474,49		
566	466055,50	2172474,43		
567	466055,50	2172474,44		
568	466078,46	2172530,58		
569	466073,10	2172532,80		
570	466086,28	2172565,93		
571	466100,31	2172601,17		
572	466100,75	2172602,27		
573	466132,19	2172672,47		
574	466129,23	2172673,81		
575	466131,62	2172679,83		
576	466135,69	2172687,05		
577	466143,30	2172683,83		
578	466158,66	2172677,32		
579	466167,48	2172673,59		
580	466235,95	2172644,59		
581	466263,47	2172632,94		
582	466286,79	2172624,12		
583	466319,48	2172615,20		
584	466339,15	2172606,79		
585	466370,52	2172593,44		
586	466385,73	2172586,97		
587	466409,05	2172577,03		
588	466432,31	2172567,12		
589	466455,94	2172557,07		
590	466470,84	2172550,71		
591	466494,86	2172540,50		
592	466518,88	2172530,25		
593	466542,89	2172520,03		
594	466566,91	2172509,81		
595	466583,01	2172565,31		
596	466588,75	2172585,45		
597	466592,72	2172599,34		
598	466596,70	2172613,23		
599	466600,66	2172627,12		
600	466604,63	2172641,01		

601	466608,59	2172654,90		
602	466612,56	2172668,79		
603	466616,52	2172682,68		
604	466622,74	2172704,54		
605	466626,75	2172718,35		
606	466626,73	2172718,38		
607	466627,73	2172718,07		
608	466630,37	2172727,20		
609	466638,48	2172755,22		
610	466654,98	2172811,39		
611	466656,87	2172817,81		
612	466657,74	2172820,68		
613	466669,41	2172855,04		
614	466690,59	2172917,46		
615	466694,30	2172932,65		
616	466695,51	2172932,13		
617	466704,72	2172976,64		
618	466706,58	2172985,55		
619	466719,01	2173022,82		
620	466725,68	2173023,11		
621	466728,62	2173022,53		
622	466768,28	2173015,45		
623	466809,01	2173006,97		
624	466836,92	2173017,94		
625	466848,55	2173019,20		
626	466852,57	2173018,45		
627	466860,37	2173015,93		
628	466864,08	2173028,56		
629	466866,40	2173029,48		
630	466881,68	2173024,92		
631	466882,78	2172999,74		
632	466882,78	2172999,73		
633	466882,78	2172999,71		
634	466882,88	2172997,33		
635	466902,02	2172994,20		
636	466906,13	2173021,02		
637	466901,06	2173021,87		
638	466891,54	2173023,46		
639	466888,72	2173028,53		
640	466905,06	2173094,55		
641	466913,34	2173132,08		
642	466915,73	2173142,91		
643	466918,19	2173154,03		
644	466919,49	2173159,89		
645	466945,85	2173154,44		
646	466962,30	2173224,75		
647	466977,86	2173291,24		
648	467000,56	2173388,28		
649	467002,49	2173396,10		
650	467035,26	2173444,04		
651	467053,24	2173470,35		
652	467078,36	2173508,49		
653	467084,51	2173519,30		
654	467089,67	2173527,74		
336	467092,66	2173533,96		
Часть №4				
655	466415,69	2171483,23		
656	466413,16	2171477,26		
657	466415,07	2171476,41		
658	466417,66	2171482,26		
655	466415,69	2171483,23		
Часть №5				
659	464715,30	2171093,72		

660	465201,90	2170911,63	
661	465448,90	2170819,14	
662	465346,99	2170531,85	
663	465214,93	2170159,91	
664	465123,65	2170136,13	
665	464923,78	2170202,61	
666	464558,85	2170311,34	
667	464568,42	2170359,06	
668	464675,64	2170552,42	
669	464537,64	2170588,95	
670	464550,14	2170624,21	
671	464590,49	2170739,40	
659	464715,30	2171093,72	
Часть №6			
672	465361,92	2171270,23	
673	465318,13	2171189,23	
674	465317,94	2171189,49	
675	465306,69	2171168,83	
676	465296,15	2171173,03	
677	465129,22	2171239,91	
678	464944,71	2171307,40	
679	464949,05	2171312,15	
680	464938,49	2171316,38	
681	464968,14	2171347,37	
682	465023,10	2171452,63	
683	465042,24	2171489,29	
684	465076,32	2171554,08	
685	465092,53	2171584,90	
686	465144,67	2171683,99	
687	465150,72	2171695,31	
688	465188,78	2171766,62	
689	465212,92	2171811,87	
690	465239,65	2171813,43	
691	465242,10	2171811,36	
692	465465,05	2171825,87	
693	465472,70	2171844,67	
694	465466,06	2171847,31	
695	465496,34	2171921,64	
696	465513,78	2171964,22	
697	465513,89	2171964,18	
698	465518,77	2171976,10	
699	465563,11	2171959,76	
700	465604,52	2171942,80	
701	465614,04	2171938,90	
702	465705,86	2171901,64	
703	465702,51	2171895,64	
704	465667,02	2171830,47	
705	465623,50	2171750,57	
706	465572,65	2171657,18	
707	465508,60	2171539,58	
708	465501,57	2171526,66	
709	465483,18	2171492,83	
710	465469,68	2171468,12	
711	465418,93	2171374,92	
672	465361,92	2171270,23	
Часть №7			
712	467242,73	2173833,66	
713	467286,14	2173825,47	
714	467366,05	2173798,84	
715	467351,16	2173736,73	
716	467226,11	2173173,50	
717	467192,00	2173004,70	
718	467181,50	2172776,43	

719	467144,73	2172641,35	
720	467141,57	2172631,45	
721	467139,91	2172620,21	
722	467139,05	2172610,35	
723	467139,43	2172596,33	
724	467142,06	2172577,35	
725	467161,35	2172501,24	
726	467216,56	2172272,70	
727	467228,74	2172222,37	
728	467234,99	2172196,50	
729	467221,41	2172202,02	
730	467184,65	2172220,22	
731	467181,94	2172221,01	
732	467101,78	2172250,23	
733	467073,52	2172253,89	
734	467047,44	2172264,35	
735	467040,44	2172285,78	
736	467026,27	2172295,56	
737	466916,10	2172345,36	
738	466917,11	2172348,40	
739	466909,17	2172352,11	
740	466976,98	2172568,18	
741	466991,70	2172616,17	
742	467061,34	2172854,68	
743	467063,44	2172854,80	
744	467064,19	2172859,52	
745	467062,68	2172859,60	
746	467071,26	2172886,41	
747	467090,40	2172951,34	
748	467106,42	2173007,24	
749	467116,68	2173043,02	
750	467171,37	2173233,81	
751	467177,72	2173255,25	
752	467240,59	2173467,67	
753	467267,59	2173620,76	
754	467270,26	2173636,06	
755	467272,53	2173718,87	
712	467242,73	2173833,66	
Часть №8			
756	467675,58	2172956,94	
757	467678,41	2173040,70	
758	467730,46	2173039,45	
759	467730,77	2173048,59	
760	467742,79	2173049,32	
761	467742,79	2173049,39	
762	467742,80	2173049,39	
763	467743,88	2173081,51	
764	467747,00	2173173,91	
765	467750,39	2173208,35	
766	467755,64	2173261,55	
767	467693,05	2173263,18	
768	467693,31	2173266,16	
769	467704,23	2173387,10	
770	467708,86	2173405,00	
771	467744,97	2173415,81	
772	467757,36	2173419,52	
773	467777,29	2173424,13	
774	467791,59	2173427,43	
775	467810,93	2173426,95	
776	467818,08	2173428,10	
777	467845,78	2173432,53	
778	467933,88	2173446,64	
779	467953,42	2173449,77	

780	467954,27	2173444,84		
781	467955,32	2173391,25		
782	467954,67	2173373,80		
783	467957,23	2173331,62		
784	467956,86	2173317,24		
785	467950,91	2173283,86		
786	467947,01	2173261,98		
787	467945,09	2173239,30		
788	467942,41	2173221,26		
789	467933,00	2173193,38		
790	467931,53	2173181,19		
791	467925,40	2173140,28		
792	467913,78	2173088,29		
793	467908,92	2173059,74		
794	467904,66	2173029,67		
795	467901,58	2173004,42		
796	467894,71	2173002,76		
797	467887,65	2172957,29		
798	467878,79	2172955,14		
799	467880,55	2173006,40		
800	467838,62	2172996,28		
801	467833,21	2172994,97		
802	467728,12	2172969,62		
756	467675,58	2172956,94		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Завязово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

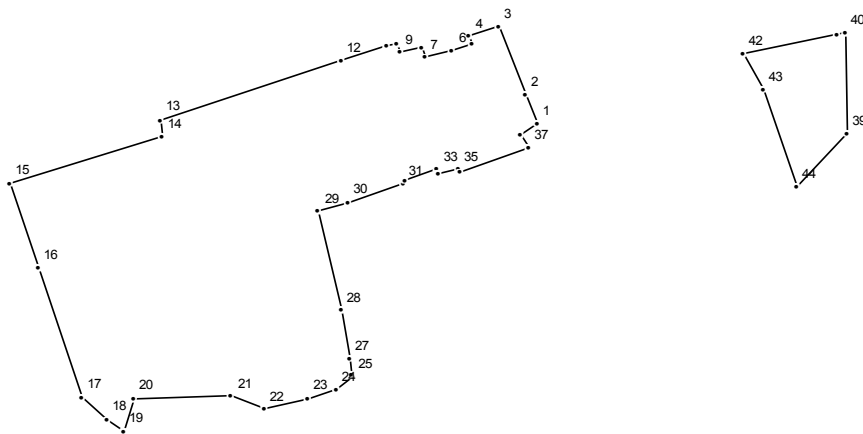
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21,13
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Завязово

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Завязово
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	474196,20	2136874,04		
2	474237,46	2136857,84		
3	474329,07	2136821,87		
4	474317,18	2136783,97		
5	474304,61	2136788,30		
6	474295,96	2136761,76		
7	474287,65	2136725,16		
8	474300,63	2136721,94		
9	474294,00	2136692,73		
10	474305,64	2136687,83		
11	474302,61	2136673,60		
12	474283,90	2136615,27		
13	474202,29	2136376,21		
14	474179,33	2136377,13		
15	474116,18	2136176,46		
16	474000,90	2136213,97		
17	473824,00	2136270,97		
18	473792,98	2136304,16		
19	473777,58	2136326,66		
20	473821,91	2136340,96		
21	473825,21	2136469,91		
22	473807,03	2136513,75		
23	473821,85	2136570,87		
24	473833,74	2136607,80		
25	473852,62	2136629,38		
26	473855,02	2136628,99		
27	473875,46	2136625,70		
28	473942,97	2136614,53		
29	474077,55	2136584,75		
30	474089,68	2136623,66		
31	474115,47	2136696,19		
32	474119,97	2136697,99		
33	474134,58	2136741,75		
34	474128,00	2136743,70		
35	474135,53	2136769,50		
36	474130,70	2136770,99		
37	474164,49	2136862,22		

38	474181,60	2136850,93		
1	474196,20	2136874,04		
Часть №2				
39	474183,20	2137283,42		
40	474320,08	2137280,61		
41	474318,03	2137270,69		
42	474292,18	2137145,87		
43	474243,18	2137171,42		
44	474110,40	2137217,29		
39	474183,20	2137283,42		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Зайцево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

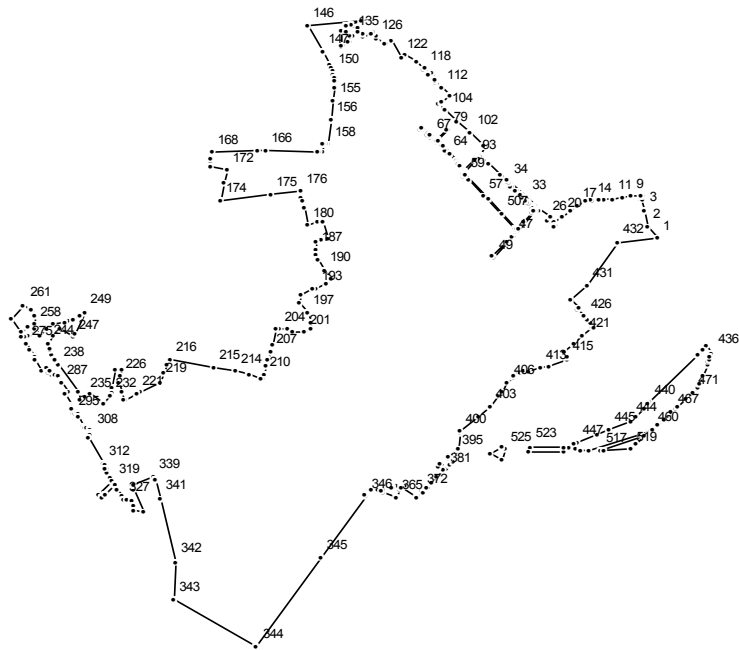
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	164,47
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Зайцево

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Зайцево

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	453903,91	2167517,25		
2	453940,14	2167487,82		
3	453998,93	2167474,91		
4	454037,04	2167466,44		
5	454037,99	2167469,33		
6	454046,54	2167467,99		
7	454045,96	2167464,82		
8	454048,46	2167464,37		
9	454044,64	2167430,66		
10	454041,26	2167400,85		
11	454037,89	2167371,04		
12	454034,51	2167341,23		
13	454032,72	2167326,33		
14	454029,84	2167302,31		
15	454034,82	2167299,98		
16	454031,06	2167280,00		
17	454012,10	2167253,74		
18	454011,59	2167253,04		
19	453996,63	2167232,31		
20	453977,11	2167205,29		
21	453957,60	2167178,26		
22	453955,84	2167175,83		
23	453947,05	2167182,85		
24	453941,81	2167175,59		
25	453941,77	2167175,52		
26	453965,32	2167155,83		
27	453975,07	2167164,50		
28	454000,59	2167128,42		
29	453999,44	2167127,52		
30	453999,45	2167127,51		
31	453999,33	2167127,42		
32	454011,48	2167117,26		
33	454041,95	2167086,03		
34	454096,58	2167027,20		
35	454093,68	2167028,55		
36	454082,01	2167036,95		
37	454064,99	2167054,69		

38	454046,03	2167073,86		
39	454032,90	2167086,00		
40	454021,77	2167096,35		
41	454009,44	2167109,00		
42	454005,68	2167111,87		
43	454003,20	2167113,37		
44	453999,31	2167113,99		
45	453995,60	2167113,34		
46	453990,10	2167109,50		
47	453907,95	2167043,01		
48	453886,72	2167023,98		
49	453837,48	2166975,32		
50	453841,13	2166971,84		
51	453889,96	2167020,17		
52	453910,82	2167038,87		
53	453923,39	2167048,90		
54	453925,82	2167050,29		
55	453928,82	2167050,35		
56	453932,82	2167047,93		
57	454046,14	2166943,06		
58	454101,77	2166892,29		
59	454115,16	2166880,42		
60	454121,61	2166876,32		
61	454127,79	2166873,89		
62	454131,39	2166872,29		
63	454154,96	2166859,24		
64	454189,33	2166829,36		
65	454200,33	2166818,64		
66	454227,28	2166791,90		
67	454247,25	2166769,58		
68	454252,50	2166762,71		
69	454258,02	2166756,33		
70	454275,59	2166736,85		
71	454277,71	2166739,02		
72	454279,14	2166740,49		
73	454261,08	2166760,00		
74	454256,20	2166766,08		
75	454239,14	2166786,02		
76	454237,87	2166787,68		
77	454238,25	2166788,59		
78	454239,99	2166790,45		
79	454274,44	2166824,99		
80	454271,43	2166828,03		
81	454237,24	2166793,71		
82	454235,46	2166792,09		
83	454234,60	2166791,68		
84	454232,94	2166793,24		
85	454216,43	2166810,10		
86	454192,23	2166833,49		
87	454166,81	2166855,55		
88	454162,07	2166859,59		
89	454158,13	2166862,82		
90	454149,57	2166868,15		
91	454133,13	2166877,03		
92	454175,23	2166918,14		
93	454180,15	2166924,00		
94	454181,63	2166928,70		
95	454181,94	2166931,87		
96	454181,62	2166934,48		
97	454182,37	2166934,76		
98	454184,66	2166932,30		
99	454217,24	2166948,10		
100	454217,28	2166948,12		

101	454218,13	2166947,20		
102	454259,62	2166902,27		
103	454301,11	2166857,33		
104	454337,15	2166819,19		
105	454358,84	2166793,72		
106	454360,15	2166795,18		
107	454360,71	2166794,58		
108	454361,14	2166794,11		
109	454368,44	2166804,59		
110	454368,45	2166804,61		
111	454388,63	2166833,54		
112	454416,32	2166806,12		
113	454435,86	2166786,78		
114	454440,53	2166782,52		
115	454442,97	2166786,45		
116	454467,85	2166771,91		
117	454462,76	2166764,25		
118	454483,64	2166750,35		
119	454479,21	2166744,83		
120	454503,36	2166725,09		
121	454527,71	2166685,07		
122	454519,06	2166673,56		
123	454576,31	2166638,96		
124	454568,60	2166621,88		
125	454566,56	2166619,21		
126	454584,87	2166591,05		
127	454585,14	2166592,74		
128	454595,35	2166591,43		
129	454602,89	2166580,47		
130	454602,84	2166580,32		
131	454602,68	2166579,86		
132	454600,98	2166574,78		
133	454588,90	2166544,04		
134	454598,48	2166544,51		
135	454600,01	2166513,39		
136	454592,34	2166513,02		
137	454592,83	2166503,03		
138	454572,39	2166502,02		
139	454569,98	2166495,88		
140	454553,79	2166476,82		
141	454559,17	2166476,41		
142	454610,49	2166472,54		
143	454625,43	2166490,91		
144	454632,80	2166509,99		
145	454644,39	2166538,13		
146	454627,62	2166363,14		
147	454537,91	2166414,97		
148	454497,08	2166437,56		
149	454485,20	2166442,15		
150	454473,02	2166445,79		
151	454460,57	2166448,54		
152	454448,24	2166450,13		
153	454438,92	2166451,33		
154	454418,64	2166451,90		
155	454372,83	2166449,23		
156	454307,66	2166441,80		
157	454304,54	2166441,45		
158	454223,16	2166432,17		
159	454224,25	2166424,30		
160	454225,26	2166417,02		
161	454225,76	2166413,40		
162	454225,76	2166413,37		
163	454196,13	2166411,39		

164	454196,13	2166404,88		
165	454196,29	2166398,15		
166	454200,38	2166223,86		
167	454202,25	2166197,81		
168	454197,27	2166048,84		
169	454174,69	2166045,20		
170	454165,23	2166043,67		
171	454145,34	2166040,46		
172	454132,82	2166098,86		
173	454088,35	2166089,27		
174	454030,16	2166076,75		
175	454050,06	2166239,48		
176	454062,95	2166340,09		
177	454043,51	2166343,13		
178	454027,97	2166345,55		
179	454008,51	2166354,76		
180	453946,02	2166365,32		
181	453959,19	2166395,70		
182	453965,82	2166410,99		
183	453957,83	2166413,46		
184	453903,60	2166430,41		
185	453895,93	2166406,24		
186	453890,76	2166389,92		
187	453864,48	2166391,03		
188	453846,04	2166392,08		
189	453831,96	2166398,79		
190	453793,89	2166416,90		
191	453761,65	2166443,00		
192	453746,33	2166427,18		
193	453732,15	2166388,81		
194	453728,92	2166380,06		
195	453710,34	2166341,64		
196	453680,16	2166336,75		
197	453647,17	2166361,40		
198	453617,46	2166373,67		
199	453615,58	2166374,44		
200	453590,95	2166374,85		
201	453580,34	2166352,65		
202	453584,17	2166314,50		
203	453592,20	2166294,94		
204	453592,47	2166271,11		
205	453591,63	2166258,28		
206	453539,30	2166245,61		
207	453513,93	2166239,47		
208	453488,56	2166233,33		
209	453463,18	2166227,19		
210	453437,81	2166221,05		
211	453418,80	2166216,46		
212	453421,86	2166207,95		
213	453440,25	2166170,31		
214	453448,69	2166124,45		
215	453461,36	2166055,63		
216	453488,29	2165909,39		
217	453469,06	2165901,32		
218	453444,73	2165890,04		
219	453412,71	2165875,19		
220	453378,13	2165810,72		
221	453370,76	2165796,98		
222	453351,85	2165761,73		
223	453349,82	2165757,93		
224	453378,36	2165747,80		
225	453411,31	2165738,31		
226	453430,43	2165743,43		

227	453434,79	2165744,60		
228	453451,88	2165750,89		
229	453456,12	2165729,06		
230	453392,70	2165716,85		
231	453376,32	2165714,08		
232	453365,67	2165709,68		
233	453336,13	2165691,14		
234	453373,33	2165645,91		
235	453362,67	2165629,86		
236	453352,29	2165614,23		
237	453375,18	2165604,28		
238	453471,83	2165537,25		
239	453485,89	2165528,48		
240	453488,99	2165526,55		
241	453504,24	2165517,03		
242	453521,78	2165512,44		
243	453525,16	2165511,55		
244	453545,41	2165506,25		
245	453568,00	2165525,67		
246	453590,75	2165545,23		
247	453565,27	2165588,95		
248	453578,15	2165594,59		
249	453650,55	2165626,30		
250	453636,10	2165610,51		
251	453624,28	2165589,45		
252	453618,57	2165571,48		
253	453615,08	2165560,51		
254	453608,51	2165524,98		
255	453595,38	2165499,97		
256	453573,05	2165480,24		
257	453590,12	2165463,13		
258	453607,20	2165460,50		
259	453637,41	2165461,81		
260	453657,12	2165448,66		
261	453673,07	2165425,92		
262	453626,30	2165383,07		
263	453577,40	2165415,45		
264	453579,33	2165417,61		
265	453597,16	2165440,80		
266	453585,06	2165450,56		
267	453582,44	2165451,22		
268	453579,54	2165451,35		
269	453577,71	2165451,19		
270	453575,15	2165449,31		
271	453572,93	2165446,15		
272	453569,61	2165438,74		
273	453567,35	2165429,28		
274	453565,89	2165418,98		
275	453542,78	2165434,42		
276	453523,09	2165447,57		
277	453501,30	2165462,12		
278	453487,91	2165461,30		
279	453450,00	2165484,75		
280	453462,86	2165498,91		
281	453444,76	2165508,79		
282	453448,17	2165513,93		
283	453438,76	2165519,80		
284	453435,66	2165528,68		
285	453430,94	2165539,09		
286	453415,41	2165549,40		
287	453409,21	2165550,77		
288	453376,90	2165570,23		
289	453371,15	2165559,82		

290	453333,32	2165581,66		
291	453330,36	2165582,27		
292	453327,41	2165582,37		
293	453324,57	2165581,92		
294	453323,35	2165581,31		
295	453305,62	2165590,00		
296	453307,90	2165593,96		
297	453308,41	2165600,41		
298	453307,19	2165605,13		
299	453303,59	2165606,19		
300	453298,06	2165605,63		
301	453296,33	2165604,16		
302	453262,04	2165622,76		
303	453258,89	2165625,50		
304	453255,59	2165629,82		
305	453253,51	2165635,56		
306	453252,04	2165642,27		
307	453248,41	2165645,32		
308	453243,28	2165647,15		
309	453238,26	2165647,00		
310	453230,90	2165645,67		
311	453221,96	2165637,91		
312	453134,93	2165688,66		
313	453136,40	2165691,45		
314	453128,66	2165695,78		
315	453119,90	2165700,61		
316	453115,48	2165691,82		
317	453101,83	2165700,27		
318	453084,82	2165710,80		
319	453072,14	2165718,65		
320	453027,95	2165671,99		
321	453017,09	2165684,99		
322	453017,70	2165685,54		
323	453028,24	2165694,99		
324	453063,99	2165727,05		
325	453047,56	2165735,18		
326	453020,75	2165748,44		
327	453011,58	2165752,99		
328	453010,89	2165766,81		
329	453004,44	2165781,67		
330	452988,80	2165785,86		
331	452972,54	2165790,21		
332	452965,66	2165820,32		
333	453047,13	2165788,53		
334	453053,30	2165788,26		
335	453061,08	2165785,41		
336	453061,09	2165785,41		
337	453062,12	2165787,87		
338	453063,17	2165787,82		
339	453091,27	2165853,09		
340	453077,12	2165858,47		
341	453014,64	2165878,65		
342	452799,15	2165926,95		
343	452666,50	2165919,59		
344	452508,19	2166194,57		
345	452811,95	2166408,98		
346	453024,40	2166558,93		
347	453029,64	2166552,83		
348	453029,65	2166552,84		
349	453045,57	2166564,45		
350	453047,06	2166567,43		
351	453047,00	2166568,47		
352	453047,00	2166569,00		

353	453046,96	2166569,08		
354	453046,94	2166569,48		
355	453046,03	2166571,62		
356	453045,92	2166571,88		
357	453045,05	2166573,92		
358	453047,40	2166593,71		
359	453045,54	2166595,83		
360	453043,59	2166610,51		
361	453045,24	2166612,39		
362	453038,00	2166608,39		
363	453035,99	2166612,44		
364	453036,97	2166613,32		
365	453016,26	2166655,13		
366	453042,81	2166669,97		
367	453052,83	2166653,10		
368	453054,71	2166655,16		
369	453058,04	2166683,18		
370	453048,32	2166676,12		
371	453019,06	2166722,64		
372	453040,00	2166739,80		
373	453035,18	2166747,43		
374	453049,67	2166761,74		
375	453052,85	2166757,85		
376	453068,35	2166774,36		
377	453068,35	2166774,35		
378	453068,36	2166774,36		
379	453068,35	2166774,37		
380	453087,65	2166792,29		
381	453111,16	2166814,12		
382	453125,11	2166794,40		
383	453131,90	2166800,00		
384	453117,65	2166821,64		
385	453127,82	2166833,43		
386	453125,62	2166836,13		
387	453136,87	2166846,92		
388	453147,67	2166831,50		
389	453149,00	2166829,59		
390	453151,45	2166826,09		
391	453156,90	2166829,42		
392	453158,57	2166826,69		
393	453161,18	2166828,29		
394	453165,46	2166858,97		
395	453168,89	2166854,16		
396	453175,19	2166858,42		
397	453183,44	2166864,00		
398	453183,58	2166864,00		
399	453183,84	2166861,48		
400	453240,61	2166866,58		
401	453247,18	2166869,51		
402	453293,75	2166928,45		
403	453327,97	2166965,36		
404	453365,28	2166994,08		
405	453377,77	2167005,56		
406	453409,91	2167023,98		
407	453427,21	2167043,09		
408	453430,51	2167046,74		
409	453441,02	2167058,35		
410	453445,92	2167063,76		
411	453448,93	2167077,95		
412	453451,72	2167091,11		
413	453459,09	2167132,65		
414	453465,94	2167159,11		
415	453490,23	2167219,65		

416	453500,38	2167221,62	
417	453515,17	2167209,55	
418	453542,37	2167241,26	
419	453542,43	2167241,33	
420	453542,47	2167241,38	
421	453570,02	2167272,94	
422	453597,54	2167305,04	
423	453600,63	2167308,66	
424	453613,51	2167297,32	
425	453627,53	2167284,99	
426	453634,47	2167278,28	
427	453634,68	2167278,09	
428	453661,19	2167253,59	
429	453665,36	2167258,44	
430	453693,81	2167233,44	
431	453740,57	2167287,14	
432	453888,47	2167388,38	
1	453903,91	2167517,25	
Часть №2			
433	453053,49	2166644,86	
434	453050,45	2166642,84	
435	453052,81	2166639,19	
433	453053,49	2166644,86	
Часть №3			
436	453512,00	2167698,50	
437	453534,84	2167682,51	
438	453521,68	2167669,49	
439	453503,22	2167651,21	
440	453343,95	2167493,52	
441	453338,43	2167488,06	
442	453323,79	2167473,57	
443	453295,37	2167445,43	
444	453280,37	2167430,58	
445	453248,64	2167357,05	
446	453232,12	2167318,76	
447	453204,70	2167255,21	
448	453199,15	2167242,34	
449	453190,10	2167221,36	
450	453188,59	2167226,41	
451	453186,75	2167232,60	
452	453181,35	2167250,72	
453	453180,60	2167263,83	
454	453178,92	2167293,09	
455	453235,85	2167463,24	
456	453245,99	2167493,56	
457	453245,97	2167495,28	
458	453245,76	2167497,22	
459	453245,53	2167498,32	
460	453248,70	2167501,66	
461	453248,84	2167502,08	
462	453265,16	2167519,50	
463	453265,54	2167519,91	
464	453284,47	2167540,19	
465	453284,66	2167540,40	
466	453305,18	2167562,28	
467	453308,61	2167565,93	
468	453322,50	2167580,75	
469	453329,41	2167587,95	
470	453354,01	2167613,60	
471	453375,29	2167635,78	
472	453393,00	2167654,25	
473	453402,71	2167657,86	
474	453433,85	2167669,44	

475	453471,09	2167683,29	
476	453482,29	2167687,45	
477	453490,30	2167690,43	
478	453498,34	2167693,42	
436	453512,00	2167698,50	
Часть №4			
479	453999,77	2167109,84	
480	454002,38	2167108,77	
481	454006,67	2167105,61	
482	454019,25	2167093,35	
483	454024,02	2167088,66	
484	454028,36	2167084,29	
485	454041,98	2167071,61	
486	454050,15	2167063,89	
487	454061,66	2167052,05	
488	454078,96	2167034,29	
489	454090,98	2167025,65	
490	454097,24	2167022,29	
491	454103,41	2167019,43	
492	454120,60	2167000,83	
493	454158,43	2166959,65	
494	454175,72	2166937,78	
495	454177,01	2166931,22	
496	454175,50	2166926,21	
497	454168,10	2166917,93	
498	454130,73	2166881,75	
499	454129,11	2166880,62	
500	454127,12	2166879,91	
501	454125,27	2166880,28	
502	454123,85	2166880,85	
503	454122,11	2166881,71	
504	454119,11	2166883,48	
505	454117,07	2166884,92	
506	454035,12	2166959,95	
507	453985,47	2167006,05	
508	453936,51	2167051,30	
509	453933,64	2167055,42	
510	453933,68	2167057,25	
511	453934,96	2167058,53	
512	453957,41	2167076,59	
513	453993,52	2167106,07	
514	453997,44	2167109,27	
515	453998,12	2167109,47	
479	453999,77	2167109,84	
Часть №5			
516	453226,60	2167478,05	
517	453178,12	2167330,69	
518	453178,73	2167343,33	
519	453183,00	2167431,75	
520	453197,47	2167447,71	
516	453226,60	2167478,05	
Часть №6			
521	453173,71	2167211,44	
522	453190,20	2167211,34	
523	453191,35	2167097,06	
524	453173,13	2167095,29	
521	453173,71	2167211,44	
Часть №7			
525	453183,81	2167015,10	
526	453188,24	2167007,64	
527	453164,69	2166968,39	
528	453145,18	2167007,06	
525	453183,81	2167015,10	

Часть №8			
529	454623,13	2166530,93	
530	454625,07	2166490,98	
531	454605,09	2166490,01	
532	454603,16	2166529,97	
529	454623,13	2166530,93	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Захарово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	97,66
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Захарово

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 50000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Захарово
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	457621,45	2155036,51		
2	457622,40	2155036,12		
3	457641,65	2155028,22		
4	457641,65	2155028,21		
5	457646,76	2155026,11		
6	457679,29	2155012,76		
7	457678,25	2155010,22		
8	457677,15	2155007,55		
9	457677,15	2155007,54		
10	457688,72	2155002,59		
11	457691,04	2155008,20		
12	457733,22	2154993,39		
13	457749,70	2154985,41		
14	457747,25	2154984,23		
15	457745,79	2154983,53		
16	457739,85	2154967,33		
17	457740,06	2154967,21		
18	457740,06	2154967,20		
19	457759,00	2154956,63		
20	457771,96	2154949,38		
21	457751,94	2154915,99		
22	457732,12	2154882,96		
23	457701,78	2154902,85		
24	457701,38	2154903,12		
25	457664,59	2154841,16		
26	457619,02	2154765,68		
27	457596,78	2154728,82		
28	457638,95	2154721,66		
29	457704,00	2154710,60		
30	457684,10	2154655,86		
31	457676,43	2154657,72		
32	457668,13	2154597,39		
33	457668,14	2154597,39		
34	457668,14	2154597,38		
35	457712,71	2154596,75		
36	457720,62	2154594,97		
37	457733,03	2154592,17		

38	457743,39	2154587,64		
39	457763,80	2154579,02		
40	457764,55	2154578,70		
41	457794,55	2154551,30		
42	457818,82	2154549,51		
43	457819,49	2154549,45		
44	457819,73	2154549,34		
45	457845,12	2154536,44		
46	457857,51	2154533,40		
47	457858,23	2154533,22		
48	457866,76	2154531,12		
49	457866,91	2154531,10		
50	457874,26	2154529,29		
51	457878,34	2154528,99		
52	457879,00	2154528,87		
53	457886,93	2154528,15		
54	457896,25	2154527,67		
55	457896,35	2154527,67		
56	457896,80	2154527,64		
57	457906,17	2154528,55		
58	457906,45	2154528,57		
59	457914,30	2154529,32		
60	457924,10	2154530,25		
61	457930,89	2154530,94		
62	457974,87	2154514,98		
63	457982,57	2154519,93		
64	457991,91	2154569,42		
65	458017,21	2154582,62		
66	458136,37	2154589,37		
67	458143,10	2154589,74		
68	458144,53	2154589,34		
69	458211,83	2154569,95		
70	458333,19	2154519,14		
71	458333,75	2154522,22		
72	458341,03	2154519,04		
73	458350,67	2154514,83		
74	458349,50	2154502,93		
75	458348,92	2154495,11		
76	458348,41	2154484,61		
77	458347,91	2154475,00		
78	458347,91	2154467,48		
79	458348,51	2154460,14		
80	458349,21	2154452,07		
81	458350,30	2154445,29		
82	458352,66	2154431,75		
83	458355,13	2154420,38		
84	458359,67	2154400,66		
85	458359,74	2154400,32		
86	458363,71	2154379,79		
87	458366,36	2154367,07		
88	458368,35	2154359,23		
89	458370,26	2154353,66		
90	458373,21	2154346,04		
91	458377,13	2154336,44		
92	458385,78	2154319,63		
93	458396,28	2154302,96		
94	458396,31	2154302,91		
95	458406,95	2154285,79		
96	458407,05	2154285,63		
97	458415,16	2154272,03		
98	458415,68	2154271,02		
99	458417,06	2154267,97		
100	458417,86	2154265,13		

101	458418,20	2154262,42		
102	458418,25	2154261,95		
103	458418,47	2154259,25		
104	458418,49	2154258,25		
105	458418,45	2154256,19		
106	458418,27	2154254,47		
107	458417,75	2154251,85		
108	458416,80	2154249,15		
109	458416,27	2154248,13		
110	458419,83	2154240,49		
111	458278,45	2154224,92		
112	458251,03	2154221,90		
113	458250,99	2154221,90		
114	458019,15	2154196,36		
115	458015,92	2154162,96		
116	457997,61	2154132,80		
117	457971,76	2154117,72		
118	457937,84	2154117,18		
119	457937,83	2154117,18		
120	457574,19	2154193,22		
121	457561,82	2154182,22		
122	457561,82	2154182,23		
123	457560,90	2154181,41		
124	457550,67	2154212,55		
125	457502,40	2154222,11		
126	457502,40	2154222,12		
127	457502,39	2154222,12		
128	457505,30	2154238,36		
129	457507,61	2154251,27		
130	457508,20	2154254,59		
131	457508,90	2154254,46		
132	457525,14	2154251,56		
133	457557,44	2154245,79		
134	457557,67	2154245,75		
135	457557,67	2154245,76		
136	457557,68	2154245,76		
137	457558,35	2154250,28		
138	457559,00	2154254,65		
139	457558,99	2154254,65		
140	457559,00	2154254,70		
141	457555,76	2154255,19		
142	457554,68	2154255,37		
143	457556,05	2154262,39		
144	457558,69	2154275,87		
145	457559,81	2154281,62		
146	457547,91	2154283,58		
147	457522,62	2154288,37		
148	457523,05	2154290,29		
149	457522,09	2154290,51		
150	457496,91	2154295,28		
151	457487,86	2154296,99		
152	457462,20	2154300,41		
153	457360,42	2154313,69		
154	457306,26	2154337,98		
155	457294,62	2154321,49		
156	457262,75	2154345,28		
157	457250,10	2154349,93		
158	457250,06	2154349,95		
159	457244,00	2154352,17		
160	457244,15	2154352,70		
161	457244,18	2154352,82		
162	457244,18	2154352,83		
163	457228,01	2154356,23		

164	457228,13	2154357,32		
165	457228,46	2154357,25		
166	457228,53	2154358,16		
167	457229,24	2154365,01		
168	457232,80	2154399,63		
169	457234,42	2154415,30		
170	457235,92	2154430,41		
171	457238,15	2154434,04		
172	457238,44	2154434,26		
173	457248,50	2154463,62		
174	457246,48	2154468,77		
175	457266,63	2154582,71		
176	457278,00	2154623,56		
177	457300,18	2154677,64		
178	457314,74	2154679,67		
179	457326,85	2154676,18		
180	457390,69	2154650,05		
181	457422,98	2154637,57		
182	457439,37	2154624,88		
183	457473,67	2154604,53		
184	457512,41	2154610,70		
185	457515,50	2154611,19		
186	457518,47	2154611,66		
187	457519,43	2154611,82		
188	457520,62	2154617,62		
189	457521,51	2154621,96		
190	457521,27	2154622,13		
191	457502,23	2154635,13		
192	457483,29	2154652,49		
193	457445,73	2154695,24		
194	457415,35	2154722,04		
195	457444,11	2154737,07		
196	457497,67	2154765,08		
197	457510,47	2154769,03		
198	457530,11	2154773,13		
199	457529,84	2154780,84		
200	457529,09	2154787,13		
201	457516,80	2154825,45		
202	457492,98	2154901,43		
203	457600,43	2155006,63		
204	457611,18	2155017,15		
205	457624,53	2155030,22		
206	457623,13	2155033,19		
207	457619,57	2155034,67		
208	457620,13	2155035,24		
209	457620,25	2155035,36		
1	457621,45	2155036,51		
Часть №2				
210	456826,22	2152822,64		
211	456867,72	2152794,80		
212	456857,22	2152777,87		
213	456857,13	2152777,92		
214	456856,72	2152778,16		
215	456856,72	2152778,15		
216	456850,47	2152768,44		
217	456844,86	2152759,74		
218	456845,37	2152759,42		
219	456835,79	2152743,88		
220	456826,93	2152729,49		
221	456801,19	2152744,68		
222	456811,78	2152758,75		
223	456822,79	2152773,39		
224	456820,54	2152775,05		

225	456809,74	2152760,64		
226	456809,74	2152760,63		
227	456811,36	2152759,69		
228	456802,97	2152748,98		
229	456801,36	2152746,68		
230	456800,66	2152745,23		
231	456798,22	2152744,30		
232	456798,38	2152740,69		
233	456825,07	2152725,74		
234	456816,47	2152712,13		
235	456809,45	2152716,97		
236	456803,70	2152720,84		
237	456788,88	2152729,36		
238	456781,67	2152721,08		
239	456779,64	2152718,04		
240	456807,73	2152698,51		
241	456793,04	2152677,03		
242	456792,38	2152676,94		
243	456780,43	2152685,92		
244	456771,36	2152693,41		
245	456765,70	2152698,33		
246	456762,93	2152697,59		
247	456763,62	2152697,04		
248	456760,83	2152694,08		
249	456745,70	2152678,04		
250	456779,95	2152650,85		
251	456755,39	2152614,79		
252	456752,91	2152611,30		
253	456753,29	2152609,39		
254	456747,80	2152600,75		
255	456736,63	2152578,06		
256	456732,80	2152572,85		
257	456729,79	2152570,80		
258	456727,59	2152573,09		
259	456727,32	2152575,33		
260	456721,99	2152567,85		
261	456735,17	2152564,89		
262	456735,88	2152540,26		
263	456735,92	2152539,03		
264	456735,99	2152536,51		
265	456735,11	2152535,77		
266	456729,24	2152530,80		
267	456717,85	2152528,10		
268	456727,00	2152528,21		
269	456735,00	2152535,00		
270	456744,00	2152531,00		
271	456739,66	2152516,18		
272	456731,44	2152518,29		
273	456707,26	2152435,02		
274	456697,42	2152401,02		
275	456686,61	2152363,80		
276	456675,60	2152325,80		
277	456671,27	2152310,78		
278	456657,36	2152282,80		
279	456635,02	2152237,51		
280	456635,11	2152237,41		
281	456603,71	2152174,06		
282	456520,75	2152005,60		
283	456512,43	2151988,70		
284	456512,44	2151988,69		
285	456512,43	2151988,67		
286	456522,09	2151980,65		
287	456504,97	2151963,57		

