



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 3**

Главный инженер

А.А. Долганов

Главный градостроитель

П.С. Богачев

Руководитель мастерской

Н.В. Макаров

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Барвиха

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

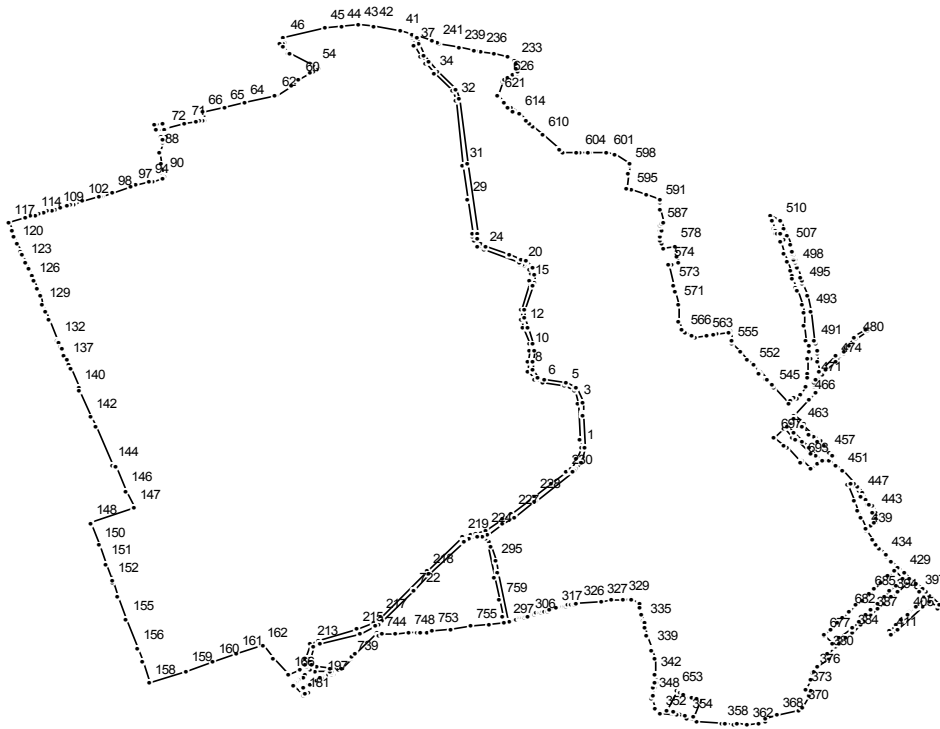
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	419,25
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Барвиха

(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

п. 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	465799,28	2174400,46		
2	465824,96	2174399,13		
3	465951,41	2174392,57		
4	465992,61	2174378,66		
5	466008,00	2174349,43		
6	466019,64	2174276,59		
7	466029,64	2174250,50		
8	466062,47	2174228,55		
9	466094,13	2174226,00		
10	466131,08	2174231,85		
11	466153,86	2174230,90		
12	466211,80	2174211,61		
13	466239,55	2174202,38		
14	466268,66	2174201,03		
15	466363,24	2174231,56		
16	466367,87	2174233,10		
17	466392,04	2174234,56		
18	466405,51	2174230,31		
19	466420,98	2174214,57		
20	466422,56	2174209,81		
21	466425,78	2174200,07		
22	466428,05	2174196,77		
23	466428,34	2174196,03		
24	466472,77	2174080,67		
25	466487,01	2174061,97		
26	466507,48	2174047,98		
27	466518,13	2174045,96		
28	466527,98	2174044,08		
29	466647,09	2174028,31		
30	466647,26	2174028,28		
31	466763,70	2174012,86		
32	466984,64	2173986,88		
33	467015,34	2173978,43		
34	467074,78	2173917,23		
35	467107,95	2173890,40		
36	467132,87	2173873,53		
37	467171,39	2173851,61		

38	467198,38	2173845,58		
39	467204,89	2173844,53		
40	467211,57	2173844,23		
41	467221,10	2173803,46		
42	467239,99	2173717,41		
43	467242,91	2173666,70		
44	467238,32	2173611,62		
45	467229,90	2173556,99		
46	467196,50	2173421,02		
47	467180,53	2173424,93		
48	467178,61	2173417,95		
49	467175,26	2173405,81		
50	467163,59	2173416,46		
51	467144,72	2173433,68		
52	467141,71	2173439,49		
53	467141,71	2173439,48		
54	467097,17	2173525,28		
55	467097,16	2173525,27		
56	467092,66	2173533,96		
57	467089,67	2173527,74		
58	467084,51	2173519,30		
59	467078,36	2173508,49		
60	467053,24	2173470,35		
61	467035,26	2173444,04		
62	467002,49	2173396,10		
63	467000,56	2173388,28		
64	466977,86	2173291,24		
65	466962,30	2173224,75		
66	466945,85	2173154,44		
67	466919,49	2173159,89		
68	466918,19	2173154,03		
69	466915,73	2173142,91		
70	466913,34	2173132,08		
71	466905,06	2173094,55		
72	466888,72	2173028,53		
73	466891,54	2173023,46		
74	466901,06	2173021,87		
75	466906,13	2173021,02		
76	466902,02	2172994,20		
77	466882,88	2172997,33		
78	466882,78	2172999,71		
79	466882,78	2172999,73		
80	466882,78	2172999,74		
81	466881,68	2173024,92		
82	466866,40	2173029,48		
83	466864,08	2173028,56		
84	466860,37	2173015,93		
85	466852,57	2173018,45		
86	466848,55	2173019,20		
87	466836,92	2173017,94		
88	466809,01	2173006,97		
89	466768,28	2173015,45		
90	466728,62	2173022,53		
91	466725,68	2173023,11		
92	466719,01	2173022,82		
93	466706,58	2172985,55		
94	466704,72	2172976,64		
95	466695,51	2172932,13		
96	466694,30	2172932,65		
97	466690,59	2172917,46		
98	466669,41	2172855,04		
99	466657,74	2172820,68		
100	466656,87	2172817,81		

101	466654,98	2172811,39		
102	466638,48	2172755,22		
103	466630,37	2172727,20		
104	466627,73	2172718,07		
105	466626,73	2172718,38		
106	466626,75	2172718,35		
107	466622,74	2172704,54		
108	466616,52	2172682,68		
109	466612,56	2172668,79		
110	466608,59	2172654,90		
111	466604,63	2172641,01		
112	466600,66	2172627,12		
113	466596,70	2172613,23		
114	466592,72	2172599,34		
115	466588,75	2172585,45		
116	466583,01	2172565,31		
117	466566,91	2172509,81		
118	466542,89	2172520,03		
119	466518,88	2172530,25		
120	466494,86	2172540,50		
121	466470,84	2172550,71		
122	466455,94	2172557,07		
123	466432,31	2172567,12		
124	466409,05	2172577,03		
125	466385,73	2172586,97		
126	466370,52	2172593,44		
127	466339,15	2172606,79		
128	466319,48	2172615,20		
129	466286,79	2172624,12		
130	466263,47	2172632,94		
131	466235,95	2172644,59		
132	466167,48	2172673,59		
133	466158,66	2172677,32		
134	466143,30	2172683,83		
135	466135,69	2172687,05		
136	466115,87	2172695,44		
137	466098,08	2172702,22		
138	466081,02	2172708,72		
139	466069,29	2172713,75		
140	466001,86	2172742,66		
141	465995,11	2172743,49		
142	465905,38	2172782,62		
143	465869,16	2172800,46		
144	465741,20	2172853,71		
145	465732,31	2172862,82		
146	465653,05	2172896,96		
147	465595,03	2172923,49		
148	465543,14	2172783,64		
149	465542,54	2172782,60		
150	465466,85	2172809,70		
151	465403,52	2172832,37		
152	465343,27	2172853,94		
153	465343,79	2172855,37		
154	465292,45	2172873,44		
155	465215,95	2172900,37		
156	465115,83	2172935,59		
157	465071,65	2172951,13		
158	464997,86	2172977,09		
159	465038,60	2173095,82		
160	465068,89	2173184,09		
161	465095,75	2173262,47		
162	465124,43	2173345,92		
163	465127,13	2173353,79		

164	465126,24	2173354,46		
165	465082,80	2173387,44		
166	465022,98	2173432,84		
167	465043,45	2173472,19		
168	465038,66	2173494,11		
169	465029,17	2173489,29		
170	465026,90	2173492,15		
171	465016,59	2173483,10		
172	465015,68	2173481,68		
173	465006,99	2173467,94		
174	465001,96	2173460,24		
175	465000,23	2173457,54		
176	464996,07	2173454,59		
177	464996,05	2173454,61		
178	464991,14	2173451,14		
179	464990,20	2173450,47		
180	464989,05	2173451,49		
181	464952,75	2173483,81		
182	464954,44	2173486,06		
183	464954,85	2173486,60		
184	464957,42	2173490,03		
185	464959,27	2173492,49		
186	464963,50	2173498,13		
187	464966,85	2173502,57		
188	464966,85	2173502,58		
189	464979,72	2173487,15		
190	464979,73	2173487,14		
191	464989,96	2173503,66		
192	464990,46	2173504,46		
193	465001,44	2173522,17		
194	465001,62	2173522,46		
195	465001,64	2173522,49		
196	465004,24	2173526,69		
197	465012,98	2173541,83		
198	465015,24	2173545,76		
199	465019,22	2173552,66		
200	465028,71	2173569,11		
201	465023,54	2173569,69		
202	465022,91	2173569,76		
203	465025,55	2173582,07		
204	465027,88	2173580,90		
205	465033,80	2173577,94		
206	465034,15	2173576,16		
207	465035,00	2173571,82		
208	465037,07	2173524,53		
209	465044,46	2173505,02		
210	465054,93	2173495,28		
211	465058,94	2173491,54		
212	465081,60	2173490,49		
213	465128,03	2173509,07		
214	465143,04	2173531,90		
215	465177,73	2173663,23		
216	465202,77	2173716,53		
217	465221,62	2173737,13		
218	465377,99	2173891,31		
219	465494,29	2174011,30		
220	465501,54	2174029,82		
221	465502,78	2174035,91		
222	465502,79	2174035,92		
223	465506,71	2174055,15		
224	465515,50	2174087,25		
225	465553,86	2174141,72		
226	465553,88	2174141,75		

227	465575,42	2174172,33		
228	465635,65	2174249,11		
229	465678,76	2174304,06		
230	465717,88	2174353,92		
231	465728,14	2174367,00		
232	465758,76	2174388,70		
1	465799,28	2174400,46		
Часть №2				
233	467122,04	2174184,09		
234	467134,50	2174160,98		
235	467142,80	2174117,22		
236	467151,35	2174072,13		
237	467154,25	2174054,33		
238	467155,12	2174049,00		
239	467164,32	2174000,43		
240	467177,13	2173932,05		
241	467181,82	2173925,57		
242	467188,48	2173907,91		
243	467188,48	2173907,90		
244	467206,99	2173858,83		
245	467201,68	2173859,13		
246	467175,95	2173864,85		
247	467140,51	2173885,25		
248	467116,37	2173901,59		
249	467084,43	2173927,38		
250	467021,24	2173990,28		
251	466987,00	2174000,70		
252	466765,40	2174026,76		
253	466531,06	2174057,74		
254	466512,45	2174061,07		
255	466496,16	2174072,57		
256	466483,74	2174089,38		
257	466455,82	2174162,78		
258	466441,15	2174201,33		
259	466440,37	2174203,43		
260	466439,95	2174204,09		
261	466433,50	2174220,84		
262	466413,09	2174242,04		
263	466413,01	2174242,12		
264	466392,96	2174248,52		
265	466366,50	2174247,64		
266	466353,99	2174243,35		
267	466267,48	2174215,01		
268	466242,15	2174216,18		
269	466208,87	2174227,12		
270	466156,43	2174244,66		
271	466131,66	2174245,83		
272	466094,13	2174240,00		
273	466066,86	2174241,88		
274	466040,37	2174259,49		
275	466032,85	2174281,24		
276	466020,78	2174355,15		
277	466002,75	2174388,32		
278	465954,78	2174406,16		
279	465916,83	2174408,18		
280	465911,87	2174408,44		
281	465911,40	2174408,47		
282	465798,98	2174414,46		
283	465752,74	2174401,34		
284	465729,73	2174385,09		
285	465721,12	2174379,01		
286	465718,50	2174377,16		
287	465619,93	2174251,66		

288	465614,97	2174245,35	
289	465564,59	2174181,20	
290	465537,67	2174142,77	
291	465502,61	2174092,71	
292	465499,21	2174093,07	
293	465477,53	2174098,96	
294	465463,55	2174103,18	
295	465410,38	2174118,72	
296	465371,44	2174127,66	
297	465206,50	2174159,05	
298	465208,55	2174163,76	
299	465214,57	2174186,60	
300	465216,41	2174193,59	
301	465218,21	2174200,43	
302	465219,50	2174205,32	
303	465220,06	2174207,36	
304	465221,91	2174214,13	
305	465223,78	2174220,96	
306	465225,69	2174227,94	
307	465227,63	2174235,04	
308	465229,48	2174241,81	
309	465231,36	2174248,65	
310	465233,22	2174255,47	
311	465235,09	2174262,30	
312	465237,00	2174269,27	
313	465238,91	2174276,25	
314	465240,76	2174283,01	
315	465242,61	2174289,80	
316	465244,52	2174296,75	
317	465250,46	2174318,37	
318	465256,39	2174339,98	
319	465258,28	2174346,86	
320	465260,16	2174353,70	
321	465262,02	2174360,49	
322	465263,91	2174367,38	
323	465267,03	2174379,78	
324	465265,92	2174381,47	
325	465266,77	2174384,71	
326	465267,08	2174387,97	
327	465274,65	2174467,69	
328	465278,06	2174503,64	
329	465281,76	2174542,58	
330	465284,01	2174566,32	
331	465282,47	2174569,52	
332	465270,88	2174593,65	
333	465254,89	2174597,72	
334	465232,37	2174603,46	
335	465209,33	2174609,32	
336	465204,00	2174610,50	
337	465188,55	2174614,01	
338	465159,10	2174620,69	
339	465112,44	2174635,57	
340	465105,84	2174637,10	
341	465080,48	2174645,50	
342	465026,31	2174645,87	
343	464999,24	2174649,12	
344	464997,85	2174647,65	
345	464988,73	2174645,87	
346	464980,38	2174645,56	
347	464979,65	2174638,49	
348	464955,29	2174642,11	
349	464941,62	2174637,29	
350	464910,61	2174648,12	

351	464896,20	2174662,58		
352	464893,71	2174663,34		
353	464888,65	2174718,97		
354	464881,74	2174749,56		
355	464878,80	2174748,84		
356	464876,92	2174748,76		
357	464865,86	2174786,25		
358	464858,82	2174865,01		
359	464857,60	2174877,44		
360	464854,83	2174905,61		
361	464858,06	2174919,39		
362	464854,63	2174950,01		
363	464856,80	2174950,98		
364	464861,98	2174987,16		
365	464866,28	2175013,16		
366	464877,02	2175011,28		
367	464877,38	2175011,21		
368	464886,03	2175051,47		
369	464901,37	2175122,92		
370	464915,51	2175130,92		
371	464953,10	2175152,20		
372	464970,49	2175162,04		
373	464975,63	2175145,16		
374	465009,31	2175159,17		
375	465028,41	2175167,93		
376	465035,54	2175171,20		
377	465040,58	2175173,52		
378	465055,05	2175183,48		
379	465082,27	2175219,47		
380	465098,78	2175217,07		
381	465117,64	2175242,62		
382	465131,33	2175257,20		
383	465152,15	2175279,08		
384	465169,37	2175297,20		
385	465196,97	2175326,18		
386	465208,09	2175337,20		
387	465228,46	2175359,22		
388	465251,89	2175382,79		
389	465271,62	2175404,93		
390	465279,91	2175413,27		
391	465280,49	2175413,82		
392	465284,58	2175418,11		
393	465284,31	2175418,36		
394	465290,22	2175424,72		
395	465310,12	2175446,13		
396	465341,75	2175479,44		
397	465306,61	2175518,97		
398	465288,50	2175539,21		
399	465263,81	2175514,35		
400	465258,82	2175509,28		
401	465256,45	2175506,79		
402	465239,91	2175488,22		
403	465235,22	2175483,55		
404	465234,84	2175483,20		
405	465231,15	2175479,56		
406	465215,04	2175462,95		
407	465214,61	2175462,51		
408	465215,47	2175461,65		
409	465194,65	2175440,07		
410	465173,96	2175418,62		
411	465164,74	2175427,40		
412	465182,01	2175446,09		
413	465260,13	2175530,65		

414	465258,40	2175532,35	
415	465276,60	2175552,38	
416	465254,26	2175578,13	
417	465265,23	2175587,80	
418	465293,08	2175557,37	
419	465293,09	2175557,37	
420	465296,57	2175553,56	
421	465297,73	2175552,25	
422	465306,99	2175541,81	
423	465307,21	2175542,01	
424	465316,71	2175531,29	
425	465316,49	2175531,10	
426	465334,97	2175510,06	
427	465335,86	2175509,09	
428	465353,51	2175489,08	
429	465372,09	2175468,11	
430	465390,82	2175446,82	
431	465391,95	2175447,92	
432	465411,57	2175427,71	
433	465411,57	2175427,70	
434	465431,49	2175407,14	
435	465432,20	2175407,83	
436	465455,88	2175387,68	
437	465468,72	2175377,41	
438	465482,28	2175366,57	
439	465518,93	2175343,21	
440	465535,52	2175361,77	
441	465544,91	2175375,21	
442	465569,40	2175380,04	
443	465581,41	2175376,10	
444	465599,32	2175363,27	
445	465618,34	2175350,20	
446	465624,94	2175345,67	
447	465645,10	2175329,55	
448	465667,58	2175312,79	
449	465667,89	2175313,11	
450	465678,88	2175304,21	
451	465720,11	2175262,82	
452	465736,41	2175242,69	
453	465756,28	2175224,06	
454	465770,98	2175236,95	
455	465774,29	2175234,11	
456	465776,27	2175230,89	
457	465784,20	2175222,91	
458	465797,67	2175212,37	
459	465807,19	2175204,27	
460	465819,29	2175193,06	
461	465835,06	2175176,60	
462	465837,41	2175173,97	
463	465878,12	2175133,40	
464	465882,18	2175137,26	
465	465912,05	2175106,63	
466	465967,66	2175153,05	
467	465987,76	2175174,55	
468	466012,46	2175170,90	
469	466018,26	2175169,53	
470	466020,11	2175170,06	
471	466033,60	2175177,98	
472	466050,35	2175196,88	
473	466064,04	2175212,28	
474	466095,63	2175243,09	
475	466113,76	2175260,78	
476	466118,52	2175265,41	

477	466121,47	2175269,06		
478	466123,63	2175273,28		
479	466148,07	2175287,90		
480	466170,96	2175311,82		
481	466196,05	2175348,40		
482	466205,44	2175344,09		
483	466181,37	2175303,32		
484	466176,56	2175305,70		
485	466140,71	2175274,25		
486	466113,68	2175241,77		
487	466058,93	2175185,72		
488	466091,76	2175183,10		
489	466120,71	2175180,80		
490	466131,47	2175179,93		
491	466155,71	2175177,31		
492	466163,65	2175173,88		
493	466264,63	2175162,07		
494	466320,76	2175146,66		
495	466356,00	2175135,56		
496	466371,33	2175130,06		
497	466378,48	2175127,76		
498	466416,08	2175115,69		
499	466427,72	2175111,90		
500	466439,85	2175107,94		
501	466439,72	2175107,53		
502	466451,95	2175104,21		
503	466458,10	2175102,54		
504	466464,81	2175100,72		
505	466464,71	2175100,39		
506	466471,08	2175098,54		
507	466490,44	2175092,90		
508	466522,08	2175080,46		
509	466544,30	2175071,73		
510	466573,72	2175060,75		
511	466589,56	2175026,78		
512	466574,80	2175034,52		
513	466545,81	2175040,87		
514	466539,48	2175042,26		
515	466531,67	2175044,03		
516	466528,15	2175051,13		
517	466531,38	2175062,30		
518	466506,01	2175070,34		
519	466503,53	2175061,64		
520	466463,08	2175073,56		
521	466433,52	2175082,90		
522	466403,96	2175092,24		
523	466383,94	2175098,57		
524	466376,01	2175101,13		
525	466346,72	2175111,28		
526	466336,33	2175114,89		
527	466285,65	2175134,59		
528	466261,08	2175136,13		
529	466212,62	2175138,13		
530	466164,37	2175141,27		
531	466149,07	2175155,67		
532	466128,06	2175157,50		
533	466105,16	2175158,92		
534	466103,60	2175148,80		
535	466053,21	2175151,83		
536	466035,16	2175149,66		
537	466014,49	2175145,89		
538	466013,51	2175145,71		
539	466012,63	2175145,24		

540	465984,13	2175130,04		
541	465963,39	2175113,47		
542	465970,28	2175106,18		
543	465959,77	2175096,65		
544	465949,27	2175087,12		
545	466003,39	2175037,94		
546	466015,00	2175030,89		
547	466033,05	2175012,61		
548	466034,73	2175014,30		
549	466034,75	2175014,29		
550	466058,61	2174992,78		
551	466057,02	2174991,12		
552	466079,39	2174969,77		
553	466098,57	2174951,44		
554	466127,44	2174926,28		
555	466155,30	2174900,94		
556	466163,17	2174899,47		
557	466195,58	2174896,85		
558	466195,59	2174896,85		
559	466195,61	2174896,85		
560	466193,95	2174886,87		
561	466188,02	2174851,37		
562	466186,15	2174840,18		
563	466182,09	2174815,86		
564	466175,49	2174776,31		
565	466179,57	2174769,31		
566	466193,45	2174747,36		
567	466201,35	2174735,06		
568	466201,34	2174735,05		
569	466201,37	2174735,03		
570	466232,42	2174725,91		
571	466289,04	2174722,67		
572	466328,88	2174711,98		
573	466355,43	2174704,87		
574	466422,11	2174688,84		
575	466424,98	2174700,78		
576	466430,66	2174724,37		
577	466453,23	2174718,92		
578	466487,99	2174710,52		
579	466479,37	2174676,41		
580	466497,56	2174668,26		
581	466507,74	2174664,61		
582	466516,73	2174663,32		
583	466534,33	2174660,80		
584	466539,04	2174663,76		
585	466539,05	2174663,76		
586	466543,50	2174666,55		
587	466556,70	2174665,09		
588	466561,54	2174667,37		
589	466571,35	2174675,48		
590	466612,27	2174665,43		
591	466632,89	2174663,80		
592	466635,30	2174663,61		
593	466646,85	2174662,69		
594	466662,47	2174618,06		
595	466680,62	2174566,15		
596	466686,88	2174549,38		
597	466731,97	2174557,17		
598	466762,99	2174562,52		
599	466768,40	2174563,93		
600	466803,61	2174511,92		
601	466804,78	2174488,20		
602	466804,93	2174428,39		

603	466804,99	2174424,27	
604	466805,56	2174397,51	
605	466805,68	2174394,92	
606	466805,90	2174384,14	
607	466806,75	2174342,64	
608	466817,71	2174330,32	
609	466817,74	2174330,30	
610	466868,65	2174273,08	
611	466893,90	2174244,71	
612	466905,98	2174231,13	
613	466915,88	2174220,01	
614	466937,70	2174195,50	
615	466959,05	2174171,51	
616	466942,67	2174174,04	
617	466942,67	2174174,05	
618	466942,65	2174174,05	
619	466962,89	2174160,79	
620	466978,27	2174150,71	
621	467001,54	2174127,99	
622	467001,55	2174127,99	
623	467001,55	2174127,98	
624	467051,27	2174141,06	
625	467054,23	2174145,96	
626	467060,08	2174157,01	
627	467069,35	2174174,50	
628	467079,49	2174193,63	
629	467083,35	2174192,53	
630	467092,15	2174190,01	
631	467095,23	2174189,12	
632	467109,87	2174184,92	
633	467121,18	2174181,68	
233	467122,04	2174184,09	
Часть №3			
634	465566,10	2175374,41	
635	465556,03	2175374,23	
636	465544,32	2175369,66	
637	465524,67	2175341,88	
638	465559,78	2175328,11	
639	465585,66	2175317,26	
640	465619,75	2175302,61	
641	465670,44	2175281,28	
642	465678,18	2175295,28	
643	465633,42	2175327,35	
644	465603,87	2175350,42	
645	465604,85	2175352,22	
646	465580,40	2175367,68	
647	465580,39	2175367,68	
634	465566,10	2175374,41	
Часть №4			
648	464935,77	2174793,71	
649	464882,02	2174772,55	
650	464888,35	2174743,15	
651	464898,41	2174706,67	
652	464905,92	2174685,56	
653	464972,47	2174717,38	
654	464965,85	2174729,61	
655	464967,32	2174730,34	
656	464963,50	2174738,20	
657	464961,70	2174741,50	
658	464949,80	2174763,90	
659	464949,76	2174763,99	
660	464948,45	2174766,84	
661	464950,93	2174767,92	

662	464942,95	2174784,76	
663	464940,50	2174783,58	
648	464935,77	2174793,71	
Часть №5			
664	465350,46	2175465,08	
665	465330,47	2175444,08	
666	465310,51	2175423,05	
667	465290,56	2175402,00	
668	465270,61	2175380,95	
669	465250,66	2175359,90	
670	465248,84	2175361,66	
671	465228,73	2175340,77	
672	465208,62	2175319,88	
673	465188,50	2175298,99	
674	465150,90	2175254,67	
675	465130,91	2175233,66	
676	465129,08	2175231,73	
677	465159,51	2175202,79	
678	465161,12	2175204,48	
679	465181,11	2175225,49	
680	465201,06	2175246,54	
681	465221,01	2175267,58	
682	465240,96	2175288,63	
683	465260,92	2175309,67	
684	465280,87	2175330,72	
685	465300,81	2175351,76	
686	465320,77	2175372,82	
687	465340,72	2175393,88	
688	465360,68	2175414,90	
689	465380,67	2175435,91	
664	465350,46	2175465,08	
Часть №6			
690	465750,39	2175186,48	
691	465746,07	2175181,83	
692	465725,59	2175159,91	
693	465754,84	2175132,62	
694	465749,71	2175127,64	
695	465797,92	2175083,25	
696	465807,84	2175072,09	
697	465835,30	2175041,20	
698	465868,01	2175070,22	
699	465835,73	2175102,12	
700	465825,74	2175112,00	
701	465778,74	2175158,46	
690	465750,39	2175186,48	
Часть №7			
702	465771,64	2175229,66	
703	465753,61	2175210,81	
704	465754,06	2175197,88	
705	465772,96	2175179,21	
706	465797,71	2175154,78	
707	465822,61	2175130,19	
708	465847,53	2175105,58	
709	465871,33	2175082,08	
710	465896,92	2175106,03	
711	465871,77	2175130,85	
712	465846,87	2175155,41	
713	465821,93	2175180,03	
714	465796,81	2175204,82	
702	465771,64	2175229,66	
Часть №8			
715	465498,25	2174076,32	
716	465493,45	2174059,65	

717	465488,44	2174034,75		
718	465482,09	2174017,94		
719	465481,16	2174016,98		
720	465481,15	2174016,97		
721	465367,74	2173900,86		
722	465313,48	2173847,26		
723	465210,63	2173747,34		
724	465199,09	2173733,75		
725	465191,07	2173724,31		
726	465165,61	2173670,23		
727	465130,78	2173538,65		
728	465118,52	2173519,34		
729	465081,75	2173504,48		
730	465067,17	2173504,09		
731	465056,24	2173514,34		
732	465056,14	2173514,51		
733	465051,67	2173527,97		
734	465049,57	2173575,37		
735	465045,61	2173594,60		
736	465041,50	2173602,48		
737	465041,68	2173602,30		
738	465048,99	2173610,39		
739	465081,57	2173646,17		
740	465087,69	2173646,93		
741	465088,71	2173647,05		
742	465095,52	2173653,65		
743	465170,03	2173725,87		
744	465160,77	2173735,73		
745	465160,77	2173735,74		
746	465161,24	2173743,55		
747	465163,82	2173786,16		
748	465166,73	2173834,20		
749	465168,41	2173862,25		
750	465169,15	2173874,53		
751	465169,15	2173874,54		
752	465170,33	2173894,14		
753	465172,37	2173909,46		
754	465180,80	2173973,03		
755	465189,12	2174035,66		
756	465197,17	2174096,36		
757	465202,03	2174150,00		
758	465225,06	2174145,00		
759	465280,91	2174133,58		
760	465356,32	2174116,57		
761	465491,23	2174085,33		
715	465498,25	2174076,32		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. ВНИИССОК

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

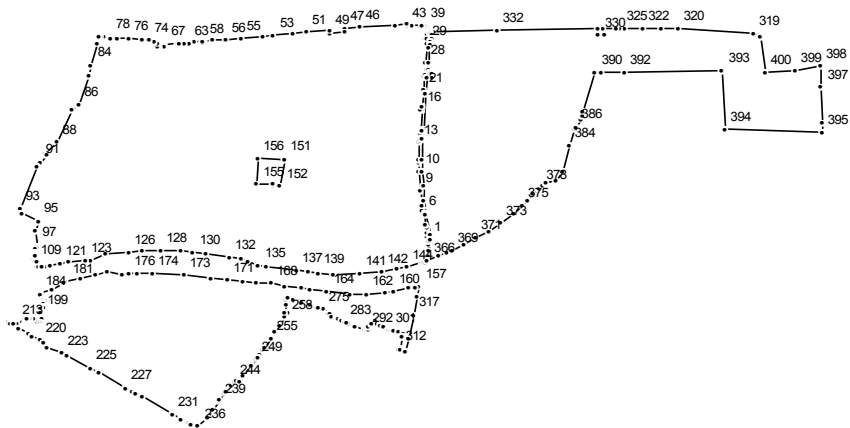
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	173,12
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. ВНИССОК

(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

п. ВНИИССОК

(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	457994,66	2170121,08		
2	458005,40	2170119,48		
3	458019,11	2170118,29		
4	458032,87	2170114,93		
5	458045,83	2170111,58		
6	458083,12	2170103,96		
7	458096,72	2170102,74		
8	458110,48	2170101,07		
9	458160,07	2170095,94		
10	458228,49	2170092,56		
11	458255,93	2170089,49		
12	458265,50	2170088,42		
13	458327,57	2170090,88		
14	458334,39	2170093,99		
15	458354,13	2170094,71		
16	458436,93	2170100,23		
17	458437,86	2170097,91		
18	458446,90	2170098,51		
19	458447,82	2170099,38		
20	458451,15	2170101,71		
21	458505,00	2170105,37		
22	458547,10	2170106,99		
23	458547,11	2170106,79		
24	458548,64	2170106,94		
25	458555,08	2170107,16		
26	458555,54	2170107,85		
27	458557,89	2170109,77		
28	458598,10	2170111,11		
29	458665,18	2170116,86		
30	458680,26	2170114,99		
31	458680,48	2170114,54		
32	458698,28	2170116,02		
33	458698,41	2170116,33		
34	458706,91	2170119,12		
35	458706,89	2170116,74		
36	458712,41	2170117,20		
37	458717,77	2170116,09		

38	458720,68	2170114,77		
39	458723,06	2170112,67		
40	458724,53	2170107,18		
41	458724,77	2170103,29		
42	458724,12	2170069,77		
43	458723,73	2170049,85		
44	458730,24	2170048,71		
45	458727,72	2170012,31		
46	458717,41	2169896,88		
47	458712,85	2169843,82		
48	458704,68	2169844,52		
49	458700,67	2169795,62		
50	458708,62	2169795,14		
51	458701,70	2169717,82		
52	458697,86	2169675,15		
53	458692,13	2169610,82		
54	458688,60	2169574,63		
55	458682,41	2169504,47		
56	458677,47	2169451,81		
57	458673,60	2169410,68		
58	458670,49	2169381,58		
59	458667,00	2169381,90		
60	458666,47	2169376,94		
61	458669,93	2169376,56		
62	458667,75	2169351,40		
63	458666,31	2169330,64		
64	458665,62	2169317,10		
65	458665,02	2169297,62		
66	458665,10	2169292,24		
67	458661,26	2169251,96		
68	458651,20	2169250,87		
69	458652,51	2169230,33		
70	458652,78	2169226,69		
71	458655,78	2169226,69		
72	458663,51	2169225,04		
73	458670,49	2169213,29		
74	458673,37	2169198,55		
75	458673,91	2169177,41		
76	458679,11	2169131,14		
77	458682,06	2169092,33		
78	458683,39	2169071,06		
79	458684,58	2169051,82		
80	458684,77	2169039,92		
81	458684,77	2169031,35		
82	458666,99	2169026,77		
83	458666,98	2169026,76		
84	458590,16	2169008,09		
85	458551,82	2168998,78		
86	458453,88	2168968,03		
87	458437,80	2168947,28		
88	458328,90	2168895,88		
89	458289,58	2168858,15		
90	458281,13	2168860,71		
91	458257,75	2168839,25		
92	458241,74	2168831,48		
93	458099,35	2168772,10		
94	458083,19	2168778,11		
95	458059,15	2168831,79		
96	458024,97	2168825,64		
97	457976,16	2168828,35		
98	457969,46	2168827,56		
99	457960,42	2168825,68		
100	457950,78	2168824,70		

101	457946,19	2168825,11		
102	457944,46	2168824,36		
103	457941,85	2168821,76		
104	457939,07	2168820,97		
105	457929,81	2168820,25		
106	457929,49	2168820,32		
107	457923,52	2168821,72		
108	457920,08	2168823,91		
109	457918,89	2168824,66		
110	457916,97	2168826,94		
111	457916,97	2168826,95		
112	457916,88	2168827,05		
113	457902,08	2168827,04		
114	457901,60	2168827,16		
115	457903,26	2168832,65		
116	457903,26	2168832,66		
117	457906,65	2168844,24		
118	457900,83	2168846,09		
119	457901,13	2168855,13		
120	457905,43	2168874,50		
121	457911,61	2168905,10		
122	457916,10	2168932,93		
123	457923,27	2168987,66		
124	457925,26	2169006,14		
125	457944,06	2169055,09		
126	457952,48	2169133,69		
127	457954,85	2169179,07		
128	457956,09	2169239,55		
129	457955,75	2169302,34		
130	457952,05	2169345,57		
131	457947,05	2169388,47		
132	457934,24	2169465,21		
133	457927,57	2169501,26		
134	457919,72	2169526,65		
135	457904,45	2169561,61		
136	457900,55	2169589,38		
137	457889,63	2169684,40		
138	457884,88	2169722,73		
139	457881,56	2169756,21		
140	457875,52	2169806,28		
141	457879,73	2169895,49		
142	457886,07	2169969,14		
143	457893,97	2170018,01		
144	457900,63	2170048,90		
145	457916,22	2170099,91		
146	457919,52	2170108,30		
147	457920,51	2170110,80		
148	457977,19	2170120,36		
149	457988,84	2170120,51		
150	457990,24	2170120,45		
1	457994,66	2170121,08		
Часть №2				
151	458268,93	2169646,34		
152	458176,86	2169633,27		
153	458176,53	2169608,75		
154	458182,02	2169608,76		
155	458184,29	2169556,00		
156	458270,63	2169558,23		
151	458268,93	2169646,34		
Часть №3				
157	457836,38	2170091,86		
158	457832,41	2170076,86		
159	457827,64	2170059,13		

160	457817,03	2170007,36	
161	457813,34	2169977,17	
162	457810,30	2169917,00	
163	457810,07	2169863,64	
164	457816,70	2169787,83	
165	457823,83	2169732,05	
166	457828,75	2169701,60	
167	457835,33	2169650,22	
168	457846,52	2169603,08	
169	457843,59	2169551,49	
170	457849,35	2169509,60	
171	457856,14	2169458,53	
172	457863,18	2169402,88	
173	457872,45	2169316,13	
174	457879,74	2169209,66	
175	457878,88	2169161,10	
176	457877,63	2169130,61	
177	457876,52	2169112,20	
178	457883,03	2169062,52	
179	457875,76	2169020,25	
180	457864,44	2168971,63	
181	457850,01	2168924,89	
182	457846,96	2168917,11	
183	457826,85	2168876,00	
184	457812,81	2168841,48	
185	457812,42	2168841,56	
186	457806,66	2168842,02	
187	457790,09	2168849,81	
188	457785,80	2168856,43	
189	457784,90	2168854,93	
190	457780,32	2168851,54	
191	457774,21	2168850,22	
192	457767,97	2168850,45	
193	457763,09	2168848,62	
194	457763,64	2168841,79	
195	457763,23	2168839,49	
196	457761,57	2168838,25	
197	457758,71	2168838,44	
198	457756,78	2168841,64	
199	457744,22	2168842,66	
200	457730,70	2168844,35	
201	457722,98	2168845,78	
202	457716,18	2168842,31	
203	457713,06	2168835,80	
204	457715,87	2168831,17	
205	457719,52	2168828,77	
206	457721,29	2168824,62	
207	457722,53	2168819,28	
208	457726,48	2168808,32	
209	457724,83	2168803,61	
210	457722,99	2168798,22	
211	457723,77	2168794,69	
212	457723,17	2168790,96	
213	457710,23	2168762,88	
214	457711,09	2168735,15	
215	457709,81	2168740,26	
216	457706,27	2168749,20	
217	457692,70	2168767,79	
218	457672,83	2168800,38	
219	457665,04	2168812,03	
220	457650,78	2168837,26	
221	457644,32	2168850,22	
222	457626,30	2168863,14	

223	457609,96	2168909,79		
224	457599,19	2168929,10		
225	457555,37	2169005,42		
226	457540,53	2169030,83		
227	457488,69	2169121,27		
228	457476,50	2169144,42		
229	457470,73	2169152,97		
230	457458,16	2169175,83		
231	457397,11	2169277,35		
232	457381,59	2169303,15		
233	457370,30	2169324,08		
234	457368,25	2169332,02		
235	457366,27	2169339,71		
236	457360,53	2169362,03		
237	457387,15	2169390,51		
238	457415,54	2169411,15		
239	457443,65	2169430,98		
240	457445,30	2169432,14		
241	457469,06	2169449,97		
242	457473,39	2169453,22		
243	457495,96	2169470,16		
244	457508,17	2169480,00		
245	457515,69	2169484,96		
246	457508,75	2169498,41		
247	457529,34	2169511,91		
248	457563,02	2169534,96		
249	457585,38	2169550,97		
250	457593,72	2169559,64		
251	457601,35	2169564,18		
252	457621,35	2169576,06		
253	457621,73	2169578,05		
254	457626,70	2169580,72		
255	457657,91	2169600,46		
256	457680,37	2169614,66		
257	457704,68	2169630,04		
258	457728,34	2169649,61		
259	457741,26	2169659,43		
260	457745,58	2169660,74		
261	457746,88	2169659,63		
262	457749,40	2169647,13		
263	457775,32	2169652,42		
264	457789,79	2169655,24		
265	457797,98	2169656,84		
266	457793,12	2169670,57		
267	457792,25	2169673,01		
268	457791,93	2169673,92		
269	457784,17	2169696,38		
270	457781,89	2169702,70		
271	457774,36	2169723,65		
272	457771,95	2169730,66		
273	457764,55	2169752,17		
274	457763,40	2169755,77		
275	457757,11	2169772,53		
276	457743,64	2169792,61		
277	457739,02	2169796,51		
278	457731,96	2169802,47		
279	457724,33	2169821,35		
280	457725,28	2169821,82		
281	457723,80	2169824,79		
282	457718,26	2169837,23		
283	457715,21	2169844,09		
284	457712,30	2169851,15		
285	457710,27	2169855,91		

286	457707,80	2169862,03	
287	457705,32	2169868,89	
288	457702,81	2169875,81	
289	457700,76	2169881,45	
290	457697,78	2169880,38	
291	457697,67	2169880,34	
292	457686,50	2169914,68	
293	457685,83	2169917,82	
294	457685,00	2169921,69	
295	457697,12	2169925,32	
296	457709,35	2169935,56	
297	457717,56	2169943,66	
298	457708,22	2169954,24	
299	457702,14	2169962,89	
300	457695,20	2169975,08	
301	457685,36	2169992,16	
302	457687,39	2169992,10	
303	457687,11	2169994,53	
304	457686,08	2169999,38	
305	457684,60	2170005,10	
306	457684,07	2170005,10	
307	457680,25	2170021,57	
308	457680,00	2170022,93	
309	457676,71	2170040,57	
310	457664,82	2170037,89	
311	457665,00	2170037,00	
312	457624,48	2170026,90	
313	457619,11	2170025,94	
314	457619,09	2170031,53	
315	457615,90	2170044,33	
316	457658,82	2170057,28	
317	457737,49	2170073,23	
318	457800,54	2170084,72	
157	457836,38	2170091,86	
Часть №4			
319	458696,49	2171196,50	
320	458712,71	2170947,24	
321	458712,79	2170894,41	
322	458712,88	2170831,24	
323	458712,98	2170768,83	
324	458712,99	2170768,83	
325	458713,01	2170755,67	
326	458713,00	2170755,67	
327	458713,02	2170743,02	
328	458713,08	2170700,70	
329	458693,41	2170701,31	
330	458693,10	2170683,84	
331	458712,77	2170683,54	
332	458707,18	2170350,95	
333	458701,83	2170137,10	
334	458701,57	2170130,85	
335	458697,05	2170130,48	
336	458693,36	2170133,09	
337	458683,96	2170133,42	
338	458668,60	2170132,08	
339	458667,60	2170128,22	
340	458657,36	2170127,38	
341	458648,46	2170125,28	
342	458600,04	2170121,93	
343	458578,81	2170119,91	
344	458577,64	2170122,60	
345	458564,30	2170127,04	
346	458562,13	2170129,67	

347	458560,34	2170129,57		
348	458560,37	2170131,41		
349	458546,80	2170131,53		
350	458548,45	2170116,93		
351	458492,02	2170111,53		
352	458370,94	2170103,80		
353	458363,72	2170103,26		
354	458337,63	2170101,29		
355	458265,48	2170098,43		
356	458229,46	2170102,52		
357	458178,78	2170105,02		
358	458130,61	2170107,39		
359	458097,92	2170111,13		
360	458084,00	2170113,98		
361	458083,56	2170113,95		
362	458080,13	2170114,77		
363	458013,83	2170128,34		
364	457994,58	2170131,13		
365	457957,23	2170125,83		
366	457923,87	2170119,33		
367	457938,79	2170156,72		
368	457950,48	2170182,97		
369	457958,57	2170201,13		
370	457979,02	2170239,15		
371	458000,59	2170278,47		
372	458024,61	2170322,25		
373	458049,61	2170359,28		
374	458086,34	2170402,96		
375	458112,93	2170432,60		
376	458128,85	2170449,25		
377	458149,12	2170467,52		
378	458168,95	2170490,12		
379	458179,06	2170500,02		
380	458182,32	2170503,21		
381	458191,51	2170511,36		
382	458192,36	2170540,73		
383	458227,18	2170563,93		
384	458313,69	2170587,13		
385	458371,72	2170605,06		
386	458379,68	2170609,43		
387	458406,07	2170623,87		
388	458416,03	2170629,32		
389	458433,96	2170630,37		
390	458562,86	2170673,25		
391	458563,25	2170690,77		
392	458565,06	2170771,23		
393	458572,29	2171092,75		
394	458370,25	2171103,36		
395	458359,94	2171422,55		
396	458391,88	2171421,91		
397	458516,47	2171419,42		
398	458586,66	2171418,01		
399	458570,87	2171334,35		
400	458563,56	2171233,82		
401	458684,92	2171215,78		
319	458696,49	2171196,50		

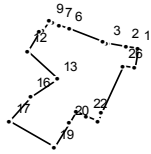
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. Ветка Герцена		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10,9
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Ветка Герцена

(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

п. Ветка Герцена
(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	455508,02	2143542,47		
2	455514,87	2143505,33		
3	455526,21	2143443,79		
4	455529,48	2143435,47		
5	455532,11	2143428,75		
6	455576,72	2143315,12		
7	455587,77	2143281,96		
8	455598,71	2143259,09		
9	455603,22	2143251,76		
10	455570,32	2143226,45		
11	455568,15	2143213,83		
12	455501,89	2143177,70		
13	455402,90	2143275,77		
14	455402,90	2143275,76		
15	455402,89	2143275,77		
16	455346,95	2143186,78		
17	455259,27	2143119,36		
18	455259,16	2143119,30		
19	455172,52	2143264,33		
20	455257,87	2143315,19		
21	455293,68	2143336,53		
22	455276,94	2143373,24		
23	455261,10	2143407,96		
24	455291,51	2143421,83		
25	455291,59	2143421,66		
26	455450,93	2143493,24		
27	455443,85	2143531,66		
1	455508,02	2143542,47		

Часть №2

28	453080,73	2144126,07		
29	453110,09	2144117,73		
30	453110,08	2144117,70		
31	453126,81	2144112,93		
32	453202,56	2144089,14		
33	453193,65	2144058,12		
34	453188,61	2144032,94		
35	453181,82	2143999,18		

36	453152,85	2144006,52		
37	453125,31	2144013,50		
38	453104,97	2144017,49		
39	453077,70	2144019,54		
40	453056,42	2144022,98		
41	453057,25	2144025,66		
42	453075,91	2144086,33		
43	453070,04	2144087,58		
44	453073,60	2144099,28		
45	453079,61	2144098,20		
46	453080,66	2144101,57		
47	453073,69	2144102,95		
28	453080,73	2144126,07		
Часть №3				
48	453120,98	2144265,02		
49	453133,61	2144261,57		
50	453136,24	2144259,46		
51	453135,92	2144258,26		
52	453138,84	2144257,36		
53	453153,72	2144245,38		
54	453145,86	2144217,31		
55	453139,54	2144211,46		
56	453131,76	2144186,14		
57	453107,93	2144190,49		
58	453098,48	2144193,97		
59	453114,68	2144244,68		
48	453120,98	2144265,02		
Часть №4				
60	454726,07	2143739,16		
61	454731,97	2143716,42		
62	454636,78	2143706,64		
63	454633,76	2143726,14		
60	454726,07	2143739,16		
Часть №5				
64	454745,66	2143664,47		
65	454747,99	2143660,93		
66	454752,14	2143648,14		
67	454737,82	2143637,14		
68	454738,13	2143635,84		
69	454729,67	2143633,86		
70	454729,30	2143635,41		
71	454701,40	2143632,35		
72	454684,31	2143637,64		
73	454683,00	2143637,48		
74	454680,61	2143651,05		
64	454745,66	2143664,47		
Часть №6				
75	453010,19	2144139,53		
76	453041,15	2144133,57		
77	453033,57	2144109,97		
78	453032,65	2144107,12		
79	453025,20	2144083,92		
80	453021,53	2144085,17		
81	453015,45	2144087,26		
82	453011,60	2144091,99		
83	453006,49	2144116,28		
75	453010,19	2144139,53		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Гарь-Покровское

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

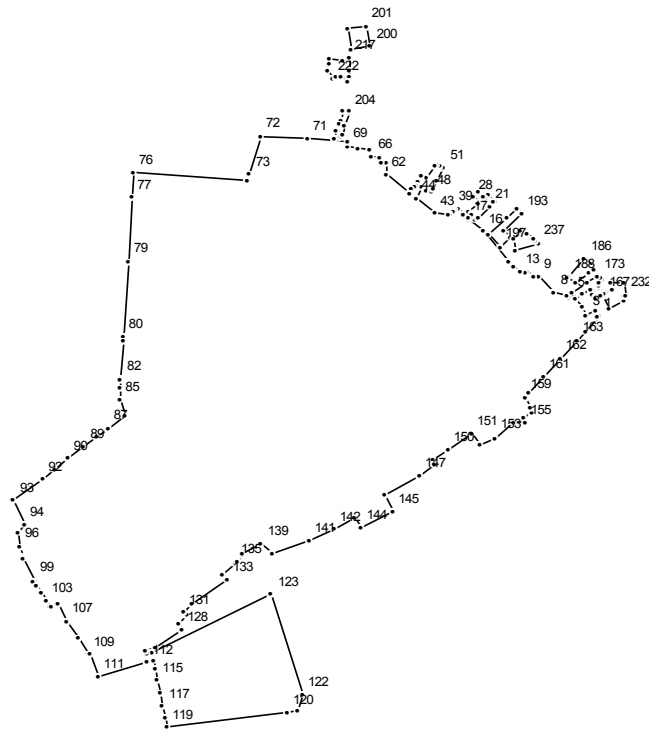
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32,4
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Гарь-Покровское

(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

п. Гарь-Покровское
(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	453814,05	2145241,83		
2	453821,85	2145236,75		
3	453815,27	2145225,03		
4	453824,88	2145219,37		
5	453842,18	2145206,43		
6	453838,50	2145202,02		
7	453841,88	2145199,60		
8	453845,85	2145183,17		
9	453867,01	2145161,64		
10	453868,27	2145156,40		
11	453874,97	2145146,37		
12	453872,98	2145143,81		
13	453874,93	2145136,90		
14	453880,17	2145129,39		
15	453888,30	2145122,88		
16	453929,38	2145088,16		
17	453946,15	2145069,80		
18	453950,54	2145074,55		
19	453945,96	2145078,78		
20	453948,03	2145081,75		
21	453963,14	2145098,49		
22	453968,68	2145104,14		
23	453969,37	2145103,39		
24	453978,19	2145095,13		
25	453974,32	2145090,49		
26	453976,05	2145088,96		
27	453982,49	2145083,26		
28	453975,56	2145075,35		
29	453968,58	2145081,92		
30	453967,80	2145082,65		
31	453967,31	2145083,11		
32	453956,10	2145069,40		
33	453951,42	2145073,73		
34	453946,96	2145068,91		
35	453952,37	2145062,99		
36	453960,53	2145055,76		
37	453957,91	2145052,25		

38	453960,33	2145050,41		
39	453959,37	2145049,22		
40	453957,07	2145050,01		
41	453951,88	2145043,95		
42	453952,79	2145042,38		
43	453954,60	2145024,28		
44	453974,78	2144999,85		
45	453990,30	2145007,64		
46	453987,03	2145014,10		
47	453985,86	2145013,69		
48	453982,36	2145020,15		
49	453986,81	2145022,57		
50	453998,01	2145028,38		
51	454015,12	2145037,14		
52	454018,99	2145030,80		
53	454020,82	2145027,28		
54	454017,27	2145025,22		
55	454001,81	2145013,69		
56	454005,14	2145007,33		
57	453996,79	2145003,38		
58	453992,44	2145000,23		
59	453989,49	2144998,78		
60	453986,46	2144994,90		
61	453980,84	2144992,53		
62	454006,86	2144961,02		
63	454021,56	2144960,49		
64	454022,83	2144953,29		
65	454029,18	2144952,87		
66	454030,45	2144941,87		
67	454040,18	2144938,48		
68	454042,72	2144922,40		
69	454045,68	2144909,71		
70	454051,61	2144910,13		
71	454055,84	2144855,97		
72	454058,80	2144794,61		
73	454006,58	2144780,57		
74	453997,43	2144777,94		
75	453997,42	2144777,94		
76	454008,44	2144626,43		
77	453976,14	2144624,40		
78	453976,13	2144624,40		
79	453888,41	2144620,07		
80	453784,77	2144613,18		
81	453778,78	2144612,85		
82	453728,54	2144610,03		
83	453727,06	2144608,55		
84	453715,45	2144609,03		
85	453698,83	2144609,10		
86	453678,02	2144616,20		
87	453660,38	2144594,27		
88	453649,65	2144579,11		
89	453635,29	2144561,32		
90	453619,04	2144541,15		
91	453605,06	2144523,50		
92	453591,74	2144507,69		
93	453562,77	2144468,52		
94	453528,47	2144482,82		
95	453517,27	2144474,30		
96	453499,08	2144475,71		
97	453483,97	2144479,92		
98	453482,49	2144481,51		
99	453452,75	2144495,98		
100	453452,16	2144494,92		

101	453445,58	2144498,59		
102	453435,79	2144504,23		
103	453424,49	2144511,35		
104	453415,58	2144516,51		
105	453417,03	2144519,01		
106	453420,94	2144526,61		
107	453397,39	2144538,06		
108	453375,17	2144553,43		
109	453351,45	2144566,95		
110	453352,38	2144568,74		
111	453320,84	2144580,35		
112	453340,50	2144644,37		
113	453342,91	2144652,62		
114	453331,86	2144654,88		
115	453317,12	2144657,88		
116	453299,23	2144661,53		
117	453280,57	2144665,33		
118	453265,16	2144668,48		
119	453251,89	2144671,18		
120	453272,83	2144830,07		
121	453274,59	2144843,66		
122	453296,59	2144849,92		
123	453433,93	2144809,13		
124	453354,60	2144650,24		
125	453352,98	2144643,81		
126	453356,54	2144642,78		
127	453361,89	2144655,14		
128	453385,75	2144690,67		
129	453393,52	2144685,56		
130	453405,42	2144696,78		
131	453410,37	2144692,61		
132	453421,51	2144704,48		
133	453452,88	2144750,12		
134	453459,61	2144744,75		
135	453476,99	2144761,26		
136	453478,53	2144764,18		
137	453488,22	2144771,53		
138	453490,41	2144769,69		
139	453501,90	2144795,81		
140	453488,61	2144810,77		
141	453506,59	2144859,11		
142	453521,95	2144893,02		
143	453538,23	2144919,33		
144	453524,93	2144927,49		
145	453546,06	2144968,97		
146	453568,38	2144958,60		
147	453595,71	2145004,84		
148	453611,91	2145025,90		
149	453617,76	2145022,23		
150	453630,93	2145043,45		
151	453652,36	2145072,95		
152	453637,40	2145083,98		
153	453647,35	2145104,50		
154	453667,82	2145129,08		
155	453668,33	2145145,07		
156	453675,42	2145142,69		
157	453681,89	2145152,81		
158	453688,29	2145150,42		
159	453702,82	2145145,00		
160	453708,47	2145149,99		
161	453730,34	2145169,29		
162	453755,69	2145191,67		
163	453780,25	2145213,34		

164	453791,46	2145223,24	
165	453809,55	2145239,22	
166	453812,51	2145240,13	
1	453814,05	2145241,83	
Часть №2			
167	453843,26	2145248,02	
168	453851,94	2145242,34	
169	453854,61	2145242,74	
170	453857,89	2145241,03	
171	453862,45	2145245,81	
172	453865,29	2145243,82	
173	453867,94	2145240,39	
174	453858,35	2145225,28	
175	453858,05	2145225,40	
176	453844,92	2145205,89	
177	453836,99	2145211,72	
178	453843,61	2145220,74	
179	453850,13	2145230,43	
180	453844,29	2145233,46	
181	453839,04	2145236,78	
182	453836,52	2145237,98	
183	453840,57	2145244,00	
184	453841,28	2145245,24	
167	453843,26	2145248,02	
Часть №3			
185	453878,76	2145235,20	
186	453891,26	2145223,52	
187	453891,62	2145221,67	
188	453867,50	2145202,72	
189	453866,28	2145200,98	
190	453859,25	2145211,39	
191	453871,29	2145227,93	
192	453876,89	2145234,67	
185	453878,76	2145235,20	
Часть №4			
193	453954,48	2145139,77	
194	453960,64	2145133,81	
195	453947,24	2145119,15	
196	453925,52	2145096,22	
197	453908,40	2145111,52	
198	453920,06	2145125,71	
199	453929,33	2145114,72	
193	453954,48	2145139,77	
Часть №5			
200	454182,41	2144939,51	
201	454209,12	2144934,15	
202	454206,23	2144910,17	
203	454177,61	2144914,21	
200	454182,41	2144939,51	
Часть №6			
204	454091,57	2144911,57	
205	454093,11	2144911,53	
206	454093,59	2144904,15	
207	454079,20	2144900,75	
208	454074,93	2144898,94	
209	454067,42	2144896,36	
210	454067,69	2144895,36	
211	454056,22	2144892,75	
212	454055,93	2144892,63	
213	454055,10	2144896,68	
214	454057,54	2144901,59	
215	454060,70	2144902,44	
216	454072,86	2144906,11	