288	456500,74	2151960,87		
289	456496,73	2151956,82		
290	456482,83	2151933,39		
291	456435,81	2151854,10		
292	456435,59	2151853,72		
293	456426,63	2151838,63		
294	456426,79	2151838,41		
295	456426,79	2151838,40		
296	456420,94	2151828,96		
297	456414,71	2151818,90		
298	456409,17	2151809,96		
299	456409,37	2151809,61		
300	456411,03	2151806,74		
301	456397,89	2151782,48		
302	456397,88	2151782,49		
303	456394,61	2151784,69		
304	456374,20	2151750,29		
305	456377,72	2151747,94		
306	456368,10	2151732,84		
307	456366,44	2151734,16		
308	456366,17	2151734,38		
309	456365,20	2151735,14		
310	456357,12	2151721,51		
311	456357,31	2151721,40		
312	456348,00	2151704,00		
313	456284,00	2151743,00		
314	456244,00	2151767,00		
315	456206,02	2151789,04		
316	456190,00	2151799,00		
317	456188,25	2151800,45		
318	456146,11	2151822,66		
319	456147,41	2151825,93		
320	456144,55	2151827,08		
321	456038,87	2151877,22		
322	456020,73	2151890,47		
323	456020,82	2151890,72		
324	456018,27	2151892,26		
325	456019,40	2151898,69		
326	456023,35	2151921,30		
327	456025,98	2151930,45		
328	456027,95	2151936,79		
329	456032,78	2151952,29		
330	456034,91	2151956,43		
331	456036,62	2151958,70		
332	456053,22	2151959,65		
333	456077,87	2151962,89		
334	456112,21	2151959,37		
335	456138,15	2151957,18		
336	456151,42	2151955,79		
337	456172,83	2151953,61		
338	456204,44	2151951,83		
339	456218,40	2151957,26		
340	456218,41	2151969,08		
341	456218,50	2151972,84		
342	456218,01	2151985,78		
343	456217,73	2151993,36		
344	456216,05	2152016,34		
345	456214,86	2152035,24		
346	456213,48	2152049,51		
347	456214,11	2152067,55		
348	456215,35	2152088,86		
349	456217,61	2152090,41		
350	456218,17	2152095,64		

351	456216,05	2152097,75		
352	456217,39	2152118,79		
353	456221,40	2152139,80		
354	456229,34	2152180,48		
355	456233,99	2152204,12		
356	456244,20	2152254,82		
357	456267,05	2152362,41		
358	456269,24	2152371,45		
359	456275,15	2152386,19		
360	456276,62	2152391,65		
361	456277,17	2152395,36		
362	456278,96	2152403,48		
363	456283,21	2152420,90		
364	456280,13	2152421,12		
365	456281,40	2152432,94		
366	456288,54	2152462,27		
367	456291,62	2152475,11		
368	456291,03	2152487,25		
369	456290,26	2152487,67		
370	456312,17	2152490,03		
371	456329,98	2152577,11		
372	456390,84	2152612,24		
373	456390,90	2152612,28		
374	456391,47	2152612,61		
375	456423,25	2152634,63		
376	456478,50	2152634,63		
377	456487,95	2152637,17		
378	456503,93	2152649,83		
379	456522,46	2152664,72		
380	456523,09	2152663,78		
381	456531,20	2152671,70		
382	456539,71	2152674,37		
383	456579,90	2152686,99		
384	456663,18	2152713,15		
385	456663,91	2152705,90		
386	456702,16	2152717,22		
387	456705,99	2152691,11		
388	456706,21	2152688,61		
389	456702,81	2152683,43		
390	456707,74	2152683,86		
391	456712,63	2152682,74		
392	456708,63	2152705,37		
393	456744,71	2152677,61		
394	456744,55	2152675,37		
395	456745,60	2152661,28		
396	456747,00	2152661,44		
397	456745,70	2152678,04		
398	456708,83	2152709,29		
399	456707,21	2152720,68		
400	456724,56	2152727,99		
401	456725,67	2152727,10		
402	456753,94	2152738,89		
403	456775,81	2152759,45		
404	456777,05	2152761,00		
405	456788,56	2152773,26		
406	456787,78	2152773,79		
407	456801,02	2152790,04		
408	456802,58	2152788,85		
409	456803,60	2152787,98		
410	456813,65	2152803,05		
411	456812,34	2152803,81		
210	456826,22	2152822,64		

Часть №3

412	456716,98	2152527,88	
413	456707,43	2152525,61	
414	456715,88	2152523,04	
412	456716,98	2152527,88	
Часть №4			
415	457327,89	2153107,20	
416	457348,42	2153105,43	
417	457348,78	2153107,00	
418	457368,89	2153104,88	
419	457368,92	2153105,16	
420	457368,92	2153105,17	
421	457388,82	2153103,21	
422	457388,75	2153102,56	
423	457408,91	2153100,60	
424	457407,46	2153087,99	
425	457428,12	2153087,35	
426	457429,58	2153098,86	
427	457449,01	2153096,64	
428	457444,37	2153056,48	
429	457450,15	2153051,69	
430	457449,36	2153048,27	
431	457454,97	2153047,69	
432	457446,66	2153019,26	
433	457422,84	2152986,32	
434	457422,44	2152986,36	
435	457419,40	2152955,58	
436	457416,43	2152926,01	
437	457418,33	2152925,80	
438	457415,88	2152897,55	
439	457412,91	2152897,87	
440	457409,91	2152868,04	
441	457409,91	2152868,03	
442	457406,71	2152838,20	
443	457405,99	2152830,87	
444	457403,24	2152800,99	
445	457400,53	2152771,12	
446	457396,70	2152741,38	
447	457396,36	2152736,49	
448	457423,16	2152733,40	
449	457423,17	2152733,39	
450	457421,75	2152719,50	
451	457426,21	2152713,97	
452	457485,37	2152675,55	
453	457484,46	2152663,73	
454	457485,69	2152663,45	
455	457514,81	2152662,50	
456	457516,85	2152659,15	
457	457507,35	2152614,13	
458	457505,75	2152608,76	
459	457481,91	2152610,64	
460	457480,63	2152612,08	
461	457470,70	2152613,01	
462	457470,70	2152613,02	
463	457451,13	2152614,88	
464	457437,35	2152616,18	
465	457428,42	2152617,03	
466	457409,89	2152618,79	
467	457407,01	2152619,06	
468	457404,47	2152619,30	
469	457383,17	2152621,32	
470	457371,60	2152622,42	
471	457371,60	2152622,43	
472	457358,60	2152623,47	

473	457337,48	2152628,70		
474	457305,01	2152631,90		
475	457272,20	2152635,38		
476	457272,22	2152635,54		
477	457268,47	2152635,93		
478	457239,31	2152639,02		
479	457239,09	2152637,13		
480	457206,29	2152640,43		
481	457206,32	2152640,69		
482	457176,18	2152643,97		
483	457174,97	2152644,09		
484	457173,48	2152644,24		
485	457173,43	2152643,81		
486	457162,17	2152644,77		
487	457140,83	2152647,26		
488	457140,86	2152647,77		
489	457119,04	2152649,66		
490	457108,00	2152650,83		
491	457108,00	2152650,84		
492	457074,51	2152654,38		
493	457074,51	2152654,37		
494	457061,82	2152655,70		
495	457058,11	2152656,09		
496	457041,70	2152657,80		
497	457019,01	2152660,90		
498	456996,23	2152662,86		
499	456972,01	2152664,94		
500	456963,84	2152672,38		
501	456963,80	2152686,42		
502	456963,79	2152686,42		
503	456910,07	2152691,85		
504	456912,72	2152719,72		
505	456919,00	2152771,78		
506	456929,49	2152767,97		
507	456963,73	2152743,34		
508	456984,62	2152742,95		
509	456986,53	2152764,82		
510	457016,99	2152761,71		
511	457016,89	2152760,77		
512	457015,02	2152742,38		
513	457044,19	2152741,83		
514	457045,90	2152759,07		
515	457075,75	2152756,10		
516	457106,18	2152752,68		
517	457106,21	2152752,99		
518	457136,09	2152749,67		
519	457165,89	2152746,35		
520	457165,22	2152739,54		
521	457168,65	2152739,48		
522	457184,73	2152746,94		
523	457185,19	2152747,68		
524	457176,00	2152756,73		
525	457175,80	2152756,92		
526	457196,82	2152778,31		
527	457217,86	2152799,71		
528	457238,88	2152821,10		
529	457259,92	2152842,50		
530	457280,95	2152863,89		
531	457292,82	2152898,59		
532	457305,80	2152956,24		
533	457304,27	2152956,40		
534	457308,34	2152974,07		
535	457309,54	2152973,94		

536	457312,87	2152989,41		
537	457319,09	2153056,08		
538	457319,09	2153056,09		
539	457318,89	2153059,04		
540	457317,99	2153072,18		
541	457317,73	2153076,13		
542	457322,02	2153087,05		
543	457325,56	2153088,20		
415	457327,89	2153107,20		
Часть №5				
544	458271,43	2155647,48		
545	458286,25	2155644,80		
546	458286,34	2155645,27		
547	458301,31	2155642,82		
548	458294,58	2155601,75		
549	458297,79	2155601,33		
550	458312,06	2155598,75		
551	458334,89	2155595,09		
552	458339,99	2155570,09		
553	458299,81	2155568,59		
554	458294,21	2155568,39		
555	458294,13	2155566,46		
556	458258,21	2155567,21		
557	458263,27	2155607,00		
558	458265,45	2155606,61		
559	458265,72	2155606,57		
544	458271,43	2155647,48		
Часть №6				
560	456213,42	2152472,74		
561	456228,14	2152471,68		
562	456245,49	2152472,35		
563	456270,06	2152470,75		
564	456268,15	2152446,45		
565	456266,21	2152421,77		
566	456242,78	2152423,30		
567	456243,44	2152431,36		
568	456242,28	2152431,44		
569	456225,65	2152432,61		
570	456225,58	2152431,78		
571	456210,42	2152432,77		
560	456213,42	2152472,74		
Часть №7				
572	456118,16	2152330,44		
573	456138,01	2152329,18		
574	456135,82	2152299,06		
575	456133,81	2152269,10		
576	456113,82	2152270,29		
577	456113,69	2152268,45		
578	456093,84	2152269,82		
579	456096,01	2152299,94		
580	456098,18	2152330,01		
581	456118,02	2152328,55		
572	456118,16	2152330,44		
Часть №8				
582	456178,25	2152327,14		
583	456198,22	2152325,73		
584	456198,02	2152323,73		
585	456196,04	2152293,78		
586	456193,88	2152263,43		
587	456174,20	2152264,98		
588	456154,35	2152266,28		
589	456156,32	2152296,36		
590	456176,18	2152295,06		

591	456177,21	2152314,65		
582	456178,25	2152327,14		
Часть №9				
592	456170,05	2152189,98		
593	456190,57	2152188,45		
594	456189,15	2152169,99		
595	456188,24	2152158,43		
596	456168,57	2152160,65		
597	456165,86	2152130,11		
598	456160,96	2152130,47		
599	456144,98	2152131,97		
600	456147,39	2152162,26		
601	456168,57	2152160,65		
592	456170,05	2152189,98		
Часть №10				
602	456069,12	2152259,93		
603	456093,24	2152258,58		
604	456091,30	2152233,87		
605	456089,15	2152208,08		
606	456075,69	2152209,05		
607	456065,72	2152209,77		
608	456067,95	2152235,00		
609	456067,05	2152235,24		
610	456067,93	2152243,84		
602	456069,12	2152259,93		
Часть №11				
611	456200,03	2152362,65		
612	456219,51	2152361,63		
613	456240,24	2152359,96		
614	456238,45	2152331,14		
615	456217,83	2152332,66		
616	456217,74	2152331,06		
617	456198,02	2152332,21		
611	456200,03	2152362,65		
Часть №12				
618	458239,22	2155712,76		
619	458266,08	2155708,60		
620	458259,33	2155664,97		
621	458232,47	2155669,12		
618	458239,22	2155712,76		
Часть №13				
622	456500,08	2152731,04		
623	456523,49	2152701,29		
624	456502,54	2152694,56		
625	456498,56	2152693,71		
626	456481,87	2152715,01		
627	456484,84	2152719,59		
622	456500,08	2152731,04		
Часть №14				
628	456630,11	2152828,62		
629	456655,91	2152797,73		
630	456639,41	2152785,56		
631	456614,59	2152816,97		
628	456630,11	2152828,62		
Часть №15				
632	455859,32	2152601,90		
633	455867,88	2152575,57		
634	455843,23	2152565,68		
635	455829,31	2152559,74		
636	455833,91	2152570,96		
637	455844,06	2152595,72		
632	455859,32	2152601,90		
Часть №16				

638	456581,60	2152792,78		
639	456606,94	2152762,35		
640	456591,22	2152749,78		
641	456565,72	2152780,29		
638	456581,60	2152792,78		
Часть №17				
642	456634,20	2152773,70		
643	456648,88	2152752,18		
644	456625,70	2152733,89		
645	456610,27	2152756,06		
642	456634,20	2152773,70		
Часть №18				
646	456086,02	2152401,13		
647	456104,20	2152400,87		
648	456104,26	2152400,47		
649	456102,33	2152371,83		
650	456102,29	2152370,62		
651	456081,56	2152371,87		
652	456080,90	2152372,03		
653	456083,64	2152399,16		
646	456086,02	2152401,13		
Часть №19				
654	456105,54	2152438,69		
655	456125,60	2152437,40		
656	456123,43	2152406,72		
657	456103,26	2152408,03		
654	456105,54	2152438,69		
Часть №20				
658	456242,41	2152391,48		
659	456264,20	2152390,33		
660	456260,08	2152360,90		
661	456240,40	2152362,46		
658	456242,41	2152391,48		
Часть №21				
662	456076,66	2152062,02		
663	456096,70	2152060,84		
664	456096,66	2152060,43		
665	456093,98	2152030,54		
666	456073,97	2152031,92		
662	456076,66	2152062,02		
Часть №22				
667	456121,91	2152368,78		
668	456141,10	2152367,42		
669	456139,03	2152336,42		
670	456119,67	2152337,78		
667	456121,91	2152368,78		
Часть №23				
671	456153,85	2152026,22		
672	456155,27	2152026,07		
673	456174,05	2152023,55		
674	456171,47	2151994,05		
675	456151,39	2151996,01		
676	456153,45	2152015,52		
671	456153,85	2152026,22		
Часть №24				
677	456160,50	2152093,06		
678	456180,22	2152091,53		
679	456177,54	2152061,55		
680	456157,63	2152062,90		
677	456160,50	2152093,06		
Часть №25				
681	456191,73	2152225,69		
682	456211,77	2152224,28		

683	456209,11	2152194,64		
684	456189,05	2152195,81		
681	456191,73	2152225,69		
Часть №26				
685	456099,30	2152098,41		
686	456119,57	2152097,06		
687	456116,39	2152067,29		
688	456096,65	2152068,58		
685	456099,30	2152098,41		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивано-Константиновское

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

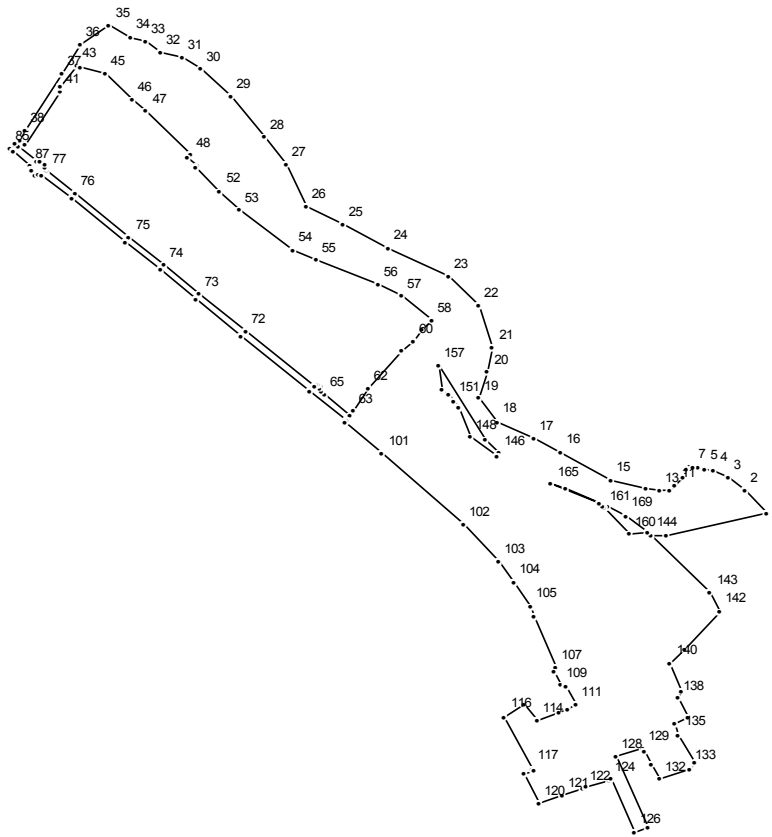
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18,69
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивано-Константиновское

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивано-Константиновское

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	470060,82	2133687,45		
2	470091,22	2133658,82		
3	470109,09	2133637,52		
4	470118,19	2133618,22		
5	470120,67	2133606,48		
6	470122,23	2133597,89		
7	470122,96	2133590,04		
8	470123,57	2133585,34		
9	470118,58	2133581,98		
10	470107,60	2133576,30		
11	470097,48	2133567,10		
12	470091,83	2133559,08		
13	470090,43	2133545,26		
14	470094,14	2133528,65		
15	470105,13	2133482,85		
16	470142,74	2133415,50		
17	470162,26	2133379,76		
18	470184,61	2133331,54		
19	470216,31	2133307,82		
20	470252,52	2133319,35		
21	470285,34	2133325,90		
22	470343,16	2133307,29		
23	470382,11	2133266,64		
24	470421,42	2133187,14		
25	470454,32	2133127,88		
26	470478,14	2133078,44		
27	470535,19	2133053,33		
28	470573,73	2133024,46		
29	470628,26	2132979,31		
30	470665,64	2132940,09		
31	470680,69	2132916,21		
32	470687,96	2132886,97		
33	470703,32	2132867,14		
34	470709,17	2132847,87		
35	470724,92	2132819,29		
36	470699,94	2132780,62		
37	470659,95	2132756,81		

38	470580,98	2132707,12		
39	470569,22	2132701,59		
40	470563,22	2132708,61		
41	470634,30	2132754,68		
42	470640,91	2132755,09		
43	470671,20	2132776,26		
44	470668,19	2132780,71		
45	470658,55	2132814,17		
46	470623,77	2132849,47		
47	470609,18	2132868,16		
48	470548,32	2132925,75		
49	470544,54	2132923,33		
50	470534,13	2132935,35		
51	470531,46	2132933,58		
52	470498,75	2132965,27		
53	470473,93	2132991,49		
54	470419,24	2133062,38		
55	470404,34	2133093,35		
56	470371,64	2133173,97		
57	470356,90	2133205,10		
58	470323,15	2133246,07		
59	470309,15	2133233,14		
60	470294,80	2133220,01		
61	470280,15	2133206,64		
62	470229,50	2133160,58		
63	470198,26	2133140,44		
64	470193,66	2133137,15		
65	470220,32	2133104,15		
66	470226,89	2133098,97		
67	470229,68	2133098,17		
68	470231,48	2133098,64		
69	470234,66	2133095,12		
70	470233,60	2133093,86		
71	470233,45	2133089,53		
72	470307,51	2132999,76		
73	470358,29	2132938,45		
74	470397,41	2132892,05		
75	470435,61	2132845,93		
76	470494,85	2132774,36		
77	470526,65	2132736,32		
78	470527,92	2132734,72		
79	470530,16	2132733,64		
80	470536,55	2132733,64		
81	470540,70	2132728,41		
82	470540,62	2132723,43		
83	470559,18	2132699,12		
84	470563,66	2132694,33		
85	470557,46	2132688,39		
86	470552,76	2132693,42		
87	470533,48	2132714,72		
88	470529,33	2132717,04		
89	470525,84	2132715,63		
90	470521,03	2132722,02		
91	470521,53	2132726,25		
92	470520,09	2132730,78		
93	470488,24	2132768,86		
94	470429,00	2132840,45		
95	470390,81	2132886,57		
96	470351,69	2132932,96		
97	470300,88	2132994,30		
98	470226,82	2133084,08		
99	470187,08	2133132,44		
100	470182,76	2133129,37		

101	470140,96	2133180,15		
102	470045,01	2133286,66		
103	469993,74	2133332,87		
104	469965,70	2133354,14		
105	469932,51	2133375,02		
106	469918,79	2133381,13		
107	469849,98	2133409,61		
108	469842,67	2133408,02		
109	469825,93	2133415,56		
110	469822,33	2133422,64		
111	469798,46	2133434,84		
112	469793,18	2133423,90		
113	469788,20	2133412,74		
114	469775,87	2133385,13		
115	469798,14	2133367,67		
116	469782,06	2133341,49		
117	469711,19	2133378,54		
118	469708,33	2133379,98		
119	469702,80	2133367,15		
120	469663,00	2133387,52		
121	469674,16	2133418,65		
122	469683,73	2133445,34		
123	469685,11	2133449,18		
124	469695,95	2133479,42		
125	469696,62	2133481,25		
126	469625,01	2133513,37		
127	469631,70	2133531,19		
128	469727,36	2133488,29		
129	469739,68	2133524,10		
130	469734,34	2133526,76		
131	469716,43	2133535,68		
132	469695,96	2133546,22		
133	469711,41	2133586,16		
134	469719,66	2133591,93		
135	469757,82	2133571,52		
136	469771,84	2133567,35		
137	469780,85	2133583,99		
138	469806,66	2133569,80		
139	469815,73	2133575,42		
140	469855,17	2133560,42		
141	469873,10	2133579,40		
142	469925,78	2133625,97		
143	469951,34	2133613,56		
144	470029,75	2133535,54		
145	470028,83	2133554,88		
1	470060,82	2133687,45		
Часть №2				
146	470142,02	2133334,00		
147	470138,33	2133330,77		
148	470163,59	2133296,35		
149	470203,86	2133280,84		
150	470204,07	2133281,06		
151	470213,61	2133274,44		
152	470222,21	2133268,47		
153	470226,53	2133258,04		
154	470226,62	2133258,02		
155	470227,14	2133258,59		
156	470228,56	2133257,74		
157	470260,51	2133253,24		
158	470159,51	2133315,49		
146	470142,02	2133334,00		
Часть №3				
159	470033,02	2133531,49		

160	470030,59	2133505,46		
161	470066,90	2133472,55		
162	470067,45	2133473,10		
163	470067,71	2133471,83		
164	470073,41	2133466,67		
165	470098,70	2133403,38		
166	470098,75	2133403,38		
167	470092,36	2133422,37		
168	470068,47	2133478,23		
169	470056,40	2133502,54		
159	470033,02	2133531,49		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивановка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

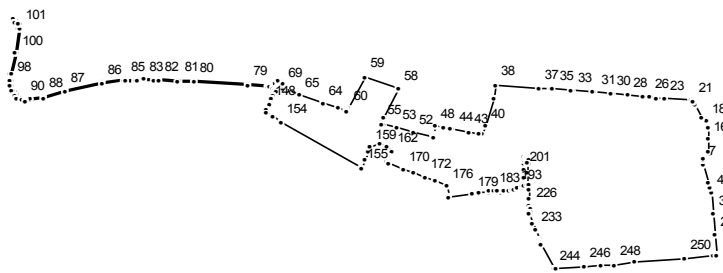
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	51,25
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивановка

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивановка
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	466992,69	2153632,72		
2	467058,40	2153626,85		
3	467131,20	2153620,34		
4	467201,62	2153612,81		
5	467218,35	2153610,10		
6	467237,70	2153605,83		
7	467299,17	2153587,95		
8	467311,87	2153588,63		
9	467310,73	2153585,51		
10	467314,48	2153586,02		
11	467316,62	2153587,30		
12	467317,32	2153590,35		
13	467334,10	2153605,23		
14	467336,30	2153607,19		
15	467339,36	2153603,27		
16	467383,97	2153604,97		
17	467423,88	2153603,27		
18	467445,06	2153596,10		
19	467455,21	2153583,35		
20	467502,17	2153562,34		
21	467514,46	2153552,70		
22	467516,55	2153548,87		
23	467523,00	2153461,76		
24	467522,74	2153461,07		
25	467524,33	2153434,94		
26	467527,91	2153410,25		
27	467529,99	2153385,82		
28	467535,31	2153337,65		
29	467538,83	2153291,14		
30	467539,70	2153282,96		
31	467543,94	2153230,23		
32	467544,66	2153221,20		
33	467549,78	2153157,45		
34	467550,23	2153151,55		
35	467554,75	2153092,19		
36	467555,31	2153086,03		
37	467559,25	2153043,09		

38	467569,94	2152903,21		
39	467523,35	2152895,72		
40	467428,96	2152865,98		
41	467400,39	2152854,85		
42	467403,10	2152845,57		
43	467409,56	2152812,00		
44	467419,49	2152760,34		
45	467420,82	2152753,79		
46	467425,60	2152729,23		
47	467423,92	2152728,89		
48	467428,52	2152703,93		
49	467404,07	2152699,02		
50	467397,13	2152697,63		
51	467392,12	2152696,33		
52	467407,72	2152630,33		
53	467423,25	2152573,11		
54	467436,38	2152528,57		
55	467437,36	2152525,57		
56	467443,45	2152527,12		
57	467454,69	2152531,41		
58	467554,38	2152580,65		
59	467598,00	2152469,43		
60	467490,58	2152412,87		
61	467483,35	2152409,08		
62	467478,87	2152407,00		
63	467488,31	2152380,75		
64	467507,09	2152331,49		
65	467535,18	2152255,06		
66	467550,44	2152214,27		
67	467554,27	2152207,45		
68	467558,96	2152202,08		
69	467565,69	2152199,73		
70	467571,11	2152199,26		
71	467573,53	2152199,38		
72	467576,55	2152201,07		
73	467584,63	2152184,63		
74	467586,48	2152181,25		
75	467573,71	2152168,79		
76	467572,99	2152155,38		
77	467569,96	2152154,47		
78	467570,11	2152150,57		
79	467572,65	2152084,62		
80	467582,89	2151906,95		
81	467586,94	2151853,81		
82	467589,80	2151788,45		
83	467590,83	2151741,29		
84	467591,47	2151712,32		
85	467590,02	2151680,58		
86	467576,65	2151603,15		
87	467549,94	2151478,06		
88	467531,47	2151409,81		
89	467521,52	2151363,93		
90	467519,81	2151347,75		
91	467522,53	2151337,91		
92	467522,77	2151337,55		
93	467530,40	2151326,27		
94	467539,67	2151317,80		
95	467544,64	2151314,83		
96	467551,51	2151310,73		
97	467568,02	2151304,79		
98	467586,85	2151303,14		
99	467605,96	2151305,49		
100	467676,21	2151319,88		

101	467764,13	2151331,96		
102	467780,67	2151328,80		
103	467791,63	2151319,15		
104	467796,63	2151309,65		
105	467785,84	2151316,26		
106	467777,94	2151323,21		
107	467763,97	2151325,88		
108	467677,23	2151313,96		
109	467606,92	2151299,56		
110	467586,96	2151297,11		
111	467566,72	2151298,88		
112	467548,94	2151305,28		
113	467536,09	2151312,96		
114	467525,83	2151322,31		
115	467517,56	2151334,54		
116	467516,66	2151336,86		
117	467516,44	2151337,42		
118	467514,22	2151345,42		
119	467513,72	2151347,25		
120	467515,59	2151364,89		
121	467525,64	2151411,23		
122	467544,10	2151479,47		
123	467570,77	2151604,29		
124	467582,40	2151671,63		
125	467584,06	2151681,23		
126	467584,77	2151696,81		
127	467585,47	2151712,38		
128	467585,47	2151712,39		
129	467585,29	2151720,78		
130	467584,11	2151774,52		
131	467583,81	2151788,26		
132	467580,95	2151853,45		
133	467576,90	2151906,55		
134	467566,67	2152084,34		
135	467564,22	2152147,67		
136	467564,07	2152151,64		
137	467564,03	2152152,66		
138	467559,60	2152159,09		
139	467554,27	2152166,40		
140	467551,88	2152172,63		
141	467548,54	2152177,34		
142	467548,49	2152178,69		
143	467543,64	2152174,57		
144	467532,64	2152168,38		
145	467522,09	2152163,47		
146	467522,02	2152163,44		
147	467518,61	2152161,83		
148	467505,42	2152155,58		
149	467499,06	2152153,01		
150	467482,95	2152146,41		
151	467482,88	2152146,38		
152	467473,23	2152142,34		
153	467460,02	2152167,86		
154	467442,80	2152195,55		
155	467288,54	2152458,03		
156	467312,66	2152467,74		
157	467340,50	2152478,95		
158	467340,50	2152478,97		
159	467355,34	2152484,95		
160	467366,39	2152521,74		
161	467358,93	2152540,29		
162	467343,39	2152557,82		
163	467323,36	2152549,28		

164	467319,22	2152547,51		
165	467314,54	2152545,29		
166	467311,26	2152543,83		
167	467307,63	2152542,22		
168	467305,12	2152547,35		
169	467303,75	2152550,15		
170	467281,05	2152596,51		
171	467270,80	2152630,73		
172	467254,57	2152669,36		
173	467241,83	2152700,84		
174	467241,10	2152701,01		
175	467240,96	2152701,04		
176	467223,42	2152739,95		
177	467194,18	2152746,63		
178	467186,25	2152749,09		
179	467198,49	2152821,97		
180	467201,45	2152845,70		
181	467205,36	2152877,04		
182	467205,63	2152879,20		
183	467207,47	2152893,94		
184	467209,34	2152908,94		
185	467202,31	2152909,46		
186	467205,07	2152920,54		
187	467205,22	2152921,07		
188	467207,47	2152928,86		
189	467210,36	2152945,23		
190	467210,47	2152945,87		
191	467212,87	2152957,97		
192	467215,82	2152956,97		
193	467216,44	2152964,45		
194	467217,13	2152972,80		
195	467218,68	2152992,64		
196	467219,03	2152992,62		
197	467219,19	2152992,62		
198	467223,16	2152992,55		
199	467223,39	2152995,56		
200	467251,89	2152996,25		
201	467279,39	2152996,92		
202	467304,75	2152997,53		
203	467304,93	2152993,31		
204	467312,15	2152993,38		
205	467312,51	2152993,39		
206	467328,25	2152994,09		
207	467327,75	2152994,93		
208	467326,08	2152996,83		
209	467321,29	2152999,87		
210	467320,80	2153006,48		
211	467322,29	2153007,76		
212	467324,47	2153009,66		
213	467326,12	2153011,62		
214	467327,02	2153013,61		
215	467326,98	2153014,05		
216	467326,97	2153014,05		
217	467320,18	2153013,75		
218	467311,80	2153013,38		
219	467303,26	2153013,30		
220	467303,20	2153007,25		
221	467269,95	2153007,56		
222	467232,61	2153007,87		
223	467232,64	2153011,15		
224	467215,32	2153012,02		
225	467180,61	2153013,95		
226	467157,28	2153014,63		

227	467145,72	2153015,73		
228	467137,09	2153016,84		
229	467135,41	2153017,26		
230	467134,24	2153016,08		
231	467128,77	2153014,48		
232	467099,98	2153024,69		
233	467074,09	2153033,89		
234	467042,86	2153044,87		
235	467044,97	2153050,53		
236	467041,74	2153052,11		
237	467039,27	2153052,94		
238	467036,66	2153053,11		
239	467032,92	2153052,86		
240	467029,64	2153052,06		
241	467026,40	2153050,67		
242	467025,35	2153050,13		
243	467024,77	2153049,80		
244	466940,87	2153096,32		
245	466941,22	2153099,74		
246	466950,82	2153194,50		
247	466951,96	2153249,06		
248	466955,88	2153292,20		
249	466962,81	2153359,37		
250	466977,96	2153527,76		
251	466988,52	2153623,46		
252	466989,28	2153631,20		
1	466992,69	2153632,72		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Иваньево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

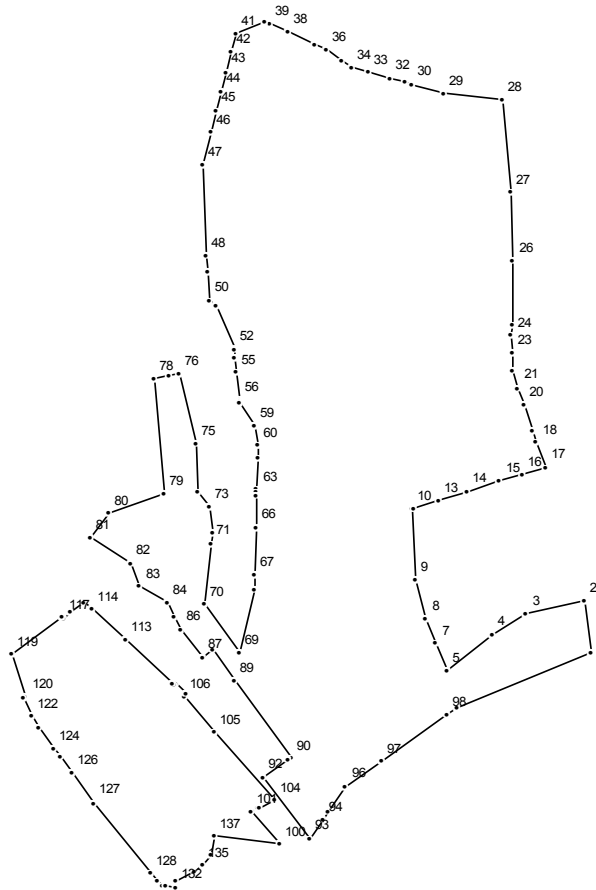
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	42,17
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Иваньево

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " " _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Иваньево
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	466536,78	2140404,77		
2	466607,30	2140395,47		
3	466589,33	2140318,88		
4	466561,80	2140273,77		
5	466512,31	2140214,08		
6	466512,33	2140214,07		
7	466548,97	2140199,27		
8	466582,07	2140185,92		
9	466636,31	2140172,42		
10	466732,99	2140166,78		
11	466733,02	2140166,78		
12	466733,96	2140169,70		
13	466744,42	2140202,37		
14	466756,50	2140240,11		
15	466770,33	2140283,29		
16	466779,81	2140312,91		
17	466789,53	2140343,27		
18	466824,72	2140331,78		
19	466838,98	2140327,13		
20	466874,39	2140315,57		
21	466898,09	2140307,83		
22	466921,40	2140300,24		
23	466945,38	2140299,64		
24	466970,65	2140299,01		
25	466982,87	2140299,23		
26	467072,22	2140300,89		
27	467164,90	2140297,43		
28	467290,78	2140286,89		
29	467299,55	2140208,38		
30	467311,68	2140167,77		
31	467314,33	2140158,90		
32	467320,41	2140138,54		
33	467329,12	2140109,38		
34	467335,43	2140088,26		
35	467344,70	2140075,40		
36	467359,43	2140054,97		
37	467366,41	2140039,84		

38	467383,40	2140003,16		
39	467394,19	2139979,87		
40	467396,24	2139971,70		
41	467381,14	2139934,40		
42	467356,64	2139928,40		
43	467329,33	2139921,71		
44	467302,88	2139915,23		
45	467276,44	2139908,76		
46	467247,07	2139901,57		
47	467201,76	2139890,47		
48	467078,93	2139895,52		
49	467055,82	2139896,47		
50	467017,32	2139899,32		
51	467010,74	2139908,97		
52	466951,62	2139931,78		
53	466950,06	2139932,38		
54	466938,55	2139933,44		
55	466919,51	2139935,18		
56	466881,95	2139938,61		
57	466878,38	2139938,94		
58	466878,16	2139938,96		
59	466846,43	2139959,86		
60	466820,25	2139963,97		
61	466819,23	2139963,95		
62	466802,56	2139963,50		
63	466758,98	2139962,32		
64	466754,89	2139962,21		
65	466752,04	2139962,13		
66	466707,84	2139960,95		
67	466643,30	2139959,21		
68	466621,85	2139958,63		
69	466537,11	2139938,64		
70	466602,51	2139892,31		
71	466685,51	2139902,09		
72	466701,12	2139903,92		
73	466735,90	2139899,22		
74	466755,93	2139883,40		
75	466821,30	2139882,03		
76	466916,37	2139859,53		
77	466914,35	2139847,03		
78	466910,96	2139826,22		
79	466753,92	2139839,93		
80	466725,83	2139767,26		
81	466694,03	2139742,27		
82	466659,21	2139795,79		
83	466626,54	2139807,45		
84	466604,44	2139844,64		
85	466586,00	2139853,64		
86	466568,31	2139862,26		
87	466530,58	2139891,39		
88	466541,12	2139904,33		
89	466499,36	2139933,04		
90	466391,81	2140006,98		
91	466389,60	2140003,62		
92	466367,17	2139969,60		
93	466282,77	2140032,57		
94	466308,30	2140049,50		
95	466318,95	2140056,56		
96	466353,87	2140079,71		
97	466388,40	2140126,63		
98	466452,75	2140214,05		
99	466462,29	2140227,01		
1	466536,78	2140404,77		

Часть №2			
100	466274,67	2139993,11	
101	466318,94	2139954,63	
102	466323,56	2139963,37	
103	466324,69	2139965,52	
104	466334,91	2139984,88	
105	466427,41	2139906,69	
106	466477,24	2139866,42	
107	466477,84	2139867,01	
108	466480,20	2139869,33	
109	466494,23	2139855,05	
110	466492,84	2139853,68	
111	466491,45	2139852,32	
112	466493,62	2139850,16	
113	466554,37	2139789,54	
114	466595,27	2139745,34	
115	466604,38	2139734,66	
116	466591,23	2139717,10	
117	466583,87	2139707,26	
118	466585,58	2139705,27	
119	466533,72	2139637,93	
120	466476,87	2139657,35	
121	466475,38	2139654,95	
122	466450,47	2139665,43	
123	466434,18	2139673,58	
124	466405,62	2139694,00	
125	466394,00	2139702,31	
126	466373,06	2139717,28	
127	466331,45	2139747,03	
128	466234,75	2139821,67	
129	466224,68	2139830,66	
130	466217,35	2139838,71	
131	466218,20	2139841,21	
132	466216,64	2139854,46	
133	466223,85	2139855,31	
134	466238,83	2139880,82	
135	466246,31	2139891,04	
136	466259,26	2139901,21	
137	466286,48	2139906,09	
100	466274,67	2139993,11	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивашково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

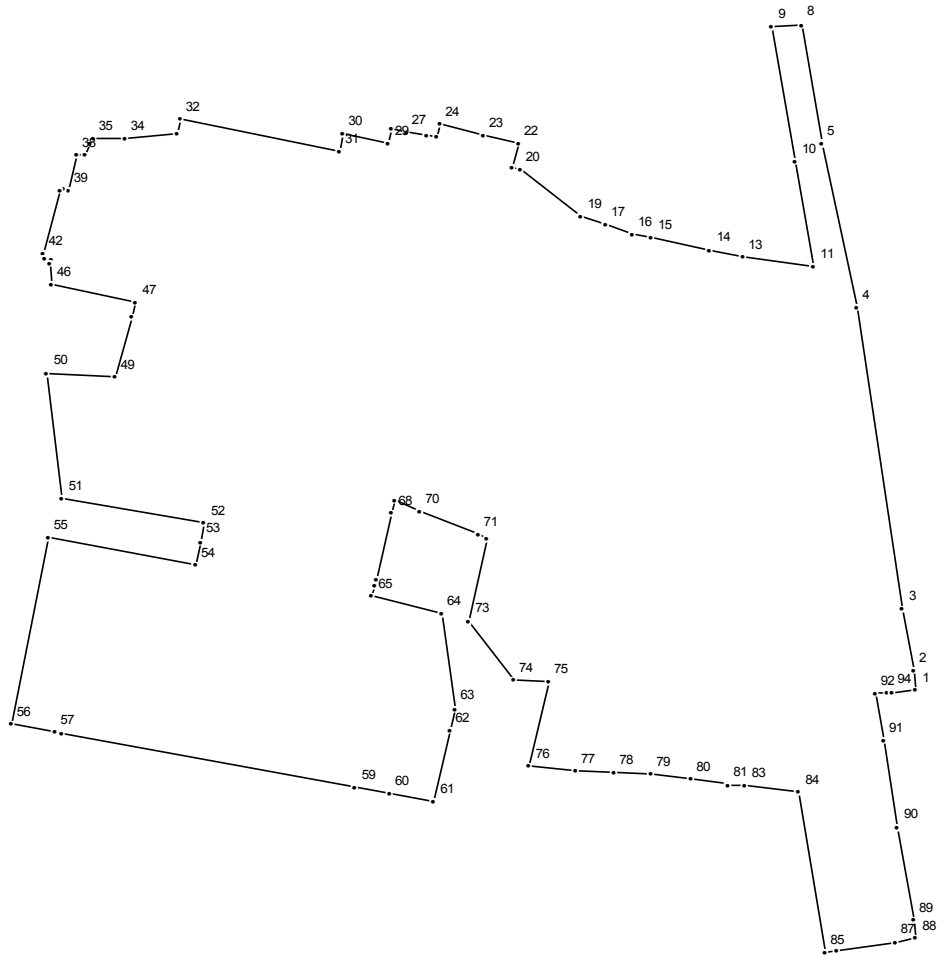
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21,81
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивашково

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивашково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	472649,60	2143816,44		
2	472662,74	2143814,31		
3	472705,17	2143807,44		
4	472910,99	2143777,07		
5	473022,38	2143754,20		
6	473022,48	2143754,18		
7	473024,31	2143753,80		
8	473103,93	2143740,15		
9	473102,02	2143721,13		
10	473010,33	2143736,78		
11	472938,58	2143748,96		
12	472938,69	2143748,23		
13	472945,67	2143701,97		
14	472950,17	2143680,30		
15	472958,34	2143641,52		
16	472961,06	2143628,92		
17	472967,55	2143610,94		
18	472967,62	2143610,73		
19	472973,29	2143595,01		
20	473004,65	2143554,56		
21	473005,68	2143549,66		
22	473022,87	2143554,02		
23	473028,56	2143530,73		
24	473035,61	2143501,89		
25	473027,51	2143499,77		
26	473028,72	2143492,52		
27	473030,83	2143479,87		
28	473032,46	2143470,09		
29	473022,79	2143467,89		
30	473029,11	2143437,64		
31	473017,25	2143435,25		
32	473039,24	2143330,17		
33	473029,11	2143328,41		
34	473025,69	2143293,66		
35	473025,59	2143272,75		
36	473022,26	2143271,00		
37	473015,53	2143267,46		

38	473014,97	2143261,56		
39	472990,68	2143255,92		
40	472991,65	2143253,23		
41	472990,55	2143250,09		
42	472947,09	2143239,27		
43	472944,39	2143241,02		
44	472943,45	2143244,89		
45	472940,89	2143244,34		
46	472926,67	2143244,72		
47	472914,25	2143300,87		
48	472904,68	2143298,47		
49	472863,44	2143286,98		
50	472866,23	2143242,20		
51	472780,67	2143252,22		
52	472764,14	2143346,14		
53	472751,03	2143343,27		
54	472735,12	2143339,77		
55	472753,75	2143242,61		
56	472626,53	2143218,02		
57	472620,94	2143247,60		
58	472620,15	2143251,79		
59	472583,49	2143445,83		
60	472579,13	2143468,84		
61	472573,69	2143497,69		
62	472622,57	2143508,25		
63	472637,25	2143511,42		
64	472701,63	2143503,07		
65	472713,68	2143456,78		
66	472720,92	2143458,48		
67	472724,89	2143459,41		
68	472770,14	2143470,00		
69	472779,09	2143472,09		
70	472772,01	2143488,74		
71	472755,73	2143527,04		
72	472753,14	2143533,14		
73	472696,98	2143520,94		
74	472656,50	2143550,20		
75	472655,49	2143573,47		
76	472597,70	2143560,76		
77	472594,67	2143591,36		
78	472593,59	2143616,34		
79	472592,51	2143641,32		
80	472589,20	2143667,28		
81	472586,06	2143691,94		
82	472585,01	2143691,76		
83	472584,58	2143703,59		
84	472580,09	2143738,84		
85	472470,41	2143755,63		
86	472471,79	2143764,21		
87	472477,96	2143802,40		
88	472480,22	2143816,34		
89	472492,87	2143814,37		
90	472556,50	2143804,12		
91	472615,20	2143794,63		
92	472647,24	2143789,40		
93	472647,93	2143796,89		
94	472648,24	2143800,25		
1	472649,60	2143816,44		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивоино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

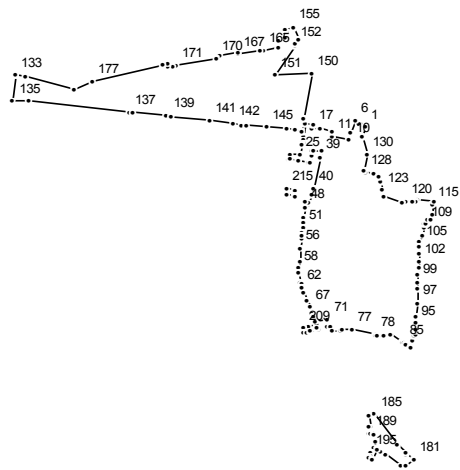
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	38,83
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивонино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ивонино

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	455211,05	2144984,38		
2	455216,57	2144967,85		
3	455218,02	2144965,99		
4	455220,48	2144966,44		
5	455221,32	2144961,77		
6	455231,31	2144948,99		
7	455189,38	2144933,13		
8	455188,90	2144933,06		
9	455188,90	2144933,07		
10	455165,64	2144929,74		
11	455179,52	2144871,50		
12	455179,52	2144871,49		
13	455179,62	2144871,52		
14	455196,01	2144875,06		
15	455206,04	2144833,56		
16	455204,00	2144833,07		
17	455208,08	2144808,42		
18	455215,88	2144809,62		
19	455221,51	2144784,65		
20	455178,85	2144778,06		
21	455169,25	2144778,58		
22	455158,35	2144776,21		
23	455156,02	2144775,80		
24	455152,63	2144774,95		
25	455114,39	2144766,61		
26	455118,05	2144732,67		
27	455099,03	2144730,46		
28	455098,67	2144733,13		
29	455098,67	2144733,14		
30	455094,40	2144764,58		
31	455094,55	2144764,60		
32	455095,49	2144764,68		
33	455092,03	2144794,79		
34	455090,37	2144802,03		
35	455111,09	2144803,72		
36	455130,43	2144806,16		
37	455129,87	2144813,12		

38	455127,93	2144837,05		
39	455108,61	2144834,21		
40	455001,91	2144812,36		
41	454976,54	2144803,85		
42	454952,99	2144795,94		
43	454952,99	2144795,95		
44	454952,98	2144795,95		
45	454947,70	2144794,17		
46	454953,56	2144794,35		
47	454956,70	2144786,84		
48	454936,73	2144784,35		
49	454902,03	2144780,35		
50	454881,97	2144778,03		
51	454867,34	2144776,44		
52	454852,56	2144774,77		
53	454838,69	2144773,21		
54	454838,66	2144773,33		
55	454829,09	2144772,29		
56	454797,93	2144768,52		
57	454752,92	2144765,01		
58	454727,09	2144760,77		
59	454710,50	2144760,84		
60	454682,05	2144768,65		
61	454672,22	2144770,44		
62	454664,92	2144772,15		
63	454664,68	2144772,20		
64	454661,29	2144773,00		
65	454644,24	2144776,39		
66	454619,14	2144787,34		
67	454594,43	2144801,67		
68	454574,64	2144808,45		
69	454564,68	2144813,14		
70	454549,18	2144817,49		
71	454554,30	2144857,82		
72	454530,43	2144855,32		
73	454531,09	2144868,13		
74	454512,29	2144871,94		
75	454516,79	2144902,77		
76	454516,90	2144905,17		
77	454517,40	2144940,12		
78	454501,40	2145014,34		
79	454498,88	2145015,93		
80	454497,51	2145018,68		
81	454496,73	2145024,50		
82	454496,29	2145039,42		
83	454497,78	2145043,73		
84	454504,19	2145066,53		
85	454476,11	2145107,67		
86	454476,10	2145107,67		
87	454474,13	2145110,56		
88	454472,15	2145113,45		
89	454459,68	2145131,73		
90	454483,02	2145140,32		
91	454497,62	2145145,70		
92	454500,50	2145146,76		
93	454514,60	2145147,48		
94	454519,71	2145147,74		
95	454541,16	2145148,83		
96	454562,54	2145149,92		
97	454610,49	2145152,36		
98	454658,42	2145154,80		
99	454681,87	2145155,99		
100	454705,48	2145157,20		

101	454729,38	2145158,41		
102	454753,57	2145159,65		
103	454778,08	2145160,90		
104	454803,19	2145162,17		
105	454811,18	2145162,56		
106	454819,44	2145162,99		
107	454843,16	2145168,70		
108	454867,89	2145176,93		
109	454876,72	2145178,84		
110	454876,75	2145179,88		
111	454896,13	2145186,33		
112	454895,59	2145190,29		
113	454894,33	2145199,51		
114	454914,72	2145202,43		
115	454943,05	2145206,05		
116	454954,00	2145207,49		
117	454961,72	2145156,83		
118	454955,66	2145151,53		
119	454957,68	2145135,69		
120	454957,22	2145114,91		
121	454949,87	2145106,00		
122	454970,55	2145046,24		
123	454994,18	2145037,75		
124	454995,13	2145037,58		
125	455025,70	2145031,86		
126	455038,30	2145026,13		
127	455048,84	2145011,86		
128	455055,05	2144983,94		
129	455059,83	2144976,69		
130	455118,55	2144986,23		
131	455179,15	2144973,83		
132	455210,80	2144984,33		
1	455211,05	2144984,38		
Часть №2				
133	455389,32	2143828,67		
134	455389,42	2143828,11		
135	455300,92	2143818,71		
136	455298,20	2143869,57		
137	455261,75	2144201,19		
138	455260,44	2144213,12		
139	455247,91	2144327,09		
140	455246,60	2144339,02		
141	455232,50	2144467,31		
142	455223,03	2144544,10		
143	455218,23	2144573,78		
144	455216,73	2144591,69		
145	455210,28	2144658,13		
146	455204,43	2144722,81		
147	455199,51	2144751,04		
148	455196,90	2144772,55		
149	455236,53	2144778,92		
150	455391,61	2144803,87		
151	455386,87	2144684,05		
152	455489,84	2144748,54		
153	455493,34	2144750,73		
154	455507,59	2144759,66		
155	455550,87	2144743,52		
156	455541,30	2144716,96		
157	455528,78	2144717,84		
158	455529,71	2144724,58		
159	455519,05	2144724,59		
160	455515,39	2144724,60		
161	455514,56	2144718,72		

162	455506,14	2144696,70		
163	455480,80	2144696,71		
164	455480,79	2144696,71		
165	455471,67	2144644,45		
166	455469,65	2144632,88		
167	455457,26	2144564,07		
168	455463,21	2144564,74		
169	455452,25	2144503,51		
170	455444,02	2144490,56		
171	455420,16	2144358,10		
172	455417,95	2144345,78		
173	455415,41	2144331,70		
174	455424,33	2144332,18		
175	455424,41	2144332,18		
176	455423,31	2144313,26		
177	455366,33	2144082,62		
178	455337,49	2144019,61		
179	455383,58	2143861,19		
180	455389,16	2143828,65		
133	455389,32	2143828,67		
Часть №3				
181	454074,97	2145141,87		
182	454096,37	2145116,75		
183	454098,42	2145116,33		
184	454127,71	2145085,60		
185	454230,94	2145012,83		
186	454225,82	2144994,15		
187	454189,69	2145002,41		
188	454188,20	2144994,34		
189	454166,35	2144997,04		
190	454165,42	2144999,54		
191	454168,02	2145011,32		
192	454162,40	2145013,63		
193	454135,42	2145016,91		
194	454118,46	2145013,39		
195	454098,64	2144997,62		
196	454088,27	2144998,90		
197	454082,89	2144995,44		
198	454078,33	2145003,71		
199	454109,79	2145023,44		
200	454103,38	2145030,88		
201	454093,75	2145049,71		
202	454057,22	2145100,77		
203	454052,62	2145115,72		
181	454074,97	2145141,87		
Часть №4				
204	454517,94	2144826,17		
205	454523,18	2144824,81		
206	454526,09	2144824,06		
207	454535,30	2144821,44		
208	454529,27	2144795,52		
209	454524,81	2144776,33		
210	454524,71	2144775,93		
211	454506,86	2144778,57		
212	454509,37	2144789,35		
213	454511,85	2144799,99		
204	454517,94	2144826,17		
Часть №5				
214	454995,84	2144752,51		
215	454999,27	2144722,71		
216	454979,35	2144720,86		
217	454976,03	2144749,68		
218	454975,92	2144750,66		

214	454995,84	2144752,51		
-----	-----------	------------	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Иглово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

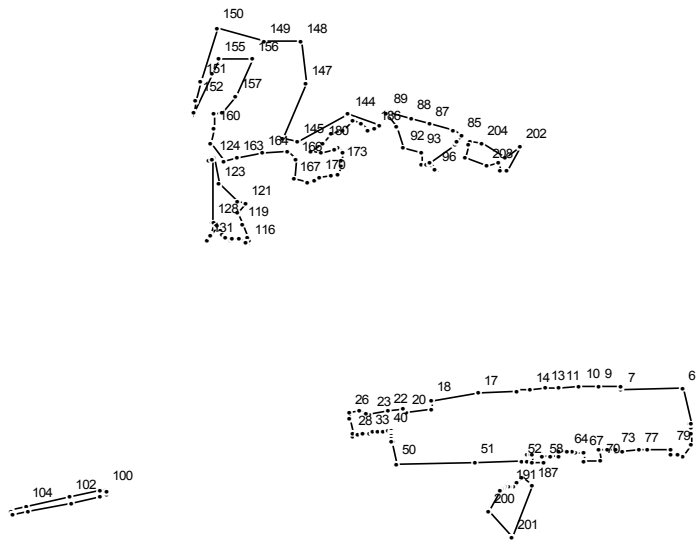
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	41,54
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Иглово

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Иглово

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	473330,11	2136689,21		
2	473333,06	2136689,02		
3	473343,49	2136687,58		
4	473353,81	2136686,15		
5	473353,58	2136687,98		
6	473473,24	2136659,97		
7	473466,57	2136460,12		
8	473482,30	2136458,10		
9	473479,76	2136384,50		
10	473479,85	2136321,91		
11	473473,67	2136254,93		
12	473475,88	2136254,95		
13	473472,69	2136206,25		
14	473469,66	2136159,82		
15	473466,81	2136116,23		
16	473463,30	2136116,26		
17	473455,78	2135987,93		
18	473432,57	2135830,45		
19	473403,15	2135832,99		
20	473393,12	2135749,57		
21	473404,22	2135740,32		
22	473394,94	2135690,08		
23	473386,21	2135630,35		
24	473387,49	2135619,43		
25	473397,82	2135594,20		
26	473392,46	2135559,60		
27	473368,22	2135564,34		
28	473318,35	2135571,92		
29	473311,01	2135573,85		
30	473314,38	2135590,51		
31	473317,75	2135606,84		
32	473317,88	2135607,58		
33	473321,48	2135629,80		
34	473322,99	2135639,27		
35	473323,03	2135639,58		
36	473325,47	2135656,95		
37	473325,54	2135657,46		

38	473327,26	2135673,03		
39	473327,29	2135673,32		
40	473328,79	2135689,39		
41	473328,81	2135689,55		
42	473329,63	2135699,19		
43	473322,16	2135699,86		
44	473322,16	2135699,92		
45	473312,20	2135700,76		
46	473302,24	2135701,66		
47	473300,96	2135701,78		
48	473294,82	2135703,02		
49	473294,56	2135699,87		
50	473217,00	2135715,55		
51	473222,61	2135975,78		
52	473227,20	2136132,62		
53	473226,07	2136148,19		
54	473247,43	2136150,09		
55	473247,44	2136157,91		
56	473247,43	2136162,80		
57	473221,09	2136162,62		
58	473221,97	2136200,96		
59	473241,08	2136200,66		
60	473241,11	2136227,10		
61	473243,01	2136227,06		
62	473243,03	2136253,43		
63	473257,18	2136253,48		
64	473257,90	2136282,63		
65	473257,87	2136295,31		
66	473254,41	2136308,49		
67	473254,49	2136334,30		
68	473252,88	2136335,74		
69	473224,34	2136337,08		
70	473224,09	2136389,30		
71	473262,21	2136387,50		
72	473262,08	2136413,60		
73	473261,96	2136439,70		
74	473257,47	2136440,22		
75	473258,80	2136465,48		
76	473259,35	2136465,56		
77	473264,23	2136517,16		
78	473264,67	2136543,64		
79	473266,44	2136621,11		
80	473246,79	2136621,73		
81	473245,50	2136647,04		
82	473241,98	2136662,04		
83	473279,82	2136688,57		
84	473321,27	2136687,45		
1	473330,11	2136689,21		
Часть №2				
85	474337,25	2135929,70		
86	474353,90	2135902,85		
87	474377,60	2135828,80		
88	474394,85	2135765,60		
89	474416,95	2135688,55		
90	474412,15	2135684,80		
91	474367,05	2135718,67		
92	474294,23	2135741,54		
93	474278,43	2135798,17		
94	474240,34	2135799,73		
95	474236,45	2135816,22		
96	474222,43	2135846,29		
97	474242,61	2135827,72		
98	474305,62	2135909,77		

99	474318,06	2135917,61	
85	474337,25	2135929,70	
Часть №3			
100	473128,38	2134756,53	
101	473123,92	2134735,77	
102	473103,73	2134638,22	
103	473103,71	2134638,16	
104	473073,15	2134495,09	
105	473062,46	2134445,50	
106	473052,57	2134447,06	
107	473042,68	2134448,61	
108	473042,79	2134449,16	
109	473053,59	2134499,28	
110	473084,15	2134642,31	
111	473104,34	2134739,86	
112	473104,35	2134739,93	
113	473108,90	2134761,11	
114	473108,98	2134761,48	
115	473118,68	2134759,01	
100	473128,38	2134756,53	
Часть №4			
116	473970,88	2135230,66	
117	473977,17	2135229,00	
118	473986,37	2135226,57	
119	474032,20	2135209,14	
120	474074,39	2135193,10	
121	474103,83	2135218,39	
122	474109,08	2135189,59	
123	474170,29	2135128,18	
124	474257,44	2135115,18	
125	474256,24	2135096,01	
126	474251,47	2135095,95	
127	474252,03	2135108,88	
128	474040,52	2135106,21	
129	474040,52	2135113,09	
130	474002,57	2135100,76	
131	473979,00	2135093,10	
132	473995,56	2135104,03	
133	474028,98	2135124,07	
134	474013,75	2135134,51	
135	474007,52	2135136,04	
136	474000,76	2135143,29	
137	473991,09	2135150,57	
138	473979,02	2135167,47	
139	473982,40	2135172,47	
140	473980,91	2135176,10	
141	473982,75	2135196,56	
142	473974,99	2135218,35	
116	473970,88	2135230,66	
Часть №5			
143	474368,03	2135659,22	
144	474408,95	2135558,35	
145	474315,00	2135391,90	
146	474325,90	2135338,40	
147	474514,50	2135419,60	
148	474658,95	2135402,80	
149	474659,51	2135280,50	
150	474704,51	2135124,24	
151	474521,25	2135068,10	
152	474455,60	2135055,68	
153	474416,06	2135047,25	
154	474548,01	2135108,25	
155	474599,03	2135131,98	

156	474595,84	2135240,44	
157	474468,62	2135184,89	
158	474416,47	2135141,09	
159	474408,09	2135114,95	
160	474358,70	2135111,32	
161	474309,91	2135105,45	
162	474248,04	2135147,31	
163	474260,61	2135192,15	
164	474274,65	2135272,58	
165	474283,92	2135359,06	
166	474254,81	2135384,08	
167	474188,44	2135379,45	
168	474179,41	2135421,81	
169	474183,41	2135446,62	
170	474193,43	2135460,24	
171	474198,50	2135498,83	
172	474204,03	2135521,63	
173	474234,82	2135532,68	
174	474249,89	2135532,25	
175	474277,08	2135540,19	
176	474293,39	2135521,63	
177	474288,86	2135510,67	
178	474274,18	2135468,25	
179	474280,72	2135433,00	
180	474311,02	2135472,84	
181	474345,24	2135503,10	
182	474354,71	2135538,79	
183	474385,85	2135572,45	
184	474377,50	2135599,40	
185	474355,50	2135623,60	
186	474361,05	2135644,85	
143	474368,03	2135659,22	
Часть №6			
187	473141,56	2136165,58	
188	473172,34	2136131,01	
189	473153,24	2136115,05	
190	473136,32	2136104,03	
191	473138,38	2136091,09	
192	473138,14	2136088,68	
193	473137,13	2136083,09	
194	473135,41	2136076,57	
195	473133,52	2136071,79	
196	473131,31	2136067,28	
197	473129,38	2136063,70	
198	473127,10	2136060,60	
199	473125,34	2136058,32	
200	473054,14	2136018,23	
201	472963,79	2136095,69	
187	473141,56	2136165,58	
Часть №7			
202	474296,25	2136125,81	
203	474261,40	2136076,50	
204	474308,10	2135999,70	
205	474317,90	2135960,90	
206	474301,91	2135956,17	
207	474262,08	2135944,42	
208	474232,04	2136014,18	
209	474241,29	2136054,87	
210	474217,10	2136058,58	
211	474216,12	2136081,31	
202	474296,25	2136125,81	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Измалково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

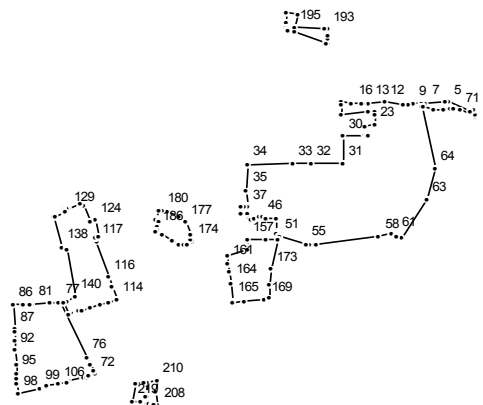
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34,52
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Измалково

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Измалково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	459409,64	2177525,99		
2	459414,68	2177525,50		
3	459431,26	2177520,35		
4	459429,34	2177508,82		
5	459457,29	2177435,53		
6	459459,69	2177423,83		
7	459456,43	2177360,51		
8	459452,97	2177345,74		
9	459453,54	2177318,12		
10	459450,26	2177299,95		
11	459451,45	2177288,48		
12	459457,90	2177226,05		
13	459456,85	2177172,54		
14	459456,28	2177152,38		
15	459455,82	2177149,65		
16	459456,08	2177116,89		
17	459460,23	2177079,50		
18	459446,13	2177081,93		
19	459417,43	2177083,76		
20	459425,79	2177170,47		
21	459424,93	2177189,98		
22	459416,65	2177189,92		
23	459379,88	2177189,75		
24	459378,57	2177157,82		
25	459356,42	2177157,12		
26	459350,46	2177156,94		
27	459349,90	2177166,31		
28	459349,54	2177172,38		
29	459341,49	2177172,47		
30	459342,93	2177085,06		
31	459251,27	2177085,89		
32	459251,36	2176983,41		
33	459249,37	2176920,21		
34	459246,91	2176769,82		
35	459157,61	2176768,61		
36	459107,47	2176769,13		
37	459098,13	2176769,11		

38	459098,01	2176759,42		
39	459097,90	2176750,94		
40	459076,51	2176751,21		
41	459076,79	2176773,26		
42	459061,09	2176775,64		
43	459056,68	2176784,77		
44	459060,66	2176795,22		
45	459067,17	2176812,28		
46	459067,27	2176819,97		
47	459063,76	2176830,02		
48	459060,99	2176866,94		
49	459016,99	2176864,44		
50	459010,04	2176866,83		
51	459000,74	2176873,12		
52	458999,56	2176874,77		
53	459001,06	2176875,15		
54	459001,45	2176875,25		
55	458975,92	2176964,12		
56	458971,98	2176977,82		
57	458974,25	2176998,47		
58	458998,97	2177205,01		
59	459013,73	2177248,02		
60	459013,73	2177248,03		
61	459002,58	2177264,36		
62	458993,10	2177278,26		
63	459128,40	2177363,92		
64	459233,76	2177390,73		
65	459441,54	2177348,09		
66	459441,82	2177353,81		
67	459432,61	2177385,80		
68	459431,91	2177419,45		
69	459437,89	2177440,27		
70	459440,56	2177449,48		
71	459431,53	2177471,77		
1	459409,64	2177525,99		
Часть №2				
72	458528,10	2176268,52		
73	458529,10	2176268,05		
74	458544,13	2176260,98		
75	458566,14	2176250,62		
76	458588,20	2176240,24		
77	458776,60	2176151,60		
78	458776,14	2176146,90		
79	458774,88	2176120,95		
80	458773,99	2176120,90		
81	458771,01	2176060,58		
82	458769,31	2176058,66		
83	458769,17	2176052,34		
84	458770,63	2176050,19		
85	458769,58	2176031,90		
86	458766,47	2175995,29		
87	458683,50	2176000,18		
88	458683,69	2176001,00		
89	458677,12	2176001,36		
90	458676,98	2176000,27		
91	458645,03	2176002,47		
92	458613,26	2176003,94		
93	458613,47	2176004,89		
94	458566,09	2176007,51		
95	458533,36	2176009,52		
96	458516,86	2176010,28		
97	458498,92	2176011,11		
98	458464,86	2176012,74		

99	458482,73	2176086,28		
100	458487,11	2176104,30		
101	458487,52	2176105,99		
102	458488,31	2176105,84		
103	458488,31	2176105,85		
104	458489,42	2176105,64		
105	458489,75	2176105,57		
106	458498,34	2176145,03		
107	458498,00	2176145,12		
108	458505,33	2176173,00		
109	458507,45	2176179,96		
110	458519,28	2176230,37		
111	458518,54	2176230,55		
112	458521,01	2176240,69		
113	458522,71	2176247,65		
72	458528,10	2176268,52		
Часть №3				
114	458783,50	2176337,95		
115	458831,98	2176321,15		
116	458861,14	2176310,42		
117	458984,69	2176270,13		
118	458985,51	2176272,78		
119	458994,63	2176270,95		
120	458993,26	2176267,33		
121	458994,13	2176267,06		
122	458995,28	2176270,82		
123	458998,68	2176281,80		
124	459055,78	2176265,84		
125	459052,98	2176256,08		
126	459049,75	2176250,05		
127	459108,53	2176231,90		
128	459112,28	2176219,82		
129	459093,25	2176177,97		
130	459096,55	2176172,58		
131	459093,52	2176165,69		
132	459088,28	2176162,60		
133	459085,84	2176166,68		
134	459082,50	2176167,63		
135	459082,10	2176166,58		
136	459067,76	2176134,57		
137	459065,33	2176128,50		
138	458964,16	2176155,74		
139	458954,41	2176173,98		
140	458797,37	2176202,71		
141	458780,11	2176175,93		
142	458775,12	2176162,58		
143	458734,93	2176181,05		
144	458744,44	2176209,66		
145	458745,09	2176211,61		
146	458745,14	2176211,75		
147	458745,14	2176211,76		
148	458745,65	2176213,29		
149	458746,09	2176214,75		
150	458746,06	2176214,76		
151	458748,44	2176222,62		
152	458757,37	2176251,99		
153	458766,71	2176282,71		
154	458776,22	2176313,99		
114	458783,50	2176337,95		
Часть №4				
155	458991,80	2176872,80		
156	458989,97	2176832,00		
157	458987,27	2176772,34		

158	458960,56	2176774,29	
159	458958,92	2176769,72	
160	458934,59	2176703,23	
161	458908,89	2176706,22	
162	458908,88	2176706,22	
163	458877,10	2176709,92	
164	458842,63	2176713,93	
165	458781,38	2176722,16	
166	458781,35	2176722,15	
167	458775,75	2176722,52	
168	458778,38	2176761,95	
169	458782,86	2176828,99	
170	458788,45	2176828,62	
171	458789,42	2176843,28	
172	458836,54	2176843,41	
173	458889,53	2176849,24	
155	458991,80	2176872,80	
Часть №5			
174	458982,30	2176586,76	
175	458987,27	2176585,94	
176	459004,24	2176583,08	
177	459049,56	2176566,33	
178	459064,96	2176544,88	
179	459084,76	2176504,93	
180	459088,78	2176490,02	
181	459089,73	2176481,13	
182	459061,19	2176466,62	
183	459057,67	2176468,29	
184	459049,18	2176475,92	
185	459035,92	2176474,42	
186	459024,92	2176470,71	
187	459018,32	2176468,46	
188	459004,37	2176489,20	
189	458982,24	2176522,09	
190	458973,13	2176545,38	
191	458972,25	2176561,36	
192	458971,43	2176575,35	
174	458982,30	2176586,76	
Часть №6			
193	459707,67	2177038,80	
194	459707,16	2177027,94	
195	459712,86	2176927,43	
196	459759,20	2176935,52	
197	459766,81	2176897,96	
198	459731,88	2176897,55	
199	459729,34	2176898,21	
200	459712,61	2176899,49	
201	459706,05	2176901,76	
202	459704,33	2176903,20	
203	459696,23	2176924,52	
204	459658,72	2177034,20	
205	459660,19	2177034,54	
206	459677,41	2177037,68	
207	459687,26	2177036,88	
193	459707,67	2177038,80	
Часть №7			
208	458422,98	2176474,91	
209	458468,36	2176469,21	
210	458507,72	2176471,76	
211	458503,78	2176441,02	
212	458464,43	2176438,46	
213	458459,44	2176438,15	
214	458454,45	2176437,83	

215	458454,33	2176436,56		
216	458503,58	2176438,89		
217	458502,86	2176431,06		
218	458498,93	2176400,31		
219	458438,38	2176388,38		
220	458435,56	2176417,24		
221	458433,77	2176435,59		
222	458432,16	2176441,00		
223	458432,17	2176441,01		
224	458432,16	2176441,01		
225	458430,74	2176446,24		
226	458427,57	2176457,96		
227	458426,31	2176462,60		
228	458426,19	2176463,03		
208	458422,98	2176474,91		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Калчуга

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

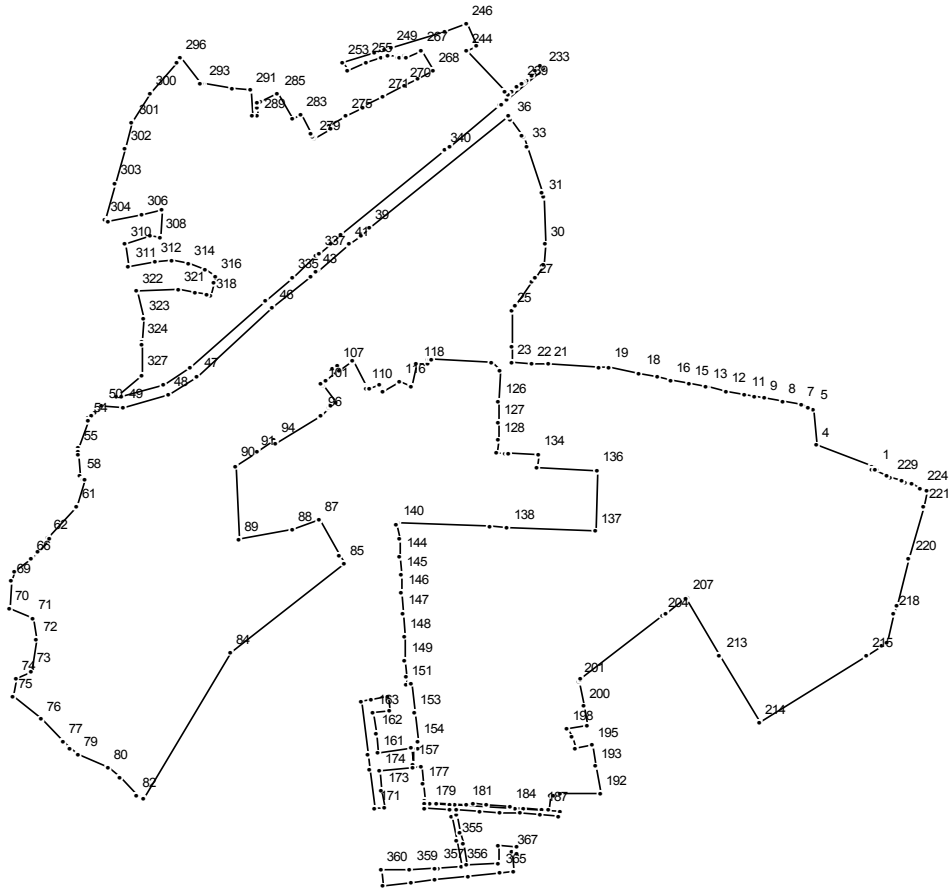
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	59,25
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Калчуга

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Калчуга

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	465560,29	2170172,57		
2	465562,60	2170166,89		
3	465562,96	2170166,00		
4	465592,06	2170092,61		
5	465642,07	2170089,23		
6	465644,36	2170081,47		
7	465647,03	2170072,41		
8	465651,87	2170047,92		
9	465656,71	2170023,34		
10	465659,35	2170009,96		
11	465661,61	2169998,49		
12	465666,52	2169973,60		
13	465671,54	2169949,11		
14	465671,96	2169947,07		
15	465676,51	2169924,64		
16	465681,54	2169899,88		
17	465685,44	2169882,72		
18	465690,78	2169859,26		
19	465699,33	2169818,84		
20	465699,39	2169804,87		
21	465702,28	2169737,99		
22	465703,22	2169716,17		
23	465704,36	2169689,71		
24	465726,74	2169689,74		
25	465775,31	2169689,80		
26	465783,16	2169694,00		
27	465816,18	2169717,40		
28	465821,05	2169720,38		
29	465838,54	2169731,06		
30	465866,93	2169733,20		
31	465931,19	2169732,05		
32	465937,14	2169730,18		
33	466000,32	2169710,29		
34	466012,44	2169706,48		
35	466015,70	2169704,17		
36	466037,24	2169688,89		
37	466038,15	2169688,24		

38	466041,86	2169685,61		
39	465888,63	2169501,86		
40	465878,79	2169490,38		
41	465866,57	2169476,10		
42	465866,58	2169476,11		
43	465829,12	2169432,37		
44	465829,05	2169432,29		
45	465821,72	2169423,73		
46	465779,72	2169374,68		
47	465686,34	2169274,87		
48	465660,39	2169236,36		
49	465644,30	2169176,48		
50	465644,64	2169148,96		
51	465636,39	2169138,63		
52	465632,96	2169134,08		
53	465629,26	2169131,44		
54	465624,76	2169129,85		
55	465588,16	2169117,69		
56	465583,36	2169116,25		
57	465578,67	2169116,17		
58	465550,33	2169120,25		
59	465546,47	2169123,03		
60	465545,60	2169126,67		
61	465508,17	2169114,99		
62	465466,38	2169076,96		
63	465463,54	2169080,31		
64	465446,72	2169062,88		
65	465446,11	2169063,53		
66	465437,88	2169054,83		
67	465438,35	2169054,29		
68	465419,22	2169034,06		
69	465405,52	2169028,30		
70	465368,58	2169026,16		
71	465356,41	2169056,25		
72	465327,59	2169062,83		
73	465283,69	2169055,80		
74	465273,31	2169035,16		
75	465250,01	2169031,09		
76	465218,87	2169067,58		
77	465187,02	2169096,28		
78	465178,47	2169105,24		
79	465170,15	2169117,64		
80	465151,68	2169156,13		
81	465139,02	2169171,55		
82	465114,36	2169195,11		
83	465111,05	2169204,40		
84	465308,72	2169318,92		
85	465430,22	2169468,53		
86	465441,12	2169462,52		
87	465489,76	2169435,19		
88	465477,03	2169399,25		
89	465464,15	2169329,20		
90	465564,70	2169325,14		
91	465580,91	2169351,96		
92	465582,91	2169352,96		
93	465582,94	2169352,94		
94	465599,28	2169376,95		
95	465595,16	2169379,23		
96	465632,95	2169438,67		
97	465643,57	2169449,07		
98	465645,19	2169451,00		
99	465645,05	2169451,11		
100	465650,50	2169458,12		

101	465673,31	2169439,93	
102	465676,11	2169437,70	
103	465676,12	2169437,70	
104	465681,70	2169444,20	
105	465691,20	2169457,59	
106	465697,03	2169453,71	
107	465700,91	2169459,17	
108	465695,21	2169463,23	
109	465706,97	2169479,75	
110	465671,03	2169496,70	
111	465669,30	2169498,55	
112	465669,06	2169501,17	
113	465675,31	2169516,02	
114	465667,95	2169519,18	
115	465665,78	2169520,50	
116	465678,67	2169542,00	
117	465672,21	2169558,15	
118	465703,54	2169564,99	
119	465702,93	2169578,93	
120	465709,85	2169579,18	
121	465709,77	2169582,25	
122	465709,70	2169584,85	
123	465709,16	2169584,85	
124	465705,64	2169663,28	
125	465693,16	2169674,36	
126	465651,18	2169673,12	
127	465623,70	2169672,32	
128	465598,24	2169671,57	
129	465582,34	2169671,10	
130	465582,02	2169680,35	
131	465581,00	2169680,37	
132	465580,83	2169685,97	
133	465581,79	2169686,03	
134	465580,24	2169725,08	
135	465560,90	2169723,87	
136	465557,97	2169802,48	
137	465475,18	2169801,09	
138	465479,77	2169684,21	
139	465481,03	2169661,24	
140	465485,77	2169538,67	
141	465484,72	2169538,37	
142	465484,58	2169538,30	
143	465464,12	2169541,61	
144	465440,55	2169542,82	
145	465415,97	2169544,42	
146	465390,42	2169545,07	
147	465363,34	2169546,54	
148	465332,04	2169548,41	
149	465298,85	2169549,49	
150	465276,04	2169550,73	
151	465266,07	2169551,32	
152	465266,25	2169556,55	
153	465226,58	2169561,00	
154	465186,76	2169565,46	
155	465179,13	2169566,51	
156	465178,35	2169560,41	
157	465157,39	2169559,96	
158	465157,30	2169559,28	
159	465157,53	2169559,25	
160	465177,87	2169556,70	
161	465172,44	2169513,40	
162	465199,74	2169509,98	
163	465227,01	2169506,57	

164	465229,78	2169528,61		
165	465229,79	2169528,61		
166	465249,58	2169526,12		
167	465245,90	2169504,21		
168	465243,61	2169490,56		
169	465170,67	2169499,30		
170	465150,31	2169501,72		
171	465096,16	2169508,29		
172	465096,67	2169521,31		
173	465120,87	2169518,28		
174	465146,95	2169515,01		
175	465152,57	2169559,94		
176	465153,80	2169569,94		
177	465129,27	2169573,03		
178	465108,07	2169574,67		
179	465104,08	2169581,47		
180	465103,92	2169590,03		
181	465102,11	2169629,78		
182	465102,82	2169639,12		
183	465100,48	2169657,40		
184	465098,24	2169688,15		
185	465097,79	2169695,41		
186	465096,15	2169705,62		
187	465094,64	2169729,50		
188	465094,07	2169738,44		
189	465114,31	2169739,84		
190	465114,92	2169744,61		
191	465116,26	2169755,16		
192	465116,01	2169806,32		
193	465154,69	2169800,55		
194	465155,38	2169800,45		
195	465182,43	2169795,48		
196	465178,35	2169774,25		
197	465193,53	2169770,05		
198	465204,55	2169763,63		
199	465209,66	2169790,48		
200	465236,52	2169785,52		
201	465270,48	2169779,22		
202	465271,72	2169780,75		
203	465273,08	2169780,50		
204	465359,62	2169889,12		
205	465362,91	2169893,18		
206	465362,87	2169893,21		
207	465384,91	2169920,86		
208	465385,20	2169921,29		
209	465385,21	2169921,30		
210	465384,39	2169921,77		
211	465383,57	2169922,25		
212	465382,04	2169920,93		
213	465305,20	2169965,28		
214	465214,47	2170017,42		
215	465304,65	2170159,01		
216	465318,04	2170180,04		
217	465322,00	2170185,47		
218	465362,72	2170195,10		
219	465373,81	2170197,80		
220	465437,73	2170215,21		
221	465508,10	2170233,27		
222	465508,30	2170233,32		
223	465530,11	2170238,92		
224	465533,30	2170230,94		
225	465538,27	2170218,05		
226	465541,09	2170210,82		