204	454091,57	2144911,57	
Часть №7			
217	454166,64	2144912,83	
218	454162,62	2144903,80	
219	454163,43	2144885,62	
220	454156,56	2144886,24	
221	454149,34	2144884,54	
222	454138,23	2144889,34	
223	454139,96	2144895,43	
224	454140,47	2144901,28	
225	454133,74	2144910,75	
226	454140,24	2144911,32	
227	454149,02	2144912,14	
217	454166,64	2144912,83	
Часть №8			
228	453841,28	2145245,24	
229	453823,23	2145255,39	
230	453833,78	2145275,40	
231	453840,79	2145274,83	
232	453841,85	2145276,37	
233	453857,98	2145275,98	
234	453858,21	2145258,29	
235	453849,92	2145258,85	
236	453845,28	2145250,86	
228	453841,28	2145245,24	
Часть №9			
237	453912,73	2145162,22	
238	453915,92	2145158,05	
239	453918,24	2145154,46	
240	453918,49	2145154,61	
241	453924,25	2145146,82	
242	453929,84	2145138,84	
243	453919,16	2145129,96	
244	453903,53	2145131,57	
237	453912,73	2145162,22	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Горки-10

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

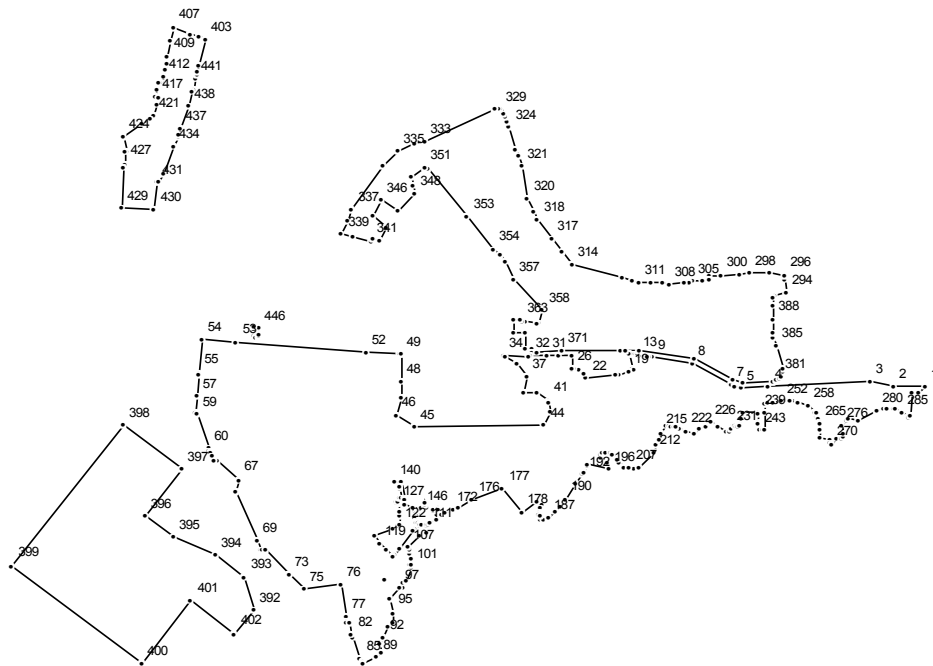
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	167,1
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Горки-10

(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

п. Горки-10

(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	463933,99	2160366,61		
2	463935,27	2160265,24		
3	463949,60	2160183,80		
4	463932,93	2159850,79		
5	463928,72	2159762,01		
6	463936,03	2159739,08		
7	463940,28	2159725,73		
8	464012,70	2159600,26		
9	464030,73	2159467,91		
10	464033,11	2159457,49		
11	464035,97	2159453,37		
12	464041,13	2159421,15		
13	464042,48	2159414,94		
14	464043,59	2159402,35		
15	464043,47	2159396,57		
16	464042,86	2159388,26		
17	463994,60	2159403,28		
18	463986,39	2159405,84		
19	463981,63	2159387,69		
20	463973,98	2159357,50		
21	463971,99	2159347,44		
22	463960,37	2159248,48		
23	463979,64	2159242,95		
24	463986,47	2159221,93		
25	463991,84	2159205,38		
26	463991,61	2159201,81		
27	463992,96	2159201,76		
28	463994,45	2159202,82		
29	464037,27	2159201,56		
30	464037,95	2159158,45		
31	464036,48	2159117,76		
32	464038,09	2159061,08		
33	464035,82	2159060,79		
34	464037,84	2158975,94		
35	464031,72	2158980,10		
36	464009,19	2159019,97		
37	463968,13	2159051,21		

38	463910,45	2159040,80		
39	463910,34	2159044,13		
40	463908,91	2159088,52		
41	463885,81	2159125,52		
42	463876,25	2159125,45		
43	463844,00	2159129,00		
44	463800,85	2159110,30		
45	463794,84	2158680,12		
46	463836,01	2158621,61		
47	463893,42	2158636,24		
48	463950,40	2158635,88		
49	464043,85	2158635,02		
50	464046,73	2158635,00		
51	464046,93	2158635,02		
52	464051,32	2158519,96		
53	464085,40	2158092,32		
54	464094,33	2157980,04		
55	463979,86	2157969,29		
56	463970,33	2157968,43		
57	463899,00	2157962,00		
58	463847,23	2157959,08		
59	463837,12	2157961,21		
60	463721,00	2158000,28		
61	463714,36	2158002,49		
62	463707,60	2158005,00		
63	463695,58	2158014,01		
64	463679,99	2158019,20		
65	463679,94	2158021,03		
66	463679,66	2158031,35		
67	463614,92	2158101,85		
68	463575,13	2158090,02		
69	463407,10	2158160,95		
70	463373,91	2158174,40		
71	463373,96	2158177,90		
72	463374,15	2158191,38		
73	463292,61	2158267,59		
74	463292,61	2158267,62		
75	463240,53	2158316,26		
76	463257,23	2158439,79		
77	463145,82	2158452,59		
78	463133,50	2158452,55		
79	463132,12	2158453,20		
80	463128,23	2158455,03		
81	463127,74	2158464,55		
82	463085,56	2158474,60		
83	463085,49	2158474,33		
84	463077,40	2158476,54		
85	463005,48	2158501,40		
86	462993,21	2158509,29		
87	462993,21	2158509,30		
88	462985,70	2158511,27		
89	463010,03	2158557,34		
90	463026,49	2158571,71		
91	463052,80	2158565,80		
92	463077,07	2158578,85		
93	463117,70	2158595,69		
94	463127,81	2158612,74		
95	463161,87	2158609,24		
96	463211,61	2158596,76		
97	463249,14	2158630,17		
98	463249,54	2158642,46		
99	463261,94	2158645,43		
100	463270,96	2158654,95		

101	463316,66	2158668,43		
102	463323,74	2158666,02		
103	463326,32	2158672,83		
104	463348,10	2158671,09		
105	463364,13	2158662,97		
106	463376,31	2158667,84		
107	463385,04	2158660,94		
108	463424,82	2158700,30		
109	463435,65	2158722,98		
110	463438,29	2158722,17		
111	463457,82	2158720,54		
112	463455,61	2158694,90		
113	463446,15	2158680,53		
114	463440,71	2158676,43		
115	463381,34	2158631,70		
116	463357,91	2158617,23		
117	463350,75	2158612,82		
118	463375,21	2158587,81		
119	463395,92	2158563,39		
120	463425,83	2158549,53		
121	463449,07	2158610,99		
122	463455,70	2158628,53		
123	463465,32	2158633,90		
124	463490,01	2158634,06		
125	463508,70	2158629,99		
126	463508,76	2158629,98		
127	463534,15	2158624,44		
128	463534,21	2158624,47		
129	463534,45	2158624,58		
130	463536,99	2158625,73		
131	463538,17	2158623,44		
132	463540,62	2158623,01		
133	463543,01	2158624,06		
134	463542,83	2158628,05		
135	463551,48	2158631,93		
136	463551,74	2158638,22		
137	463585,55	2158633,66		
138	463587,67	2158633,38		
139	463589,41	2158633,15		
140	463605,48	2158612,89		
141	463608,23	2158639,89		
142	463553,13	2158647,36		
143	463546,38	2158648,71		
144	463529,37	2158650,62		
145	463518,68	2158674,41		
146	463516,22	2158703,47		
147	463532,17	2158715,72		
148	463536,15	2158716,70		
149	463517,28	2158720,33		
150	463509,38	2158684,06		
151	463502,15	2158686,47		
152	463496,83	2158690,61		
153	463493,45	2158689,25		
154	463490,53	2158686,37		
155	463487,16	2158681,37		
156	463473,01	2158688,95		
157	463470,16	2158689,51		
158	463468,49	2158691,58		
159	463463,44	2158699,14		
160	463462,48	2158705,13		
161	463464,21	2158720,04		
162	463465,54	2158725,98		
163	463465,73	2158726,49		

164	463467,43	2158731,97		
165	463478,96	2158752,06		
166	463505,58	2158743,22		
167	463515,61	2158740,68		
168	463517,28	2158757,10		
169	463514,46	2158758,93		
170	463496,00	2158769,92		
171	463500,92	2158780,83		
172	463515,04	2158804,05		
173	463513,71	2158804,07		
174	463513,21	2158809,51		
175	463518,45	2158823,44		
176	463546,91	2158871,98		
177	463582,65	2158972,11		
178	463504,24	2159033,59		
179	463540,15	2159086,21		
180	463528,96	2159104,40		
181	463517,68	2159097,84		
182	463503,78	2159091,87		
183	463498,45	2159092,00		
184	463488,80	2159095,61		
185	463482,19	2159097,89		
186	463480,74	2159109,52		
187	463486,67	2159125,74		
188	463505,24	2159145,29		
189	463524,46	2159161,33		
190	463548,34	2159177,16		
191	463601,49	2159213,39		
192	463635,29	2159237,24		
193	463642,17	2159239,97		
194	463663,21	2159250,21		
195	463666,16	2159251,25		
196	463651,72	2159323,10		
197	463672,68	2159316,73		
198	463691,96	2159294,00		
199	463698,86	2159294,00		
200	463706,27	2159303,03		
201	463707,69	2159312,97		
202	463705,26	2159327,48		
203	463701,50	2159335,91		
204	463684,45	2159352,04		
205	463675,12	2159356,20		
206	463658,45	2159372,18		
207	463655,02	2159392,45		
208	463654,93	2159405,21		
209	463656,36	2159409,33		
210	463650,64	2159408,37		
211	463659,46	2159425,35		
212	463708,35	2159472,67		
213	463736,39	2159478,17		
214	463749,84	2159487,60		
215	463775,96	2159493,61		
216	463802,40	2159513,69		
217	463802,87	2159520,33		
218	463797,72	2159527,70		
219	463795,47	2159536,63		
220	463795,58	2159542,19		
221	463789,54	2159556,08		
222	463781,54	2159576,55		
223	463772,27	2159607,49		
224	463790,30	2159624,50		
225	463796,99	2159644,65		
226	463811,73	2159653,59		

227	463812,30	2159661,55		
228	463795,62	2159681,84		
229	463780,00	2159713,50		
230	463781,62	2159722,12		
231	463789,63	2159728,01		
232	463796,23	2159729,83		
233	463798,56	2159735,72		
234	463795,52	2159741,91		
235	463795,93	2159748,20		
236	463800,19	2159752,76		
237	463823,67	2159762,00		
238	463845,01	2159765,04		
239	463846,31	2159818,34		
240	463840,83	2159817,81		
241	463814,20	2159814,38		
242	463804,36	2159815,22		
243	463782,92	2159820,96		
244	463784,41	2159830,08		
245	463785,45	2159839,14		
246	463845,16	2159839,07		
247	463846,77	2159837,25		
248	463873,65	2159838,80		
249	463873,93	2159838,64		
250	463877,07	2159847,22		
251	463881,12	2159864,43		
252	463884,28	2159893,91		
253	463883,97	2159914,39		
254	463883,91	2159918,32		
255	463883,73	2159919,40		
256	463881,59	2159932,29		
257	463878,65	2159950,02		
258	463865,88	2159980,20		
259	463845,84	2160003,74		
260	463842,58	2160007,57		
261	463830,17	2160011,30		
262	463824,27	2160013,98		
263	463822,87	2160014,62		
264	463811,03	2160020,00		
265	463804,48	2160020,16		
266	463786,68	2160020,58		
267	463758,31	2160018,16		
268	463757,27	2160021,85		
269	463748,95	2160051,30		
270	463739,94	2160055,90		
271	463736,90	2160057,45		
272	463756,55	2160074,95		
273	463755,40	2160093,67		
274	463760,78	2160097,35		
275	463775,24	2160097,82		
276	463800,75	2160089,63		
277	463819,07	2160108,98		
278	463821,36	2160114,01		
279	463817,58	2160146,78		
280	463848,82	2160209,63		
281	463855,59	2160228,02		
282	463857,70	2160244,29		
283	463858,30	2160263,35		
284	463856,48	2160267,62		
285	463846,34	2160292,77		
286	463828,87	2160314,12		
287	463829,45	2160316,17		
288	463832,55	2160318,43		
289	463908,90	2160322,43		

290	463910,38	2160344,99	
1	463933,99	2160366,61	
Часть №2			
291	463274,75	2158583,44	
292	463274,71	2158583,36	
293	463274,74	2158583,41	
291	463274,75	2158583,44	
Часть №3			
294	464254,84	2159907,55	
295	464301,25	2159902,81	
296	464312,15	2159901,69	
297	464318,41	2159857,14	
298	464318,88	2159788,92	
299	464314,92	2159756,11	
300	464311,70	2159695,58	
301	464310,28	2159656,03	
302	464297,12	2159654,07	
303	464297,10	2159654,06	
304	464292,95	2159633,11	
305	464291,32	2159600,42	
306	464288,75	2159587,96	
307	464285,79	2159573,55	
308	464283,02	2159521,79	
309	464286,92	2159501,05	
310	464286,16	2159461,52	
311	464289,18	2159422,66	
312	464292,95	2159398,35	
313	464303,63	2159367,30	
314	464349,43	2159201,90	
315	464393,66	2159168,29	
316	464394,34	2159167,78	
317	464438,41	2159134,29	
318	464503,43	2159088,03	
319	464532,54	2159073,72	
320	464573,79	2159055,06	
321	464686,59	2159034,34	
322	464721,65	2159023,06	
323	464739,00	2159015,01	
324	464819,98	2158993,74	
325	464833,66	2158986,85	
326	464851,63	2158981,10	
327	464862,75	2158975,83	
328	464871,81	2158968,79	
329	464879,59	2158964,58	
330	464881,60	2158956,53	
331	464877,85	2158948,86	
332	464881,85	2158946,98	
333	464768,08	2158712,95	
334	464763,00	2158680,96	
335	464735,18	2158624,21	
336	464687,55	2158574,77	
337	464537,01	2158474,14	
338	464499,21	2158459,31	
339	464451,93	2158440,77	
340	464443,36	2158475,38	
341	464428,02	2158537,27	
342	464434,67	2158546,16	
343	464429,85	2158566,56	
344	464476,76	2158590,71	
345	464513,74	2158543,80	
346	464571,00	2158571,96	
347	464532,16	2158624,15	
348	464591,09	2158681,64	

349	464620,29	2158678,53	
350	464648,48	2158672,98	
351	464678,94	2158714,83	
352	464676,78	2158725,35	
353	464515,58	2158855,45	
354	464400,58	2158939,27	
355	464384,17	2158965,51	
356	464360,98	2158983,11	
357	464299,37	2159005,71	
358	464192,38	2159104,92	
359	464150,40	2159091,34	
360	464150,69	2159088,10	
361	464154,34	2159046,66	
362	464155,10	2159038,01	
363	464160,91	2159032,61	
364	464160,95	2159010,90	
365	464117,23	2159009,51	
366	464116,69	2159049,39	
367	464061,72	2159045,25	
368	464060,41	2159068,79	
369	464052,52	2159066,66	
370	464051,99	2159086,65	
371	464053,63	2159167,46	
372	464057,61	2159362,91	
373	464056,04	2159380,50	
374	464055,20	2159423,01	
375	464027,15	2159605,38	
376	463953,99	2159732,12	
377	463943,95	2159765,76	
378	463947,97	2159865,03	
379	463952,98	2159865,03	
380	463955,98	2159875,01	
381	463963,61	2159887,47	
382	463968,30	2159890,67	
383	463984,39	2159897,70	
384	463995,75	2159898,90	
385	464072,20	2159874,73	
386	464097,15	2159866,89	
387	464115,17	2159864,18	
388	464162,89	2159863,82	
389	464208,34	2159865,36	
390	464239,42	2159867,76	
391	464241,26	2159872,51	
294	464254,84	2159907,55	
Часть №4			
392	463171,46	2158152,72	
393	463283,33	2158119,57	
394	463357,02	2158024,99	
395	463416,85	2157886,47	
396	463490,76	2157791,02	
397	463649,68	2157913,99	
398	463799,17	2157720,79	
399	463321,78	2157351,40	
400	462989,50	2157778,93	
401	463200,89	2157943,22	
402	463089,29	2158086,81	
392	463171,46	2158152,72	
Часть №5			
403	465116,05	2157990,82	
404	465125,69	2157966,62	
405	465136,39	2157939,75	
406	465136,40	2157939,75	
407	465158,30	2157884,78	

408	465114,00	2157876,40		
409	465058,39	2157865,88		
410	465035,62	2157861,18		
411	465012,70	2157856,44		
412	464989,61	2157851,67		
413	464966,35	2157846,87		
414	464967,39	2157843,14		
415	464969,30	2157836,26		
416	464945,87	2157831,42		
417	464922,28	2157826,54		
418	464919,32	2157837,15		
419	464913,63	2157835,26		
420	464897,49	2157829,90		
421	464856,69	2157816,59		
422	464843,58	2157808,48		
423	464827,65	2157779,92		
424	464786,51	2157717,84		
425	464737,57	2157733,22		
426	464733,09	2157725,97		
427	464693,23	2157722,95		
428	464678,02	2157721,80		
429	464543,59	2157711,61		
430	464535,44	2157821,41		
431	464630,04	2157828,06		
432	464630,05	2157833,06		
433	464657,78	2157852,45		
434	464753,83	2157887,13		
435	464788,01	2157899,47		
436	464792,60	2157901,13		
437	464810,74	2157907,68		
438	464891,57	2157936,87		
439	464938,26	2157948,09		
440	464946,28	2157950,02		
441	464984,08	2157959,10		
442	464984,28	2157959,15		
443	464997,78	2157962,39		
444	465007,90	2157964,83		
445	465029,64	2157970,05		
403	465116,05	2157990,82		
Часть №6				
446	464134,32	2158166,00		
447	464135,81	2158149,17		
448	464119,31	2158148,83		
449	464112,75	2158148,70		
450	464111,63	2158148,67		
451	464109,97	2158148,64		
452	464108,59	2158148,61		
453	464106,45	2158148,57		
454	464106,11	2158148,56		
455	464105,95	2158148,56		
456	464104,52	2158148,53		
457	464100,41	2158148,44		
458	464099,74	2158154,31		
459	464098,49	2158165,23		
460	464103,21	2158165,33		
461	464103,42	2158165,34		
462	464104,23	2158165,35		
463	464104,83	2158165,36		
464	464105,14	2158165,37		
465	464107,36	2158165,42		
466	464109,36	2158165,46		
467	464110,46	2158165,48		
468	464117,28	2158165,63		

469	464117,76	2158165,64		
470	464118,04	2158165,65		
446	464134,32	2158166,00		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Горки-2

(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)	577,84
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Горки-2

(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	465009,28	2168433,20		
2	465033,73	2168427,97		
3	465089,80	2168415,67		
4	465140,80	2168397,30		
5	465168,70	2168385,98		
6	465166,90	2168381,17		
7	465195,85	2168369,33		
8	465207,88	2168363,56		
9	465207,31	2168363,77		
10	465255,25	2168340,51		
11	465255,33	2168340,47		
12	465255,79	2168340,25		
13	465256,32	2168341,10		
14	465258,86	2168344,54		
15	465284,19	2168334,53		
16	465287,81	2168332,38		
17	465316,24	2168317,32		
18	465325,65	2168312,33		
19	465324,04	2168309,30		
20	465363,71	2168289,32		
21	465363,00	2168288,07		
22	465404,64	2168265,13		
23	465455,12	2168237,33		
24	465478,02	2168226,56		
25	465526,12	2168201,66		
26	465554,69	2168186,48		
27	465557,20	2168184,36		
28	465623,01	2168163,15		
29	465638,25	2168158,24		
30	465644,59	2168156,85		
31	465735,07	2168128,09		
32	465731,83	2168118,17		
33	465738,75	2168117,46		
34	465761,55	2168115,18		
35	465779,48	2168081,44		
36	465777,24	2168054,83		
37	465774,92	2168032,60		

38	465782,91	2168031,79		
39	465781,98	2168022,65		
40	465760,60	2167833,16		
41	465745,98	2167685,58		
42	465744,07	2167667,27		
43	465736,45	2167594,48		
44	465720,50	2167440,42		
45	465719,76	2167424,31		
46	465719,16	2167410,70		
47	465719,66	2167389,40		
48	465721,32	2167375,88		
49	465725,91	2167348,47		
50	465728,47	2167339,61		
51	465799,29	2167070,93		
52	465830,53	2166950,36		
53	465841,51	2166908,09		
54	465875,39	2166777,51		
55	465852,81	2166834,21		
56	465837,07	2166889,64		
57	465836,82	2166890,52		
58	465836,12	2166892,98		
59	465780,29	2166887,30		
60	465779,17	2166891,62		
61	465761,26	2166888,08		
62	465703,73	2166883,25		
63	465637,54	2166883,56		
64	465593,09	2166891,20		
65	465574,36	2166897,02		
66	465569,52	2166898,52		
67	465567,68	2166899,09		
68	465511,57	2166918,73		
69	465506,99	2166918,93		
70	465505,92	2166919,28		
71	465478,27	2166920,16		
72	465472,14	2166943,73		
73	465468,23	2166945,73		
74	465458,07	2166947,43		
75	465438,05	2166944,61		
76	465433,81	2166958,76		
77	465398,64	2166958,34		
78	465328,72	2166961,64		
79	465328,25	2166964,27		
80	465328,01	2166965,59		
81	465255,72	2166966,26		
82	465260,46	2166933,75		
83	465258,49	2166933,40		
84	465263,16	2166898,69		
85	465265,38	2166899,24		
86	465267,71	2166889,83		
87	465256,35	2166882,06		
88	465259,31	2166864,80		
89	465234,50	2166857,77		
90	465205,52	2166849,56		
91	465196,89	2166847,49		
92	465200,05	2166834,56		
93	465200,48	2166832,79		
94	465213,86	2166836,62		
95	465242,84	2166843,21		
96	465245,29	2166843,76		
97	465272,77	2166850,00		
98	465284,66	2166815,90		
99	465299,61	2166818,02		
100	465300,56	2166809,81		

101	465302,32	2166797,33		
102	465371,10	2166770,33		
103	465371,68	2166771,35		
104	465372,06	2166772,02		
105	465379,13	2166784,41		
106	465408,17	2166773,65		
107	465408,17	2166773,63		
108	465430,35	2166720,16		
109	465439,59	2166689,93		
110	465454,65	2166666,82		
111	465460,09	2166658,46		
112	465470,15	2166643,03		
113	465470,59	2166642,34		
114	465472,64	2166635,33		
115	465476,74	2166621,30		
116	465478,38	2166615,68		
117	465482,75	2166601,91		
118	465493,35	2166568,65		
119	465494,47	2166565,14		
120	465496,81	2166557,81		
121	465497,04	2166556,95		
122	465505,17	2166526,61		
123	465505,37	2166525,86		
124	465535,59	2166533,74		
125	465535,51	2166534,05		
126	465540,82	2166535,42		
127	465532,71	2166565,94		
128	465524,10	2166598,65		
129	465520,58	2166612,11		
130	465520,49	2166612,45		
131	465517,04	2166625,64		
132	465509,92	2166653,05		
133	465510,35	2166653,16		
134	465503,00	2166680,12		
135	465508,14	2166681,53		
136	465507,93	2166682,39		
137	465502,68	2166681,04		
138	465473,72	2166673,61		
139	465466,80	2166700,19		
140	465459,95	2166726,55		
141	465461,01	2166726,83		
142	465453,90	2166753,73		
143	465446,88	2166780,63		
144	465471,31	2166787,44		
145	465464,53	2166814,00		
146	465457,74	2166840,55		
147	465451,00	2166866,95		
148	465444,24	2166893,41		
149	465454,41	2166896,01		
150	465481,46	2166902,93		
151	465481,46	2166902,92		
152	465490,45	2166905,23		
153	465517,52	2166800,30		
154	465517,54	2166800,31		
155	465566,76	2166814,41		
156	465576,29	2166777,45		
157	465581,06	2166758,98		
158	465585,82	2166740,50		
159	465589,60	2166725,86		
160	465593,23	2166726,40		
161	465590,59	2166736,63		
162	465578,77	2166782,33		
163	465573,77	2166801,69		

164	465567,51	2166825,92	
165	465584,39	2166827,95	
166	465599,51	2166829,77	
167	465599,54	2166829,76	
168	465649,92	2166835,86	
169	465659,85	2166837,09	
170	465742,26	2166847,06	
171	465749,49	2166819,07	
172	465756,65	2166791,46	
173	465770,98	2166735,82	
174	465785,38	2166680,21	
175	465799,77	2166624,60	
176	465814,14	2166568,99	
177	465828,73	2166513,46	
178	465828,75	2166513,46	
179	465843,33	2166457,85	
180	465836,96	2166457,09	
181	465839,04	2166448,57	
182	465839,02	2166448,57	
183	465827,44	2166447,11	
184	465733,85	2166435,35	
185	465732,42	2166435,17	
186	465732,07	2166438,42	
187	465665,71	2166428,65	
188	465666,40	2166427,16	
189	465673,19	2166397,39	
190	465637,52	2166374,66	
191	465641,16	2166366,38	
192	465633,03	2166340,68	
193	465636,46	2166329,15	
194	465638,24	2166323,18	
195	465640,02	2166317,19	
196	465643,65	2166263,60	
197	465641,90	2166262,32	
198	465644,94	2166247,23	
199	465647,81	2166246,83	
200	465643,21	2166225,99	
201	465621,67	2166128,13	
202	465618,67	2166112,49	
203	465628,58	2166110,41	
204	465626,09	2166098,59	
205	465636,42	2166096,40	
206	465638,06	2166104,13	
207	465652,74	2166101,00	
208	465650,78	2166091,82	
209	465648,08	2166079,17	
210	465613,67	2166086,41	
211	465610,63	2166070,59	
212	465605,54	2166041,99	
213	465600,33	2166012,58	
214	465596,93	2165991,47	
215	465593,96	2165984,77	
216	465593,37	2165981,44	
217	465585,97	2165954,34	
218	465587,09	2165954,03	
219	465595,05	2165983,13	
220	465595,98	2165982,93	
221	465596,44	2165984,24	
222	465617,52	2165979,54	
223	465622,13	2165978,51	
224	465624,93	2165952,97	
225	465624,85	2165951,65	
226	465623,74	2165931,88	

227	465623,58	2165927,80	
228	465645,42	2165930,75	
229	465653,63	2165974,69	
230	465678,03	2165975,74	
231	465678,29	2165975,75	
232	465676,81	2165986,74	
233	465674,99	2166000,32	
234	465694,05	2166002,88	
235	465713,09	2166005,43	
236	465751,25	2166010,57	
237	465771,08	2166013,24	
238	465762,49	2165960,53	
239	465764,34	2165946,75	
240	465759,92	2165946,13	
241	465755,46	2165945,56	
242	465747,21	2165944,45	
243	465747,21	2165944,44	
244	465747,39	2165943,20	
245	465748,90	2165932,45	
246	465748,91	2165932,45	
247	465751,16	2165932,86	
248	465758,13	2165934,14	
249	465763,45	2165935,12	
250	465749,19	2165905,46	
251	465734,92	2165875,81	
252	465723,31	2165874,85	
253	465725,20	2165860,79	
254	465724,91	2165860,75	
255	465706,14	2165858,23	
256	465687,08	2165855,67	
257	465672,06	2165853,64	
258	465636,15	2165891,73	
259	465632,36	2165895,75	
260	465624,43	2165904,16	
261	465617,19	2165911,84	
262	465625,38	2165912,94	
263	465621,21	2165917,71	
264	465623,01	2165925,38	
265	465611,20	2165924,90	
266	465611,47	2165918,01	
267	465602,13	2165917,64	
268	465601,97	2165917,23	
269	465600,96	2165917,52	
270	465589,88	2165920,66	
271	465585,10	2165925,64	
272	465582,91	2165930,15	
273	465581,94	2165938,35	
274	465584,41	2165948,65	
275	465580,45	2165948,67	
276	465590,14	2165986,08	
277	465582,17	2165987,74	
278	465568,03	2165930,24	
279	465567,82	2165929,32	
280	465566,76	2165929,42	
281	465561,60	2165891,29	
282	465554,80	2165841,18	
283	465548,71	2165851,22	
284	465545,05	2165836,63	
285	465553,66	2165817,99	
286	465558,82	2165806,71	
287	465574,85	2165773,64	
288	465589,81	2165757,57	
289	465578,59	2165729,31	

290	465577,71	2165727,07	
291	465574,69	2165715,95	
292	465538,54	2165725,02	
293	465523,00	2165728,77	
294	465522,98	2165728,68	
295	465519,25	2165729,56	
296	465517,60	2165729,95	
297	465515,60	2165730,42	
298	465501,58	2165685,89	
299	465491,08	2165639,85	
300	465497,54	2165638,31	
301	465487,04	2165594,02	
302	465479,24	2165561,11	
303	465478,07	2165556,17	
304	465441,91	2165477,70	
305	465440,64	2165478,09	
306	465440,63	2165478,09	
307	465433,32	2165459,80	
308	465411,88	2165470,26	
309	465406,20	2165514,79	
310	465415,53	2165511,91	
311	465425,05	2165543,01	
312	465423,94	2165543,36	
313	465428,06	2165558,67	
314	465432,17	2165573,98	
315	465432,17	2165573,99	
316	465424,01	2165575,92	
317	465432,52	2165605,42	
318	465451,72	2165601,33	
319	465453,67	2165600,91	
320	465458,21	2165599,95	
321	465468,07	2165636,69	
322	465470,25	2165644,82	
323	465471,22	2165644,60	
324	465481,65	2165690,40	
325	465481,74	2165690,79	
326	465481,77	2165690,78	
327	465486,78	2165689,64	
328	465496,51	2165734,93	
329	465495,72	2165735,12	
330	465492,16	2165736,25	
331	465481,90	2165738,72	
332	465432,93	2165749,98	
333	465403,18	2165756,80	
334	465385,50	2165761,30	
335	465381,05	2165798,07	
336	465377,13	2165830,45	
337	465373,08	2165863,97	
338	465393,88	2165862,24	
339	465398,00	2165861,89	
340	465398,32	2165861,86	
341	465398,01	2165861,90	
342	465398,00	2165861,91	
343	465403,53	2165861,34	
344	465404,04	2165861,96	
345	465404,03	2165861,96	
346	465404,04	2165861,97	
347	465380,45	2165881,53	
348	465376,93	2165884,46	
349	465368,65	2165891,32	
350	465359,56	2165898,85	
351	465340,78	2165914,43	
352	465340,77	2165914,43	

353	465323,22	2165914,35		
354	465318,18	2165914,32		
355	465302,00	2165915,11		
356	465293,32	2165913,26		
357	465290,09	2165913,18		
358	465287,11	2165913,11		
359	465238,57	2165911,90		
360	465239,33	2165932,50		
361	465239,61	2165940,10		
362	465217,00	2165951,61		
363	465185,01	2165969,49		
364	465185,00	2165969,49		
365	465182,15	2165967,51		
366	465179,27	2165965,53		
367	465183,38	2165954,82		
368	465194,50	2165925,76		
369	465046,34	2165907,02		
370	464898,16	2165888,28		
371	464882,97	2166002,72		
372	464883,87	2166002,78		
373	464995,48	2166010,37		
374	465138,29	2166072,63		
375	465128,30	2166099,00		
376	465131,63	2166099,96		
377	465140,88	2166102,63		
378	465124,43	2166158,46		
379	465109,28	2166209,92		
380	465109,00	2166210,87		
381	465102,38	2166233,34		
382	465097,31	2166250,54		
383	465098,98	2166266,02		
384	465099,28	2166268,86		
385	465103,96	2166312,31		
386	465104,17	2166314,27		
387	465106,28	2166333,90		
388	465108,53	2166354,74		
389	465108,73	2166356,63		
390	465111,18	2166379,40		
391	465113,68	2166402,71		
392	465118,89	2166451,06		
393	465123,41	2166493,05		
394	465125,03	2166494,79		
395	465126,29	2166503,41		
396	465126,28	2166503,41		
397	465126,27	2166503,41		
398	465113,62	2166504,91		
399	465027,79	2166486,22		
400	465012,16	2166482,80		
401	465004,03	2166480,46		
402	465016,17	2166379,83		
403	465020,65	2166342,67		
404	464850,04	2166320,14		
405	464836,25	2166312,63		
406	464790,16	2166306,89		
407	464790,43	2166304,91		
408	464794,83	2166272,46		
409	464799,48	2166238,13		
410	464799,81	2166238,17		
411	464804,07	2166204,28		
412	464806,64	2166184,45		
413	464776,17	2166154,08		
414	464741,49	2166120,29		
415	464728,85	2166118,59		

416	464723,41	2166158,72		
417	464718,79	2166192,81		
418	464714,17	2166226,89		
419	464709,57	2166260,99		
420	464705,23	2166260,41		
421	464700,83	2166292,86		
422	464697,20	2166292,22		
423	464701,60	2166259,77		
424	464697,28	2166259,19		
425	464701,90	2166225,10		
426	464706,52	2166191,01		
427	464706,66	2166189,45		
428	464707,72	2166181,74		
429	464711,14	2166156,92		
430	464716,59	2166116,69		
431	464715,87	2166116,59		
432	464712,75	2166116,21		
433	464680,47	2166111,84		
434	464628,42	2166126,55		
435	464625,84	2166145,45		
436	464621,24	2166179,53		
437	464616,62	2166213,62		
438	464612,00	2166247,71		
439	464607,60	2166280,16		
440	464607,47	2166281,15		
441	464549,09	2166274,85		
442	464549,32	2166272,89		
443	464550,31	2166265,60		
444	464559,23	2166266,80		
445	464558,12	2166274,82		
446	464592,36	2166278,75		
447	464596,94	2166245,06		
448	464601,59	2166210,97		
449	464606,53	2166176,29		
450	464612,41	2166132,86		
451	464566,84	2166145,73		
452	464567,32	2166134,55		
453	464567,91	2166130,72		
454	464595,01	2166122,54		
455	464599,75	2166121,07		
456	464607,36	2166118,68		
457	464607,36	2166118,10		
458	464620,38	2166114,32		
459	464668,13	2166100,47		
460	464668,15	2166100,47		
461	464673,13	2166098,34		
462	464678,56	2166096,02		
463	464701,53	2166100,81		
464	464748,35	2166107,75		
465	464753,27	2166080,67		
466	464753,79	2166077,76		
467	464665,70	2166060,15		
468	464634,69	2166053,08		
469	464627,74	2166051,50		
470	464627,73	2166051,52		
471	464627,73	2166051,53		
472	464602,98	2166045,88		
473	464581,67	2166041,02		
474	464533,53	2166031,17		
475	464526,71	2166029,78		
476	464515,05	2166027,40		
477	464479,64	2166020,17		
478	464476,20	2166019,47		

479	464474,03	2166019,02	
480	464417,73	2166007,53	
481	464366,64	2165997,10	
482	464365,35	2166006,10	
483	464318,77	2165997,14	
484	464319,90	2165987,54	
485	464278,55	2165979,10	
486	464277,22	2165989,16	
487	464272,08	2165988,17	
488	464238,92	2166234,14	
489	464246,55	2166235,24	
490	464247,06	2166235,31	
491	464246,69	2166237,73	
492	464279,80	2166242,83	
493	464280,28	2166240,09	
494	464318,40	2166245,57	
495	464317,87	2166248,67	
496	464321,11	2166249,16	
497	464355,92	2166254,52	
498	464356,46	2166251,34	
499	464356,51	2166251,05	
500	464676,41	2166297,05	
501	464682,90	2166297,98	
502	464690,85	2166303,49	
503	464685,95	2166335,35	
504	464641,79	2166622,63	
505	464634,39	2166670,76	
506	464673,23	2166656,80	
507	464713,81	2166642,22	
508	464737,50	2166633,71	
509	464734,57	2166654,27	
510	464733,11	2166664,52	
511	464731,72	2166674,25	
512	464727,22	2166705,85	
513	464722,71	2166737,53	
514	464718,22	2166769,06	
515	464713,69	2166800,88	
516	464746,43	2166804,99	
517	464746,06	2166807,77	
518	464696,11	2166801,03	
519	464696,06	2166801,03	
520	464695,98	2166801,03	
521	464661,51	2166796,36	
522	464660,29	2166796,20	
523	464566,65	2166783,54	
524	464505,66	2166775,30	
525	464321,41	2166758,04	
526	464321,07	2166761,49	
527	464319,00	2166761,28	
528	464215,48	2166746,90	
529	464215,29	2166747,62	
530	464213,80	2166750,93	
531	464211,79	2166755,40	
532	464205,65	2166767,82	
533	464200,30	2166778,66	
534	464196,08	2166813,37	
535	464192,07	2166812,83	
536	464188,10	2166841,83	
537	464188,78	2166842,13	
538	464192,38	2166843,95	
539	464187,70	2166882,43	
540	464187,23	2166886,29	
541	464182,01	2166886,16	

542	464179,24	2166906,28		
543	464174,72	2166938,87		
544	464174,73	2166938,87		
545	464174,73	2166938,88		
546	464200,80	2166942,44		
547	464225,65	2166945,80		
548	464231,75	2166946,64		
549	464232,22	2166946,70		
550	464241,73	2166948,00		
551	464256,88	2166950,06		
552	464279,68	2166953,16		
553	464304,46	2166956,53		
554	464304,63	2166954,61		
555	464304,64	2166954,61		
556	464310,33	2166955,32		
557	464310,17	2166957,30		
558	464327,36	2166959,65		
559	464341,65	2166984,42		
560	464361,11	2166989,06		
561	464372,93	2166965,88		
562	464372,93	2166965,90		
563	464372,93	2166965,91		
564	464372,94	2166965,88		
565	464372,47	2166969,38		
566	464387,43	2166971,45		
567	464446,81	2166979,51		
568	464446,80	2166979,56		
569	464454,62	2166980,55		
570	464517,23	2166988,45		
571	464570,78	2166995,23		
572	464577,32	2166946,74		
573	464584,04	2166896,13		
574	464585,04	2166896,26		
575	464586,03	2166896,38		
576	464585,99	2166896,68		
577	464627,74	2166901,94		
578	464634,58	2166902,81		
579	464636,35	2166890,20		
580	464649,67	2166910,88		
581	464662,18	2166910,71		
582	464675,35	2166906,36		
583	464677,93	2166905,52		
584	464683,99	2166903,52		
585	464684,29	2166901,47		
586	464684,30	2166901,47		
587	464683,65	2166906,09		
588	464683,43	2166907,68		
589	464683,30	2166908,62		
590	464683,30	2166908,63		
591	464732,83	2166915,61		
592	464746,40	2166917,50		
593	464779,78	2166922,19		
594	464813,16	2166926,88		
595	464846,54	2166931,58		
596	464879,92	2166936,25		
597	464879,92	2166936,24		
598	464879,93	2166936,24		
599	464880,61	2166936,35		
600	464881,30	2166936,45		
601	464916,11	2166941,36		
602	464946,54	2166945,63		
603	464948,44	2166945,90		
604	464948,48	2166945,90		

605	464978,98	2166950,19	
606	464980,30	2166950,38	
607	464980,71	2166950,44	
608	464985,07	2166905,88	
609	464985,89	2166899,94	
610	464986,43	2166895,98	
611	464986,48	2166895,62	
612	464983,72	2166894,59	
613	464972,24	2166893,01	
614	464974,62	2166876,60	
615	464953,83	2166873,72	
616	464957,90	2166845,69	
617	464962,60	2166838,94	
618	464971,64	2166840,09	
619	465039,73	2166848,79	
620	465060,35	2166851,43	
621	465094,16	2166855,75	
622	465104,95	2166857,12	
623	465105,79	2166857,23	
624	465107,64	2166857,50	
625	465159,28	2166864,77	
626	465162,01	2166845,28	
627	465163,39	2166845,81	
628	465160,88	2166864,49	
629	465166,99	2166865,31	
630	465170,00	2166867,10	
631	465177,16	2166871,36	
632	465176,49	2166874,18	
633	465180,02	2166879,28	
634	465181,63	2166879,65	
635	465183,23	2166880,02	
636	465186,44	2166880,77	
637	465191,63	2166877,73	
638	465193,63	2166869,35	
639	465200,22	2166870,91	
640	465200,97	2166871,78	
641	465207,03	2166878,87	
642	465213,14	2166880,26	
643	465210,38	2166891,83	
644	465226,44	2166895,76	
645	465225,86	2166898,26	
646	465225,30	2166900,76	
647	465243,97	2166905,53	
648	465243,01	2166913,15	
649	465244,77	2166930,95	
650	465233,25	2166928,85	
651	465228,00	2166968,80	
652	465153,64	2166978,53	
653	465153,61	2166978,82	
654	465152,81	2166985,85	
655	465152,78	2166986,15	
656	465152,78	2166986,14	
657	465151,15	2166986,20	
658	465149,70	2166991,92	
659	465149,45	2166992,88	
660	465023,22	2166998,84	
661	464809,72	2167008,92	
662	464809,71	2167008,92	
663	464705,11	2167013,86	
664	464705,09	2167014,05	
665	464703,75	2167028,83	
666	464703,62	2167030,29	
667	464703,51	2167031,57	

668	464700,75	2167061,79	
669	464700,58	2167063,63	
670	464713,64	2167064,83	
671	464726,35	2167065,99	
672	464718,56	2167150,64	
673	464710,01	2167243,35	
674	464695,86	2167396,98	
675	464698,35	2167397,24	
676	464663,66	2167754,32	
677	464665,05	2167767,01	
678	464672,25	2167777,23	
679	464690,65	2167793,10	
680	464813,95	2167832,62	
681	464867,97	2167877,88	
682	464883,69	2167900,49	
683	464931,80	2168030,68	
684	464976,56	2168151,84	
685	464983,47	2168242,78	
686	464984,20	2168252,75	
687	464991,19	2168344,53	
688	464990,23	2168344,52	
689	464995,03	2168421,82	
690	465001,08	2168430,11	
1	465009,28	2168433,20	
Часть №2			
691	465470,76	2166266,48	
692	465471,28	2166238,59	
693	465479,60	2166239,52	
694	465510,19	2166242,94	
695	465510,11	2166242,55	
696	465509,33	2166238,96	
697	465503,72	2166214,15	
698	465497,44	2166184,81	
699	465491,16	2166155,45	
700	465488,86	2166144,76	
701	465450,39	2166167,20	
702	465429,56	2166179,35	
703	465391,16	2166218,26	
704	465392,86	2166182,94	
705	465391,40	2166178,90	
706	465392,80	2166174,26	
707	465399,97	2166120,12	
708	465412,32	2166132,99	
709	465415,85	2166129,45	
710	465439,00	2166106,31	
711	465438,44	2166105,35	
712	465441,19	2166102,69	
713	465487,76	2166057,79	
714	465471,32	2166053,67	
715	465469,57	2166051,32	
716	465472,02	2166049,92	
717	465464,76	2166039,98	
718	465467,93	2166036,78	
719	465473,79	2166043,39	
720	465476,13	2166044,94	
721	465487,23	2166035,68	
722	465495,97	2166028,93	
723	465506,61	2166020,70	
724	465523,06	2166003,45	
725	465527,79	2165998,33	
726	465529,42	2165989,23	
727	465531,42	2165998,52	
728	465527,81	2165999,31	

729	465523,79	2166004,03	
730	465523,64	2166005,78	
731	465521,82	2166028,63	
732	465521,85	2166028,87	
733	465537,31	2166025,66	
734	465543,76	2166055,41	
735	465525,77	2166059,11	
736	465529,74	2166084,21	
737	465568,79	2166080,18	
738	465574,17	2166108,30	
739	465574,17	2166108,32	
740	465534,81	2166115,77	
741	465540,84	2166144,23	
742	465541,14	2166145,50	
743	465547,74	2166173,43	
744	465548,16	2166174,49	
745	465595,20	2166163,47	
746	465602,03	2166191,61	
747	465554,99	2166202,67	
748	465554,89	2166202,69	
749	465561,36	2166230,52	
750	465594,19	2166224,71	
751	465594,20	2166224,71	
752	465594,21	2166224,76	
753	465594,21	2166224,77	
754	465581,37	2166227,10	
755	465561,69	2166230,64	
756	465567,21	2166254,52	
757	465571,23	2166257,33	
758	465585,57	2166255,27	
759	465590,61	2166254,56	
760	465590,61	2166254,61	
761	465560,83	2166261,44	
762	465554,91	2166255,86	
763	465552,61	2166255,59	
764	465529,97	2166252,92	
765	465488,58	2166248,04	
766	465486,03	2166264,14	
691	465470,76	2166266,48	
Часть №3			
767	465602,78	2166674,88	
768	465562,93	2166663,96	
769	465555,49	2166663,74	
770	465552,92	2166663,12	
771	465583,10	2166546,20	
772	465631,06	2166558,18	
773	465638,61	2166528,80	
774	465638,63	2166528,81	
775	465646,21	2166499,42	
776	465646,32	2166499,43	
777	465632,34	2166558,51	
778	465618,04	2166618,94	
779	465614,02	2166631,77	
767	465602,78	2166674,88	
Часть №4			
780	465812,53	2168071,27	
781	465825,60	2168047,73	
782	465852,07	2168000,07	
783	465914,07	2167933,57	
784	465932,55	2167914,01	
785	465995,44	2167849,42	
786	465963,95	2167536,98	
787	465932,80	2167495,55	

788	465995,01	2167461,33		
789	465992,46	2167437,33		
790	465980,25	2167371,42		
791	465916,55	2167363,98		
792	465922,74	2167333,51		
793	465984,19	2167340,20		
794	466034,19	2167345,64		
795	466033,00	2167352,78		
796	466030,37	2167375,45		
797	466043,84	2167407,98		
798	466120,27	2167376,50		
799	466099,67	2167326,05		
800	466223,30	2167274,58		
801	466261,82	2167232,52		
802	466300,97	2167083,60		
803	466318,13	2167060,89		
804	466723,49	2166779,86		
805	466743,51	2166756,42		
806	466775,94	2166705,90		
807	466902,20	2166502,99		
808	467053,49	2166252,33		
809	467046,77	2166249,58		
810	466887,64	2166184,20		
811	466946,60	2166018,34		
812	467122,13	2166093,20		
813	467129,89	2166076,76		
814	467160,95	2165992,65		
815	467163,76	2165983,95		
816	467163,15	2165983,74		
817	467163,95	2165981,50		
818	467197,65	2165887,34		
819	467187,14	2165883,15		
820	467189,94	2165873,87		
821	467192,67	2165874,94		
822	467246,85	2165735,89		
823	467249,68	2165728,62		
824	467224,69	2165719,28		
825	467136,40	2165686,24		
826	466755,43	2165574,15		
827	466701,97	2165509,48		
828	466672,77	2165502,63		
829	466629,71	2165516,70		
830	466611,56	2165528,37		
831	466607,77	2165524,62		
832	466607,21	2165524,07		
833	466603,18	2165520,07		
834	466603,17	2165520,08		
835	466600,35	2165517,30		
836	466543,44	2165460,84		
837	466533,33	2165471,92		
838	466588,16	2165526,08		
839	466545,64	2165559,18		
840	466517,38	2165588,66		
841	466510,08	2165596,27		
842	466457,47	2165607,61		
843	466434,52	2165636,82		
844	466428,34	2165644,68		
845	466421,16	2165667,76		
846	466405,27	2165722,99		
847	466388,82	2165726,10		
848	466388,82	2165726,09		
849	466354,99	2165730,35		
850	466301,80	2165737,06		

851	466277,34	2165740,15		
852	466262,66	2165695,85		
853	466254,21	2165694,52		
854	466210,48	2165687,61		
855	466211,11	2165663,51		
856	466084,70	2165667,40		
857	466044,86	2165670,12		
858	465824,67	2165685,15		
859	465824,72	2165687,15		
860	465848,20	2165774,31		
861	465876,82	2165880,52		
862	465896,96	2165956,12		
863	465922,20	2166034,02		
864	465968,14	2166175,88		
865	465972,87	2166197,78		
866	465973,40	2166239,89		
867	465973,44	2166243,38		
868	465973,45	2166243,38		
869	465973,80	2166271,50		
870	465980,77	2166268,99		
871	465990,16	2166265,61		
872	466042,25	2166246,86		
873	466042,67	2166246,71		
874	466088,13	2166325,77		
875	466200,51	2166412,57		
876	466207,72	2166413,96		
877	466142,86	2166481,31		
878	466202,27	2166487,50		
879	466198,42	2166497,96		
880	466207,14	2166499,32		
881	466211,12	2166499,94		
882	466240,82	2166504,57		
883	466275,28	2166509,94		
884	466275,29	2166509,96		
885	466277,95	2166510,42		
886	466275,89	2166543,34		
887	466275,97	2166547,79		
888	466275,61	2166547,79		
889	466268,31	2166664,19		
890	466275,21	2166664,39		
891	466278,75	2166664,49		
892	466278,75	2166664,52		
893	466278,37	2166682,33		
894	466278,01	2166682,31		
895	466265,67	2166681,66		
896	466265,37	2166687,38		
897	466265,22	2166690,24		
898	466265,23	2166690,26		
899	466310,30	2166692,65		
900	466312,75	2166692,77		
901	466313,75	2166692,85		
902	466312,83	2166692,85		
903	466319,93	2166693,36		
904	466320,05	2166693,44		
905	466319,47	2166700,36		
906	466326,08	2166700,91		
907	466326,66	2166694,00		
908	466326,84	2166693,68		
909	466330,35	2166693,88		
910	466330,17	2166693,74		
911	466331,70	2166666,81		
912	466331,73	2166666,14		
913	466334,45	2166666,22		

914	466332,96	2166702,12	
915	466326,21	2166724,45	
916	466309,98	2166778,16	
917	466265,14	2166926,67	
918	466264,26	2166926,64	
919	466141,25	2166923,61	
920	466066,91	2166919,75	
921	466060,13	2166919,51	
922	466029,91	2166904,39	
923	465991,58	2166885,22	
924	465981,03	2166879,99	
925	465980,89	2166879,89	
926	465967,74	2166873,31	
927	465968,85	2166870,84	
928	465950,12	2166856,74	
929	465952,21	2166848,80	
930	465953,94	2166849,04	
931	465956,92	2166839,70	
932	465955,73	2166833,44	
933	465959,90	2166814,97	
934	465885,15	2166800,38	
935	465881,83	2166812,98	
936	465881,83	2166812,99	
937	465871,29	2166852,97	
938	465813,92	2167073,85	
939	465742,91	2167343,65	
940	465742,53	2167344,96	
941	465735,06	2167396,07	
942	465734,17	2167410,77	
943	465735,46	2167437,14	
944	465736,16	2167450,38	
945	465751,36	2167592,90	
946	465760,91	2167684,08	
947	465775,53	2167831,74	
948	465784,37	2167907,82	
949	465797,32	2168021,04	
950	465801,85	2168067,29	
780	465812,53	2168071,27	
Часть №5			
951	466411,98	2165725,23	
952	466418,10	2165696,10	
953	466433,48	2165650,36	
954	466434,13	2165649,50	
955	466428,40	2165694,73	
956	466426,67	2165697,07	
957	466424,84	2165701,71	
958	466420,93	2165721,28	
951	466411,98	2165725,23	
Часть №6			
959	464210,37	2164613,10	
960	464171,64	2164668,06	
961	464163,58	2164679,50	
962	464145,24	2164667,80	
963	464131,13	2164658,80	
964	464090,02	2164632,57	
965	464063,56	2164615,69	
966	464048,93	2164680,57	
967	464126,92	2164691,02	
968	464126,92	2164691,03	
969	464126,54	2164693,95	
970	464122,62	2164724,00	
971	464118,40	2164755,73	
972	464114,37	2164786,48	

973	464110,19	2164818,20		
974	464107,05	2164841,99		
975	464103,90	2164865,79		
976	464100,76	2164889,58		
977	464097,62	2164913,37		
978	464094,36	2164937,10		
979	464091,19	2164960,89		
980	464088,18	2164984,75		
981	464085,05	2165008,54		
982	464081,90	2165032,34		
983	464078,75	2165056,13		
984	464075,61	2165079,92		
985	464072,46	2165103,73		
986	464072,09	2165106,55		
987	464071,34	2165112,20		
988	464025,40	2165106,45		
989	464021,91	2165106,02		
990	463937,12	2165096,43		
991	463936,89	2165096,40		
992	463930,47	2165146,59		
993	463925,41	2165186,20		
994	463952,24	2165190,02		
995	463979,20	2165193,84		
996	464005,97	2165197,65		
997	464032,62	2165201,43		
998	464059,06	2165205,19		
999	464059,02	2165205,47		
1000	464058,73	2165207,73		
1001	464156,75	2165223,13		
1002	464258,72	2165239,15		
1003	464314,98	2165247,99		
1004	464364,44	2165255,76		
1005	464365,34	2165255,89		
1006	464365,62	2165255,92		
1007	464365,62	2165255,95		
1008	464366,58	2165256,10		
1009	464344,63	2165426,48		
1010	464344,51	2165426,46		
1011	464331,22	2165525,59		
1012	464329,55	2165538,07		
1013	464330,24	2165538,16		
1014	464316,45	2165645,22		
1015	464320,15	2165645,77		
1016	464315,14	2165682,52		
1017	464314,34	2165688,36		
1018	464307,98	2165734,87		
1019	464333,98	2165738,43		
1020	464357,07	2165741,58		
1021	464360,33	2165717,76		
1022	464473,09	2165733,04		
1023	464473,10	2165733,04		
1024	464470,62	2165751,11		
1025	464469,82	2165756,98		
1026	464469,83	2165756,98		
1027	464476,84	2165757,94		
1028	464498,01	2165760,84		
1029	464526,20	2165764,70		
1030	464534,22	2165765,79		
1031	464582,58	2165772,41		
1032	464638,95	2165780,12		
1033	464695,33	2165787,81		
1034	464751,69	2165795,52		
1035	464808,07	2165803,22		

1036	464779,77	2165768,36	
1037	464827,50	2165773,84	
1038	464822,17	2165809,96	
1039	464866,48	2165816,50	
1040	464871,29	2165817,21	
1041	464902,79	2165821,86	
1042	464920,60	2165824,49	
1043	464968,11	2165831,51	
1044	465008,79	2165837,52	
1045	465012,29	2165838,04	
1046	465016,07	2165838,60	
1047	465018,46	2165821,82	
1048	465021,29	2165822,19	
1049	465018,91	2165839,77	
1050	465051,93	2165844,06	
1051	465096,84	2165848,77	
1052	465096,96	2165847,78	
1053	465134,11	2165852,66	
1054	465186,86	2165859,59	
1055	465239,60	2165866,54	
1056	465287,42	2165872,84	
1057	465293,33	2165868,30	
1058	465298,78	2165826,93	
1059	465304,23	2165785,55	
1060	465312,09	2165728,28	
1061	465313,22	2165719,88	
1062	465318,25	2165682,25	
1063	465321,62	2165682,74	
1064	465327,08	2165642,32	
1065	465334,12	2165590,66	
1066	465330,52	2165590,92	
1067	465329,00	2165591,02	
1068	465325,96	2165591,22	
1069	465325,95	2165591,22	
1070	465333,16	2165545,90	
1071	465341,60	2165492,75	
1072	465342,57	2165486,68	
1073	465353,24	2165419,63	
1074	465353,64	2165417,16	
1075	465354,55	2165411,49	
1076	465354,56	2165411,40	
1077	465354,54	2165411,52	
1078	465354,57	2165411,30	
1079	465355,24	2165407,14	
1080	465355,14	2165407,09	
1081	465346,10	2165401,52	
1082	465339,91	2165397,71	
1083	465328,10	2165409,34	
1084	465328,09	2165409,35	
1085	465288,36	2165448,47	
1086	465282,45	2165448,21	
1087	465240,96	2165446,42	
1088	465222,82	2165445,63	
1089	465216,63	2165445,36	
1090	465171,65	2165443,43	
1091	465165,57	2165500,89	
1092	465162,34	2165531,37	
1093	465161,93	2165535,26	
1094	465158,12	2165571,34	
1095	465154,73	2165603,24	
1096	465098,53	2165643,21	
1097	465053,09	2165637,12	
1098	465046,53	2165636,25	

1099	465046,54	2165636,26		
1100	465045,77	2165636,15		
1101	465044,92	2165636,03		
1102	465045,22	2165634,04		
1103	465030,50	2165632,07		
1104	465018,94	2165630,54		
1105	465020,50	2165615,54		
1106	465033,20	2165617,16		
1107	465046,83	2165611,76		
1108	465051,86	2165612,17		
1109	465083,68	2165615,59		
1110	465086,31	2165591,21		
1111	465088,92	2165566,82		
1112	465094,25	2165517,13		
1113	465101,80	2165446,81		
1114	465085,77	2165445,05		
1115	465028,69	2165438,80		
1116	464987,87	2165434,34		
1117	464973,05	2165432,72		
1118	464946,81	2165429,85		
1119	464933,37	2165428,37		
1120	464905,58	2165425,33		
1121	464864,22	2165420,81		
1122	464857,66	2165476,67		
1123	464848,08	2165475,21		
1124	464862,39	2165350,47		
1125	464864,74	2165350,77		
1126	464867,09	2165351,07		
1127	464870,11	2165327,26		
1128	464865,12	2165326,63		
1129	464865,91	2165319,81		
1130	464873,97	2165320,98		
1131	464873,97	2165320,99		
1132	464873,47	2165323,78		
1133	464878,90	2165321,45		
1134	464894,26	2165323,92		
1135	464894,30	2165323,93		
1136	464895,60	2165324,14		
1137	464916,12	2165327,45		
1138	465088,48	2165349,10		
1139	465112,07	2165351,67		
1140	465107,47	2165326,45		
1141	465107,47	2165326,44		
1142	465130,78	2165330,12		
1143	465137,80	2165331,23		
1144	465137,80	2165331,24		
1145	465135,26	2165343,21		
1146	465133,88	2165349,75		
1147	465156,26	2165353,25		
1148	465177,29	2165357,22		
1149	465181,44	2165335,56		
1150	465140,89	2165329,49		
1151	465100,21	2165323,40		
1152	465103,29	2165294,33		
1153	465105,70	2165239,57		
1154	465108,51	2165238,12		
1155	465108,79	2165235,00		
1156	465106,48	2165229,06		
1157	465095,79	2165202,40		
1158	465052,02	2165072,32		
1159	465085,72	2165060,63		
1160	465072,88	2165024,19		
1161	465046,08	2165033,59		

1162	465000,65	2164902,87		
1163	464998,24	2164896,98		
1164	464992,79	2164897,62		
1165	464979,71	2164864,67		
1166	465020,99	2164864,12		
1167	465020,43	2164891,94		
1168	465036,60	2164890,44		
1169	465036,61	2164890,45		
1170	465036,62	2164890,43		
1171	465051,86	2164901,68		
1172	465090,56	2164930,28		
1173	465103,08	2164939,47		
1174	465104,75	2164939,88		
1175	465106,93	2164940,41		
1176	465119,00	2164938,89		
1177	465122,20	2164938,48		
1178	465139,89	2164936,23		
1179	465146,44	2164937,70		
1180	465157,69	2164936,37		
1181	465185,14	2164933,14		
1182	465205,58	2164930,72		
1183	465226,16	2164928,30		
1184	465231,72	2164927,62		
1185	465234,46	2164916,45		
1186	465234,26	2164906,95		
1187	465231,64	2164905,62		
1188	465231,55	2164888,70		
1189	465206,94	2164886,36		
1190	465185,76	2164881,52		
1191	465175,18	2164879,34		
1192	465158,37	2164880,20		
1193	465158,36	2164880,20		
1194	465158,39	2164876,65		
1195	465141,67	2164877,31		
1196	465140,91	2164877,34		
1197	465136,56	2164877,45		
1198	465133,14	2164878,91		
1199	465130,35	2164881,27		
1200	465125,63	2164877,69		
1201	465122,25	2164879,47		
1202	465120,92	2164879,80		
1203	465120,90	2164880,42		
1204	465111,31	2164877,93		
1205	465089,73	2164864,55		
1206	465089,08	2164863,74		
1207	465088,66	2164863,21		
1208	465104,35	2164863,00		
1209	465112,20	2164862,89		
1210	465122,40	2164865,68		
1211	465127,43	2164865,30		
1212	465137,51	2164864,53		
1213	465161,93	2164862,80		
1214	465162,97	2164862,73		
1215	465171,47	2164862,09		
1216	465171,59	2164862,09		
1217	465182,17	2164861,31		
1218	465257,63	2164835,01		
1219	465263,93	2164832,81		
1220	465262,81	2164828,96		
1221	465239,07	2164839,87		
1222	465205,52	2164830,01		
1223	465171,97	2164820,14		
1224	465147,88	2164809,28		

1225	465147,87	2164809,28		
1226	465147,87	2164809,27		
1227	465147,23	2164809,07		
1228	465146,93	2164808,97		
1229	465146,92	2164808,97		
1230	465128,08	2164802,83		
1231	465126,12	2164805,10		
1232	465125,46	2164804,88		
1233	465125,73	2164804,37		
1234	465126,18	2164803,69		
1235	465118,51	2164799,04		
1236	465110,56	2164794,50		
1237	465097,95	2164787,31		
1238	465075,28	2164772,26		
1239	465048,44	2164756,77		
1240	465027,60	2164759,86		
1241	465017,75	2164760,98		
1242	465014,61	2164761,33		
1243	464982,92	2164753,72		
1244	464981,31	2164750,85		
1245	464965,27	2164747,10		
1246	464965,44	2164747,70		
1247	464949,04	2164745,18		
1248	464932,38	2164740,57		
1249	464916,48	2164734,82		
1250	464919,91	2164815,06		
1251	464854,64	2164805,49		
1252	464855,78	2164801,63		
1253	464888,89	2164807,38		
1254	464891,35	2164732,24		
1255	464912,54	2164733,65		
1256	464899,05	2164729,94		
1257	464899,01	2164729,78		
1258	464883,59	2164725,51		
1259	464853,88	2164722,21		
1260	464853,86	2164722,99		
1261	464853,82	2164724,89		
1262	464841,49	2164724,81		
1263	464818,61	2164724,63		
1264	464809,25	2164724,56		
1265	464780,37	2164724,36		
1266	464777,07	2164724,34		
1267	464777,52	2164719,70		
1268	464745,73	2164716,30		
1269	464745,45	2164719,16		
1270	464752,20	2164761,92		
1271	464753,60	2164770,80		
1272	464758,94	2164804,63		
1273	464764,34	2164838,84		
1274	464768,63	2164866,00		
1275	464768,30	2164866,11		
1276	464772,03	2164876,09		
1277	464764,36	2164877,19		
1278	464761,21	2164877,65		
1279	464719,41	2164883,67		
1280	464705,24	2164833,16		
1281	464680,75	2164790,86		
1282	464636,53	2164785,04		
1283	464640,18	2164757,15		
1284	464639,87	2164756,96		
1285	464640,20	2164756,99		
1286	464640,37	2164755,79		
1287	464685,37	2164761,71		

1288	464675,63	2164733,51	
1289	464669,24	2164714,99	
1290	464682,24	2164711,20	
1291	464690,66	2164708,75	
1292	464691,82	2164708,41	
1293	464674,18	2164695,95	
1294	464663,15	2164697,32	
1295	464653,43	2164696,74	
1296	464644,72	2164661,04	
1297	464644,71	2164661,04	
1298	464641,80	2164649,11	
1299	464656,56	2164653,68	
1300	464656,27	2164651,86	
1301	464653,83	2164643,83	
1302	464642,81	2164635,18	
1303	464616,55	2164641,97	
1304	464592,10	2164654,51	
1305	464590,75	2164656,17	
1306	464579,96	2164660,45	
1307	464527,37	2164681,37	
1308	464518,95	2164684,71	
1309	464514,24	2164686,59	
1310	464474,50	2164699,90	
1311	464463,85	2164688,01	
959	464210,37	2164613,10	
Часть №7			
1312	464373,66	2165244,93	
1313	464367,56	2165244,11	
1314	464378,18	2165163,25	
1315	464381,61	2165136,82	
1316	464382,15	2165132,77	
1317	464382,17	2165132,78	
1318	464403,31	2164972,06	
1319	464403,19	2164972,04	
1320	464408,54	2164931,21	
1321	464408,19	2164931,19	
1322	464410,19	2164916,34	
1323	464410,31	2164915,52	
1324	464419,92	2164844,27	
1325	464425,90	2164845,09	
1326	464423,72	2164861,25	
1327	464412,48	2164944,19	
1328	464412,95	2164944,26	
1329	464409,17	2164973,13	
1330	464409,20	2164973,14	
1331	464399,79	2165045,00	
1332	464395,53	2165077,60	
1333	464388,19	2165133,72	
1334	464388,20	2165133,72	
1335	464386,63	2165145,73	
1336	464386,36	2165147,68	
1312	464373,66	2165244,93	
Часть №8			
1337	464561,59	2164740,05	
1338	464541,22	2164737,49	
1339	464541,48	2164735,34	
1340	464538,96	2164735,05	
1341	464538,72	2164737,03	
1342	464513,49	2164733,81	
1343	464514,99	2164711,69	
1344	464542,73	2164713,08	
1345	464565,03	2164709,94	
1337	464561,59	2164740,05	

Часть №9			
1346	464920,77	2164835,32	
1347	464908,08	2164832,98	
1348	464879,95	2164827,75	
1349	464880,77	2164814,46	
1350	464919,95	2164815,97	
1346	464920,77	2164835,32	
Часть №10			
1351	464601,89	2164725,69	
1352	464593,80	2164725,04	
1353	464595,15	2164712,55	
1354	464596,33	2164712,33	
1355	464597,35	2164705,97	
1356	464599,92	2164696,38	
1357	464600,90	2164691,08	
1358	464601,71	2164691,80	
1359	464605,90	2164695,52	
1360	464601,17	2164721,09	
1361	464602,09	2164723,18	
1351	464601,89	2164725,69	
Часть №11			
1362	464795,95	2164852,89	
1363	464792,80	2164852,58	
1364	464768,22	2164849,57	
1365	464784,94	2164840,22	
1366	464790,82	2164838,14	
1362	464795,95	2164852,89	
Часть №12			
1367	464471,32	2164707,71	
1368	464470,61	2164706,73	
1369	464463,35	2164706,50	
1370	464482,15	2164699,80	
1371	464488,03	2164699,80	
1372	464491,62	2164699,47	
1373	464495,55	2164699,11	
1374	464500,95	2164697,72	
1375	464514,73	2164697,93	
1376	464514,74	2164697,93	
1377	464514,77	2164698,93	
1378	464501,07	2164698,72	
1379	464495,71	2164700,10	
1380	464488,08	2164700,80	
1381	464485,89	2164700,80	
1382	464471,72	2164704,11	
1367	464471,32	2164707,71	
Часть №13			
1383	462979,96	2165163,50	
1384	462980,90	2165163,22	
1385	462999,99	2165155,28	
1386	463046,20	2165136,05	
1387	463079,33	2165122,27	
1388	463106,27	2165111,05	
1389	463110,14	2165109,44	
1390	463148,90	2165093,31	
1391	463148,34	2165091,98	
1392	463167,61	2165082,96	
1393	463167,83	2165079,03	
1394	463168,27	2165071,27	
1395	463169,94	2165046,56	
1396	463169,95	2165046,56	
1397	463235,69	2165051,82	
1398	463235,74	2165051,05	
1399	463269,57	2165053,77	

1400	463303,87	2165045,96	
1401	463332,67	2165039,41	
1402	463372,33	2165030,40	
1403	463388,87	2165026,64	
1404	463391,00	2165011,49	
1405	463392,12	2165003,56	
1406	463399,34	2164952,49	
1407	463406,55	2164901,42	
1408	463413,75	2164850,38	
1409	463420,95	2164799,33	
1410	463428,16	2164748,30	
1411	463391,49	2164745,15	
1412	463349,14	2164741,52	
1413	463346,94	2164741,33	
1414	463306,82	2164737,89	
1415	463264,46	2164734,24	
1416	463255,68	2164733,48	
1417	463255,64	2164734,08	
1418	463255,63	2164734,08	
1419	463255,26	2164734,05	
1420	463197,86	2164729,32	
1421	463197,91	2164728,53	
1422	463190,85	2164727,92	
1423	463189,94	2164727,84	
1424	463190,24	2164723,18	
1425	463191,30	2164706,27	
1426	463191,97	2164695,65	
1427	463192,66	2164684,70	
1428	463193,38	2164673,26	
1429	463193,71	2164666,01	
1430	463140,65	2164661,50	
1431	463110,60	2164658,76	
1432	463103,85	2164658,15	
1433	463103,84	2164658,17	
1434	463103,83	2164658,17	
1435	463100,69	2164657,87	
1436	463098,72	2164657,70	
1437	463097,22	2164657,57	
1438	463095,70	2164657,44	
1439	463075,73	2164678,65	
1440	463056,87	2164698,60	
1441	463035,46	2164721,29	
1442	463028,04	2164729,14	
1443	463016,64	2164741,21	
1444	463004,60	2164753,95	
1445	462997,84	2164761,12	
1446	462990,04	2164769,40	
1447	462978,85	2164789,01	
1448	462965,27	2164812,78	
1449	462951,71	2164836,57	
1450	462949,50	2164840,44	
1451	462938,06	2164860,38	
1452	462910,15	2164909,27	
1453	462914,97	2164912,02	
1454	462905,47	2164917,50	
1455	462902,80	2164922,17	
1456	462863,12	2164943,05	
1457	462858,45	2164945,51	
1458	462834,15	2164958,30	
1459	462832,14	2164959,36	
1460	462814,34	2164968,73	
1461	462811,82	2164970,06	
1462	462803,25	2164974,57	

1463	462789,81	2164981,65		
1464	462786,18	2165014,37		
1465	462785,75	2165018,15		
1466	462785,51	2165020,32		
1467	462782,79	2165044,71		
1468	462781,71	2165054,43		
1469	462781,13	2165059,11		
1470	462781,04	2165059,85		
1471	462802,07	2165063,26		
1472	462833,50	2165068,37		
1473	462859,80	2165072,64		
1474	462906,68	2165080,27		
1475	462917,87	2165082,09		
1476	462932,33	2165122,51		
1477	462937,80	2165137,85		
1478	462953,41	2165147,33		
1383	462979,96	2165163,50		
Часть №14				
1479	466948,01	2168140,28		
1480	467008,84	2168093,02		
1481	467037,41	2168074,50		
1482	467038,98	2168073,48		
1483	467020,01	2168044,99		
1484	467070,00	2167994,15		
1485	467131,32	2167919,54		
1486	467160,15	2167884,46		
1487	467168,29	2167817,57		
1488	467171,28	2167792,98		
1489	467174,01	2167770,51		
1490	467147,82	2167741,31		
1491	467093,70	2167680,97		
1492	467048,57	2167630,63		
1493	467038,87	2167619,81		
1494	467033,78	2167615,32		
1495	467018,53	2167608,41		
1496	467005,21	2167606,47		
1497	467004,81	2167607,61		
1498	466996,32	2167602,48		
1499	466995,24	2167604,10		
1500	466997,92	2167605,78		
1501	467003,64	2167609,36		
1502	467003,64	2167609,37		
1503	467002,77	2167610,92		
1504	467002,36	2167611,65		
1505	466999,58	2167616,62		
1506	466990,67	2167632,55		
1507	466974,60	2167661,21		
1508	466947,46	2167697,36		
1509	466943,22	2167703,02		
1510	466939,37	2167707,92		
1511	466939,09	2167708,29		
1512	466920,13	2167732,48		
1513	466906,81	2167749,57		
1514	466901,50	2167756,10		
1515	466889,23	2167771,21		
1516	466879,50	2167783,58		
1517	466869,77	2167795,96		
1518	466840,24	2167777,12		
1519	466820,05	2167820,96		
1520	466836,57	2167838,37		
1521	466851,61	2167864,21		
1522	466870,02	2167897,54		
1523	466888,21	2167929,17		

1524	466886,13	2167929,28		
1525	466904,42	2167963,32		
1526	466929,09	2168009,27		
1527	466946,44	2168041,60		
1528	466946,45	2168041,60		
1529	466955,78	2168058,99		
1530	466930,44	2168080,33		
1531	466912,07	2168093,21		
1479	466948,01	2168140,28		
Часть №15				
1532	464431,85	2166717,33		
1533	464434,55	2166701,21		
1534	464434,56	2166701,16		
1535	464464,41	2166705,40		
1536	464467,62	2166682,56		
1537	464479,10	2166684,10		
1538	464485,48	2166636,93		
1539	464474,23	2166635,43		
1540	464485,20	2166557,51		
1541	464501,47	2166559,58		
1542	464507,05	2166519,78		
1543	464512,63	2166479,97		
1544	464514,06	2166480,15		
1545	464516,02	2166465,28		
1546	464498,50	2166462,85		
1547	464513,07	2166359,13		
1548	464525,96	2166360,85		
1549	464529,86	2166333,12		
1550	464528,07	2166332,88		
1551	464516,96	2166331,41		
1552	464516,96	2166331,40		
1553	464518,05	2166323,73		
1554	464516,87	2166323,56		
1555	464497,51	2166320,84		
1556	464485,33	2166319,12		
1557	464434,96	2166312,04		
1558	464384,94	2166305,01		
1559	464334,92	2166297,98		
1560	464283,60	2166290,76		
1561	464278,18	2166327,55		
1562	464276,98	2166336,57		
1563	464270,00	2166384,83		
1564	464254,51	2166492,03		
1565	464247,38	2166541,36		
1566	464228,52	2166671,88		
1567	464232,63	2166672,46		
1568	464230,15	2166691,20		
1569	464264,04	2166695,53		
1570	464266,35	2166677,57		
1571	464279,19	2166679,38		
1572	464277,03	2166696,01		
1573	464325,06	2166702,06		
1574	464324,86	2166703,50		
1575	464338,91	2166705,33		
1576	464384,02	2166711,93		
1532	464431,85	2166717,33		
Часть №16				
1577	463392,55	2164679,85		
1578	463392,59	2164679,32		
1579	463393,23	2164671,19		
1580	463393,24	2164671,19		
1581	463393,93	2164662,65		
1582	463437,21	2164667,87		

1583	463441,86	2164634,41		
1584	463442,02	2164634,42		
1585	463447,85	2164592,65		
1586	463453,67	2164550,91		
1587	463453,68	2164550,74		
1588	463462,16	2164490,50		
1589	463467,19	2164454,54		
1590	463469,14	2164440,56		
1591	463469,12	2164440,56		
1592	463475,68	2164393,73		
1593	463477,19	2164382,56		
1594	463479,71	2164364,58		
1595	463482,23	2164346,59		
1596	463489,74	2164292,78		
1597	463489,76	2164292,78		
1598	463493,47	2164266,12		
1599	463496,95	2164241,12		
1600	463453,16	2164237,47		
1601	463453,59	2164234,42		
1602	463441,92	2164233,32		
1603	463434,19	2164232,55		
1604	463411,05	2164230,32		
1605	463329,28	2164222,44		
1606	463333,27	2164227,48		
1607	463287,74	2164223,68		
1608	463286,29	2164245,74		
1609	463277,36	2164244,40		
1610	463274,91	2164274,80		
1611	463274,94	2164274,80		
1612	463271,88	2164312,74		
1613	463270,92	2164324,62		
1614	463269,96	2164336,51		
1615	463269,85	2164337,90		
1616	463268,94	2164349,09		
1617	463267,29	2164369,57		
1618	463266,22	2164382,87		
1619	463265,90	2164386,80		
1620	463265,88	2164387,04		
1621	463263,78	2164413,20		
1622	463262,48	2164429,08		
1623	463261,41	2164442,30		
1624	463258,32	2164480,69		
1625	463254,99	2164521,34		
1626	463251,42	2164565,54		
1627	463248,04	2164607,41		
1628	463248,03	2164607,48		
1629	463244,46	2164653,61		
1630	463268,82	2164655,72		
1631	463267,73	2164668,40		
1577	463392,55	2164679,85		
Часть №17				
1632	465585,95	2164955,87		
1633	465591,15	2164952,14		
1634	465602,50	2164946,06		
1635	465622,16	2164934,77		
1636	465633,32	2164928,57		
1637	465754,46	2164861,33		
1638	465766,63	2164855,28		
1639	465768,60	2164854,29		
1640	465816,25	2164845,70		
1641	465860,91	2164847,47		
1642	465873,76	2164848,17		
1643	465876,97	2164849,43		

1644	465886,49	2164824,78		
1645	465867,43	2164694,62		
1646	465867,41	2164694,61		
1647	465850,31	2164659,51		
1648	465847,61	2164653,98		
1649	465826,08	2164616,69		
1650	465801,35	2164573,86		
1651	465801,34	2164573,87		
1652	465801,34	2164573,86		
1653	465768,62	2164517,21		
1654	465743,38	2164541,48		
1655	465732,12	2164551,02		
1656	465723,96	2164559,25		
1657	465716,36	2164568,80		
1658	465683,88	2164614,04		
1659	465661,80	2164644,79		
1660	465661,81	2164644,80		
1661	465657,68	2164651,90		
1662	465656,17	2164654,45		
1663	465635,21	2164689,90		
1664	465632,96	2164693,63		
1665	465591,47	2164753,40		
1666	465582,81	2164758,10		
1667	465575,34	2164762,15		
1668	465558,25	2164768,75		
1669	465538,71	2164776,07		
1670	465529,94	2164779,55		
1671	465513,50	2164789,01		
1672	465522,67	2164823,77		
1673	465523,67	2164827,56		
1674	465507,17	2164834,29		
1675	465509,40	2164842,96		
1676	465515,43	2164869,95		
1677	465518,32	2164870,78		
1678	465525,50	2164872,60		
1679	465531,81	2164874,36		
1680	465541,37	2164897,46		
1681	465544,73	2164905,58		
1682	465547,78	2164911,73		
1683	465554,93	2164926,17		
1684	465557,84	2164932,65		
1685	465569,12	2164942,74		
1686	465576,63	2164947,95		
1687	465583,61	2164953,88		
1632	465585,95	2164955,87		
Часть №18				
1688	465633,22	2164928,04		
1689	465633,19	2164927,87		
1690	465632,94	2164926,51		
1691	465623,44	2164876,65		
1692	465621,95	2164868,81		
1693	465623,91	2164865,27		
1694	465669,35	2164858,69		
1695	465692,09	2164853,70		
1696	465743,93	2164836,96		
1697	465764,95	2164851,70		
1698	465766,38	2164854,75		
1699	465754,18	2164860,88		
1700	465705,52	2164887,91		
1688	465633,22	2164928,04		
Часть №19				
1701	465677,78	2164775,99		
1702	465652,05	2164765,49		

1703	465649,88	2164757,86		
1704	465669,03	2164698,10		
1705	465679,63	2164665,01		
1706	465721,77	2164712,01		
1707	465685,49	2164763,26		
1701	465677,78	2164775,99		
Часть №20				
1708	465576,61	2164870,98		
1709	465576,02	2164870,93		
1710	465547,23	2164868,47		
1711	465533,69	2164864,53		
1712	465530,69	2164848,51		
1713	465591,61	2164830,89		
1714	465595,39	2164844,56		
1715	465601,18	2164860,38		
1708	465576,61	2164870,98		
Часть №21				
1716	463644,84	2164959,64		
1717	463895,01	2164695,86		
1718	463803,17	2164687,41		
1719	463498,05	2164654,78		
1720	463468,69	2164855,10		
1721	463499,29	2164857,73		
1722	463529,88	2164860,36		
1723	463516,16	2164957,62		
1716	463644,84	2164959,64		
Часть №22				
1724	466123,64	2168902,35		
1725	466173,37	2168866,30		
1726	466250,45	2168835,54		
1727	466273,20	2168811,73		
1728	466288,24	2168776,94		
1729	466309,04	2168762,91		
1730	466342,05	2168740,65		
1731	466387,06	2168543,81		
1732	466326,15	2168578,07		
1733	466334,89	2168379,08		
1734	466316,01	2168388,76		
1735	466276,37	2168457,71		
1736	466235,90	2168500,37		
1737	466198,05	2168580,58		
1738	466169,70	2168619,59		
1739	466159,12	2168616,23		
1740	466155,89	2168625,69		
1741	466152,65	2168635,16		
1742	466161,76	2168638,06		
1743	466147,13	2168698,86		
1744	466111,49	2168769,95		
1745	466047,72	2168822,37		
1746	466060,22	2168835,93		
1747	466066,97	2168842,37		
1748	466080,71	2168855,29		
1749	466094,20	2168868,18		
1724	466123,64	2168902,35		
Часть №23				
1750	464275,92	2165598,80		
1751	464278,56	2165580,49		
1752	464279,50	2165573,58		
1753	464286,10	2165527,95		
1754	464288,05	2165514,42		
1755	464298,67	2165440,42		
1756	464307,19	2165381,26		
1757	464314,64	2165329,48		

1758	464320,17	2165291,02		
1759	464275,57	2165284,43		
1760	464253,98	2165281,26		
1761	464253,98	2165281,25		
1762	464245,87	2165280,04		
1763	464193,45	2165272,31		
1764	464098,18	2165258,25		
1765	464098,18	2165258,26		
1766	464097,46	2165258,15		
1767	464085,02	2165344,87		
1768	464053,21	2165565,91		
1769	464246,25	2165594,44		
1750	464275,92	2165598,80		
Часть №24				
1770	463532,25	2165502,33		
1771	463538,98	2165459,83		
1772	463546,39	2165412,77		
1773	463546,43	2165412,78		
1774	463548,98	2165396,64		
1775	463582,66	2165365,98		
1776	463612,04	2165339,23		
1777	463628,00	2165324,62		
1778	463637,53	2165316,03		
1779	463644,27	2165311,90		
1780	463702,99	2165276,49		
1781	463724,86	2165328,90		
1782	463747,11	2165331,81		
1783	463748,76	2165319,18		
1784	463760,04	2165232,74		
1785	463719,44	2165226,71		
1786	463720,19	2165221,70		
1787	463720,59	2165218,98		
1788	463723,71	2165197,66		
1789	463667,00	2165190,25		
1790	463654,71	2165158,22		
1791	463661,88	2165157,70		
1792	463657,92	2165145,75		
1793	463636,55	2165142,74		
1794	463651,06	2165054,64		
1795	463653,17	2165041,80		
1796	463649,44	2165045,74		
1797	463631,67	2165039,35		
1798	463623,78	2165036,53		
1799	463646,52	2165012,41		
1800	463637,25	2165010,95		
1801	463636,16	2165010,78		
1802	463602,94	2165005,56		
1803	463577,07	2165001,50		
1804	463566,10	2164999,77		
1805	463552,26	2164999,84		
1806	463513,29	2165000,03		
1807	463485,84	2165000,16		
1808	463481,93	2165001,66		
1809	463429,96	2165021,55		
1810	463422,47	2165024,39		
1811	463394,92	2165034,93		
1812	463392,06	2165055,99		
1813	463388,41	2165082,92		
1814	463384,26	2165113,50		
1815	463425,52	2165117,97		
1816	463462,25	2165121,94		
1817	463483,68	2165124,27		
1818	463476,71	2165154,47		

1819	463496,48	2165152,59		
1820	463533,66	2165141,46		
1821	463535,71	2165129,90		
1822	463566,49	2165133,70		
1823	463575,03	2165134,80		
1824	463579,71	2165135,40		
1825	463585,79	2165146,27		
1826	463573,10	2165144,64		
1827	463598,34	2165232,35		
1828	463621,26	2165261,37		
1829	463635,86	2165283,76		
1830	463631,10	2165285,01		
1831	463615,40	2165266,95		
1832	463581,94	2165292,27		
1833	463581,95	2165292,28		
1834	463557,97	2165310,51		
1835	463533,98	2165328,66		
1836	463509,99	2165346,92		
1837	463499,44	2165354,69		
1838	463491,34	2165373,11		
1839	463491,34	2165373,12		
1840	463480,65	2165397,14		
1841	463480,64	2165397,14		
1842	463474,23	2165411,31		
1843	463467,38	2165419,92		
1844	463467,38	2165419,93		
1845	463441,14	2165452,91		
1846	463487,03	2165477,80		
1847	463494,20	2165481,53		
1848	463494,16	2165481,66		
1770	463532,25	2165502,33		
Часть №25				
1849	463696,13	2165265,64		
1850	463701,99	2165264,31		
1851	463699,10	2165267,16		
1852	463696,44	2165268,76		
1853	463694,55	2165262,69		
1849	463696,13	2165265,64		
Часть №26				
1854	464567,15	2165971,15		
1855	464575,02	2165910,66		
1856	464578,77	2165881,80		
1857	464562,44	2165878,47		
1858	464546,07	2165875,14		
1859	464529,71	2165871,81		
1860	464532,06	2165853,70		
1861	464504,86	2165848,16		
1862	464491,26	2165845,39		
1863	464477,66	2165842,62		
1864	464464,06	2165839,85		
1865	464450,46	2165837,09		
1866	464436,86	2165834,32		
1867	464423,26	2165831,55		
1868	464409,65	2165828,78		
1869	464396,05	2165826,01		
1870	464382,45	2165823,25		
1871	464368,85	2165820,48		
1872	464355,24	2165817,71		
1873	464341,64	2165814,94		
1874	464328,06	2165812,17		
1875	464314,47	2165809,41		
1876	464300,86	2165806,64		
1877	464300,48	2165809,57		

1878	464286,90	2165914,11		
1879	464300,48	2165916,87		
1880	464314,09	2165919,64		
1881	464327,70	2165922,41		
1882	464341,29	2165925,18		
1883	464354,88	2165927,95		
1884	464368,48	2165930,71		
1885	464382,08	2165933,48		
1886	464395,68	2165936,25		
1887	464409,28	2165939,02		
1888	464422,88	2165941,79		
1889	464436,48	2165944,55		
1890	464450,08	2165947,32		
1891	464463,68	2165950,09		
1892	464477,28	2165952,86		
1893	464490,89	2165955,63		
1894	464504,49	2165958,40		
1895	464518,09	2165961,16		
1896	464534,43	2165964,49		
1897	464550,78	2165967,82		
1854	464567,15	2165971,15		
Часть №27				
1898	464849,68	2166221,08		
1899	464850,95	2166219,10		
1900	464872,56	2166185,29		
1901	464919,83	2166111,40		
1902	464901,17	2166107,14		
1903	464858,67	2166097,47		
1904	464805,93	2166088,19		
1905	464805,37	2166090,68		
1906	464805,36	2166090,68		
1907	464765,62	2166083,05		
1908	464759,62	2166116,12		
1909	464772,65	2166129,38		
1910	464803,43	2166159,50		
1911	464809,45	2166165,37		
1912	464813,35	2166169,45		
1913	464822,90	2166179,50		
1914	464817,18	2166215,97		
1898	464849,68	2166221,08		
Часть №28				
1915	463999,40	2165410,65		
1916	464011,30	2165401,49		
1917	464016,85	2165397,22		
1918	464008,68	2165387,15		
1919	464009,33	2165379,96		
1920	464012,53	2165376,35		
1921	464003,55	2165365,28		
1922	464014,74	2165366,73		
1923	464015,31	2165362,35		
1924	464017,97	2165341,95		
1925	464021,20	2165317,16		
1926	464049,59	2165320,86		
1927	464049,63	2165320,86		
1928	464056,36	2165271,34		
1929	464056,34	2165271,34		
1930	464027,66	2165267,58		
1931	464027,66	2165267,57		
1932	464031,16	2165240,87		
1933	464031,56	2165237,83		
1934	463994,38	2165232,98		
1935	463993,94	2165236,32		
1936	463966,64	2165232,99		

1937	463967,11	2165229,42		
1938	463939,84	2165225,86		
1939	463939,34	2165229,67		
1940	463908,97	2165225,95		
1941	463907,26	2165239,08		
1942	463911,71	2165244,88		
1943	463936,93	2165248,17		
1944	463964,20	2165251,73		
1945	463991,46	2165255,29		
1946	463994,47	2165256,22		
1947	463998,46	2165258,78		
1948	464001,31	2165262,48		
1949	464002,38	2165264,27		
1950	464004,71	2165269,63		
1951	464002,12	2165289,46		
1952	463998,89	2165314,25		
1953	463995,66	2165339,04		
1954	463992,43	2165363,83		
1955	463984,49	2165362,80		
1956	463987,08	2165342,97		
1957	463989,30	2165325,95		
1958	463986,86	2165322,77		
1959	463965,38	2165319,96		
1960	463933,57	2165315,81		
1961	463930,28	2165318,33		
1962	463928,08	2165335,27		
1963	463926,17	2165349,90		
1964	463938,56	2165351,32		
1965	463938,60	2165356,81		
1966	463925,49	2165355,10		
1967	463921,59	2165384,86		
1968	463951,38	2165388,73		
1969	463981,11	2165392,61		
1970	463983,57	2165373,78		
1971	463990,91	2165386,51		
1972	463994,68	2165404,58		
1915	463999,40	2165410,65		
Часть №29				
1973	463983,37	2165313,48		
1974	463986,12	2165313,36		
1975	463991,52	2165309,21		
1976	463992,30	2165306,58		
1977	463996,70	2165272,87		
1978	463996,62	2165270,12		
1979	463992,46	2165264,72		
1980	463989,84	2165263,90		
1981	463967,52	2165260,99		
1982	463938,07	2165257,15		
1983	463908,62	2165253,30		
1984	463879,17	2165249,46		
1985	463856,96	2165246,56		
1986	463854,21	2165246,68		
1987	463848,81	2165250,84		
1988	463848,00	2165253,46		
1989	463843,60	2165287,17		
1990	463843,71	2165289,92		
1991	463847,86	2165295,32		
1992	463850,49	2165296,14		
1993	463872,70	2165299,04		
1994	463902,15	2165302,88		
1995	463931,60	2165306,73		
1996	463961,05	2165310,57		
1973	463983,37	2165313,48		

Часть №30				
1997	463917,57	2165354,05		
1998	463918,23	2165348,98		
1999	463922,34	2165317,50		
2000	463919,64	2165313,99		
2001	463895,98	2165310,90		
2002	463861,27	2165306,37		
2003	463848,88	2165304,74		
2004	463842,75	2165302,19		
2005	463838,17	2165298,10		
2006	463835,29	2165292,89		
2007	463837,88	2165273,06		
2008	463840,92	2165249,76		
2009	463841,62	2165246,31		
2010	463846,42	2165242,47		
2011	463850,12	2165239,81		
2012	463855,12	2165237,50		
2013	463897,11	2165242,98		
2014	463900,09	2165240,69		
2015	463902,12	2165225,12		
2016	463857,46	2165219,65		
2017	463858,04	2165215,19		
2018	463823,34	2165210,66		
2019	463819,45	2165240,39		
2020	463835,92	2165242,54		
2021	463829,68	2165292,16		
2022	463812,98	2165289,98		
2023	463810,22	2165311,15		
2024	463806,51	2165339,56		
2025	463856,10	2165346,03		
2026	463890,80	2165350,56		
1997	463917,57	2165354,05		
Часть №31				
2027	465575,04	2168288,03		
2028	465573,91	2168239,09		
2029	465573,09	2168203,20		
2030	465495,39	2168246,56		
2031	465495,15	2168277,34		
2032	465489,27	2168287,35		
2027	465575,04	2168288,03		
Часть №32				
2033	464838,46	2166298,53		
2034	464838,46	2166298,52		
2035	464842,03	2166275,81		
2036	464848,15	2166236,79		
2037	464815,55	2166231,66		
2038	464809,13	2166270,64		
2039	464808,67	2166273,60		
2040	464805,70	2166273,14		
2041	464802,60	2166292,89		
2033	464838,46	2166298,53		
Часть №33				
2042	465660,86	2166314,89		
2043	465662,18	2166306,38		
2044	465651,18	2166304,30		
2045	465649,61	2166313,26		
2042	465660,86	2166314,89		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Дачный КГБ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

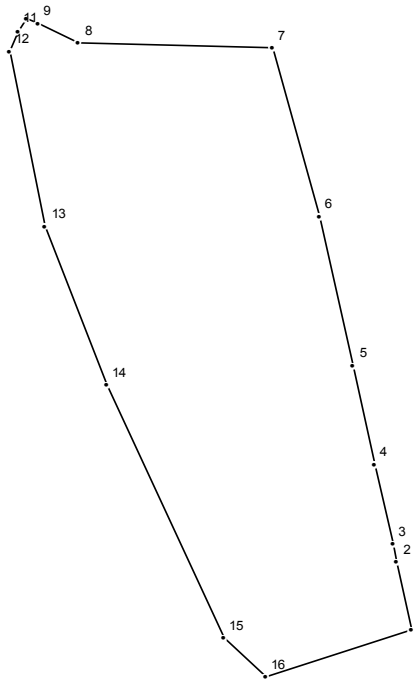
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1,09
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Дачный КГБ

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

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

п. Дачный КГБ

(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	458638,28	2145940,10		
2	458656,91	2145936,12		
3	458661,74	2145934,91		
4	458683,37	2145930,29		
5	458710,21	2145924,69		
6	458750,92	2145915,71		
7	458797,11	2145903,14		
8	458798,42	2145852,07		
9	458803,51	2145841,36		
10	458805,05	2145838,08		
11	458801,69	2145836,08		
12	458796,21	2145833,64		
13	458748,31	2145843,27		
14	458704,91	2145859,49		
15	458636,02	2145890,38		
16	458625,37	2145901,55		
1	458638,28	2145940,10		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Дубки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

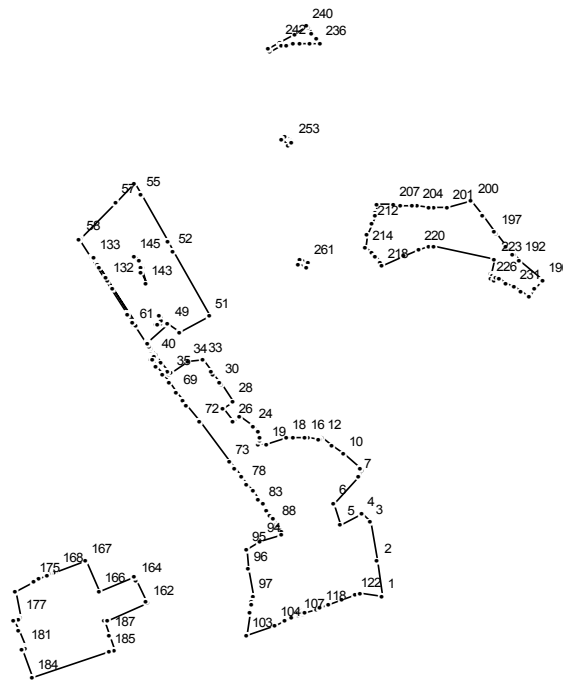
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	55,44
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Дубки

(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

п. Дубки
(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	449366,22	2126079,11		
2	449484,35	2126065,72		
3	449617,87	2126039,12		
4	449647,97	2126015,67		
5	449609,98	2125944,73		
6	449681,72	2125917,42		
7	449774,04	2126002,57		
8	449796,24	2126016,88		
9	449801,96	2126009,85		
10	449848,97	2125952,06		
11	449880,01	2125913,89		
12	449905,96	2125881,99		
13	449902,91	2125873,50		
14	449901,98	2125868,75		
15	449904,30	2125838,08		
16	449905,09	2125827,77		
17	449908,34	2125784,85		
18	449904,51	2125764,81		
19	449884,88	2125699,50		
20	449884,44	2125672,15		
21	449895,23	2125674,48		
22	449904,58	2125675,72		
23	449926,74	2125669,27		
24	449943,32	2125652,75		
25	449979,47	2125609,70		
26	449961,26	2125586,19		
27	450003,87	2125553,20		
28	450030,39	2125587,76		
29	450086,59	2125548,31		
30	450096,60	2125541,28		
31	450123,57	2125522,35		
32	450133,00	2125515,73		
33	450172,10	2125488,28		
34	450163,92	2125438,40		
35	450126,56	2125382,16		
36	450124,65	2125379,48		
37	450134,03	2125372,51		

38	450134,08	2125372,48		
39	450160,67	2125352,50		
40	450184,40	2125334,99		
41	450186,88	2125333,16		
42	450207,91	2125318,37		
43	450211,23	2125316,12		
44	450213,60	2125314,27		
45	450217,18	2125312,08		
46	450218,46	2125311,22		
47	450229,77	2125303,76		
48	450230,19	2125304,15		
49	450295,47	2125374,89		
50	450267,66	2125413,40		
51	450322,77	2125511,22		
52	450541,57	2125390,28		
53	450541,57	2125390,29		
54	450576,29	2125371,08		
55	450736,69	2125282,43		
56	450775,79	2125260,81		
57	450710,83	2125200,32		
58	450588,37	2125086,25		
59	450582,42	2125080,71		
60	450579,97	2125078,43		
61	450285,74	2125262,46		
62	450185,20	2125330,54		
63	450173,82	2125317,94		
64	450170,99	2125320,03		
65	450148,76	2125336,43		
66	450148,69	2125336,48		
67	450122,09	2125356,47		
68	450094,50	2125376,94		
69	450059,50	2125402,69		
70	450031,64	2125423,19		
71	450015,27	2125435,20		
72	449960,31	2125475,92		
73	449821,95	2125578,40		
74	449801,68	2125593,59		
75	449801,67	2125593,59		
76	449775,05	2125613,59		
77	449775,01	2125613,62		
78	449748,58	2125633,67		
79	449722,65	2125652,59		
80	449722,62	2125652,61		
81	449697,13	2125671,36		
82	449697,09	2125671,39		
83	449677,08	2125686,28		
84	449659,26	2125699,14		
85	449659,23	2125699,16		
86	449640,91	2125712,48		
87	449627,45	2125721,73		
88	449610,33	2125732,77		
89	449600,04	2125739,16		
90	449593,60	2125742,68		
91	449587,98	2125746,30		
92	449576,10	2125750,61		
93	449576,08	2125750,53		
94	449554,73	2125679,34		
95	449525,93	2125631,73		
96	449459,91	2125636,66		
97	449363,57	2125654,41		
98	449347,72	2125651,62		
99	449336,47	2125649,64		
100	449316,15	2125646,05		

101	449309,99	2125644,96		
102	449309,46	2125644,87		
103	449230,32	2125630,90		
104	449267,29	2125725,69		
105	449279,61	2125757,34		
106	449290,17	2125784,47		
107	449297,58	2125801,69		
108	449297,30	2125801,78		
109	449297,67	2125801,91		
110	449302,31	2125802,70		
111	449309,42	2125801,81		
112	449312,08	2125812,77		
113	449305,96	2125817,41		
114	449304,06	2125820,62		
115	449306,67	2125819,78		
116	449309,15	2125828,01		
117	449321,96	2125866,45		
118	449325,34	2125875,86		
119	449325,35	2125875,85		
120	449334,53	2125901,26		
121	449351,33	2125946,37		
122	449367,37	2125989,41		
123	449374,06	2126010,02		
1	449366,22	2126079,11		
Часть №2				
124	450294,82	2125266,66		
125	450294,81	2125266,66		
126	450289,86	2125265,01		
127	450299,20	2125259,09		
128	450300,30	2125258,39		
129	450300,35	2125258,36		
130	450327,24	2125241,11		
131	450331,59	2125238,40		
132	450440,45	2125173,41		
133	450519,47	2125126,24		
134	450519,48	2125126,24		
135	450522,32	2125126,81		
136	450522,31	2125126,81		
137	450522,04	2125126,98		
138	450522,05	2125127,00		
139	450500,47	2125140,26		
140	450487,65	2125148,14		
141	450453,76	2125168,96		
142	450416,91	2125191,60		
124	450294,82	2125266,66		
Часть №3				
143	450430,21	2125300,09		
144	450472,72	2125282,45		
145	450524,19	2125261,10		
146	450509,81	2125280,56		
147	450491,56	2125285,04		
148	450491,68	2125285,13		
149	450492,78	2125287,97		
150	450492,13	2125291,61		
151	450491,51	2125291,82		
152	450488,58	2125289,57		
153	450487,48	2125286,73		
154	450487,61	2125286,01		
143	450430,21	2125300,09		
Часть №4				
155	450302,60	2125350,60		
156	450295,54	2125349,57		
157	450292,13	2125334,99		

158	450293,36	2125336,83	
155	450302,60	2125350,60	
Часть №5			
159	450315,95	2125352,56	
160	450306,94	2125351,24	
161	450323,84	2125344,23	
159	450315,95	2125352,56	
Часть №6			
162	449340,25	2125304,74	
163	449349,07	2125300,36	
164	449417,58	2125266,34	
165	449431,08	2125259,64	
166	449383,27	2125147,41	
167	449485,74	2125101,34	
168	449449,88	2125004,02	
169	449447,36	2124997,81	
170	449446,11	2124994,75	
171	449442,41	2124985,46	
172	449439,52	2124978,32	
173	449438,66	2124976,19	
174	449424,71	2124947,82	
175	449416,74	2124930,28	
176	449382,99	2124870,19	
177	449291,36	2124884,14	
178	449289,80	2124880,22	
179	449284,25	2124866,28	
180	449248,01	2124880,70	
181	449191,34	2124903,25	
182	449188,53	2124899,78	
183	449181,50	2124890,27	
184	449087,82	2124922,42	
185	449176,85	2125176,42	
186	449183,50	2125195,39	
187	449234,18	2125178,66	
188	449280,57	2125163,34	
189	449283,31	2125171,03	
162	449340,25	2125304,74	
Часть №7			
190	450444,26	2126609,00	
191	450444,30	2126608,97	
192	450511,43	2126534,90	
193	450529,23	2126515,26	
194	450529,98	2126514,44	
195	450554,63	2126495,64	
196	450560,11	2126491,46	
197	450605,50	2126456,71	
198	450611,00	2126452,70	
199	450664,99	2126411,56	
200	450712,08	2126375,68	
201	450690,37	2126293,55	
202	450693,17	2126249,32	
203	450694,08	2126234,85	
204	450696,48	2126196,84	
205	450697,59	2126179,42	
206	450699,93	2126142,38	
207	450701,31	2126120,58	
208	450704,75	2126066,09	
209	450704,91	2126063,59	
210	450676,25	2126060,90	
211	450664,40	2126058,67	
212	450635,80	2126047,26	
213	450598,40	2126032,68	
214	450555,07	2126027,10	

215	450537,67	2126046,93	
216	450527,63	2126058,37	
217	450501,99	2126074,27	
218	450491,34	2126078,42	
219	450525,95	2126151,59	
220	450550,25	2126202,96	
221	450559,69	2126233,32	
222	450559,28	2126253,43	
223	450512,61	2126453,41	
224	450464,77	2126438,91	
225	450459,95	2126446,87	
226	450448,79	2126440,86	
227	450442,93	2126451,54	
228	450452,57	2126458,95	
229	450446,20	2126469,58	
230	450432,64	2126492,00	
231	450418,58	2126515,22	
232	450403,86	2126539,53	
233	450388,12	2126565,16	
234	450415,36	2126586,52	
235	450444,00	2126609,00	
190	450444,26	2126609,00	
Часть №8			
236	451251,95	2125874,91	
237	451267,99	2125863,98	
238	451286,42	2125850,90	
239	451305,13	2125837,19	
240	451311,71	2125832,36	
241	451286,40	2125791,76	
242	451257,79	2125742,66	
243	451255,56	2125742,75	
244	451231,94	2125706,58	
245	451222,01	2125712,29	
246	451245,45	2125748,67	
247	451243,41	2125751,25	
248	451244,01	2125764,63	
249	451252,20	2125790,12	
250	451250,59	2125808,47	
251	451248,32	2125843,24	
252	451251,91	2125874,58	
236	451251,95	2125874,91	
Часть №9			
253	450918,81	2125784,35	
254	450919,65	2125783,30	
255	450937,94	2125760,80	
256	450938,12	2125760,55	
257	450937,98	2125760,44	
258	450922,78	2125748,36	
259	450903,38	2125771,57	
260	450912,77	2125779,44	
253	450918,81	2125784,35	
Часть №10			
261	450501,75	2125838,75	
262	450516,27	2125810,21	
263	450499,55	2125801,70	
264	450485,03	2125830,23	
261	450501,75	2125838,75	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Заречье

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

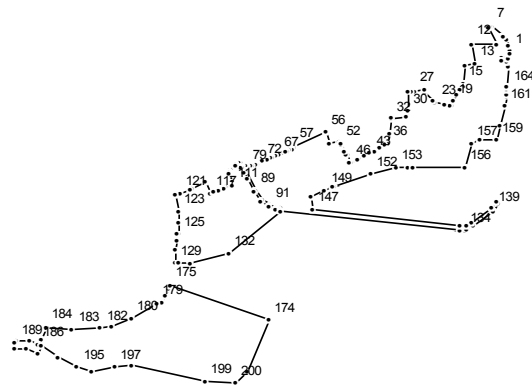
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	38,73
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Заречье

(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

п. Заречье
(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	466467,45	2161108,22		
2	466483,57	2161106,50		
3	466507,07	2161099,00		
4	466518,32	2161089,39		
5	466518,32	2161089,38		
6	466520,87	2161087,21		
7	466554,20	2161049,10		
8	466553,81	2161042,49		
9	466550,91	2161038,11		
10	466544,71	2161035,47		
11	466489,50	2161065,40		
12	466493,34	2160982,26		
13	466424,26	2160994,03		
14	466418,56	2160958,17		
15	466358,58	2160954,48		
16	466346,93	2160952,27		
17	466333,84	2160943,13		
18	466318,69	2160932,54		
19	466296,57	2160922,84		
20	466281,13	2160916,12		
21	466281,87	2160912,04		
22	466285,51	2160892,02		
23	466293,61	2160862,71		
24	466299,47	2160856,35		
25	466327,87	2160828,10		
26	466334,09	2160827,01		
27	466332,68	2160795,40		
28	466332,36	2160784,50		
29	466331,93	2160772,76		
30	466265,17	2160771,22		
31	466245,07	2160768,74		
32	466236,00	2160714,49		
33	466242,79	2160715,02		
34	466242,79	2160715,00		
35	466185,30	2160709,65		
36	466153,25	2160706,59		
37	466152,30	2160706,50		

38	466152,02	2160705,89		
39	466145,67	2160692,06		
40	466138,13	2160675,63		
41	466135,37	2160676,85		
42	466127,98	2160662,77		
43	466120,03	2160647,65		
44	466110,61	2160631,02		
45	466099,29	2160608,00		
46	466085,21	2160581,51		
47	466084,92	2160579,21		
48	466088,42	2160578,41		
49	466113,47	2160573,76		
50	466113,77	2160569,79		
51	466125,75	2160563,74		
52	466150,16	2160551,41		
53	466151,06	2160550,84		
54	466161,87	2160544,00		
55	466151,72	2160513,10		
56	466193,97	2160501,93		
57	466145,11	2160395,05		
58	466145,11	2160395,04		
59	466136,66	2160398,56		
60	466136,01	2160396,91		
61	466134,42	2160392,90		
62	466134,14	2160392,24		
63	466129,51	2160380,76		
64	466126,29	2160373,11		
65	466123,48	2160366,45		
66	466118,82	2160355,68		
67	466113,81	2160344,19		
68	466109,28	2160333,03		
69	466105,27	2160323,33		
70	466104,52	2160321,18		
71	466099,54	2160310,12		
72	466090,62	2160290,51		
73	466084,01	2160274,17		
74	466081,49	2160268,35		
75	466081,04	2160268,53		
76	466076,66	2160258,98		
77	466075,19	2160255,14		
78	466075,79	2160254,85		
79	466070,01	2160239,70		
80	466068,55	2160238,69		
81	466074,59	2160235,47		
82	466074,59	2160235,48		
83	466087,86	2160216,87		
84	466085,00	2160214,79		
85	466082,76	2160208,07		
86	466073,69	2160221,85		
87	466069,08	2160225,99		
88	466059,03	2160234,97		
89	465992,27	2160270,07		
90	465961,32	2160292,51		
91	465942,33	2160317,68		
92	465938,69	2160324,69		
93	465929,90	2160352,08		
94	465925,48	2160346,90		
95	465928,94	2160332,80		
96	465937,04	2160314,64		
97	465957,34	2160287,88		
98	465988,98	2160264,92		
99	466031,74	2160242,45		
100	466055,80	2160229,79		

101	466069,58	2160217,29		
102	466079,34	2160203,16		
103	466079,35	2160203,12		
104	466079,33	2160203,15		
105	466075,72	2160202,34		
106	466059,01	2160179,52		
107	466054,45	2160180,90		
108	466051,65	2160181,74		
109	466050,01	2160182,23		
110	466022,09	2160189,18		
111	466009,21	2160192,31		
112	466001,96	2160169,56		
113	466000,88	2160166,16		
114	465995,40	2160148,62		
115	465994,92	2160147,07		
116	465987,00	2160128,31		
117	465983,13	2160119,14		
118	466018,87	2160104,04		
119	465998,60	2160057,43		
120	465995,78	2160050,94		
121	465981,23	2160017,42		
122	465976,16	2160002,25		
123	465919,34	2160013,85		
124	465881,80	2160014,39		
125	465842,92	2160012,03		
126	465842,94	2160008,09		
127	465820,26	2160006,75		
128	465789,90	2160003,27		
129	465745,46	2160001,33		
130	465742,26	2160011,82		
131	465746,44	2160054,12		
132	465775,36	2160177,62		
133	465923,72	2160353,94		
134	465855,35	2160958,27		
135	465855,44	2160958,25		
136	465857,24	2160943,57		
137	465860,09	2160966,37		
138	465869,93	2160986,26		
139	465923,72	2161053,61		
140	465924,20	2161054,21		
141	465946,50	2161071,36		
142	465956,68	2161065,03		
143	465933,63	2161046,79		
144	465880,05	2160979,63		
145	465871,84	2160963,09		
146	465869,41	2160942,71		
147	465924,84	2160457,37		
148	465971,00	2160448,61		
149	465990,99	2160497,55		
150	466002,82	2160526,52		
151	466006,79	2160525,21		
152	466049,75	2160649,88		
153	466068,84	2160731,98		
154	466070,50	2160771,53		
155	466068,65	2160787,45		
156	466070,66	2160958,34		
157	466153,00	2160980,45		
158	466165,89	2161007,25		
159	466164,70	2161065,23		
160	466212,95	2161075,74		
161	466280,42	2161090,38		
162	466313,67	2161097,69		
163	466317,80	2161098,45		

164	466338,84	2161101,06		
165	466341,72	2161099,80		
166	466348,30	2161100,50		
167	466414,30	2161101,55		
168	466432,02	2161100,05		
169	466432,21	2161099,85		
170	466434,12	2161084,17		
171	466446,63	2161083,35		
172	466441,84	2161105,20		
173	466456,95	2161108,13		
1	466467,45	2161108,22		
Часть №2				
174	465552,08	2160311,02		
175	465669,48	2159986,68		
176	465656,45	2159980,97		
177	465631,37	2159967,91		
178	465613,95	2159959,06		
179	465608,09	2159941,04		
180	465554,48	2159858,62		
181	465530,33	2159795,03		
182	465521,45	2159757,02		
183	465518,86	2159662,19		
184	465525,83	2159577,93		
185	465482,68	2159560,31		
186	465466,96	2159551,31		
187	465480,30	2159520,71		
188	465479,69	2159477,02		
189	465471,86	2159474,58		
190	465452,02	2159473,72		
191	465452,08	2159508,43		
192	465434,08	2159549,74		
193	465462,28	2159562,04		
194	465426,48	2159616,44		
195	465388,69	2159679,79		
196	465376,46	2159728,69		
197	465390,91	2159802,04		
198	465394,24	2159862,06		
199	465340,89	2160104,33		
200	465333,10	2160199,91		
201	465374,23	2160243,25		
174	465552,08	2160311,02		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. ИФА РАН