227	465542,84	2170206,32		
228	465543,54	2170204,52		
229	465548,81	2170190,78		
230	465551,04	2170185,01		
231	465558,64	2170165,46		
232	465559,11	2170169,79		
1	465560,29	2170172,57		
Часть №2				
233	466106,00	2169732,23		
234	466109,27	2169728,76		
235	466102,65	2169721,18		
236	466096,78	2169715,71		
237	466089,87	2169709,10		
238	466087,46	2169706,64		
239	466085,04	2169703,82		
240	466080,29	2169697,57		
241	466074,66	2169690,97		
242	466070,07	2169686,55		
243	466075,48	2169681,61		
244	466129,95	2169630,34		
245	466135,92	2169643,91		
246	466168,23	2169630,66		
247	466168,23	2169630,65		
248	466155,47	2169601,01		
249	466133,73	2169530,41		
250	466133,73	2169530,40		
251	466131,21	2169522,24		
252	466126,90	2169508,51		
253	466113,94	2169467,29		
254	466103,42	2169473,70		
255	466115,36	2169497,38		
256	466121,17	2169517,81		
257	466122,18	2169523,82		
258	466122,61	2169526,36		
259	466124,20	2169525,60		
260	466124,10	2169526,42		
261	466124,04	2169526,94		
262	466122,50	2169540,17		
263	466121,15	2169540,51		
264	466121,65	2169541,60		
265	466124,07	2169548,38		
266	466121,81	2169549,58		
267	466130,73	2169570,07		
268	466102,80	2169585,71		
269	466092,55	2169565,88		
270	466083,43	2169547,79		
271	466068,68	2169519,56		
272	466069,07	2169519,34		
273	466054,33	2169492,83		
274	466053,61	2169493,18		
275	466041,18	2169470,48		
276	466041,70	2169470,18		
277	466029,29	2169448,24		
278	466024,08	2169450,85		
279	466010,32	2169428,89		
280	466012,87	2169427,45		
281	466012,98	2169427,62		
282	466016,53	2169425,67		
283	466043,78	2169410,89		
284	466037,16	2169399,44		
285	466071,63	2169381,42		
286	466062,04	2169357,49		
287	466058,66	2169354,60		

288	466053,43	2169353,34	
289	466042,07	2169354,57	
290	466040,78	2169346,60	
291	466076,10	2169345,00	
292	466079,88	2169319,69	
293	466085,30	2169282,84	
294	466085,48	2169281,60	
295	466086,03	2169277,95	
296	466121,67	2169252,46	
297	466121,66	2169252,45	
298	466121,67	2169252,45	
299	466114,43	2169246,59	
300	466072,55	2169212,69	
301	466033,23	2169188,64	
302	465996,28	2169178,38	
303	465949,63	2169165,42	
304	465898,84	2169151,77	
305	465897,81	2169156,31	
306	465907,41	2169200,38	
307	465913,11	2169226,59	
308	465876,34	2169224,92	
309	465876,99	2169212,01	
310	465865,81	2169179,68	
311	465836,80	2169184,53	
312	465843,31	2169217,78	
313	465844,59	2169240,69	
314	465840,03	2169263,73	
315	465831,47	2169285,11	
316	465823,09	2169297,59	
317	465812,91	2169295,48	
318	465796,25	2169292,01	
319	465797,22	2169287,09	
320	465800,21	2169271,89	
321	465804,69	2169249,33	
322	465802,83	2169194,20	
323	465763,94	2169203,64	
324	465733,04	2169201,64	
325	465731,21	2169201,53	
326	465729,21	2169201,40	
327	465688,59	2169200,65	
328	465686,59	2169200,61	
329	465659,43	2169167,07	
330	465659,42	2169167,09	
331	465659,33	2169174,59	
332	465674,23	2169230,05	
333	465698,07	2169265,43	
334	465790,36	2169364,04	
335	465821,16	2169399,82	
336	465851,69	2169430,27	
337	465852,75	2169434,89	
338	465867,46	2169451,82	
339	465878,99	2169465,05	
340	465994,07	2169601,22	
341	465994,08	2169601,24	
342	465999,37	2169607,50	
343	466056,87	2169675,54	
344	466057,23	2169675,97	
345	466063,22	2169683,06	
233	466106,00	2169732,23	
Часть №3			
346	465092,10	2169753,46	
347	465101,74	2169614,72	
348	465087,63	2169617,37	

349	465086,84	2169611,85		
350	465100,61	2169609,27		
351	465103,02	2169574,54		
352	465097,78	2169574,84		
353	465095,70	2169609,05		
354	465086,67	2169610,69		
355	465052,47	2169617,09		
356	465017,47	2169623,64		
357	465016,06	2169591,69		
358	465015,86	2169587,26		
359	465013,59	2169556,11		
360	465012,53	2169517,94		
361	464990,09	2169520,58		
362	464994,58	2169556,51		
363	464998,64	2169589,01		
364	465004,14	2169633,05		
365	465009,37	2169674,88		
366	465011,44	2169691,47		
367	465036,17	2169690,12		
368	465035,88	2169697,20		
369	465043,75	2169697,51		
370	465045,57	2169671,32		
371	465020,91	2169672,30		
372	465019,11	2169630,28		
373	465048,81	2169624,83		
374	465063,99	2169622,04		
375	465087,68	2169617,69		
376	465095,26	2169616,30		
377	465093,02	2169648,32		
378	465091,20	2169674,49		
379	465089,38	2169700,67		
380	465087,53	2169726,86		
381	465085,71	2169753,02		
346	465092,10	2169753,46		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Капань

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

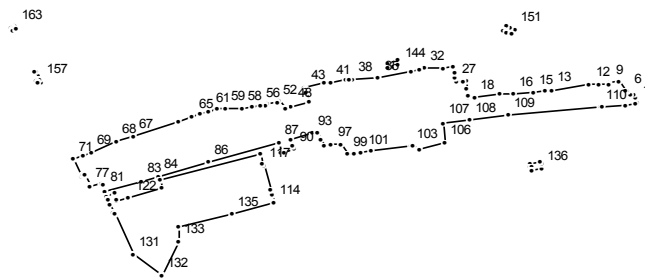
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37,7
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Капань

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Капань
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	447197,96	2120113,58		
2	447203,28	2120112,17		
3	447219,17	2120107,94		
4	447227,81	2120105,64		
5	447227,64	2120090,47		
6	447239,30	2120083,45		
7	447239,06	2120074,10		
8	447273,98	2120055,26		
9	447269,22	2120022,05		
10	447264,55	2120022,01		
11	447262,64	2119987,16		
12	447259,76	2119956,16		
13	447242,13	2119833,32		
14	447239,48	2119808,47		
15	447236,11	2119770,78		
16	447229,99	2119702,41		
17	447228,25	2119658,09		
18	447218,52	2119575,12		
19	447217,22	2119561,92		
20	447218,52	2119557,69		
21	447219,93	2119555,59		
22	447222,09	2119554,25		
23	447225,47	2119553,24		
24	447246,85	2119551,63		
25	447273,73	2119549,04		
26	447273,79	2119541,04		
27	447271,59	2119515,79		
28	447281,83	2119511,92		
29	447302,15	2119508,65		
30	447321,76	2119506,59		
31	447316,07	2119475,14		
32	447315,57	2119411,96		
33	447312,06	2119392,61		
34	447306,93	2119365,63		
35	447283,70	2119258,75		
36	447283,37	2119256,33		
37	447283,18	2119256,35		

38	447280,02	2119174,71		
39	447279,40	2119164,73		
40	447278,48	2119149,93		
41	447268,93	2119100,82		
42	447265,78	2119078,87		
43	447249,92	2119015,27		
44	447243,16	2119017,27		
45	447237,10	2119019,05		
46	447208,03	2119027,63		
47	447203,67	2119028,34		
48	447187,13	2118971,98		
49	447181,52	2118954,18		
50	447181,01	2118951,11		
51	447205,09	2118931,43		
52	447202,68	2118922,80		
53	447193,31	2118889,31		
54	447192,22	2118885,40		
55	447190,86	2118877,63		
56	447189,67	2118870,77		
57	447184,20	2118839,38		
58	447179,12	2118807,13		
59	447177,70	2118752,48		
60	447177,03	2118726,70		
61	447170,51	2118700,18		
62	447170,01	2118698,70		
63	447160,95	2118672,23		
64	447160,96	2118672,23		
65	447151,57	2118644,75		
66	447136,69	2118601,21		
67	447084,88	2118449,58		
68	447067,25	2118393,25		
69	447029,79	2118309,84		
70	447016,96	2118281,28		
71	447007,85	2118249,46		
72	446949,58	2118275,91		
73	446953,69	2118285,08		
74	446953,75	2118285,21		
75	446954,89	2118287,76		
76	446954,89	2118287,77		
77	446919,32	2118303,70		
78	446915,61	2118305,36		
79	446927,28	2118346,99		
80	446920,54	2118348,87		
81	446902,82	2118353,87		
82	446898,88	2118355,97		
83	446932,73	2118477,50		
84	446948,18	2118532,17		
85	446948,40	2118532,97		
86	446994,28	2118696,52		
87	447060,70	2118932,08		
88	447031,62	2118934,34		
89	447028,68	2118945,57		
90	447040,56	2118978,77		
91	447054,71	2118973,55		
92	447073,19	2118968,47		
93	447094,77	2119041,67		
94	447097,95	2119060,42		
95	447072,45	2119070,51		
96	447051,40	2119078,84		
97	447056,90	2119104,52		
98	447059,48	2119134,44		
99	447023,00	2119157,84		
100	447027,00	2119178,84		

101	447029,26	2119203,54	
102	447035,66	2119233,47	
103	447050,59	2119367,37	
104	447049,54	2119374,00	
105	447042,27	2119393,15	
106	447060,41	2119475,45	
107	447131,25	2119470,06	
108	447141,38	2119560,96	
109	447155,60	2119688,58	
110	447184,18	2119992,71	
111	447185,01	2120000,68	
112	447192,99	2120077,95	
113	447197,88	2120106,66	
1	447197,96	2120113,58	
Часть №2			
114	446856,07	2118915,27	
115	446883,50	2118907,55	
116	446903,20	2118902,01	
117	446986,52	2118878,56	
118	446990,37	2118877,48	
119	447026,00	2118867,45	
120	446933,66	2118537,14	
121	446905,55	2118545,06	
122	446874,62	2118435,23	
123	446863,22	2118394,74	
124	446871,99	2118392,27	
125	446891,28	2118386,91	
126	446883,02	2118358,16	
127	446870,25	2118363,77	
128	446850,74	2118372,40	
129	446823,60	2118384,41	
130	446819,93	2118386,04	
131	446679,90	2118448,00	
132	446610,10	2118542,00	
133	446724,90	2118599,00	
134	446773,60	2118598,50	
135	446820,50	2118777,30	
114	446856,07	2118915,27	
Часть №3			
136	446975,15	2119798,55	
137	446991,19	2119796,67	
138	446995,16	2119796,21	
139	446992,90	2119761,56	
140	446979,34	2119762,90	
141	446979,37	2119763,23	
142	446971,82	2119763,79	
143	446971,80	2119764,31	
136	446975,15	2119798,55	
Часть №4			
144	447328,12	2119325,50	
145	447346,58	2119321,96	
146	447336,38	2119288,23	
147	447335,86	2119288,33	
148	447317,95	2119291,71	
149	447322,31	2119306,32	
150	447327,96	2119325,24	
144	447328,12	2119325,50	
Часть №5			
151	447450,03	2119708,10	
152	447456,09	2119692,97	
153	447460,82	2119680,21	
154	447442,23	2119672,41	
155	447437,87	2119683,59	

156	447431,82	2119700,15		
151	447450,03	2119708,10		
Часть №6				
157	447270,13	2118143,21		
158	447306,61	2118126,26		
159	447305,55	2118124,69		
160	447279,19	2118138,30		
161	447271,61	2118129,75		
162	447265,22	2118132,64		
157	447270,13	2118143,21		
Часть №7				
163	447452,23	2118063,03		
164	447460,94	2118058,88		
165	447456,97	2118049,71		
166	447455,50	2118046,31		
167	447448,03	2118049,70		
168	447446,74	2118050,28		
169	447451,51	2118061,37		
163	447452,23	2118063,03		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кезьино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

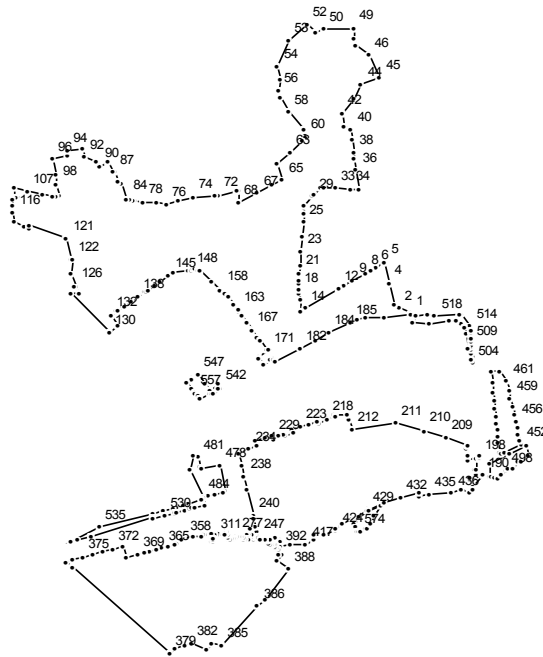
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	96,26
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кезьмино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кезьмино

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	474299,84	2151921,46		
2	474316,33	2151883,50		
3	474327,50	2151867,18		
4	474400,68	2151850,50		
5	474472,16	2151834,21		
6	474453,36	2151803,01		
7	474444,49	2151788,29		
8	474433,68	2151770,35		
9	474408,93	2151729,29		
10	474391,76	2151700,80		
11	474391,13	2151701,15		
12	474379,26	2151681,08		
13	474379,71	2151680,82		
14	474313,25	2151569,68		
15	474305,03	2151555,95		
16	474342,58	2151553,67		
17	474363,43	2151552,40		
18	474376,24	2151551,62		
19	474399,37	2151550,22		
20	474406,69	2151550,72		
21	474433,43	2151552,57		
22	474459,57	2151554,37		
23	474509,45	2151557,81		
24	474559,33	2151561,24		
25	474609,21	2151564,68		
26	474634,15	2151566,40		
27	474659,10	2151568,12		
28	474664,36	2151568,48		
29	474698,32	2151597,14		
30	474703,67	2151601,65		
31	474726,60	2151621,00		
32	474725,86	2151635,15		
33	474724,05	2151670,11		
34	474721,30	2151723,03		
35	474720,00	2151748,00		
36	474785,55	2151740,27		
37	474826,26	2151735,47		

38	474843,97	2151733,38		
39	474891,14	2151727,82		
40	474922,92	2151724,07		
41	474932,22	2151701,29		
42	474981,51	2151693,23		
43	475026,24	2151733,46		
44	475076,51	2151757,47		
45	475100,92	2151817,78		
46	475178,60	2151783,26		
47	475212,34	2151739,82		
48	475233,78	2151732,70		
49	475268,44	2151732,36		
50	475267,70	2151630,64		
51	475253,38	2151603,62		
52	475282,95	2151576,97		
53	475226,59	2151514,43		
54	475140,17	2151480,92		
55	475097,06	2151487,73		
56	475055,76	2151485,38		
57	475034,51	2151489,01		
58	474983,36	2151514,45		
59	474926,35	2151567,16		
60	474901,77	2151570,82		
61	474894,65	2151572,73		
62	474884,61	2151562,83		
63	474843,69	2151523,15		
64	474809,69	2151477,81		
65	474752,81	2151496,89		
66	474734,23	2151461,10		
67	474708,45	2151414,69		
68	474672,41	2151349,81		
69	474715,18	2151351,68		
70	474712,18	2151347,65		
71	474714,30	2151347,74		
72	474698,83	2151285,63		
73	474695,64	2151272,91		
74	474693,58	2151200,17		
75	474680,55	2151154,42		
76	474669,39	2151111,51		
77	474672,90	2151077,89		
78	474677,32	2151035,61		
79	474680,69	2151008,00		
80	474682,77	2151000,74		
81	474684,86	2150989,47		
82	474684,86	2150989,44		
83	474684,87	2150989,44		
84	474688,06	2150982,79		
85	474738,76	2150963,75		
86	474747,61	2150955,51		
87	474779,08	2150940,01		
88	474777,26	2150936,23		
89	474813,05	2150919,24		
90	474798,30	2150889,51		
91	474810,72	2150883,66		
92	474830,83	2150840,59		
93	474858,71	2150836,83		
94	474849,38	2150787,89		
95	474833,23	2150789,59		
96	474822,37	2150738,24		
97	474771,18	2150746,14		
98	474737,98	2150750,91		
99	474695,16	2150757,47		
100	474696,74	2150749,60		

101	474696,75	2150749,60	
102	474696,75	2150749,59	
103	474697,95	2150749,54	
104	474699,24	2150749,47	
105	474698,14	2150739,37	
106	474704,75	2150706,64	
107	474715,22	2150654,65	
108	474724,02	2150611,02	
109	474691,86	2150612,68	
110	474691,86	2150612,67	
111	474690,64	2150612,75	
112	474689,08	2150612,84	
113	474688,41	2150603,54	
114	474664,97	2150605,22	
115	474663,87	2150605,29	
116	474641,53	2150606,90	
117	474606,65	2150608,56	
118	474590,57	2150645,96	
119	474583,81	2150661,65	
120	474598,56	2150660,72	
121	474554,02	2150783,91	
122	474479,23	2150800,03	
123	474479,77	2150806,01	
124	474479,76	2150806,01	
125	474433,15	2150798,03	
126	474389,11	2150811,93	
127	474387,11	2150809,20	
128	474363,45	2150828,37	
129	474362,98	2150796,19	
130	474233,06	2150925,08	
131	474254,93	2150955,52	
132	474289,76	2150930,50	
133	474302,32	2150947,95	
134	474306,12	2150953,23	
135	474319,62	2150971,99	
136	474322,47	2150975,95	
137	474337,24	2150996,51	
138	474354,80	2151020,91	
139	474355,19	2151021,45	
140	474371,53	2151044,16	
141	474372,35	2151045,24	
142	474376,23	2151050,62	
143	474392,59	2151073,35	
144	474404,79	2151090,27	
145	474427,37	2151120,57	
146	474438,64	2151135,46	
147	474441,21	2151186,18	
148	474441,69	2151195,12	
149	474443,25	2151193,65	
150	474450,62	2151201,41	
151	474447,34	2151209,34	
152	474444,02	2151216,88	
153	474443,08	2151219,36	
154	474442,39	2151221,18	
155	474441,22	2151222,03	
156	474440,70	2151221,33	
157	474406,06	2151260,81	
158	474378,23	2151292,53	
159	474363,01	2151307,36	
160	474351,45	2151316,57	
161	474351,42	2151316,58	
162	474327,47	2151333,54	
163	474306,29	2151348,56	

164	474307,40	2151350,12	
165	474287,20	2151364,43	
166	474264,98	2151380,17	
167	474242,67	2151396,19	
168	474240,52	2151397,76	
169	474218,46	2151413,92	
170	474204,89	2151423,99	
171	474172,77	2151447,82	
172	474172,29	2151448,16	
173	474149,15	2151415,57	
174	474143,51	2151419,72	
175	474123,29	2151434,60	
176	474122,98	2151436,27	
177	474135,75	2151461,05	
178	474140,58	2151458,41	
179	474144,85	2151467,28	
180	474140,73	2151470,04	
181	474133,22	2151475,04	
182	474176,99	2151555,26	
183	474206,97	2151606,66	
184	474232,20	2151649,72	
185	474266,50	2151719,65	
186	474274,95	2151741,45	
187	474280,60	2151772,25	
188	474284,12	2151833,71	
189	474290,78	2151921,38	
1	474299,84	2151921,46	
Часть №2			
190	473743,77	2152159,17	
191	473743,36	2152157,68	
192	473731,48	2152114,64	
193	473734,59	2152114,56	
194	473744,69	2152139,23	
195	473762,64	2152131,97	
196	473764,81	2152138,10	
197	473798,87	2152137,01	
198	473803,65	2152148,86	
199	473804,78	2152148,54	
200	473806,27	2152147,82	
201	473807,59	2152147,02	
202	473808,79	2152145,98	
203	473809,52	2152145,22	
204	473797,64	2152109,39	
205	473811,93	2152110,27	
206	473834,72	2152105,91	
207	473844,93	2152109,22	
208	473844,94	2152109,23	
209	473871,54	2152038,20	
210	473897,54	2151965,83	
211	473923,28	2151870,15	
212	473902,18	2151728,80	
213	473935,95	2151717,16	
214	473949,72	2151712,41	
215	473948,99	2151668,24	
216	473945,67	2151670,19	
217	473945,51	2151669,44	
218	473937,06	2151644,36	
219	473934,86	2151644,99	
220	473921,83	2151614,65	
221	473926,82	2151612,73	
222	473917,60	2151583,33	
223	473908,90	2151554,47	
224	473900,73	2151527,57	

225	473889,00	2151532,32		
226	473878,12	2151504,91		
227	473884,65	2151502,15		
228	473877,40	2151483,37		
229	473870,09	2151465,83		
230	473881,07	2151461,63		
231	473873,30	2151441,42		
232	473859,40	2151405,29		
233	473845,17	2151410,74		
234	473834,35	2151386,95		
235	473820,41	2151356,31		
236	473818,46	2151352,03		
237	473777,13	2151360,99		
238	473738,91	2151369,57		
239	473696,49	2151380,27		
240	473607,80	2151400,63		
241	473596,89	2151403,16		
242	473566,74	2151408,95		
243	473563,20	2151390,59		
244	473554,56	2151407,58		
245	473554,86	2151411,97		
246	473552,68	2151412,52		
247	473535,19	2151415,95		
248	473534,06	2151416,17		
249	473533,69	2151415,18		
250	473531,20	2151413,59		
251	473527,01	2151414,01		
252	473525,16	2151410,84		
253	473526,34	2151407,05		
254	473524,34	2151404,29		
255	473525,18	2151400,94		
256	473529,92	2151396,15		
257	473534,65	2151393,40		
258	473538,39	2151392,85		
259	473542,75	2151384,01		
260	473541,23	2151381,03		
261	473536,85	2151379,24		
262	473533,76	2151380,09		
263	473530,91	2151382,16		
264	473526,87	2151381,73		
265	473523,23	2151378,72		
266	473522,19	2151375,49		
267	473522,49	2151371,93		
268	473524,83	2151369,58		
269	473529,59	2151366,09		
270	473534,99	2151360,58		
271	473536,41	2151358,47		
272	473536,54	2151356,12		
273	473534,18	2151353,96		
274	473533,09	2151349,75		
275	473534,37	2151348,58		
276	473536,22	2151348,22		
277	473537,69	2151346,20		
278	473536,72	2151344,26		
279	473534,59	2151342,44		
280	473530,65	2151340,85		
281	473526,25	2151336,98		
282	473526,44	2151335,68		
283	473528,26	2151335,11		
284	473528,32	2151333,28		
285	473526,70	2151331,80		
286	473526,97	2151329,52		
287	473528,95	2151327,20		

288	473529,34	2151324,47	
289	473526,91	2151322,88	
290	473525,53	2151319,51	
291	473527,32	2151317,67	
292	473543,08	2151315,80	
293	473548,61	2151314,70	
294	473550,83	2151313,36	
295	473550,22	2151307,44	
296	473548,04	2151306,35	
297	473544,14	2151305,51	
298	473540,96	2151306,27	
299	473539,67	2151304,22	
300	473540,45	2151302,34	
301	473542,62	2151299,81	
302	473545,67	2151297,63	
303	473545,98	2151296,54	
304	473544,58	2151294,91	
305	473544,32	2151292,75	
306	473544,90	2151289,95	
307	473544,14	2151287,85	
308	473542,02	2151285,03	
309	473540,48	2151279,07	
310	473537,22	2151276,69	
311	473536,24	2151274,49	
312	473537,45	2151272,50	
313	473540,88	2151271,45	
314	473542,31	2151269,99	
315	473543,00	2151266,89	
316	473542,21	2151264,99	
317	473538,96	2151263,58	
318	473535,00	2151263,70	
319	473532,13	2151265,06	
320	473529,70	2151269,10	
321	473525,11	2151270,72	
322	473520,28	2151268,44	
323	473518,04	2151264,91	
324	473519,11	2151264,70	
325	473521,23	2151267,28	
326	473524,42	2151269,22	
327	473528,81	2151268,44	
328	473531,17	2151264,11	
329	473534,96	2151262,60	
330	473538,07	2151262,38	
331	473541,27	2151262,93	
332	473543,55	2151264,42	
333	473544,17	2151267,28	
334	473543,24	2151270,41	
335	473541,70	2151271,82	
336	473538,75	2151272,65	
337	473537,84	2151274,71	
338	473538,83	2151276,67	
339	473541,80	2151278,45	
340	473542,79	2151284,15	
341	473544,90	2151287,12	
342	473546,16	2151289,54	
343	473545,37	2151292,53	
344	473545,70	2151294,83	
345	473547,33	2151296,31	
346	473546,84	2151298,13	
347	473543,60	2151300,26	
348	473541,20	2151303,40	
349	473541,75	2151304,98	
350	473543,99	2151304,39	

351	473546,89	2151304,60		
352	473550,07	2151305,98		
353	473545,37	2151260,27		
354	473540,71	2151242,54		
355	473538,68	2151234,84		
356	473537,98	2151232,17		
357	473536,21	2151203,67		
358	473528,37	2151170,50		
359	473528,37	2151170,32		
360	473522,97	2151162,06		
361	473511,15	2151143,99		
362	473508,74	2151140,30		
363	473502,46	2151117,85		
364	473502,45	2151117,85		
365	473497,14	2151098,87		
366	473491,65	2151079,24		
367	473486,27	2151060,00		
368	473481,40	2151041,32		
369	473475,50	2151020,74		
370	473464,08	2150980,85		
371	473503,10	2150967,49		
372	473493,62	2150935,22		
373	473484,28	2150903,44		
374	473475,34	2150870,89		
375	473466,05	2150837,10		
376	473456,15	2150804,74		
377	473448,74	2150780,49		
378	473429,62	2150801,55		
379	473137,67	2151122,96		
380	473152,57	2151142,87		
381	473164,69	2151171,45		
382	473168,33	2151197,14		
383	473150,25	2151246,07		
384	473171,32	2151262,09		
385	473164,07	2151294,14		
386	473295,11	2151414,01		
387	473321,33	2151439,22		
388	473422,95	2151514,92		
389	473454,59	2151477,49		
390	473475,39	2151493,29		
391	473474,34	2151485,41		
392	473494,65	2151487,15		
393	473493,76	2151481,64		
394	473494,14	2151478,23		
395	473496,47	2151474,92		
396	473500,20	2151473,68		
397	473503,67	2151473,63		
398	473505,93	2151472,87		
399	473508,42	2151470,60		
400	473509,52	2151467,69		
401	473509,16	2151464,37		
402	473508,06	2151462,04		
403	473507,84	2151459,42		
404	473508,08	2151457,42		
405	473508,63	2151455,49		
406	473509,50	2151453,67		
407	473513,93	2151448,02		
408	473518,53	2151443,84		
409	473524,17	2151440,28		
410	473524,13	2151441,38		
411	473523,65	2151453,96		
412	473529,12	2151474,88		
413	473522,67	2151487,41		

414	473518,97	2151489,39	
415	473503,35	2151487,90	
416	473508,52	2151523,56	
417	473505,87	2151574,90	
418	473525,37	2151602,21	
419	473540,07	2151599,90	
420	473549,66	2151629,02	
421	473550,24	2151630,89	
422	473549,20	2151631,31	
423	473542,01	2151634,31	
424	473558,39	2151673,87	
425	473565,15	2151671,25	
426	473577,79	2151696,47	
427	473593,93	2151730,02	
428	473591,61	2151730,92	
429	473627,68	2151778,24	
430	473624,53	2151779,46	
431	473649,17	2151833,03	
432	473667,25	2151886,98	
433	473683,54	2151946,90	
434	473676,42	2151949,73	
435	473679,71	2151980,29	
436	473685,52	2152055,58	
437	473694,81	2152087,58	
438	473685,91	2152116,40	
439	473696,12	2152127,93	
440	473709,24	2152127,07	
190	473743,77	2152159,17	
Часть №3			
441	473524,89	2151421,12	
442	473525,01	2151417,93	
443	473534,02	2151416,18	
444	473533,78	2151418,52	
445	473530,54	2151419,91	
446	473524,96	2151421,07	
441	473524,89	2151421,12	
Часть №4			
447	473524,18	2151440,03	
448	473524,57	2151429,57	
449	473526,12	2151431,50	
450	473526,59	2151435,22	
451	473526,82	2151438,00	
447	473524,18	2151440,03	
Часть №5			
452	473852,42	2152283,77	
453	473861,97	2152281,62	
454	473883,59	2152276,69	
455	473905,78	2152272,40	
456	473928,90	2152267,32	
457	473952,92	2152261,20	
458	473978,53	2152255,97	
459	474005,55	2152249,68	
460	474034,22	2152244,88	
461	474063,75	2152238,65	
462	474100,26	2152214,07	
463	474101,32	2152186,09	
464	474059,02	2152190,21	
465	474029,17	2152193,12	
466	474000,31	2152195,93	
467	473972,94	2152198,60	
468	473947,06	2152201,12	
469	473922,68	2152203,50	
470	473899,29	2152205,78	

471	473876,89	2152207,96	
472	473855,00	2152210,10	
473	473823,62	2152213,15	
474	473821,16	2152213,39	
475	473818,50	2152218,20	
476	473824,81	2152230,40	
452	473852,42	2152283,77	
Часть №6			
477	473688,80	2151308,97	
478	473779,78	2151288,42	
479	473765,37	2151226,98	
480	473774,73	2151226,20	
481	473808,12	2151217,39	
482	473811,09	2151199,82	
483	473765,04	2151188,24	
484	473670,78	2151236,41	
485	473675,33	2151253,78	
486	473680,27	2151274,73	
487	473686,86	2151300,16	
477	473688,80	2151308,97	
Часть №7			
488	473813,23	2152308,99	
489	473813,33	2152308,97	
490	473845,20	2152300,30	
491	473817,23	2152246,21	
492	473782,45	2152178,98	
493	473737,97	2152182,30	
494	473738,26	2152187,26	
495	473737,23	2152199,26	
496	473736,60	2152206,54	
497	473743,82	2152222,04	
498	473760,39	2152237,49	
499	473765,50	2152242,25	
500	473766,68	2152243,35	
501	473769,55	2152258,31	
502	473788,40	2152277,32	
503	473788,73	2152288,31	
488	473813,23	2152308,99	
Часть №8			
504	474127,81	2152125,36	
505	474150,45	2152123,40	
506	474160,47	2152122,60	
507	474170,55	2152121,92	
508	474180,57	2152121,36	
509	474190,57	2152120,76	
510	474200,65	2152120,24	
511	474210,61	2152120,00	
512	474230,29	2152118,48	
513	474240,38	2152117,71	
514	474253,56	2152116,99	
515	474291,54	2152086,47	
516	474291,30	2152078,82	
517	474291,30	2152078,77	
518	474288,87	2152000,52	
519	474292,05	2151973,55	
520	474289,80	2151937,54	
521	474267,93	2151928,94	
522	474261,21	2151982,17	
523	474271,18	2152048,45	
524	474269,81	2152071,41	
525	474262,21	2152088,22	
526	474250,11	2152097,27	
527	474229,20	2152101,12	

528	474175,10	2152107,31		
529	474139,59	2152118,26		
504	474127,81	2152125,36		
Часть №9				
530	473607,99	2151106,20		
531	473610,37	2151105,48		
532	473610,37	2151105,47		
533	473621,68	2151102,01		
534	473612,34	2151066,64		
535	473566,44	2150892,13		
536	473520,09	2150799,49		
537	473525,16	2150819,48		
538	473538,16	2150862,94		
539	473538,16	2150862,93		
540	473599,51	2151068,03		
541	473597,44	2151068,69		
530	473607,99	2151106,20		
Часть №10				
542	474042,05	2151290,95		
543	474055,09	2151284,35		
544	474035,90	2151256,53		
545	474035,31	2151255,64		
546	474052,83	2151243,13		
547	474089,07	2151218,44		
548	474075,45	2151197,95		
549	474075,56	2151197,34		
550	474075,16	2151197,63		
551	474075,12	2151196,90		
552	474073,35	2151194,62		
553	474073,54	2151194,19		
554	474063,29	2151179,64		
555	474038,41	2151197,84		
556	474037,97	2151197,45		
557	474025,82	2151205,93		
558	474020,51	2151209,62		
559	474011,85	2151215,81		
560	474015,25	2151221,08		
561	474007,88	2151224,97		
562	474023,70	2151258,01		
563	474024,40	2151260,12		
564	474025,85	2151264,58		
565	474024,45	2151266,31		
566	474037,05	2151288,74		
567	474039,77	2151287,22		
542	474042,05	2151290,95		
Часть №11				
568	473640,95	2151821,97		
569	473622,10	2151780,74		
570	473603,78	2151749,34		
571	473583,80	2151737,95		
572	473582,42	2151734,46		
573	473569,94	2151739,32		
574	473551,64	2151746,44		
575	473552,26	2151747,66		
576	473553,49	2151757,21		
577	473563,33	2151770,84		
578	473564,20	2151774,64		
579	473578,56	2151787,69		
580	473607,70	2151796,81		
568	473640,95	2151821,97		
Часть №12				
581	473638,80	2151239,48		
582	473666,28	2151235,41		

583	473663,56	2151228,14		
584	473663,55	2151228,14		
585	473647,68	2151185,82		
586	473641,87	2151170,36		
587	473632,49	2151145,31		
588	473630,35	2151136,71		
589	473622,18	2151103,91		
590	473604,95	2151108,42		
591	473613,87	2151141,01		
592	473616,22	2151140,65		
593	473618,22	2151148,17		
594	473625,93	2151174,80		
595	473631,15	2151191,56		
596	473632,84	2151197,01		
597	473633,87	2151208,35		
581	473638,80	2151239,48		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Клопово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

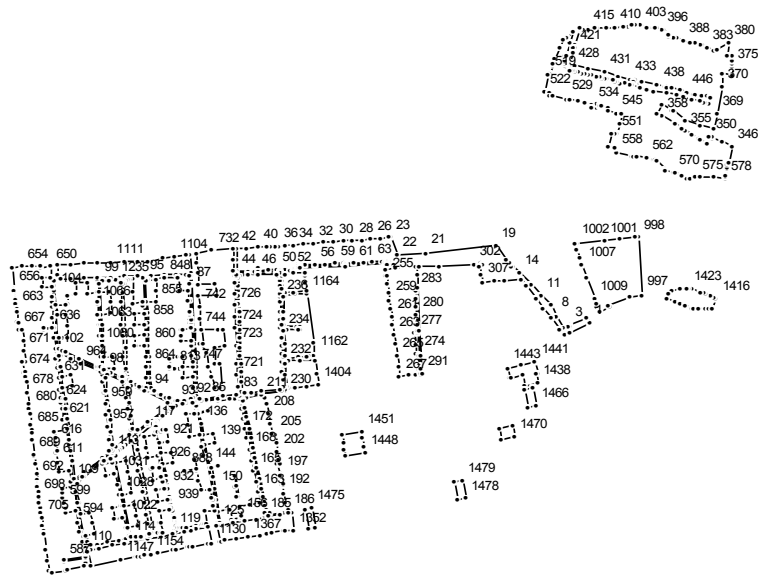
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	104,88
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Клопово

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Клопово
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	462145,16	2147340,97		
2	462162,16	2147332,28		
3	462140,76	2147273,99		
4	462136,22	2147273,86		
5	462132,43	2147269,65		
6	462133,97	2147269,22		
7	462126,36	2147251,79		
8	462169,16	2147232,02		
9	462168,56	2147230,82		
10	462207,29	2147213,49		
11	462238,59	2147183,16		
12	462277,19	2147150,22		
13	462277,65	2147149,77		
14	462317,67	2147111,09		
15	462339,94	2147090,59		
16	462337,79	2147084,67		
17	462348,80	2147075,36		
18	462358,83	2147067,61		
19	462408,64	2147031,40		
20	462408,65	2147031,40		
21	462385,54	2146797,58		
22	462376,62	2146707,30		
23	462437,89	2146685,70		
24	462437,39	2146679,53		
25	462435,02	2146650,25		
26	462432,59	2146620,21		
27	462430,13	2146589,74		
28	462427,63	2146558,83		
29	462425,10	2146527,46		
30	462422,52	2146495,60		
31	462419,90	2146463,24		
32	462417,24	2146430,34		
33	462414,54	2146396,89		
34	462411,82	2146363,31		
35	462409,43	2146333,73		
36	462407,70	2146312,29		
37	462407,15	2146304,19		

38	462406,04	2146288,00		
39	462405,06	2146274,34		
40	462402,92	2146244,63		
41	462400,50	2146210,89		
42	462397,77	2146173,02		
43	462361,26	2146174,64		
44	462320,78	2146176,44		
45	462322,43	2146213,56		
46	462323,54	2146238,54		
47	462332,40	2146246,98		
48	462323,93	2146247,26		
49	462325,28	2146277,86		
50	462326,60	2146307,74		
51	462327,91	2146337,30		
52	462328,74	2146356,02		
53	462335,91	2146366,66		
54	462342,63	2146376,62		
55	462343,67	2146400,02		
56	462345,15	2146433,52		
57	462345,14	2146433,52		
58	462346,60	2146466,47		
59	462348,03	2146498,88		
60	462349,44	2146530,79		
61	462350,83	2146562,22		
62	462352,20	2146593,18		
63	462353,55	2146623,69		
64	462354,87	2146653,78		
65	462355,67	2146671,88		
66	462351,15	2146683,34		
67	462346,38	2146695,46		
68	462338,83	2146698,47		
69	462349,05	2146674,69		
70	462350,18	2146670,93		
71	462350,45	2146667,01		
72	462344,60	2146534,39		
73	462337,92	2146383,12		
74	462337,48	2146379,91		
75	462336,59	2146377,15		
76	462334,97	2146374,20		
77	462325,95	2146360,83		
78	462324,32	2146357,51		
79	462323,65	2146353,88		
80	462322,10	2146318,74		
81	462315,55	2146170,23		
82	462304,81	2146170,53		
83	461898,27	2146182,37		
84	461897,54	2146176,26		
85	461885,68	2146075,12		
86	461881,18	2146039,88		
87	462275,54	2146026,15		
88	462306,23	2146025,09		
89	462306,11	2146022,10		
90	462275,44	2146023,16		
91	461880,82	2146036,88		
92	461879,50	2146025,97		
93	461873,28	2145974,57		
94	461912,54	2145887,96		
95	462299,37	2145870,03		
96	462299,23	2145867,04		
97	461913,98	2145884,78		
98	461981,73	2145735,33		
99	462292,75	2145720,91		
100	462292,62	2145717,91		

101	461983,12	2145732,25	
102	462050,43	2145583,77	
103	462058,76	2145582,97	
104	462255,14	2145574,71	
105	462288,02	2145573,46	
106	462287,90	2145570,33	
107	462058,73	2145579,97	
108	462016,55	2145583,94	
109	461603,46	2145630,89	
110	461377,68	2145674,43	
111	461378,24	2145677,38	
112	461599,82	2145634,64	
113	461703,89	2145763,76	
114	461405,90	2145821,25	
115	461406,47	2145824,20	
116	461706,02	2145766,41	
117	461800,82	2145884,01	
118	461811,28	2145897,85	
119	461434,59	2145970,52	
120	461435,16	2145973,47	
121	461813,29	2145900,53	
122	461870,46	2145976,19	
123	461876,52	2146026,33	
124	461877,55	2146034,88	
125	461462,37	2146115,00	
126	461462,92	2146117,94	
127	461877,91	2146037,86	
128	461882,64	2146074,91	
129	461882,59	2146074,90	
130	461879,40	2146058,02	
131	461863,70	2146044,60	
132	461841,08	2146048,92	
133	461847,36	2146082,36	
134	461844,16	2146082,96	
135	461837,84	2146050,39	
136	461801,15	2146057,20	
137	461764,92	2146064,25	
138	461771,15	2146095,51	
139	461733,99	2146102,83	
140	461733,95	2146102,58	
141	461728,10	2146070,57	
142	461691,82	2146077,67	
143	461691,88	2146078,00	
144	461655,52	2146084,84	
145	461661,16	2146114,91	
146	461659,97	2146115,14	
147	461655,35	2146090,24	
148	461618,07	2146097,77	
149	461618,10	2146098,02	
150	461578,84	2146105,52	
151	461542,24	2146110,94	
152	461505,65	2146116,36	
153	461510,40	2146148,44	
154	461510,93	2146152,11	
155	461477,09	2146157,11	
156	461483,50	2146193,18	
157	461485,29	2146192,87	
158	461515,87	2146187,74	
159	461518,12	2146187,42	
160	461524,07	2146218,11	
161	461524,86	2146222,21	
162	461531,11	2146253,64	
163	461567,55	2146246,53	