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

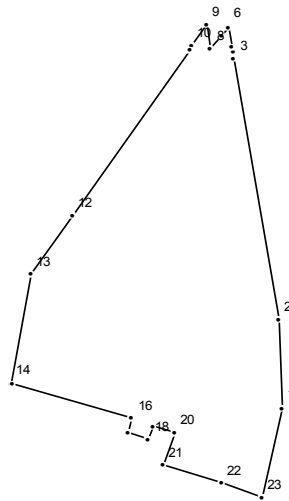
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3,37
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. ИФА РАН

(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

п. ИФА РАН

(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	463521,35	2142662,63		
2	463582,05	2142659,76		
3	463760,09	2142630,87		
4	463764,05	2142630,22		
5	463767,55	2142629,65		
6	463781,41	2142627,40		
7	463775,80	2142622,86		
8	463766,45	2142615,29		
9	463782,96	2142612,73		
10	463768,46	2142602,82		
11	463765,63	2142602,20		
12	463652,91	2142524,10		
13	463612,89	2142496,36		
14	463538,10	2142483,15		
15	463537,88	2142484,43		
16	463513,92	2142563,40		
17	463504,45	2142560,20		
18	463499,75	2142574,44		
19	463509,22	2142577,65		
20	463504,61	2142591,60		
21	463482,42	2142584,28		
22	463469,68	2142622,92		
23	463460,39	2142649,48		
1	463521,35	2142662,63		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Клин

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

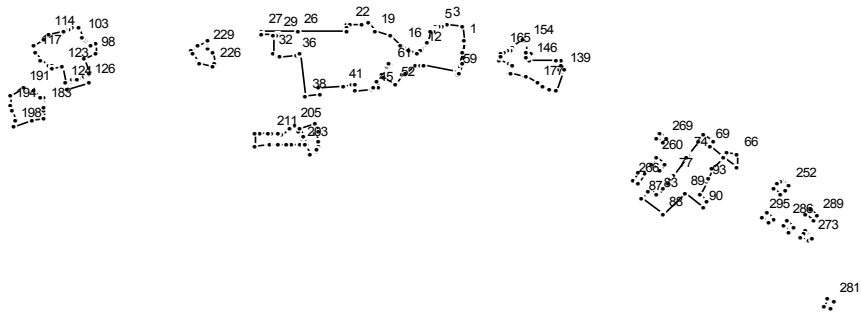
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19,35
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Клин

(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

п. Клин
(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	457466,09	2141412,25		
2	457512,43	2141410,96		
3	457517,84	2141357,77		
4	457515,41	2141341,65		
5	457515,34	2141331,28		
6	457515,21	2141317,88		
7	457505,38	2141317,50		
8	457497,20	2141317,60		
9	457496,98	2141313,78		
10	457497,00	2141302,84		
11	457461,47	2141289,60		
12	457437,99	2141274,34		
13	457432,53	2141268,33		
14	457420,93	2141259,85		
15	457431,57	2141231,33		
16	457445,34	2141208,58		
17	457450,12	2141200,97		
18	457483,42	2141172,82		
19	457496,68	2141121,91		
20	457524,37	2141100,10		
21	457522,45	2141076,81		
22	457519,34	2141035,34		
23	457520,46	2141025,27		
24	457511,43	2141025,40		
25	457496,52	2141025,61		
26	457496,52	2140863,89		
27	457496,52	2140746,68		
28	457487,26	2140746,76		
29	457487,63	2140797,26		
30	457479,93	2140795,13		
31	457479,94	2140784,70		
32	457422,81	2140783,15		
33	457413,13	2140798,72		
34	457411,36	2140801,58		
35	457411,59	2140804,24		
36	457416,42	2140858,15		
37	457419,83	2140872,04		

38	457275,19	2140890,33	
39	457279,99	2140937,40	
40	457305,72	2140935,29	
41	457309,33	2141013,69	
42	457315,33	2141040,48	
43	457317,67	2141052,50	
44	457293,16	2141056,98	
45	457297,46	2141111,27	
46	457304,70	2141114,81	
47	457306,76	2141130,00	
48	457326,00	2141128,54	
49	457347,35	2141144,72	
50	457338,10	2141150,65	
51	457338,11	2141150,66	
52	457316,10	2141187,60	
53	457350,46	2141208,07	
54	457356,68	2141217,55	
55	457381,31	2141255,08	
56	457382,86	2141252,43	
57	457380,54	2141270,17	
58	457379,29	2141279,72	
59	457358,18	2141391,55	
60	457426,25	2141407,38	
1	457466,09	2141412,25	
Часть №2			
61	457383,16	2141172,17	
62	457375,03	2141166,82	
63	457377,58	2141162,53	
64	457378,52	2141160,94	
65	457387,46	2141164,93	
61	457383,16	2141172,17	
Часть №3			
66	457078,26	2142318,03	
67	457081,29	2142281,85	
68	457067,06	2142268,46	
69	457102,86	2142227,27	
70	457122,09	2142240,37	
71	457145,37	2142207,07	
72	457143,08	2142205,63	
73	457121,28	2142188,24	
74	457076,47	2142155,39	
75	457072,89	2142152,77	
76	457068,68	2142149,69	
77	457005,54	2142103,39	
78	456996,57	2142096,82	
79	456995,27	2142095,87	
80	456987,70	2142091,62	
81	456979,91	2142087,25	
82	456962,36	2142073,19	
83	456936,52	2142056,06	
84	456940,15	2142051,05	
85	456957,90	2142025,98	
86	456950,11	2142019,82	
87	456925,73	2142001,75	
88	456872,55	2142073,00	
89	456946,27	2142142,77	
90	456896,48	2142201,94	
91	456917,50	2142216,50	
92	456938,43	2142193,11	
93	456981,51	2142216,70	
94	456995,97	2142223,51	
95	457025,36	2142230,52	
96	457064,72	2142271,15	

97	457031,72	2142313,36	
66	457078,26	2142318,03	
Часть №4			
98	457421,10	2140197,22	
99	457451,29	2140195,03	
100	457446,24	2140181,99	
101	457463,83	2140162,21	
102	457472,08	2140156,32	
103	457477,57	2140151,24	
104	457510,44	2140142,76	
105	457510,34	2140142,16	
106	457506,83	2140122,12	
107	457506,96	2140122,07	
108	457505,64	2140115,40	
109	457503,75	2140107,02	
110	457505,45	2140106,33	
111	457501,97	2140097,84	
112	457502,80	2140096,79	
113	457499,73	2140089,15	
114	457488,68	2140039,92	
115	457470,36	2140024,88	
116	457446,69	2139993,42	
117	457427,04	2139995,93	
118	457426,99	2139995,95	
119	457397,27	2140014,55	
120	457383,70	2140043,36	
121	457382,18	2140055,24	
122	457372,60	2140055,83	
123	457378,58	2140083,87	
124	457318,67	2140098,64	
125	457298,63	2140104,81	
126	457322,67	2140174,97	
127	457341,54	2140168,38	
128	457326,07	2140122,11	
129	457331,12	2140120,86	
130	457333,65	2140128,53	
131	457332,71	2140137,92	
132	457344,17	2140160,40	
133	457346,26	2140166,73	
134	457346,77	2140168,28	
135	457347,98	2140167,86	
136	457350,65	2140173,14	
137	457352,97	2140174,40	
138	457403,58	2140155,54	
98	457421,10	2140197,22	
Часть №5			
139	457362,64	2141743,01	
140	457366,98	2141732,14	
141	457367,17	2141731,68	
142	457367,32	2141731,68	
143	457384,14	2141731,98	
144	457396,58	2141732,21	
145	457396,77	2141717,77	
146	457397,82	2141631,54	
147	457419,12	2141638,03	
148	457420,38	2141634,47	
149	457420,49	2141632,53	
150	457407,74	2141623,00	
151	457409,09	2141618,25	
152	457409,09	2141618,24	
153	457428,32	2141620,32	
154	457458,56	2141620,10	
155	457466,21	2141618,45	

156	457466,30	2141617,41	
157	457467,17	2141615,46	
158	457470,09	2141607,47	
159	457445,58	2141575,57	
160	457442,32	2141572,22	
161	457433,06	2141567,78	
162	457432,58	2141568,99	
163	457432,45	2141559,72	
164	457432,14	2141555,86	
165	457427,96	2141547,35	
166	457421,35	2141538,02	
167	457408,34	2141533,62	
168	457400,07	2141530,73	
169	457384,55	2141565,28	
170	457380,70	2141573,99	
171	457379,23	2141573,22	
172	457356,91	2141565,62	
173	457355,89	2141565,27	
174	457352,80	2141567,66	
175	457342,30	2141612,49	
176	457340,45	2141617,15	
177	457318,69	2141656,23	
178	457311,87	2141671,20	
179	457300,39	2141696,64	
180	457292,97	2141715,23	
181	457357,94	2141741,14	
182	457362,61	2141743,00	
139	457362,64	2141743,01	
Часть №6			
183	457241,83	2140027,47	
184	457271,30	2140023,18	
185	457272,01	2140016,50	
186	457294,25	2139991,86	
187	457294,76	2139991,17	
188	457294,98	2139990,21	
189	457297,43	2139969,36	
190	457298,11	2139963,59	
191	457302,50	2139958,02	
192	457302,55	2139957,80	
193	457275,94	2139916,67	
194	457241,76	2139915,89	
195	457241,73	2139915,90	
196	457229,01	2139919,86	
197	457194,49	2139928,79	
198	457173,47	2139928,03	
199	457195,21	2139987,83	
200	457198,07	2140022,78	
201	457227,30	2140024,62	
202	457239,02	2140025,15	
183	457241,83	2140027,47	
Часть №7			
203	457107,95	2140877,82	
204	457154,44	2140863,46	
205	457174,63	2140855,60	
206	457164,28	2140840,57	
207	457142,77	2140809,33	
208	457152,07	2140800,80	
209	457151,72	2140800,20	
210	457151,54	2140797,19	
211	457150,15	2140778,12	
212	457149,25	2140764,08	
213	457147,93	2140741,69	
214	457147,17	2140722,43	

215	457107,65	2140723,81		
216	457110,11	2140767,45		
217	457110,50	2140774,23		
218	457111,92	2140788,38		
219	457112,56	2140794,77		
220	457112,60	2140795,20		
221	457112,77	2140798,22		
222	457111,37	2140802,18		
223	457109,57	2140824,95		
224	457109,06	2140841,60		
225	457108,05	2140874,41		
203	457107,95	2140877,82		
Часть №8				
226	457381,44	2140588,10		
227	457387,56	2140587,64		
228	457428,15	2140584,64		
229	457438,99	2140568,24		
230	457452,71	2140566,37		
231	457457,13	2140567,80		
232	457464,12	2140566,06		
233	457449,59	2140534,46		
234	457433,10	2140510,87		
235	457418,02	2140518,81		
236	457394,84	2140534,25		
237	457387,53	2140539,11		
238	457385,34	2140541,21		
239	457378,69	2140582,77		
226	457381,44	2140588,10		
Часть №9				
240	457104,71	2140934,26		
241	457122,22	2140930,04		
242	457150,89	2140921,19		
243	457153,84	2140930,75		
244	457182,51	2140921,90		
245	457167,76	2140874,12		
246	457139,10	2140882,97		
247	457110,43	2140891,81		
248	457109,04	2140887,29		
249	457078,15	2140904,13		
250	457088,14	2140925,46		
251	457096,30	2140926,96		
240	457104,71	2140934,26		
Часть №10				
252	456970,31	2142488,66		
253	456989,91	2142464,60		
254	456985,52	2142460,51		
255	456975,68	2142450,66		
256	456960,92	2142437,06		
257	456941,33	2142461,36		
258	456955,87	2142475,36		
252	456970,31	2142488,66		
Часть №11				
259	457045,83	2142076,52		
260	457065,94	2142049,07		
261	457043,90	2142033,64		
262	457023,61	2142061,06		
259	457045,83	2142076,52		
Часть №12				
263	457008,63	2142011,69		
264	457020,96	2141995,86		
265	457014,17	2141990,79		
266	456989,03	2141971,68		
267	456976,45	2141986,61		

268	456977,10	2141988,44		
263	457008,63	2142011,69		
Часть №13				
269	457133,97	2142083,49		
270	457149,95	2142060,48		
271	457132,71	2142048,21		
272	457116,30	2142071,19		
269	457133,97	2142083,49		
Часть №14				
273	456793,06	2142564,55		
274	456811,00	2142547,97		
275	456815,17	2142543,90		
276	456809,21	2142538,29		
277	456805,97	2142535,29		
278	456795,45	2142525,58		
279	456783,76	2142555,91		
280	456790,59	2142562,26		
273	456793,06	2142564,55		
Часть №15				
281	456576,06	2142635,06		
282	456583,60	2142613,89		
283	456559,48	2142602,24		
284	456553,19	2142626,10		
281	456576,06	2142635,06		
Часть №16				
285	456827,84	2142503,16		
286	456848,30	2142481,22		
287	456833,66	2142467,60		
288	456813,20	2142489,54		
285	456827,84	2142503,16		
Часть №17				
289	456866,14	2142580,81		
290	456887,35	2142557,77		
291	456873,11	2142544,74		
292	456852,19	2142567,63		
289	456866,14	2142580,81		
Часть №18				
293	456858,93	2142436,68		
294	456878,37	2142413,84		
295	456864,09	2142399,98		
296	456844,43	2142422,83		
293	456858,93	2142436,68		
Часть №19				
297	457466,34	2141414,10		
298	457465,93	2141413,77		
299	457425,75	2141408,82		
300	457357,90	2141393,05		
301	457357,73	2141393,94		
302	457350,15	2141391,39		
303	457351,40	2141398,34		
304	457386,67	2141408,50		
305	457464,85	2141414,05		
306	457465,84	2141414,10		
297	457466,34	2141414,10		

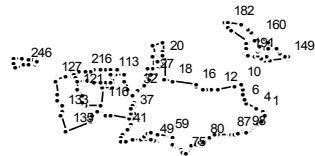
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. Кобяково		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Кобяково

(наименование объекта)

План границ объекта



261

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

п. 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	461009,12	2149722,78		
2	461015,69	2149711,33		
3	461020,46	2149703,02		
4	461037,88	2149672,67		
5	461041,40	2149665,65		
6	461077,93	2149592,73		
7	461104,96	2149585,06		
8	461144,56	2149573,81		
9	461173,68	2149566,61		
10	461202,80	2149559,40		
11	461193,19	2149520,57		
12	461171,56	2149400,89		
13	461173,42	2149363,23		
14	461176,29	2149324,92		
15	461177,49	2149309,95		
16	461198,86	2149263,09		
17	461204,20	2149258,68		
18	461223,70	2149104,50		
19	461238,40	2149052,00		
20	461381,62	2149046,53		
21	461329,52	2149019,28		
22	461315,46	2149011,93		
23	461292,24	2148999,78		
24	461279,08	2148992,90		
25	461273,31	2148989,88		
26	461269,06	2148997,98		
27	461260,23	2148979,05		
28	461254,12	2148968,88		
29	461247,80	2148963,45		
30	461239,28	2148953,61		
31	461198,18	2148916,08		
32	461162,43	2148877,95		
33	461142,82	2148857,03		
34	461136,75	2148854,62		
35	461080,82	2148852,20		
36	461054,08	2148853,42		
37	461013,26	2148847,18		

38	460975,32	2148836,13		
39	460935,48	2148826,24		
40	460912,53	2148816,31		
41	460895,79	2148805,37		
42	460864,70	2148781,84		
43	460862,66	2148780,00		
44	460842,35	2148765,79		
45	460823,73	2148760,85		
46	460819,81	2148802,41		
47	460828,47	2148845,56		
48	460833,39	2148895,56		
49	460818,14	2148981,16		
50	460828,05	2148968,61		
51	460854,62	2148921,93		
52	460854,63	2148921,94		
53	460854,63	2148921,93		
54	460869,86	2148944,97		
55	460869,87	2148964,14		
56	460866,42	2148990,07		
57	460866,26	2148991,30		
58	460864,43	2149005,15		
59	460853,94	2149084,09		
60	460853,00	2149091,14		
61	460846,07	2149102,55		
62	460846,06	2149102,55		
63	460846,06	2149102,56		
64	460811,81	2149106,34		
65	460795,13	2149105,44		
66	460788,64	2149110,57		
67	460778,14	2149135,23		
68	460777,00	2149137,90		
69	460775,45	2149141,55		
70	460771,42	2149151,01		
71	460767,07	2149161,22		
72	460763,96	2149164,15		
73	460764,05	2149169,70		
74	460739,39	2149169,53		
75	460734,66	2149192,97		
76	460777,54	2149228,15		
77	460784,85	2149234,15		
78	460797,52	2149262,99		
79	460805,82	2149280,79		
80	460813,25	2149310,56		
81	460814,75	2149312,74		
82	460838,23	2149346,99		
83	460859,70	2149378,29		
84	460861,04	2149380,25		
85	460859,28	2149403,10		
86	460859,52	2149403,65		
87	460859,79	2149487,77		
88	460858,93	2149488,79		
89	460858,17	2149512,24		
90	460859,77	2149515,40		
91	460859,88	2149515,39		
92	460874,84	2149542,91		
93	460874,34	2149542,95		
94	460882,50	2149558,58		
95	460883,34	2149558,52		
96	460884,55	2149560,75		
97	460884,54	2149560,75		
98	460871,43	2149586,35		
99	460876,37	2149595,39		
100	460907,90	2149633,21		

101	460921,23	2149649,20		
102	460933,30	2149663,68		
103	460933,81	2149664,29		
104	460938,96	2149670,46		
105	460951,89	2149690,80		
106	460951,98	2149690,85		
107	460980,45	2149706,80		
108	460992,80	2149713,72		
1	461009,12	2149722,78		
Часть №2				
109	461139,12	2148840,03		
110	461178,78	2148808,38		
111	461228,20	2148786,29		
112	461270,15	2148790,91		
113	461269,15	2148708,16		
114	461184,65	2148704,91		
115	461184,56	2148640,13		
116	461067,19	2148634,88		
117	461068,34	2148530,61		
118	461071,40	2148515,20		
119	461087,40	2148504,50		
120	461131,06	2148508,20		
121	461164,08	2148476,56		
122	461178,21	2148471,82		
123	461237,34	2148469,13		
124	461255,50	2148455,10		
125	461260,56	2148438,70		
126	461261,42	2148401,98		
127	461240,90	2148333,10		
128	461233,40	2148327,40		
129	461137,80	2148345,10		
130	461091,92	2148345,72		
131	461066,49	2148361,20		
132	461058,00	2148379,30		
133	461017,70	2148376,64		
134	460995,40	2148367,00		
135	460890,88	2148403,18		
136	460956,44	2148561,98		
137	460970,39	2148565,21		
138	460996,00	2148580,20		
139	461014,90	2148604,60		
140	461016,86	2148620,68		
141	460993,24	2148660,57		
142	460998,80	2148694,80		
143	460975,85	2148821,81		
144	461007,66	2148831,00		
145	461037,47	2148834,98		
146	461063,47	2148836,14		
147	461127,53	2148837,18		
148	461133,26	2148837,49		
109	461139,12	2148840,03		
Часть №3				
149	461382,03	2149867,58		
150	461392,43	2149867,06		
151	461393,79	2149845,76		
152	461413,31	2149813,72		
153	461437,55	2149805,93		
154	461449,57	2149787,91		
155	461455,45	2149760,53		
156	461465,23	2149753,96		
157	461470,53	2149750,40		
158	461474,97	2149747,42		
159	461490,23	2149737,17		

160	461520,23	2149685,28	
161	461515,88	2149679,70	
162	461513,04	2149676,06	
163	461505,18	2149665,96	
164	461504,76	2149649,86	
165	461545,18	2149637,05	
166	461545,34	2149637,07	
167	461545,36	2149637,06	
168	461545,37	2149637,06	
169	461548,65	2149635,94	
170	461559,69	2149624,53	
171	461559,68	2149624,52	
172	461559,69	2149624,52	
173	461559,70	2149624,53	
174	461581,22	2149602,28	
175	461601,76	2149581,04	
176	461607,14	2149575,46	
177	461608,13	2149573,68	
178	461610,19	2149557,40	
179	461610,19	2149557,41	
180	461614,07	2149560,22	
181	461615,99	2149561,60	
182	461626,78	2149467,49	
183	461628,16	2149455,44	
184	461591,22	2149468,93	
185	461572,80	2149495,45	
186	461499,00	2149601,70	
187	461487,20	2149594,20	
188	461448,71	2149590,94	
189	461416,42	2149587,63	
190	461410,80	2149592,70	
191	461407,32	2149603,32	
192	461392,32	2149653,29	
193	461384,73	2149688,28	
194	461384,40	2149689,81	
195	461379,31	2149713,30	
196	461378,29	2149720,74	
197	461374,39	2149749,12	
149	461382,03	2149867,58	
Часть №4			
198	461446,74	2149738,60	
199	461443,91	2149737,71	
200	461436,27	2149735,33	
201	461391,94	2149721,42	
202	461406,82	2149666,45	
203	461423,50	2149670,55	
204	461455,07	2149679,20	
205	461457,13	2149679,76	
206	461463,49	2149683,97	
207	461456,04	2149708,28	
208	461454,33	2149713,83	
209	461448,61	2149732,50	
198	461446,74	2149738,60	
Часть №5			
210	461310,23	2148736,87	
211	461307,84	2148693,90	
212	461306,27	2148665,82	
213	461304,14	2148627,75	
214	461301,61	2148582,40	
215	461300,94	2148570,42	
216	461298,65	2148529,27	
217	461296,38	2148488,70	
218	461294,14	2148448,55	

219	461275,01	2148457,36	
220	461251,18	2148468,33	
221	461225,82	2148480,01	
222	461224,23	2148527,33	
223	461223,86	2148538,35	
224	461222,74	2148571,93	
225	461222,33	2148583,94	
226	461220,88	2148627,42	
227	461219,56	2148666,77	
228	461218,40	2148701,32	
229	461264,18	2148701,32	
230	461275,41	2148701,32	
231	461275,16	2148736,43	
210	461310,23	2148736,87	
Часть №6			
232	461423,04	2149043,37	
233	461494,14	2149039,02	
234	461476,64	2148976,21	
235	461403,11	2148982,01	
236	461392,77	2148977,60	
237	461322,66	2148977,86	
238	461312,66	2148977,90	
239	461312,54	2148945,18	
240	461268,02	2148946,04	
241	461268,46	2148966,13	
242	461268,47	2148966,15	
243	461362,26	2149013,01	
244	461396,46	2149030,08	
245	461406,86	2149035,27	
232	461423,04	2149043,37	
Часть №7			
246	461342,30	2148131,11	
247	461388,17	2148123,39	
248	461389,47	2148110,64	
249	461379,83	2148053,45	
250	461352,29	2148059,77	
251	461352,29	2148059,76	
252	461320,95	2148066,95	
253	461336,94	2148119,50	
246	461342,30	2148131,11	
Часть №8			
254	461370,52	2148207,12	
255	461369,20	2148173,00	
256	461368,74	2148161,01	
257	461342,93	2148158,84	
258	461343,99	2148204,73	
259	461363,44	2148206,48	
260	461363,46	2148206,52	
254	461370,52	2148207,12	
Часть №9			
261	457737,02	2149939,46	
262	457766,25	2149913,88	
263	457765,28	2149912,04	
264	457723,60	2149912,54	
265	457710,67	2149909,37	
261	457737,02	2149939,46	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Красный Октябрь

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

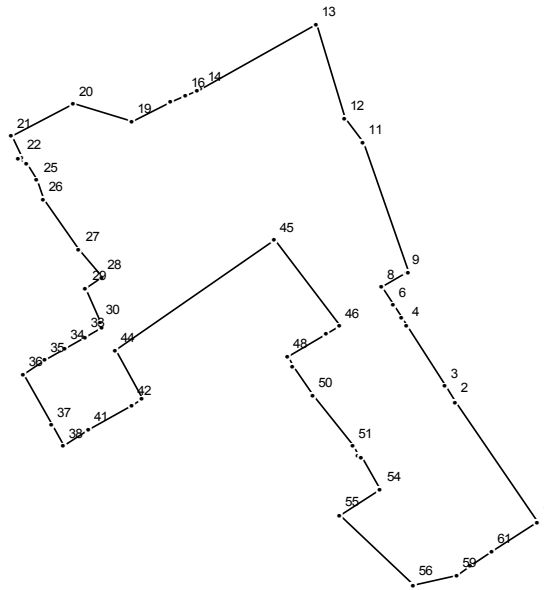
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	0,8
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Красный Октябрь

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

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

п. Красный Октябрь
(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	460448,73	2171866,81		
2	460481,61	2171845,00		
3	460485,72	2171842,44		
4	460502,43	2171832,01		
5	460504,33	2171830,82		
6	460507,93	2171828,58		
7	460507,93	2171828,59		
8	460512,66	2171825,63		
9	460516,70	2171832,28		
10	460517,03	2171832,83		
11	460552,23	2171820,57		
12	460558,93	2171815,85		
13	460584,39	2171808,14		
14	460566,90	2171777,94		
15	460566,35	2171776,89		
16	460564,96	2171773,88		
17	460565,28	2171773,73		
18	460563,34	2171769,84		
19	460558,13	2171759,50		
20	460562,78	2171743,99		
21	460553,90	2171727,66		
22	460548,26	2171730,53		
23	460547,87	2171729,73		
24	460546,42	2171731,67		
25	460541,89	2171734,57		
26	460536,55	2171735,96		
27	460522,96	2171745,60		
28	460515,57	2171751,46		
29	460512,39	2171747,41		
30	460503,26	2171751,30		
31	460501,77	2171751,65		
32	460501,86	2171751,60		
33	460499,36	2171747,21		
34	460496,22	2171741,97		
35	460493,08	2171736,73		
36	460489,08	2171730,68		
37	460475,35	2171738,31		

38	460469,51	2171741,40		
39	460469,54	2171741,45		
40	460469,59	2171741,53		
41	460473,72	2171748,25		
42	460480,76	2171759,68		
43	460482,55	2171762,43		
44	460495,72	2171755,01		
45	460525,75	2171797,25		
46	460502,24	2171814,54		
47	460499,88	2171810,85		
48	460493,90	2171800,60		
49	460491,03	2171802,15		
50	460483,28	2171807,44		
51	460469,40	2171818,16		
52	460467,00	2171819,27		
53	460466,25	2171820,12		
54	460457,63	2171825,26		
55	460450,63	2171814,53		
56	460431,63	2171833,97		
57	460431,62	2171833,98		
58	460431,66	2171834,01		
59	460434,18	2171845,28		
60	460436,72	2171849,04		
61	460440,60	2171854,77		
1	460448,73	2171866,81		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Криуши

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

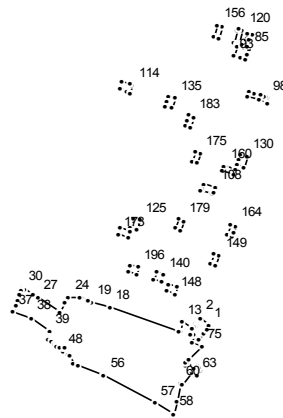
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13,75
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Криуши

(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

п. Криуши
(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	457129,03	2137441,02		
2	457153,71	2137414,25		
3	457132,95	2137396,93		
4	457129,18	2137400,63		
5	457128,30	2137399,87		
6	457125,11	2137397,08		
7	457124,77	2137396,80		
8	457126,33	2137395,02		
9	457125,33	2137394,14		
10	457125,90	2137393,49		
11	457121,87	2137389,97		
12	457117,62	2137386,46		
13	457139,05	2137352,09		
14	457107,90	2137348,61		
15	457108,50	2137346,99		
16	457108,49	2137346,99		
17	457109,84	2137343,16		
18	457188,83	2137113,36		
19	457208,52	2137052,77		
20	457213,87	2137044,63		
21	457223,90	2137023,07		
22	457223,57	2137020,52		
23	457225,98	2137014,85		
24	457225,18	2136978,46		
25	457207,65	2136967,81		
26	457173,49	2136948,10		
27	457223,75	2136877,70		
28	457234,31	2136858,99		
29	457249,76	2136834,55		
30	457256,16	2136823,72		
31	457251,58	2136821,37		
32	457250,08	2136820,42		
33	457246,43	2136818,61		
34	457236,94	2136816,94		
35	457215,06	2136811,46		
36	457198,47	2136806,83		
37	457174,80	2136794,64		

38	457153,68	2136853,40		
39	457104,85	2136912,73		
40	457090,51	2136907,72		
41	457087,22	2136907,98		
42	457082,10	2136910,46		
43	457073,63	2136921,19		
44	457065,04	2136931,10		
45	457060,33	2136937,15		
46	457059,63	2136936,60		
47	457049,94	2136948,01		
48	457042,09	2136957,25		
49	457050,05	2136964,27		
50	457050,95	2136963,25		
51	457052,20	2136964,06		
52	457029,62	2136975,82		
53	457023,14	2136979,49		
54	456997,69	2136992,75		
55	456991,33	2137008,93		
56	456957,65	2137094,55		
57	456862,08	2137262,48		
58	456827,66	2137322,72		
59	456871,26	2137333,64		
60	456928,43	2137347,95		
61	456922,53	2137354,49		
62	456969,57	2137385,68		
63	456956,06	2137400,56		
64	456972,39	2137414,66		
65	456980,02	2137408,38		
66	456984,15	2137405,00		
67	456989,71	2137400,41		
68	456987,12	2137397,43		
69	456984,23	2137394,05		
70	456981,97	2137391,43		
71	456999,87	2137371,65		
72	456993,22	2137364,17		
73	456999,92	2137365,85		
74	457012,48	2137376,96		
75	457058,84	2137417,94		
76	457070,44	2137383,50		
77	457093,94	2137389,39		
78	457096,82	2137381,01		
79	457097,45	2137381,17		
80	457095,69	2137387,29		
81	457078,62	2137408,77		
82	457102,85	2137426,42		
83	457102,85	2137426,43		
84	457114,17	2137434,67		
1	457129,03	2137441,02		
Часть №2				
85	458070,88	2137573,99		
86	458071,32	2137573,31		
87	458072,26	2137573,48		
88	458078,16	2137555,04		
89	458078,60	2137555,19		
90	458084,27	2137536,62		
91	458083,40	2137536,32		
92	458079,68	2137535,00		
93	458048,88	2137525,19		
94	458043,03	2137544,04		
95	458041,78	2137547,48		
96	458037,12	2137562,86		
97	458054,49	2137569,13		
85	458070,88	2137573,99		

Часть №3			
98	457905,43	2137633,51	
99	457907,88	2137629,85	
100	457909,64	2137624,46	
101	457913,32	2137613,43	
102	457920,14	2137592,76	
103	457925,41	2137575,88	
104	457925,50	2137575,61	
105	457908,81	2137570,44	
106	457896,49	2137608,18	
107	457889,04	2137631,93	
98	457905,43	2137633,51	
Часть №4			
108	457598,75	2137461,40	
109	457611,47	2137421,74	
110	457594,95	2137416,29	
111	457587,89	2137415,15	
112	457575,38	2137453,11	
113	457582,14	2137455,54	
108	457598,75	2137461,40	
Часть №5			
114	457949,06	2137188,44	
115	457951,68	2137180,13	
116	457960,68	2137151,60	
117	457939,59	2137145,61	
118	457924,88	2137171,46	
119	457920,57	2137179,03	
114	457949,06	2137188,44	
Часть №6			
120	458136,27	2137553,82	
121	458140,72	2137538,96	
122	458135,39	2137537,18	
123	458094,22	2137523,42	
124	458089,81	2137537,84	
120	458136,27	2137553,82	
Часть №7			
125	457490,92	2137213,25	
126	457497,50	2137193,58	
127	457467,88	2137184,67	
128	457463,23	2137183,27	
129	457457,31	2137202,28	
125	457490,92	2137213,25	
Часть №8			
130	457702,82	2137565,80	
131	457709,16	2137546,54	
132	457692,97	2137541,57	
133	457675,04	2137535,96	
134	457668,95	2137555,01	
130	457702,82	2137565,80	
Часть №9			
135	457904,74	2137329,71	
136	457910,88	2137310,68	
137	457893,61	2137305,01	
138	457877,38	2137299,64	
139	457871,34	2137319,08	
135	457904,74	2137329,71	
Часть №10			
140	457302,07	2137292,25	
141	457310,95	2137266,96	
142	457286,15	2137258,42	
143	457277,42	2137283,92	
140	457302,07	2137292,25	
Часть №11			

144	457260,25	2137335,88		
145	457260,45	2137335,28		
146	457268,92	2137309,64		
147	457245,35	2137301,24		
148	457236,36	2137328,19		
144	457260,25	2137335,88		
Часть №12				
149	457368,46	2137475,84		
150	457374,62	2137457,51		
151	457372,91	2137456,95		
152	457341,23	2137445,98		
153	457340,97	2137445,87		
154	457334,51	2137464,80		
149	457368,46	2137475,84		
Часть №13				
155	458145,86	2137487,72		
156	458150,84	2137470,51		
157	458113,31	2137458,90		
158	458108,26	2137475,84		
155	458145,86	2137487,72		
Часть №14				
159	457658,49	2137530,67		
160	457669,62	2137493,75		
161	457669,98	2137492,55		
162	457652,92	2137487,61		
163	457641,69	2137525,30		
159	457658,49	2137530,67		
Часть №15				
164	457469,34	2137530,53		
165	457475,46	2137512,04		
166	457475,00	2137511,74		
167	457441,85	2137500,42		
168	457435,35	2137518,93		
169	457436,52	2137519,26		
170	457445,71	2137522,45		
164	457469,34	2137530,53		
Часть №16				
171	457448,73	2137178,90		
172	457458,93	2137145,42		
173	457439,61	2137139,94		
174	457429,55	2137173,45		
171	457448,73	2137178,90		
Часть №17				
175	457714,64	2137413,87		
176	457720,97	2137394,37		
177	457688,34	2137383,64		
178	457681,92	2137402,72		
175	457714,64	2137413,87		
Часть №18				
179	457486,29	2137358,82		
180	457492,61	2137339,84		
181	457459,12	2137328,92		
182	457453,04	2137347,82		
179	457486,29	2137358,82		
Часть №19				
183	457840,44	2137391,56		
184	457844,95	2137377,25		
185	457846,15	2137373,58		
186	457846,21	2137373,18		
187	457827,61	2137367,03		
188	457811,86	2137361,93		
189	457805,90	2137380,20		
190	457838,95	2137391,14		

183	457840,44	2137391,56		
Часть №20				
191	458122,33	2137581,97		
192	458127,64	2137566,53		
193	458084,35	2137553,26		
194	458080,20	2137567,26		
195	458104,49	2137575,85		
191	458122,33	2137581,97		
Часть №21				
196	457326,97	2137208,40		
197	457328,03	2137207,74		
198	457336,02	2137182,61		
199	457314,60	2137174,72		
200	457303,92	2137205,05		
196	457326,97	2137208,40		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Летний Отдых

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

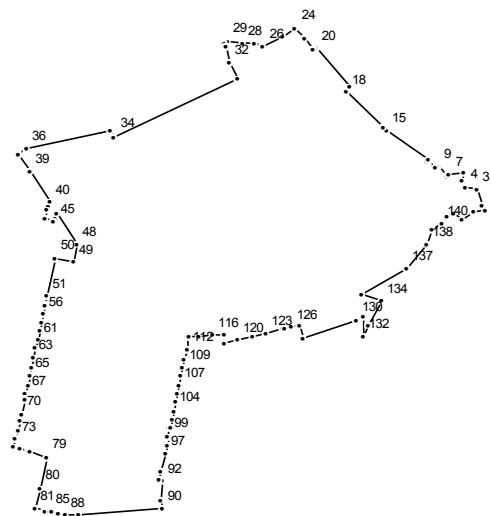
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	126,94
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Летний Отдых

(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

п. Летний Отдых
(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	456635,52	2155341,10		
2	456652,87	2155330,80		
3	456709,74	2155313,18		
4	456717,02	2155277,34		
5	456737,11	2155263,51		
6	456762,41	2155271,29		
7	456757,34	2155223,71		
8	456755,44	2155213,40		
9	456783,58	2155186,94		
10	456787,72	2155179,70		
11	456783,23	2155174,71		
12	456800,17	2155154,86		
13	456802,89	2155151,67		
14	456806,00	2155154,80		
15	456909,36	2155013,98		
16	456910,24	2155014,86		
17	456917,29	2155007,69		
18	457040,19	2154884,49		
19	457054,89	2154897,30		
20	457188,68	2154782,19		
21	457184,42	2154776,64		
22	457187,04	2154774,74		
23	457224,03	2154744,93		
24	457258,93	2154714,09		
25	457229,84	2154671,82		
26	457195,74	2154609,30		
27	457208,69	2154581,18		
28	457206,59	2154541,11		
29	457214,49	2154490,92		
30	457209,43	2154482,17		
31	457194,81	2154487,46		
32	457138,77	2154495,56		
33	457085,85	2154524,83		
34	456888,21	2154117,26		
35	456906,36	2154104,57		
36	456848,39	2153826,17		
37	456828,41	2153799,54		

38	456823,43	2153800,68		
39	456769,91	2153836,20		
40	456663,66	2153903,65		
41	456663,65	2153903,64		
42	456647,21	2153899,02		
43	456635,33	2153895,11		
44	456609,43	2153886,52		
45	456598,81	2153917,75		
46	456611,82	2153922,07		
47	456627,55	2153926,56		
48	456520,65	2153994,42		
49	456457,29	2153981,88		
50	456473,66	2153922,60		
51	456341,76	2153894,40		
52	456341,67	2153894,73		
53	456318,59	2153889,85		
54	456311,51	2153888,33		
55	456311,56	2153888,10		
56	456282,82	2153881,77		
57	456282,26	2153881,65		
58	456282,18	2153882,02		
59	456256,84	2153876,57		
60	456225,97	2153869,92		
61	456195,09	2153863,28		
62	456164,22	2153856,64		
63	456133,35	2153850,00		
64	456102,47	2153843,36		
65	456071,60	2153836,71		
66	456040,72	2153830,07		
67	456009,85	2153823,43		
68	455995,99	2153820,45		
69	455990,66	2153819,31		
70	455942,46	2153808,96		
71	455916,30	2153803,32		
72	455887,27	2153797,09		
73	455858,24	2153790,85		
74	455855,40	2153790,24		
75	455829,21	2153784,61		
76	455821,48	2153807,59		
77	455813,75	2153830,56		
78	455810,59	2153839,95		
79	455792,90	2153892,55		
80	455687,78	2153870,45		
81	455618,86	2153855,96		
82	455611,65	2153886,68		
83	455610,58	2153886,75		
84	455605,57	2153887,07		
85	455606,64	2153904,07		
86	455606,86	2153907,61		
87	455601,14	2153932,59		
88	455594,69	2153951,76		
89	455598,65	2154001,33		
90	455620,42	2154273,73		
91	455647,74	2154270,56		
92	455714,45	2154272,54		
93	455713,86	2154262,52		
94	455721,02	2154263,58		
95	455746,22	2154267,54		
96	455746,77	2154268,15		
97	455805,61	2154285,66		
98	455835,07	2154291,36		
99	455864,53	2154297,06		
100	455865,06	2154294,32		

101	455894,60	2154300,03		
102	455893,98	2154302,76		
103	455923,44	2154308,46		
104	455952,98	2154314,28		
105	455982,37	2154319,78		
106	456011,78	2154325,71		
107	456041,16	2154331,66		
108	456070,57	2154337,60		
109	456099,98	2154343,51		
110	456129,39	2154349,43		
111	456130,14	2154348,95		
112	456159,54	2154355,53		
113	456205,47	2154360,63		
114	456205,44	2154364,42		
115	456207,63	2154399,35		
116	456210,15	2154439,27		
117	456212,60	2154479,25		
118	456189,25	2154480,74		
119	456182,72	2154481,16		
120	456193,80	2154523,43		
121	456193,82	2154523,52		
122	456206,52	2154571,95		
123	456218,28	2154616,83		
124	456232,45	2154670,91		
125	456235,24	2154681,57		
126	456240,27	2154701,93		
127	456246,65	2154731,31		
128	456246,57	2154731,55		
129	456201,34	2154737,85		
130	456262,64	2154914,61		
131	456272,39	2154938,28		
132	456204,21	2154939,37		
133	456243,79	2154957,83		
134	456328,47	2155000,47		
135	456346,75	2154936,09		
136	456349,36	2154936,09		
137	456438,38	2155081,03		
138	456518,82	2155148,52		
139	456572,51	2155167,23		
140	456590,86	2155200,29		
141	456616,33	2155217,78		
142	456625,99	2155235,44		
143	456603,39	2155264,23		
144	456631,78	2155302,53		
1	456635,52	2155341,10		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Лохинский 2-ой

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

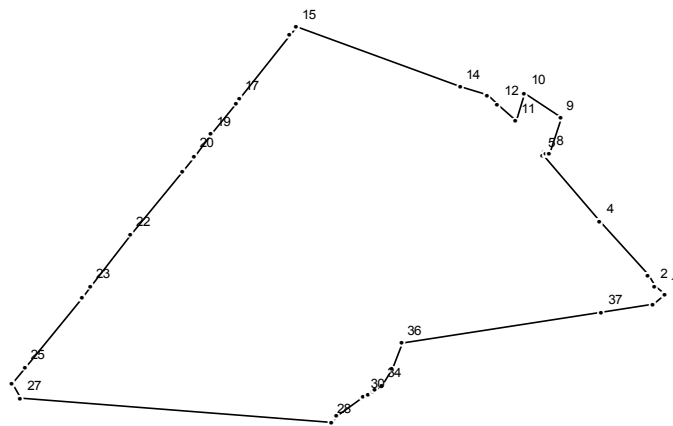
Сведения об объекте

№ 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)	6,31
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Лохинский 2-ой
(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

п. Лохинский 2-ой
(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	461952,87	2176226,19		
2	461958,26	2176219,40		
3	461965,74	2176215,12		
4	462002,34	2176183,70		
5	462047,52	2176145,43		
6	462050,64	2176146,62		
7	462049,04	2176148,06		
8	462049,30	2176150,65		
9	462072,95	2176157,38		
10	462090,49	2176134,05		
11	462071,45	2176127,98		
12	462082,87	2176116,33		
13	462089,11	2176109,28		
14	462094,55	2176091,16		
15	462135,08	2175983,08		
16	462129,35	2175978,82		
17	462086,42	2175945,64		
18	462083,86	2175943,66		
19	462062,24	2175926,95		
20	462047,35	2175915,44		
21	462037,01	2175907,48		
22	461993,48	2175873,87		
23	461958,26	2175846,54		
24	461951,15	2175841,62		
25	461903,14	2175803,58		
26	461892,56	2175795,30		
27	461882,33	2175801,03		
28	461865,89	2176005,80		
29	461870,30	2176009,17		
30	461883,38	2176027,79		
31	461884,82	2176030,44		
32	461886,61	2176033,74		
33	461887,34	2176035,08		
34	461890,89	2176039,68		
35	461901,91	2176046,30		
36	461919,23	2176053,10		
37	461941,07	2176184,77		

38	461946,66	2176218,49		
1	461952,87	2176226,19		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Луговая

(наименование объекта местоположение границ, которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

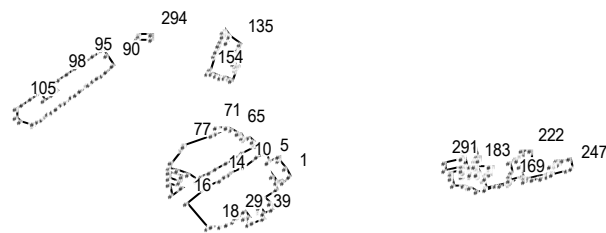
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11,81 га
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Луговая

(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

п. Луговая
(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	452268,06	2142818,36		
2	452293,96	2142804,92		
3	452324,64	2142787,87		
4	452333,20	2142783,11		
5	452319,80	2142758,78		
6	452317,52	2142754,91		
7	452317,00	2142753,95		
8	452350,96	2142743,78		
9	452335,43	2142722,19		
10	452305,13	2142680,69		
11	452284,15	2142641,90		
12	452276,38	2142630,95		
13	452271,04	2142623,39		
14	452259,09	2142605,07		
15	452234,76	2142566,47		
16	452176,37	2142499,44		
17	452092,85	2142565,05		
18	452095,64	2142580,75		
19	452095,63	2142580,76		
20	452100,61	2142608,73		
21	452100,62	2142608,75		
22	452100,62	2142608,76		
23	452103,01	2142622,16		
24	452103,29	2142623,75		
25	452103,71	2142624,27		
26	452103,41	2142624,40		
27	452104,03	2142627,88		
28	452117,95	2142645,28		
29	452127,68	2142657,43		
30	452128,88	2142656,36		
31	452147,35	2142679,89		
32	452132,44	2142692,36		
33	452130,04	2142689,24		
34	452126,98	2142680,82		
35	452102,98	2142692,35		
36	452101,32	2142695,49		
37	452108,43	2142707,58		

38	452109,16	2142708,82		
39	452127,25	2142739,58		
40	452152,45	2142729,61		
41	452156,49	2142727,21		
42	452156,56	2142727,17		
43	452157,40	2142726,58		
44	452174,41	2142714,37		
45	452177,05	2142717,72		
46	452163,10	2142727,91		
47	452163,26	2142728,53		
48	452144,16	2142741,94		
49	452158,80	2142768,30		
50	452176,21	2142760,57		
51	452175,52	2142757,59		
52	452195,10	2142740,72		
53	452226,68	2142780,97		
54	452268,24	2142768,54		
55	452248,37	2142782,41		
56	452256,36	2142793,91		
57	452251,90	2142796,97		
1	452268,06	2142818,36		
Часть №2				
58	452377,87	2142716,78		
59	452382,82	2142710,60		
60	452383,78	2142709,83		
61	452386,91	2142707,35		
62	452403,64	2142694,03		
63	452395,91	2142682,61		
64	452404,07	2142673,59		
65	452417,57	2142664,37		
66	452415,41	2142661,20		
67	452432,20	2142642,87		
68	452434,24	2142625,69		
69	452434,25	2142625,62		
70	452436,40	2142597,71		
71	452437,26	2142592,54		
72	452436,72	2142593,57		
73	452436,86	2142591,72		
74	452416,89	2142586,64		
75	452415,27	2142593,37		
76	452409,46	2142583,49		
77	452373,95	2142497,50		
78	452371,60	2142495,32		
79	452362,08	2142488,05		
80	452315,21	2142452,24		
81	452296,73	2142449,22		
82	452289,73	2142476,84		
83	452274,65	2142505,65		
84	452257,25	2142532,53		
85	452267,44	2142546,43		
86	452285,66	2142573,68		
87	452299,33	2142596,16		
88	452318,32	2142625,61		
89	452351,49	2142675,13		
58	452377,87	2142716,78		
Часть №3				
90	452646,00	2142278,90		
91	452679,00	2142258,03		
92	452702,41	2142243,22		
93	452703,47	2142242,40		
94	452683,96	2142216,89		
95	452663,10	2142189,61		
96	452642,85	2142163,14		

97	452622,61	2142136,66		
98	452602,36	2142110,19		
99	452582,11	2142083,71		
100	452558,28	2142101,93		
101	452550,99	2142092,40		
102	452530,75	2142065,93		
103	452554,58	2142047,70		
104	452534,33	2142021,23		
105	452514,08	2141994,75		
106	452501,95	2141978,88		
107	452468,30	2141974,86		
108	452456,54	2141992,68		
109	452441,43	2142029,85		
110	452446,13	2142033,14		
111	452455,17	2142044,20		
112	452464,85	2142056,35		
113	452476,68	2142071,21		
114	452483,10	2142079,18		
115	452489,54	2142087,18		
116	452490,14	2142087,98		
117	452501,73	2142102,34		
118	452501,71	2142102,31		
119	452501,79	2142102,42		
120	452514,38	2142117,98		
121	452521,06	2142126,14		
122	452524,09	2142129,84		
123	452524,79	2142130,70		
124	452541,02	2142150,54		
125	452548,70	2142159,93		
126	452549,37	2142160,76		
127	452561,72	2142175,72		
128	452579,22	2142196,92		
129	452579,85	2142197,76		
130	452583,25	2142201,96		
131	452595,62	2142217,21		
132	452605,44	2142229,29		
133	452615,06	2142241,13		
134	452629,06	2142258,36		
90	452646,00	2142278,90		
Часть №4				
135	452723,85	2142664,48		
136	452749,39	2142636,45		
137	452765,19	2142617,82		
138	452763,63	2142617,16		
139	452759,13	2142615,26		
140	452755,08	2142623,62		
141	452748,14	2142632,18		
142	452725,98	2142627,66		
143	452725,99	2142627,62		
144	452748,12	2142631,69		
145	452754,71	2142623,46		
146	452759,24	2142614,23		
147	452748,22	2142610,95		
148	452730,25	2142605,02		
149	452713,03	2142599,35		
150	452697,01	2142594,07		
151	452687,87	2142591,05		
152	452684,12	2142589,82		
153	452632,05	2142572,62		
154	452620,09	2142569,45		
155	452618,55	2142580,88		
156	452615,25	2142590,75		
157	452610,97	2142603,84		

158	452609,36	2142608,76	
159	452608,21	2142608,36	
160	452605,38	2142617,23	
161	452599,73	2142635,09	
162	452597,20	2142643,20	
163	452633,25	2142656,33	
164	452640,11	2142658,83	
165	452647,10	2142661,42	
166	452648,65	2142656,26	
167	452651,07	2142648,08	
168	452698,40	2142658,32	
135	452723,85	2142664,48	
Часть №5			
169	452248,59	2143499,35	
170	452249,95	2143499,09	
171	452227,51	2143419,54	
172	452258,62	2143414,45	
173	452260,59	2143423,83	
174	452279,22	2143422,08	
175	452279,96	2143430,85	
176	452279,85	2143437,66	
177	452299,55	2143437,76	
178	452299,50	2143438,04	
179	452299,49	2143440,32	
180	452304,27	2143440,09	
181	452304,16	2143437,81	
182	452305,90	2143437,46	
183	452300,43	2143394,57	
184	452298,73	2143379,09	
185	452284,81	2143380,62	
186	452286,51	2143396,09	
187	452294,48	2143395,22	
188	452294,72	2143398,97	
189	452280,33	2143403,11	
190	452279,82	2143400,83	
191	452276,62	2143399,71	
192	452273,01	2143399,45	
193	452276,33	2143398,76	
194	452276,37	2143392,87	
195	452274,38	2143380,04	
196	452272,28	2143375,16	
197	452275,83	2143374,13	
198	452274,49	2143369,39	
199	452271,43	2143359,03	
200	452268,52	2143357,96	
201	452270,14	2143349,46	
202	452279,95	2143348,75	
203	452281,43	2143353,60	
204	452283,98	2143353,25	
205	452285,84	2143352,99	
206	452288,96	2143352,09	
207	452282,94	2143313,07	
208	452277,15	2143315,06	
209	452263,52	2143318,43	
210	452238,87	2143324,85	
211	452234,27	2143356,50	
212	452230,64	2143370,59	
213	452229,63	2143372,67	
214	452217,63	2143397,35	
215	452223,09	2143420,26	
216	452223,36	2143421,42	
217	452234,27	2143457,59	
218	452239,02	2143471,33	

219	452246,22	2143494,03	
220	452248,34	2143498,72	
169	452248,59	2143499,35	
Часть №6			
221	452322,47	2143560,11	
222	452354,82	2143559,11	
223	452354,39	2143536,30	
224	452332,49	2143536,41	
225	452331,94	2143532,93	
226	452331,93	2143529,66	
227	452333,05	2143526,14	
228	452330,20	2143520,81	
229	452327,25	2143517,42	
230	452321,75	2143519,35	
231	452316,87	2143494,82	
232	452282,17	2143499,54	
233	452271,07	2143496,99	
234	452253,94	2143498,32	
235	452268,67	2143537,65	
236	452303,79	2143525,54	
237	452311,40	2143558,83	
238	452321,06	2143558,53	
239	452320,63	2143554,56	
240	452317,22	2143554,93	
241	452316,30	2143546,40	
242	452321,20	2143545,94	
243	452321,71	2143551,30	
244	452322,62	2143552,16	
245	452322,84	2143554,25	
246	452321,85	2143554,36	
221	452322,47	2143560,11	
Часть №7			
247	452295,15	2143689,91	
248	452329,36	2143681,87	
249	452325,57	2143663,23	
250	452321,31	2143642,30	
251	452309,98	2143645,10	
252	452307,92	2143635,51	
253	452301,78	2143636,43	
254	452300,83	2143631,32	
255	452304,87	2143630,66	
256	452302,83	2143621,10	
257	452300,89	2143621,42	
258	452286,19	2143627,50	
259	452266,59	2143558,04	
260	452261,28	2143539,24	
261	452249,85	2143541,72	
262	452255,87	2143566,89	
263	452266,01	2143595,08	
264	452268,41	2143612,62	
265	452273,72	2143611,29	
266	452279,00	2143630,47	
267	452278,90	2143630,51	
268	452289,86	2143671,19	
269	452295,15	2143689,15	
247	452295,15	2143689,91	
Часть №8			
270	452325,13	2143405,34	
271	452336,42	2143404,03	
272	452335,54	2143396,47	
273	452369,40	2143388,78	
274	452365,31	2143375,78	
275	452360,30	2143357,92	

276	452357,90	2143356,69		
277	452351,23	2143357,20		
278	452348,43	2143357,34		
279	452334,77	2143358,87		
280	452334,32	2143357,71		
281	452303,74	2143360,65		
282	452305,02	2143367,35		
283	452300,50	2143373,38		
284	452302,22	2143389,05		
285	452322,35	2143386,41		
286	452323,93	2143397,18		
287	452325,04	2143404,79		
270	452325,13	2143405,34		
Часть №9				
288	452300,57	2143354,91		
289	452329,38	2143352,33		
290	452327,39	2143348,03		
291	452314,73	2143293,91		
292	452292,26	2143296,58		
293	452300,15	2143351,94		
288	452300,57	2143354,91		
Часть №10				
294	452752,18	2142396,45		
295	452753,69	2142354,99		
296	452745,56	2142353,53		
297	452735,19	2142351,28		
298	452732,60	2142393,10		
294	452752,18	2142396,45		
Часть №11				
299	452231,46	2142484,77		
300	452246,27	2142449,60		
301	452204,60	2142454,02		
299	452231,46	2142484,77		
Часть №12				
302	452269,40	2142488,07		
303	452284,59	2142448,66		
304	452265,58	2142449,24		
305	452251,80	2142481,84		
302	452269,40	2142488,07		

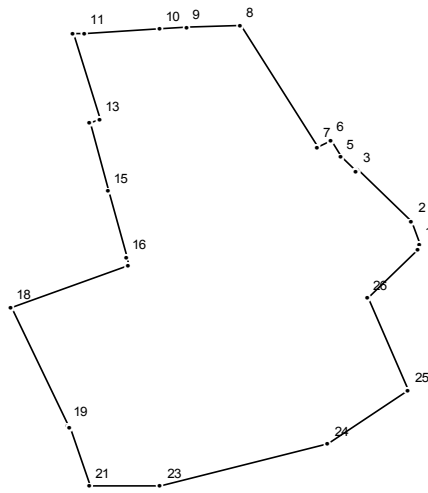
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. Матвейково		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5,47
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Матвейково

(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

п. Матвейково

(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	459406,52	2162207,24		
2	459422,88	2162201,87		
3	459457,85	2162166,17		
4	459457,03	2162165,22		
5	459466,90	2162154,55		
6	459478,20	2162148,39		
7	459473,80	2162139,47		
8	459556,16	2162088,82		
9	459555,48	2162053,19		
10	459554,37	2162035,77		
11	459551,17	2161985,74		
12	459550,70	2161978,32		
13	459492,00	2161995,99		
14	459489,80	2161988,66		
15	459442,98	2162001,39		
16	459397,72	2162013,70		
17	459393,00	2162014,98		
18	459363,58	2161936,73		
19	459283,42	2161974,64		
20	459281,53	2161975,53		
21	459242,28	2161988,53		
22	459242,28	2161988,78		
23	459242,34	2162035,86		
24	459271,13	2162146,52		
25	459307,28	2162199,68		
26	459370,72	2162172,49		
27	459404,07	2162206,31		
1	459406,52	2162207,24		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Можинка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