164	461603,93	2146239,43	
165	461640,23	2146232,37	
166	461676,54	2146225,30	
167	461676,38	2146224,49	
168	461713,13	2146217,77	
169	461713,32	2146218,53	
170	461750,09	2146211,42	
171	461753,07	2146210,86	
172	461785,99	2146204,68	
173	461820,34	2146198,03	
174	461853,97	2146191,52	
175	461887,16	2146185,03	
176	461884,81	2146170,36	
177	461886,83	2146170,16	
178	461884,63	2146151,46	
179	461880,45	2146115,34	
180	461883,65	2146114,96	
181	461879,03	2146076,41	
182	461882,74	2146075,71	
183	461894,56	2146176,62	
184	461895,88	2146187,67	
185	461488,74	2146268,07	
186	461504,15	2146348,23	
187	461507,09	2146347,66	
188	461507,41	2146347,87	
189	461511,53	2146347,10	
190	461532,31	2146343,23	
191	461530,88	2146335,42	
192	461566,39	2146328,79	
193	461592,84	2146323,86	
194	461594,28	2146331,68	
195	461595,58	2146331,44	
196	461623,60	2146326,22	
197	461629,57	2146325,11	
198	461628,10	2146317,28	
199	461663,03	2146310,76	
200	461664,50	2146318,60	
201	461679,63	2146315,78	
202	461707,65	2146310,56	
203	461735,67	2146305,34	
204	461763,69	2146300,11	
205	461768,34	2146299,23	
206	461766,86	2146291,39	
207	461801,04	2146285,01	
208	461835,08	2146278,66	
209	461868,94	2146272,35	
210	461891,30	2146268,17	
211	461899,41	2146257,00	
212	461893,37	2146206,99	
213	461881,80	2146198,60	
214	461856,11	2146203,67	
215	461822,32	2146210,35	
216	461788,35	2146217,06	
217	461754,16	2146223,81	
218	461719,87	2146230,59	
219	461685,34	2146237,40	
220	461685,34	2146237,41	
221	461650,62	2146244,27	
222	461615,68	2146251,17	
223	461580,66	2146258,09	
224	461554,15	2146263,32	
225	461518,69	2146270,33	
226	461506,86	2146272,66	

227	461499,77	2146283,19		
228	461497,13	2146269,48		
229	461896,24	2146190,66		
230	461913,66	2146336,12		
231	461929,87	2146335,55		
232	462009,47	2146332,71		
233	462031,50	2146331,93		
234	462115,86	2146328,93		
235	462139,31	2146328,09		
236	462234,43	2146324,71		
237	462257,15	2146323,90		
238	462288,90	2146322,76		
239	462307,29	2146322,12		
240	462319,22	2146321,69		
241	462320,66	2146354,21		
242	462321,45	2146358,45		
243	462323,35	2146362,34		
244	462332,41	2146375,77		
245	462333,82	2146378,35		
246	462334,54	2146380,58		
247	462334,92	2146383,39		
248	462341,60	2146534,52		
249	462347,45	2146666,97		
250	462347,21	2146670,38		
251	462346,22	2146673,65		
252	462334,88	2146700,05		
253	462330,59	2146701,76		
254	462329,11	2146667,23		
255	462307,28	2146669,99		
256	462303,85	2146670,43		
257	462278,13	2146673,69		
258	462251,76	2146677,04		
259	462224,67	2146680,47		
260	462196,84	2146684,00		
261	462168,17	2146687,63		
262	462138,58	2146691,38		
263	462108,00	2146695,25		
264	462072,10	2146699,80		
265	462032,96	2146704,76		
266	461998,28	2146709,16		
267	461962,50	2146713,69		
268	461965,56	2146746,36		
269	461967,48	2146766,83		
270	461967,47	2146766,83		
271	461968,92	2146782,26		
272	461988,60	2146776,75		
273	462004,11	2146776,11		
274	462039,05	2146774,70		
275	462038,31	2146766,23		
276	462074,66	2146764,81		
277	462110,61	2146763,41		
278	462110,94	2146771,98		
279	462141,65	2146770,79		
280	462171,32	2146769,66		
281	462200,10	2146768,55		
282	462228,02	2146767,49		
283	462255,17	2146766,44		
284	462269,09	2146765,91		
285	462269,33	2146769,14		
286	462117,09	2146774,99		
287	462033,15	2146778,20		
288	461990,94	2146779,82		
289	461987,45	2146780,36		

290	461974,27	2146784,04		
291	461974,63	2146787,05		
292	461988,08	2146783,30		
293	461991,22	2146782,81		
294	462033,26	2146781,20		
295	462117,15	2146777,97		
296	462269,55	2146772,13		
297	462269,55	2146772,14		
298	462309,11	2146770,62		
299	462337,42	2146769,53		
300	462337,92	2146779,60		
301	462340,93	2146844,95		
302	462346,72	2146961,07		
303	462348,19	2146985,14		
304	462345,10	2146986,36		
305	462337,33	2146979,74		
306	462311,51	2146982,75		
307	462285,35	2146985,79		
308	462288,22	2147024,64		
309	462290,96	2147061,74		
310	462295,03	2147116,82		
311	462271,25	2147134,27		
312	462230,67	2147164,04		
313	462197,65	2147188,26		
314	462197,65	2147188,27		
315	462161,84	2147214,54		
316	462161,83	2147214,55		
317	462161,83	2147214,54		
318	462122,65	2147243,28		
319	462104,37	2147256,69		
320	462114,43	2147277,46		
1	462145,16	2147340,97		
Часть №2				
321	461869,74	2145970,27		
322	461803,18	2145882,16		
323	461603,14	2145634,00		
324	461604,03	2145633,83		
325	462016,81	2145586,93		
326	462046,94	2145584,09		
327	461872,59	2145968,84		
321	461869,74	2145970,27		
Часть №3				
328	461916,32	2146333,03		
329	461915,42	2146325,49		
330	461898,63	2146185,35		
331	462304,90	2146173,53		
332	462312,68	2146173,29		
333	462319,09	2146318,68		
334	462288,79	2146319,78		
335	462257,05	2146320,89		
336	462234,33	2146321,71		
337	462139,21	2146325,09		
338	462031,39	2146328,94		
339	462009,37	2146329,71		
328	461916,32	2146333,03		
Часть №4				
340	461553,95	2146179,14		
341	461553,44	2146176,76		
342	461589,15	2146171,78		
343	461627,49	2146168,39		
344	461628,00	2146170,94		
345	461589,72	2146174,18		
340	461553,95	2146179,14		

Часть №5			
346	462746,57	2147813,56	
347	462763,52	2147778,15	
348	462778,29	2147747,28	
349	462778,72	2147746,38	
350	462781,99	2147737,24	
351	462758,94	2147730,91	
352	462771,01	2147705,62	
353	462774,97	2147699,30	
354	462788,36	2147678,46	
355	462801,53	2147656,11	
356	462810,12	2147647,74	
357	462827,88	2147622,67	
358	462850,93	2147580,63	
359	462860,22	2147563,52	
360	462861,48	2147562,45	
361	462894,39	2147577,42	
362	462872,45	2147615,45	
363	462872,44	2147615,45	
364	462872,44	2147615,46	
365	462869,48	2147616,36	
366	462837,53	2147659,50	
367	462818,09	2147704,98	
368	462809,08	2147751,54	
369	462858,17	2147762,56	
370	462952,78	2147780,90	
371	462994,96	2147780,57	
372	462994,96	2147780,58	
373	462994,97	2147780,58	
374	462991,79	2147810,18	
375	463017,39	2147810,39	
376	463030,45	2147811,06	
377	463042,05	2147811,33	
378	463056,50	2147811,67	
379	463057,73	2147797,50	
380	463100,65	2147801,25	
381	463081,21	2147764,19	
382	463073,20	2147748,96	
383	463086,53	2147728,39	
384	463094,95	2147711,31	
385	463097,17	2147706,84	
386	463099,60	2147690,56	
387	463102,81	2147672,00	
388	463105,87	2147650,47	
389	463117,59	2147630,81	
390	463120,29	2147620,01	
391	463125,31	2147599,92	
392	463125,32	2147599,92	
393	463125,86	2147600,02	
394	463128,19	2147600,46	
395	463144,79	2147586,25	
396	463146,89	2147577,67	
397	463150,12	2147564,49	
398	463151,94	2147557,08	
399	463154,55	2147537,11	
400	463153,72	2147530,98	
401	463153,31	2147527,92	
402	463153,31	2147527,91	
403	463160,77	2147507,08	
404	463163,04	2147494,29	
405	463162,74	2147494,22	
406	463162,94	2147491,25	
407	463163,44	2147483,31	

408	463158,78	2147469,03		
409	463159,84	2147453,89		
410	463153,74	2147423,41		
411	463151,02	2147395,73		
412	463150,53	2147363,83		
413	463150,53	2147361,37		
414	463150,59	2147360,80		
415	463149,19	2147337,73		
416	463144,60	2147336,67		
417	463147,19	2147322,30		
418	463149,01	2147312,13		
419	463149,40	2147307,05		
420	463096,34	2147295,05		
421	463082,99	2147290,55		
422	463083,36	2147289,23		
423	463066,22	2147284,49		
424	463033,84	2147275,54		
425	463032,92	2147279,10		
426	463030,99	2147280,32		
427	463027,62	2147284,52		
428	463025,45	2147288,68		
429	463023,51	2147293,67		
430	463013,46	2147336,31		
431	463000,16	2147390,09		
432	462987,71	2147438,94		
433	462977,53	2147474,77		
434	462973,67	2147490,21		
435	462968,52	2147488,80		
436	462963,36	2147510,38		
437	462968,31	2147511,67		
438	462956,30	2147565,75		
439	462958,05	2147566,05		
440	462952,46	2147589,19		
441	462951,99	2147591,14		
442	462950,72	2147596,69		
443	462950,00	2147596,48		
444	462945,46	2147614,30		
445	462939,46	2147639,49		
446	462932,93	2147663,85		
447	462926,39	2147687,84		
448	462927,43	2147688,11		
449	462920,84	2147713,74		
450	462917,48	2147727,84		
451	462914,64	2147740,03		
452	462914,20	2147741,83		
453	462894,53	2147737,42		
454	462897,45	2147726,39		
455	462899,02	2147720,38		
456	462902,07	2147706,90		
457	462908,66	2147682,30		
458	462907,98	2147682,10		
459	462915,54	2147649,95		
460	462917,59	2147650,50		
461	462923,75	2147629,04		
462	462932,30	2147596,93		
463	462928,24	2147595,94		
464	462937,53	2147553,33		
465	462943,43	2147531,06		
466	462949,77	2147506,48		
467	462956,15	2147481,76		
468	462956,75	2147480,68		
469	462957,80	2147476,67		
470	462958,75	2147472,99		

471	462962,97	2147456,62		
472	462966,07	2147443,48		
473	462968,97	2147430,01		
474	462970,82	2147424,23		
475	462971,75	2147424,43		
476	462972,82	2147420,10		
477	462973,57	2147417,04		
478	462977,93	2147399,42		
479	462980,43	2147389,86		
480	462982,51	2147381,89		
481	462983,54	2147378,29		
482	462983,72	2147377,62		
483	462984,64	2147374,21		
484	462987,42	2147362,24		
485	462990,20	2147350,25		
486	462993,01	2147339,12		
487	462996,32	2147326,55		
488	462996,70	2147325,10		
489	462997,09	2147325,19		
490	462999,65	2147315,99		
491	463003,30	2147301,57		
492	463002,27	2147301,24		
493	463003,94	2147294,58		
494	463005,80	2147287,20		
495	463007,35	2147280,41		
496	463010,81	2147273,51		
497	463016,73	2147266,15		
498	463022,32	2147261,59		
499	463029,72	2147259,06		
500	463036,49	2147258,14		
501	463043,45	2147258,82		
502	463056,06	2147261,86		
503	463055,32	2147264,84		
504	463060,26	2147266,06		
505	463060,95	2147263,15		
506	463101,99	2147273,67		
507	463140,70	2147284,62		
508	463142,97	2147286,73		
509	463142,97	2147286,72		
510	463118,24	2147263,74		
511	463118,18	2147263,69		
512	463110,46	2147252,82		
513	463087,91	2147244,17		
514	463087,63	2147244,06		
515	463087,53	2147244,02		
516	463048,02	2147228,87		
517	463029,74	2147220,92		
518	463024,20	2147218,87		
519	462996,71	2147208,65		
520	462996,72	2147208,61		
521	462990,00	2147206,10		
522	462935,70	2147193,03		
523	462935,68	2147193,04		
524	462931,28	2147210,88		
525	462928,67	2147210,10		
526	462928,47	2147210,85		
527	462922,28	2147210,61		
528	462920,74	2147218,01		
529	462911,15	2147262,40		
530	462908,07	2147276,63		
531	462903,68	2147301,21		
532	462897,87	2147325,27		
533	462897,47	2147326,92		

534	462892,89	2147350,56	
535	462882,59	2147347,92	
536	462880,15	2147359,92	
537	462879,92	2147361,04	
538	462879,74	2147361,93	
539	462890,12	2147364,30	
540	462887,52	2147377,22	
541	462886,38	2147381,56	
542	462886,34	2147381,75	
543	462880,06	2147405,82	
544	462867,53	2147402,64	
545	462861,40	2147428,65	
546	462856,31	2147445,99	
547	462856,25	2147446,20	
548	462856,24	2147446,20	
549	462856,24	2147446,21	
550	462827,81	2147440,52	
551	462790,89	2147432,20	
552	462790,28	2147432,07	
553	462790,28	2147432,06	
554	462791,82	2147423,28	
555	462793,37	2147414,50	
556	462747,21	2147403,90	
557	462742,59	2147422,68	
558	462728,60	2147430,21	
559	462714,66	2147483,25	
560	462715,04	2147487,75	
561	462715,29	2147496,15	
562	462708,83	2147527,76	
563	462708,82	2147527,79	
564	462707,39	2147534,81	
565	462703,85	2147552,19	
566	462701,38	2147556,09	
567	462696,20	2147564,25	
568	462669,62	2147588,58	
569	462667,87	2147593,82	
570	462659,02	2147618,60	
571	462657,92	2147621,70	
572	462648,35	2147648,10	
573	462638,72	2147664,09	
574	462639,72	2147671,53	
575	462642,56	2147692,85	
576	462644,27	2147706,85	
577	462640,84	2147752,03	
578	462638,13	2147787,62	
579	462645,48	2147789,12	
580	462649,25	2147789,88	
581	462673,22	2147794,77	
582	462677,86	2147795,52	
583	462689,00	2147797,89	
584	462694,66	2147799,10	
346	462746,57	2147813,56	
Часть №6			
585	461323,99	2145679,72	
586	461341,34	2145676,37	
587	461331,21	2145604,64	
588	461337,12	2145603,54	
589	461347,63	2145677,99	
590	461361,86	2145675,07	
591	461396,01	2145668,27	
592	461433,10	2145659,26	
593	461432,51	2145656,07	
594	461467,17	2145649,30	

595	461467,37	2145651,40		
596	461502,04	2145645,32		
597	461496,36	2145612,53		
598	461513,71	2145609,66		
599	461530,61	2145606,86		
600	461530,43	2145605,91		
601	461547,43	2145602,63		
602	461564,44	2145599,35		
603	461564,53	2145599,93		
604	461582,23	2145597,69		
605	461587,91	2145630,32		
606	461602,85	2145627,44		
607	461604,72	2145627,23		
608	461641,79	2145623,01		
609	461637,98	2145590,80		
610	461637,58	2145587,42		
611	461671,56	2145583,52		
612	461671,38	2145582,12		
613	461705,57	2145578,23		
614	461705,99	2145581,79		
615	461729,62	2145579,12		
616	461741,43	2145577,78		
617	461753,09	2145576,47		
618	461776,88	2145573,77		
619	461776,89	2145573,88		
620	461780,75	2145608,45		
621	461815,04	2145604,62		
622	461814,70	2145601,57		
623	461849,62	2145597,35		
624	461874,16	2145594,39		
625	461876,16	2145595,05		
626	461884,46	2145594,31		
627	461884,55	2145595,04		
628	461891,13	2145594,26		
629	461891,20	2145594,73		
630	461920,64	2145591,51		
631	461954,93	2145587,74		
632	461989,29	2145584,04		
633	462024,36	2145579,88		
634	462058,57	2145577,04		
635	462092,78	2145574,20		
636	462127,21	2145572,00		
637	462124,94	2145537,27		
638	462127,79	2145537,04		
639	462129,08	2145569,48		
640	462163,59	2145568,05		
641	462198,04	2145566,69		
642	462198,03	2145567,37		
643	462216,38	2145567,05		
644	462234,54	2145566,96		
645	462234,66	2145569,08		
646	462268,40	2145567,65		
647	462266,18	2145533,16		
648	462300,93	2145531,74		
649	462302,83	2145562,49		
650	462337,30	2145561,10		
651	462335,16	2145526,37		
652	462339,68	2145526,05		
653	462338,32	2145499,38		
654	462336,60	2145466,22		
655	462334,89	2145433,06		
656	462261,25	2145441,24		
657	462254,61	2145441,98		

658	462237,55	2145443,88	
659	462235,30	2145444,13	
660	462228,50	2145444,88	
661	462220,46	2145445,78	
662	462209,02	2145447,05	
663	462193,92	2145448,73	
664	462183,04	2145449,94	
665	462152,84	2145453,26	
666	462147,42	2145453,86	
667	462121,58	2145456,69	
668	462122,44	2145467,61	
669	462087,10	2145472,50	
670	462087,00	2145470,46	
671	462049,30	2145474,13	
672	462012,38	2145477,74	
673	462011,41	2145469,34	
674	461976,32	2145473,43	
675	461976,85	2145478,49	
676	461960,52	2145480,21	
677	461944,10	2145481,94	
678	461909,41	2145485,59	
679	461871,04	2145489,62	
680	461851,53	2145491,68	
681	461838,01	2145493,10	
682	461837,48	2145493,16	
683	461803,91	2145496,69	
684	461796,98	2145497,42	
685	461779,88	2145499,22	
686	461768,68	2145500,41	
687	461749,68	2145502,41	
688	461696,32	2145508,01	
689	461694,09	2145506,80	
690	461662,47	2145510,50	
691	461628,95	2145514,43	
692	461610,84	2145516,55	
693	461598,49	2145518,00	
694	461592,17	2145518,72	
695	461584,43	2145519,60	
696	461572,30	2145520,98	
697	461571,69	2145521,04	
698	461551,68	2145523,32	
699	461551,22	2145523,37	
700	461533,98	2145525,33	
701	461519,42	2145526,98	
702	461515,84	2145527,43	
703	461498,58	2145529,60	
704	461495,70	2145529,96	
705	461482,44	2145531,62	
706	461452,49	2145535,38	
707	461435,27	2145537,38	
708	461428,34	2145538,17	
709	461375,75	2145544,24	
710	461373,48	2145544,55	
711	461372,72	2145544,65	
712	461372,57	2145543,58	
713	461329,47	2145549,40	
714	461301,31	2145553,20	
715	461293,07	2145565,51	
716	461301,66	2145610,13	
717	461302,94	2145616,78	
718	461313,73	2145672,76	
585	461323,99	2145679,72	

719	461907,15	2146178,86	
720	461927,05	2146178,28	
721	461967,04	2146177,12	
722	462007,02	2146175,97	
723	462066,99	2146174,24	
724	462126,97	2146172,48	
725	462166,70	2146171,35	
726	462205,80	2146170,22	
727	462244,45	2146169,11	
728	462282,76	2146168,01	
729	462320,93	2146166,91	
730	462359,01	2146165,23	
731	462397,09	2146163,55	
732	462392,49	2146099,51	
733	462391,81	2146090,07	
734	462391,80	2146090,06	
735	462383,92	2146043,75	
736	462352,59	2146045,12	
737	462315,63	2146046,74	
738	462277,93	2146048,39	
739	462280,16	2146105,32	
740	462241,71	2146106,92	
741	462239,20	2146050,19	
742	462200,50	2146051,80	
743	462161,78	2146053,69	
744	462123,53	2146055,15	
745	462123,39	2146036,51	
746	462074,80	2146038,64	
747	461996,26	2146041,47	
748	461958,39	2146042,57	
749	461921,76	2146043,63	
750	461896,28	2146044,37	
751	461887,95	2146054,09	
752	461897,45	2146128,94	
753	461902,52	2146175,95	
719	461907,15	2146178,86	
Часть №8			
754	462065,83	2146134,26	
755	462064,87	2146100,84	
756	462004,89	2146102,75	
757	462005,42	2146121,06	
758	461924,86	2146123,43	
759	461924,71	2146120,64	
760	461924,09	2146102,94	
761	461960,14	2146092,70	
762	461997,89	2146081,97	
763	462046,40	2146073,19	
764	462074,24	2146051,34	
765	462073,95	2146065,96	
766	462123,59	2146056,83	
767	462125,20	2146111,76	
768	462125,82	2146132,50	
754	462065,83	2146134,26	
Часть №9			
769	461929,52	2146329,06	
770	461951,97	2146328,24	
771	461981,15	2146327,17	
772	462010,35	2146326,10	
773	462039,60	2146325,03	
774	462068,88	2146323,96	
775	462098,21	2146322,88	
776	462127,50	2146321,81	
777	462156,99	2146320,73	

778	462186,46	2146319,65		
779	462215,96	2146318,57		
780	462245,49	2146317,49		
781	462275,11	2146316,40		
782	462305,09	2146315,30		
783	462313,23	2146306,58		
784	462310,67	2146247,70		
785	462309,26	2146214,54		
786	462308,17	2146188,83		
787	462299,38	2146180,72		
788	462271,13	2146181,43		
789	462241,48	2146182,48		
790	462241,47	2146182,39		
791	462211,92	2146183,24		
792	462182,41	2146184,12		
793	462182,41	2146184,02		
794	462153,00	2146185,01		
795	462123,50	2146185,89		
796	462094,20	2146186,76		
797	462064,87	2146187,63		
798	462035,57	2146188,51		
799	462006,34	2146189,39		
800	461977,12	2146190,26		
801	461947,94	2146191,13		
802	461914,11	2146192,13		
803	461905,81	2146201,84		
804	461908,87	2146227,05		
805	461912,97	2146260,92		
806	461920,28	2146321,23		
769	461929,52	2146329,06		
Часть №10				
807	461891,70	2146033,02		
808	461924,14	2146031,91		
809	461961,19	2146030,62		
810	461956,80	2145998,73		
811	461994,18	2145997,24		
812	461992,98	2145988,91		
813	461990,63	2145970,73		
814	461990,33	2145968,50		
815	461988,37	2145956,15		
816	461997,90	2145955,61		
817	462025,47	2145953,81		
818	462029,48	2145982,57		
819	462030,82	2145992,63		
820	462031,36	2145996,66		
821	461994,30	2145998,05		
822	461998,58	2146030,22		
823	462010,58	2146029,60		
824	462023,27	2146029,17		
825	462035,58	2146028,63		
826	462035,50	2146028,03		
827	462067,99	2146026,36		
828	462083,05	2146025,59		
829	462082,57	2145993,09		
830	462101,85	2145991,57		
831	462124,45	2145990,46		
832	462124,76	2145995,72		
833	462126,39	2146023,89		
834	462141,33	2146023,13		
835	462145,11	2146022,93		
836	462145,13	2146023,74		
837	462153,93	2146023,42		
838	462153,96	2146022,60		

839	462171,51	2146021,73		
840	462177,03	2146021,66		
841	462184,38	2146021,29		
842	462184,42	2146021,63		
843	462223,52	2146019,61		
844	462223,12	2146017,23		
845	462257,54	2146016,04		
846	462256,19	2145985,68		
847	462300,80	2145983,67		
848	462298,78	2145937,85		
849	462296,25	2145880,46		
850	462295,02	2145876,42		
851	462291,08	2145874,69		
852	462292,47	2145907,09		
853	462257,61	2145908,60		
854	462255,50	2145908,68		
855	462218,53	2145910,27		
856	462217,14	2145877,87		
857	462180,17	2145879,46		
858	462143,20	2145881,04		
859	462106,24	2145882,62		
860	462069,27	2145884,21		
861	462069,15	2145882,39		
862	462031,21	2145884,27		
863	462031,28	2145885,61		
864	461995,34	2145887,36		
865	461958,38	2145888,95		
866	461921,41	2145890,54		
867	461911,15	2145904,29		
868	461904,30	2145918,51		
869	461899,75	2145928,46		
870	461892,25	2145944,84		
871	461888,46	2145954,14		
872	461880,81	2145973,47		
873	461877,94	2145976,78		
874	461877,46	2145979,92		
875	461880,38	2146004,10		
876	461882,97	2146025,55		
807	461891,70	2146033,02		
Часть №11				
877	461503,08	2146103,45		
878	461522,42	2146099,60		
879	461540,05	2146096,55		
880	461540,05	2146096,54		
881	461544,21	2146095,56		
882	461549,08	2146094,41		
883	461576,27	2146088,58		
884	461573,19	2146057,86		
885	461573,14	2146057,34		
886	461608,86	2146048,84		
887	461643,94	2146040,50		
888	461638,69	2146006,79		
889	461640,70	2146006,37		
890	461646,45	2146042,36		
891	461683,22	2146034,36		
892	461689,14	2146064,93		
893	461726,26	2146059,49		
894	461762,57	2146052,32		
895	461756,52	2146021,76		
896	461757,25	2146021,61		
897	461794,55	2146014,24		
898	461833,22	2146008,01		
899	461838,03	2146037,40		

900	461874,54	2146031,43		
901	461869,19	2145999,39		
902	461865,81	2145978,11		
903	461855,79	2145964,62		
904	461852,46	2145958,62		
905	461836,02	2145937,89		
906	461831,25	2145932,39		
907	461829,60	2145930,69		
908	461813,39	2145913,84		
909	461809,40	2145911,31		
910	461805,08	2145909,33		
911	461800,90	2145908,27		
912	461795,90	2145907,83		
913	461793,00	2145907,96		
914	461779,88	2145909,75		
915	461774,05	2145911,00		
916	461775,31	2145916,80		
917	461776,71	2145923,91		
918	461778,29	2145932,22		
919	461778,56	2145939,12		
920	461778,87	2145941,06		
921	461741,90	2145948,62		
922	461737,27	2145918,52		
923	461700,95	2145925,59		
924	461705,52	2145957,07		
925	461668,06	2145963,78		
926	461662,70	2145933,82		
927	461626,36	2145940,91		
928	461626,44	2145941,34		
929	461606,36	2145944,84		
930	461606,14	2145943,78		
931	461589,31	2145947,17		
932	461580,76	2145948,83		
933	461580,56	2145947,79		
934	461557,70	2145952,02		
935	461558,00	2145953,98		
936	461552,67	2145954,93		
937	461552,60	2145954,51		
938	461545,12	2145955,80		
939	461517,40	2145961,82		
940	461501,07	2145966,02		
941	461480,74	2145970,62		
942	461466,34	2145974,35		
943	461459,67	2145975,23		
944	461455,67	2145976,24		
945	461450,67	2145979,66		
946	461447,28	2145984,59		
947	461446,57	2145990,24		
948	461446,62	2145995,82		
949	461449,07	2146010,42		
950	461454,85	2146044,97		
951	461457,85	2146062,31		
952	461458,81	2146067,93		
953	461461,14	2146077,08		
954	461502,11	2146072,66		
877	461503,08	2146103,45		
Часть №12				
955	461715,39	2145758,91		
956	461747,17	2145755,36		
957	461790,21	2145750,55		
958	461829,59	2145746,15		
959	461868,22	2145741,84		
960	461906,78	2145737,53		

961	461945,55	2145733,20		
962	461970,62	2145730,40		
963	461977,41	2145725,41		
964	462007,87	2145658,27		
965	462009,31	2145658,75		
966	462022,55	2145629,52		
967	462037,49	2145596,67		
968	462037,21	2145595,21		
969	462036,77	2145593,95		
970	462035,72	2145592,08		
971	462034,36	2145590,48		
972	461997,35	2145594,62		
973	461997,34	2145594,61		
974	461963,74	2145598,73		
975	461967,13	2145629,35		
976	461927,83	2145634,26		
977	461923,47	2145602,13		
978	461886,36	2145606,46		
979	461887,15	2145611,43		
980	461851,43	2145616,02		
981	461850,71	2145611,01		
982	461820,28	2145614,50		
983	461820,56	2145616,96		
984	461783,82	2145621,25		
985	461783,53	2145618,79		
986	461746,74	2145623,09		
987	461732,32	2145624,84		
988	461710,01	2145627,20		
989	461710,32	2145629,91		
990	461673,55	2145634,25		
991	461673,25	2145631,66		
992	461612,68	2145638,80		
993	461637,80	2145671,35		
994	461687,16	2145732,58		
995	461688,28	2145731,59		
996	461707,72	2145755,70		
955	461715,39	2145758,91		
Часть №13				
997	462241,46	2147513,04		
998	462438,53	2147504,35		
999	462437,51	2147494,04		
1000	462432,36	2147441,91		
1001	462427,49	2147392,62		
1002	462418,25	2147299,03		
1003	462417,50	2147291,43		
1004	462417,50	2147291,42		
1005	462394,39	2147298,93		
1006	462364,01	2147309,85		
1007	462343,21	2147316,68		
1008	462301,76	2147331,78		
1009	462228,00	2147357,39		
1010	462226,89	2147357,77		
1011	462213,02	2147362,59		
1012	462200,04	2147366,97		
1013	462183,31	2147373,61		
1014	462185,84	2147377,99		
1015	462185,63	2147378,06		
1016	462202,79	2147406,07		
1017	462206,53	2147404,64		
1018	462234,58	2147476,02		
997	462241,46	2147513,04		
Часть №14				
1019	461414,64	2145816,19		

1020	461446,13	2145810,29		
1021	461445,84	2145808,79		
1022	461482,19	2145801,88		
1023	461476,42	2145771,50		
1024	461476,41	2145771,49		
1025	461515,15	2145764,93		
1026	461519,61	2145795,89		
1027	461519,87	2145797,43		
1028	461557,28	2145790,26		
1029	461556,95	2145787,52		
1030	461593,30	2145780,61		
1031	461629,65	2145773,70		
1032	461630,01	2145773,59		
1033	461626,15	2145741,38		
1034	461661,38	2145733,72		
1035	461667,39	2145765,48		
1036	461683,00	2145762,06		
1037	461673,24	2145739,37		
1038	461640,99	2145695,54		
1039	461620,75	2145670,58		
1040	461617,52	2145666,59		
1041	461599,96	2145649,51		
1042	461590,59	2145642,89		
1043	461567,73	2145646,35		
1044	461567,85	2145646,95		
1045	461531,33	2145652,87		
1046	461531,15	2145651,79		
1047	461494,64	2145658,50		
1048	461500,91	2145690,17		
1049	461464,43	2145697,22		
1050	461428,12	2145704,53		
1051	461422,74	2145676,79		
1052	461400,30	2145681,11		
1053	461386,80	2145695,85		
1054	461389,74	2145716,76		
1055	461396,06	2145748,66		
1056	461402,69	2145786,00		
1057	461407,42	2145810,59		
1019	461414,64	2145816,19		
Часть №15				
1058	461997,72	2145728,85		
1059	462027,55	2145727,27		
1060	462064,51	2145725,46		
1061	462101,47	2145723,66		
1062	462101,22	2145721,84		
1063	462137,94	2145719,35		
1064	462174,90	2145717,78		
1065	462174,96	2145718,32		
1066	462211,21	2145716,64		
1067	462211,26	2145717,88		
1068	462218,86	2145717,63		
1069	462249,47	2145716,29		
1070	462247,46	2145684,73		
1071	462247,40	2145683,73		
1072	462284,74	2145682,10		
1073	462283,27	2145644,96		
1074	462245,04	2145646,63		
1075	462240,37	2145624,72		
1076	462240,15	2145619,41		
1077	462240,14	2145619,41		
1078	462240,09	2145617,99		
1079	462209,01	2145618,96		
1080	462208,83	2145612,53		

1081	462207,99	2145580,17		
1082	462170,84	2145581,74		
1083	462171,67	2145612,46		
1084	462133,51	2145614,04		
1085	462133,73	2145616,62		
1086	462098,11	2145618,13		
1087	462096,39	2145601,37		
1088	462094,75	2145588,55		
1089	462063,67	2145589,31		
1090	462059,15	2145589,42		
1091	462051,79	2145598,85		
1092	462043,37	2145612,99		
1093	462024,24	2145654,61		
1094	462024,26	2145654,61		
1095	462024,25	2145654,62		
1096	462022,03	2145654,87		
1097	461993,29	2145718,40		
1098	461993,29	2145723,90		
1099	461995,62	2145727,45		
1058	461997,72	2145728,85		
Часть №16				
1100	462314,05	2146024,52		
1101	462379,80	2146019,49		
1102	462377,70	2146007,15		
1103	462377,71	2146007,15		
1104	462371,73	2145972,00		
1105	462365,26	2145933,99		
1106	462358,19	2145892,42		
1107	462358,20	2145892,42		
1108	462356,74	2145883,86		
1109	462355,38	2145847,63		
1110	462353,70	2145802,90		
1111	462352,04	2145758,51		
1112	462352,03	2145758,51		
1113	462350,38	2145714,37		
1114	462348,73	2145670,50		
1115	462347,09	2145626,85		
1116	462345,38	2145581,05		
1117	462311,33	2145581,05		
1118	462295,12	2145595,33		
1119	462296,61	2145629,09		
1120	462298,54	2145672,69		
1121	462300,47	2145716,58		
1122	462302,42	2145760,70		
1123	462304,38	2145805,10		
1124	462306,35	2145849,70		
1125	462308,33	2145894,53		
1126	462310,18	2145936,41		
1127	462310,18	2145936,42		
1128	462311,87	2145974,62		
1129	462313,43	2146010,03		
1100	462314,05	2146024,52		
Часть №17				
1130	461395,10	2146094,15		
1131	461448,15	2146083,97		
1132	461440,46	2146043,90		
1133	461436,60	2146023,82		
1134	461432,74	2146003,70		
1135	461425,02	2145963,50		
1136	461425,01	2145963,50		
1137	461417,42	2145923,89		
1138	461409,72	2145883,79		
1139	461402,02	2145843,68		

1140	461394,33	2145803,63		
1141	461386,70	2145763,86		
1142	461379,07	2145724,11		
1143	461372,88	2145691,87		
1144	461363,27	2145685,37		
1145	461317,85	2145694,08		
1146	461317,84	2145694,08		
1147	461337,22	2145794,20		
1148	461347,12	2145843,54		
1149	461347,90	2145847,62		
1150	461350,69	2145862,09		
1151	461351,37	2145865,63		
1152	461352,10	2145869,41		
1153	461352,58	2145871,93		
1154	461356,83	2145893,94		
1155	461360,73	2145914,30		
1156	461370,34	2145964,24		
1157	461372,17	2145973,64		
1158	461380,01	2146013,81		
1159	461381,34	2146020,63		
1160	461383,83	2146033,95		
1161	461392,21	2146078,71		
1130	461395,10	2146094,15		
Часть №18				
1162	462037,09	2146432,14		
1163	462078,04	2146427,34		
1164	462245,14	2146407,76		
1165	462243,35	2146368,68		
1166	462241,87	2146336,08		
1167	462233,45	2146327,75		
1168	462186,61	2146329,42		
1169	462159,55	2146330,38		
1170	462132,50	2146331,34		
1171	462134,28	2146373,57		
1172	462134,72	2146383,56		
1173	462125,34	2146384,00		
1174	462125,05	2146377,74		
1175	462123,34	2146340,29		
1176	462114,94	2146331,97		
1177	462073,68	2146333,43		
1178	462033,46	2146334,86		
1179	462025,29	2146343,52		
1180	462026,65	2146381,93		
1181	462027,52	2146406,26		
1182	462036,28	2146414,31		
1162	462037,09	2146432,14		
Часть №19				
1183	461923,39	2145878,83		
1184	461956,38	2145877,13		
1185	461993,36	2145875,80		
1186	462030,33	2145874,48		
1187	462068,00	2145873,08		
1188	462066,45	2145841,64		
1189	462066,39	2145840,51		
1190	462103,34	2145839,33		
1191	462103,35	2145839,47		
1192	462104,83	2145871,72		
1193	462141,61	2145870,97		
1194	462140,31	2145838,20		
1195	462177,16	2145836,70		
1196	462178,34	2145869,11		
1197	462178,35	2145869,37		
1198	462208,31	2145867,57		

1199	462215,05	2145867,28		
1200	462213,92	2145834,66		
1201	462250,65	2145833,01		
1202	462294,23	2145834,52		
1203	462293,60	2145820,36		
1204	462292,16	2145816,59		
1205	462289,05	2145811,25		
1206	462285,43	2145806,58		
1207	462280,64	2145802,62		
1208	462275,64	2145800,40		
1209	462249,56	2145801,49		
1210	462176,01	2145804,58		
1211	462138,89	2145806,14		
1212	462101,89	2145807,70		
1213	462064,87	2145809,29		
1214	462064,90	2145809,90		
1215	462031,80	2145811,06		
1216	462027,93	2145811,96		
1217	461989,74	2145812,83		
1218	461962,68	2145813,80		
1219	461954,26	2145818,05		
1220	461951,30	2145819,29		
1221	461943,90	2145827,47		
1222	461937,28	2145845,44		
1223	461931,88	2145856,67		
1224	461930,07	2145858,41		
1183	461923,39	2145878,83		
Часть №20				
1225	461968,74	2145802,19		
1226	462029,53	2145800,73		
1227	462102,79	2145797,65		
1228	462139,74	2145796,09		
1229	462177,75	2145794,50		
1230	462215,73	2145792,90		
1231	462251,36	2145791,40		
1232	462251,37	2145793,13		
1233	462285,98	2145791,23		
1234	462289,00	2145788,56		
1235	462293,38	2145777,30		
1236	462291,81	2145754,15		
1237	462290,30	2145731,94		
1238	462280,78	2145722,90		
1239	462250,58	2145723,59		
1240	462251,07	2145754,83		
1241	462251,08	2145756,25		
1242	462214,56	2145758,02		
1243	462176,51	2145759,59		
1244	462175,63	2145728,08		
1245	462137,33	2145729,89		
1246	462137,32	2145730,68		
1247	462100,99	2145732,48		
1248	462100,98	2145731,99		
1249	462065,16	2145733,64		
1250	462065,18	2145734,50		
1251	462028,21	2145736,09		
1252	462027,51	2145736,12		
1253	462028,55	2145768,24		
1254	461992,58	2145769,79		
1255	461991,20	2145738,32		
1256	461985,71	2145740,39		
1257	461974,29	2145760,47		
1258	461961,32	2145791,65		
1259	461960,62	2145796,73		

1260	461964,32	2145801,11		
1225	461968,74	2145802,19		
Часть №21				
1261	461509,16	2145953,21		
1262	461544,78	2145945,92		
1263	461538,15	2145913,72		
1264	461574,06	2145907,35		
1265	461580,90	2145935,59		
1266	461604,12	2145931,61		
1267	461617,36	2145928,81		
1268	461609,30	2145899,82		
1269	461649,79	2145891,67		
1270	461650,48	2145896,25		
1271	461655,21	2145921,12		
1272	461691,49	2145913,86		
1273	461685,29	2145882,03		
1274	461721,12	2145875,31		
1275	461721,38	2145876,67		
1276	461757,43	2145868,87		
1277	461758,10	2145872,31		
1278	461764,20	2145903,55		
1279	461802,54	2145897,25		
1280	461752,34	2145842,86		
1281	461744,42	2145843,64		
1282	461715,82	2145847,20		
1283	461679,81	2145854,46		
1284	461679,75	2145854,15		
1285	461645,06	2145861,31		
1286	461600,39	2145869,12		
1287	461598,69	2145869,67		
1288	461566,41	2145875,60		
1289	461566,03	2145874,77		
1290	461531,68	2145881,40		
1291	461497,15	2145888,06		
1292	461460,34	2145895,16		
1293	461458,39	2145895,55		
1294	461445,14	2145899,60		
1295	461436,21	2145905,17		
1296	461433,45	2145907,73		
1297	461430,15	2145914,68		
1298	461429,44	2145917,91		
1299	461430,45	2145926,48		
1300	461431,38	2145930,98		
1301	461466,00	2145922,80		
1302	461467,02	2145927,95		
1303	461503,12	2145920,79		
1261	461509,16	2145953,21		
Часть №22				
1304	461429,11	2145890,67		
1305	461431,45	2145890,55		
1306	461460,44	2145884,95		
1307	461460,45	2145884,95		
1308	461460,25	2145883,96		
1309	461495,27	2145877,52		
1310	461530,30	2145871,08		
1311	461530,35	2145871,48		
1312	461568,08	2145864,19		
1313	461602,94	2145857,46		
1314	461641,77	2145849,97		
1315	461681,96	2145842,21		
1316	461681,30	2145839,69		
1317	461741,47	2145827,66		
1318	461743,75	2145826,04		