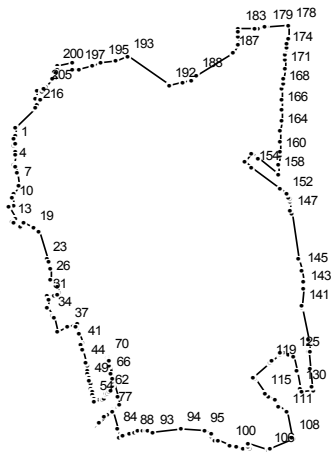
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	100,29
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Мозжинка

(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

п. Мозжинка
(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	468266,62	2149695,62		
2	468242,14	2149696,65		
3	468233,09	2149694,95		
4	468198,70	2149688,76		
5	468190,76	2149691,35		
6	468169,32	2149699,02		
7	468128,12	2149702,75		
8	468097,84	2149687,31		
9	468089,27	2149680,67		
10	468061,66	2149686,92		
11	468056,55	2149673,30		
12	468013,96	2149693,22		
13	468002,87	2149680,47		
14	467996,29	2149686,34		
15	467979,83	2149708,22		
16	467984,98	2149710,84		
17	467987,40	2149713,31		
18	467996,44	2149720,56		
19	467981,95	2149753,48		
20	467981,64	2149754,19		
21	467981,63	2149754,22		
22	467970,66	2149770,87		
23	467874,77	2149799,76		
24	467864,74	2149803,22		
25	467843,83	2149810,52		
26	467806,91	2149811,57		
27	467781,50	2149831,79		
28	467759,90	2149838,95		
29	467755,49	2149829,81		
30	467751,79	2149820,42		
31	467747,48	2149800,59		
32	467738,48	2149802,28		
33	467713,37	2149799,09		
34	467685,61	2149816,85		
35	467678,25	2149820,76		
36	467630,07	2149834,35		
37	467646,38	2149867,53		

38	467657,23	2149898,23		
39	467645,86	2149893,27		
40	467620,27	2149901,80		
41	467587,50	2149912,73		
42	467585,99	2149907,30		
43	467564,73	2149913,46		
44	467522,06	2149925,83		
45	467510,20	2149929,38		
46	467495,83	2149931,37		
47	467485,52	2149933,43		
48	467473,50	2149935,78		
49	467459,70	2149938,57		
50	467449,22	2149940,73		
51	467436,51	2149943,31		
52	467426,07	2149945,94		
53	467412,84	2149949,60		
54	467400,05	2149951,56		
55	467392,17	2149952,73		
56	467395,35	2149972,99		
57	467397,82	2149984,11		
58	467402,96	2149988,91		
59	467410,45	2149991,64		
60	467418,40	2149990,85		
61	467419,24	2149995,92		
62	467420,71	2150005,00		
63	467431,54	2150009,01		
64	467445,19	2150012,25		
65	467457,83	2150013,37		
66	467482,66	2150009,98		
67	467512,55	2150004,99		
68	467526,70	2150000,80		
69	467531,47	2149999,34		
70	467541,80	2150000,93		
71	467538,66	2150005,28		
72	467535,88	2150005,07		
73	467530,90	2150005,22		
74	467466,95	2150016,72		
75	467404,21	2150029,91		
76	467381,88	2150034,57		
77	467364,04	2150014,51		
78	467357,31	2150009,03		
79	467348,42	2149998,43		
80	467337,94	2149989,39		
81	467321,05	2149971,22		
82	467318,31	2149968,27		
83	467355,28	2150013,43		
84	467296,14	2150029,43		
85	467268,66	2150038,64		
86	467271,86	2150047,56		
87	467277,87	2150072,23		
88	467285,87	2150087,44		
89	467288,52	2150096,18		
90	467292,14	2150113,58		
91	467291,72	2150123,72		
92	467289,59	2150132,17		
93	467285,93	2150149,54		
94	467296,14	2150239,90		
95	467289,01	2150316,97		
96	467282,17	2150340,14		
97	467270,00	2150342,48		
98	467259,27	2150353,37		
99	467255,68	2150364,07		
100	467242,71	2150402,72		

101	467236,24	2150425,13		
102	467229,78	2150447,55		
103	467228,80	2150465,89		
104	467237,03	2150464,66		
105	467245,81	2150463,37		
106	467225,92	2150530,75		
107	467227,85	2150534,63		
108	467265,42	2150610,00		
109	467269,70	2150608,61		
110	467269,70	2150608,62		
111	467357,61	2150590,65		
112	467375,38	2150563,84		
113	467397,76	2150550,57		
114	467406,65	2150529,15		
115	467419,58	2150515,64		
116	467468,60	2150483,45		
117	467473,98	2150479,92		
118	467475,44	2150481,58		
119	467523,04	2150535,69		
120	467527,92	2150541,25		
121	467550,68	2150567,11		
122	467555,28	2150568,93		
123	467553,69	2150579,34		
124	467551,05	2150597,64		
125	467551,56	2150611,11		
126	467547,96	2150611,81		
127	467543,57	2150614,04		
128	467494,42	2150624,54		
129	467494,32	2150623,32		
130	467436,94	2150635,87		
131	467425,20	2150638,31		
132	467429,40	2150677,29		
133	467441,71	2150675,79		
134	467499,60	2150668,75		
135	467563,62	2150661,05		
136	467563,62	2150661,07		
137	467563,63	2150661,07		
138	467564,20	2150667,77		
139	467590,89	2150664,30		
140	467601,94	2150664,54		
141	467710,44	2150642,13		
142	467719,26	2150641,91		
143	467777,82	2150647,39		
144	467797,73	2150646,59		
145	467836,28	2150638,99		
146	467874,28	2150627,30		
147	468030,29	2150604,66		
148	468041,99	2150603,36		
149	468072,00	2150600,59		
150	468079,17	2150599,66		
151	468087,04	2150596,41		
152	468098,08	2150591,34		
153	468117,45	2150566,03		
154	468187,47	2150475,85		
155	468208,64	2150452,14		
156	468238,99	2150473,01		
157	468218,52	2150497,35		
158	468165,65	2150560,20		
159	468196,52	2150563,97		
160	468231,92	2150565,52		
161	468235,42	2150567,99		
162	468241,31	2150568,20		
163	468277,00	2150569,46		

164	468312,69	2150570,73		
165	468348,39	2150571,99		
166	468384,08	2150573,26		
167	468419,77	2150574,52		
168	468455,46	2150575,78		
169	468475,39	2150576,49		
170	468490,99	2150578,16		
171	468525,44	2150581,83		
172	468558,79	2150585,39		
173	468571,70	2150586,78		
174	468591,10	2150588,85		
175	468597,98	2150589,58		
176	468611,27	2150591,00		
177	468631,44	2150593,15		
178	468671,78	2150597,46		
179	468666,92	2150523,35		
180	468666,62	2150518,99		
181	468665,08	2150495,44		
182	468664,44	2150485,43		
183	468660,95	2150432,24		
184	468654,04	2150432,21		
185	468633,37	2150429,81		
186	468608,72	2150427,64		
187	468579,78	2150412,74		
188	468499,83	2150290,75		
189	468486,12	2150275,31		
190	468484,36	2150272,67		
191	468477,70	2150245,74		
192	468466,87	2150202,09		
193	468566,33	2150063,07		
194	468554,10	2150023,70		
195	468543,46	2149978,09		
196	468536,01	2149946,15		
197	468526,49	2149905,37		
198	468521,42	2149883,63		
199	468545,36	2149879,69		
200	468535,54	2149830,31		
201	468522,53	2149832,58		
202	468515,34	2149824,85		
203	468495,58	2149824,93		
204	468490,84	2149817,92		
205	468463,48	2149791,73		
206	468463,60	2149790,09		
207	468461,66	2149783,53		
208	468456,64	2149785,01		
209	468455,55	2149781,36		
210	468454,41	2149777,59		
211	468453,42	2149769,45		
212	468450,50	2149764,92		
213	468424,59	2149761,99		
214	468419,59	2149774,74		
215	468404,37	2149768,32		
216	468393,42	2149763,02		
217	468326,02	2149696,66		
218	468298,78	2149696,19		
219	468298,28	2149694,15		
220	468287,40	2149685,94		
221	468266,51	2149688,62		
222	468267,98	2149695,65		
1	468266,62	2149695,62		
Часть №2				
223	468454,09	2149787,33		
224	468444,68	2149784,56		

225	468454,53	2149781,65		
226	468456,06	2149786,75		
223	468454,09	2149787,33		

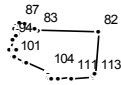
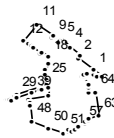
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. Москворецкого леспаркхоза		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9,14
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Москворецкого леспаркхоза

(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

п. Москворецкого леспаркхоза

(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	460067,66	2177659,32		
2	460107,71	2177610,40		
3	460116,82	2177615,55		
4	460146,28	2177580,68		
5	460171,22	2177551,16		
6	460165,25	2177547,07		
7	460161,86	2177545,27		
8	460177,13	2177523,89		
9	460178,12	2177522,43		
10	460181,75	2177525,17		
11	460223,84	2177469,33		
12	460166,74	2177426,29		
13	460152,85	2177444,72		
14	460147,64	2177451,63		
15	460142,61	2177458,30		
16	460124,65	2177482,12		
17	460128,65	2177485,13		
18	460110,59	2177509,09		
19	460108,70	2177511,60		
20	460101,89	2177509,03		
21	460090,00	2177507,69		
22	460086,55	2177508,36		
23	460067,15	2177498,87		
24	460053,08	2177500,85		
25	460031,35	2177503,91		
26	460021,72	2177505,27		
27	460019,27	2177505,45		
28	460019,14	2177505,56		
29	459982,33	2177403,31		
30	459982,19	2177402,94		
31	459968,51	2177372,66		
32	459967,39	2177374,39		
33	459967,11	2177375,94		
34	459967,11	2177378,41		
35	459967,51	2177380,81		
36	459968,49	2177383,16		
37	459964,35	2177385,27		

38	459972,99	2177406,88		
39	459989,94	2177453,95		
40	460001,19	2177479,33		
41	460001,51	2177486,08		
42	460008,21	2177504,70		
43	460008,79	2177507,01		
44	459979,40	2177510,98		
45	459967,62	2177444,99		
46	459955,10	2177446,52		
47	459946,27	2177447,59		
48	459892,11	2177454,20		
49	459887,43	2177454,77		
50	459865,99	2177511,01		
51	459853,22	2177560,93		
52	459854,02	2177575,16		
53	459861,03	2177574,63		
54	459858,72	2177586,43		
55	459864,18	2177595,33		
56	459872,16	2177608,31		
57	459882,92	2177625,85		
58	459884,26	2177631,54		
59	459887,80	2177633,81		
60	459893,44	2177642,98		
61	459902,06	2177639,96		
62	459903,56	2177639,44		
63	459912,79	2177675,31		
64	459992,24	2177663,50		
65	459989,82	2177643,37		
66	459992,16	2177643,17		
67	460008,23	2177641,48		
68	460015,38	2177640,73		
69	460015,96	2177640,68		
70	460042,43	2177622,78		
71	460047,00	2177624,09		
72	460049,97	2177624,94		
73	460052,86	2177625,76		
74	460052,87	2177625,79		
75	460053,86	2177636,72		
76	460050,55	2177656,59		
77	460045,49	2177671,00		
78	460042,78	2177689,71		
79	460045,16	2177686,80		
80	460047,01	2177684,54		
81	460067,65	2177659,32		
1	460067,66	2177659,32		
Часть №2				
82	458631,92	2177153,79		
83	458638,54	2176955,23		
84	458644,31	2176943,59		
85	458658,41	2176915,14		
86	458659,61	2176912,71		
87	458668,39	2176894,99		
88	458657,13	2176883,89		
89	458643,51	2176880,76		
90	458639,16	2176890,42		
91	458627,59	2176890,94		
92	458626,82	2176890,97		
93	458624,62	2176887,20		
94	458604,68	2176870,90		
95	458575,75	2176864,57		
96	458550,63	2176875,70		
97	458575,24	2176877,70		
98	458575,50	2176880,74		

99	458575,64	2176882,36		
100	458553,33	2176880,64		
101	458544,26	2176879,93		
102	458531,37	2176913,81		
103	458529,90	2176917,67		
104	458498,03	2176988,48		
105	458497,34	2176988,55		
106	458489,46	2176989,98		
107	458478,90	2176991,86		
108	458472,06	2176993,10		
109	458472,89	2176998,44		
110	458476,22	2177025,27		
111	458479,52	2177067,01		
112	458475,54	2177068,15		
113	458480,20	2177141,40		
114	458483,31	2177141,56		
115	458489,61	2177142,07		
82	458631,92	2177153,79		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. НИИ Радио

(наименование объекта местоположение границ, которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

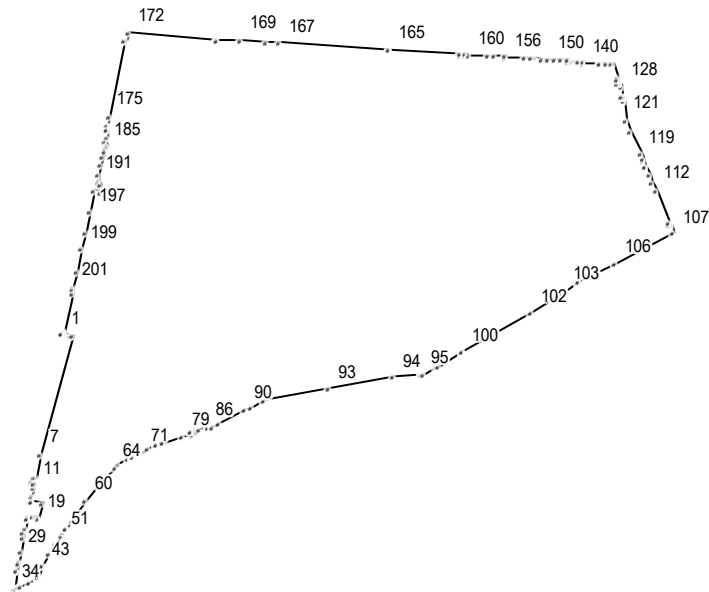
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	196,36 га
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. НИИ Радио

(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

п. НИИ Радио

(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	449411,22	2156494,43		
2	449411,16	2156494,78		
3	449411,07	2156495,33		
4	449411,01	2156495,73		
5	449407,52	2156517,46		
6	449407,02	2156525,23		
7	449003,72	2156426,31		
8	448926,68	2156411,60		
9	448923,42	2156402,60		
10	448907,47	2156399,47		
11	448902,29	2156405,32		
12	448889,05	2156402,84		
13	448865,50	2156398,45		
14	448856,18	2156396,71		
15	448844,90	2156394,61		
16	448843,09	2156401,81		
17	448843,04	2156402,02		
18	448836,16	2156429,42		
19	448786,79	2156421,53		
20	448787,47	2156415,33		
21	448788,85	2156402,73		
22	448789,56	2156396,26		
23	448790,84	2156384,54		
24	448785,54	2156383,55		
25	448781,67	2156382,83		
26	448753,48	2156377,58		
27	448738,03	2156374,70		
28	448721,33	2156372,10		
29	448669,44	2156364,01		
30	448638,12	2156358,55		
31	448630,33	2156357,19		
32	448606,90	2156353,11		
33	448602,35	2156351,85		
34	448546,16	2156343,87		
35	448548,61	2156350,23		
36	448552,14	2156359,43		
37	448553,39	2156362,69		

38	448564,06	2156390,47		
39	448584,86	2156418,02		
40	448584,96	2156418,06		
41	448584,98	2156418,10		
42	448585,82	2156419,29		
43	448622,99	2156434,33		
44	448626,68	2156429,08		
45	448666,31	2156451,25		
46	448685,38	2156465,29		
47	448688,30	2156467,11		
48	448690,69	2156468,62		
49	448698,48	2156473,52		
50	448725,33	2156490,39		
51	448728,46	2156492,36		
52	448738,42	2156498,61		
53	448748,18	2156504,39		
54	448752,01	2156506,66		
55	448752,02	2156506,67		
56	448778,89	2156522,59		
57	448805,78	2156538,52		
58	448807,01	2156539,39		
59	448807,08	2156539,29		
60	448846,41	2156566,95		
61	448919,49	2156619,11		
62	448921,06	2156620,22		
63	448922,38	2156621,41		
64	448959,68	2156654,79		
65	448968,15	2156666,03		
66	448992,31	2156698,09		
67	448998,26	2156709,81		
68	448998,37	2156710,15		
69	448998,38	2156710,17		
70	448998,39	2156710,21		
71	449012,30	2156737,91		
72	449017,89	2156749,06		
73	449022,32	2156757,88		
74	449033,70	2156780,56		
75	449033,98	2156781,11		
76	449044,47	2156802,00		
77	449045,69	2156805,34		
78	449039,74	2156807,51		
79	449064,08	2156865,40		
80	449071,89	2156893,92		
81	449080,30	2156890,87		
82	449080,30	2156890,88		
83	449080,30	2156890,89		
84	449085,73	2156907,10		
85	449088,23	2156914,58		
86	449096,50	2156939,34		
87	449096,52	2156939,41		
88	449099,18	2156957,33		
89	449110,42	2156977,37		
90	449154,75	2157056,45		
91	449164,21	2157073,33		
92	449186,66	2157113,37		
93	449226,23	2157314,05		
94	449265,77	2157514,66		
95	449275,91	2157601,08		
96	449275,91	2157601,09		
97	449276,23	2157603,84		
98	449299,98	2157641,47		
99	449304,68	2157648,92		
100	449351,93	2157723,78		

101	449352,22	2157724,25		
102	449483,94	2157936,51		
103	449559,95	2158039,24		
104	449591,26	2158081,58		
105	449591,27	2158081,60		
106	449655,73	2158195,31		
107	449756,92	2158375,68		
108	449784,80	2158365,13		
109	449785,00	2158365,05		
110	449788,44	2158363,73		
111	449789,77	2158363,22		
112	449905,13	2158318,96		
113	449932,91	2158308,15		
114	449960,05	2158297,89		
115	449984,95	2158288,34		
116	449986,82	2158287,62		
117	450004,73	2158280,75		
118	450007,74	2158279,60		
119	450028,22	2158271,70		
120	450101,80	2158243,09		
121	450144,58	2158225,67		
122	450210,65	2158221,16		
123	450210,75	2158221,13		
124	450220,53	2158220,44		
125	450220,98	2158218,40		
126	450221,20	2158218,35		
127	450221,73	2158213,68		
128	450256,72	2158215,51		
129	450268,91	2158210,68		
130	450268,78	2158210,13		
131	450268,48	2158207,54		
132	450266,69	2158202,97		
133	450281,51	2158202,89		
134	450287,13	2158203,47		
135	450335,91	2158190,95		
136	450336,30	2158184,58		
137	450337,30	2158168,07		
138	450338,28	2158151,80		
139	450334,32	2158151,43		
140	450335,73	2158097,97		
141	450340,41	2158098,35		
142	450342,11	2158093,59		
143	450343,02	2158080,96		
144	450344,23	2158064,00		
145	450345,03	2158052,78		
146	450343,42	2158046,16		
147	450345,50	2158046,30		
148	450346,82	2158027,80		
149	450348,29	2158007,30		
150	450349,52	2157989,18		
151	450350,71	2157971,53		
152	450352,42	2157946,40		
153	450352,77	2157941,22		
154	450353,23	2157934,43		
155	450354,52	2157915,43		
156	450358,27	2157860,08		
157	450358,59	2157855,39		
158	450360,36	2157825,59		
159	450361,71	2157802,73		
160	450365,16	2157745,17		
161	450366,17	2157728,20		
162	450362,00	2157728,02		
163	450362,98	2157714,90		

164	450369,52	2157714,82		
165	450382,86	2157499,54		
166	450379,11	2157499,12		
167	450405,38	2157161,35		
168	450410,77	2157118,48		
169	450413,84	2157043,75		
170	450416,81	2156971,39		
171	450417,14	2156967,77		
172	450441,16	2156698,16		
173	450412,90	2156690,72		
174	450414,17	2156682,29		
175	450158,60	2156634,78		
176	450126,10	2156628,73		
177	450124,94	2156628,51		
178	450124,33	2156630,43		
179	450123,25	2156633,31		
180	450112,91	2156631,69		
181	450112,90	2156631,69		
182	450083,32	2156628,03		
183	450072,40	2156626,52		
184	450057,79	2156627,99		
185	450050,57	2156627,91		
186	450043,43	2156627,09		
187	450035,57	2156624,69		
188	450015,45	2156616,58		
189	449989,94	2156611,67		
190	449955,97	2156605,39		
191	449937,24	2156601,54		
192	449929,09	2156601,58		
193	449925,19	2156613,06		
194	449897,29	2156609,62		
195	449897,15	2156609,60		
196	449901,67	2156591,69		
197	449828,73	2156577,22		
198	449760,28	2156563,64		
199	449704,31	2156552,54		
200	449624,15	2156536,65		
201	449574,80	2156526,86		
202	449569,87	2156525,88		
203	449554,42	2156522,82		
204	449421,26	2156496,41		
205	449419,66	2156496,09		
206	449415,79	2156495,33		
207	449414,57	2156495,08		
208	449412,81	2156494,73		
209	449411,98	2156494,57		
210	449411,94	2156494,56		
211	449411,23	2156494,43		
1	449411,22	2156494,43		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Назарьево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

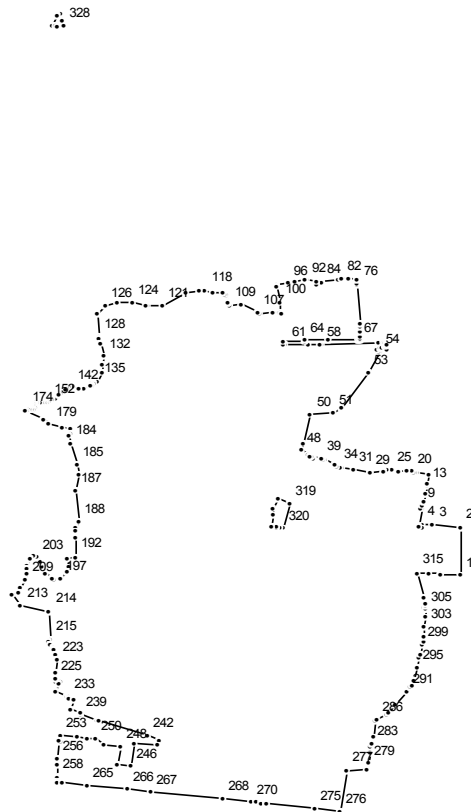
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	178,45
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Назарьево

(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

п. Назарьево
(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	459650,34	2159996,33		
2	459814,31	2159994,39		
3	459822,43	2159904,69		
4	459825,51	2159870,62		
5	459813,33	2159867,01		
6	459816,27	2159859,66		
7	459879,37	2159871,14		
8	459880,65	2159866,44		
9	459888,15	2159867,35		
10	459901,62	2159874,42		
11	459929,71	2159878,17		
12	459929,07	2159880,10		
13	459957,68	2159884,49		
14	459959,11	2159884,72		
15	459963,49	2159885,38		
16	459996,93	2159890,54		
17	460000,75	2159852,69		
18	460001,43	2159849,11		
19	460003,01	2159840,85		
20	460004,38	2159833,63		
21	460006,86	2159820,61		
22	460008,04	2159793,76		
23	460005,01	2159792,88		
24	460005,13	2159791,93		
25	460008,85	2159767,58		
26	460009,67	2159752,55		
27	460006,90	2159742,09		
28	460006,87	2159742,01		
29	460001,38	2159698,23		
30	459997,56	2159697,26		
31	460010,17	2159640,70		
32	460018,30	2159604,28		
33	460019,30	2159599,78		
34	460023,90	2159589,26		
35	460026,99	2159580,27		
36	460041,84	2159547,89		
37	460041,96	2159547,95		

38	460045,08	2159540,80		
39	460047,51	2159535,51		
40	460047,42	2159535,47		
41	460057,72	2159511,90		
42	460051,54	2159510,00		
43	460052,03	2159507,77		
44	460053,74	2159502,33		
45	460056,54	2159499,37		
46	460061,30	2159495,50		
47	460063,43	2159493,44		
48	460075,69	2159469,38		
49	460099,51	2159475,61		
50	460197,21	2159501,15		
51	460203,59	2159576,62		
52	460221,21	2159603,34		
53	460343,84	2159693,36		
54	460416,22	2159730,79		
55	460417,20	2159728,46		
56	460422,46	2159717,85		
57	460441,32	2159727,08		
58	460438,52	2159538,05		
59	460438,40	2159529,84		
60	460437,90	2159492,02		
61	460434,82	2159418,50		
62	460436,66	2159412,06		
63	460449,97	2159411,33		
64	460450,66	2159483,48		
65	460452,35	2159484,57		
66	460453,91	2159562,17		
67	460455,09	2159658,41		
68	460455,12	2159660,41		
69	460455,16	2159664,06		
70	460460,72	2159664,62		
71	460461,62	2159664,67		
72	460463,63	2159664,77		
73	460480,69	2159663,92		
74	460500,01	2159662,97		
75	460507,38	2159662,60		
76	460644,27	2159655,83		
77	460648,29	2159655,63		
78	460660,33	2159655,03		
79	460664,10	2159627,38		
80	460664,32	2159625,75		
81	460664,28	2159625,38		
82	460661,64	2159602,65		
83	460660,42	2159592,17		
84	460653,83	2159535,38		
85	460653,75	2159534,73		
86	460650,02	2159535,25		
87	460648,31	2159535,49		
88	460646,26	2159535,78		
89	460645,74	2159535,85		
90	460643,63	2159520,76		
91	460651,67	2159519,63		
92	460657,59	2159487,34		
93	460657,90	2159485,02		
94	460658,01	2159484,22		
95	460652,10	2159451,37		
96	460647,86	2159427,85		
97	460641,98	2159389,79		
98	460639,61	2159390,11		
99	460635,52	2159390,68		
100	460584,17	2159397,79		

101	460582,58	2159397,01		
102	460547,65	2159401,84		
103	460544,48	2159402,27		
104	460543,71	2159402,38		
105	460545,32	2159377,91		
106	460544,22	2159333,05		
107	460547,92	2159327,22		
108	460574,57	2159270,77		
109	460571,91	2159231,24		
110	460572,04	2159230,85		
111	460582,54	2159230,32		
112	460583,33	2159230,08		
113	460603,00	2159222,01		
114	460606,01	2159220,78		
115	460609,10	2159219,51		
116	460613,01	2159208,66		
117	460611,84	2159178,94		
118	460621,97	2159152,31		
119	460618,35	2159135,68		
120	460615,04	2159087,04		
121	460571,22	2159010,43		
122	460570,75	2158965,20		
123	460569,98	2158955,69		
124	460581,45	2158910,45		
125	460578,73	2158861,77		
126	460568,68	2158823,74		
127	460539,59	2158796,13		
128	460463,99	2158801,17		
129	460459,80	2158799,40		
130	460457,62	2158802,92		
131	460444,31	2158809,92		
132	460398,17	2158816,84		
133	460369,19	2158814,07		
134	460345,75	2158812,16		
135	460312,61	2158798,82		
136	460305,51	2158782,93		
137	460301,50	2158777,50		
138	460303,70	2158776,16		
139	460300,95	2158771,72		
140	460290,24	2158753,66		
141	460290,23	2158734,49		
142	460291,98	2158714,21		
143	460292,25	2158710,00		
144	460291,98	2158704,74		
145	460287,95	2158695,35		
146	460283,32	2158688,82		
147	460272,19	2158675,91		
148	460263,13	2158667,92		
149	460257,03	2158659,92		
150	460250,50	2158648,98		
151	460246,50	2158643,93		
152	460241,45	2158635,72		
153	460237,87	2158631,09		
154	460237,45	2158627,30		
155	460238,08	2158623,31		
156	460238,29	2158616,99		
157	460239,76	2158612,79		
158	460239,76	2158608,58		
159	460238,75	2158599,85		
160	460238,75	2158596,88		
161	460238,15	2158595,39		
162	460236,37	2158594,20		
163	460234,14	2158594,65		

164	460232,65	2158593,31		
165	460229,08	2158594,65		
166	460225,22	2158592,72		
167	460222,10	2158591,68		
168	460219,27	2158590,64		
169	460217,79	2158588,56		
170	460217,49	2158587,07		
171	460217,64	2158581,87		
172	460216,30	2158576,82		
173	460214,07	2158568,06		
174	460213,03	2158565,23		
175	460213,03	2158563,60		
176	460211,94	2158560,74		
177	460211,90	2158560,77		
178	460180,98	2158618,71		
179	460164,23	2158638,46		
180	460153,49	2158681,80		
181	460152,03	2158707,06		
182	460132,35	2158706,05		
183	460126,26	2158700,66		
184	460101,76	2158707,08		
185	460027,69	2158728,00		
186	459996,32	2158735,56		
187	459938,09	2158722,01		
188	459831,76	2158735,63		
189	459810,95	2158727,36		
190	459800,44	2158727,12		
191	459776,49	2158726,58		
192	459714,44	2158723,76		
193	459706,49	2158699,61		
194	459678,21	2158700,21		
195	459676,95	2158704,61		
196	459661,80	2158697,07		
197	459641,86	2158672,49		
198	459634,83	2158653,37		
199	459638,98	2158645,38		
200	459658,22	2158626,78		
201	459679,31	2158615,04		
202	459694,29	2158606,69		
203	459710,28	2158595,96		
204	459718,24	2158586,75		
205	459707,67	2158576,41		
206	459682,49	2158565,10		
207	459672,36	2158563,40		
208	459659,87	2158566,00		
209	459634,64	2158560,86		
210	459608,82	2158544,73		
211	459593,39	2158535,08		
212	459583,65	2158514,91		
213	459547,70	2158544,10		
214	459527,06	2158638,54		
215	459432,56	2158641,13		
216	459422,80	2158638,85		
217	459412,96	2158641,26		
218	459408,27	2158647,55		
219	459404,21	2158650,10		
220	459399,24	2158650,81		
221	459396,45	2158651,40		
222	459382,03	2158660,64		
223	459364,78	2158664,41		
224	459322,64	2158657,64		
225	459298,17	2158657,42		
226	459286,26	2158658,81		

227	459285,71	2158672,45		
228	459284,88	2158672,15		
229	459282,70	2158671,13		
230	459252,08	2158660,39		
231	459238,99	2158698,31		
232	459238,94	2158698,47		
233	459238,08	2158700,94		
234	459236,86	2158704,48		
235	459229,91	2158701,90		
236	459226,03	2158718,85		
237	459192,78	2158708,19		
238	459182,34	2158741,91		
239	459174,72	2158739,47		
240	459156,64	2158796,19		
241	459155,59	2158799,49		
242	459103,18	2158963,86		
243	459090,12	2158999,93		
244	459068,39	2158997,29		
245	459077,98	2158918,14		
246	458996,52	2158908,26		
247	459002,07	2158863,60		
248	459066,99	2158871,50		
249	459073,55	2158817,60		
250	459090,52	2158790,74		
251	459094,02	2158761,93		
252	459097,72	2158731,57		
253	459104,69	2158674,29		
254	459084,91	2158673,39		
255	459085,60	2158666,94		
256	459026,38	2158664,76		
257	459007,38	2158664,06		
258	458967,36	2158662,59		
259	458960,86	2158662,35		
260	458960,85	2158662,35		
261	458960,85	2158662,37		
262	458948,92	2158661,90		
263	458944,89	2158661,75		
264	458943,18	2158677,68		
265	458933,91	2158764,98		
266	458919,86	2158897,25		
267	458911,64	2158974,59		
268	458886,32	2159212,84		
269	458886,34	2159212,69		
270	458876,47	2159305,60		
271	458874,84	2159320,64		
272	458872,83	2159339,90		
273	458870,94	2159357,59		
274	458870,93	2159357,63		
275	458854,05	2159516,27		
276	458845,61	2159595,82		
277	458984,65	2159620,39		
278	458988,46	2159686,21		
279	459010,80	2159690,29		
280	459042,29	2159696,04		
281	459059,82	2159699,25		
282	459066,04	2159700,39		
283	459074,23	2159701,88		
284	459100,90	2159706,75		
285	459100,90	2159706,76		
286	459156,61	2159716,93		
287	459159,00	2159722,07		
288	459178,07	2159750,95		
289	459184,08	2159760,10		

290	459210,48	2159778,88	
291	459254,65	2159817,66	
292	459268,89	2159830,18	
293	459278,07	2159838,23	
294	459291,23	2159841,19	
295	459336,60	2159851,42	
296	459368,98	2159858,32	
297	459380,54	2159861,37	
298	459380,53	2159861,38	
299	459414,89	2159870,32	
300	459425,70	2159873,27	
301	459427,67	2159873,42	
302	459443,62	2159874,73	
303	459474,53	2159877,07	
304	459505,44	2159879,42	
305	459536,35	2159881,77	
306	459537,07	2159873,03	
307	459537,08	2159873,03	
308	459537,09	2159872,95	
309	459538,56	2159872,68	
310	459538,57	2159872,68	
311	459537,98	2159881,87	
312	459544,41	2159882,29	
313	459551,45	2159880,36	
314	459572,67	2159874,56	
315	459659,94	2159850,68	
316	459657,28	2159891,69	
317	459654,76	2159930,69	
318	459654,63	2159930,68	
1	459650,34	2159996,33	
Часть №2			
319	459896,50	2159432,35	
320	459809,88	2159408,99	
321	459811,57	2159401,75	
322	459814,88	2159387,55	
323	459815,18	2159386,14	
324	459817,70	2159374,09	
325	459859,23	2159375,40	
326	459877,74	2159379,92	
327	459909,70	2159393,39	
319	459896,50	2159432,35	
Часть №3			
328	461525,27	2158683,72	
329	461544,99	2158678,53	
330	461564,30	2158673,34	
331	461561,30	2158663,79	
332	461560,67	2158661,78	
333	461559,12	2158662,16	
334	461527,54	2158649,21	
335	461526,50	2158660,69	
336	461520,55	2158661,42	
328	461525,27	2158683,72	
Часть №4			
337	460442,20	2159752,43	
338	460442,03	2159740,89	
339	460427,61	2159733,67	
340	460426,57	2159736,15	
341	460420,20	2159752,30	
342	460422,18	2159752,30	
343	460435,24	2159752,38	
344	460431,91	2159749,26	
345	460435,73	2159745,17	
346	460437,99	2159747,29	

347	460440,11	2159747,26		
348	460440,16	2159750,86		
349	460438,06	2159750,89		
350	460436,65	2159752,39		
337	460442,20	2159752,43		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Николина Гора

(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)	431,14
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Николина Гора
(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	466617,31	2162482,75		
2	466618,87	2162473,51		
3	466628,55	2162452,19		
4	466637,35	2162431,60		
5	466641,72	2162420,26		
6	466648,07	2162403,77		
7	466657,33	2162389,02		
8	466669,01	2162370,40		
9	466680,17	2162360,45		
10	466693,55	2162348,52		
11	466699,36	2162342,12		
12	466708,42	2162332,15		
13	466715,28	2162324,61		
14	466722,09	2162315,51		
15	466734,61	2162298,83		
16	466748,48	2162280,34		
17	466767,90	2162264,79		
18	466775,31	2162258,87		
19	466782,50	2162242,79		
20	466786,11	2162234,72		
21	466787,67	2162231,36		
22	466791,17	2162223,86		
23	466801,06	2162201,96		
24	466812,54	2162176,28		
25	466821,89	2162155,36		
26	466822,63	2162153,46		
27	466833,33	2162126,31		
28	466843,14	2162101,44		
29	466865,49	2162078,61		
30	466900,53	2162042,83		
31	466929,60	2162024,86		
32	466934,10	2162013,43		
33	466949,16	2162006,26		
34	466994,80	2161985,51		
35	467007,92	2161984,21		
36	467023,43	2161982,67		
37	467034,27	2161973,07		

38	467044,26	2161970,44		
39	467097,46	2161948,70		
40	467141,08	2161920,27		
41	467138,55	2161916,03		
42	467126,71	2161896,22		
43	467114,87	2161876,41		
44	467103,06	2161856,60		
45	467091,20	2161836,79		
46	467088,86	2161824,71		
47	467084,35	2161801,52		
48	467074,19	2161787,27		
49	467135,79	2161757,22		
50	467144,48	2161752,70		
51	467130,74	2161711,68		
52	467148,83	2161718,33		
53	467173,21	2161718,36		
54	467178,34	2161722,26		
55	467148,74	2161755,14		
56	467158,27	2161767,47		
57	467189,24	2161736,14		
58	467207,95	2161693,65		
59	467218,15	2161713,11		
60	467233,66	2161698,76		
61	467211,90	2161690,84		
62	467265,54	2161638,89		
63	467275,61	2161595,48		
64	467289,71	2161596,49		
65	467283,82	2161678,72		
66	467302,30	2161678,23		
67	467321,20	2161677,76		
68	467340,54	2161677,25		
69	467355,22	2161676,87		
70	467360,38	2161676,74		
71	467381,54	2161672,43		
72	467404,90	2161667,82		
73	467428,47	2161669,43		
74	467452,28	2161671,14		
75	467457,05	2161674,85		
76	467476,80	2161690,18		
77	467479,96	2161692,63		
78	467543,81	2161742,22		
79	467544,63	2161742,18		
80	467556,56	2161729,00		
81	467568,65	2161715,64		
82	467573,81	2161709,94		
83	467573,86	2161709,58		
84	467580,35	2161702,34		
85	467588,05	2161685,47		
86	467596,17	2161667,65		
87	467604,81	2161648,72		
88	467609,93	2161637,48		
89	467617,04	2161631,08		
90	467632,71	2161617,02		
91	467647,62	2161603,62		
92	467661,88	2161590,82		
93	467666,03	2161587,09		
94	467666,09	2161587,03		
95	467679,47	2161575,02		
96	467682,93	2161571,91		
97	467689,17	2161560,57		
98	467697,91	2161544,70		
99	467705,76	2161530,44		
100	467706,32	2161527,75		

101	467713,48	2161493,42	
102	467716,88	2161477,14	
103	467719,18	2161472,55	
104	467727,69	2161455,55	
105	467728,74	2161453,46	
106	467735,86	2161439,27	
107	467736,98	2161434,91	
108	467741,88	2161415,39	
109	467746,91	2161395,44	
110	467749,93	2161389,71	
111	467759,17	2161372,38	
112	467768,85	2161354,20	
113	467772,31	2161347,73	
114	467778,40	2161316,91	
115	467779,35	2161312,00	
116	467783,52	2161290,93	
117	467785,26	2161282,12	
118	467789,62	2161266,84	
119	467796,45	2161242,86	
120	467799,49	2161231,89	
121	467800,48	2161230,63	
122	467813,53	2161211,09	
123	467826,68	2161191,40	
124	467834,97	2161182,29	
125	467843,64	2161172,75	
126	467864,54	2161149,78	
127	467866,06	2161148,11	
128	467872,09	2161129,08	
129	467879,14	2161106,80	
130	467886,65	2161083,11	
131	467894,70	2161057,69	
132	467895,42	2161055,42	
133	467906,11	2161032,24	
134	467914,99	2161013,01	
135	467918,22	2161006,53	
136	467931,00	2160980,91	
137	467936,61	2160969,67	
138	467937,60	2160945,95	
139	467938,63	2160921,33	
140	467932,46	2160900,51	
141	467929,11	2160889,19	
142	467922,80	2160867,85	
143	467885,81	2160861,14	
144	467892,54	2160857,20	
145	467909,05	2160828,16	
146	467901,54	2160824,95	
147	467890,73	2160818,45	
148	467881,20	2160812,05	
149	467910,53	2160777,18	
150	467919,54	2160767,03	
151	467882,20	2160746,08	
152	467878,59	2160717,54	
153	467876,01	2160708,78	
154	467850,49	2160679,86	
155	467840,58	2160675,20	
156	467844,62	2160644,40	
157	467845,19	2160640,06	
158	467834,78	2160636,72	
159	467831,89	2160618,56	
160	467820,16	2160557,42	
161	467811,91	2160514,40	
162	467807,69	2160492,37	
163	467803,49	2160470,47	

164	467799,10	2160448,87		
165	467795,10	2160426,81		
166	467790,91	2160405,09		
167	467786,64	2160382,89		
168	467782,59	2160361,55		
169	467778,42	2160339,80		
170	467778,38	2160339,59		
171	467774,23	2160317,97		
172	467770,00	2160295,93		
173	467765,89	2160274,52		
174	467787,25	2160270,58		
175	467785,46	2160262,10		
176	467847,22	2160235,14		
177	467856,29	2160280,67		
178	467865,65	2160327,61		
179	467899,47	2160384,60		
180	467917,09	2160414,27		
181	467921,19	2160486,41		
182	467918,09	2160529,39		
183	467917,28	2160540,63		
184	467924,83	2160577,39		
185	467928,05	2160593,06		
186	467933,42	2160619,18		
187	467963,73	2160689,54		
188	467964,29	2160703,18		
189	467965,95	2160743,58		
190	467974,56	2160781,09		
191	467976,94	2160743,88		
192	467976,75	2160725,76		
193	467977,94	2160699,15		
194	467977,11	2160692,82		
195	467982,72	2160681,65		
196	467986,88	2160676,43		
197	467998,18	2160664,20		
198	468000,74	2160666,26		
199	468021,18	2160644,95		
200	468039,32	2160621,28		
201	468040,58	2160618,37		
202	468030,30	2160618,00		
203	468037,77	2160601,46		
204	468050,02	2160574,32		
205	468065,75	2160538,99		
206	468088,07	2160534,52		
207	468087,16	2160532,33		
208	468092,36	2160525,47		
209	468099,77	2160515,69		
210	468115,26	2160495,24		
211	468121,01	2160490,24		
212	468125,63	2160487,42		
213	468128,57	2160483,00		
214	468167,93	2160456,19		
215	468174,10	2160450,27		
216	468269,88	2160413,85		
217	468340,36	2160385,65		
218	468349,91	2160378,79		
219	468355,68	2160359,50		
220	468358,37	2160361,29		
221	468381,31	2160199,03		
222	468370,84	2160197,77		
223	468372,54	2160184,49		
224	468437,70	2159665,03		
225	468453,89	2159557,57		
226	468469,02	2159461,20		

227	468501,25	2159194,38	
228	468502,86	2159173,35	
229	468203,64	2159135,84	
230	468204,34	2159129,88	
231	468204,12	2159129,85	
232	468212,69	2159058,98	
233	468144,68	2159049,51	
234	468152,42	2158990,32	
235	468157,14	2158954,00	
236	468162,58	2158912,09	
237	468168,37	2158867,50	
238	468174,66	2158819,06	
239	468180,97	2158770,53	
240	468186,48	2158728,09	
241	468192,94	2158678,33	
242	468235,05	2158684,64	
243	468240,00	2158685,39	
244	468565,69	2158734,18	
245	468575,77	2158666,94	
246	468583,78	2158607,47	
247	468564,88	2158604,64	
248	468545,10	2158601,67	
249	468525,32	2158598,71	
250	468505,54	2158595,75	
251	468485,76	2158592,78	
252	468465,98	2158589,82	
253	468446,20	2158586,85	
254	468426,42	2158583,89	
255	468406,65	2158580,93	
256	468386,87	2158577,96	
257	468367,09	2158575,00	
258	468347,31	2158572,03	
259	468327,53	2158569,07	
260	468307,75	2158566,11	
261	468287,97	2158563,14	
262	468268,19	2158560,18	
263	468248,41	2158557,21	
264	468228,63	2158554,25	
265	468208,85	2158551,29	
266	468189,07	2158548,32	
267	468169,50	2158545,39	
268	468169,43	2158554,77	
269	468162,62	2158554,14	
270	468161,66	2158536,23	
271	468168,24	2158537,15	
272	468188,02	2158540,11	
273	468207,80	2158543,08	
274	468227,58	2158546,04	
275	468247,36	2158549,00	
276	468267,14	2158551,97	
277	468286,91	2158554,93	
278	468306,69	2158557,90	
279	468326,47	2158560,86	
280	468346,25	2158563,82	
281	468366,03	2158566,79	
282	468385,81	2158569,75	
283	468405,59	2158572,72	
284	468425,37	2158575,68	
285	468445,15	2158578,64	
286	468464,93	2158581,61	
287	468484,71	2158584,57	
288	468504,49	2158587,54	
289	468524,26	2158590,50	

290	468544,04	2158593,46	
291	468563,82	2158596,43	
292	468583,60	2158599,39	
293	468592,49	2158540,05	
294	468600,22	2158480,57	
295	468581,61	2158477,75	
296	468561,83	2158474,79	
297	468542,05	2158471,83	
298	468522,27	2158468,86	
299	468502,49	2158465,90	
300	468482,71	2158462,93	
301	468462,93	2158459,97	
302	468443,15	2158457,00	
303	468423,37	2158454,04	
304	468403,59	2158451,08	
305	468383,82	2158448,11	
306	468364,04	2158445,15	
307	468344,26	2158442,18	
308	468324,48	2158439,22	
309	468304,70	2158436,26	
310	468284,92	2158433,29	
311	468265,14	2158430,33	
312	468245,36	2158427,36	
313	468227,37	2158424,67	
314	468235,92	2158417,80	
315	468278,42	2158424,23	
316	468304,64	2158428,16	
317	468324,42	2158431,12	
318	468344,20	2158434,09	
319	468363,98	2158437,05	
320	468383,76	2158440,01	
321	468403,53	2158442,98	
322	468423,31	2158445,94	
323	468443,09	2158448,91	
324	468462,87	2158451,87	
325	468482,65	2158454,84	
326	468502,43	2158457,80	
327	468522,21	2158460,76	
328	468541,99	2158463,73	
329	468561,77	2158466,69	
330	468581,55	2158469,66	
331	468601,33	2158472,62	
332	468606,35	2158433,89	
333	468589,21	2158418,52	
334	468577,98	2158408,45	
335	468568,38	2158399,84	
336	468500,50	2158338,99	
337	468469,37	2158311,07	
338	468445,14	2158289,35	
339	468441,00	2158285,64	
340	468431,05	2158276,35	
341	468423,51	2158272,63	
342	468428,09	2158268,34	
343	468407,88	2158246,04	
344	468386,85	2158235,03	
345	468227,55	2158354,86	
346	468128,22	2158429,59	
347	468127,88	2158429,85	
348	468117,66	2158437,53	
349	468129,50	2158449,52	
350	468129,51	2158449,52	
351	468135,08	2158469,97	
352	468147,79	2158467,08	

353	468150,91	2158518,45		
354	468151,11	2158521,63		
355	468149,23	2158521,92		
356	468151,90	2158531,72		
357	468159,53	2158645,23		
358	468135,45	2158743,44		
359	468110,27	2158846,17		
360	468089,89	2158929,31		
361	468073,02	2158998,12		
362	468080,88	2158999,22		
363	468077,82	2159011,70		
364	468077,04	2159011,61		
365	468053,25	2159008,49		
366	468046,87	2159007,65		
367	468025,17	2159004,79		
368	467983,68	2158999,31		
369	467977,88	2158998,55		
370	467975,60	2158998,25		
371	467975,56	2158998,55		
372	467974,50	2159006,73		
373	467987,24	2159019,19		
374	467977,79	2159017,77		
375	467970,14	2159011,30		
376	467969,06	2159005,72		
377	467968,98	2159001,42		
378	467969,81	2158997,80		
379	467969,88	2158997,50		
380	467970,05	2158996,76		
381	467966,01	2158995,75		
382	467957,66	2158994,76		
383	467959,28	2158989,12		
384	467960,79	2158981,23		
385	467969,41	2158938,71		
386	467977,82	2158897,25		
387	467985,79	2158857,91		
388	467993,42	2158820,26		
389	468000,86	2158783,54		
390	468007,89	2158748,88		
391	468014,95	2158714,02		
392	468020,07	2158688,78		
393	468027,12	2158653,99		
394	468046,74	2158652,60		
395	468142,99	2158646,54		
396	468142,99	2158646,50		
397	468135,82	2158531,25		
398	468041,08	2158539,02		
399	468040,96	2158538,00		
400	468038,92	2158537,97		
401	468008,76	2158540,03		
402	468006,71	2158503,04		
403	468004,65	2158466,01		
404	468004,52	2158464,89		
405	468002,94	2158453,69		
406	467849,42	2158475,31		
407	467769,53	2158453,41		
408	467768,65	2158456,61		
409	467768,92	2158456,68		
410	467768,09	2158459,74		
411	467767,81	2158459,66		
412	467767,63	2158460,31		
413	467767,27	2158461,67		
414	467765,73	2158467,85		
415	467765,58	2158468,47		

416	467750,70	2158464,36		
417	467750,94	2158463,32		
418	467737,62	2158459,67		
419	467735,28	2158459,10		
420	467735,07	2158460,05		
421	467704,27	2158451,54		
422	467702,96	2158451,21		
423	467703,10	2158442,33		
424	467703,21	2158435,48		
425	467386,32	2158373,93		
426	467392,43	2158355,27		
427	467367,78	2158348,46		
428	467359,32	2158366,95		
429	467336,43	2158359,92		
430	467322,40	2158358,93		
431	467317,14	2158355,98		
432	467235,00	2158308,00		
433	467179,81	2158464,40		
434	467168,30	2158461,00		
435	467164,47	2158471,42		
436	467155,83	2158524,29		
437	467152,83	2158533,80		
438	467144,30	2158560,76		
439	467140,49	2158630,80		
440	467123,76	2158673,42		
441	467126,80	2158700,07		
442	467111,12	2158714,19		
443	467101,21	2158710,60		
444	467089,04	2158725,52		
445	467069,65	2158761,86		
446	467054,79	2158784,08		
447	467036,89	2158807,03		
448	467008,86	2158832,36		
449	467006,97	2158878,88		
450	466987,75	2158903,56		
451	466976,96	2158936,84		
452	466964,23	2158976,10		
453	466955,49	2159003,08		
454	466951,04	2159036,67		
455	466954,01	2159075,63		
456	466971,68	2159074,28		
457	466991,98	2159049,67		
458	467018,03	2159009,22		
459	467028,84	2158981,16		
460	467047,49	2159028,95		
461	467041,59	2159095,90		
462	467023,34	2159154,51		
463	467007,10	2159208,31		
464	467003,24	2159240,91		
465	466980,42	2159282,02		
466	466959,12	2159313,99		
467	466937,06	2159344,44		
468	466919,04	2159365,03		
469	466912,19	2159379,49		
470	466898,50	2159397,00		
471	466882,52	2159420,59		
472	466869,70	2159441,35		
473	466852,85	2159473,12		
474	466830,03	2159502,81		
475	466785,97	2159525,88		
476	466750,21	2159551,76		
477	466722,06	2159589,06		
478	466680,98	2159631,69		

479	466652,07	2159656,81		
480	466628,49	2159670,51		
481	466604,91	2159691,07		
482	466593,92	2159703,77		
483	466543,29	2159732,17		
484	466529,59	2159751,20		
485	466506,77	2159767,95		
486	466486,23	2159785,46		
487	466462,65	2159808,29		
488	466442,10	2159828,08		
489	466392,66	2159873,76		
490	466369,07	2159882,13		
491	466354,41	2159901,32		
492	466305,50	2159917,61		
493	466249,65	2159935,71		
494	466184,63	2159955,64		
495	466110,83	2159979,21		
496	466070,04	2159987,44		
497	466045,39	2159992,42		
498	466041,57	2159996,92		
499	465976,16	2160002,25		
500	465981,23	2160017,42		
501	465995,78	2160050,94		
502	465998,60	2160057,43		
503	466018,87	2160104,04		
504	465983,13	2160119,14		
505	465987,00	2160128,31		
506	465994,92	2160147,07		
507	465995,40	2160148,62		
508	466000,88	2160166,16		
509	466001,96	2160169,56		
510	466009,21	2160192,31		
511	466022,09	2160189,18		
512	466050,01	2160182,23		
513	466051,65	2160181,74		
514	466054,45	2160180,90		
515	466059,01	2160179,52		
516	466075,72	2160202,34		
517	466079,33	2160203,15		
518	466079,35	2160203,12		
519	466079,34	2160203,16		
520	466069,58	2160217,29		
521	466055,80	2160229,79		
522	466031,74	2160242,45		
523	465988,98	2160264,92		
524	465957,34	2160287,88		
525	465937,04	2160314,64		
526	465928,94	2160332,80		
527	465925,48	2160346,90		
528	465929,90	2160352,08		
529	465938,69	2160324,69		
530	465942,33	2160317,68		
531	465961,32	2160292,51		
532	465992,27	2160270,07		
533	466059,03	2160234,97		
534	466069,08	2160225,99		
535	466073,69	2160221,85		
536	466082,76	2160208,07		
537	466085,00	2160214,79		
538	466087,86	2160216,87		
539	466074,59	2160235,48		
540	466074,59	2160235,47		
541	466068,55	2160238,69		

542	466070,01	2160239,70		
543	466075,79	2160254,85		
544	466075,19	2160255,14		
545	466076,66	2160258,98		
546	466081,04	2160268,53		
547	466081,49	2160268,35		
548	466084,01	2160274,17		
549	466090,62	2160290,51		
550	466099,54	2160310,12		
551	466104,52	2160321,18		
552	466105,27	2160323,33		
553	466109,28	2160333,03		
554	466113,81	2160344,19		
555	466118,82	2160355,68		
556	466123,48	2160366,45		
557	466126,29	2160373,11		
558	466129,51	2160380,76		
559	466134,14	2160392,24		
560	466134,42	2160392,90		
561	466136,01	2160396,91		
562	466136,66	2160398,56		
563	466145,11	2160395,04		
564	466145,11	2160395,05		
565	466159,95	2160388,61		
566	466203,51	2160363,58		
567	466204,14	2160363,21		
568	466203,42	2160361,89		
569	466204,32	2160361,56		
570	466212,26	2160359,18		
571	466265,51	2160346,47		
572	466265,77	2160344,08		
573	466294,42	2160334,27		
574	466300,43	2160334,51		
575	466350,38	2160336,54		
576	466364,16	2160336,52		
577	466415,11	2160338,16		
578	466446,18	2160339,18		
579	466448,72	2160339,23		
580	466466,25	2160339,60		
581	466473,43	2160340,10		
582	466489,99	2160340,89		
583	466537,21	2160344,30		
584	466540,32	2160344,52		
585	466540,33	2160345,00		
586	466558,12	2160346,69		
587	466645,03	2160354,81		
588	466693,40	2160359,33		
589	466694,82	2160359,46		
590	466708,71	2160360,20		
591	466760,72	2160362,97		
592	466775,13	2160316,73		
593	466786,47	2160280,33		
594	466787,48	2160277,09		
595	466798,87	2160268,04		
596	466809,85	2160247,72		
597	466810,94	2160240,04		
598	466811,97	2160232,81		
599	466816,89	2160215,92		
600	466821,82	2160198,44		
601	466825,62	2160185,42		
602	466829,37	2160172,35		
603	466833,04	2160159,56		
604	466844,39	2160158,02		