1319	461731,53	2145809,13		
1320	461723,70	2145799,00		
1321	461721,77	2145799,41		
1322	461714,88	2145789,90		
1323	461709,37	2145783,79		
1324	461703,99	2145778,47		
1325	461698,30	2145775,39		
1326	461691,51	2145775,39		
1327	461667,76	2145779,58		
1328	461673,53	2145808,49		
1329	461673,04	2145808,58		
1330	461635,62	2145815,25		
1331	461598,19	2145821,93		
1332	461598,23	2145822,23		
1333	461562,43	2145829,20		
1334	461557,25	2145797,26		
1335	461521,10	2145804,38		
1336	461525,66	2145836,38		
1337	461525,70	2145836,65		
1338	461489,80	2145843,29		
1339	461453,80	2145850,00		
1340	461447,72	2145818,05		
1341	461444,81	2145818,28		
1342	461420,58	2145823,10		
1343	461416,62	2145825,51		
1344	461414,79	2145828,41		
1345	461413,37	2145841,62		
1346	461416,39	2145857,30		
1347	461421,49	2145883,81		
1348	461422,20	2145885,95		
1349	461423,36	2145887,78		
1350	461425,07	2145889,24		
1351	461426,98	2145890,21		
1304	461429,11	2145890,67		
Часть №23				
1352	461434,60	2146360,70		
1353	461500,46	2146356,46		
1354	461498,93	2146348,48		
1355	461492,99	2146317,58		
1356	461485,53	2146278,69		
1357	461478,12	2146240,08		
1358	461470,76	2146201,75		
1359	461463,38	2146163,28		
1360	461455,86	2146124,13		
1361	461453,79	2146113,33		
1362	461452,66	2146107,43		
1363	461399,25	2146117,64		
1364	461400,25	2146123,57		
1365	461402,08	2146134,44		
1366	461408,70	2146173,73		
1367	461415,23	2146212,43		
1368	461415,52	2146214,17		
1369	461422,94	2146250,69		
1370	461427,96	2146275,41		
1371	461430,76	2146289,20		
1372	461438,64	2146328,01		
1373	461439,66	2146333,04		
1352	461434,60	2146360,70		
Часть №24				
1374	461771,13	2145826,55		
1375	461780,99	2145825,33		
1376	461818,78	2145820,65		
1377	461818,77	2145820,65		

1378	461853,36	2145816,37		
1379	461888,17	2145812,06		
1380	461923,22	2145807,72		
1381	461935,36	2145806,22		
1382	461943,49	2145800,31		
1383	461965,74	2145751,21		
1384	461958,57	2145741,32		
1385	461915,60	2145746,11		
1386	461880,50	2145750,03		
1387	461845,62	2145753,93		
1388	461810,99	2145757,79		
1389	461773,16	2145762,02		
1390	461730,53	2145766,78		
1391	461725,76	2145778,08		
1392	461761,64	2145822,61		
1374	461771,13	2145826,55		
Часть №25				
1393	461862,70	2145952,65		
1394	461868,93	2145951,95		
1395	461875,06	2145951,27		
1396	461911,97	2145869,84		
1397	461930,74	2145828,44		
1398	461922,60	2145817,37		
1399	461875,60	2145823,19		
1400	461832,59	2145828,51		
1401	461786,40	2145834,23		
1402	461781,11	2145846,75		
1403	461809,71	2145882,51		
1393	461862,70	2145952,65		
Часть №26				
1404	461935,14	2146444,08		
1405	461974,09	2146439,51		
1406	462019,02	2146434,24		
1407	462017,31	2146386,61		
1408	462015,81	2146344,40		
1409	462007,13	2146335,80		
1410	461970,45	2146337,10		
1411	461931,84	2146338,47		
1412	461923,50	2146348,15		
1413	461926,32	2146371,35		
1414	461930,46	2146405,49		
1415	461930,46	2146405,48		
1404	461935,14	2146444,08		
Часть №27				
1416	462229,07	2147759,47		
1417	462233,45	2147754,17		
1418	462240,80	2147739,79		
1419	462247,22	2147722,74		
1420	462249,59	2147716,07		
1421	462252,83	2147706,99		
1422	462260,09	2147680,09		
1423	462261,19	2147670,01		
1424	462260,94	2147661,69		
1425	462260,74	2147639,14		
1426	462255,51	2147614,48		
1427	462243,99	2147601,46		
1428	462229,71	2147595,99		
1429	462218,90	2147624,06		
1430	462211,68	2147642,80		
1431	462205,14	2147659,78		
1432	462197,04	2147680,80		
1433	462195,27	2147685,44		
1434	462192,34	2147702,06		

1435	462192,94	2147721,76		
1436	462193,41	2147736,83		
1437	462196,50	2147747,09		
1416	462229,07	2147759,47		
Часть №28				
1438	461938,26	2147170,08		
1439	461974,25	2147163,83		
1440	461975,10	2147168,75		
1441	462013,35	2147161,85		
1442	462003,28	2147115,22		
1443	461993,14	2147068,72		
1444	461958,75	2147074,70		
1445	461959,61	2147079,63		
1446	461966,93	2147121,73		
1447	461930,94	2147127,98		
1438	461938,26	2147170,08		
Часть №29				
1448	461700,78	2146598,61		
1449	461725,73	2146594,93		
1450	461750,48	2146591,27		
1451	461775,23	2146587,62		
1452	461763,19	2146522,80		
1453	461738,61	2146527,36		
1454	461714,03	2146531,93		
1455	461689,26	2146536,52		
1448	461700,78	2146598,61		
Часть №30				
1456	462253,99	2146406,73		
1457	462284,42	2146403,17		
1458	462307,64	2146400,45		
1459	462317,05	2146399,34		
1460	462315,23	2146361,12		
1461	462313,88	2146333,37		
1462	462304,98	2146325,21		
1463	462259,14	2146326,84		
1464	462250,97	2146335,50		
1465	462252,19	2146364,55		
1456	462253,99	2146406,73		
Часть №31				
1466	461863,56	2147167,01		
1467	461924,71	2147156,38		
1468	461919,81	2147128,18		
1469	461856,70	2147139,15		
1466	461863,56	2147167,01		
Часть №32				
1470	461756,08	2147092,03		
1471	461794,73	2147085,60		
1472	461787,81	2147043,94		
1473	461748,82	2147047,99		
1470	461756,08	2147092,03		
Часть №33				
1474	461450,20	2146437,86		
1475	461514,46	2146425,37		
1476	461509,81	2146400,81		
1477	461445,26	2146413,36		
1474	461450,20	2146437,86		
Часть №34				
1478	461549,44	2146931,56		
1479	461608,17	2146920,14		
1480	461603,24	2146894,10		
1481	461544,55	2146905,51		
1478	461549,44	2146931,56		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кобяково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

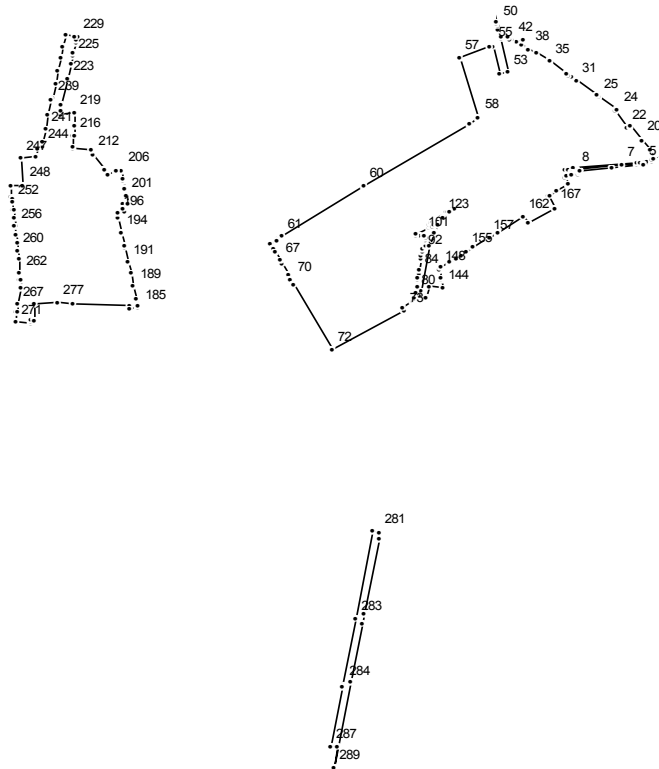
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	72,82
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кобяково

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Кобяково

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	451705,10	2157592,41		
2	451705,62	2157592,22		
3	451703,47	2157587,74		
4	451697,28	2157571,62		
5	451693,88	2157558,14		
6	451692,21	2157538,66		
7	451688,87	2157486,75		
8	451674,35	2157337,17		
9	451673,40	2157327,96		
10	451670,61	2157307,79		
11	451672,01	2157296,86		
12	451677,21	2157326,74		
13	451696,21	2157538,16		
14	451697,06	2157546,48		
15	451698,93	2157562,69		
16	451700,54	2157568,98		
17	451707,90	2157587,23		
18	451709,56	2157590,74		
19	451738,29	2157579,99		
20	451774,66	2157552,29		
21	451824,16	2157514,58		
22	451815,28	2157504,41		
23	451873,06	2157465,69		
24	451876,50	2157472,10		
25	451923,36	2157409,57		
26	451922,81	2157408,70		
27	451924,37	2157406,59		
28	451924,95	2157407,46		
29	451927,31	2157404,30		
30	451926,74	2157403,42		
31	451974,90	2157337,57		
32	451987,72	2157321,76		
33	451995,99	2157310,11		
34	451999,77	2157305,05		
35	452041,51	2157249,13		
36	452042,38	2157247,73		
37	452068,97	2157204,86		

38	452085,11	2157178,86		
39	452100,33	2157154,22		
40	452113,38	2157157,62		
41	452110,39	2157139,52		
42	452115,26	2157124,28		
43	452113,45	2157115,47		
44	452118,50	2157114,24		
45	452125,51	2157112,54		
46	452121,98	2157090,64		
47	452121,76	2157089,23		
48	452126,47	2157087,68		
49	452149,72	2157080,02		
50	452167,88	2157076,13		
51	452171,22	2157073,05		
52	452175,56	2157069,04		
53	452003,16	2157107,90		
54	451999,06	2157082,43		
55	452095,86	2157061,14		
56	452092,44	2157051,77		
57	452054,66	2156947,84		
58	451852,16	2157013,32		
59	451826,81	2156983,21		
60	451615,58	2156636,13		
61	451444,56	2156365,16		
62	451434,77	2156349,64		
63	451432,25	2156345,64		
64	451419,45	2156325,36		
65	451401,16	2156335,60		
66	451390,84	2156341,38		
67	451361,31	2156357,91		
68	451353,08	2156362,52		
69	451315,94	2156383,32		
70	451297,62	2156393,58		
71	451279,60	2156403,67		
72	451056,79	2156528,42		
73	451192,47	2156766,26		
74	451192,48	2156766,28		
75	451202,40	2156760,65		
76	451224,06	2156797,72		
77	451228,92	2156800,32		
78	451232,09	2156801,96		
79	451237,43	2156803,08		
80	451250,61	2156805,37		
81	451277,70	2156810,17		
82	451297,29	2156813,09		
83	451305,27	2156814,33		
84	451321,96	2156816,94		
85	451330,13	2156819,70		
86	451366,64	2156824,62		
87	451366,92	2156824,66		
88	451368,34	2156824,85		
89	451370,96	2156823,35		
90	451371,47	2156823,18		
91	451379,60	2156824,14		
92	451389,01	2156825,66		
93	451401,53	2156828,39		
94	451412,18	2156841,64		
95	451419,66	2156845,90		
96	451428,70	2156837,78		
97	451433,80	2156839,01		
98	451440,10	2156837,99		
99	451444,66	2156835,07		
100	451447,86	2156830,14		

101	451448,76	2156825,58		
102	451447,62	2156819,62		
103	451446,02	2156808,01		
104	451453,16	2156804,49		
105	451475,70	2156850,56		
106	451477,84	2156852,96		
107	451479,32	2156853,72		
108	451481,40	2156854,00		
109	451483,31	2156854,04		
110	451485,72	2156852,76		
111	451488,01	2156857,49		
112	451488,44	2156858,41		
113	451489,12	2156859,81		
114	451489,80	2156861,85		
115	451484,52	2156863,61		
116	451481,50	2156864,01		
117	451480,04	2156863,85		
118	451484,67	2156867,01		
119	451490,43	2156872,02		
120	451496,62	2156877,10		
121	451503,88	2156882,78		
122	451507,61	2156887,31		
123	451510,77	2156891,87		
124	451513,41	2156890,91		
125	451528,88	2156907,16		
126	451528,33	2156912,85		
127	451529,23	2156913,33		
128	451536,87	2156924,18		
129	451540,68	2156929,89		
130	451539,06	2156930,78		
131	451531,59	2156918,02		
132	451507,99	2156892,71		
133	451487,10	2156878,87		
134	451456,62	2156866,29		
135	451455,91	2156866,00		
136	451455,91	2156865,99		
137	451413,33	2156848,42		
138	451255,87	2156821,01		
139	451239,38	2156818,11		
140	451237,99	2156842,01		
141	451238,01	2156842,01		
142	451238,00	2156842,02		
143	451275,86	2156852,43		
144	451269,00	2156893,70		
145	451295,58	2156889,02		
146	451302,67	2156887,77		
147	451305,19	2156887,32		
148	451332,97	2156882,42		
149	451332,98	2156882,42		
150	451341,39	2156890,10		
151	451356,16	2156916,18		
152	451356,97	2156917,61		
153	451369,76	2156940,19		
154	451379,88	2156955,17		
155	451393,63	2156973,64		
156	451407,65	2156996,40		
157	451438,29	2157043,41		
158	451441,17	2157047,83		
159	451459,03	2157075,24		
160	451459,14	2157075,42		
161	451459,52	2157076,00		
162	451513,52	2157158,87		
163	451488,46	2157176,18		

164	451488,28	2157178,08	
165	451488,24	2157178,48	
166	451488,22	2157178,66	
167	451542,25	2157263,18	
168	451582,62	2157243,63	
169	451584,53	2157246,63	
170	451598,81	2157269,14	
171	451625,70	2157311,52	
172	451625,70	2157311,53	
173	451647,81	2157297,49	
174	451653,02	2157305,69	
175	451659,65	2157318,93	
176	451657,89	2157323,25	
177	451654,99	2157343,04	
178	451661,47	2157345,60	
179	451667,05	2157348,00	
180	451667,06	2157348,00	
181	451667,10	2157348,01	
182	451667,73	2157348,29	
183	451679,19	2157454,31	
184	451690,66	2157560,34	
1	451705,10	2157592,41	
Часть №2			
185	451201,28	2155889,92	
186	451204,90	2155889,10	
187	451210,05	2155887,93	
188	451233,42	2155882,63	
189	451274,36	2155873,34	
190	451316,58	2155863,77	
191	451359,54	2155854,02	
192	451406,16	2155843,45	
193	451413,30	2155841,83	
194	451456,04	2155833,63	
195	451506,68	2155823,92	
196	451525,28	2155820,35	
197	451529,48	2155842,71	
198	451542,40	2155840,45	
199	451555,31	2155838,18	
200	451558,31	2155853,63	
201	451583,39	2155848,84	
202	451608,47	2155844,65	
203	451634,42	2155840,40	
204	451635,24	2155840,27	
205	451640,86	2155839,34	
206	451670,27	2155834,53	
207	451666,16	2155817,56	
208	451666,15	2155817,50	
209	451658,67	2155786,62	
210	451674,37	2155775,43	
211	451674,38	2155775,44	
212	451725,04	2155739,36	
213	451737,41	2155730,55	
214	451745,03	2155674,30	
215	451752,09	2155674,44	
216	451787,37	2155675,16	
217	451790,21	2155675,22	
218	451824,55	2155675,90	
219	451865,24	2155676,73	
220	451863,23	2155634,41	
221	451874,66	2155633,74	
222	451894,37	2155635,38	
223	451982,84	2155655,28	
224	452032,88	2155666,57	

225	452060,27	2155672,76		
226	452069,45	2155674,83		
227	452103,79	2155682,97		
228	452113,25	2155685,21		
229	452124,68	2155687,85		
230	452125,11	2155678,73		
231	452131,77	2155648,47		
232	452095,44	2155641,50		
233	452055,30	2155632,87		
234	452013,16	2155624,28		
235	451967,02	2155615,18		
236	451967,01	2155615,18		
237	451967,10	2155614,89		
238	451916,84	2155604,64		
239	451913,00	2155602,80		
240	451861,24	2155592,05		
241	451812,20	2155582,27		
242	451812,16	2155583,01		
243	451767,74	2155574,84		
244	451748,46	2155570,93		
245	451747,90	2155553,66		
246	451716,38	2155548,80		
247	451711,53	2155500,32		
248	451620,69	2155508,86		
249	451616,42	2155467,06		
250	451582,00	2155470,51		
251	451572,14	2155471,50		
252	451561,57	2155472,56		
253	451533,28	2155474,67		
254	451533,60	2155477,44		
255	451506,74	2155480,17		
256	451479,88	2155482,90		
257	451479,67	2155480,62		
258	451454,26	2155483,40		
259	451423,17	2155488,65		
260	451396,32	2155491,47		
261	451369,94	2155493,99		
262	451317,70	2155497,51		
263	451317,63	2155496,11		
264	451295,43	2155497,80		
265	451295,24	2155499,03		
266	451268,07	2155498,59		
267	451212,46	2155490,86		
268	451185,67	2155488,70		
269	451185,60	2155482,80		
270	451155,14	2155482,90		
271	451150,62	2155482,97		
272	451150,55	2155533,34		
273	451155,89	2155534,01		
274	451159,18	2155533,99		
275	451159,33	2155542,95		
276	451215,21	2155546,53		
277	451218,56	2155623,25		
278	451214,37	2155674,81		
279	451206,20	2155859,58		
280	451197,74	2155861,00		
185	451201,28	2155889,92		
Часть №3				
281	450436,70	2156686,18		
282	450438,26	2156664,64		
283	450138,58	2156608,24		
284	449916,14	2156565,45		
285	449915,15	2156565,26		

286	449908,70	2156564,02		
287	449703,50	2156525,54		
288	449704,57	2156545,84		
289	449633,40	2156534,46		
290	449925,79	2156590,09		
291	450126,10	2156628,73		
292	450158,60	2156634,78		
293	450414,17	2156682,29		
281	450436,70	2156686,18		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Красные Входы

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

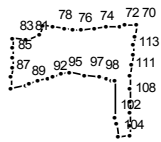
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	26,2
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Красные Востоды

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Красные Востоды
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	473876,03	2143027,76		
2	473887,19	2143024,56		
3	473902,38	2142996,29		
4	473909,52	2142986,03		
5	473938,48	2142932,41		
6	473971,58	2142871,12		
7	473973,39	2142861,84		
8	474023,55	2142788,90		
9	474019,22	2142786,24		
10	474027,29	2142774,81		
11	474061,92	2142725,79		
12	474041,49	2142711,37		
13	474021,07	2142696,96		
14	474000,64	2142682,54		
15	473980,21	2142668,11		
16	473959,79	2142653,68		
17	473939,36	2142639,26		
18	473904,75	2142688,27		
19	473892,02	2142713,80		
20	473865,09	2142685,66		
21	473865,87	2142684,83		
22	473851,62	2142671,58		
23	473846,25	2142666,72		
24	473839,88	2142660,96		
25	473839,87	2142660,95		
26	473800,65	2142628,91		
27	473818,42	2142608,73		
28	473784,55	2142580,39		
29	473745,19	2142547,44		
30	473718,98	2142525,51		
31	473709,40	2142517,49		
32	473683,66	2142491,33		
33	473662,99	2142470,31		
34	473621,93	2142428,58		
35	473623,90	2142457,43		
36	473624,65	2142468,39		
37	473622,51	2142471,41		

38	473617,30	2142478,76		
39	473620,32	2142481,27		
40	473619,29	2142482,43		
41	473612,08	2142487,31		
42	473611,55	2142486,86		
43	473592,54	2142513,66		
44	473578,34	2142515,38		
45	473577,49	2142551,79		
46	473568,04	2142587,23		
47	473553,16	2142599,59		
48	473552,88	2142600,12		
49	473539,37	2142616,99		
50	473554,28	2142634,74		
51	473544,20	2142677,38		
52	473539,27	2142722,25		
53	473542,37	2142750,08		
54	473544,78	2142774,82		
55	473544,72	2142782,48		
56	473552,90	2142805,90		
57	473544,25	2142847,84		
58	473545,64	2142912,03		
59	473542,52	2142952,65		
60	473538,72	2142973,22		
61	473626,31	2142994,30		
62	473626,64	2142994,26		
63	473685,52	2143007,60		
64	473723,24	2143013,41		
65	473737,41	2143015,06		
66	473755,15	2143017,58		
67	473793,28	2143021,99		
68	473794,27	2143022,10		
69	473815,31	2143022,91		
1	473876,03	2143027,76		
Часть №2				
70	473870,09	2141041,00		
71	473866,90	2141004,19		
72	473865,16	2140984,14		
73	473861,58	2140942,91		
74	473858,06	2140902,26		
75	473854,07	2140856,34		
76	473852,01	2140832,54		
77	473856,30	2140805,92		
78	473863,13	2140763,54		
79	473868,07	2140732,92		
80	473834,19	2140722,69		
81	473821,32	2140684,70		
82	473821,47	2140678,41		
83	473822,45	2140634,72		
84	473788,87	2140633,06		
85	473755,69	2140631,42		
86	473723,19	2140629,81		
87	473691,42	2140628,25		
88	473651,96	2140626,30		
89	473666,34	2140675,23		
90	473669,93	2140687,45		
91	473677,98	2140714,84		
92	473687,78	2140748,17		
93	473687,78	2140748,18		
94	473692,22	2140763,27		
95	473701,48	2140794,79		
96	473709,20	2140821,05		
97	473699,75	2140868,04		
98	473689,37	2140919,64		

99	473684,45	2140944,10		
100	473681,20	2140960,22		
101	473679,39	2140969,24		
102	473553,55	2140970,46		
103	473529,39	2140974,56		
104	473487,60	2140981,65		
105	473494,83	2141018,80		
106	473523,94	2141018,46		
107	473569,44	2141017,92		
108	473611,07	2141017,43		
109	473611,36	2141017,43		
110	473654,43	2141016,92		
111	473696,25	2141020,98		
112	473733,78	2141025,30		
113	473768,08	2141029,25		
114	473800,05	2141032,94		
115	473831,32	2141036,54		
70	473870,09	2141041,00		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Крутицы

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

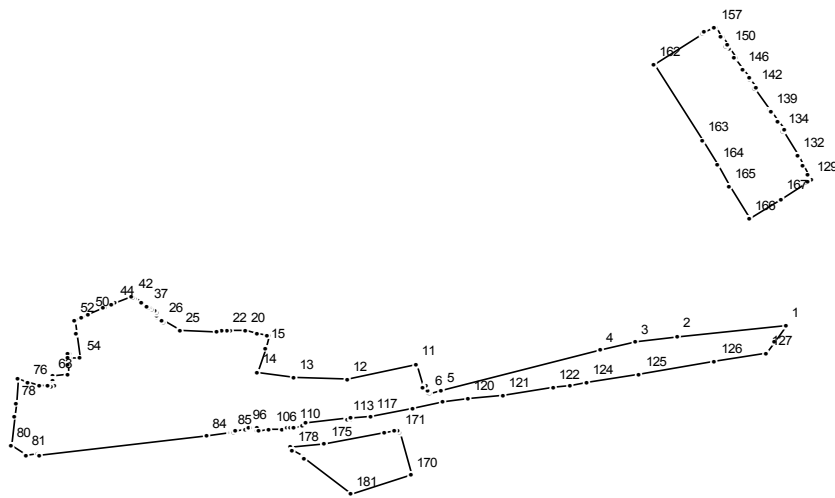
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	68,44
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Крутицы

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Крутицы

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	448588,35	2131132,21		
2	448551,08	2130771,50		
3	448534,21	2130633,96		
4	448505,37	2130517,99		
5	448364,91	2129993,23		
6	448353,59	2129950,93		
7	448358,75	2129949,41		
8	448368,42	2129946,56		
9	448382,05	2129942,54		
10	448378,29	2129928,52		
11	448457,80	2129906,58		
12	448405,33	2129682,48		
13	448411,62	2129502,50		
14	448429,51	2129383,18		
15	448512,75	2129408,98		
16	448554,89	2129422,44		
17	448555,46	2129422,62		
18	448556,57	2129417,78		
19	448562,83	2129381,68		
20	448569,16	2129345,16		
21	448572,52	2129297,53		
22	448571,86	2129283,51		
23	448570,69	2129264,62		
24	448567,92	2129248,28		
25	448569,27	2129129,30		
26	448603,42	2129073,83		
27	448601,30	2129071,94		
28	448605,30	2129065,47		
29	448613,39	2129052,41		
30	448621,02	2129052,67		
31	448621,01	2129052,66		
32	448630,03	2129052,97		
33	448633,33	2129047,09		
34	448635,43	2129046,54		
35	448642,77	2129034,55		
36	448646,99	2129028,41		
37	448650,50	2129023,07		

38	448654,37	2129016,76		
39	448654,62	2129016,35		
40	448666,33	2128999,79		
41	448680,63	2128977,61		
42	448684,27	2128971,83		
43	448688,82	2128966,51		
44	448665,58	2128912,38		
45	448661,12	2128902,01		
46	448659,99	2128902,51		
47	448650,01	2128878,12		
48	448650,73	2128877,78		
49	448649,76	2128875,51		
50	448626,90	2128826,46		
51	448616,27	2128802,72		
52	448605,65	2128777,66		
53	448559,43	2128786,98		
54	448478,24	2128798,74		
55	448478,03	2128766,43		
56	448492,98	2128766,43		
57	448492,98	2128757,92		
58	448477,37	2128757,52		
59	448476,27	2128757,51		
60	448453,50	2128757,30		
61	448423,99	2128756,97		
62	448422,37	2128756,95		
63	448415,56	2128708,69		
64	448407,02	2128707,89		
65	448406,98	2128707,91		
66	448402,13	2128707,42		
67	448402,33	2128710,67		
68	448389,33	2128713,39		
69	448389,18	2128710,96		
70	448380,59	2128711,66		
71	448380,10	2128704,19		
72	448380,63	2128692,71		
73	448380,64	2128692,70		
74	448380,78	2128689,53		
75	448385,24	2128662,27		
76	448393,71	2128626,61		
77	448403,05	2128592,69		
78	448324,05	2128586,00		
79	448280,12	2128582,28		
80	448180,11	2128570,66		
81	448148,13	2128621,39		
82	448151,97	2128657,97		
83	448147,63	2128665,20		
84	448212,03	2129216,30		
85	448221,13	2129297,03		
86	448221,12	2129297,04		
87	448221,13	2129297,07		
88	448221,63	2129301,49		
89	448222,96	2129303,20		
90	448223,93	2129304,20		
91	448223,93	2129304,19		
92	448223,94	2129304,23		
93	448227,82	2129309,12		
94	448231,66	2129342,66		
95	448234,75	2129342,94		
96	448235,81	2129349,26		
97	448237,21	2129357,68		
98	448239,56	2129371,79		
99	448239,66	2129372,39		
100	448240,18	2129377,81		

101	448240,55	2129381,72	
102	448237,44	2129381,70	
103	448236,90	2129383,76	
104	448230,47	2129384,64	
105	448230,63	2129388,27	
106	448233,04	2129423,80	
107	448235,90	2129465,76	
108	448237,94	2129481,96	
109	448239,33	2129492,94	
110	448241,20	2129506,48	
111	448244,25	2129531,98	
112	448254,55	2129545,54	
113	448269,88	2129681,94	
114	448267,59	2129682,29	
115	448269,07	2129692,18	
116	448271,01	2129691,89	
117	448278,73	2129760,45	
118	448307,83	2129897,15	
119	448325,18	2129995,91	
120	448337,10	2130078,71	
121	448350,57	2130193,64	
122	448375,17	2130362,41	
123	448385,02	2130416,14	
124	448394,96	2130470,69	
125	448423,46	2130646,78	
126	448464,02	2130895,09	
127	448491,48	2131064,68	
128	448533,64	2131092,76	
1	448588,35	2131132,21	
Часть №2			
129	449084,31	2131213,67	
130	449102,32	2131201,83	
131	449134,25	2131187,14	
132	449167,76	2131170,04	
133	449165,94	2131167,14	
134	449251,19	2131118,52	
135	449251,21	2131118,51	
136	449256,50	2131126,75	
137	449286,50	2131104,87	
138	449286,52	2131104,90	
139	449316,57	2131082,97	
140	449315,77	2131081,70	
141	449323,60	2131077,23	
142	449397,87	2131028,43	
143	449398,87	2131029,94	
144	449430,48	2131009,88	
145	449432,71	2131008,45	
146	449460,49	2130989,00	
147	449459,72	2130987,77	
148	449500,56	2130960,94	
149	449502,96	2130964,73	
150	449534,24	2130944,14	
151	449531,75	2130940,46	
152	449541,09	2130934,31	
153	449543,26	2130937,68	
154	449572,46	2130918,23	
155	449574,94	2130916,41	
156	449575,12	2130916,68	
157	449604,86	2130896,54	
158	449602,93	2130893,69	
159	449606,46	2130891,36	
160	449586,84	2130861,28	
161	449581,10	2130852,47	

162	449478,07	2130694,37		
163	449220,31	2130853,58		
164	449135,70	2130905,84		
165	449065,08	2130944,45		
166	448952,82	2131008,54		
167	449021,70	2131116,00		
168	449072,98	2131196,00		
169	449077,99	2131203,82		
129	449084,31	2131213,67		
Часть №3				
170	448079,00	2129892,88		
171	448222,47	2129851,81		
172	448228,59	2129850,06		
173	448226,99	2129835,71		
174	448220,94	2129802,23		
175	448185,54	2129606,36		
176	448185,51	2129606,35		
177	448174,95	2129491,80		
178	448163,70	2129500,07		
179	448138,38	2129535,68		
180	448136,48	2129538,35		
181	448011,79	2129692,55		
170	448079,00	2129892,88		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Крюково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

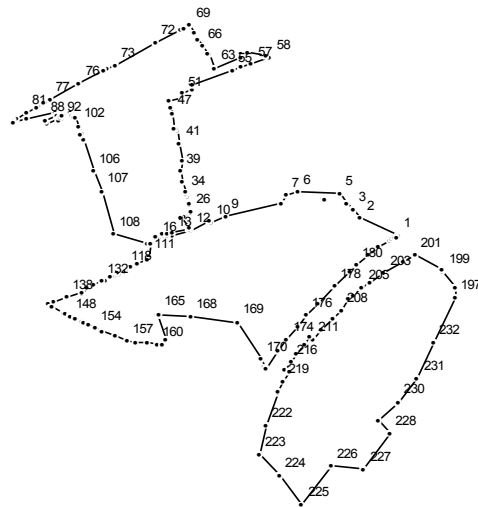
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	80,91
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Крюково

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Крюково

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	457761,48	2168518,12		
2	457822,36	2168392,95		
3	457849,90	2168368,80		
4	457874,87	2168346,90		
5	457905,28	2168322,07		
6	457912,20	2168185,49		
7	457898,18	2168147,88		
8	457873,26	2168132,16		
9	457825,81	2167946,36		
10	457805,63	2167898,50		
11	457809,72	2167894,89		
12	457778,61	2167830,11		
13	457764,50	2167770,13		
14	457762,16	2167754,40		
15	457759,08	2167743,07		
16	457748,58	2167721,99		
17	457754,85	2167718,87		
18	457765,37	2167739,97		
19	457769,22	2167753,81		
20	457771,27	2167769,49		
21	457785,21	2167827,54		
22	457786,63	2167826,98		
23	457790,73	2167826,24		
24	457820,13	2167797,04		
25	457828,37	2167809,05		
26	457841,63	2167832,23		
27	457845,09	2167831,51		
28	457867,95	2167826,19		
29	457871,49	2167824,88		
30	457889,39	2167820,46		
31	457892,04	2167819,96		
32	457896,23	2167818,73		
33	457898,95	2167818,04		
34	457902,32	2167817,46		
35	457903,93	2167817,09		
36	457903,88	2167816,90		
37	457910,82	2167815,16		

38	457945,01	2167806,96		
39	457984,66	2167797,28		
40	458017,83	2167805,21		
41	458077,13	2167795,73		
42	458077,19	2167795,94		
43	458121,13	2167788,91		
44	458121,51	2167788,72		
45	458126,79	2167782,00		
46	458129,00	2167779,18		
47	458178,87	2167769,04		
48	458196,79	2167766,36		
49	458222,75	2167761,31		
50	458233,59	2167805,04		
51	458239,64	2167803,97		
52	458247,26	2167802,64		
53	458258,29	2167840,46		
54	458276,27	2167837,32		
55	458323,25	2167968,08		
56	458334,76	2168000,13		
57	458346,75	2168033,49		
58	458371,81	2168095,13		
59	458374,79	2168082,74		
60	458389,07	2168023,20		
61	458380,61	2167996,49		
62	458371,93	2168000,62		
63	458333,20	2167911,78		
64	458382,29	2167890,77		
65	458382,89	2167885,88		
66	458409,50	2167871,70		
67	458430,73	2167853,10		
68	458455,56	2167843,36		
69	458480,98	2167829,27		
70	458469,93	2167809,50		
71	458464,63	2167800,00		
72	458417,73	2167716,56		
73	458344,04	2167581,22		
74	458331,35	2167557,96		
75	458323,33	2167544,12		
76	458280,50	2167464,51		
77	458227,96	2167366,86		
78	458217,78	2167350,47		
79	458213,37	2167343,36		
80	458201,34	2167323,98		
81	458180,53	2167290,46		
82	458160,83	2167258,73		
83	458153,42	2167246,80		
84	458151,65	2167247,29		
85	458161,48	2167289,06		
86	458183,83	2167384,00		
87	458173,79	2167387,61		
88	458156,76	2167351,05		
89	458145,32	2167356,38		
90	458157,42	2167395,65		
91	458155,56	2167396,15		
92	458157,83	2167404,69		
93	458165,14	2167402,41		
94	458171,53	2167406,31		
95	458183,54	2167430,68		
96	458184,34	2167433,23		
97	458181,83	2167434,38		
98	458170,04	2167439,79		
99	458169,28	2167440,14		
100	458166,76	2167443,30		

101	458166,83	2167449,93		
102	458134,36	2167461,55		
103	458108,34	2167470,21		
104	458106,63	2167465,22		
105	458087,11	2167476,65		
106	457981,64	2167510,60		
107	457912,90	2167540,94		
108	457767,86	2167579,03		
109	457736,25	2167688,95		
110	457731,38	2167698,83		
111	457690,98	2167692,91		
112	457680,46	2167690,15		
113	457679,74	2167688,21		
114	457667,04	2167653,99		
115	457659,20	2167632,86		
116	457658,30	2167631,42		
117	457655,31	2167626,65		
118	457647,61	2167614,31		
119	457647,60	2167614,30		
120	457644,36	2167615,55		
121	457640,86	2167610,05		
122	457640,31	2167609,29		
123	457636,17	2167602,42		
124	457630,09	2167592,57		
125	457634,18	2167590,80		
126	457633,26	2167589,19		
127	457625,78	2167576,38		
128	457622,05	2167570,01		
129	457621,15	2167568,48		
130	457610,91	2167550,96		
131	457609,35	2167548,29		
132	457606,87	2167540,61		
133	457598,00	2167513,21		
134	457591,44	2167492,94		
135	457586,33	2167488,54		
136	457565,37	2167470,46		
137	457566,66	2167470,49		
138	457551,77	2167422,54		
139	457551,11	2167422,95		
140	457533,89	2167380,16		
141	457527,79	2167365,01		
142	457519,02	2167373,31		
143	457519,73	2167373,77		
144	457519,05	2167375,37		
145	457515,86	2167373,72		
146	457496,79	2167411,42		
147	457494,86	2167415,23		
148	457485,93	2167432,87		
149	457484,53	2167435,64		
150	457477,41	2167449,72		
151	457466,11	2167472,04		
152	457462,13	2167479,91		
153	457455,85	2167494,84		
154	457446,15	2167517,90		
155	457436,46	2167540,95		
156	457418,01	2167584,81		
157	457402,04	2167622,79		
158	457398,76	2167652,64		
159	457394,93	2167687,47		
160	457391,45	2167719,14		
161	457389,24	2167738,66		
162	457409,26	2167750,58		
163	457409,51	2167750,72		

164	457410,31	2167750,48	
165	457493,04	2167724,18	
166	457492,87	2167727,10	
167	457489,74	2167726,57	
168	457486,30	2167833,28	
169	457465,74	2167988,91	
170	457341,17	2168062,21	
171	457313,97	2168076,11	
172	457309,25	2168083,61	
173	457369,00	2168122,64	
174	457408,30	2168150,05	
175	457452,95	2168184,35	
176	457490,71	2168215,35	
177	457529,62	2168252,57	
178	457589,69	2168307,04	
179	457641,83	2168357,60	
180	457661,52	2168379,16	
181	457695,48	2168419,87	
182	457721,36	2168453,85	
183	457745,10	2168488,04	
184	457749,42	2168495,05	
185	457753,83	2168502,18	
186	457756,43	2168506,58	
187	457757,58	2168509,92	
188	457757,99	2168512,40	
1	457761,48	2168518,12	
Часть №2			
189	457884,34	2168275,18	
190	457881,15	2168274,86	
191	457881,11	2168272,07	
192	457884,30	2168271,68	
193	457885,91	2168271,66	
194	457889,11	2168271,97	
195	457889,14	2168274,77	
196	457885,95	2168275,16	
189	457884,34	2168275,18	
Часть №3			
197	457550,26	2168705,71	
198	457586,21	2168704,49	
199	457641,80	2168664,45	
200	457644,29	2168662,67	
201	457696,80	2168571,71	
202	457675,73	2168535,53	
203	457634,08	2168470,21	
204	457601,99	2168421,68	
205	457585,04	2168398,30	
206	457559,85	2168367,27	
207	457544,17	2168350,08	
208	457507,77	2168328,37	
209	457480,60	2168301,88	
210	457441,19	2168266,16	
211	457407,09	2168237,57	
212	457407,49	2168237,15	
213	457416,51	2168227,75	
214	457390,32	2168206,79	
215	457359,73	2168183,63	
216	457329,24	2168161,99	
217	457302,62	2168144,29	
218	457295,79	2168157,22	
219	457264,52	2168137,42	
220	457231,18	2168118,42	
221	457223,07	2168122,57	
222	457113,35	2168081,37	

223	457016,62	2168057,48		
224	456941,47	2168125,37		
225	456843,50	2168199,56		
226	456976,51	2168296,68		
227	456964,75	2168404,46		
228	457086,91	2168490,25		
229	457129,72	2168452,00		
230	457194,61	2168519,16		
231	457274,42	2168581,28		
232	457396,57	2168635,71		
197	457550,26	2168705,71		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лапино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

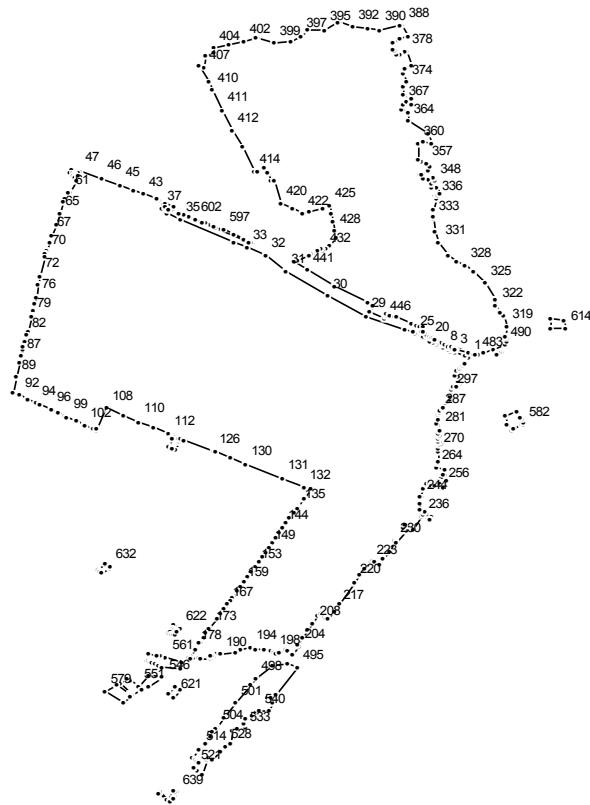
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	175,08
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лапино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лапино
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	460859,71	2166581,37		
2	460863,25	2166572,03		
3	460876,83	2166536,20		
4	460877,03	2166535,70		
5	460881,48	2166524,81		
6	460882,96	2166521,18		
7	460885,23	2166514,75		
8	460888,75	2166504,66		
9	460889,23	2166504,65		
10	460891,82	2166497,16		
11	460892,35	2166497,30		
12	460899,48	2166484,09		
13	460899,00	2166483,81		
14	460899,84	2166482,27		
15	460900,38	2166482,48		
16	460904,47	2166475,48		
17	460906,13	2166472,75		
18	460909,14	2166467,54		
19	460915,44	2166456,89		
20	460917,19	2166453,94		
21	460924,83	2166440,73		
22	460928,09	2166435,26		
23	460929,01	2166433,29		
24	460930,89	2166430,21		
25	460942,37	2166406,71		
26	460943,09	2166403,99		
27	460945,57	2166400,77		
28	460953,88	2166374,65		
29	460998,92	2166246,49		
30	461066,62	2166118,64		
31	461149,23	2165980,59		
32	461207,15	2165910,80		
33	461232,63	2165852,35		
34	461252,56	2165807,10		
35	461328,97	2165630,07		
36	461350,98	2165584,28		
37	461367,36	2165569,42		

38	461393,09	2165565,95		
39	461396,19	2165560,11		
40	461398,28	2165556,17		
41	461398,69	2165555,54		
42	461398,88	2165555,04		
43	461415,76	2165510,89		
44	461429,67	2165474,51		
45	461446,66	2165430,06		
46	461468,72	2165372,35		
47	461496,55	2165299,58		
48	461495,39	2165298,52		
49	461489,53	2165295,57		
50	461496,46	2165279,06		
51	461499,21	2165269,98		
52	461488,68	2165266,42		
53	461486,00	2165275,94		
54	461483,23	2165279,99		
55	461476,39	2165277,85		
56	461474,02	2165285,10		
57	461477,99	2165288,10		
58	461478,82	2165292,88		
59	461474,97	2165292,19		
60	461462,82	2165286,17		
61	461422,48	2165263,15		
62	461422,50	2165263,12		
63	461400,44	2165250,59		
64	461386,98	2165246,20		
65	461350,02	2165232,95		
66	461313,06	2165219,60		
67	461275,60	2165206,05		
68	461252,09	2165197,57		
69	461224,62	2165188,31		
70	461213,87	2165185,38		
71	461202,18	2165182,15		
72	461136,75	2165164,17		
73	461136,67	2165164,35		
74	461134,11	2165163,60		
75	461106,15	2165159,12		
76	461065,57	2165152,61		
77	461039,88	2165148,50		
78	461018,22	2165145,01		
79	460999,72	2165140,00		
80	460997,03	2165139,27		
81	460944,76	2165125,06		
82	460933,84	2165121,53		
83	460912,04	2165116,52		
84	460896,01	2165112,84		
85	460884,06	2165110,09		
86	460879,90	2165109,19		
87	460863,85	2165105,70		
88	460838,99	2165100,29		
89	460789,08	2165089,05		
90	460790,09	2165086,87		
91	460738,29	2165078,59		
92	460728,74	2165099,06		
93	460716,29	2165125,99		
94	460703,84	2165152,95		
95	460698,76	2165163,83		
96	460679,46	2165205,29		
97	460669,80	2165226,02		
98	460660,16	2165246,70		
99	460655,64	2165256,99		
100	460641,49	2165287,44		

101	460639,77	2165286,64		
102	460626,17	2165316,86		
103	460626,72	2165317,10		
104	460613,23	2165345,91		
105	460609,34	2165353,21		
106	460615,54	2165355,67		
107	460681,27	2165380,74		
108	460684,24	2165388,46		
109	460660,43	2165442,68		
110	460639,51	2165492,91		
111	460619,30	2165542,52		
112	460599,10	2165592,02		
113	460599,24	2165592,08		
114	460592,09	2165609,72		
115	460588,85	2165608,58		
116	460582,33	2165605,94		
117	460552,61	2165593,89		
118	460548,82	2165603,12		
119	460545,03	2165612,36		
120	460572,29	2165623,46		
121	460572,29	2165623,47		
122	460574,59	2165624,40		
123	460581,82	2165627,80		
124	460584,22	2165629,17		
125	460578,82	2165642,50		
126	460537,40	2165743,10		
127	460536,41	2165744,93		
128	460536,33	2165745,07		
129	460516,09	2165794,65		
130	460495,27	2165845,57		
131	460445,17	2165968,32		
132	460415,89	2166040,01		
133	460408,52	2166060,04		
134	460375,71	2166038,79		
135	460348,45	2166020,71		
136	460345,02	2166018,47		
137	460341,08	2166025,67		
138	460337,90	2166020,18		
139	460339,85	2166018,85		
140	460341,30	2166016,04		
141	460324,66	2166004,41		
142	460308,00	2165992,85		
143	460292,13	2165981,44		
144	460275,90	2165969,82		
145	460276,04	2165969,62		
146	460259,97	2165957,90		
147	460243,31	2165946,48		
148	460226,83	2165935,11		
149	460210,38	2165923,60		
150	460193,83	2165912,30		
151	460176,99	2165901,51		
152	460161,04	2165889,95		
153	460144,82	2165878,65		
154	460128,21	2165866,91		
155	460128,32	2165865,77		
156	460112,19	2165854,33		
157	460095,86	2165842,75		
158	460095,94	2165842,62		
159	460080,80	2165832,10		
160	460063,42	2165819,85		
161	460063,10	2165820,33		
162	460046,74	2165808,83		
163	460047,16	2165808,19		

164	460042,10	2165804,48	
165	460030,61	2165796,74	
166	460030,31	2165797,15	
167	460014,15	2165785,31	
168	460014,47	2165784,79	
169	460015,21	2165783,60	
170	459998,85	2165772,21	
171	459981,99	2165761,61	
172	459965,44	2165750,50	
173	459932,38	2165727,47	
174	459916,27	2165715,89	
175	459903,61	2165706,60	
176	459887,52	2165694,72	
177	459883,83	2165692,73	
178	459864,39	2165679,04	
179	459839,26	2165661,42	
180	459837,11	2165659,92	
181	459830,97	2165663,28	
182	459833,23	2165693,97	
183	459830,38	2165696,36	
184	459829,08	2165729,53	
185	459835,03	2165738,87	
186	459834,86	2165736,67	
187	459840,36	2165734,27	
188	459842,23	2165733,06	
189	459844,13	2165746,12	
190	459846,31	2165761,04	
191	459848,56	2165764,38	
192	459850,71	2165813,36	
193	459860,16	2165829,34	
194	459865,43	2165864,63	
195	459865,01	2165878,09	
196	459862,09	2165905,87	
197	459859,58	2165927,49	
198	459851,56	2165937,98	
199	459847,73	2165945,37	
200	459850,18	2165959,29	
201	459860,55	2165978,46	
202	459859,42	2165982,58	
203	459847,22	2166000,33	
204	459875,26	2166022,09	
205	459878,02	2166018,16	
206	459902,65	2166035,29	
207	459927,28	2166052,42	
208	459951,91	2166069,55	
209	459976,54	2166086,68	
210	459984,19	2166092,81	
211	459977,16	2166103,10	
212	459973,37	2166108,64	
213	459973,38	2166108,66	
214	459970,11	2166113,45	
215	459968,66	2166115,55	
216	459991,24	2166139,02	
217	460005,13	2166149,12	
218	460012,20	2166154,27	
219	460017,43	2166157,63	
220	460091,41	2166205,18	
221	460115,28	2166220,52	
222	460138,77	2166240,75	
223	460160,71	2166259,64	
224	460167,73	2166266,12	
225	460160,02	2166274,98	
226	460150,41	2166286,84	

227	460169,88	2166302,69		
228	460172,00	2166300,07		
229	460197,15	2166320,75		
230	460232,41	2166339,58		
231	460228,09	2166346,87		
232	460268,08	2166377,18		
233	460275,56	2166366,29		
234	460287,34	2166373,38		
235	460272,55	2166401,97		
236	460315,34	2166429,72		
237	460306,55	2166456,03		
238	460314,03	2166458,56		
239	460319,18	2166443,23		
240	460322,72	2166432,69		
241	460332,35	2166436,57		
242	460337,83	2166419,36		
243	460358,62	2166423,70		
244	460383,03	2166428,78		
245	460384,90	2166424,23		
246	460407,55	2166433,88		
247	460427,36	2166445,02		
248	460424,18	2166456,24		
249	460422,40	2166462,51		
250	460420,30	2166469,89		
251	460426,40	2166476,68		
252	460435,50	2166481,98		
253	460432,61	2166488,50		
254	460432,01	2166488,53		
255	460426,49	2166488,80		
256	460417,84	2166497,35		
257	460438,66	2166509,82		
258	460442,04	2166507,49		
259	460446,09	2166498,54		
260	460447,21	2166495,75		
261	460461,94	2166503,07		
262	460462,45	2166501,16		
263	460474,74	2166505,01		
264	460483,47	2166477,13		
265	460499,03	2166480,48		
266	460499,37	2166480,76		
267	460499,39	2166480,78		
268	460502,14	2166483,04		
269	460505,16	2166483,41		
270	460539,91	2166480,79		
271	460549,56	2166480,53		
272	460562,15	2166486,58		
273	460567,72	2166492,41		
274	460569,13	2166490,74		
275	460572,22	2166480,40		
276	460579,12	2166483,42		
277	460591,48	2166488,82		
278	460593,97	2166489,56		
279	460596,14	2166483,51		
280	460596,38	2166482,82		
281	460611,85	2166488,90		
282	460623,83	2166481,06		
283	460630,30	2166475,33		
284	460649,92	2166480,11		
285	460662,49	2166484,30		
286	460665,03	2166485,15		
287	460671,97	2166487,20		
288	460672,17	2166487,26		
289	460673,10	2166487,53		

290	460684,91	2166498,02	
291	460688,09	2166498,89	
292	460689,45	2166496,10	
293	460706,73	2166515,49	
294	460711,33	2166518,08	
295	460714,92	2166520,04	
296	460724,25	2166522,71	
297	460741,12	2166527,53	
298	460745,77	2166528,86	
299	460760,19	2166534,89	
300	460757,84	2166541,06	
301	460757,25	2166542,08	
302	460771,88	2166545,47	
303	460771,67	2166546,09	
304	460771,38	2166546,98	
305	460768,18	2166556,58	
306	460776,37	2166549,91	
307	460777,31	2166549,86	
308	460790,06	2166549,18	
309	460793,75	2166547,06	
310	460796,97	2166537,90	
311	460812,60	2166543,83	
312	460819,47	2166554,14	
313	460825,41	2166561,69	
314	460829,04	2166566,14	
315	460829,05	2166566,14	
316	460829,78	2166567,04	
317	460833,81	2166569,27	
318	460838,66	2166573,47	
1	460859,71	2166581,37	
Часть №2			
319	460963,11	2166709,49	
320	461004,35	2166698,05	
321	461012,25	2166690,03	
322	461032,78	2166672,43	
323	461057,07	2166669,09	
324	461057,21	2166669,06	
325	461113,59	2166636,83	
326	461153,06	2166598,40	
327	461154,02	2166597,02	
328	461171,93	2166571,22	
329	461184,44	2166544,09	
330	461204,91	2166518,51	
331	461252,37	2166484,81	
332	461290,40	2166470,20	
333	461331,69	2166463,51	
334	461339,49	2166464,22	
335	461363,49	2166466,46	
336	461400,92	2166476,52	
337	461409,22	2166473,85	
338	461409,06	2166476,17	
339	461408,92	2166478,20	
340	461408,70	2166481,36	
341	461408,73	2166481,37	
342	461415,02	2166486,28	
343	461437,61	2166475,07	
344	461439,35	2166461,05	
345	461439,36	2166461,05	
346	461439,36	2166461,04	
347	461449,52	2166462,82	
348	461461,43	2166471,22	
349	461473,67	2166464,90	
350	461468,09	2166449,14	

351	461468,87	2166434,72	
352	461469,00	2166432,18	
353	461482,85	2166423,98	
354	461484,95	2166427,89	
355	461496,27	2166448,94	
356	461509,43	2166453,01	
357	461522,21	2166444,55	
358	461527,54	2166426,86	
359	461530,85	2166415,87	
360	461587,89	2166417,02	
361	461593,44	2166434,38	
362	461587,19	2166458,60	
363	461619,42	2166449,14	
364	461663,57	2166383,61	
365	461693,87	2166383,61	
366	461702,67	2166363,09	
367	461723,19	2166365,04	
368	461729,83	2166379,33	
369	461720,89	2166393,42	
370	461740,40	2166393,61	
371	461747,67	2166370,94	
372	461754,67	2166365,69	
373	461783,36	2166366,39	
374	461795,78	2166376,53	
375	461826,57	2166369,19	
376	461841,26	2166372,69	
377	461852,81	2166392,28	
378	461903,54	2166377,58	
379	461905,64	2166370,24	
380	461893,40	2166356,94	
381	461893,80	2166353,96	
382	461895,14	2166344,00	
383	461901,59	2166339,55	
384	461909,84	2166333,85	
385	461932,23	2166333,85	
386	461948,32	2166353,44	
387	461953,22	2166380,38	
388	461992,06	2166362,89	
389	461990,57	2166355,64	
390	461977,19	2166290,47	
391	461981,11	2166248,24	
392	461985,41	2166201,95	
393	462000,63	2166155,82	
394	462001,68	2166152,62	
395	461977,19	2166107,83	
396	461974,91	2166049,76	
397	461955,67	2166029,81	
398	461937,65	2165994,13	
399	461931,36	2165941,65	
400	461950,42	2165887,07	
401	461948,06	2165879,55	
402	461936,25	2165841,93	
403	461925,31	2165791,94	
404	461913,92	2165739,84	
405	461900,47	2165740,29	
406	461884,28	2165715,94	
407	461849,57	2165706,53	
408	461853,73	2165693,48	
409	461797,00	2165722,71	
410	461770,80	2165736,20	
411	461700,85	2165769,95	
412	461630,90	2165803,70	
413	461575,00	2165833,10	

414	461495,40	2165872,31		
415	461493,29	2165883,78		
416	461504,44	2165907,65		
417	461488,88	2165917,39		
418	461461,87	2165927,78		
419	461463,56	2165938,90		
420	461384,34	2165963,58		
421	461367,77	2165999,59		
422	461351,20	2166035,60		
423	461356,98	2166058,40		
424	461367,75	2166100,94		
425	461379,09	2166122,46		
426	461348,66	2166127,77		
427	461325,03	2166131,90		
428	461287,59	2166138,44		
429	461268,21	2166143,66		
430	461237,39	2166122,08		
431	461230,58	2166112,25		
432	461224,59	2166103,60		
433	461226,57	2166097,41		
434	461221,71	2166085,89		
435	461212,24	2166065,47		
436	461210,82	2166062,41		
437	461209,71	2166060,02		
438	461207,53	2166055,33		
439	461190,41	2166018,43		
440	461184,12	2166004,86		
441	461156,12	2166048,97		
442	461103,36	2166140,00		
443	461044,50	2166251,11		
444	461037,48	2166264,37		
445	461012,84	2166255,51		
446	460990,14	2166306,92		
447	460998,72	2166310,66		
448	461002,82	2166312,34		
449	461006,13	2166313,69		
450	461002,73	2166324,98		
451	460996,99	2166338,05		
452	460994,93	2166342,74		
453	460975,31	2166395,10		
454	460969,49	2166409,01		
455	460968,56	2166411,24		
456	460964,13	2166421,84		
457	460961,46	2166432,45		
458	460948,58	2166426,22		
459	460946,04	2166431,53		
460	460939,21	2166442,84		
461	460938,39	2166442,31		
462	460930,32	2166457,03		
463	460927,07	2166462,95		
464	460924,51	2166467,19		
465	460923,51	2166466,83		
466	460921,67	2166470,02		
467	460913,18	2166484,76		
468	460912,36	2166486,19		
469	460912,37	2166486,20		
470	460912,67	2166486,38		
471	460907,89	2166495,07		
472	460905,39	2166499,63		
473	460901,35	2166507,43		
474	460898,22	2166515,20		
475	460893,19	2166528,03		
476	460893,44	2166528,13		

477	460895,49	2166528,94	
478	460891,01	2166540,79	
479	460889,55	2166540,30	
480	460888,57	2166539,98	
481	460872,95	2166584,68	
482	460868,98	2166599,42	
483	460867,98	2166606,86	
484	460868,11	2166612,37	
485	460868,92	2166612,41	
486	460869,18	2166612,42	
487	460870,81	2166616,77	
488	460872,54	2166630,98	
489	460885,10	2166666,64	
490	460900,91	2166702,96	
491	460916,03	2166709,30	
492	460925,32	2166707,45	
493	460929,71	2166706,57	
494	460929,72	2166706,57	
319	460963,11	2166709,49	
Часть №3			
495	459801,79	2166015,43	
496	459813,16	2165986,96	
497	459807,35	2165937,76	
498	459760,92	2165878,33	
499	459742,40	2165864,79	
500	459742,03	2165861,73	
501	459680,85	2165813,34	
502	459628,74	2165776,07	
503	459629,92	2165774,58	
504	459596,58	2165749,87	
505	459589,76	2165744,55	
506	459589,68	2165744,49	
507	459578,44	2165735,72	
508	459566,69	2165728,52	
509	459549,58	2165717,22	
510	459545,50	2165714,33	
511	459543,76	2165716,78	
512	459540,50	2165714,46	
513	459542,24	2165712,01	
514	459523,59	2165697,29	
515	459519,40	2165693,98	
516	459518,41	2165693,20	
517	459493,60	2165672,34	
518	459486,77	2165681,38	
519	459481,89	2165687,84	
520	459478,01	2165692,98	
521	459456,30	2165676,90	
522	459447,46	2165688,31	
523	459437,79	2165700,80	
524	459485,68	2165717,01	
525	459490,26	2165727,39	
526	459484,07	2165735,25	
527	459513,60	2165762,71	
528	459530,99	2165781,54	
529	459542,80	2165798,11	
530	459585,82	2165801,69	
531	459591,55	2165812,23	
532	459594,24	2165819,67	
533	459592,10	2165840,06	
534	459598,36	2165845,05	
535	459610,23	2165843,28	
536	459624,05	2165845,49	
537	459630,55	2165866,51	

538	459635,26	2165870,99	
539	459647,95	2165879,89	
540	459651,02	2165889,41	
541	459652,48	2165921,88	
542	459682,16	2165937,41	
543	459698,60	2165916,63	
544	459697,47	2165927,86	
545	459708,48	2165945,15	
495	459801,79	2166015,43	
Часть №4			
546	459769,32	2165572,93	
547	459770,51	2165570,97	
548	459770,96	2165567,61	
549	459775,55	2165533,50	
550	459776,90	2165523,51	
551	459733,55	2165493,16	
552	459755,80	2165464,82	
553	459764,65	2165456,18	
554	459745,23	2165434,54	
555	459712,49	2165464,33	
556	459706,50	2165469,27	
557	459722,39	2165503,84	
558	459722,39	2165503,85	
559	459737,76	2165527,39	
546	459769,32	2165572,93	
Часть №5			
560	459820,18	2165638,30	
561	459833,65	2165583,09	
562	459838,25	2165564,22	
563	459838,67	2165564,33	
564	459841,18	2165554,15	
565	459847,94	2165526,67	
566	459825,20	2165520,22	
567	459822,52	2165523,57	
568	459821,30	2165525,40	
569	459820,14	2165529,35	
570	459816,96	2165536,89	
571	459816,24	2165538,99	
572	459812,59	2165547,05	
573	459808,12	2165557,37	
574	459803,31	2165570,58	
575	459798,61	2165633,04	
560	459820,18	2165638,30	
Часть №6			
576	459707,07	2165468,46	
577	459708,77	2165466,51	
578	459738,76	2165421,93	
579	459719,19	2165382,31	
580	459679,70	2165440,99	
581	459700,86	2165466,84	
576	459707,07	2165468,46	
Часть №7			
582	460632,47	2166766,12	
583	460636,47	2166764,77	
584	460649,79	2166757,02	
585	460650,39	2166756,52	
586	460654,25	2166754,45	
587	460654,57	2166754,23	
588	460675,55	2166742,60	
589	460659,78	2166703,18	
590	460631,97	2166711,09	
591	460611,24	2166726,33	
592	460613,88	2166731,29	

593	460629,41	2166760,39	
582	460632,47	2166766,12	
Часть №8			
594	461253,05	2165861,31	
595	461262,00	2165842,06	
596	461276,04	2165808,66	
597	461292,36	2165772,19	
598	461302,80	2165748,16	
599	461305,94	2165743,86	
600	461318,52	2165714,36	
601	461319,69	2165704,95	
602	461329,54	2165679,31	
603	461337,72	2165661,25	
604	461346,54	2165643,27	
605	461354,54	2165625,01	
606	461360,84	2165618,21	
607	461369,06	2165611,02	
608	461371,32	2165606,94	
609	461384,75	2165581,64	
610	461374,81	2165582,44	
611	461362,75	2165593,59	
612	461347,93	2165627,85	
613	461248,62	2165859,31	
594	461253,05	2165861,31	
Часть №9			
614	460958,01	2166902,24	
615	460987,82	2166898,73	
616	460988,89	2166852,98	
617	460955,32	2166853,42	
614	460958,01	2166902,24	
Часть №10			
618	459725,30	2165629,53	
619	459736,71	2165613,10	
620	459710,97	2165594,60	
621	459699,19	2165611,02	
618	459725,30	2165629,53	
Часть №11			
622	459933,47	2165628,69	
623	459944,91	2165611,47	
624	459931,97	2165602,86	
625	459931,37	2165602,43	
626	459921,67	2165595,49	
627	459915,42	2165591,22	
628	459911,45	2165605,68	
629	459912,25	2165610,87	
630	459913,22	2165613,33	
631	459921,08	2165619,61	
622	459933,47	2165628,69	
Часть №12			
632	460141,48	2165396,72	
633	460142,00	2165396,25	
634	460148,74	2165389,77	
635	460156,37	2165383,30	
636	460135,61	2165358,97	
637	460128,01	2165365,47	
638	460120,60	2165372,01	
632	460141,48	2165396,72	
Часть №13			
639	459373,23	2165617,75	
640	459374,93	2165615,55	
641	459381,96	2165606,44	
642	459348,35	2165587,18	
643	459373,21	2165561,97	

644	459372,24	2165561,31		
645	459338,63	2165596,57		
646	459341,34	2165599,78		
647	459356,58	2165608,37		
639	459373,23	2165617,75		
Часть №14				
648	460873,47	2166684,60		
649	460873,90	2166684,48		
650	460874,90	2166683,99		
651	460871,90	2166677,45		
648	460873,47	2166684,60		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ларюшино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

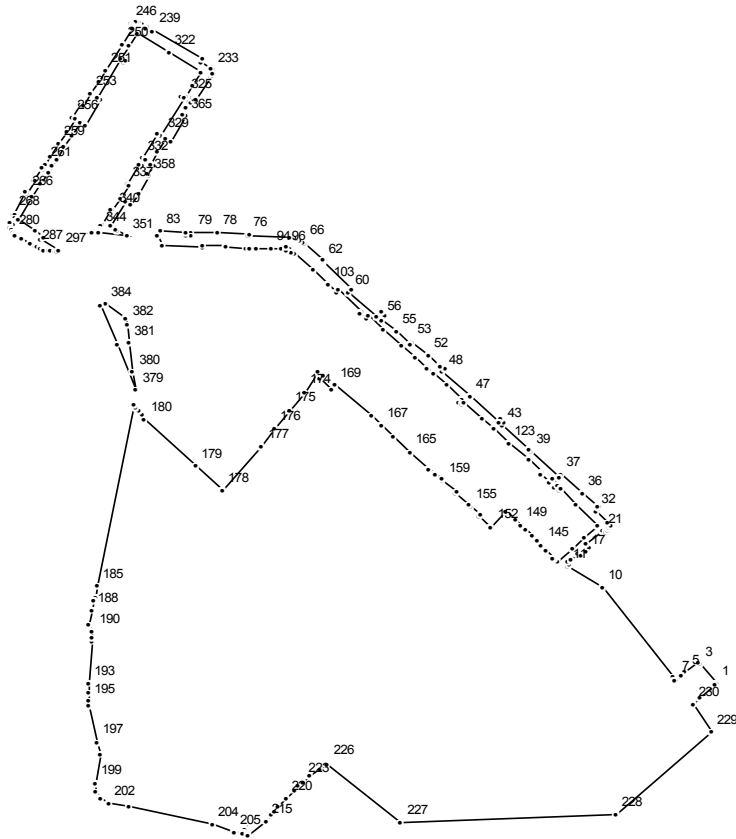
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	35,92
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ларюшино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ларюшино
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	470949,44	2156626,49		
2	470949,63	2156626,32		
3	470974,46	2156604,32		
4	470978,04	2156601,12		
5	470963,66	2156584,62		
6	470959,74	2156580,12		
7	470954,27	2156572,10		
8	470953,61	2156571,64		
9	470958,44	2156568,45		
10	471078,52	2156475,29		
11	471107,84	2156428,60		
12	471110,07	2156431,40		
13	471114,06	2156428,38		
14	471117,97	2156433,27		
15	471126,91	2156443,00		
16	471123,08	2156446,42		
17	471128,65	2156452,59		
18	471128,77	2156452,72		
19	471134,00	2156458,31		
20	471138,57	2156454,23		
21	471156,32	2156475,74		
22	471155,52	2156480,00		
23	471154,88	2156480,58		
24	471155,17	2156480,86		
25	471156,71	2156482,22		
26	471159,15	2156483,82		
27	471160,87	2156484,61		
28	471162,31	2156485,15		
29	471163,54	2156485,50		
30	471164,20	2156485,59		
31	471167,06	2156483,01		
32	471183,46	2156466,90		
33	471188,79	2156471,73		
34	471190,08	2156470,42		
35	471189,19	2156469,51		
36	471207,62	2156448,41		
37	471234,00	2156420,21		

38	471230,64	2156417,13		
39	471264,40	2156380,46		
40	471265,40	2156381,36		
41	471267,55	2156379,25		
42	471267,06	2156378,79		
43	471301,07	2156342,18		
44	471305,03	2156345,89		
45	471309,52	2156341,04		
46	471305,47	2156337,29		
47	471339,45	2156300,61		
48	471373,43	2156263,93		
49	471377,44	2156267,65		
50	471383,23	2156261,34		
51	471381,25	2156259,89		
52	471395,18	2156244,93		
53	471414,56	2156223,50		
54	471412,00	2156220,94		
55	471428,79	2156202,42		
56	471445,58	2156183,89		
57	471450,28	2156188,13		
58	471455,07	2156182,82		
59	471449,16	2156177,54		
60	471482,47	2156140,25		
61	471487,36	2156144,62		
62	471523,59	2156106,29		
63	471525,49	2156107,82		
64	471526,63	2156106,64		
65	471526,99	2156106,26		
66	471549,46	2156080,62		
67	471549,99	2156079,95		
68	471553,43	2156075,28		
69	471554,03	2156074,37		
70	471555,96	2156071,02		
71	471556,16	2156070,67		
72	471557,92	2156067,32		
73	471558,84	2156064,81		
74	471558,96	2156064,25		
75	471556,27	2156062,61		
76	471560,67	2156006,63		
77	471562,28	2156007,62		
78	471563,47	2155966,74		
79	471564,18	2155932,08		
80	471560,52	2155932,17		
81	471560,60	2155924,03		
82	471564,34	2155923,94		
83	471565,39	2155890,58		
84	471560,04	2155886,84		
85	471545,31	2155893,48		
86	471543,98	2155946,89		
87	471546,62	2155947,50		
88	471546,49	2155978,00		
89	471543,13	2155978,48		
90	471542,36	2156004,43		
91	471542,33	2156008,58		
92	471542,24	2156008,59		
93	471541,98	2156017,35		
94	471541,46	2156037,44		
95	471540,78	2156051,21		
96	471540,36	2156056,36		
97	471544,33	2156057,23		
98	471542,94	2156062,25		
99	471538,26	2156061,37		
100	471536,90	2156063,87		

101	471534,13	2156067,76		
102	471512,12	2156092,88		
103	471493,01	2156112,52		
104	471492,89	2156112,64		
105	471482,48	2156123,70		
106	471485,53	2156126,50		
107	471455,81	2156157,75		
108	471453,14	2156155,13		
109	471446,35	2156162,64		
110	471450,09	2156165,47		
111	471432,30	2156185,55		
112	471409,96	2156210,10		
113	471393,30	2156228,08		
114	471378,30	2156244,27		
115	471372,12	2156251,20		
116	471355,86	2156268,80		
117	471336,41	2156289,85		
118	471332,53	2156286,25		
119	471329,13	2156289,84		
120	471331,85	2156292,27		
121	471310,14	2156315,30		
122	471295,49	2156331,13		
123	471276,92	2156351,20		
124	471253,23	2156377,12		
125	471237,27	2156395,00		
126	471234,88	2156392,92		
127	471234,60	2156392,67		
128	471234,88	2156392,94		
129	471224,07	2156405,20		
130	471226,99	2156408,36		
131	471219,95	2156415,92		
132	471216,27	2156412,40		
133	471211,42	2156417,57		
134	471213,57	2156419,67		
135	471192,83	2156440,60		
136	471164,15	2156468,70		
137	471147,22	2156450,63		
138	471132,42	2156434,83		
139	471115,36	2156416,62		
140	471120,10	2156411,94		
141	471118,45	2156409,86		
142	471118,46	2156409,87		
143	471120,24	2156411,80		
144	471130,93	2156401,26		
145	471137,74	2156394,58		
146	471143,86	2156388,27		
147	471149,39	2156382,64		
148	471158,57	2156373,31		
149	471164,54	2156367,23		
150	471171,83	2156359,79		
151	471184,53	2156346,78		
152	471162,15	2156327,98		
153	471176,55	2156312,49		
154	471178,20	2156313,87		
155	471189,97	2156300,95		
156	471192,21	2156298,49		
157	471207,46	2156281,77		
158	471209,35	2156283,16		
159	471225,60	2156263,83		
160	471226,62	2156262,61		
161	471233,84	2156254,02		
162	471233,98	2156253,86		
163	471240,83	2156245,71		

164	471241,88	2156244,46		
165	471264,15	2156220,48		
166	471285,31	2156199,20		
167	471301,15	2156183,40		
168	471314,06	2156170,26		
169	471355,63	2156120,87		
170	471350,47	2156116,14		
171	471363,79	2156101,82		
172	471368,40	2156105,70		
173	471373,30	2156099,88		
174	471345,86	2156081,50		
175	471321,70	2156061,57		
176	471295,77	2156042,24		
177	471272,51	2156024,92		
178	471212,67	2155973,00		
179	471245,47	2155937,96		
180	471309,34	2155870,10		
181	471316,68	2155868,14		
182	471320,92	2155863,56		
183	471325,15	2155859,00		
184	471328,66	2155855,21		
185	471081,76	2155808,01		
186	471065,28	2155804,06		
187	471062,45	2155802,97		
188	471048,82	2155800,13		
189	471029,21	2155795,42		
190	471020,34	2155801,59		
191	471011,38	2155800,30		
192	471005,48	2155799,89		
193	470949,37	2155796,04		
194	470936,53	2155796,75		
195	470925,19	2155796,17		
196	470917,23	2155796,22		
197	470867,86	2155808,01		
198	470851,07	2155810,80		
199	470812,66	2155804,51		
200	470800,97	2155805,05		
201	470791,25	2155812,38		
202	470785,45	2155823,19		
203	470779,73	2155849,61		
204	470755,46	2155959,70		
205	470745,19	2155988,36		
206	470745,55	2155988,61		
207	470745,42	2155992,61		
208	470744,47	2155996,54		
209	470750,54	2156003,03		
210	470745,72	2156000,83		
211	470745,31	2156000,65		
212	470743,64	2155999,98		
213	470742,18	2156006,02		
214	470741,86	2156007,34		
215	470760,22	2156030,38		
216	470760,24	2156031,20		
217	470769,56	2156038,19		
218	470774,35	2156041,90		
219	470780,26	2156047,14		
220	470790,79	2156056,54		
221	470803,12	2156068,26		
222	470808,68	2156073,61		
223	470814,75	2156079,93		
224	470822,32	2156088,68		
225	470832,14	2156101,10		
226	470839,37	2156111,42		

227	470758,84	2156208,48	
228	470770,17	2156493,39	
229	470882,06	2156618,86	
230	470919,87	2156593,90	
231	470929,57	2156603,54	
232	470946,59	2156623,43	
1	470949,44	2156626,49	
Часть №2			
233	471783,87	2155959,70	
234	471785,55	2155959,57	
235	471788,32	2155958,90	
236	471787,96	2155958,07	
237	471796,51	2155944,65	
238	471799,86	2155946,70	
239	471839,88	2155881,38	
240	471837,73	2155880,30	
241	471842,48	2155872,13	
242	471844,79	2155873,55	
243	471850,55	2155862,62	
244	471850,72	2155860,90	
245	471850,74	2155858,00	
246	471849,39	2155851,90	
247	471846,85	2155852,99	
248	471845,01	2155853,98	
249	471843,60	2155854,23	
250	471820,38	2155840,37	
251	471784,80	2155818,32	
252	471770,42	2155808,96	
253	471753,45	2155798,47	
254	471735,86	2155788,68	
255	471738,26	2155784,84	
256	471721,01	2155774,80	
257	471719,15	2155777,81	
258	471702,16	2155767,26	
259	471685,16	2155756,72	
260	471668,20	2155746,12	
261	471656,33	2155738,69	
262	471651,24	2155735,51	
263	471652,51	2155733,46	
264	471635,37	2155723,17	
265	471634,29	2155724,91	
266	471617,33	2155714,31	
267	471618,22	2155712,87	
268	471589,43	2155696,09	
269	471587,39	2155699,96	
270	471584,08	2155698,22	
271	471580,17	2155697,06	
272	471577,12	2155696,76	
273	471575,67	2155696,72	
274	471578,16	2155691,91	
275	471576,47	2155691,73	
276	471574,20	2155691,85	
277	471571,65	2155692,30	
278	471569,83	2155692,79	
279	471567,37	2155693,71	
280	471563,81	2155696,00	
281	471561,16	2155698,65	
282	471560,14	2155699,84	
283	471554,77	2155707,24	
284	471554,18	2155708,16	
285	471548,36	2155718,33	
286	471548,20	2155718,63	
287	471544,06	2155726,47	

288	471543,60	2155727,47		
289	471541,80	2155732,05		
290	471541,47	2155733,02		
291	471540,46	2155736,63		
292	471540,28	2155737,38		
293	471539,09	2155743,38		
294	471538,91	2155744,79		
295	471538,47	2155753,03		
296	471538,46	2155753,92		
297	471538,58	2155757,16		
298	471556,17	2155731,68		
299	471556,86	2155736,46		
300	471566,14	2155724,68		
301	471581,18	2155702,78		
302	471612,44	2155722,10		
303	471629,50	2155732,65		
304	471629,61	2155732,48		
305	471646,62	2155743,00		
306	471655,13	2155748,26		
307	471663,63	2155753,52		
308	471680,64	2155764,04		
309	471697,65	2155774,56		
310	471714,66	2155785,08		
311	471714,14	2155785,93		
312	471710,49	2155791,82		
313	471745,08	2155811,95		
314	471748,41	2155806,56		
315	471748,65	2155806,71		
316	471800,02	2155838,00		
317	471796,71	2155843,34		
318	471798,05	2155844,17		
319	471801,41	2155838,72		
320	471818,45	2155849,24		
321	471835,42	2155859,79		
322	471809,14	2155902,29		
323	471782,87	2155944,82		
324	471765,84	2155934,30		
325	471748,80	2155923,78		
326	471751,59	2155919,28		
327	471750,26	2155918,47		
328	471747,45	2155923,01		
329	471696,28	2155892,38		
330	471696,08	2155891,15		
331	471698,54	2155887,17		
332	471665,17	2155866,98		
333	471663,04	2155871,51		
334	471662,53	2155871,21		
335	471654,59	2155866,54		
336	471656,96	2155862,80		
337	471629,85	2155846,17		
338	471628,05	2155849,07		
339	471611,02	2155838,58		
340	471594,05	2155828,06		
341	471595,78	2155825,25		
342	471575,16	2155813,10		
343	471573,29	2155812,24		
344	471567,45	2155810,26		
345	471566,38	2155809,90		
346	471566,37	2155809,68		
347	471566,23	2155808,57		
348	471564,82	2155800,55		
349	471564,68	2155799,88		
350	471563,40	2155809,10		

351	471559,26	2155846,27		
352	471566,34	2155834,83		
353	471568,03	2155832,11		
354	471572,42	2155825,02		
355	471606,55	2155845,87		
356	471602,46	2155852,48		
357	471617,75	2155861,60		
358	471641,80	2155876,14		
359	471642,72	2155874,07		
360	471654,86	2155881,84		
361	471657,60	2155877,43		
362	471674,57	2155887,96		
363	471691,60	2155898,48		
364	471688,06	2155904,21		
365	471722,32	2155924,94		
366	471725,61	2155919,62		
367	471733,39	2155924,44		
368	471733,55	2155924,32		
369	471742,11	2155929,54		
370	471742,75	2155929,97		
371	471742,08	2155931,05		
372	471747,23	2155934,17		
373	471745,83	2155936,52		
374	471744,65	2155938,45		
375	471776,19	2155957,54		
376	471777,37	2155958,15		
377	471779,09	2155958,90		
378	471781,43	2155959,59		
233	471783,87	2155959,70		
Часть №3				
379	471348,34	2155858,97		
380	471374,26	2155854,86		
381	471412,81	2155849,28		
382	471438,73	2155847,35		
383	471447,62	2155844,94		
384	471466,71	2155817,83		
385	471464,94	2155812,44		
386	471412,38	2155833,41		
379	471348,34	2155858,97		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ликино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

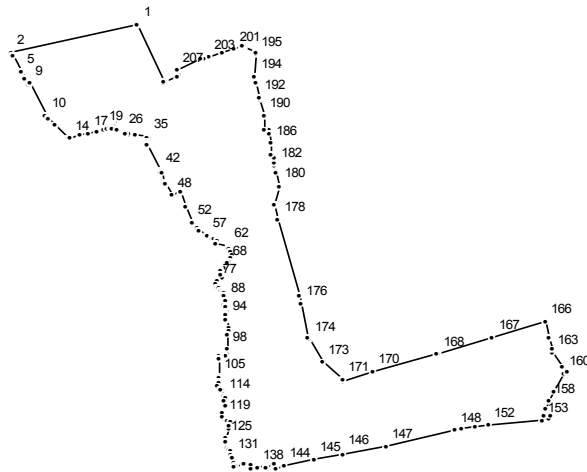
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	77,38
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ликино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ликино
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	455999,04	2164644,63		
2	455905,65	2164228,50		
3	455893,83	2164233,50		
4	455894,10	2164234,84		
5	455838,36	2164262,31		
6	455819,56	2164272,61		
7	455796,67	2164282,31		
8	455796,63	2164282,42		
9	455800,03	2164290,16		
10	455691,81	2164343,01		
11	455690,29	2164339,90		
12	455681,87	2164348,88		
13	455659,46	2164370,61		
14	455615,05	2164418,14		
15	455614,97	2164421,14		
16	455622,63	2164455,20		
17	455630,02	2164483,73		
18	455636,81	2164507,28		
19	455643,82	2164532,70		
20	455647,29	2164543,92		
21	455650,69	2164554,46		
22	455653,07	2164559,03		
23	455655,45	2164563,60		
24	455647,04	2164562,28		
25	455642,16	2164574,96		
26	455632,68	2164599,58		
27	455631,72	2164601,54		
28	455631,57	2164601,84		
29	455631,04	2164601,82		
30	455630,01	2164603,68		
31	455624,33	2164615,29		
32	455628,66	2164617,01		
33	455625,63	2164634,99		
34	455624,95	2164637,35		
35	455619,90	2164678,57		
36	455618,73	2164678,70		
37	455615,82	2164678,73		