605	466844,65	2160158,00		
606	466845,48	2160157,74		
607	466847,99	2160157,02		
608	466848,92	2160156,84		
609	466838,53	2160134,32		
610	466832,68	2160121,65		
611	466829,40	2160107,61		
612	466829,52	2160107,69		
613	466835,21	2160111,11		
614	466846,41	2160113,82		
615	466850,01	2160113,64		
616	466854,17	2160115,72		
617	466856,90	2160116,29		
618	466866,58	2160118,33		
619	466874,67	2160120,03		
620	466875,89	2160120,28		
621	466894,04	2160124,09		
622	466913,72	2160128,21		
623	466916,03	2160128,70		
624	466930,53	2160131,46		
625	466949,69	2160134,28		
626	466955,40	2160135,12		
627	466981,38	2160140,83		
628	466981,90	2160140,95		
629	466985,53	2160141,75		
630	467012,89	2160147,77		
631	467017,99	2160146,69		
632	467022,26	2160149,56		
633	467029,20	2160150,96		
634	467053,27	2160155,88		
635	467070,96	2160159,55		
636	467081,80	2160161,75		
637	467112,87	2160169,70		
638	467143,42	2160177,51		
639	467151,19	2160177,83		
640	467172,86	2160171,76		
641	467185,05	2160166,16		
642	467188,79	2160162,13		
643	467189,73	2160161,12		
644	467191,03	2160155,72		
645	467191,67	2160146,22		
646	467190,70	2160127,04		
647	467196,20	2160106,74		
648	467205,44	2160069,36		
649	467216,08	2160026,35		
650	467223,28	2160028,14		
651	467227,35	2160019,95		
652	467272,61	2160032,34		
653	467257,63	2160096,38		
654	467249,87	2160127,67		
655	467247,19	2160138,41		
656	467247,19	2160147,19		
657	467279,31	2160149,99		
658	467286,04	2160146,10		
659	467302,70	2160108,14		
660	467308,71	2160068,92		
661	467310,79	2160055,39		
662	467309,99	2160048,79		
663	467308,74	2160038,50		
664	467307,01	2160024,32		
665	467306,83	2160022,84		
666	467316,86	2159980,04		
667	467301,44	2159971,47		

668	467299,36	2159961,20		
669	467301,87	2159960,95		
670	467306,48	2159960,50		
671	467311,54	2159960,00		
672	467314,16	2159959,74		
673	467317,18	2159959,45		
674	467321,27	2159959,05		
675	467338,28	2159957,42		
676	467338,70	2159971,46		
677	467335,53	2159990,91		
678	467333,48	2159990,57		
679	467325,34	2160020,42		
680	467324,41	2160028,81		
681	467322,58	2160040,76		
682	467317,90	2160071,46		
683	467319,20	2160071,97		
684	467319,65	2160078,27		
685	467318,56	2160084,20		
686	467315,64	2160091,89		
687	467312,81	2160097,62		
688	467288,53	2160146,81		
689	467288,57	2160151,85		
690	467288,67	2160164,35		
691	467288,79	2160179,22		
692	467289,43	2160259,14		
693	467290,38	2160374,10		
694	467291,26	2160481,30		
695	467289,62	2160494,97		
696	467284,03	2160567,17		
697	467339,28	2160577,41		
698	467307,08	2160671,18		
699	467267,02	2160657,31		
700	467258,95	2160697,98		
701	467211,80	2160699,74		
702	467188,36	2160700,63		
703	467163,03	2160701,59		
704	467158,98	2160701,74		
705	467101,55	2160703,90		
706	467067,42	2160798,40		
707	467085,86	2160800,57		
708	467134,87	2160806,33		
709	467149,58	2160808,03		
710	467202,12	2160816,04		
711	467200,24	2160832,46		
712	467221,52	2160835,70		
713	467226,22	2160830,92		
714	467244,40	2160831,63		
715	467256,24	2160845,68		
716	467247,86	2160855,04		
717	467219,68	2160886,60		
718	467192,71	2160916,66		
719	467190,42	2160918,78		
720	467160,53	2160951,99		
721	467129,72	2160986,20		
722	467097,91	2161021,54		
723	467065,03	2161058,08		
724	467030,87	2161096,01		
725	466995,35	2161135,46		
726	466920,51	2161218,59		
727	466920,14	2161235,34		
728	466887,01	2161278,62		
729	466967,50	2161313,70		
730	467007,07	2161330,93		

731	467046,80	2161348,24		
732	467073,87	2161360,05		
733	467083,56	2161364,27		
734	467077,16	2161372,36		
735	467059,28	2161395,59		
736	467046,61	2161412,05		
737	467031,27	2161431,98		
738	467024,68	2161440,37		
739	467016,15	2161451,22		
740	467001,23	2161470,31		
741	467000,62	2161471,08		
742	466972,48	2161506,31		
743	466958,28	2161524,12		
744	466944,45	2161541,46		
745	466930,68	2161558,73		
746	466920,17	2161550,09		
747	466912,32	2161556,56		
748	466887,36	2161524,92		
749	466846,22	2161578,26		
750	466841,44	2161583,78		
751	466797,93	2161634,05		
752	466786,45	2161640,94		
753	466751,34	2161662,01		
754	466740,00	2161702,97		
755	466733,70	2161720,65		
756	466727,39	2161738,34		
757	466715,63	2161764,87		
758	466702,97	2161786,16		
759	466691,53	2161805,40		
760	466673,30	2161852,93		
761	466666,39	2161906,63		
762	466682,49	2161909,34		
763	466688,00	2161974,28		
764	466671,69	2161976,33		
765	466674,23	2161996,09		
766	466670,10	2162019,94		
767	466647,39	2162150,99		
768	466644,67	2162166,67		
769	466654,41	2162254,15		
770	466627,09	2162272,54		
771	466617,72	2162285,32		
772	466597,90	2162324,46		
773	466578,53	2162355,41		
774	466574,51	2162361,80		
775	466565,60	2162375,97		
776	466565,31	2162376,48		
777	466556,54	2162397,11		
778	466555,52	2162399,49		
779	466552,59	2162408,65		
780	466548,93	2162420,06		
781	466548,74	2162420,62		
782	466542,44	2162447,84		
783	466596,22	2162471,82		
784	466608,61	2162478,24		
1	466617,31	2162482,75		
Часть №2				
785	467741,96	2159071,10		
786	467723,13	2159069,24		
787	467650,77	2159062,10		
788	467650,76	2159062,08		
789	467650,74	2159056,85		
790	467625,16	2159054,66		
791	467635,09	2159004,32		

792	467636,45	2158996,26		
793	467638,09	2158989,77		
794	467638,98	2158984,77		
795	467640,63	2158975,47		
796	467643,46	2158960,42		
797	467646,25	2158935,13		
798	467647,77	2158924,32		
799	467651,05	2158901,01		
800	467651,75	2158895,73		
801	467661,99	2158896,76		
802	467667,08	2158859,33		
803	467667,19	2158858,95		
804	467671,76	2158859,35		
805	467675,73	2158859,87		
806	467686,55	2158861,29		
807	467724,57	2158866,28		
808	467777,33	2158874,51		
809	467785,18	2158824,18		
810	467796,31	2158751,42		
811	467796,45	2158743,91		
812	467799,86	2158745,09		
813	467810,51	2158757,92		
814	467839,84	2158795,18		
815	467854,67	2158814,01		
816	467868,43	2158831,49		
817	467866,88	2158838,12		
818	467861,38	2158861,64		
819	467856,07	2158884,31		
820	467851,02	2158905,91		
821	467846,40	2158925,67		
822	467841,62	2158946,09		
823	467837,18	2158965,07		
824	467837,16	2158965,32		
825	467839,43	2158965,84		
826	467838,30	2158974,44		
827	467833,86	2158973,78		
828	467833,86	2158973,77		
829	467749,99	2158961,26		
830	467743,08	2159007,74		
831	467750,41	2159008,84		
785	467741,96	2159071,10		
Часть №3				
832	467857,73	2158999,67		
833	467838,72	2158996,82		
834	467841,07	2158980,88		
835	467859,88	2158983,36		
832	467857,73	2158999,67		
Часть №4				
836	468603,49	2158414,60		
837	468607,76	2158382,53		
838	468609,93	2158366,19		
839	468614,97	2158328,30		
840	468619,81	2158291,95		
841	468621,92	2158276,16		
842	468623,25	2158266,14		
843	468628,07	2158266,65		
844	468636,11	2158204,66		
845	468602,31	2158200,49		
846	468602,20	2158200,50		
847	468581,51	2158265,78		
848	468580,07	2158270,31		
849	468573,79	2158290,04		
850	468559,71	2158311,14		

851	468553,70	2158320,14		
852	468534,76	2158348,51		
853	468531,52	2158353,36		
854	468531,49	2158353,34		
855	468531,52	2158353,37		
856	468581,86	2158398,50		
836	468603,49	2158414,60		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Новый Городок

(наименование объекта местоположение границ, которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

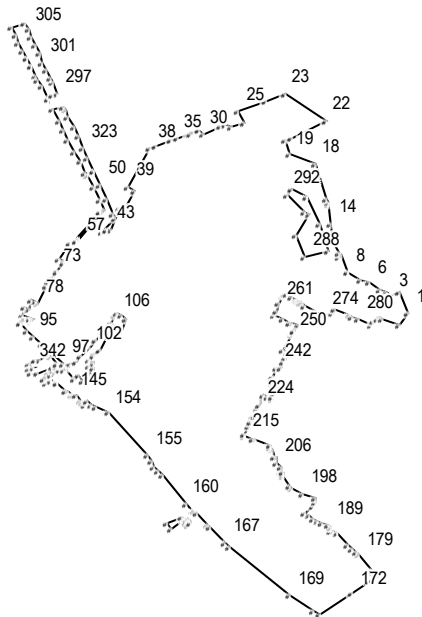
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	95,01 га
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Новый Городок

(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

п. Новый Городок
(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	454300,50	2133164,22		
2	454370,31	2133137,65		
3	454354,42	2133110,33		
4	454368,46	2133096,99		
5	454379,67	2133080,11		
6	454401,37	2133044,33		
7	454412,90	2133015,47		
8	454437,42	2132978,56		
9	454436,85	2132978,09		
10	454493,99	2132956,39		
11	454491,91	2132951,76		
12	454499,52	2132952,36		
13	454540,73	2132931,14		
14	454603,24	2132926,37		
15	454669,48	2132921,32		
16	454676,36	2132918,29		
17	454691,47	2132911,63		
18	454809,12	2132876,27		
19	454837,96	2132797,75		
20	454883,95	2132788,34		
21	454896,00	2132808,75		
22	454955,30	2132909,29		
23	455046,86	2132784,79		
24	455022,66	2132728,47		
25	454986,24	2132643,74		
26	454947,34	2132659,81		
27	454936,05	2132622,55		
28	454938,59	2132602,59		
29	454932,73	2132588,89		
30	454908,88	2132533,12		
31	454921,93	2132523,55		
32	454914,49	2132504,50		
33	454908,68	2132492,06		
34	454910,23	2132486,56		
35	454895,64	2132452,47		
36	454888,52	2132436,17		
37	454866,57	2132385,91		

38	454860,33	2132371,63		
39	454727,30	2132303,50		
40	454716,43	2132320,60		
41	454648,43	2132291,02		
42	454653,74	2132279,31		
43	454582,75	2132246,94		
44	454579,75	2132238,87		
45	454579,50	2132238,19		
46	454572,64	2132219,73		
47	454623,99	2132262,95		
48	454634,55	2132258,53		
49	454688,89	2132235,87		
50	454735,19	2132216,54		
51	454778,65	2132198,40		
52	454767,57	2132174,41		
53	454725,19	2132193,85		
54	454679,58	2132214,80		
55	454646,16	2132230,06		
56	454639,02	2132224,42		
57	454547,63	2132152,46		
58	454546,83	2132150,33		
59	454549,55	2132147,00		
60	454544,01	2132142,72		
61	454544,01	2132142,71		
62	454543,75	2132142,01		
63	454543,48	2132141,30		
64	454640,60	2132216,10		
65	454645,15	2132213,99		
66	454532,37	2132125,18		
67	454534,90	2132121,28		
68	454482,05	2132089,56		
69	454475,41	2132104,01		
70	454472,21	2132101,92		
71	454445,07	2132084,23		
72	454444,77	2132084,73		
73	454439,84	2132081,41		
74	454414,09	2132064,09		
75	454412,43	2132062,97		
76	454403,30	2132055,87		
77	454392,74	2132051,06		
78	454332,39	2132023,58		
79	454334,21	2132017,23		
80	454340,96	2132003,18		
81	454312,08	2131996,09		
82	454316,10	2131985,88		
83	454288,72	2131974,78		
84	454279,57	2132011,04		
85	454273,14	2132005,30		
86	454275,42	2132003,27		
87	454276,82	2132000,27		
88	454277,37	2131996,93		
89	454276,99	2131985,83		
90	454275,56	2131983,07		
91	454270,16	2131976,67		
92	454264,84	2131972,27		
93	454261,70	2131971,83		
94	454240,33	2131993,60		
95	454221,07	2132009,15		
96	454189,71	2132037,97		
97	454127,30	2132103,54		
98	454119,23	2132109,95		
99	454124,96	2132124,01		
100	454134,71	2132140,82		

101	454152,37	2132159,63		
102	454176,93	2132180,31		
103	454204,43	2132200,92		
104	454229,67	2132219,87		
105	454264,30	2132246,88		
106	454288,73	2132262,15		
107	454300,43	2132266,84		
108	454289,82	2132279,69		
109	454274,86	2132297,81		
110	454240,88	2132282,41		
111	454254,83	2132255,48		
112	454169,95	2132214,88		
113	454160,70	2132197,28		
114	454152,79	2132194,87		
115	454141,10	2132184,80		
116	454131,18	2132197,51		
117	454126,14	2132195,71		
118	454116,96	2132186,18		
119	454108,64	2132196,08		
120	454095,77	2132193,57		
121	454066,93	2132164,15		
122	454083,66	2132148,31		
123	454073,00	2132138,61		
124	454105,19	2132108,13		
125	454112,90	2132114,50		
126	454114,31	2132113,49		
127	454114,33	2132113,47		
128	454108,04	2132103,44		
129	454108,50	2132096,42		
130	454104,39	2132088,27		
131	454096,90	2132078,34		
132	454104,22	2132073,53		
133	454093,49	2132056,40		
134	454085,86	2132061,17		
135	454082,49	2132056,38		
136	454072,12	2132065,30		
137	454072,83	2132066,37		
138	454059,33	2132075,36		
139	454058,29	2132077,14		
140	454058,82	2132081,23		
141	454058,83	2132081,26		
142	454060,08	2132085,58		
143	454034,50	2132109,72		
144	454028,94	2132114,97		
145	454016,70	2132131,64		
146	454021,24	2132136,15		
147	454015,67	2132140,65		
148	453997,73	2132156,78		
149	453992,65	2132161,06		
150	453985,49	2132167,75		
151	453995,84	2132176,38		
152	453985,89	2132193,04		
153	453980,74	2132201,67		
154	453957,00	2132241,45		
155	453813,27	2132363,52		
156	453790,88	2132377,71		
157	453774,65	2132384,55		
158	453762,07	2132396,05		
159	453746,47	2132408,09		
160	453648,56	2132479,44		
161	453624,28	2132502,54		
162	453618,64	2132507,75		
163	453618,75	2132507,80		

164	453612,15	2132513,74	
165	453571,72	2132551,04	
166	453571,23	2132551,59	
167	453514,92	2132603,49	
168	453504,91	2132612,72	
169	453338,47	2132799,54	
170	453283,25	2132873,14	
171	453267,70	2132895,30	
172	453339,90	2132991,26	
173	453405,08	2133074,67	
174	453410,51	2133075,72	
175	453412,09	2133067,93	
176	453412,99	2133064,42	
177	453416,21	2133060,44	
178	453424,01	2133053,32	
179	453472,17	2133011,88	
180	453482,21	2133003,29	
181	453494,32	2132993,33	
182	453507,16	2132981,72	
183	453548,52	2132945,92	
184	453549,73	2132943,96	
185	453554,40	2132933,07	
186	453557,80	2132926,04	
187	453564,99	2132927,88	
188	453569,15	2132928,88	
189	453577,70	2132921,31	
190	453581,71	2132901,16	
191	453585,58	2132884,14	
192	453595,09	2132872,62	
193	453608,84	2132857,07	
194	453614,18	2132849,23	
195	453643,10	2132869,78	
196	453655,33	2132875,93	
197	453664,99	2132879,30	
198	453683,17	2132841,46	
199	453700,95	2132804,46	
200	453706,83	2132799,54	
201	453743,10	2132783,05	
202	453749,81	2132779,48	
203	453751,58	2132777,69	
204	453753,80	2132776,31	
205	453775,18	2132771,02	
206	453790,22	2132762,41	
207	453808,11	2132757,28	
208	453810,01	2132755,59	
209	453831,60	2132746,43	
210	453839,51	2132740,90	
211	453842,06	2132740,94	
212	453843,77	2132739,00	
213	453863,84	2132696,19	
214	453864,75	2132688,67	
215	453877,81	2132660,31	
216	453878,81	2132657,78	
217	453884,73	2132658,67	
218	453913,46	2132672,46	
219	453926,05	2132678,03	
220	453940,33	2132684,83	
221	453947,89	2132688,90	
222	453946,87	2132691,01	
223	453971,79	2132702,18	
224	453985,30	2132708,32	
225	454004,71	2132717,43	
226	454011,71	2132717,39	

227	454016,61	2132719,45		
228	454011,29	2132731,58		
229	454006,94	2132744,60		
230	454009,11	2132746,06		
231	454022,96	2132752,08		
232	454027,06	2132754,11		
233	454027,64	2132752,76		
234	454028,66	2132753,20		
235	454030,84	2132748,33		
236	454052,83	2132758,13		
237	454059,19	2132743,84		
238	454067,81	2132747,67		
239	454069,49	2132743,70		
240	454079,33	2132748,04		
241	454080,72	2132748,31		
242	454113,27	2132762,88		
243	454110,63	2132771,27		
244	454132,51	2132780,75		
245	454139,07	2132783,39		
246	454142,45	2132785,05		
247	454146,90	2132787,23		
248	454162,55	2132794,46		
249	454169,07	2132781,08		
250	454221,48	2132805,53		
251	454233,65	2132811,42		
252	454238,84	2132813,94		
253	454238,32	2132815,05		
254	454243,76	2132817,61		
255	454255,54	2132823,15		
256	454264,46	2132806,02		
257	454266,96	2132800,66		
258	454277,83	2132780,43		
259	454292,43	2132755,09		
260	454304,72	2132759,98		
261	454327,34	2132768,99		
262	454359,15	2132782,71		
263	454361,52	2132786,12		
264	454362,74	2132789,55		
265	454362,00	2132794,45		
266	454351,49	2132808,41		
267	454341,41	2132817,72		
268	454337,21	2132826,34		
269	454334,35	2132831,62		
270	454332,00	2132833,86		
271	454327,27	2132838,04		
272	454322,02	2132848,93		
273	454306,69	2132878,43		
274	454290,98	2132907,82		
275	454298,44	2132930,76		
276	454312,67	2132937,42		
277	454288,60	2132988,48		
278	454288,12	2132988,29		
279	454286,37	2132992,01		
280	454276,49	2133013,89		
281	454259,84	2133054,77		
282	454270,96	2133059,42		
283	454277,58	2133069,42		
284	454283,28	2133077,30		
285	454279,02	2133086,62		
286	454255,64	2133137,76		
1	454300,50	2133164,22		
Часть №2				
287	454507,86	2132921,16		

288	454491,08	2132848,29	
289	454559,67	2132819,96	
290	454635,77	2132857,57	
291	454645,06	2132848,02	
292	454701,56	2132789,95	
293	454721,62	2132804,49	
294	454694,58	2132850,80	
295	454692,09	2132855,06	
296	454603,13	2132892,05	
287	454507,86	2132921,16	
Часть №3			
297	455045,90	2132085,65	
298	455084,46	2132068,69	
299	455096,76	2132063,28	
300	455123,83	2132052,25	
301	455153,88	2132040,00	
302	455182,51	2132028,33	
303	455209,94	2132017,15	
304	455236,38	2132006,37	
305	455262,06	2131995,90	
306	455287,23	2131985,64	
307	455268,87	2131944,63	
308	455244,38	2131955,79	
309	455219,14	2131967,29	
310	455193,25	2131979,27	
311	455167,54	2131991,51	
312	455166,52	2131991,99	
313	455140,33	2132004,46	
314	455138,58	2132005,30	
315	455109,29	2132019,24	
316	455094,18	2132026,43	
317	455070,43	2132036,63	
318	455028,62	2132054,63	
319	455029,85	2132058,74	
320	455041,38	2132073,13	
297	455045,90	2132085,65	
Часть №4			
321	454784,19	2132196,09	
322	454824,37	2132179,32	
323	454862,63	2132163,35	
324	454899,07	2132148,14	
325	454933,97	2132133,57	
326	454967,31	2132119,65	
327	454992,48	2132109,15	
328	455000,65	2132105,55	
329	454992,72	2132070,11	
330	454953,59	2132088,52	
331	454920,90	2132103,90	
332	454886,58	2132119,68	
333	454850,68	2132136,18	
334	454812,99	2132153,50	
335	454773,02	2132171,92	
321	454784,19	2132196,09	
Часть №5			
336	454128,31	2132085,29	
337	454150,50	2132066,60	
338	454157,76	2132059,95	
339	454139,88	2132027,60	
340	454136,84	2132019,36	
341	454124,54	2131997,44	
342	454114,64	2132003,72	
343	454113,50	2132008,19	
344	454110,94	2132009,36	

345	454106,85	2132000,63		
346	454094,72	2132006,21		
347	454092,84	2132024,25		
348	454113,02	2132067,44		
349	454120,33	2132083,09		
350	454122,24	2132084,64		
336	454128,31	2132085,29		
Часть №6				
351	453592,59	2132476,67		
352	453603,41	2132465,89		
353	453578,68	2132422,71		
354	453559,87	2132435,74		
351	453592,59	2132476,67		
Часть №7				
355	454067,69	2132060,67		
356	454080,77	2132051,45		
357	454073,57	2132041,23		
358	454060,45	2132050,45		
355	454067,69	2132060,67		
Часть №8				
359	453588,08	2132496,85		
360	453592,98	2132489,31		
361	453589,08	2132486,57		
362	453588,37	2132487,79		
363	453583,51	2132485,06		
364	453585,27	2132482,52		
365	453578,83	2132478,51		
366	453572,92	2132487,74		
367	453584,31	2132494,59		
359	453588,08	2132496,85		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Октябрьский

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

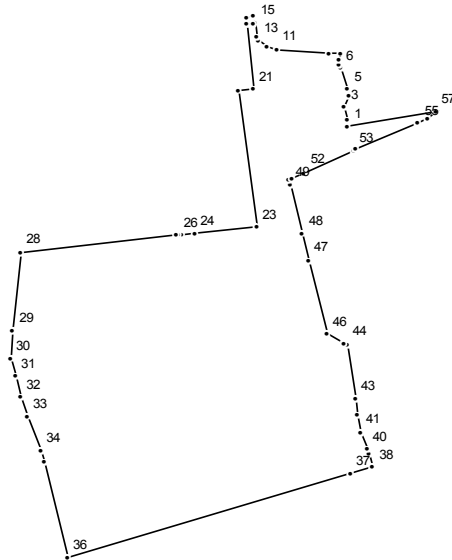
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4,65
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Октябрьский

(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

п. Октябрьский
(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	452386,60	2156478,28		
2	452391,47	2156477,28		
3	452400,16	2156476,01		
4	452407,98	2156478,52		
5	452411,84	2156478,18		
6	452426,20	2156473,34		
7	452428,70	2156472,48		
8	452431,76	2156472,58		
9	452436,51	2156473,56		
10	452436,51	2156465,80		
11	452439,32	2156431,18		
12	452441,43	2156424,47		
13	452445,28	2156419,26		
14	452447,44	2156418,04		
15	452457,09	2156416,38		
16	452456,95	2156415,67		
17	452461,95	2156415,30		
18	452461,30	2156411,82		
19	452456,29	2156412,26		
20	452456,14	2156411,46		
21	452412,44	2156415,37		
22	452411,60	2156406,29		
23	452317,71	2156418,01		
24	452313,65	2156377,26		
25	452312,79	2156367,95		
26	452312,60	2156365,96		
27	452312,41	2156365,00		
28	452300,94	2156261,73		
29	452247,32	2156256,98		
30	452228,22	2156255,57		
31	452216,51	2156258,39		
32	452202,13	2156261,78		
33	452188,73	2156266,39		
34	452165,30	2156275,12		
35	452157,97	2156277,56		
36	452092,67	2156292,89		
37	452150,18	2156480,29		

38	452154,58	2156494,78		
39	452162,88	2156491,91		
40	452166,42	2156490,92		
41	452178,16	2156486,39		
42	452189,43	2156484,82		
43	452200,65	2156483,26		
44	452237,89	2156478,07		
45	452238,62	2156475,25		
46	452245,06	2156464,69		
47	452295,46	2156452,58		
48	452313,74	2156448,26		
49	452346,97	2156440,05		
50	452349,83	2156439,42		
51	452351,12	2156441,09		
52	452355,12	2156449,50		
53	452369,82	2156481,99		
54	452370,97	2156483,47		
55	452388,66	2156524,64		
56	452392,28	2156531,12		
57	452396,71	2156536,19		
1	452386,60	2156478,28		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Покровский Городок

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

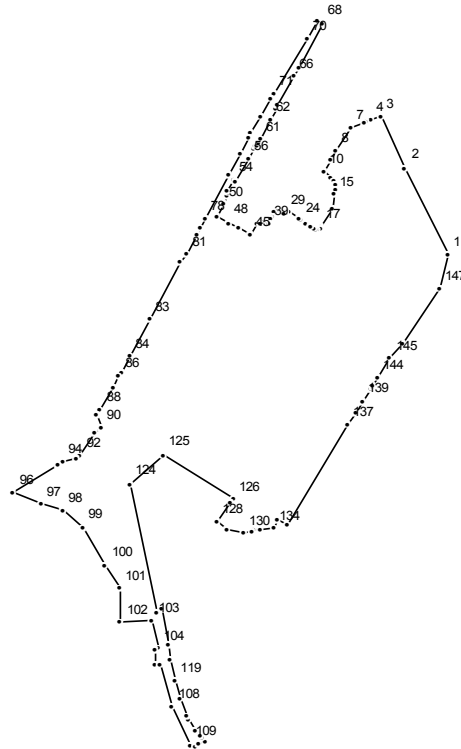
Сведения об объекте

№ 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)	15,99
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Покровский Городок
(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

п. Покровский Городок

(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	458112,99	2146411,54		
2	458230,30	2146355,72		
3	458300,51	2146324,12		
4	458295,26	2146310,59		
5	458292,68	2146304,14		
6	458291,52	2146301,57		
7	458284,28	2146284,76		
8	458254,17	2146263,23		
9	458241,28	2146256,72		
10	458224,47	2146248,30		
11	458216,85	2146257,14		
12	458212,47	2146262,23		
13	458207,34	2146265,29		
14	458201,82	2146264,42		
15	458193,96	2146262,34		
16	458173,33	2146259,10		
17	458150,30	2146245,03		
18	458147,21	2146245,37		
19	458145,93	2146239,84		
20	458145,65	2146237,38		
21	458146,77	2146235,74		
22	458150,50	2146230,28		
23	458153,90	2146225,23		
24	458158,56	2146218,51		
25	458160,96	2146215,21		
26	458168,78	2146201,57		
27	458169,73	2146198,83		
28	458169,76	2146198,75		
29	458169,84	2146198,53		
30	458168,62	2146197,76		
31	458168,01	2146196,75		
32	458167,89	2146196,43		
33	458168,01	2146195,48		
34	458171,35	2146186,28		
35	458172,31	2146184,36		
36	458170,91	2146182,52		
37	458162,23	2146179,44		

38	458159,97	2146178,12		
39	458154,96	2146175,17		
40	458155,14	2146171,29		
41	458156,45	2146168,95		
42	458157,50	2146167,09		
43	458154,24	2146164,79		
44	458153,60	2146160,56		
45	458137,91	2146151,90		
46	458146,68	2146135,06		
47	458148,84	2146134,94		
48	458155,14	2146123,29		
49	458162,90	2146107,10		
50	458181,48	2146115,56		
51	458192,69	2146120,98		
52	458196,94	2146123,04		
53	458198,21	2146120,35		
54	458213,19	2146128,60		
55	458211,65	2146131,19		
56	458242,76	2146148,98		
57	458256,09	2146156,19		
58	458260,05	2146158,43		
59	458259,97	2146159,72		
60	458264,95	2146162,06		
61	458270,00	2146164,15		
62	458295,08	2146178,18		
63	458310,41	2146186,86		
64	458311,42	2146185,05		
65	458316,46	2146187,93		
66	458355,37	2146208,26		
67	458366,95	2146215,06		
68	458427,40	2146246,75		
69	458430,87	2146240,59		
70	458405,59	2146226,64		
71	458331,54	2146182,30		
72	458324,99	2146178,63		
73	458301,33	2146165,37		
74	458277,48	2146152,37		
75	458272,33	2146149,11		
76	458249,01	2146137,37		
77	458220,94	2146122,67		
78	458160,30	2146090,95		
79	458148,34	2146084,18		
80	458137,97	2146079,93		
81	458113,02	2146066,98		
82	458100,29	2146058,81		
83	458024,47	2146018,91		
84	457971,95	2145992,68		
85	457950,88	2145980,48		
86	457946,07	2145977,69		
87	457930,61	2145969,47		
88	457900,48	2145953,08		
89	457892,67	2145948,12		
90	457875,44	2145954,08		
91	457868,22	2145946,52		
92	457837,69	2145926,66		
93	457832,57	2145920,98		
94	457829,66	2145903,00		
95	457824,02	2145897,72		
96	457787,15	2145838,31		
97	457771,78	2145874,21		
98	457762,88	2145903,65		
99	457739,33	2145930,01		
100	457688,45	2145959,75		

101	457655,66	2145978,92		
102	457610,39	2145979,60		
103	457611,31	2146021,99		
104	457573,83	2146030,34		
105	457572,83	2146025,89		
106	457552,80	2146025,19		
107	457552,64	2146031,74		
108	457495,34	2146048,21		
109	457442,91	2146071,65		
110	457439,85	2146078,15		
111	457443,22	2146083,99		
112	457447,05	2146092,06		
113	457452,03	2146087,65		
114	457455,47	2146084,71		
115	457462,24	2146078,41		
116	457478,26	2146068,87		
117	457482,92	2146066,68		
118	457505,98	2146057,92		
119	457530,53	2146051,27		
120	457558,54	2146045,53		
121	457579,38	2146042,43		
122	457627,23	2146034,34		
123	457623,00	2146028,52		
124	457799,03	2145992,67		
125	457839,04	2146036,06		
126	457778,12	2146129,10		
127	457772,80	2146124,81		
128	457746,56	2146106,37		
129	457737,22	2146120,06		
130	457731,09	2146142,88		
131	457733,79	2146153,95		
132	457736,89	2146155,92		
133	457737,14	2146165,48		
134	457737,57	2146181,59		
135	457748,66	2146187,43		
136	457743,73	2146199,47		
137	457879,71	2146279,74		
138	457896,04	2146290,15		
139	457912,11	2146300,21		
140	457927,96	2146310,08		
141	457927,70	2146311,28		
142	457931,66	2146313,61		
143	457932,46	2146312,79		
144	457943,77	2146319,63		
145	457970,54	2146336,14		
146	457990,67	2146353,38		
147	458065,28	2146400,94		
148	458112,73	2146411,48		
1	458112,99	2146411,54		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Покровское

(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)	89,07
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Покровское

(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	457519,40	2147192,09		
2	457651,91	2147017,55		
3	457621,64	2146990,61		
4	457700,66	2146879,59		
5	457711,79	2146864,31		
6	457733,18	2146834,92		
7	457778,65	2146774,64		
8	457761,80	2146765,27		
9	457763,55	2146762,34		
10	457782,84	2146731,29		
11	457821,89	2146750,63		
12	457919,74	2146761,39		
13	457917,08	2146733,26		
14	457920,29	2146709,49		
15	457926,09	2146661,54		
16	457929,52	2146636,74		
17	457932,07	2146625,07		
18	457931,89	2146605,17		
19	457945,24	2146572,71		
20	457959,33	2146576,43		
21	457961,19	2146556,82		
22	457917,45	2146547,25		
23	457896,48	2146533,19		
24	457898,49	2146529,21		
25	457925,89	2146547,90		
26	457939,36	2146528,05		
27	457917,67	2146512,70		
28	457920,69	2146508,12		
29	457921,80	2146506,46		
30	457922,02	2146506,54		
31	457924,57	2146502,64		
32	457914,85	2146496,75		
33	457918,55	2146489,41		
34	457958,88	2146515,29		
35	457971,91	2146510,94		
36	458015,08	2146457,10		
37	458018,61	2146459,17		

38	458065,26	2146400,98		
39	458065,28	2146400,94		
40	457990,67	2146353,38		
41	457970,54	2146336,14		
42	457943,77	2146319,63		
43	457932,46	2146312,79		
44	457931,66	2146313,61		
45	457927,70	2146311,28		
46	457927,96	2146310,08		
47	457912,11	2146300,21		
48	457896,04	2146290,15		
49	457879,71	2146279,74		
50	457743,73	2146199,47		
51	457748,66	2146187,43		
52	457737,57	2146181,59		
53	457707,64	2146169,81		
54	457706,82	2146190,47		
55	457698,79	2146193,67		
56	457679,64	2146201,30		
57	457653,85	2146226,60		
58	457649,83	2146226,01		
59	457649,19	2146225,32		
60	457648,71	2146225,84		
61	457648,63	2146225,83		
62	457648,63	2146225,93		
63	457647,88	2146226,75		
64	457628,73	2146245,99		
65	457621,99	2146252,64		
66	457610,13	2146264,45		
67	457595,45	2146279,09		
68	457580,70	2146292,72		
69	457571,39	2146302,51		
70	457570,65	2146302,01		
71	457548,54	2146322,43		
72	457543,64	2146318,96		
73	457538,78	2146324,69		
74	457529,16	2146318,03		
75	457524,71	2146326,33		
76	457517,06	2146322,15		
77	457506,26	2146339,33		
78	457493,11	2146362,20		
79	457492,88	2146365,37		
80	457493,49	2146369,19		
81	457495,60	2146374,11		
82	457496,27	2146389,78		
83	457494,69	2146398,16		
84	457489,72	2146405,13		
85	457480,86	2146418,77		
86	457476,18	2146432,94		
87	457476,90	2146439,60		
88	457480,02	2146450,49		
89	457482,86	2146465,67		
90	457483,11	2146470,15		
91	457467,29	2146481,19		
92	457441,13	2146497,35		
93	457441,03	2146497,45		
94	457441,13	2146497,53		
95	457299,91	2146685,70		
96	457337,42	2146700,49		
97	457350,03	2146751,87		
98	457350,04	2146751,85		
99	457350,04	2146751,87		
100	457344,63	2146772,28		

101	457344,39	2146773,19	
102	457302,30	2146835,40	
103	457308,32	2146864,37	
104	457337,55	2146893,16	
105	457343,07	2146906,01	
106	457353,30	2146929,80	
107	457353,42	2146947,04	
108	457353,45	2146950,82	
109	457353,51	2146958,81	
110	457357,83	2146976,39	
111	457363,47	2146999,36	
112	457363,66	2147002,27	
113	457365,68	2147034,16	
114	457390,98	2147055,24	
115	457414,26	2147082,01	
116	457414,30	2147082,05	
117	457414,39	2147082,15	
118	457424,16	2147095,62	
119	457431,10	2147105,18	
120	457431,35	2147105,52	
121	457431,46	2147105,67	
122	457431,67	2147105,96	
123	457432,18	2147106,67	
124	457433,93	2147109,08	
125	457433,93	2147109,09	
126	457433,93	2147109,10	
127	457429,72	2147131,91	
128	457428,10	2147140,67	
129	457424,64	2147159,44	
130	457416,39	2147178,38	
131	457422,92	2147182,13	
132	457458,06	2147185,76	
1	457519,40	2147192,09	
Часть №2			
133	457545,64	2146575,34	
134	457545,25	2146575,20	
135	457558,86	2146559,97	
136	457556,59	2146558,73	
137	457556,60	2146558,72	
138	457525,44	2146541,60	
139	457517,63	2146554,09	
140	457513,03	2146560,24	
141	457527,19	2146568,59	
142	457524,02	2146567,43	
143	457458,47	2146560,52	
144	457437,69	2146543,26	
145	457477,43	2146490,29	
146	457481,65	2146492,13	
147	457518,57	2146520,26	
148	457524,06	2146510,66	
149	457534,65	2146515,28	
150	457529,99	2146522,72	
151	457533,46	2146525,19	
152	457538,29	2146528,70	
153	457536,67	2146535,03	
154	457542,26	2146543,32	
155	457561,83	2146554,17	
156	457562,90	2146557,81	
157	457560,84	2146559,91	
133	457545,64	2146575,34	
Часть №3			
158	457955,72	2146415,88	
159	457955,63	2146415,87	

160	457988,19	2146351,27	
161	457990,67	2146353,38	
158	457955,72	2146415,88	
Часть №4			
162	458300,51	2146324,12	
163	458475,69	2146245,29	
164	458548,97	2146210,84	
165	458548,99	2146210,82	
166	458620,76	2146174,29	
167	458619,20	2146168,42	
168	458666,96	2146149,98	
169	458667,18	2146150,65	
170	458713,70	2146132,02	
171	458705,81	2146112,35	
172	458708,62	2146110,14	
173	458713,75	2146106,11	
174	458709,85	2146096,63	
175	458700,83	2146095,19	
176	458721,46	2146056,12	
177	458759,39	2146045,10	
178	458790,94	2146033,15	
179	458762,38	2145961,61	
180	458750,92	2145915,71	
181	458710,21	2145924,69	
182	458683,37	2145930,29	
183	458661,74	2145934,91	
184	458656,91	2145936,12	
185	458638,28	2145940,10	
186	458625,37	2145901,55	
187	458636,02	2145890,38	
188	458704,91	2145859,49	
189	458748,31	2145843,27	
190	458796,21	2145833,64	
191	458801,69	2145836,08	
192	458805,05	2145838,08	
193	458829,43	2145835,10	
194	458878,25	2145851,08	
195	458909,62	2145871,78	
196	458942,26	2145862,52	
197	458948,17	2145870,76	
198	458998,21	2145856,73	
199	459085,85	2145832,14	
200	459113,12	2145805,64	
201	459113,73	2145782,95	
202	459156,74	2145760,92	
203	459155,68	2145758,58	
204	459153,19	2145752,54	
205	459125,56	2145714,66	
206	459122,30	2145710,50	
207	459144,14	2145694,60	
208	459164,37	2145678,53	
209	459170,85	2145669,68	
210	459172,92	2145654,23	
211	459180,71	2145630,15	
212	459224,95	2145574,63	
213	459226,03	2145564,83	
214	459233,68	2145537,72	
215	459243,84	2145523,88	
216	459237,81	2145521,40	
217	459320,01	2145464,41	
218	459291,93	2145405,53	
219	459286,78	2145406,02	
220	459282,33	2145404,21	

221	459275,29	2145403,68		
222	459257,00	2145405,75		
223	459230,00	2145409,62		
224	459194,60	2145470,72		
225	459153,26	2145614,90		
226	459124,55	2145627,05		
227	459124,43	2145633,82		
228	458985,07	2145653,34		
229	458953,74	2145649,87		
230	458937,89	2145645,87		
231	458917,87	2145640,81		
232	458917,46	2145640,74		
233	458843,97	2145627,95		
234	458796,83	2145628,43		
235	458766,06	2145632,01		
236	458714,03	2145642,14		
237	458693,57	2145661,68		
238	458674,30	2145664,33		
239	458660,37	2145677,46		
240	458557,66	2145731,20		
241	458541,09	2145733,07		
242	458383,77	2145795,27		
243	458370,66	2145808,61		
244	458325,76	2145845,90		
245	458236,58	2145865,15		
246	458257,03	2145833,97		
247	458247,53	2145820,71		
248	458231,40	2145815,09		
249	458175,78	2145813,21		
250	458161,99	2145829,51		
251	458135,76	2145857,07		
252	458069,98	2145835,99		
253	458047,74	2145827,57		
254	458041,32	2145825,14		
255	458023,28	2145824,27		
256	458017,29	2145824,55		
257	458009,88	2145824,82		
258	458003,94	2145824,90		
259	457998,05	2145825,35		
260	457981,34	2145824,14		
261	457974,47	2145824,60		
262	457973,74	2145828,73		
263	457973,74	2145831,18		
264	457983,19	2145851,40		
265	457988,72	2145863,24		
266	458000,46	2145899,69		
267	458004,98	2145903,71		
268	458036,35	2145920,21		
269	458042,25	2145923,32		
270	458050,87	2145927,30		
271	458051,43	2145926,15		
272	458054,89	2145919,30		
273	458063,70	2145901,76		
274	458067,34	2145894,72		
275	458081,55	2145925,93		
276	458092,91	2145931,27		
277	458092,31	2145933,42		
278	458090,45	2145937,78		
279	458084,94	2145951,96		
280	458094,30	2145957,25		
281	458097,49	2145959,14		
282	458101,69	2145961,27		
283	458107,84	2146045,95		

284	458077,17	2146034,89		
285	458075,74	2146038,35		
286	457994,73	2145988,47		
287	458006,92	2145970,61		
288	457998,82	2145965,37		
289	457990,12	2145959,74		
290	457990,61	2145958,86		
291	457969,98	2145947,42		
292	457956,06	2145939,71		
293	457946,97	2145954,70		
294	457941,66	2145950,80		
295	457930,61	2145969,47		
296	457946,07	2145977,69		
297	457950,88	2145980,48		
298	457971,95	2145992,68		
299	458024,47	2146018,91		
300	458100,29	2146058,81		
301	458113,02	2146066,98		
302	458137,97	2146079,93		
303	458148,34	2146084,18		
304	458160,30	2146090,95		
305	458220,94	2146122,67		
306	458249,01	2146137,37		
307	458272,33	2146149,11		
308	458277,48	2146152,37		
309	458301,33	2146165,37		
310	458324,99	2146178,63		
311	458331,54	2146182,30		
312	458405,59	2146226,64		
313	458430,87	2146240,59		
314	458427,40	2146246,75		
315	458366,95	2146215,06		
316	458355,37	2146208,26		
317	458316,46	2146187,93		
318	458311,42	2146185,05		
319	458310,41	2146186,86		
320	458295,08	2146178,18		
321	458270,00	2146164,15		
322	458264,95	2146162,06		
323	458259,97	2146159,72		
324	458260,05	2146158,43		
325	458256,09	2146156,19		
326	458242,76	2146148,98		
327	458211,65	2146131,19		
328	458213,19	2146128,60		
329	458198,21	2146120,35		
330	458196,94	2146123,04		
331	458192,69	2146120,98		
332	458181,48	2146115,56		
333	458162,90	2146107,10		
334	458155,14	2146123,29		
335	458148,84	2146134,94		
336	458146,68	2146135,06		
337	458137,91	2146151,90		
338	458153,60	2146160,56		
339	458154,24	2146164,79		
340	458157,50	2146167,09		
341	458156,45	2146168,95		
342	458155,14	2146171,29		
343	458154,96	2146175,17		
344	458159,97	2146178,12		
345	458162,23	2146179,44		
346	458170,91	2146182,52		

347	458172,31	2146184,36		
348	458171,35	2146186,28		
349	458168,01	2146195,48		
350	458167,89	2146196,43		
351	458168,01	2146196,75		
352	458168,62	2146197,76		
353	458169,84	2146198,53		
354	458169,76	2146198,75		
355	458169,73	2146198,83		
356	458168,78	2146201,57		
357	458160,96	2146215,21		
358	458158,56	2146218,51		
359	458153,90	2146225,23		
360	458150,50	2146230,28		
361	458145,65	2146237,38		
362	458145,93	2146239,84		
363	458147,21	2146245,37		
364	458150,30	2146245,03		
365	458173,33	2146259,10		
366	458193,96	2146262,34		
367	458201,82	2146264,42		
368	458207,34	2146265,29		
369	458212,47	2146262,23		
370	458216,85	2146257,14		
371	458224,47	2146248,30		
372	458241,28	2146256,72		
373	458254,17	2146263,23		
374	458284,28	2146284,76		
375	458291,52	2146301,57		
376	458292,68	2146304,14		
377	458295,26	2146310,59		
162	458300,51	2146324,12		
Часть №5				
378	458129,01	2145374,67		
379	458180,78	2145352,22		
380	458205,21	2145341,63		
381	458228,15	2145331,69		
382	458251,08	2145321,74		
383	458274,02	2145311,80		
384	458296,96	2145301,86		
385	458319,90	2145291,91		
386	458342,83	2145281,97		
387	458365,77	2145272,02		
388	458388,70	2145262,08		
389	458411,65	2145252,13		
390	458434,58	2145242,19		
391	458457,52	2145232,25		
392	458480,45	2145222,31		
393	458516,92	2145206,49		
394	458473,99	2145181,52		
395	458461,00	2145174,01		
396	458407,68	2145141,95		
397	458373,59	2145120,90		
398	458362,13	2145116,35		
399	458329,35	2145093,44		
400	458319,51	2145086,56		
401	458286,73	2145063,65		
402	458272,41	2145084,14		
403	458258,09	2145104,63		
404	458243,77	2145125,12		
405	458229,45	2145145,62		
406	458215,13	2145166,11		
407	458200,81	2145186,60		

408	458186,49	2145207,09		
409	458172,17	2145227,59		
410	458157,85	2145248,08		
411	458143,53	2145268,57		
412	458129,21	2145289,06		
413	458114,89	2145309,55		
414	458112,90	2145312,64		
415	458121,59	2145357,55		
378	458129,01	2145374,67		
Часть №6				
416	458031,72	2145786,26		
417	458037,99	2145784,88		
418	458045,69	2145779,57		
419	458046,99	2145772,67		
420	458086,32	2145774,53		
421	458086,80	2145771,40		
422	458087,99	2145771,28		
423	458089,70	2145747,74		
424	458090,59	2145747,77		
425	458094,20	2145748,37		
426	458118,03	2145756,13		
427	458145,54	2145755,86		
428	458152,12	2145754,81		
429	458146,64	2145728,35		
430	458137,34	2145683,42		
431	458151,35	2145678,54		
432	458159,10	2145674,77		
433	458165,30	2145669,27		
434	458135,92	2145598,33		
435	458127,46	2145600,69		
436	458121,61	2145602,58		
437	458120,75	2145602,52		
438	458119,77	2145602,18		
439	458118,35	2145602,47		
440	458114,16	2145603,41		
441	458111,82	2145603,65		
442	458097,75	2145606,92		
443	458069,25	2145613,77		
444	458051,85	2145618,28		
445	458053,94	2145623,93		
446	458018,52	2145633,11		
447	458007,86	2145636,89		
448	458007,35	2145630,49		
449	457990,50	2145594,29		
450	457984,71	2145580,14		
451	457973,14	2145561,23		
452	457972,77	2145560,30		
453	457957,52	2145570,94		
454	457954,69	2145573,74		
455	457950,86	2145576,26		
456	457950,77	2145575,73		
457	457945,11	2145579,12		
458	457924,61	2145590,22		
459	457927,52	2145594,95		
460	457924,85	2145601,75		
461	457920,49	2145623,54		
462	457931,51	2145625,83		
463	457934,10	2145643,27		
464	457927,03	2145660,09		
465	457915,02	2145653,14		
466	457910,72	2145671,95		
467	457905,99	2145693,63		
468	457894,66	2145704,77		

469	457898,10	2145731,53	
470	457911,39	2145726,64	
471	457940,43	2145717,52	
472	457968,10	2145726,51	
473	457965,59	2145754,62	
474	457995,54	2145759,94	
475	458003,74	2145759,87	
476	458005,79	2145759,85	
477	458003,20	2145768,41	
478	458008,79	2145772,74	
479	458012,75	2145775,81	
480	458025,75	2145784,72	
416	458031,72	2145786,26	
Часть №7			
481	457230,20	2146383,19	
482	457283,62	2146305,57	
483	457280,87	2146303,87	
484	457298,42	2146278,92	
485	457314,31	2146256,14	
486	457328,64	2146234,59	
487	457335,04	2146225,27	
488	457335,46	2146225,55	
489	457343,65	2146213,79	
490	457345,31	2146211,29	
491	457349,13	2146205,37	
492	457354,82	2146196,99	
493	457368,58	2146176,81	
494	457376,93	2146164,56	
495	457377,53	2146163,75	
496	457381,65	2146157,63	
497	457382,58	2146156,46	
498	457398,73	2146133,48	
499	457402,06	2146135,05	
500	457415,40	2146115,89	
501	457413,18	2146114,38	
502	457415,23	2146112,56	
503	457415,24	2146112,56	
504	457428,35	2146100,95	
505	457431,66	2146101,14	
506	457432,77	2146101,95	
507	457437,71	2146095,46	
508	457436,92	2146091,41	
509	457439,96	2146086,58	
510	457443,22	2146083,99	
511	457439,85	2146078,15	
512	457442,91	2146071,65	
513	457437,83	2146066,52	
514	457435,86	2146064,53	
515	457454,60	2145998,17	
516	457458,52	2145989,10	
517	457458,82	2145980,91	
518	457467,31	2145960,84	
519	457471,04	2145953,29	
520	457482,33	2145940,06	
521	457489,81	2145932,29	
522	457505,77	2145924,10	
523	457517,96	2145914,34	
524	457522,39	2145918,65	
525	457526,79	2145899,45	
526	457519,93	2145891,58	
527	457514,74	2145888,63	
528	457503,17	2145892,95	
529	457505,26	2145896,33	

530	457491,64	2145907,22	
531	457479,88	2145917,51	
532	457470,94	2145926,08	
533	457463,16	2145935,00	
534	457456,94	2145943,32	
535	457454,38	2145947,44	
536	457428,72	2146033,46	
537	457425,21	2146031,78	
538	457424,79	2146033,38	
539	457418,99	2146053,59	
540	457414,31	2146067,41	
541	457411,35	2146075,39	
542	457406,39	2146086,35	
543	457401,96	2146095,20	
544	457397,29	2146103,41	
545	457388,44	2146116,13	
546	457391,41	2146117,91	
547	457384,77	2146126,65	
548	457371,34	2146145,78	
549	457321,46	2146219,50	
550	457308,61	2146238,20	
551	457307,74	2146239,47	
552	457258,97	2146305,60	
553	457213,75	2146372,08	
554	457216,96	2146374,25	
555	457225,61	2146380,09	
481	457230,20	2146383,19	
Часть №8			
556	458468,01	2145259,20	
557	458520,96	2145235,02	
558	458584,72	2145206,02	
559	458586,38	2145210,46	
560	458585,65	2145205,75	
561	458585,75	2145205,55	
562	458649,91	2145176,37	
563	458695,14	2145155,42	
564	458757,32	2145126,57	
565	458781,96	2145115,68	
566	458798,27	2145108,35	
567	458800,42	2145109,69	
568	458821,22	2145102,52	
569	458823,32	2145096,59	
570	458827,50	2145094,50	
571	458835,01	2145090,11	
572	458842,45	2145085,04	
573	458848,49	2145079,99	
574	458854,10	2145075,26	
575	458862,28	2145067,46	
576	458857,65	2145062,12	
577	458850,74	2145054,13	
578	458850,73	2145054,13	
579	458848,36	2145051,40	
580	458846,30	2145053,90	
581	458840,80	2145057,19	
582	458838,81	2145059,38	
583	458834,36	2145063,13	
584	458829,16	2145067,47	
585	458823,26	2145071,50	
586	458817,03	2145075,14	
587	458803,81	2145081,75	
588	458785,98	2145089,74	
589	458765,06	2145098,86	
590	458764,89	2145099,17	

591	458748,25	2145106,53		
592	458685,89	2145135,46		
593	458640,74	2145156,38		
594	458536,68	2145203,70		
556	458468,01	2145259,20		
Часть №9				
595	457900,48	2145953,08		
596	457945,03	2145923,62		
597	457952,91	2145917,43		
598	457949,51	2145911,86		
599	457940,87	2145898,58		
600	457939,14	2145896,95		
601	457936,15	2145903,90		
602	457934,69	2145905,05		
603	457935,64	2145908,13		
604	457944,48	2145922,77		
605	457928,68	2145916,92		
606	457898,11	2145891,45		
607	457881,27	2145910,79		
608	457883,14	2145912,52		
609	457883,20	2145913,25		
610	457880,42	2145913,79		
611	457911,40	2145941,64		
612	457892,68	2145948,12		
595	457900,48	2145953,08		
Часть №10				
613	458220,48	2145596,90		
614	458247,71	2145584,86		
615	458239,27	2145568,36		
616	458238,41	2145566,62		
617	458211,18	2145578,94		
618	458219,35	2145596,64		
613	458220,48	2145596,90		
Часть №11				
619	457795,44	2145598,79		
620	457809,48	2145591,20		
621	457802,81	2145578,84		
622	457788,72	2145586,33		
619	457795,44	2145598,79		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Сосны

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

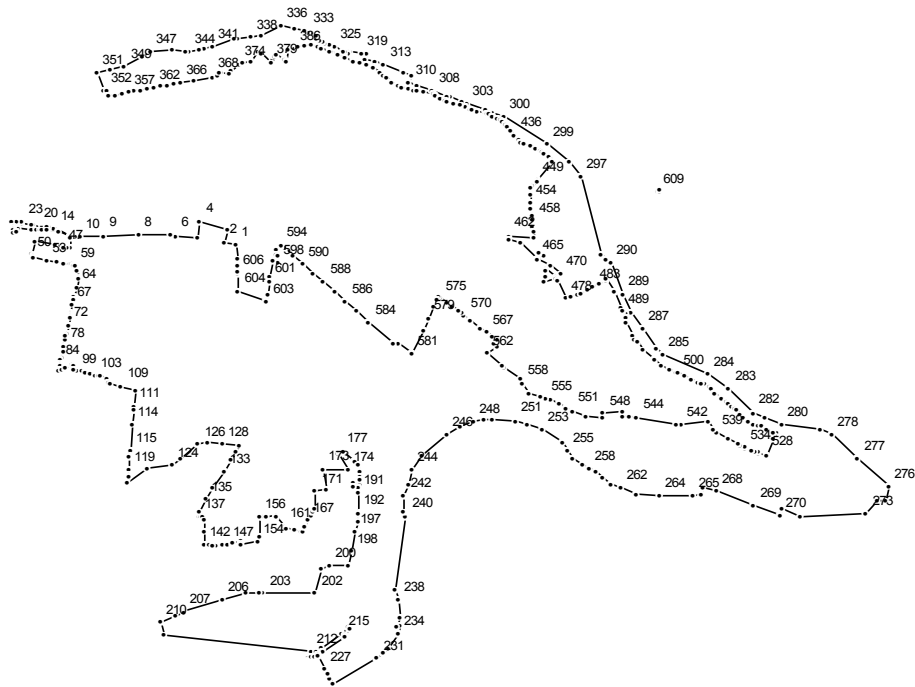
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	158,05
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Сосны

(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

п. Сосны
(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	467258,95	2160697,98		
2	467267,02	2160657,31		
3	467307,08	2160671,18		
4	467339,28	2160577,41		
5	467284,03	2160567,17		
6	467289,62	2160494,97		
7	467291,26	2160481,30		
8	467290,38	2160374,10		
9	467289,43	2160259,14		
10	467288,79	2160179,22		
11	467288,67	2160164,35		
12	467288,57	2160151,85		
13	467288,53	2160146,81		
14	467312,81	2160097,62		
15	467315,64	2160091,89		
16	467318,56	2160084,20		
17	467319,65	2160078,27		
18	467319,20	2160071,97		
19	467317,90	2160071,46		
20	467322,58	2160040,76		
21	467324,41	2160028,81		
22	467325,34	2160020,42		
23	467333,48	2159990,57		
24	467335,53	2159990,91		
25	467338,70	2159971,46		
26	467338,28	2159957,42		
27	467321,27	2159959,05		
28	467317,18	2159959,45		
29	467314,16	2159959,74		
30	467311,54	2159960,00		
31	467306,48	2159960,50		
32	467301,87	2159960,95		
33	467299,36	2159961,20		
34	467301,44	2159971,47		
35	467316,86	2159980,04		
36	467306,83	2160022,84		
37	467307,01	2160024,32		