38	455615,81	2164677,90		
39	455601,67	2164676,88		
40	455596,43	2164676,50		
41	455593,39	2164676,39		
42	455500,96	2164721,19		
43	455498,07	2164722,59		
44	455496,17	2164723,17		
45	455464,96	2164732,67		
46	455459,74	2164734,25		
47	455457,54	2164734,36		
48	455417,72	2164759,55		
49	455429,38	2164787,98		
50	455382,72	2164803,29		
51	455382,72	2164803,28		
52	455324,05	2164822,53		
53	455309,16	2164839,75		
54	455310,37	2164843,65		
55	455305,63	2164844,69		
56	455296,39	2164848,54		
57	455280,11	2164875,16		
58	455270,81	2164893,70		
59	455268,25	2164898,95		
60	455264,27	2164907,12		
61	455256,14	2164901,67		
62	455245,73	2164946,33		
63	455239,72	2164947,63		
64	455224,57	2164954,63		
65	455216,05	2164955,34		
66	455206,12	2164950,67		
67	455192,49	2164946,22		
68	455185,59	2164940,25		
69	455170,77	2164932,81		
70	455163,12	2164920,92		
71	455158,61	2164919,40		
72	455148,76	2164919,73		
73	455139,50	2164924,69		
74	455135,35	2164923,07		
75	455131,77	2164914,11		
76	455129,41	2164910,36		
77	455124,52	2164907,57		
78	455113,62	2164904,97		
79	455105,59	2164906,46		
80	455106,80	2164915,26		
81	455095,64	2164918,50		
82	455091,41	2164923,91		
83	455090,30	2164928,20		
84	455088,01	2164929,23		
85	455079,30	2164929,23		
86	455076,43	2164931,64		
87	455072,11	2164932,81		
88	455059,30	2164933,41		
89	455042,47	2164930,69		
90	455035,76	2164935,39		
91	455021,44	2164943,25		
92	455017,98	2164934,29		
93	455009,12	2164933,02		
94	454996,09	2164937,86		
95	454968,59	2164948,48		
96	454957,42	2164947,76		
97	454943,40	2164941,44		
98	454892,19	2164941,22		
99	454875,31	2164939,84		
100	454872,61	2164936,16		

101	454873,88	2164921,09		
102	454873,71	2164912,62		
103	454873,00	2164911,85		
104	454861,78	2164915,59		
105	454800,79	2164913,83		
106	454800,10	2164914,23		
107	454794,79	2164916,14		
108	454784,80	2164911,86		
109	454775,73	2164913,22		
110	454768,84	2164908,71		
111	454766,01	2164909,36		
112	454758,49	2164923,23		
113	454755,16	2164920,76		
114	454734,42	2164931,67		
115	454727,41	2164933,98		
116	454715,92	2164927,52		
117	454700,79	2164933,19		
118	454681,44	2164927,38		
119	454661,84	2164926,46		
120	454655,27	2164930,96		
121	454650,82	2164941,93		
122	454644,53	2164950,02		
123	454637,16	2164947,71		
124	454624,98	2164948,12		
125	454589,08	2164936,81		
126	454580,56	2164936,27		
127	454558,45	2164940,47		
128	454551,30	2164949,52		
129	454545,29	2164953,01		
130	454532,37	2164954,96		
131	454525,84	2164959,42		
132	454505,05	2164960,85		
133	454496,32	2164966,25		
134	454492,29	2164965,52		
135	454500,16	2164999,30		
136	454504,00	2165016,03		
137	454487,01	2165016,38		
138	454488,65	2165038,69		
139	454488,71	2165039,45		
140	454494,01	2165067,95		
141	454492,55	2165068,30		
142	454499,38	2165096,70		
143	454486,99	2165099,44		
144	454493,66	2165128,10		
145	454518,39	2165229,95		
146	454537,60	2165322,97		
147	454563,47	2165466,84		
148	454616,91	2165693,61		
149	454618,07	2165693,38		
150	454622,93	2165714,13		
151	454627,85	2165757,13		
152	454633,13	2165804,37		
153	454652,39	2165978,78		
154	454654,90	2166002,59		
155	454669,70	2166007,75		
156	454667,46	2165984,04		
157	454689,19	2165992,46		
158	454718,10	2166003,66		
159	454751,07	2166021,34		
160	454809,91	2166052,87		
161	454819,90	2166063,30		
162	454835,47	2166050,13		
163	454881,24	2166014,98		

164	454896,65	2166011,56	
165	454933,24	2166003,43	
166	454989,05	2165992,74	
167	454933,87	2165817,70	
168	454876,53	2165635,78	
169	454875,86	2165633,67	
170	454814,93	2165421,95	
171	454786,38	2165322,76	
172	454790,45	2165321,62	
173	454849,79	2165254,15	
174	454926,76	2165210,77	
175	454930,78	2165208,50	
176	455049,95	2165183,99	
177	455078,30	2165176,61	
178	455338,45	2165108,88	
179	455385,89	2165097,37	
180	455449,40	2165110,23	
181	455496,67	2165104,32	
182	455518,28	2165098,40	
183	455531,10	2165095,01	
184	455549,55	2165093,89	
185	455558,08	2165085,50	
186	455597,12	2165084,51	
187	455632,66	2165078,57	
188	455640,12	2165080,00	
189	455642,45	2165061,96	
190	455690,23	2165060,46	
191	455744,78	2165045,30	
192	455751,97	2165044,36	
193	455802,46	2165037,71	
194	455823,19	2165032,33	
195	455898,83	2165035,06	
196	455906,78	2165035,21	
197	455924,11	2164994,17	
198	455929,82	2164993,88	
199	455928,93	2164989,70	
200	455928,93	2164989,69	
201	455919,37	2164960,72	
202	455906,73	2164926,05	
203	455887,76	2164879,68	
204	455891,28	2164877,78	
205	455882,13	2164861,06	
206	455881,96	2164853,74	
207	455845,13	2164774,08	
208	455827,45	2164781,89	
209	455825,39	2164777,02	
210	455806,91	2164739,18	
211	455805,16	2164735,58	
212	455804,49	2164734,21	
213	455801,45	2164730,31	
214	455804,67	2164728,87	
1	455999,04	2164644,63	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Липки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

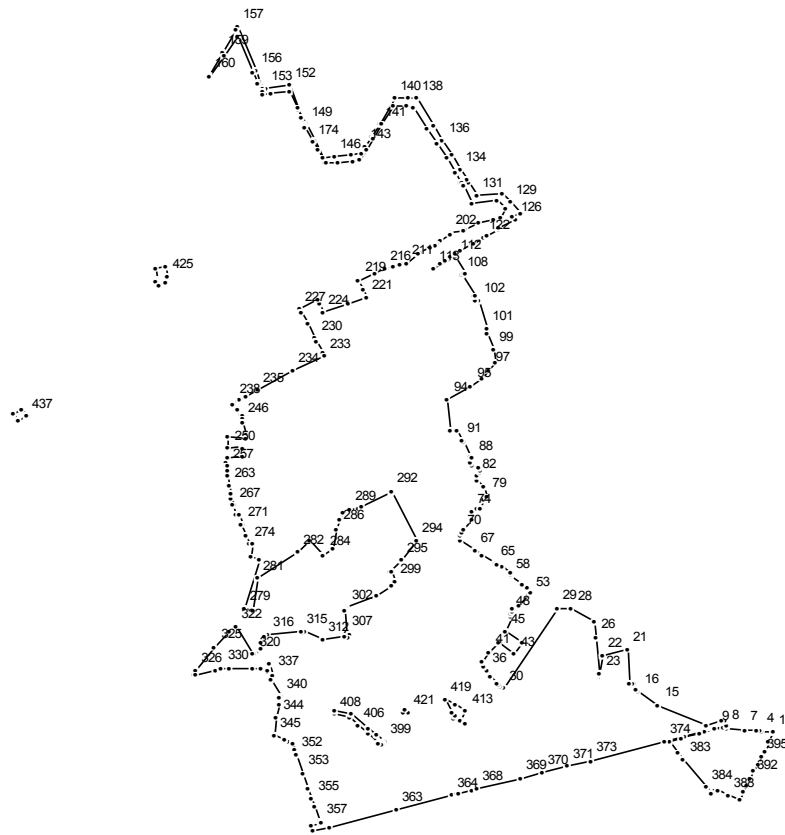
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	147,71
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Липки

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Липки
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	470115,68	2155307,64		
2	470115,69	2155307,56		
3	470115,72	2155307,36		
4	470119,22	2155267,94		
5	470119,68	2155263,56		
6	470120,60	2155254,50		
7	470124,15	2155212,60		
8	470129,50	2155152,49		
9	470127,65	2155116,63		
10	470134,37	2155141,67		
11	470136,74	2155150,55		
12	470156,06	2155145,37		
13	470153,69	2155136,50		
14	470140,72	2155088,16		
15	470207,02	2154928,95		
16	470256,56	2154861,93		
17	470262,47	2154854,24		
18	470284,07	2154848,21		
19	470282,58	2154841,00		
20	470280,86	2154834,87		
21	470398,37	2154826,81		
22	470373,96	2154744,66		
23	470315,27	2154735,35		
24	470316,40	2154735,23		
25	470316,39	2154735,23		
26	470439,57	2154721,89		
27	470491,99	2154716,21		
28	470538,43	2154641,29		
29	470538,83	2154595,95		
30	470263,40	2154418,00		
31	470263,40	2154417,99		
32	470269,63	2154408,92		
33	470276,58	2154400,57		
34	470282,92	2154394,39		
35	470306,77	2154374,16		
36	470326,81	2154359,91		
37	470332,75	2154355,94		

38	470337,04	2154353,59		
39	470352,31	2154346,58		
40	470353,05	2154347,76		
41	470390,07	2154370,10		
42	470418,48	2154399,15		
43	470381,35	2154452,95		
44	470420,34	2154477,51		
45	470457,62	2154421,06		
46	470507,78	2154445,27		
47	470510,19	2154437,90		
48	470518,80	2154438,78		
49	470526,91	2154442,50		
50	470535,27	2154446,32		
51	470548,60	2154466,54		
52	470548,88	2154466,96		
53	470586,98	2154502,57		
54	470592,78	2154503,89		
55	470609,07	2154492,52		
56	470619,63	2154480,42		
57	470618,54	2154476,36		
58	470647,71	2154440,30		
59	470655,43	2154436,90		
60	470655,46	2154436,93		
61	470656,49	2154438,08		
62	470678,32	2154410,78		
63	470688,76	2154394,95		
64	470688,74	2154394,94		
65	470692,86	2154388,66		
66	470722,28	2154347,05		
67	470737,67	2154322,57		
68	470767,46	2154275,91		
69	470788,52	2154276,13		
70	470798,16	2154280,12		
71	470807,05	2154283,81		
72	470843,32	2154314,04		
73	470843,30	2154314,06		
74	470870,54	2154312,95		
75	470879,21	2154331,35		
76	470879,22	2154331,35		
77	470882,44	2154338,19		
78	470910,02	2154348,97		
79	470921,36	2154360,87		
80	470951,16	2154349,97		
81	470972,57	2154329,11		
82	470989,60	2154327,82		
83	470999,51	2154340,95		
84	471007,15	2154341,12		
85	471017,88	2154336,33		
86	471026,05	2154312,32		
87	471034,19	2154309,38		
88	471050,65	2154314,54		
89	471059,52	2154309,61		
90	471107,50	2154282,58		
91	471113,23	2154279,35		
92	471146,25	2154260,75		
93	471145,86	2154239,85		
94	471251,35	2154231,60		
95	471296,94	2154308,62		
96	471324,45	2154345,61		
97	471352,03	2154370,26		
98	471379,82	2154390,15		
99	471420,10	2154382,52		
100	471474,96	2154360,80		

101	471492,96	2154360,86		
102	471588,94	2154332,81		
103	471587,41	2154325,08		
104	471587,29	2154324,50		
105	471587,27	2154324,39		
106	471601,93	2154318,53		
107	471603,65	2154321,46		
108	471677,41	2154280,44		
109	471677,40	2154280,45		
110	471679,98	2154284,63		
111	471681,88	2154287,72		
112	471738,34	2154256,62		
113	471698,64	2154184,00		
114	471713,11	2154206,29		
115	471725,40	2154225,23		
116	471726,02	2154226,19		
117	471735,76	2154239,11		
118	471750,79	2154259,07		
119	471758,03	2154271,31		
120	471780,83	2154309,84		
121	471784,23	2154315,60		
122	471804,19	2154349,33		
123	471810,86	2154360,61		
124	471833,19	2154398,35		
125	471835,98	2154403,06		
126	471865,90	2154453,64		
127	471874,08	2154446,51		
128	471885,86	2154470,30		
129	471925,49	2154436,94		
130	471954,86	2154412,21		
131	471944,87	2154328,02		
132	471990,63	2154300,72		
133	472000,94	2154294,57		
134	472037,12	2154272,98		
135	472083,54	2154245,28		
136	472133,66	2154215,38		
137	472182,86	2154186,02		
138	472278,56	2154128,92		
139	472278,35	2154100,14		
140	472278,03	2154057,77		
141	472192,03	2154006,18		
142	472147,45	2153979,44		
143	472111,43	2153957,84		
144	472089,94	2153944,95		
145	472086,33	2153911,61		
146	472080,72	2153859,75		
147	472076,55	2153821,25		
148	472133,09	2153791,64		
149	472188,79	2153762,46		
150	472213,94	2153749,29		
151	472244,59	2153738,65		
152	472324,13	2153711,02		
153	472313,73	2153631,05		
154	472312,21	2153619,36		
155	472332,41	2153611,68		
156	472372,19	2153596,56		
157	472523,20	2153539,14		
158	472509,61	2153531,11		
159	472435,29	2153487,16		
160	472358,23	2153441,60		
161	472350,35	2153444,73		
162	472420,41	2153493,97		
163	472486,85	2153540,66		

164	472369,20	2153589,87		
165	472329,63	2153606,43		
166	472299,40	2153619,07		
167	472291,71	2153622,29		
168	472294,42	2153647,04		
169	472301,33	2153710,99		
170	472242,84	2153735,04		
171	472186,82	2153758,07		
172	472183,57	2153759,41		
173	472181,49	2153760,54		
174	472131,24	2153787,38		
175	472100,20	2153804,63		
176	472056,32	2153828,44		
177	472056,64	2153831,68		
178	472060,40	2153869,17		
179	472065,72	2153922,28		
180	472067,66	2153941,70		
181	472102,79	2153962,50		
182	472143,28	2153986,47		
183	472188,01	2154012,95		
184	472254,06	2154052,06		
185	472250,43	2154094,44		
186	472248,27	2154119,66		
187	472175,77	2154164,20		
188	472121,69	2154197,42		
189	472073,69	2154226,90		
190	472027,60	2154255,21		
191	471993,91	2154275,91		
192	471991,60	2154277,09		
193	471980,92	2154282,56		
194	471921,58	2154312,94		
195	471930,36	2154397,43		
196	471900,83	2154423,19		
197	471869,34	2154405,64		
198	471864,62	2154386,62		
199	471851,94	2154335,52		
200	471828,83	2154292,99		
201	471824,17	2154284,41		
202	471817,90	2154240,69		
203	471817,05	2154239,68		
204	471791,91	2154209,75		
205	471779,27	2154194,69		
206	471774,44	2154188,94		
207	471774,18	2154188,35		
208	471768,74	2154176,06		
209	471752,48	2154139,30		
210	471750,16	2154134,06		
211	471717,45	2154096,35		
212	471712,73	2154079,34		
213	471710,75	2154072,20		
214	471704,83	2154050,85		
215	471699,59	2154031,97		
216	471696,96	2154022,47		
217	471696,79	2154022,12		
218	471681,50	2153990,69		
219	471656,33	2153938,94		
220	471628,32	2153952,22		
221	471599,87	2153965,54		
222	471598,85	2153963,07		
223	471577,78	2153903,24		
224	471548,85	2153821,11		
225	471574,26	2153809,56		
226	471593,06	2153801,01		

227	471561,72	2153739,99		
228	471550,26	2153746,22		
229	471508,63	2153768,85		
230	471461,68	2153794,36		
231	471450,84	2153800,25		
232	471412,08	2153820,42		
233	471399,71	2153826,86		
234	471347,85	2153719,53		
235	471284,36	2153603,33		
236	471263,17	2153564,55		
237	471251,99	2153544,09		
238	471243,07	2153527,76		
239	471239,91	2153521,65		
240	471236,18	2153524,00		
241	471215,11	2153537,24		
242	471200,10	2153546,68		
243	471201,75	2153553,73		
244	471192,58	2153555,02		
245	471186,60	2153554,44		
246	471175,71	2153556,24		
247	471129,78	2153563,81		
248	471120,29	2153564,83		
249	471120,69	2153506,83		
250	471086,19	2153506,73		
251	471089,55	2153556,35		
252	471085,78	2153556,62		
253	471056,74	2153558,39		
254	471054,98	2153557,37		
255	471051,71	2153507,14		
256	471034,92	2153501,24		
257	471023,37	2153502,04		
258	471023,57	2153502,94		
259	471023,28	2153505,13		
260	471023,36	2153506,55		
261	471007,07	2153506,51		
262	470992,36	2153506,26		
263	470958,87	2153510,80		
264	470958,87	2153510,79		
265	470930,52	2153515,49		
266	470910,49	2153516,09		
267	470892,05	2153526,38		
268	470889,42	2153519,98		
269	470856,64	2153534,15		
270	470859,85	2153541,36		
271	470824,48	2153554,08		
272	470823,12	2153550,99		
273	470788,26	2153566,48		
274	470756,10	2153577,35		
275	470760,25	2153587,11		
276	470714,18	2153583,50		
277	470714,19	2153583,52		
278	470702,62	2153608,17		
279	470536,90	2153557,71		
280	470534,01	2153589,33		
281	470643,06	2153604,21		
282	470728,62	2153736,26		
283	470771,68	2153773,84		
284	470722,19	2153822,26		
285	470742,69	2153853,56		
286	470810,28	2153867,12		
287	470841,08	2153875,47		
288	470860,63	2153886,35		
289	470876,66	2153908,06		

290	470881,10	2153935,18	
291	470882,72	2153945,08	
292	470937,40	2154044,17	
293	470937,92	2154045,11	
294	470770,69	2154129,90	
295	470702,05	2154079,54	
296	470701,38	2154079,15	
297	470666,51	2154043,23	
298	470662,04	2154048,90	
299	470630,64	2154056,55	
300	470616,83	2154045,46	
301	470582,44	2153996,60	
302	470540,19	2153898,01	
303	470535,64	2153897,92	
304	470532,63	2153893,96	
305	470532,64	2153893,96	
306	470532,51	2153893,80	
307	470451,97	2153899,08	
308	470451,95	2153899,11	
309	470446,09	2153907,55	
310	470438,93	2153901,72	
311	470444,98	2153893,87	
312	470432,07	2153819,25	
313	470458,23	2153762,00	
314	470454,56	2153755,37	
315	470459,97	2153748,75	
316	470446,10	2153638,64	
317	470444,77	2153625,08	
318	470420,75	2153613,65	
319	470396,46	2153616,44	
320	470382,78	2153592,32	
321	470380,51	2153588,32	
322	470476,11	2153531,03	
323	470457,90	2153508,44	
324	470457,19	2153507,70	
325	470406,55	2153462,49	
326	470327,17	2153400,67	
327	470311,17	2153392,64	
328	470308,74	2153398,92	
329	470325,34	2153464,79	
330	470334,80	2153484,53	
331	470332,99	2153508,69	
332	470333,84	2153585,41	
333	470333,31	2153614,47	
334	470323,95	2153636,68	
335	470325,76	2153637,11	
336	470350,41	2153642,98	
337	470312,82	2153651,98	
338	470298,30	2153651,26	
339	470295,47	2153651,12	
340	470239,91	2153680,75	
341	470231,56	2153676,35	
342	470231,55	2153676,35	
343	470212,19	2153675,00	
344	470166,54	2153667,88	
345	470106,66	2153660,22	
346	470090,62	2153690,64	
347	470090,60	2153690,65	
348	470084,38	2153703,21	
349	470076,57	2153719,47	
350	470057,10	2153723,75	
351	470054,01	2153724,71	
352	470038,82	2153729,41	

353	469974,98	2153752,23		
354	469922,13	2153771,13		
355	469887,26	2153783,96		
356	469861,66	2153793,38		
357	469813,78	2153810,99		
358	469806,67	2153813,18		
359	469805,62	2153813,47		
360	469796,65	2153778,99		
361	469778,70	2153785,59		
362	469792,89	2153840,25		
363	469851,48	2154063,73		
364	469901,12	2154246,55		
365	469904,50	2154262,25		
366	469905,94	2154267,55		
367	469917,74	2154311,16		
368	469921,18	2154326,48		
369	469957,97	2154470,88		
370	469976,80	2154544,77		
371	469998,14	2154626,87		
372	469998,16	2154626,95		
373	470019,04	2154704,91		
374	470083,35	2154948,23		
375	470114,71	2155068,39		
376	470114,72	2155068,46		
377	470117,49	2155078,78		
378	470111,57	2155062,23		
379	470097,87	2155013,43		
380	470095,24	2155005,71		
381	470083,53	2154964,05		
382	470047,15	2154992,59		
383	470023,54	2155011,10		
384	469929,08	2155085,13		
385	469905,76	2155103,35		
386	469920,28	2155117,11		
387	469915,37	2155127,60		
388	469900,79	2155159,81		
389	469883,25	2155195,77		
390	469910,28	2155208,91		
391	469934,54	2155220,73		
392	469958,81	2155232,55		
393	469983,52	2155244,12		
394	470008,61	2155256,60		
395	470033,98	2155269,22		
396	470052,37	2155278,67		
397	470082,97	2155295,21		
398	470084,12	2155292,71		
1	470115,68	2155307,64		
Часть №2				
399	470083,73	2154023,08		
400	470076,56	2154016,86		
401	470074,14	2154019,63		
402	470070,13	2154015,86		
403	470072,40	2154013,26		
404	470080,34	2154004,16		
405	470109,30	2153971,03		
406	470138,21	2153937,86		
407	470163,97	2153908,33		
408	470176,71	2153856,86		
409	470191,26	2153860,46		
410	470177,66	2153915,46		
411	470129,78	2153970,35		
412	470106,76	2153996,72		
399	470083,73	2154023,08		

Часть №3			
413	470186,13	2154292,03	
414	470158,11	2154272,59	
415	470144,56	2154289,55	
416	470162,42	2154250,66	
417	470170,49	2154257,11	
418	470181,13	2154243,83	
419	470225,47	2154221,87	
420	470209,80	2154257,46	
413	470186,13	2154292,03	
Часть №4			
421	470184,48	2154102,98	
422	470176,37	2154089,13	
423	470181,24	2154083,07	
424	470192,94	2154092,45	
421	470184,48	2154102,98	
Часть №5			
425	471669,49	2153306,99	
426	471704,15	2153302,95	
427	471701,23	2153266,48	
428	471660,50	2153269,94	
429	471653,52	2153266,04	
430	471653,51	2153266,04	
431	471653,51	2153266,03	
432	471653,50	2153266,02	
433	471653,44	2153266,06	
434	471653,43	2153266,06	
435	471640,40	2153275,96	
436	471646,15	2153298,56	
425	471669,49	2153306,99	
Часть №6			
437	471193,49	2152840,19	
438	471219,05	2152822,56	
439	471201,88	2152797,27	
440	471176,22	2152814,66	
437	471193,49	2152840,19	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лохино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

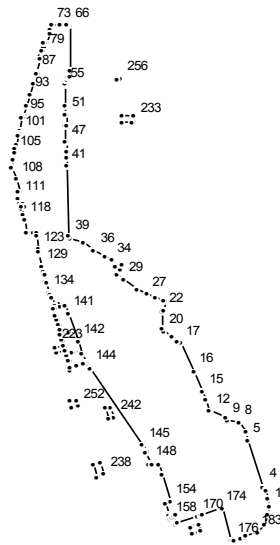
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40,49
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лохино

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лохино

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	462167,82	2177136,51		
2	462191,06	2177134,49		
3	462221,84	2177124,65		
4	462234,16	2177118,14		
5	462393,81	2177066,96		
6	462419,22	2177059,20		
7	462422,84	2177058,11		
8	462452,94	2177036,22		
9	462459,58	2176999,16		
10	462459,86	2176997,59		
11	462469,88	2176994,27		
12	462490,90	2176942,22		
13	462493,34	2176936,18		
14	462532,45	2176927,06		
15	462557,12	2176918,51		
16	462627,43	2176888,57		
17	462722,41	2176842,10		
18	462730,65	2176834,80		
19	462744,80	2176817,52		
20	462761,83	2176789,33		
21	462772,48	2176783,90		
22	462831,32	2176785,66		
23	462835,73	2176786,63		
24	462867,00	2176794,53		
25	462867,71	2176790,25		
26	462879,38	2176760,11		
27	462890,07	2176734,32		
28	462904,89	2176698,21		
29	462937,98	2176657,69		
30	462958,72	2176636,62		
31	462972,05	2176643,79		
32	462988,25	2176652,51		
33	462982,49	2176629,98		
34	463005,40	2176617,92		
35	463017,73	2176597,02		
36	463038,55	2176559,38		
37	463040,87	2176556,57		

38	463069,22	2176522,23		
39	463080,46	2176479,20		
40	463089,11	2176473,78		
41	463326,63	2176467,58		
42	463326,68	2176469,13		
43	463352,63	2176468,43		
44	463352,60	2176466,90		
45	463379,73	2176466,19		
46	463379,47	2176468,57		
47	463409,51	2176466,65		
48	463409,59	2176465,41		
49	463464,13	2176463,99		
50	463464,28	2176467,73		
51	463503,27	2176466,02		
52	463503,21	2176462,97		
53	463532,67	2176462,20		
54	463532,56	2176464,27		
55	463602,23	2176460,69		
56	463602,22	2176460,69		
57	463610,58	2176460,26		
58	463610,19	2176462,42		
59	463614,08	2176462,30		
60	463619,29	2176469,04		
61	463619,65	2176469,50		
62	463633,23	2176469,09		
63	463633,46	2176473,02		
64	463633,70	2176477,12		
65	463654,44	2176477,05		
66	463809,88	2176476,94		
67	463809,81	2176475,20		
68	463809,53	2176468,27		
69	463809,52	2176468,26		
70	463808,56	2176444,58		
71	463808,56	2176444,57		
72	463808,87	2176444,59		
73	463809,82	2176419,28		
74	463809,89	2176417,39		
75	463792,73	2176413,49		
76	463792,66	2176415,13		
77	463779,55	2176411,35		
78	463750,29	2176402,92		
79	463718,10	2176393,64		
80	463718,40	2176387,61		
81	463745,02	2176394,79		
82	463745,20	2176391,06		
83	463692,24	2176371,06		
84	463691,87	2176375,23		
85	463691,49	2176379,53		
86	463691,40	2176380,48		
87	463649,24	2176369,01		
88	463648,57	2176375,60		
89	463641,72	2176373,48		
90	463642,16	2176369,13		
91	463612,07	2176360,92		
92	463607,33	2176359,63		
93	463568,74	2176348,10		
94	463534,50	2176337,88		
95	463497,61	2176326,86		
96	463497,44	2176329,14		
97	463490,73	2176327,08		
98	463491,25	2176319,86		
99	463447,38	2176311,40		
100	463446,96	2176313,52		

101	463439,12	2176311,96	
102	463429,61	2176310,06	
103	463399,06	2176303,95	
104	463388,49	2176298,88	
105	463370,23	2176295,61	
106	463347,75	2176291,60	
107	463324,30	2176287,08	
108	463282,06	2176300,31	
109	463237,85	2176310,83	
110	463237,26	2176305,62	
111	463215,26	2176310,62	
112	463201,36	2176315,05	
113	463200,96	2176323,91	
114	463188,41	2176328,25	
115	463188,73	2176320,72	
116	463183,18	2176320,28	
117	463159,37	2176325,08	
118	463144,94	2176327,99	
119	463101,33	2176335,31	
120	463101,12	2176358,56	
121	463101,04	2176368,13	
122	463090,46	2176369,16	
123	463045,85	2176373,95	
124	463045,85	2176372,88	
125	463032,59	2176373,83	
126	463032,73	2176374,36	
127	463032,91	2176375,44	
128	463027,63	2176375,68	
129	462984,26	2176385,15	
130	462966,14	2176390,55	
131	462955,93	2176394,28	
132	462936,11	2176398,24	
133	462926,60	2176400,12	
134	462896,86	2176409,08	
135	462890,99	2176410,86	
136	462879,68	2176420,62	
137	462853,00	2176427,74	
138	462854,69	2176443,56	
139	462848,52	2176445,69	
140	462850,28	2176460,17	
141	462824,36	2176473,19	
142	462727,30	2176504,49	
143	462685,71	2176520,22	
144	462637,75	2176545,46	
145	462374,09	2176719,20	
146	462354,87	2176731,86	
147	462350,54	2176726,14	
148	462313,76	2176742,63	
149	462307,69	2176739,87	
150	462308,25	2176748,17	
151	462309,80	2176771,60	
152	462276,19	2176782,25	
153	462276,19	2176782,26	
154	462183,88	2176811,51	
155	462178,65	2176792,69	
156	462136,55	2176806,58	
157	462132,87	2176808,30	
158	462122,90	2176812,56	
159	462123,43	2176813,73	
160	462129,11	2176818,76	
161	462131,66	2176821,00	
162	462134,85	2176823,78	
163	462135,40	2176825,25	

164	462106,20	2176821,98	
165	462104,85	2176821,89	
166	462105,18	2176822,84	
167	462106,84	2176827,47	
168	462106,81	2176827,46	
169	462109,14	2176833,88	
170	462132,81	2176899,76	
171	462136,88	2176911,28	
172	462138,12	2176914,78	
173	462138,51	2176915,88	
174	462159,84	2176976,33	
175	462162,19	2176983,13	
176	462048,14	2177012,38	
177	462049,63	2177016,62	
178	462050,36	2177018,86	
179	462058,48	2177043,71	
180	462057,35	2177043,95	
181	462062,62	2177060,76	
182	462063,94	2177060,42	
183	462074,95	2177094,11	
184	462076,75	2177097,43	
185	462104,53	2177119,10	
186	462136,10	2177130,94	
1	462167,82	2177136,51	
Часть №2			
187	462653,78	2176532,92	
188	462659,45	2176529,85	
189	462656,02	2176523,76	
190	462650,96	2176501,09	
191	462645,52	2176481,75	
192	462646,35	2176480,80	
193	462665,33	2176477,38	
194	462685,51	2176472,45	
195	462689,97	2176492,62	
196	462690,93	2176492,33	
197	462689,84	2176487,49	
198	462685,94	2176470,71	
199	462708,13	2176464,73	
200	462729,95	2176458,49	
201	462750,91	2176453,15	
202	462755,09	2176470,86	
203	462755,38	2176471,85	
204	462756,59	2176471,46	
205	462753,65	2176459,64	
206	462752,73	2176455,93	
207	462757,15	2176454,67	
208	462756,48	2176451,49	
209	462768,29	2176448,21	
210	462786,18	2176443,58	
211	462803,05	2176439,21	
212	462820,74	2176434,78	
213	462840,60	2176429,78	
214	462839,38	2176425,24	
215	462819,30	2176430,08	
216	462802,22	2176434,71	
217	462786,19	2176439,43	
218	462784,82	2176439,87	
219	462767,30	2176444,40	
220	462749,92	2176448,28	
221	462732,95	2176453,19	
222	462715,96	2176457,96	
223	462709,70	2176431,85	
224	462693,10	2176437,60	

225	462698,15	2176462,90	
226	462681,20	2176466,97	
227	462662,80	2176471,49	
228	462641,75	2176476,06	
229	462631,86	2176477,97	
230	462640,69	2176480,74	
231	462645,65	2176501,22	
232	462651,10	2176523,70	
187	462653,78	2176532,92	
Часть №3			
233	463481,22	2176691,78	
234	463500,19	2176691,36	
235	463500,07	2176651,35	
236	463475,09	2176651,92	
237	463475,20	2176685,92	
233	463481,22	2176691,78	
Часть №4			
238	462273,88	2176591,94	
239	462317,02	2176579,13	
240	462311,07	2176559,18	
241	462267,53	2176570,56	
238	462273,88	2176591,94	
Часть №5			
242	462468,79	2176625,02	
243	462505,81	2176613,80	
244	462501,36	2176597,15	
245	462463,61	2176605,57	
242	462468,79	2176625,02	
Часть №6			
246	462083,40	2176911,76	
247	462105,25	2176905,11	
248	462097,39	2176882,92	
249	462094,55	2176880,39	
250	462074,17	2176885,44	
251	462074,35	2176885,90	
246	462083,40	2176911,76	
Часть №7			
252	462506,85	2176506,05	
253	462527,88	2176500,46	
254	462522,52	2176478,58	
255	462501,48	2176484,09	
252	462506,85	2176506,05	
Часть №8			
256	463622,22	2176647,81	
257	463626,59	2176647,78	
258	463626,57	2176636,39	
259	463622,15	2176636,46	
256	463622,22	2176647,81	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лызлово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

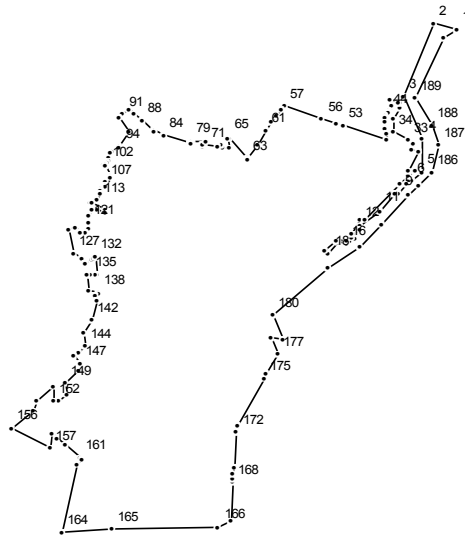
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	102,91
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лызлово

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лызлово

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	464307,57	2168842,79		
2	464325,70	2168765,11		
3	464079,83	2168667,48		
4	463932,32	2168728,89		
5	463820,90	2168726,72		
6	463788,90	2168695,33		
7	463789,08	2168685,02		
8	463778,62	2168677,41		
9	463743,84	2168652,09		
10	463746,19	2168638,46		
11	463687,31	2168589,31		
12	463637,90	2168522,95		
13	463623,81	2168521,92		
14	463607,25	2168502,90		
15	463592,19	2168505,63		
16	463574,42	2168478,22		
17	463578,35	2168447,84		
18	463540,35	2168419,90		
19	463551,64	2168406,60		
20	463585,88	2168445,08		
21	463586,39	2168479,31		
22	463596,92	2168496,59		
23	463609,53	2168494,30		
24	463656,88	2168523,37		
25	463660,24	2168538,36		
26	463781,38	2168657,39		
27	463806,85	2168682,42		
28	463822,35	2168703,21		
29	463823,49	2168684,67		
30	463887,48	2168713,61		
31	463894,98	2168692,98		
32	463917,43	2168701,82		
33	463927,31	2168681,53		
34	463957,79	2168633,60		
35	463999,70	2168631,88		
36	464036,86	2168654,10		
37	464056,85	2168655,88		

38	464058,29	2168650,99		
39	464067,17	2168620,93		
40	464067,14	2168620,93		
41	464045,15	2168628,40		
42	464043,14	2168627,21		
43	464041,86	2168626,45		
44	464027,29	2168617,84		
45	464022,78	2168615,18		
46	464022,78	2168615,17		
47	464010,22	2168607,75		
48	464007,14	2168605,92		
49	463989,59	2168606,75		
50	463968,45	2168607,75		
51	463949,11	2168608,66		
52	463930,19	2168609,55		
53	463977,91	2168468,30		
54	463976,31	2168468,36		
55	463983,95	2168445,95		
56	464000,49	2168397,41		
57	464042,98	2168272,78		
58	464033,01	2168264,83		
59	464009,95	2168246,42		
60	463987,80	2168228,75		
61	463961,97	2168212,45		
62	463914,34	2168182,39		
63	463867,36	2168152,75		
64	463861,74	2168149,20		
65	463936,38	2168090,10		
66	463933,05	2168085,76		
67	463899,63	2168090,44		
68	463903,04	2168071,05		
69	463914,29	2168061,30		
70	463906,55	2168051,05		
71	463913,64	2168010,66		
72	463913,29	2168010,20		
73	463908,09	2168003,31		
74	463908,10	2168003,30		
75	463908,09	2168003,30		
76	463910,97	2168000,45		
77	463921,92	2168011,47		
78	463924,08	2167969,32		
79	463925,24	2167965,02		
80	463923,17	2167964,62		
81	463923,22	2167964,47		
82	463917,38	2167962,88		
83	463917,37	2167962,88		
84	463942,99	2167872,82		
85	463964,03	2167842,04		
86	463957,89	2167844,75		
87	463957,83	2167844,40		
88	463996,80	2167800,76		
89	464016,99	2167775,94		
90	464033,61	2167758,01		
91	464018,45	2167739,38		
92	464004,52	2167725,03		
93	463957,13	2167760,38		
94	463908,19	2167728,44		
95	463902,69	2167726,29		
96	463892,28	2167705,99		
97	463882,98	2167695,80		
98	463869,79	2167694,30		
99	463856,89	2167691,40		
100	463852,09	2167686,31		

101	463848,28	2167677,20		
102	463846,50	2167684,17		
103	463840,57	2167682,66		
104	463807,67	2167696,99		
105	463799,47	2167698,03		
106	463790,14	2167693,36		
107	463782,46	2167682,92		
108	463772,70	2167682,92		
109	463766,05	2167679,29		
110	463762,68	2167662,37		
111	463758,97	2167665,56		
112	463743,73	2167666,60		
113	463725,54	2167656,54		
114	463712,76	2167633,31		
115	463710,80	2167638,08		
116	463692,72	2167684,31		
117	463681,08	2167680,69		
118	463688,42	2167652,69		
119	463691,09	2167636,09		
120	463667,23	2167629,08		
121	463645,72	2167627,41		
122	463625,91	2167624,83		
123	463613,65	2167612,88		
124	463612,83	2167598,10		
125	463630,12	2167583,02		
126	463624,90	2167562,72		
127	463541,43	2167575,80		
128	463524,02	2167601,88		
129	463506,10	2167613,60		
130	463521,06	2167635,59		
131	463525,59	2167642,23		
132	463529,66	2167648,15		
133	463472,36	2167651,27		
134	463471,92	2167649,42		
135	463467,18	2167629,39		
136	463469,20	2167618,64		
137	463415,39	2167626,94		
138	463407,70	2167659,92		
139	463401,31	2167662,11		
140	463397,09	2167648,59		
141	463380,22	2167651,30		
142	463315,00	2167635,45		
143	463269,89	2167611,45		
144	463227,30	2167616,65		
145	463202,15	2167592,00		
146	463192,52	2167576,27		
147	463163,60	2167597,97		
148	463146,18	2167593,23		
149	463097,82	2167549,31		
150	463061,11	2167553,25		
151	463040,15	2167527,69		
152	463038,58	2167510,33		
153	463085,62	2167510,64		
154	463038,41	2167454,74		
155	463007,12	2167445,94		
156	462946,22	2167372,20		
157	462876,82	2167497,21		
158	462927,64	2167504,68		
159	462913,93	2167521,16		
160	462891,81	2167546,14		
161	462844,00	2167600,13		
162	462839,22	2167605,52		
163	462825,03	2167590,08		

164	462591,79	2167538,76		
165	462602,09	2167705,21		
166	462609,20	2168054,74		
167	462627,14	2168095,22		
168	462762,35	2168102,20		
169	462771,70	2168102,92		
170	462788,17	2168104,17		
171	462812,49	2168106,09		
172	462933,75	2168115,36		
173	462934,00	2168115,39		
174	462955,78	2168117,05		
175	463116,92	2168205,14		
176	463132,55	2168213,68		
177	463196,81	2168248,81		
178	463252,22	2168228,83		
179	463250,99	2168265,87		
180	463329,31	2168234,29		
181	463492,11	2168419,33		
182	463566,15	2168520,80		
183	463642,69	2168594,82		
184	463739,80	2168683,67		
185	463773,36	2168715,57		
186	463818,92	2168758,87		
187	463912,12	2168781,77		
188	463978,73	2168759,02		
189	464071,95	2168702,46		
190	464279,79	2168799,84		
1	464307,57	2168842,79		