38	467308,74	2160038,50		
39	467309,99	2160048,79		
40	467310,79	2160055,39		
41	467308,71	2160068,92		
42	467302,70	2160108,14		
43	467286,04	2160146,10		
44	467279,31	2160149,99		
45	467247,19	2160147,19		
46	467247,19	2160138,41		
47	467249,87	2160127,67		
48	467257,63	2160096,38		
49	467272,61	2160032,34		
50	467227,35	2160019,95		
51	467223,28	2160028,14		
52	467216,08	2160026,35		
53	467205,44	2160069,36		
54	467196,20	2160106,74		
55	467190,70	2160127,04		
56	467191,67	2160146,22		
57	467191,03	2160155,72		
58	467189,73	2160161,12		
59	467188,79	2160162,13		
60	467185,05	2160166,16		
61	467172,86	2160171,76		
62	467151,19	2160177,83		
63	467143,42	2160177,51		
64	467112,87	2160169,70		
65	467081,80	2160161,75		
66	467070,96	2160159,55		
67	467053,27	2160155,88		
68	467029,20	2160150,96		
69	467022,26	2160149,56		
70	467017,99	2160146,69		
71	467012,89	2160147,77		
72	466985,53	2160141,75		
73	466981,90	2160140,95		
74	466981,38	2160140,83		
75	466955,40	2160135,12		
76	466949,69	2160134,28		
77	466930,53	2160131,46		
78	466916,03	2160128,70		
79	466913,72	2160128,21		
80	466894,04	2160124,09		
81	466875,89	2160120,28		
82	466874,67	2160120,03		
83	466866,58	2160118,33		
84	466856,90	2160116,29		
85	466854,17	2160115,72		
86	466850,01	2160113,64		
87	466846,41	2160113,82		
88	466835,21	2160111,11		
89	466829,52	2160107,69		
90	466829,40	2160107,61		
91	466832,68	2160121,65		
92	466838,53	2160134,32		
93	466848,92	2160156,84		
94	466847,99	2160157,02		
95	466845,48	2160157,74		
96	466844,65	2160158,00		
97	466844,39	2160158,02		
98	466833,04	2160159,56		
99	466829,37	2160172,35		
100	466825,62	2160185,42		

101	466821,82	2160198,44		
102	466816,89	2160215,92		
103	466811,97	2160232,81		
104	466810,94	2160240,04		
105	466809,85	2160247,72		
106	466798,87	2160268,04		
107	466787,48	2160277,09		
108	466786,47	2160280,33		
109	466775,13	2160316,73		
110	466760,72	2160362,97		
111	466708,71	2160360,20		
112	466694,82	2160359,46		
113	466693,40	2160359,33		
114	466645,03	2160354,81		
115	466558,12	2160346,69		
116	466540,33	2160345,00		
117	466540,32	2160344,52		
118	466537,21	2160344,30		
119	466489,99	2160340,89		
120	466473,43	2160340,10		
121	466466,25	2160339,60		
122	466448,72	2160339,23		
123	466494,76	2160402,88		
124	466508,92	2160485,57		
125	466528,02	2160516,33		
126	466579,61	2160571,59		
127	466584,35	2160600,00		
128	466579,82	2160652,98		
129	466575,17	2160707,48		
130	466553,51	2160696,08		
131	466553,50	2160696,08		
132	466522,28	2160679,66		
133	466483,85	2160659,07		
134	466432,03	2160616,86		
135	466392,54	2160597,74		
136	466345,00	2160574,74		
137	466329,29	2160574,74		
138	466329,29	2160581,64		
139	466329,29	2160587,61		
140	466316,64	2160589,46		
141	466282,64	2160589,31		
142	466236,19	2160589,86		
143	466236,95	2160608,04		
144	466229,87	2160616,47		
145	466231,80	2160628,93		
146	466235,72	2160654,80		
147	466237,86	2160668,91		
148	466240,34	2160685,32		
149	466240,34	2160685,36		
150	466244,84	2160715,19		
151	466242,79	2160715,00		
152	466242,79	2160715,02		
153	466236,00	2160714,49		
154	466245,07	2160768,74		
155	466265,17	2160771,22		
156	466331,93	2160772,76		
157	466332,36	2160784,50		
158	466332,68	2160795,40		
159	466334,09	2160827,01		
160	466327,87	2160828,10		
161	466299,47	2160856,35		
162	466293,61	2160862,71		
163	466285,51	2160892,02		

164	466281,87	2160912,04	
165	466281,13	2160916,12	
166	466296,57	2160922,84	
167	466318,69	2160932,54	
168	466333,84	2160943,13	
169	466346,93	2160952,27	
170	466358,58	2160954,48	
171	466418,56	2160958,17	
172	466424,26	2160994,03	
173	466493,34	2160982,26	
174	466489,50	2161065,40	
175	466544,71	2161035,47	
176	466550,91	2161038,11	
177	466553,81	2161042,49	
178	466554,20	2161049,10	
179	466520,87	2161087,21	
180	466518,32	2161089,38	
181	466518,32	2161089,39	
182	466507,07	2161099,00	
183	466483,57	2161106,50	
184	466467,45	2161108,22	
185	466456,95	2161108,13	
186	466441,84	2161105,20	
187	466446,63	2161083,35	
188	466434,12	2161084,17	
189	466432,21	2161099,85	
190	466432,02	2161100,05	
191	466414,30	2161101,55	
192	466348,30	2161100,50	
193	466341,72	2161099,80	
194	466338,84	2161101,06	
195	466317,80	2161098,45	
196	466313,67	2161097,69	
197	466280,42	2161090,38	
198	466212,95	2161075,74	
199	466164,70	2161065,23	
200	466165,89	2161007,25	
201	466153,00	2160980,45	
202	466070,66	2160958,34	
203	466068,65	2160787,45	
204	466070,50	2160771,53	
205	466068,84	2160731,98	
206	466049,75	2160649,88	
207	466006,79	2160525,21	
208	466002,82	2160526,52	
209	465990,99	2160497,55	
210	465971,00	2160448,61	
211	465924,84	2160457,37	
212	465869,41	2160942,71	
213	465871,84	2160963,09	
214	465880,05	2160979,63	
215	465933,63	2161046,79	
216	465956,68	2161065,03	
217	465946,50	2161071,36	
218	465924,20	2161054,21	
219	465923,72	2161053,61	
220	465869,93	2160986,26	
221	465860,09	2160966,37	
222	465857,24	2160943,57	
223	465855,44	2160958,25	
224	465855,35	2160958,27	
225	465854,37	2160966,97	
226	465812,15	2160989,25	

227	465811,07	2160989,81	
228	465792,92	2160999,39	
229	465775,26	2161008,71	
230	465762,19	2161015,60	
231	465850,18	2161162,63	
232	465865,37	2161181,78	
233	465884,58	2161201,76	
234	465929,96	2161233,86	
235	465957,61	2161239,80	
236	465956,08	2161225,72	
237	465986,20	2161237,82	
238	466047,75	2161232,74	
239	466083,81	2161219,41	
240	466331,98	2161256,84	
241	466349,37	2161250,17	
242	466402,26	2161252,13	
243	466438,47	2161268,11	
244	466488,98	2161277,71	
245	466540,86	2161309,59	
246	466610,52	2161393,01	
247	466640,78	2161439,89	
248	466656,87	2161483,11	
249	466663,09	2161514,98	
250	466664,32	2161544,69	
251	466658,84	2161619,21	
252	466647,40	2161660,87	
253	466626,20	2161708,26	
254	466583,39	2161774,99	
255	466556,60	2161790,40	
256	466532,07	2161809,46	
257	466507,56	2161839,60	
258	466495,41	2161864,23	
259	466484,05	2161887,09	
260	466460,53	2161907,78	
261	466442,27	2161935,59	
262	466430,63	2161966,69	
263	466407,70	2162017,33	
264	466401,18	2162096,63	
265	466402,59	2162203,93	
266	466407,01	2162231,58	
267	466427,61	2162241,51	
268	466418,56	2162281,86	
269	466369,68	2162407,07	
270	466334,02	2162491,17	
271	466356,29	2162499,60	
272	466332,80	2162558,11	
273	466340,04	2162778,63	
274	466385,71	2162814,84	
275	466388,27	2162843,95	
276	466434,46	2162851,12	
277	466529,35	2162750,27	
278	466613,33	2162666,30	
279	466630,69	2162626,06	
280	466647,07	2162496,60	
281	466666,70	2162443,70	
282	466686,33	2162407,00	
283	466767,40	2162325,08	
284	466814,32	2162255,11	
285	466881,75	2162107,49	
286	466903,94	2162083,60	
287	466969,39	2162041,66	
288	467027,64	2162003,59	
289	467090,36	2161973,71	

290	467197,89	2161932,63	
291	467197,88	2161932,64	
292	467197,88	2161932,65	
293	467197,89	2161932,64	
294	467208,92	2161921,23	
295	467210,47	2161919,63	
296	467227,52	2161901,99	
297	467492,19	2161836,88	
298	467542,50	2161797,73	
299	467602,93	2161722,98	
300	467693,99	2161580,51	
301	467707,41	2161545,09	
302	467716,72	2161520,52	
303	467740,04	2161458,97	
304	467745,44	2161444,70	
305	467760,36	2161405,37	
306	467764,18	2161395,28	
307	467764,28	2161395,01	
308	467783,14	2161345,25	
309	467801,96	2161295,60	
310	467812,34	2161268,21	
311	467832,84	2161274,39	
312	467844,07	2161248,59	
313	467871,86	2161184,80	
314	467885,20	2161154,13	
315	467891,43	2161121,54	
316	467891,44	2161121,54	
317	467905,19	2161125,70	
318	467910,10	2161127,18	
319	467910,56	2161111,46	
320	467918,68	2161072,20	
321	467920,01	2161068,68	
322	467912,58	2161064,24	
323	467917,07	2161056,00	
324	467918,59	2161051,27	
325	467931,88	2161024,20	
326	467937,77	2161005,23	
327	467944,33	2160991,54	
328	467949,98	2160983,58	
329	467957,77	2160970,73	
330	467962,80	2160961,18	
331	467970,68	2160965,03	
332	467971,90	2160962,49	
333	467985,72	2160933,87	
334	467991,27	2160922,39	
335	467996,86	2160889,07	
336	468004,55	2160843,28	
337	467974,56	2160781,09	
338	467965,95	2160743,58	
339	467964,29	2160703,18	
340	467963,73	2160689,54	
341	467933,42	2160619,18	
342	467928,05	2160593,06	
343	467924,83	2160577,39	
344	467917,28	2160540,63	
345	467918,09	2160529,39	
346	467921,19	2160486,41	
347	467917,09	2160414,27	
348	467899,47	2160384,60	
349	467865,65	2160327,61	
350	467856,29	2160280,67	
351	467847,22	2160235,14	
352	467785,46	2160262,10	

353	467787,25	2160270,58		
354	467765,89	2160274,52		
355	467770,00	2160295,93		
356	467774,23	2160317,97		
357	467778,38	2160339,59		
358	467778,42	2160339,80		
359	467782,59	2160361,55		
360	467786,64	2160382,89		
361	467790,91	2160405,09		
362	467795,10	2160426,81		
363	467799,10	2160448,87		
364	467803,49	2160470,47		
365	467807,69	2160492,37		
366	467811,91	2160514,40		
367	467820,16	2160557,42		
368	467831,89	2160618,56		
369	467834,78	2160636,72		
370	467845,19	2160640,06		
371	467844,62	2160644,40		
372	467840,58	2160675,20		
373	467850,49	2160679,86		
374	467876,01	2160708,78		
375	467878,59	2160717,54		
376	467882,20	2160746,08		
377	467919,54	2160767,03		
378	467910,53	2160777,18		
379	467881,20	2160812,05		
380	467890,73	2160818,45		
381	467901,54	2160824,95		
382	467909,05	2160828,16		
383	467892,54	2160857,20		
384	467885,81	2160861,14		
385	467922,80	2160867,85		
386	467929,11	2160889,19		
387	467932,46	2160900,51		
388	467938,63	2160921,33		
389	467937,60	2160945,95		
390	467936,61	2160969,67		
391	467931,00	2160980,91		
392	467918,22	2161006,53		
393	467914,99	2161013,01		
394	467906,11	2161032,24		
395	467895,42	2161055,42		
396	467894,70	2161057,69		
397	467886,65	2161083,11		
398	467879,14	2161106,80		
399	467872,09	2161129,08		
400	467866,06	2161148,11		
401	467864,54	2161149,78		
402	467843,64	2161172,75		
403	467834,97	2161182,29		
404	467826,68	2161191,40		
405	467813,53	2161211,09		
406	467800,48	2161230,63		
407	467799,49	2161231,89		
408	467796,45	2161242,86		
409	467789,62	2161266,84		
410	467785,26	2161282,12		
411	467783,52	2161290,93		
412	467779,35	2161312,00		
413	467778,40	2161316,91		
414	467772,31	2161347,73		
415	467768,85	2161354,20		

416	467759,17	2161372,38		
417	467749,93	2161389,71		
418	467746,91	2161395,44		
419	467741,88	2161415,39		
420	467736,98	2161434,91		
421	467735,86	2161439,27		
422	467728,74	2161453,46		
423	467719,18	2161472,55		
424	467716,88	2161477,14		
425	467713,48	2161493,42		
426	467706,32	2161527,75		
427	467705,76	2161530,44		
428	467697,91	2161544,70		
429	467689,17	2161560,57		
430	467682,93	2161571,91		
431	467679,47	2161575,02		
432	467666,09	2161587,03		
433	467666,03	2161587,09		
434	467661,88	2161590,82		
435	467647,62	2161603,62		
436	467632,71	2161617,02		
437	467617,04	2161631,08		
438	467609,93	2161637,48		
439	467604,81	2161648,72		
440	467596,17	2161667,65		
441	467588,05	2161685,47		
442	467580,35	2161702,34		
443	467573,86	2161709,58		
444	467573,81	2161709,94		
445	467568,65	2161715,64		
446	467556,56	2161729,00		
447	467544,63	2161742,18		
448	467543,81	2161742,22		
449	467479,96	2161692,63		
450	467476,80	2161690,18		
451	467457,05	2161674,85		
452	467452,28	2161671,14		
453	467428,47	2161669,43		
454	467404,90	2161667,82		
455	467381,54	2161672,43		
456	467360,38	2161676,74		
457	467355,22	2161676,87		
458	467340,54	2161677,25		
459	467321,20	2161677,76		
460	467302,30	2161678,23		
461	467283,82	2161678,72		
462	467289,71	2161596,49		
463	467275,61	2161595,48		
464	467265,54	2161638,89		
465	467211,90	2161690,84		
466	467233,66	2161698,76		
467	467218,15	2161713,11		
468	467207,95	2161693,65		
469	467189,24	2161736,14		
470	467158,27	2161767,47		
471	467148,74	2161755,14		
472	467178,34	2161722,26		
473	467173,21	2161718,36		
474	467148,83	2161718,33		
475	467130,74	2161711,68		
476	467144,48	2161752,70		
477	467135,79	2161757,22		
478	467074,19	2161787,27		

479	467084,35	2161801,52	
480	467088,86	2161824,71	
481	467091,20	2161836,79	
482	467103,06	2161856,60	
483	467114,87	2161876,41	
484	467126,71	2161896,22	
485	467138,55	2161916,03	
486	467141,08	2161920,27	
487	467097,46	2161948,70	
488	467044,26	2161970,44	
489	467034,27	2161973,07	
490	467023,43	2161982,67	
491	467007,92	2161984,21	
492	466994,80	2161985,51	
493	466949,16	2162006,26	
494	466934,10	2162013,43	
495	466929,60	2162024,86	
496	466900,53	2162042,83	
497	466865,49	2162078,61	
498	466843,14	2162101,44	
499	466833,33	2162126,31	
500	466822,63	2162153,46	
501	466821,89	2162155,36	
502	466812,54	2162176,28	
503	466801,06	2162201,96	
504	466791,17	2162223,86	
505	466787,67	2162231,36	
506	466786,11	2162234,72	
507	466782,50	2162242,79	
508	466775,31	2162258,87	
509	466767,90	2162264,79	
510	466748,48	2162280,34	
511	466734,61	2162298,83	
512	466722,09	2162315,51	
513	466715,28	2162324,61	
514	466708,42	2162332,15	
515	466699,36	2162342,12	
516	466693,55	2162348,52	
517	466680,17	2162360,45	
518	466669,01	2162370,40	
519	466657,33	2162389,02	
520	466648,07	2162403,77	
521	466641,72	2162420,26	
522	466637,35	2162431,60	
523	466628,55	2162452,19	
524	466618,87	2162473,51	
525	466617,31	2162482,75	
526	466608,61	2162478,24	
527	466596,22	2162471,82	
528	466542,44	2162447,84	
529	466548,74	2162420,62	
530	466548,93	2162420,06	
531	466552,59	2162408,65	
532	466555,52	2162399,49	
533	466556,54	2162397,11	
534	466565,31	2162376,48	
535	466565,60	2162375,97	
536	466574,51	2162361,80	
537	466578,53	2162355,41	
538	466597,90	2162324,46	
539	466617,72	2162285,32	
540	466627,09	2162272,54	
541	466654,41	2162254,15	

542	466644,67	2162166,67	
543	466647,39	2162150,99	
544	466670,10	2162019,94	
545	466674,23	2161996,09	
546	466671,69	2161976,33	
547	466688,00	2161974,28	
548	466682,49	2161909,34	
549	466666,39	2161906,63	
550	466673,30	2161852,93	
551	466691,53	2161805,39	
552	466702,97	2161786,15	
553	466715,63	2161764,87	
554	466727,39	2161738,34	
555	466733,70	2161720,65	
556	466740,00	2161702,97	
557	466751,34	2161662,01	
558	466786,45	2161640,94	
559	466797,93	2161634,05	
560	466841,44	2161583,78	
561	466846,22	2161578,26	
562	466887,36	2161524,92	
563	466912,32	2161556,56	
564	466920,17	2161550,09	
565	466930,68	2161558,73	
566	466944,45	2161541,46	
567	466958,28	2161524,12	
568	466972,48	2161506,31	
569	466999,14	2161472,93	
570	467016,15	2161451,22	
571	467024,68	2161440,37	
572	467031,27	2161431,98	
573	467046,61	2161412,05	
574	467059,28	2161395,59	
575	467077,16	2161372,36	
576	467083,56	2161364,27	
577	467073,87	2161360,05	
578	467046,80	2161348,24	
579	467007,07	2161330,93	
580	466967,50	2161313,70	
581	466887,01	2161278,62	
582	466920,14	2161235,34	
583	466920,51	2161218,59	
584	466995,35	2161135,46	
585	467030,87	2161096,01	
586	467065,03	2161058,08	
587	467097,91	2161021,54	
588	467129,72	2160986,20	
589	467160,53	2160951,99	
590	467190,42	2160918,78	
591	467192,71	2160916,66	
592	467219,68	2160886,60	
593	467247,86	2160855,04	
594	467256,24	2160845,68	
595	467244,40	2160831,63	
596	467226,22	2160830,92	
597	467221,52	2160835,70	
598	467200,24	2160832,46	
599	467202,12	2160816,04	
600	467149,58	2160808,03	
601	467134,87	2160806,33	
602	467085,86	2160800,57	
603	467067,42	2160798,40	
604	467101,55	2160703,90	

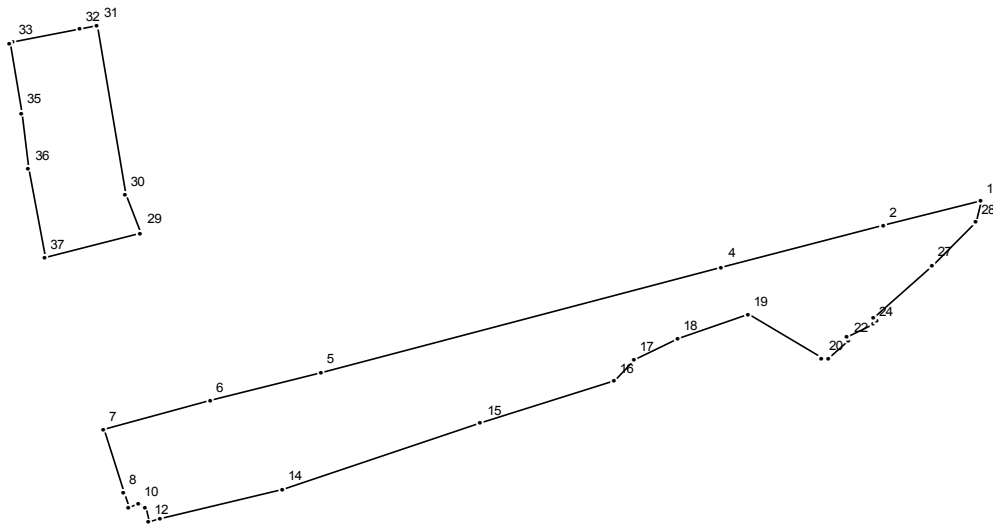
605	467158,98	2160701,74		
606	467163,03	2160701,59		
607	467188,36	2160700,63		
608	467211,80	2160699,74		
1	467258,95	2160697,98		
Часть №2				
609	467443,48	2162091,37		
610	467443,90	2162093,71		
611	467445,75	2162093,70		
609	467443,48	2162091,37		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. Станция Петелино		
(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)	4,25
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Станция Петелино
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

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

п. Станция Петелино
(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	452925,07	2146256,59		
2	452908,36	2146192,97		
3	452908,35	2146192,97		
4	452880,19	2146085,76		
5	452808,24	2145820,62		
6	452788,55	2145748,04		
7	452769,28	2145677,02		
8	452726,25	2145690,46		
9	452716,31	2145693,91		
10	452717,98	2145700,59		
11	452716,22	2145704,54		
12	452706,23	2145706,78		
13	452708,41	2145715,20		
14	452728,58	2145795,68		
15	452773,47	2145926,63		
16	452802,25	2146014,65		
17	452816,84	2146028,06		
18	452831,04	2146056,36		
19	452847,68	2146102,67		
20	452817,40	2146152,15		
21	452818,17	2146156,23		
22	452830,04	2146169,12		
23	452832,06	2146168,07		
24	452841,33	2146185,53		
25	452843,75	2146187,91		
26	452845,70	2146186,16		
27	452881,42	2146225,00		
28	452910,67	2146253,79		
1	452925,07	2146256,59		

Часть №2

29	452903,53	2145701,93		
30	452929,73	2145691,73		
31	453044,44	2145673,21		
32	453042,48	2145661,81		
33	453033,02	2145617,28		
34	453032,65	2145615,54		
35	452985,36	2145622,99		

36	452947,24	2145627,79		
37	452886,57	2145638,09		
38	452903,40	2145701,44		
29	452903,53	2145701,93		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Станция Сушкинская

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

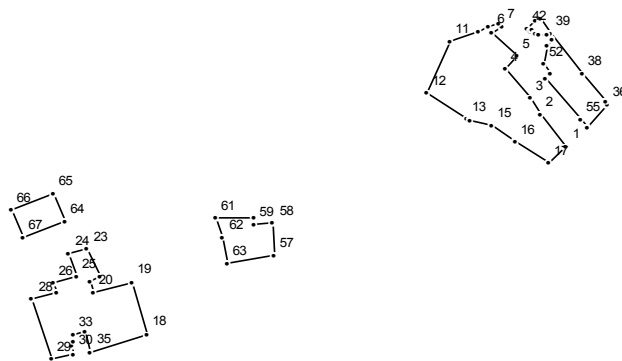
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	0,95
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Станция Сушкинская

(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

п. Станция Сушкинская

(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	453356,20	2147167,78		
2	453378,49	2147150,97		
3	453389,76	2147143,72		
4	453409,66	2147127,88		
5	453418,23	2147134,96		
6	453434,50	2147118,91		
7	453438,76	2147124,81		
8	453441,00	2147123,10		
9	453438,55	2147116,92		
10	453435,70	2147109,73		
11	453428,27	2147090,93		
12	453392,63	2147075,50		
13	453375,42	2147101,96		
14	453374,60	2147104,79		
15	453370,64	2147118,46		
16	453359,89	2147134,25		
17	453345,83	2147155,90		
1	453356,20	2147167,78		

Часть №2

18	453228,68	2146891,09		
19	453264,10	2146880,38		
20	453257,07	2146855,56		
21	453265,10	2146853,18		
22	453268,18	2146859,60		
23	453286,69	2146851,54		
24	453283,24	2146839,20		
25	453268,38	2146844,35		
26	453263,57	2146829,04		
27	453257,31	2146831,39		
28	453252,20	2146814,98		
29	453211,20	2146827,71		
30	453215,60	2146841,92		
31	453220,49	2146840,87		
32	453224,22	2146841,74		
33	453228,06	2146842,06		
34	453230,18	2146849,67		
35	453216,65	2146853,65		

18	453228,68	2146891,09	
Часть №3			
36	453385,10	2147195,13	
37	453387,87	2147194,37	
38	453405,98	2147178,42	
39	453434,22	2147157,68	
40	453444,57	2147150,33	
41	453442,60	2147147,93	
42	453437,69	2147141,95	
43	453435,19	2147144,06	
44	453436,45	2147145,51	
45	453434,11	2147147,72	
46	453434,36	2147147,98	
47	453432,86	2147149,64	
48	453432,85	2147153,64	
49	453433,33	2147155,17	
50	453430,16	2147158,16	
51	453424,97	2147154,86	
52	453413,25	2147152,98	
53	453406,66	2147157,76	
54	453403,25	2147154,15	
55	453375,70	2147176,99	
56	453369,94	2147181,77	
36	453385,10	2147195,13	
Часть №4			
57	453282,60	2146974,85	
58	453304,58	2146974,19	
59	453303,27	2146961,62	
60	453308,47	2146961,40	
61	453307,68	2146936,34	
62	453294,58	2146940,98	
63	453276,52	2146943,55	
57	453282,60	2146974,85	
Часть №5			
64	453306,05	2146836,43	
65	453324,65	2146829,06	
66	453313,60	2146801,17	
67	453295,01	2146808,53	
64	453306,05	2146836,43	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Старый Городок

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

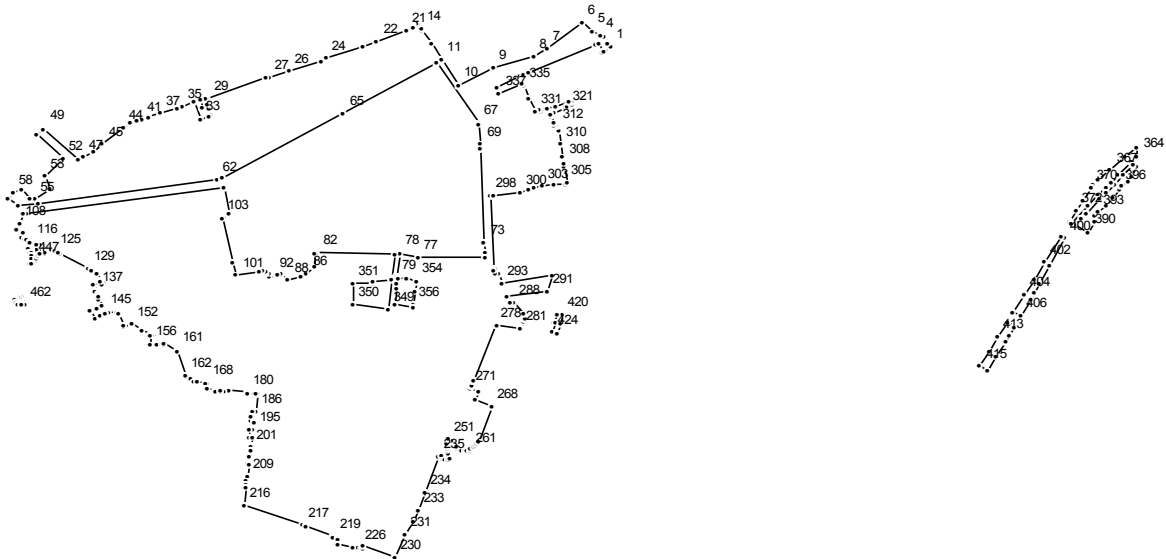
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	140,65
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Старый Городок

(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

п. Старый Городок
(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	453712,85	2137925,57		
2	453724,16	2137919,69		
3	453745,14	2137906,48		
4	453750,49	2137896,36		
5	453766,16	2137868,61		
6	453798,30	2137834,33		
7	453710,09	2137719,57		
8	453682,77	2137672,14		
9	453642,35	2137539,32		
10	453584,10	2137425,57		
11	453667,85	2137370,85		
12	453667,85	2137370,86		
13	453724,35	2137333,95		
14	453771,77	2137302,98		
15	453774,62	2137301,17		
16	453791,72	2137290,31		
17	453789,53	2137286,03		
18	453785,57	2137277,83		
19	453783,33	2137273,09		
20	453782,70	2137273,50		
21	453768,31	2137251,78		
22	453731,30	2137156,18		
23	453716,18	2137112,14		
24	453673,46	2136987,72		
25	453666,97	2136968,80		
26	453630,66	2136863,80		
27	453608,04	2136798,38		
28	453607,22	2136789,52		
29	453538,43	2136597,14		
30	453503,26	2136601,56		
31	453479,33	2136608,04		
32	453479,01	2136602,81		
33	453468,18	2136570,79		
34	453523,65	2136552,71		
35	453511,36	2136513,75		
36	453504,91	2136495,02		
37	453485,45	2136438,51		

38	453487,89	2136437,86		
39	453474,63	2136399,77		
40	453472,69	2136400,25		
41	453465,93	2136380,73		
42	453459,15	2136362,13		
43	453451,78	2136342,49		
44	453438,29	2136320,11		
45	453381,04	2136248,78		
46	453353,48	2136218,89		
47	453335,65	2136183,50		
48	453324,69	2136170,82		
49	453434,04	2136055,28		
50	453433,16	2136051,74		
51	453414,01	2136029,56		
52	453331,34	2136121,11		
53	453271,90	2136057,98		
54	453228,72	2136077,63		
55	453193,28	2136024,02		
56	453196,63	2136008,68		
57	453226,62	2135982,15		
58	453214,17	2135955,01		
59	453195,03	2135935,06		
60	453171,04	2135971,66		
61	453179,80	2136035,27		
62	453259,12	2136625,72		
63	453264,15	2136645,00		
64	453264,15	2136645,01		
65	453486,29	2137046,02		
66	453656,56	2137353,39		
67	453452,93	2137489,26		
68	453448,67	2137491,63		
69	453381,59	2137498,64		
70	453381,61	2137498,87		
71	453366,06	2137499,36		
72	453366,06	2137499,27		
73	453044,44	2137510,21		
74	453012,01	2137511,31		
75	452993,10	2137511,95		
76	452993,11	2137510,72		
77	452995,05	2137291,13		
78	453008,12	2137232,74		
79	452927,58	2137218,04		
80	452925,98	2137203,35		
81	453008,46	2137213,08		
82	453013,37	2136956,75		
83	453007,38	2136956,46		
84	453007,63	2136948,79		
85	452963,54	2136949,52		
86	452940,12	2136923,41		
87	452928,87	2136904,89		
88	452915,29	2136862,60		
89	452932,22	2136839,48		
90	452937,62	2136837,95		
91	452934,61	2136827,33		
92	452934,24	2136818,02		
93	452931,24	2136804,09		
94	452930,52	2136799,91		
95	452942,34	2136797,70		
96	452942,15	2136790,98		
97	452944,37	2136790,73		
98	452945,11	2136788,73		
99	452948,60	2136777,88		
100	452948,22	2136764,79		

101	452933,99	2136691,25		
102	452978,41	2136680,61		
103	453130,19	2136645,42		
104	453142,95	2136666,09		
105	453232,93	2136650,19		
106	453147,41	2135995,79		
107	453146,36	2135989,61		
108	453112,71	2135973,28		
109	453094,96	2135964,68		
110	453088,96	2135964,36		
111	453077,84	2135984,13		
112	453060,49	2135979,19		
113	453054,65	2135994,56		
114	453053,72	2135997,01		
115	453054,36	2135997,21		
116	453047,74	2136011,24		
117	453041,08	2136030,73		
118	453040,32	2136041,03		
119	453044,84	2136042,71		
120	453033,61	2136062,62		
121	453033,13	2136062,54		
122	453027,78	2136071,63		
123	453026,65	2136073,48		
124	453023,11	2136081,52		
125	453018,34	2136090,33		
126	453018,09	2136090,79		
127	453012,70	2136100,87		
128	453006,88	2136110,28		
129	452956,64	2136200,00		
130	452949,36	2136213,35		
131	452940,06	2136228,73		
132	452918,37	2136242,42		
133	452905,61	2136250,50		
134	452898,73	2136245,10		
135	452911,63	2136240,38		
136	452903,98	2136220,72		
137	452881,03	2136227,98		
138	452880,35	2136226,87		
139	452879,97	2136227,13		
140	452868,27	2136235,09		
141	452868,24	2136235,01		
142	452864,84	2136237,30		
143	452856,27	2136231,79		
144	452853,10	2136233,78		
145	452813,51	2136258,62		
146	452809,89	2136262,45		
147	452807,29	2136271,53		
148	452806,96	2136294,19		
149	452800,46	2136301,39		
150	452762,23	2136320,36		
151	452760,02	2136321,15		
152	452769,66	2136345,34		
153	452747,44	2136381,15		
154	452728,04	2136412,43		
155	452728,40	2136408,05		
156	452699,33	2136405,70		
157	452697,34	2136429,62		
158	452696,23	2136443,22		
159	452695,38	2136453,54		
160	452702,20	2136454,09		
161	452676,83	2136495,00		
162	452591,38	2136523,02		
163	452586,20	2136538,50		

164	452577,88	2136541,61	
165	452570,01	2136546,31	
166	452568,82	2136549,57	
167	452566,89	2136562,22	
168	452569,59	2136594,41	
169	452561,71	2136595,15	
170	452561,69	2136592,45	
171	452546,43	2136594,11	
172	452542,62	2136621,57	
173	452537,76	2136621,22	
174	452535,53	2136638,99	
175	452539,06	2136639,16	
176	452536,68	2136649,74	
177	452544,12	2136650,08	
178	452543,44	2136664,81	
179	452543,52	2136664,80	
180	452533,72	2136728,98	
181	452528,44	2136728,36	
182	452527,26	2136752,22	
183	452530,12	2136752,58	
184	452529,25	2136758,27	
185	452528,79	2136761,20	
186	452467,54	2136754,06	
187	452468,54	2136746,05	
188	452454,84	2136743,24	
189	452455,09	2136739,66	
190	452440,68	2136737,27	
191	452440,19	2136738,49	
192	452436,42	2136738,73	
193	452434,74	2136750,23	
194	452429,76	2136749,66	
195	452408,30	2136747,22	
196	452409,88	2136734,80	
197	452382,36	2136733,58	
198	452381,08	2136744,14	
199	452351,39	2136740,53	
200	452351,52	2136738,17	
201	452347,83	2136737,97	
202	452338,07	2136736,38	
203	452337,78	2136738,96	
204	452335,17	2136738,62	
205	452314,87	2136736,25	
206	452316,30	2136730,88	
207	452290,27	2136727,29	
208	452289,29	2136733,26	
209	452246,66	2136728,29	
210	452246,93	2136725,75	
211	452232,21	2136722,34	
212	452229,64	2136721,98	
213	452221,10	2136720,45	
214	452209,61	2136718,50	
215	452208,68	2136723,86	
216	452149,72	2136716,98	
217	452081,33	2136908,24	
218	452075,74	2136923,84	
219	452044,00	2137012,61	
220	452037,93	2137010,05	
221	452031,74	2137026,29	
222	452017,62	2137022,53	
223	452016,47	2137028,19	
224	452017,88	2137028,70	
225	452007,53	2137075,50	
226	452004,04	2137095,82	

227	452002,47	2137104,93		
228	452000,19	2137110,58		
229	452008,60	2137111,58		
230	451971,12	2137216,39		
231	452048,66	2137249,35		
232	452094,74	2137273,18		
233	452133,55	2137289,65		
234	452193,27	2137312,41		
235	452316,61	2137358,20		
236	452319,02	2137370,84		
237	452317,78	2137371,19		
238	452317,82	2137371,26		
239	452302,23	2137375,57		
240	452303,00	2137377,82		
241	452303,80	2137380,52		
242	452306,48	2137389,52		
243	452306,49	2137389,52		
244	452308,03	2137394,69		
245	452327,94	2137389,20		
246	452336,21	2137387,83		
247	452341,55	2137387,12		
248	452348,95	2137386,15		
249	452353,77	2137386,76		
250	452360,45	2137388,64		
251	452375,53	2137393,43		
252	452372,20	2137402,52		
253	452345,56	2137418,70		
254	452345,28	2137419,44		
255	452346,91	2137419,97		
256	452342,57	2137426,85		
257	452337,98	2137438,25		
258	452335,72	2137445,37		
259	452335,61	2137448,18		
260	452336,54	2137455,09		
261	452338,61	2137461,73		
262	452339,94	2137464,94		
263	452343,54	2137471,01		
264	452347,78	2137476,35		
265	452352,67	2137481,27		
266	452358,21	2137485,43		
267	452364,24	2137488,90		
268	452483,82	2137535,01		
269	452507,52	2137479,43		
270	452537,29	2137491,05		
271	452548,42	2137463,54		
272	452557,49	2137467,07		
273	452557,52	2137467,09		
274	452559,64	2137468,98		
275	452572,97	2137473,24		
276	452573,12	2137473,15		
277	452577,63	2137475,00		
278	452762,36	2137544,81		
279	452761,98	2137551,90		
280	452765,23	2137551,00		
281	452750,37	2137629,63		
282	452750,34	2137629,83		
283	452772,17	2137640,44		
284	452782,75	2137645,57		
285	452784,35	2137645,22		
286	452784,46	2137645,20		
287	452803,35	2137641,12		
288	452839,60	2137607,50		
289	452837,99	2137595,27		

290	452862,36	2137586,51		
291	452880,75	2137718,71		
292	452933,99	2137733,37		
293	452908,29	2137569,50		
294	452940,35	2137557,08		
295	452938,60	2137544,57		
296	452954,41	2137544,37		
297	452953,32	2137539,49		
298	453205,78	2137528,66		
299	453207,50	2137541,09		
300	453216,01	2137630,97		
301	453226,92	2137659,55		
302	453232,34	2137672,09		
303	453237,54	2137701,93		
304	453245,84	2137740,80		
305	453246,77	2137777,30		
306	453247,64	2137786,18		
307	453303,86	2137775,38		
308	453318,81	2137771,97		
309	453339,38	2137768,52		
310	453380,80	2137760,67		
311	453425,93	2137754,14		
312	453442,22	2137749,46		
313	453441,75	2137748,09		
314	453442,34	2137746,17		
315	453444,92	2137742,76		
316	453451,70	2137738,53		
317	453453,37	2137740,75		
318	453478,51	2137728,38		
319	453479,74	2137728,13		
320	453487,30	2137738,53		
321	453503,98	2137781,02		
322	453507,89	2137782,50		
323	453517,01	2137803,83		
324	453527,23	2137799,63		
325	453527,50	2137797,39		
326	453526,32	2137791,34		
327	453512,17	2137746,84		
328	453503,72	2137720,46		
329	453493,21	2137695,45		
330	453499,31	2137692,63		
331	453494,03	2137680,39		
332	453494,38	2137679,05		
333	453495,88	2137678,35		
334	453539,07	2137658,15		
335	453579,92	2137638,62		
336	453584,80	2137635,29		
337	453552,72	2137559,65		
338	453577,01	2137549,58		
339	453612,79	2137629,91		
340	453616,91	2137639,94		
341	453617,87	2137639,56		
342	453624,83	2137656,56		
343	453626,02	2137656,05		
344	453721,25	2137879,83		
345	453723,82	2137890,07		
346	453692,61	2137902,31		
347	453700,17	2137907,66		
1	453712,85	2137925,57		
Часть №2				
348	452918,56	2137202,44		
349	452816,36	2137190,42		
350	452833,42	2137076,68		

351	452904,44	2137074,49	
352	452907,51	2137140,88	
353	452912,46	2137141,51	
348	452918,56	2137202,44	
Часть №3			
354	452915,01	2137287,02	
355	452877,16	2137281,65	
356	452832,54	2137276,49	
357	452827,32	2137275,88	
358	452825,13	2137275,63	
359	452832,39	2137213,15	
360	452891,51	2137218,12	
361	452906,86	2137219,75	
362	452925,02	2137224,48	
363	452920,85	2137251,43	
354	452915,01	2137287,02	
Часть №4			
364	453340,17	2139667,07	
365	453370,23	2139662,97	
366	453337,93	2139626,52	
367	453295,64	2139578,90	
368	453260,48	2139539,30	
369	453245,31	2139522,22	
370	453233,32	2139514,96	
371	453187,87	2139487,44	
372	453153,98	2139466,91	
373	453115,54	2139443,64	
374	453109,88	2139449,84	
375	453171,07	2139505,62	
376	453208,77	2139540,43	
377	453235,49	2139565,26	
378	453251,07	2139579,71	
379	453276,07	2139602,62	
380	453319,99	2139646,70	
364	453340,17	2139667,07	
Часть №5			
381	453303,19	2139663,49	
382	453311,95	2139655,59	
383	453276,31	2139619,80	
384	453245,83	2139591,04	
385	453218,63	2139565,95	
386	453194,18	2139543,24	
387	453144,24	2139497,28	
388	453126,31	2139480,91	
389	453106,68	2139463,15	
390	453080,70	2139506,38	
391	453116,97	2139524,46	
392	453139,72	2139528,83	
393	453149,20	2139538,15	
394	453174,04	2139565,54	
395	453200,49	2139588,15	
396	453230,29	2139610,81	
397	453236,32	2139615,51	
398	453257,76	2139637,53	
399	453272,45	2139648,52	
381	453303,19	2139663,49	
Часть №6			
400	453059,16	2139427,04	
401	453067,30	2139414,43	
402	452979,61	2139361,34	
403	452920,25	2139325,40	
404	452866,30	2139292,74	
405	452809,52	2139258,33	

406	452795,55	2139281,48		
407	452853,53	2139314,25		
408	452875,53	2139326,69		
409	452908,42	2139344,91		
410	452969,22	2139378,59		
400	453059,16	2139427,04		
Часть №7				
411	452759,69	2139261,23		
412	452774,49	2139237,03		
413	452722,36	2139205,58		
414	452674,58	2139176,61		
415	452626,42	2139147,40		
416	452610,80	2139173,71		
417	452659,58	2139202,67		
418	452707,18	2139230,93		
419	452727,74	2139243,14		
411	452759,69	2139261,23		
Часть №8				
420	452799,44	2137768,56		
421	452804,42	2137750,59		
422	452772,79	2137742,96		
423	452772,63	2137743,57		
424	452740,10	2137735,52		
425	452735,43	2137752,70		
426	452768,25	2137760,89		
420	452799,44	2137768,56		
Часть №9				
427	452806,26	2136259,74		
428	452828,53	2136245,01		
429	452820,66	2136229,66		
430	452814,96	2136209,58		
431	452813,63	2136210,15		
432	452785,75	2136222,45		
433	452793,53	2136239,53		
434	452801,95	2136258,34		
427	452806,26	2136259,74		
Часть №10				
435	453012,47	2136060,49		
436	453021,24	2136028,50		
437	453024,08	2136016,22		
438	453024,32	2136014,60		
439	453023,96	2136013,08		
440	453024,95	2136007,80		
441	453025,56	2136004,72		
442	453022,71	2136004,00		
443	453014,68	2136009,94		
444	453010,39	2136012,85		
445	453003,54	2136015,30		
446	452996,08	2136016,85		
447	452989,86	2136016,70		
448	452975,39	2136008,76		
449	452972,46	2136013,47		
450	452985,92	2136028,89		
451	452991,67	2136031,77		
452	453000,02	2136037,70		
453	453004,60	2136044,74		
454	453004,33	2136056,42		
455	453007,69	2136056,88		
456	453007,69	2136056,87		
457	453012,34	2136057,51		
435	453012,47	2136060,49		
Часть №11				
458	453513,04	2136597,90		

459	453536,52	2136591,84		
460	453529,92	2136571,68		
461	453506,38	2136579,42		
458	453513,04	2136597,90		
Часть №12				
462	452833,36	2135991,00		
463	452836,48	2135990,37		
464	452857,02	2135981,55		
465	452860,21	2135980,23		
466	452858,53	2135976,61		
467	452856,05	2135969,83		
468	452854,02	2135964,40		
469	452851,28	2135963,60		
470	452850,47	2135961,28		
471	452842,78	2135963,83		
472	452836,84	2135970,65		
473	452832,28	2135982,55		
462	452833,36	2135991,00		

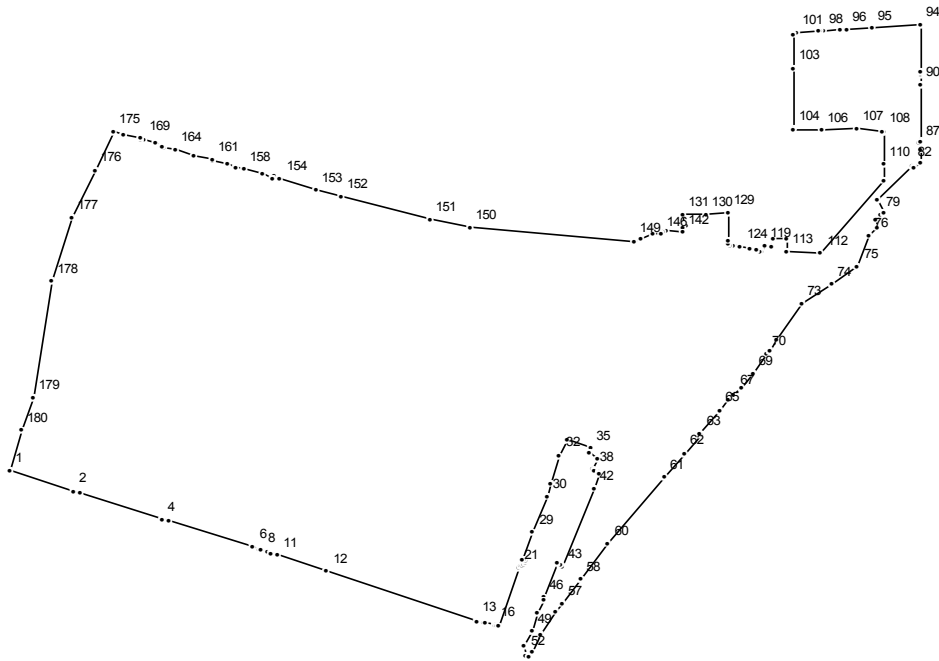
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. Трехгорка		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46,3
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Трехгорка

(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

п. Трехгорка
(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	462683,38	2177225,27		
2	462655,79	2177310,02		
3	462653,07	2177318,36		
4	462617,56	2177427,43		
5	462614,85	2177435,77		
6	462578,45	2177547,58		
7	462575,73	2177555,92		
8	462574,81	2177558,75		
9	462572,08	2177567,14		
10	462570,95	2177570,61		
11	462568,26	2177578,86		
12	462546,78	2177644,85		
13	462478,79	2177843,86		
14	462475,95	2177852,16		
15	462475,23	2177854,28		
16	462472,31	2177867,20		
17	462472,26	2177867,56		
18	462472,17	2177867,94		
19	462472,01	2177868,67		
20	462471,56	2177872,44		
21	462550,37	2177898,68		
22	462552,49	2177900,70		
23	462552,71	2177903,74		
24	462554,80	2177905,89		
25	462557,46	2177906,97		
26	462560,08	2177906,28		
27	462560,85	2177905,25		
28	462561,50	2177903,78		
29	462598,42	2177917,28		
30	462648,69	2177936,44		
31	462666,86	2177940,86		
32	462704,16	2177952,67		
33	462726,57	2177963,40		
34	462726,55	2177963,60		
35	462714,80	2177993,96		
36	462707,10	2177991,14		
37	462699,61	2178002,85		

38	462685,51	2177996,72		
39	462684,58	2177998,55		
40	462680,96	2178004,02		
41	462680,13	2178005,00		
42	462659,56	2177997,05		
43	462552,73	2177955,75		
44	462554,63	2177953,20		
45	462557,00	2177950,02		
46	462511,28	2177932,19		
47	462507,55	2177930,74		
48	462488,66	2177923,37		
49	462463,84	2177916,51		
50	462464,21	2177915,37		
51	462443,88	2177905,80		
52	462432,33	2177906,30		
53	462429,58	2177912,75		
54	462435,95	2177915,74		
55	462460,01	2177928,24		
56	462490,23	2177946,84		
57	462501,54	2177955,28		
58	462534,64	2177980,00		
59	462534,65	2177979,99		
60	462583,52	2178016,46		
61	462674,54	2178090,87		
62	462706,48	2178116,98		
63	462733,15	2178139,24		
64	462734,43	2178137,71		
65	462766,25	2178164,27		
66	462780,28	2178175,98		
67	462788,17	2178182,56		
68	462796,05	2178191,75		
69	462816,38	2178208,72		
70	462842,49	2178226,14		
71	462848,02	2178229,85		
72	462862,78	2178239,70		
73	462911,46	2178272,20		
74	462937,45	2178311,89		
75	462962,21	2178346,10		
76	463004,75	2178360,06		
77	463016,13	2178371,80		
78	463026,17	2178369,91		
79	463033,59	2178376,62		
80	463036,21	2178380,09		
81	463052,46	2178371,84		
82	463100,51	2178417,37		
83	463097,40	2178421,18		
84	463103,95	2178430,17		
85	463122,58	2178429,96		
86	463120,72	2178428,36		
87	463129,63	2178428,20		
88	463131,62	2178429,86		
89	463134,63	2178429,86		
90	463209,58	2178429,94		
91	463224,00	2178429,96		
92	463226,34	2178429,96		
93	463227,51	2178429,96		
94	463291,41	2178430,03		
95	463287,26	2178365,28		
96	463285,07	2178331,06		
97	463284,52	2178322,42		
98	463283,14	2178300,92		
99	463282,82	2178295,93		
100	463282,67	2178293,61		

101	463280,83	2178264,79		
102	463278,11	2178260,79		
103	463233,21	2178260,76		
104	463149,31	2178260,71		
105	463147,60	2178260,70		
106	463148,46	2178299,03		
107	463149,77	2178344,46		
108	463146,91	2178379,38		
109	463146,74	2178381,74		
110	463101,49	2178380,42		
111	463080,53	2178379,92		
112	462980,22	2178297,68		
113	462981,25	2178251,58		
114	462999,63	2178252,22		
115	462999,78	2178233,68		
116	462991,83	2178233,28		
117	462991,84	2178232,12		
118	462989,58	2178232,08		
119	462991,01	2178223,19		
120	462982,02	2178220,34		
121	462982,51	2178217,42		
122	462984,47	2178211,84		
123	462986,82	2178203,29		
124	462988,28	2178191,55		
125	462991,70	2178181,16		
126	462992,03	2178177,81		
127	462992,85	2178174,97		
128	462996,60	2178174,95		
129	463035,65	2178174,79		
130	463033,51	2178145,84		
131	463032,95	2178115,60		
132	463020,71	2178114,76		
133	463017,61	2178114,55		
134	463017,61	2178114,76		
135	463017,62	2178114,87		
136	463017,62	2178115,19		
137	463017,65	2178118,90		
138	463017,64	2178118,90		
139	463017,18	2178118,87		
140	463017,08	2178114,99		
141	463016,23	2178114,96		
142	463008,45	2178114,62		
143	463011,99	2178092,57		
144	463011,01	2178090,81		
145	463009,66	2178088,37		
146	463007,09	2178086,85		
147	463005,99	2178076,02		
148	462999,08	2178060,56		
149	462996,23	2178050,83		
150	463014,70	2177834,05		
151	463026,84	2177780,55		
152	463056,62	2177663,32		
153	463066,17	2177630,30		
154	463081,32	2177583,11		
155	463085,11	2177576,04		
156	463082,46	2177574,32		
157	463087,79	2177559,48		
158	463095,01	2177535,12		
159	463098,24	2177524,35		
160	463101,24	2177512,79		
161	463106,77	2177493,56		
162	463107,28	2177492,96		
163	463113,76	2177470,17		

164	463121,31	2177444,69		
165	463123,15	2177428,68		
166	463126,52	2177427,10		
167	463126,78	2177426,87		
168	463130,20	2177418,24		
169	463135,52	2177403,24		
170	463134,49	2177402,88		
171	463135,65	2177399,25		
172	463136,08	2177398,74		
173	463142,45	2177376,54		
174	463142,45	2177376,53		
175	463146,18	2177363,53		
176	463093,76	2177339,13		
177	463027,72	2177308,39		
178	462942,65	2177281,96		
179	462783,61	2177256,81		
180	462737,99	2177240,72		
1	462683,38	2177225,27		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Усово-Тупик

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

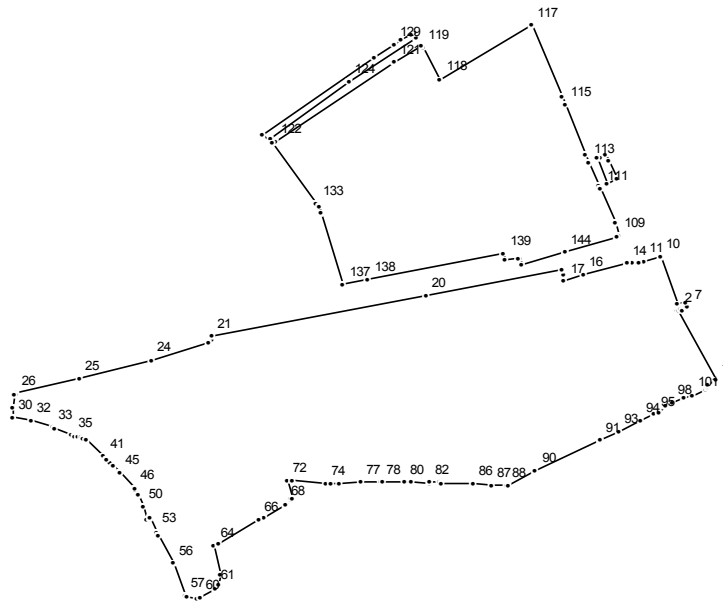
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29,97
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Усово-Гупик

(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

п. Усово-Тупик
(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	466370,56	2171288,03		
2	466465,70	2171237,70		
3	466465,88	2171239,51		
4	466466,82	2171241,77		
5	466467,09	2171242,17		
6	466465,73	2171242,77		
7	466469,79	2171251,02		
8	466476,37	2171248,06		
9	466474,39	2171237,70		
10	466539,09	2171213,56		
11	466532,87	2171191,55		
12	466530,86	2171185,94		
13	466530,02	2171176,01		
14	466528,85	2171170,83		
15	466529,04	2171170,78		
16	466513,57	2171113,04		
17	466505,29	2171087,12		
18	466514,17	2171085,63		
19	466520,17	2171084,50		
20	466485,18	2170904,98		
21	466430,68	2170621,03		
22	466425,98	2170621,96		
23	466421,60	2170617,82		
24	466398,04	2170541,32		
25	466373,29	2170446,96		
26	466353,19	2170362,37		
27	466350,77	2170362,47		
28	466350,66	2170360,10		
29	466332,52	2170359,00		
30	466320,31	2170358,13		
31	466319,53	2170358,20		
32	466315,16	2170382,72		
33	466305,97	2170411,15		
34	466304,98	2170413,81		
35	466295,65	2170436,71		
36	466293,69	2170441,32		
37	466293,08	2170444,66		

38	466292,39	2170448,48		
39	466291,56	2170450,88		
40	466289,36	2170455,51		
41	466267,19	2170478,90		
42	466261,53	2170483,31		
43	466258,44	2170486,30		
44	466253,00	2170491,41		
45	466243,89	2170500,17		
46	466223,19	2170519,27		
47	466220,84	2170520,78		
48	466214,54	2170524,28		
49	466214,29	2170524,60		
50	466198,54	2170530,01		
51	466181,19	2170535,97		
52	466182,73	2170540,99		
53	466163,35	2170548,41		
54	466163,35	2170548,42		
55	466158,62	2170550,24		
56	466119,70	2170571,46		
57	466076,39	2170585,98		
58	466073,15	2170589,64		
59	466072,66	2170601,91		
60	466073,84	2170606,78		
61	466086,01	2170625,69		
62	466092,05	2170629,99		
63	466104,34	2170631,78		
64	466144,69	2170625,06		
65	466147,84	2170630,30		
66	466180,55	2170684,24		
67	466183,62	2170689,31		
68	466201,01	2170718,00		
69	466206,16	2170726,49		
70	466208,96	2170725,92		
71	466209,82	2170727,43		
72	466232,85	2170721,22		
73	466232,72	2170728,12		
74	466227,94	2170772,52		
75	466228,08	2170779,53		
76	466227,98	2170789,35		
77	466231,66	2170818,53		
78	466231,01	2170845,73		
79	466230,95	2170847,84		
80	466230,28	2170876,11		
81	466230,13	2170886,08		
82	466229,78	2170909,95		
83	466230,08	2170910,03		
84	466230,16	2170922,29		
85	466228,67	2170924,28		
86	466227,88	2170965,98		
87	466227,40	2170991,76		
88	466227,03	2171011,36		
89	466227,86	2171013,69		
90	466246,31	2171049,76		
91	466288,02	2171134,87		
92	466288,11	2171134,72		
93	466300,29	2171159,31		
94	466314,42	2171187,85		
95	466323,72	2171206,62		
96	466326,97	2171213,23		
97	466336,00	2171221,66		
98	466339,14	2171229,50		
99	466339,75	2171231,05		
100	466345,56	2171245,53		

101	466349,48	2171256,65		
102	466357,02	2171274,16		
103	466358,17	2171275,76		
104	466359,77	2171276,90		
105	466361,69	2171277,47		
106	466362,67	2171277,29		
107	466364,12	2171276,74		
108	466365,01	2171276,40		
1	466370,56	2171288,03		
Часть №2				
109	466567,90	2171158,61		
110	466585,80	2171154,05		
111	466630,90	2171136,03		
112	466635,41	2171132,18		
113	466667,84	2171118,71		
114	466678,89	2171115,52		
115	466745,84	2171088,33		
116	466757,65	2171083,53		
117	466854,29	2171044,28		
118	466780,57	2170923,52		
119	466824,56	2170899,62		
120	466826,58	2170898,52		
121	466804,70	2170863,52		
122	466695,78	2170705,60		
123	466701,09	2170699,62		
124	466778,17	2170802,91		
125	466838,15	2170892,50		
126	466844,07	2170889,42		
127	466841,19	2170884,12		
128	466834,57	2170871,93		
129	466829,12	2170861,88		
130	466810,91	2170836,47		
131	466704,46	2170687,85		
132	466692,67	2170701,11		
133	466611,60	2170759,81		
134	466606,81	2170763,28		
135	466597,92	2170765,98		
136	466597,92	2170765,99		
137	466501,57	2170795,32		
138	466508,10	2170828,43		
139	466543,45	2171007,73		
140	466533,26	2171009,81		
141	466536,42	2171025,61		
142	466537,04	2171028,74		
143	466528,73	2171031,93		
144	466544,89	2171088,69		
145	466544,88	2171088,69		
146	466564,27	2171156,81		
109	466567,90	2171158,61		
Часть №3				
147	466644,27	2171156,42		
148	466669,53	2171145,89		
149	466677,49	2171142,56		
150	466674,11	2171134,47		
151	466672,56	2171130,76		
152	466639,31	2171143,77		
147	466644,27	2171156,42		

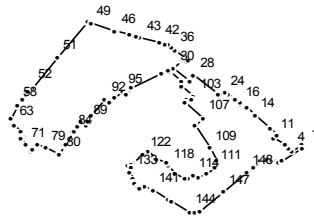
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<u>п. Хлюпинского лесничества</u>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21,87
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Хлюпинского лесничества

(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

п. Хлюпинского лесничества

(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	459897,65	2154005,99		
2	459898,35	2154005,08		
3	459905,37	2153995,97		
4	459884,49	2153964,93		
5	459885,06	2153962,61		
6	459892,57	2153953,57		
7	459892,65	2153953,68		
8	459894,71	2153950,98		
9	459902,12	2153942,04		
10	459902,16	2153941,21		
11	459929,03	2153905,96		
12	459938,75	2153912,20		
13	459958,00	2153891,32		
14	460003,97	2153841,43		
15	460030,42	2153813,48		
16	460043,90	2153794,96		
17	460045,76	2153795,97		
18	460057,28	2153781,16		
19	460061,20	2153775,79		
20	460061,71	2153775,81		
21	460076,80	2153756,12		
22	460084,47	2153746,12		
23	460085,03	2153745,39		
24	460081,82	2153742,85		
25	460083,06	2153741,15		
26	460074,94	2153726,04		
27	460077,09	2153724,01		
28	460141,51	2153641,09		
29	460120,96	2153625,10		
30	460162,74	2153573,75		
31	460189,67	2153599,78		
32	460192,59	2153602,98		
33	460189,25	2153610,22		
34	460185,51	2153618,31		
35	460190,85	2153623,88		
36	460228,01	2153577,51		
37	460228,08	2153577,42		

38	460227,89	2153577,09		
39	460235,14	2153568,14		
40	460244,67	2153556,36		
41	460246,00	2153546,61		
42	460250,89	2153528,40		
43	460268,16	2153464,07		
44	460272,41	2153448,21		
45	460278,25	2153429,77		
46	460292,35	2153385,20		
47	460293,94	2153380,17		
48	460293,99	2153380,02		
49	460319,13	2153300,59		
50	460323,54	2153289,05		
51	460201,13	2153187,70		
52	460100,40	2153106,17		
53	460099,64	2153105,56		
54	460091,46	2153097,80		
55	460087,20	2153093,80		
56	460084,71	2153092,68		
57	460059,51	2153071,91		
58	460040,36	2153056,03		
59	460040,35	2153056,02		
60	460038,30	2153058,32		
61	460038,29	2153058,32		
62	459990,55	2153032,90		
63	459972,62	2153046,03		
64	459947,09	2153066,38		
65	459947,10	2153066,38		
66	459947,09	2153066,39		
67	459930,96	2153078,56		
68	459928,00	2153073,37		
69	459926,21	2153070,22		
70	459924,16	2153066,62		
71	459904,36	2153083,57		
72	459884,50	2153100,39		
73	459888,95	2153105,57		
74	459889,93	2153106,72		
75	459899,96	2153118,39		
76	459899,96	2153118,40		
77	459899,95	2153118,42		
78	459906,75	2153126,36		
79	459894,19	2153151,66		
80	459870,77	2153198,17		
81	459906,39	2153214,03		
82	459906,39	2153214,04		
83	459905,18	2153216,64		
84	459945,97	2153241,13		
85	459949,74	2153243,44		
86	459967,85	2153254,24		
87	459982,56	2153266,43		
88	459969,05	2153285,21		
89	459979,64	2153289,71		
90	460001,55	2153299,04		
91	460006,77	2153303,52		
92	460058,00	2153347,48		
93	460047,42	2153362,89		
94	460067,27	2153379,28		
95	460088,43	2153404,29		
96	460078,04	2153416,36		
97	460097,96	2153433,57		
98	460149,60	2153530,71		
99	460160,56	2153555,60		
100	460153,73	2153563,15		

101	460118,28	2153601,26		
102	460105,12	2153600,90		
103	460071,98	2153640,93		
104	460058,88	2153635,41		
105	460058,87	2153618,84		
106	460048,44	2153613,44		
107	459995,24	2153670,13		
108	459969,06	2153646,60		
109	459892,74	2153692,25		
110	459850,17	2153717,72		
111	459826,99	2153711,58		
112	459804,49	2153684,99		
113	459792,89	2153653,63		
114	459799,03	2153637,26		
115	459786,07	2153620,90		
116	459790,43	2153609,88		
117	459803,81	2153575,91		
118	459833,24	2153555,78		
119	459844,70	2153547,94		
120	459853,58	2153515,90		
121	459881,54	2153486,43		
122	459872,02	2153475,18		
123	459870,60	2153473,50		
124	459869,77	2153472,52		
125	459869,88	2153472,30		
126	459842,60	2153439,47		
127	459842,26	2153440,01		
128	459841,93	2153439,62		
129	459841,18	2153438,73		
130	459837,03	2153433,83		
131	459829,87	2153425,36		
132	459825,29	2153433,06		
133	459809,21	2153430,88		
134	459788,36	2153438,53		
135	459779,71	2153442,85		
136	459774,47	2153445,48		
137	459760,33	2153458,15		
138	459758,13	2153460,34		
139	459757,58	2153462,43		
140	459758,37	2153477,26		
141	459749,12	2153504,87		
142	459715,00	2153556,36		
143	459708,76	2153567,39		
144	459674,69	2153627,62		
145	459674,69	2153645,26		
146	459680,21	2153658,04		
147	459743,83	2153737,56		
148	459811,91	2153814,98		
149	459828,37	2153834,87		
150	459849,17	2153857,60		
151	459851,20	2153868,05		
152	459852,46	2153872,82		
153	459852,37	2153874,11		
154	459853,59	2153880,41		
155	459851,21	2153897,77		
156	459848,36	2153907,81		
157	459848,62	2153908,20		
158	459848,10	2153909,07		
159	459846,44	2153917,20		
160	459846,32	2153918,40		
161	459846,36	2153919,06		
162	459847,49	2153929,28		
163	459892,62	2153997,15		

164	459893,03	2153999,21	
1	459897,65	2154005,99	
Часть №2			
165	458586,65	2154718,42	
166	458636,40	2154710,68	
167	458636,39	2154710,68	
168	458676,73	2154703,80	
169	458670,84	2154688,21	
170	458664,94	2154666,74	
171	458663,49	2154659,33	
172	458628,15	2154664,92	
173	458578,33	2154675,05	
174	458584,77	2154710,53	
165	458586,65	2154718,42	
Часть №3			
175	458683,94	2154699,92	
176	458694,73	2154698,80	
177	458706,54	2154695,98	
178	458733,51	2154688,68	
179	458729,04	2154672,41	
180	458731,85	2154671,71	
181	458727,07	2154655,71	
182	458721,29	2154636,40	
183	458699,05	2154643,49	
184	458699,81	2154646,10	
185	458681,84	2154650,97	
186	458687,21	2154673,89	
187	458683,05	2154674,84	
188	458684,53	2154681,30	
189	458681,53	2154691,79	
175	458683,94	2154699,92	
Часть №4			
190	458592,50	2154752,77	
191	458598,84	2154751,60	
192	458633,60	2154745,16	
193	458632,93	2154738,73	
194	458634,98	2154738,33	
195	458728,27	2154723,16	
196	458731,76	2154722,12	
197	458735,09	2154720,24	
198	458737,88	2154717,71	
199	458738,35	2154717,09	
200	458737,33	2154711,08	
201	458591,18	2154741,26	
190	458592,50	2154752,77	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Часцы

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

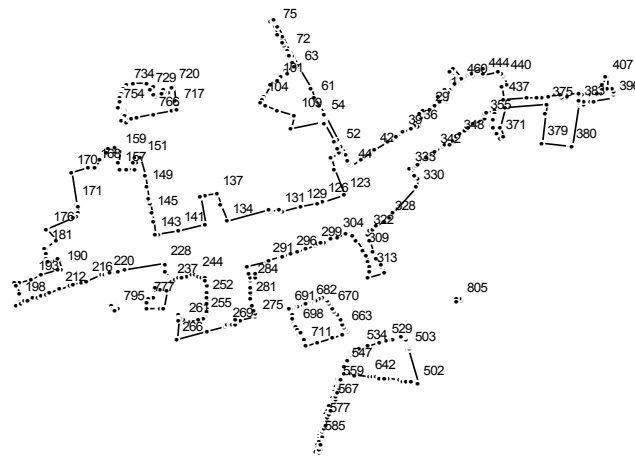
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	198,21
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Часцы

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 50000

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

п. Часцы
(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	455277,59	2149134,10		
2	455264,31	2149144,43		
3	455255,99	2149150,91		
4	455246,64	2149141,39		
5	455242,44	2149140,75		
6	455234,41	2149146,44		
7	455234,46	2149141,15		
8	455237,20	2149139,27		
9	455241,03	2149137,38		
10	455243,05	2149137,19		
11	455245,37	2149138,14		
12	455260,93	2149124,40		
13	455268,38	2149118,06		
14	455268,08	2149117,72		
15	455266,14	2149119,01		
16	455260,66	2149124,09		
17	455255,50	2149118,14		
18	455256,76	2149117,22		
19	455260,91	2149113,29		
20	455257,87	2149109,97		
21	455253,76	2149102,93		
22	455252,52	2149100,46		
23	455253,11	2149099,01		
24	455253,10	2149099,00		
25	455253,09	2149099,02		
26	455250,44	2149095,64		
27	455236,90	2149092,38		
28	455209,33	2149059,57		
29	455182,73	2149030,06		
30	455157,25	2149001,78		
31	455175,25	2148987,73		
32	455152,03	2148961,96		
33	455134,03	2148976,01		
34	455100,89	2148939,24		
35	455068,08	2148963,25		
36	455057,90	2148949,27		
37	455072,65	2148937,19		

38	455054,26	2148908,83		
39	455024,16	2148855,63		
40	454994,90	2148814,24		
41	454960,30	2148759,54		
42	454906,70	2148663,43		
43	454842,97	2148574,60		
44	454795,46	2148515,13		
45	454794,20	2148512,73		
46	454812,01	2148503,66		
47	454813,16	2148504,86		
48	454817,02	2148502,01		
49	454816,70	2148501,27		
50	454834,52	2148492,20		
51	454872,91	2148472,79		
52	454931,55	2148442,28		
53	454977,59	2148419,13		
54	455127,75	2148341,60		
55	455143,93	2148333,41		
56	455144,74	2148334,05		
57	455146,02	2148335,48		
58	455151,93	2148332,52		
59	455151,03	2148329,81		
60	455205,13	2148302,41		
61	455262,80	2148272,82		
62	455325,44	2148241,02		
63	455462,11	2148170,36		
64	455463,93	2148169,52		
65	455472,94	2148164,93		
66	455474,03	2148165,84		
67	455482,54	2148161,70		
68	455482,38	2148160,78		
69	455482,46	2148159,99		
70	455533,82	2148133,37		
71	455553,41	2148123,28		
72	455576,02	2148111,96		
73	455607,91	2148095,54		
74	455680,29	2148058,47		
75	455749,09	2148022,97		
76	455786,13	2148004,08		
77	455789,07	2148004,63		
78	455792,04	2148005,90		
79	455799,89	2148001,96		
80	455798,12	2147993,42		
81	455792,57	2147981,38		
82	455790,72	2147977,38		
83	455782,62	2147981,53		
84	455689,05	2148029,47		
85	455643,11	2148053,01		
86	455610,44	2148069,81		
87	455577,41	2148086,39		
88	455577,33	2148086,24		
89	455561,00	2148095,07		
90	455560,59	2148094,39		
91	455554,85	2148097,13		
92	455553,51	2148094,75		
93	455542,89	2148100,33		
94	455544,33	2148103,61		
95	455508,87	2148121,78		
96	455476,25	2148138,49		
97	455470,72	2148130,71		
98	455444,24	2148080,26		
99	455426,68	2148089,36		
100	455399,91	2148048,73		

101	455386,20	2148027,93		
102	455353,79	2147980,16		
103	455275,32	2147935,13		
104	455248,07	2147921,41		
105	455227,22	2147910,91		
106	455207,38	2147948,20		
107	455207,38	2147948,21		
108	455167,86	2148022,47		
109	455140,55	2148139,04		
110	455055,39	2148108,37		
111	455099,49	2148323,30		
112	455099,47	2148323,31		
113	455100,46	2148328,05		
114	455094,57	2148330,84		
115	455089,11	2148333,43		
116	455088,80	2148336,95		
117	454967,60	2148399,53		
118	454921,53	2148422,70		
119	454888,08	2148440,10		
120	454885,72	2148437,31		
121	454856,38	2148377,27		
122	454775,87	2148397,05		
123	454599,83	2148470,06		
124	454557,60	2148332,67		
125	454564,80	2148328,36		
126	454562,97	2148323,33		
127	454555,57	2148326,06		
128	454545,93	2148294,71		
129	454518,64	2148174,62		
130	454483,16	2148053,85		
131	454500,90	2148036,80		
132	454487,93	2147976,75		
133	454498,75	2147971,10		
134	454418,28	2147690,57		
135	454529,62	2147652,87		
136	454529,62	2147652,86		
137	454607,07	2147626,64		
138	454593,84	2147550,32		
139	454587,83	2147515,63		
140	454396,85	2147553,72		
141	454359,87	2147369,85		
142	454334,73	2147244,30		
143	454328,72	2147216,89		
144	454421,88	2147203,02		
145	454472,63	2147195,57		
146	454543,50	2147185,16		
147	454560,09	2147177,40		
148	454574,16	2147174,77		
149	454648,18	2147160,93		
150	454729,79	2147145,67		
151	454855,56	2147122,15		
152	454848,50	2147085,66		
153	454823,42	2147090,04		
154	454821,21	2147076,25		
155	454778,51	2147081,18		
156	454775,03	2147025,58		
157	454772,51	2146985,26		
158	454822,41	2146976,17		
159	454895,18	2146981,58		
160	454896,09	2146962,63		
161	454895,36	2146946,59		
162	454895,34	2146946,58		
163	454921,35	2146955,23		

164	454921,14	2146906,77		
165	454886,17	2146892,85		
166	454845,60	2146863,45		
167	454837,61	2146857,66		
168	454789,73	2146813,63		
169	454785,34	2146770,67		
170	454755,27	2146659,53		
171	454534,85	2146697,97		
172	454516,35	2146707,56		
173	454478,48	2146713,58		
174	454451,28	2146696,92		
175	454439,13	2146669,78		
176	454364,96	2146502,79		
177	454364,87	2146502,60		
178	454285,15	2146564,48		
179	454285,10	2146564,40		
180	454284,80	2146563,99		
181	454239,27	2146499,19		
182	454234,54	2146500,81		
183	454231,61	2146488,28		
184	454200,01	2146494,87		
185	454167,87	2146499,60		
186	454141,30	2146505,20		
187	454147,07	2146524,94		
188	454146,93	2146525,01		
189	454162,17	2146578,69		
190	454092,80	2146596,70		
191	454089,76	2146571,38		
192	454054,06	2146464,75		
193	454027,04	2146403,68		
194	454005,13	2146323,63		
195	453997,07	2146284,75		
196	453980,53	2146298,19		
197	453925,65	2146324,42		
198	453890,43	2146323,11		
199	453879,14	2146321,12		
200	453872,15	2146316,98		
201	453865,57	2146307,27		
202	453859,07	2146296,05		
203	453846,40	2146303,19		
204	453858,67	2146326,72		
205	453873,37	2146358,68		
206	453881,79	2146378,52		
207	453895,97	2146412,77		
208	453906,38	2146439,01		
209	453916,85	2146469,42		
210	453923,52	2146493,06		
211	453931,33	2146519,17		
212	453953,93	2146585,07		
213	453975,65	2146651,60		
214	453986,56	2146679,32		
215	454003,37	2146727,14		
216	454016,27	2146765,44		
217	454053,27	2146860,49		
218	454060,87	2146885,70		
219	454061,18	2146889,74		
220	454063,54	2146903,71		
221	454059,28	2146905,93		
222	454063,42	2146918,22		
223	454064,60	2146921,72		
224	454068,27	2146934,57		
225	454080,11	2146968,84		
226	454084,62	2146985,19		

227	454089,79	2147013,86		
228	454131,83	2147285,91		
229	454125,09	2147287,39		
230	454091,45	2147288,46		
231	454079,83	2147288,83		
232	454029,47	2147304,72		
233	454029,35	2147304,75		
234	454029,35	2147304,76		
235	454028,32	2147313,37		
236	454023,71	2147318,71		
237	454011,32	2147324,30		
238	454010,52	2147333,18		
239	454023,91	2147349,35		
240	454030,03	2147370,99		
241	454033,08	2147396,14		
242	454045,08	2147430,47		
243	454051,43	2147463,63		
244	454051,19	2147486,20		
245	454047,25	2147507,66		
246	454035,26	2147531,10		
247	454034,48	2147548,54		
248	454032,94	2147550,17		
249	454006,31	2147552,31		
250	453975,55	2147557,48		
251	453939,16	2147558,48		
252	453901,26	2147559,94		
253	453859,45	2147560,80		
254	453803,83	2147561,15		
255	453773,46	2147552,41		
256	453765,43	2147546,99		
257	453759,96	2147537,62		
258	453751,10	2147502,98		
259	453739,12	2147438,66		
260	453740,17	2147413,46		
261	453741,70	2147406,66		
262	453742,85	2147403,50		
263	453754,89	2147387,52		
264	453774,29	2147368,97		
265	453742,23	2147369,81		
266	453615,93	2147363,91		
267	453664,62	2147555,67		
268	453698,24	2147682,90		
269	453713,78	2147694,26		
270	453714,98	2147719,17		
271	453715,19	2147721,09		
272	453718,28	2147749,33		
273	453740,60	2147749,35		
274	453742,61	2147778,76		
275	453764,94	2147885,49		
276	453770,48	2147884,31		
277	453793,74	2147881,15		
278	453817,60	2147870,49		
279	453841,88	2147859,64		
280	453847,68	2147857,05		
281	453891,46	2147849,44		
282	453930,17	2147843,73		
283	453972,05	2147843,73		
284	454008,86	2147851,97		
285	454029,01	2147849,02		
286	454030,85	2147883,43		
287	454068,28	2147881,24		
288	454066,15	2147841,30		
289	454106,50	2147823,60		

290	454107,42	2147823,20		
291	454147,72	2147953,43		
292	454151,85	2147966,77		
293	454176,90	2148047,73		
294	454180,20	2148058,41		
295	454180,22	2148058,41		
296	454196,83	2148112,13		
297	454213,22	2148155,18		
298	454234,45	2148210,96		
299	454259,12	2148280,29		
300	454262,58	2148287,51		
301	454271,79	2148311,77		
302	454280,64	2148335,09		
303	454297,07	2148378,40		
304	454315,47	2148424,07		
305	454329,43	2148476,07		
306	454330,70	2148507,15		
307	454320,55	2148521,11		
308	454291,36	2148544,57		
309	454222,54	2148589,45		
310	454183,51	2148608,16		
311	454144,49	2148626,87		
312	454107,05	2148636,38		
313	454082,30	2148637,02		
314	454034,71	2148627,51		
315	454029,13	2148625,92		
316	454069,11	2148728,66		
317	454110,02	2148712,43		
318	454123,93	2148713,63		
319	454164,54	2148673,04		
320	454208,07	2148659,19		
321	454285,48	2148628,11		
322	454336,88	2148619,23		
323	454349,58	2148633,82		
324	454366,71	2148653,48		
325	454383,59	2148674,87		
326	454420,05	2148731,21		
327	454421,03	2148732,58		
328	454443,24	2148763,66		
329	454478,78	2148789,03		
330	454650,55	2148947,52		
331	454703,03	2148955,03		
332	454726,25	2148935,68		
333	454769,35	2148899,74		
334	454788,28	2148926,55		
335	454800,96	2148941,97		
336	454813,16	2148956,91		
337	454824,98	2148972,82		
338	454837,46	2148988,45		
339	454844,40	2148997,39		
340	454847,80	2149005,65		
341	454849,23	2149007,49		
342	454894,57	2149065,87		
343	454933,81	2149116,69		
344	454945,98	2149133,32		
345	454940,14	2149162,37		
346	454964,04	2149193,76		
347	454970,22	2149188,43		
348	454993,08	2149216,42		
349	454999,72	2149211,16		
350	455016,89	2149233,13		
351	455037,51	2149260,66		
352	455057,15	2149284,24		

353	455059,06	2149287,10		
354	455079,29	2149324,49		
355	455121,70	2149396,49		
356	455146,51	2149394,67		
357	455146,51	2149394,69		
358	455157,14	2149393,91		
359	455161,07	2149412,27		
360	455168,24	2149461,70		
361	455156,36	2149462,81		
362	455153,72	2149464,21		
363	455130,69	2149466,91		
364	455129,93	2149467,00		
365	455116,48	2149462,02		
366	455114,31	2149446,74		
367	455074,07	2149445,03		
368	455074,35	2149449,25		
369	455061,88	2149448,21		
370	455023,61	2149476,59		
371	454989,86	2149493,14		
372	454994,19	2149518,77		
373	455064,98	2149494,14		
374	455190,79	2149531,68		
375	455214,95	2149800,59		
376	455154,74	2149792,56		
377	455155,85	2149797,26		
378	455155,84	2149797,26		
379	454951,69	2149775,60		
380	454926,48	2149955,64		
381	454926,15	2149958,79		
382	454932,13	2149974,06		
383	455228,33	2150014,18		
384	455235,55	2150015,08		
385	455236,82	2150028,75		
386	455236,34	2150028,76		
387	455215,04	2150028,76		
388	455215,59	2150032,72		
389	455218,08	2150047,80		
390	455237,76	2150044,40		
391	455238,25	2150044,24		
392	455242,31	2150088,93		
393	455235,60	2150090,75		
394	455237,26	2150110,81		
395	455243,26	2150111,84		
396	455257,35	2150251,43		
397	455268,44	2150250,67		
398	455271,85	2150251,01		
399	455277,87	2150250,42		
400	455279,10	2150250,31		
401	455278,62	2150247,46		
402	455287,39	2150246,47		
403	455300,31	2150245,06		
404	455324,48	2150242,43		
405	455330,22	2150241,76		
406	455326,43	2150209,39		
407	455400,69	2150199,02		
408	455400,05	2150194,46		
409	455352,66	2150171,51		
410	455350,20	2150170,93		
411	455322,05	2150172,06		
412	455298,42	2150173,00		
413	455297,41	2150162,90		
414	455297,41	2150162,89		
415	455295,06	2150139,42		

416	455288,99	2150078,67		
417	455287,00	2150058,77		
418	455286,57	2150054,50		
419	455285,84	2150047,40		
420	455284,56	2150034,67		
421	455284,50	2150034,02		
422	455283,13	2150020,38		
423	455289,84	2150021,27		
424	455289,82	2150021,00		
425	455283,45	2149940,90		
426	455271,24	2149941,97		
427	455260,86	2149942,89		
428	455256,28	2149899,96		
429	455279,30	2149897,84		
430	455271,98	2149815,43		
431	455267,67	2149766,91		
432	455266,46	2149767,10		
433	455264,39	2149740,01		
434	455265,24	2149739,63		
435	455265,63	2149739,55		
436	455259,97	2149674,10		
437	455246,57	2149519,23		
438	455341,79	2149507,93		
439	455349,67	2149542,02		
440	455405,36	2149521,90		
441	455414,07	2149515,42		
442	455428,33	2149509,87		
443	455434,67	2149480,58		
444	455414,35	2149382,31		
445	455425,42	2149382,47		
446	455455,83	2149382,92		
447	455437,84	2149309,52		
448	455411,05	2149323,86		
449	455403,14	2149328,09		
450	455401,38	2149319,61		
451	455412,55	2149315,57		
452	455413,38	2149315,10		
453	455428,55	2149303,73		
454	455410,51	2149270,23		
455	455411,02	2149269,82		
456	455402,75	2149259,90		
457	455396,23	2149250,98		
458	455392,69	2149246,92		
459	455385,81	2149252,35		
460	455372,05	2149236,61		
461	455378,90	2149231,11		
462	455371,93	2149224,00		
463	455365,71	2149229,36		
464	455356,00	2149218,26		
465	455357,05	2149217,43		
466	455344,56	2149203,00		
467	455343,87	2149202,20		
468	455333,15	2149189,26		
469	455345,41	2149184,28		
470	455342,26	2149180,00		
471	455346,55	2149176,59		
472	455338,86	2149167,24		
473	455335,13	2149170,31		
474	455327,75	2149162,12		
475	455327,30	2149160,49		
476	455325,92	2149161,25		
477	455324,39	2149160,53		
478	455320,26	2149164,30		

479	455318,33	2149165,34	
480	455297,30	2149142,54	
481	455304,03	2149138,22	
482	455318,05	2149126,96	
483	455296,01	2149099,99	
484	455274,38	2149074,36	
485	455264,72	2149079,98	
486	455271,94	2149088,83	
487	455267,19	2149091,50	
488	455281,75	2149108,67	
489	455280,56	2149109,46	
490	455271,15	2149115,69	
491	455283,35	2149128,80	
492	455289,79	2149135,09	
493	455292,18	2149137,52	
494	455292,69	2149137,08	
495	455297,28	2149142,54	
496	455295,23	2149144,31	
497	455293,89	2149146,44	
498	455297,99	2149151,68	
499	455297,87	2149151,80	
500	455281,53	2149133,11	
501	455280,41	2149131,84	
1	455277,59	2149134,10	
Часть №2			
502	453316,74	2148951,81	
503	453546,71	2148892,90	
504	453548,46	2148899,45	
505	453572,26	2148893,11	
506	453584,73	2148890,44	
507	453583,05	2148885,69	
508	453586,86	2148884,87	
509	453595,43	2148883,47	
510	453596,23	2148888,41	
511	453598,15	2148887,89	
512	453602,64	2148886,20	
513	453605,08	2148884,86	
514	453607,78	2148882,85	
515	453609,87	2148880,74	
516	453612,25	2148877,49	
517	453612,84	2148876,59	
518	453613,27	2148875,85	
519	453637,99	2148869,52	
520	453636,47	2148864,34	
521	453632,12	2148848,95	
522	453632,08	2148848,83	
523	453632,03	2148848,65	
524	453631,99	2148848,51	
525	453616,25	2148794,43	
526	453613,73	2148787,22	
527	453613,62	2148786,81	
528	453603,56	2148751,23	
529	453599,95	2148738,45	
530	453592,54	2148712,97	
531	453589,06	2148701,27	
532	453588,05	2148697,55	
533	453567,00	2148625,25	
534	453551,27	2148580,56	
535	453548,17	2148569,62	
536	453529,46	2148530,96	
537	453531,85	2148530,13	
538	453530,10	2148521,60	
539	453526,68	2148504,92	

540	453517,15	2148504,50		
541	453507,53	2148501,65		
542	453495,64	2148497,76		
543	453493,29	2148496,90		
544	453483,96	2148493,43		
545	453474,89	2148489,07		
546	453469,25	2148486,57		
547	453438,35	2148472,23		
548	453420,80	2148463,11		
549	453402,06	2148453,75		
550	453384,56	2148444,87		
551	453366,90	2148435,90		
552	453359,55	2148432,28		
553	453353,23	2148429,42		
554	453352,96	2148429,30		
555	453342,99	2148425,14		
556	453342,69	2148425,02		
557	453338,11	2148423,28		
558	453332,88	2148421,45		
559	453314,03	2148416,06		
560	453297,04	2148411,46		
561	453293,80	2148410,62		
562	453274,44	2148406,08		
563	453255,62	2148401,49		
564	453239,70	2148397,48		
565	453231,09	2148395,46		
566	453210,21	2148389,97		
567	453193,62	2148385,37		
568	453180,85	2148380,90		
569	453168,75	2148376,69		
570	453154,66	2148371,38		
571	453129,87	2148359,03		
572	453129,36	2148358,79		
573	453106,63	2148349,01		
574	453106,26	2148348,86		
575	453086,14	2148341,13		
576	453085,40	2148340,88		
577	453063,47	2148334,36		
578	453063,08	2148334,25		
579	453049,20	2148330,73		
580	453030,57	2148325,28		
581	453012,74	2148320,33		
582	452983,41	2148312,57		
583	452960,79	2148306,23		
584	452960,60	2148306,18		
585	452939,15	2148300,62		
586	452938,89	2148300,56		
587	452919,04	2148295,99		
588	452918,64	2148295,90		
589	452896,28	2148291,70		
590	452895,83	2148291,62		
591	452872,71	2148288,34		
592	452845,88	2148283,93		
593	452845,61	2148283,88		
594	452842,53	2148303,64		
595	452842,64	2148303,66		
596	452861,88	2148306,83		
597	452862,03	2148306,00		
598	452880,11	2148309,59		
599	452892,80	2148311,39		
600	452898,02	2148312,37		
601	452898,24	2148311,38		
602	452921,12	2148315,47		

603	452947,63	2148320,21		
604	452978,93	2148328,85		
605	453000,79	2148335,01		
606	452999,95	2148337,65		
607	453025,16	2148344,53		
608	453043,75	2148349,97		
609	453044,10	2148350,07		
610	453057,97	2148353,59		
611	453079,33	2148359,94		
612	453098,91	2148367,45		
613	453121,20	2148377,05		
614	453146,20	2148389,51		
615	453147,13	2148389,91		
616	453161,81	2148395,45		
617	453162,05	2148395,53		
618	453174,25	2148399,79		
619	453187,33	2148404,36		
620	453187,95	2148404,55		
621	453205,06	2148409,30		
622	453226,14	2148414,83		
623	453226,40	2148414,90		
624	453252,46	2148421,01		
625	453286,61	2148429,43		
626	453302,85	2148433,61		
627	453313,08	2148436,34		
628	453321,39	2148438,58		
629	453328,64	2148441,07		
630	453335,43	2148443,65		
631	453345,12	2148447,70		
632	453355,01	2148452,17		
633	453366,17	2148457,48		
634	453366,50	2148457,63		
635	453372,62	2148460,27		
636	453383,41	2148465,76		
637	453383,44	2148465,78		
638	453383,43	2148466,01		
639	453378,66	2148499,26		
640	453376,29	2148507,71		
641	453374,59	2148531,86		
642	453361,27	2148627,71		
643	453356,42	2148658,74		
644	453356,22	2148660,03		
645	453353,34	2148678,07		
646	453353,77	2148678,11		
647	453350,42	2148702,93		
648	453349,12	2148702,78		
649	453346,14	2148728,15		
650	453345,81	2148728,12		
651	453342,39	2148752,75		
652	453343,66	2148752,89		
653	453333,20	2148830,15		
654	453332,42	2148830,05		
655	453332,04	2148833,02		
656	453329,21	2148855,25		
657	453329,79	2148855,33		
658	453326,39	2148880,50		
659	453325,97	2148880,45		
660	453322,87	2148904,75		
661	453323,10	2148904,78		
502	453316,74	2148951,81		
Часть №3				
662	453663,34	2148485,59		
663	453684,72	2148474,24		

664	453689,63	2148471,62		
665	453689,75	2148471,55		
666	453715,28	2148457,41		
667	453745,94	2148440,17		
668	453778,39	2148420,88		
669	453803,18	2148405,48		
670	453826,09	2148391,30		
671	453860,12	2148370,32		
672	453882,42	2148356,58		
673	453902,30	2148345,88		
674	453903,72	2148340,94		
675	453903,49	2148339,81		
676	453903,18	2148338,96		
677	453901,18	2148333,48		
678	453897,79	2148323,26		
679	453891,24	2148305,22		
680	453882,35	2148280,94		
681	453874,30	2148257,18		
682	453869,37	2148243,41		
683	453865,75	2148233,50		
684	453862,86	2148225,39		
685	453857,18	2148209,49		
686	453838,38	2148155,72		
687	453838,37	2148155,73		
688	453832,44	2148138,72		
689	453827,75	2148125,71		
690	453822,80	2148112,01		
691	453819,66	2148103,72		
692	453800,56	2148111,15		
693	453778,60	2148119,68		
694	453761,50	2148126,17		
695	453745,66	2148131,96		
696	453727,57	2148138,39		
697	453713,39	2148143,97		
698	453698,41	2148150,11		
699	453698,07	2148150,62		
700	453681,37	2148156,24		
701	453662,12	2148163,48		
702	453650,16	2148167,96		
703	453655,27	2148181,95		
704	453629,97	2148191,38		
705	453629,25	2148191,66		
706	453625,16	2148193,53		
707	453617,54	2148196,60		
708	453617,45	2148196,63		
709	453610,01	2148199,63		
710	453608,43	2148200,24		
711	453579,01	2148211,97		
712	453564,43	2148217,77		
713	453586,24	2148287,85		
714	453618,87	2148389,66		
715	453646,60	2148455,79		
716	453647,35	2148457,13		
662	453663,34	2148485,59		
Часть №4				
717	455199,48	2147365,33		
718	455211,51	2147358,15		
719	455244,76	2147352,94		
720	455336,22	2147334,09		
721	455336,03	2147333,97		
722	455331,44	2147329,68		
723	455299,25	2147300,25		
724	455304,86	2147288,05		

725	455314,36	2147267,40		
726	455298,79	2147260,26		
727	455271,69	2147216,16		
728	455280,74	2147210,19		
729	455312,51	2147186,38		
730	455342,91	2147205,26		
731	455361,32	2147165,21		
732	455361,32	2147165,08		
733	455364,36	2147072,69		
734	455341,17	2147034,23		
735	455341,49	2147033,65		
736	455341,48	2147033,64		
737	455346,75	2147023,88		
738	455328,61	2147011,83		
739	455328,61	2147011,82		
740	455327,81	2147011,29		
741	455327,69	2147011,43		
742	455327,47	2147011,06		
743	455327,03	2147010,77		
744	455326,89	2147010,53		
745	455307,70	2147000,94		
746	455308,36	2146999,48		
747	455295,49	2146994,10		
748	455295,21	2146994,69		
749	455268,55	2146981,36		
750	455263,86	2146982,20		
751	455259,20	2146979,73		
752	455256,99	2146983,42		
753	455239,96	2146986,44		
754	455198,77	2146971,72		
755	455197,44	2146972,62		
756	455172,89	2147016,97		
757	455159,10	2147011,71		
758	455149,02	2147005,51		
759	455137,18	2147013,56		
760	455119,17	2146996,65		
761	455111,67	2146997,87		
762	455097,26	2147030,63		
763	455119,94	2147052,03		
764	455113,09	2147066,35		
765	455133,31	2147091,52		
766	455148,68	2147203,08		
767	455174,45	2147331,58		
768	455181,29	2147357,50		
769	455184,70	2147362,35		
770	455188,72	2147365,27		
717	455199,48	2147365,33		
Часть №5				
771	453953,65	2147291,83		
772	453960,36	2147248,00		
773	453965,85	2147212,11		
774	453908,87	2147210,68		
775	453905,12	2147210,59		
776	453897,27	2147210,41		
777	453891,01	2147169,17		
778	453867,87	2147165,46		
779	453826,36	2147158,79		
780	453824,81	2147240,53		
781	453824,66	2147248,09		
782	453824,52	2147255,65		
783	453824,17	2147273,80		
784	453941,68	2147291,09		
771	453953,65	2147291,83		

Часть №6			
785	455391,87	2149236,06	
786	455457,53	2149188,63	
787	455433,64	2149160,51	
788	455389,76	2149192,21	
789	455384,12	2149184,36	
790	455383,97	2149184,47	
791	455374,96	2149171,62	
792	455356,85	2149184,71	
793	455363,01	2149199,15	
794	455367,05	2149208,63	
785	455391,87	2149236,06	
Часть №7			
795	453819,49	2146969,71	
796	453856,93	2146944,14	
797	453856,69	2146938,43	
798	453856,13	2146937,38	
799	453852,77	2146932,37	
800	453849,35	2146934,70	
801	453847,36	2146931,67	
802	453843,49	2146926,15	
803	453828,75	2146936,06	
804	453808,82	2146952,84	
795	453819,49	2146969,71	
Часть №8			
805	453877,23	2149236,49	
806	453894,58	2149231,69	
807	453886,42	2149202,88	
808	453869,04	2149207,60	
805	453877,23	2149236,49	

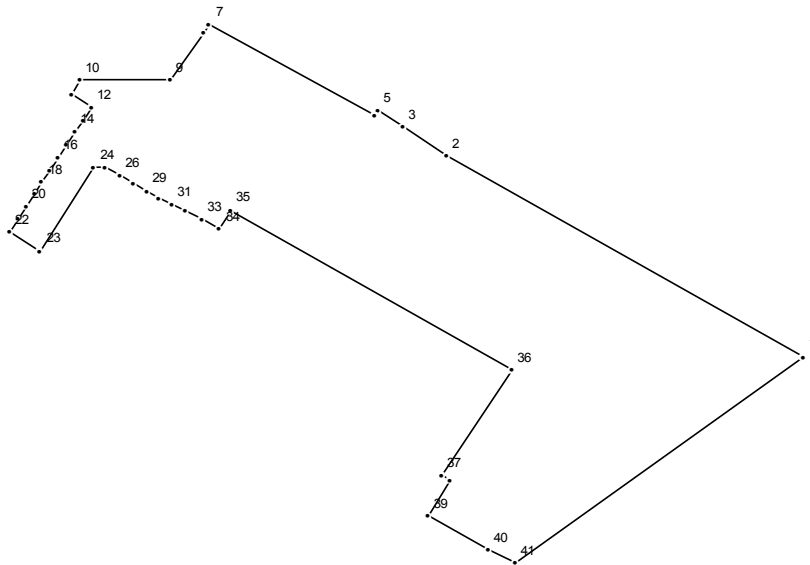
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. абонентного ящика 001		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	0,98
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. абонентного ящика 001

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

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

п. абонентного ящика 001

(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	459806,95	2175884,23		
2	459861,74	2175789,87		
3	459869,39	2175778,35		
4	459869,80	2175778,61		
5	459873,91	2175771,78		
6	459872,89	2175771,12		
7	459897,44	2175727,38		
8	459895,47	2175726,05		
9	459882,41	2175717,03		
10	459882,22	2175693,25		
11	459878,45	2175690,86		
12	459875,01	2175696,25		
13	459871,55	2175694,07		
14	459868,16	2175691,86		
15	459864,70	2175689,68		
16	459861,24	2175687,50		
17	459857,78	2175685,32		
18	459854,39	2175683,11		
19	459851,25	2175681,17		
20	459847,79	2175678,95		
21	459844,40	2175676,77		
22	459840,94	2175674,60		
23	459835,74	2175682,73		
24	459858,34	2175696,87		
25	459858,34	2175699,92		
26	459856,29	2175703,68		
27	459854,28	2175707,41		
28	459853,91	2175707,21		
29	459852,09	2175710,66		
30	459850,28	2175714,12		
31	459848,45	2175717,54		
32	459846,58	2175720,99		
33	459844,21	2175725,48		
34	459841,78	2175730,00		
35	459846,78	2175732,74		
36	459803,24	2175807,24		
37	459774,39	2175788,77		

38	459773,07	2175791,09		
39	459763,32	2175784,98		
40	459754,15	2175801,04		
41	459750,62	2175808,20		
1	459806,95	2175884,23		

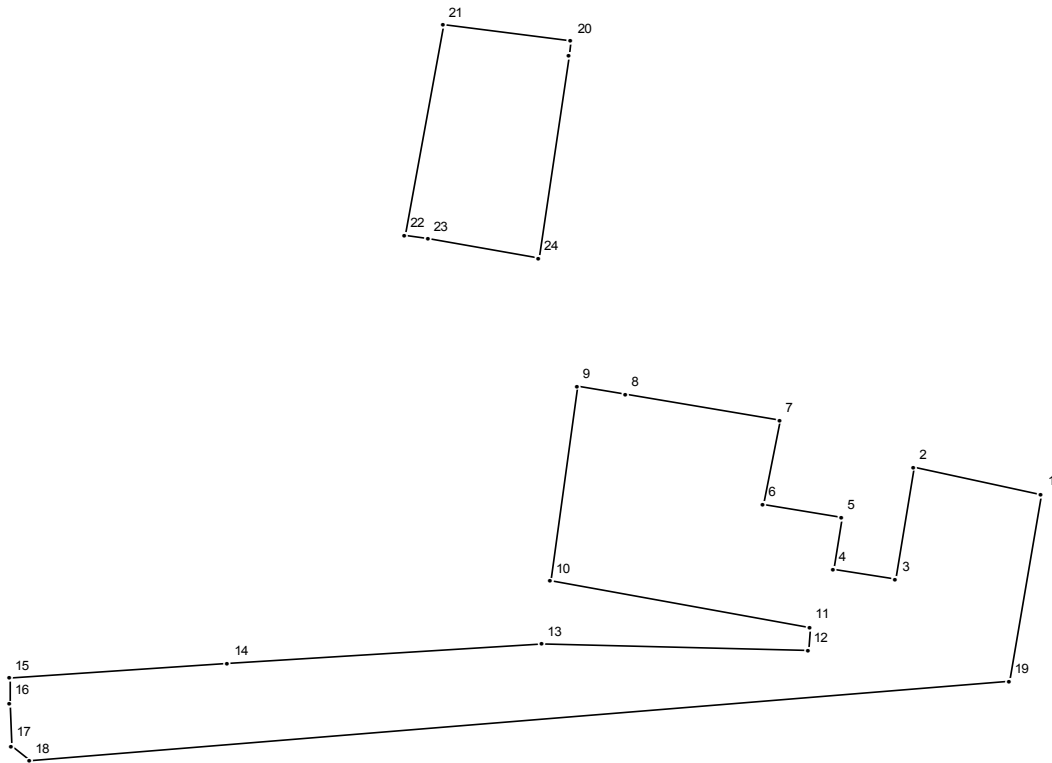
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. базы отдыха "Солнечная поляна"		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1,24
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. базы отдыха "Солнечная поляна"

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

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

п. базы отдыха "Солнечная поляна"

(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	461803,52	2137842,65		
2	461810,69	2137808,72		
3	461780,36	2137804,09		
4	461782,93	2137787,62		
5	461796,91	2137789,75		
6	461800,73	2137769,11		
7	461823,78	2137773,29		
8	461830,86	2137732,49		
9	461833,03	2137719,99		
10	461779,84	2137712,92		
11	461767,23	2137781,37		
12	461760,85	2137780,76		
13	461762,63	2137710,63		
14	461757,22	2137627,55		
15	461753,45	2137569,67		
16	461746,45	2137569,94		
17	461734,89	2137570,38		
18	461730,68	2137575,02		
19	461752,25	2137834,03		
1	461803,52	2137842,65		

Часть №2

20	461927,20	2137718,28		
21	461931,72	2137684,43		
22	461874,15	2137674,43		
23	461873,11	2137680,31		
24	461867,89	2137709,78		
25	461923,08	2137717,85		
20	461927,20	2137718,28		

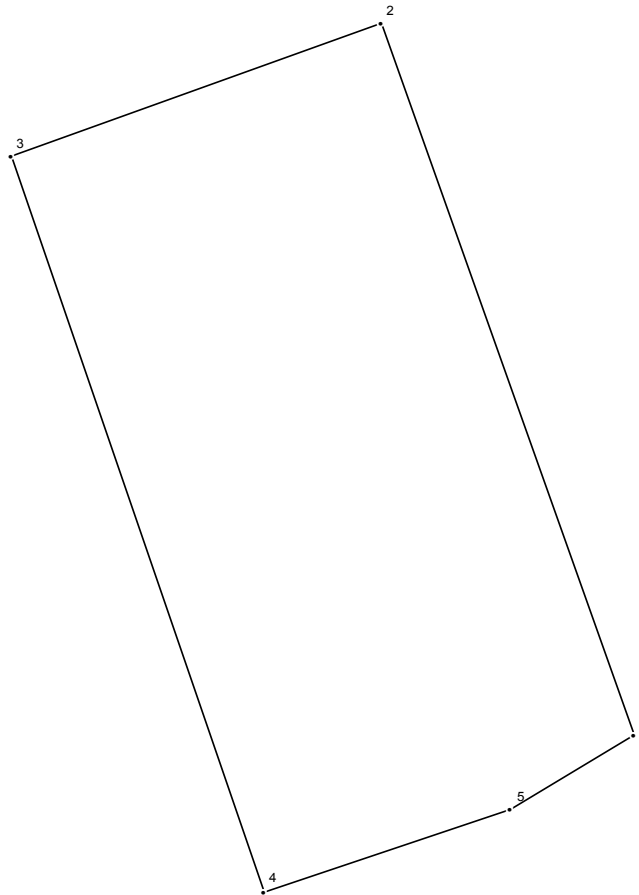
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. базы отдыха ВТО		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	0,14
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. базы отдыха ВТО

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

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

п. базы отдыха ВТО
(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	461617,40	2142685,98		
2	461665,88	2142669,25		
3	461656,87	2142644,80		
4	461606,68	2142661,53		
5	461612,25	2142677,83		
1	461617,40	2142685,98		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. горбольницы N 45

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

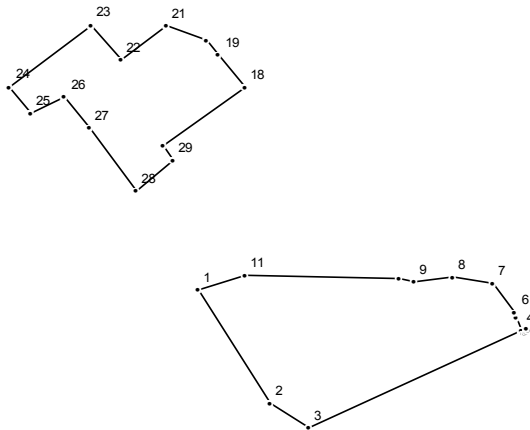
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2,25
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. горбольницы N 45

(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

п. горбольницы N 45
(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	464804,59	2149773,56		
2	464726,97	2149820,94		
3	464709,98	2149846,53		
4	464776,48	2149987,41		
5	464785,24	2149984,48		
6	464788,93	2149983,27		
7	464809,15	2149968,48		
8	464812,83	2149941,54		
9	464809,89	2149916,56		
10	464812,53	2149907,00		
11	464814,59	2149804,52		
1	464804,59	2149773,56		

Часть №2

12	464776,48	2149987,41		
13	464774,92	2149988,27		
14	464774,63	2149989,07		
15	464775,77	2149991,13		
16	464776,60	2149991,29		
17	464778,15	2149990,43		
12	464776,48	2149987,41		

Часть №3

18	464942,36	2149804,71		
19	464964,34	2149787,53		
20	464974,45	2149779,63		
21	464984,66	2149752,63		
22	464961,35	2149722,51		
23	464985,22	2149703,35		
24	464943,28	2149649,25		
25	464925,21	2149662,73		
26	464935,74	2149685,68		
27	464914,53	2149701,38		
28	464871,70	2149733,09		
29	464892,72	2149756,70		
30	464903,17	2149750,67		
18	464942,36	2149804,71		

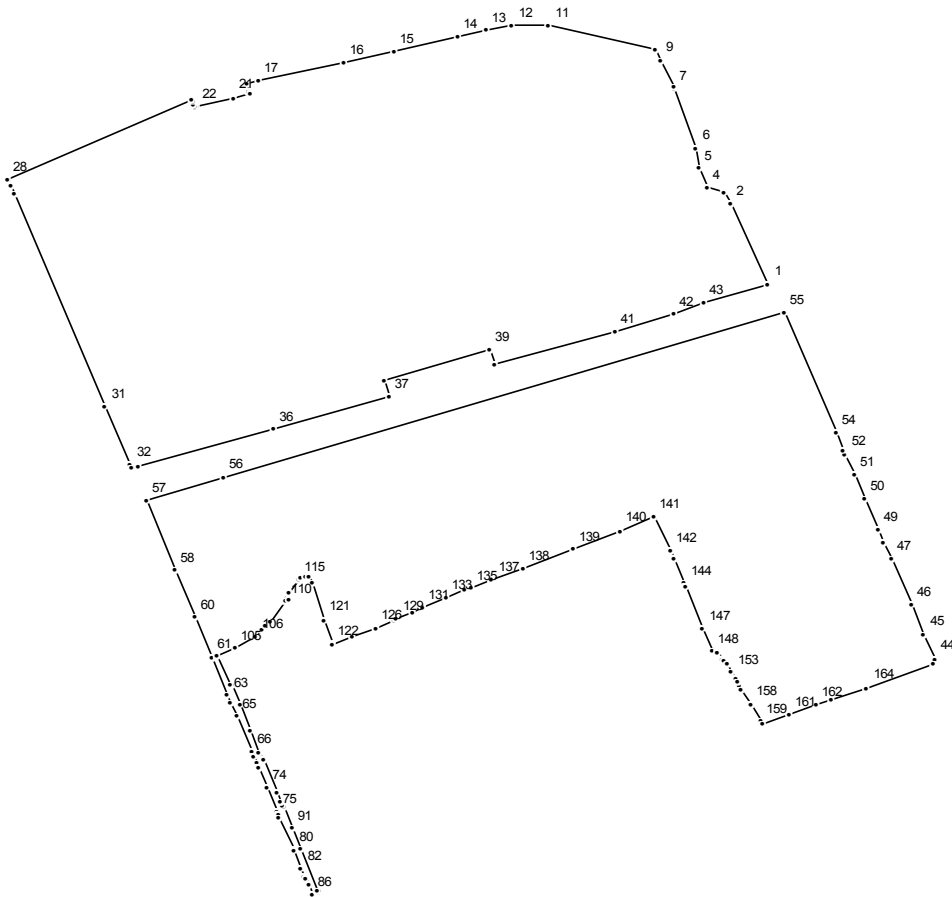
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. дачного хозяйства "Жуковка"		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	65,84
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. дачного хозяйства "Жуковка"

(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

п. дачного хозяйства "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	466916,10	2172345,36		
2	467026,27	2172295,56		
3	467040,44	2172285,78		
4	467047,44	2172264,35		
5	467073,52	2172253,89		
6	467101,78	2172250,23		
7	467181,94	2172221,01		
8	467184,65	2172220,22		
9	467221,41	2172202,02		
10	467234,99	2172196,50		
11	467269,04	2172055,60		
12	467269,25	2172006,75		
13	467261,62	2171972,18		
14	467253,00	2171934,10		
15	467234,15	2171851,50		
16	467218,44	2171783,62		
17	467193,66	2171672,24		
18	467188,81	2171655,82		
19	467178,84	2171658,85		
20	467175,75	2171659,79		
21	467170,49	2171639,00		
22	467158,25	2171590,61		
23	467156,71	2171587,06		
24	467157,85	2171586,83		
25	467160,88	2171586,08		
26	467164,90	2171585,09		
27	467166,69	2171584,05		
28	467058,16	2171340,15		
29	467050,95	2171343,34		
30	467038,56	2171349,19		
31	466749,59	2171469,33		
32	466669,57	2171502,43		
33	466666,03	2171504,30		
34	466664,46	2171504,96		
35	466666,48	2171511,95		
36	466718,56	2171692,27		
37	466761,91	2171844,39		

38	466784,77	2171838,18		
39	466826,00	2171977,22		
40	466805,95	2171983,66		
41	466850,31	2172142,31		
42	466875,66	2172219,90		
43	466889,84	2172259,48		
1	466916,10	2172345,36		
Часть №2				
44	466405,11	2172565,41		
45	466438,18	2172551,16		
46	466478,58	2172533,75		
47	466540,24	2172507,18		
48	466563,47	2172497,17		
49	466581,64	2172489,61		
50	466622,79	2172472,47		
51	466656,07	2172458,61		
52	466683,74	2172447,09		
53	466689,30	2172444,77		
54	466714,06	2172434,47		
55	466876,47	2172366,84		
56	466652,54	2171626,01		
57	466620,53	2171523,35		
58	466525,89	2171561,59		
59	466525,69	2171561,17		
60	466460,69	2171587,93		
61	466406,98	2171609,63		
62	466406,81	2171609,29		
63	466354,60	2171630,77		
64	466343,91	2171635,17		
65	466326,31	2171642,39		
66	466277,32	2171662,56		
67	466277,36	2171662,65		
68	466271,42	2171665,09		
69	466271,39	2171665,00		
70	466262,29	2171668,75		
71	466262,33	2171668,83		
72	466256,32	2171671,30		
73	466256,29	2171671,22		
74	466228,61	2171682,70		
75	466196,01	2171696,03		
76	466192,09	2171697,71		
77	466190,87	2171698,22		
78	466190,86	2171698,22		
79	466188,12	2171699,35		
80	466144,40	2171717,31		
81	466143,60	2171717,64		
82	466118,86	2171727,81		
83	466107,13	2171732,62		
84	466104,82	2171733,57		
85	466095,72	2171737,31		
86	466083,00	2171742,81		
87	466086,19	2171751,59		
88	466087,71	2171751,76		
89	466088,21	2171748,63		
90	466145,85	2171727,16		
91	466173,22	2171716,30		
92	466201,75	2171704,65		
93	466204,06	2171703,39		
94	466208,23	2171701,28		
95	466210,28	2171700,89		
96	466222,37	2171696,20		
97	466267,66	2171678,20		
98	466275,73	2171672,29		

99	466275,73	2171672,28		
100	466306,53	2171659,80		
101	466341,22	2171646,90		
102	466368,55	2171635,44		
103	466369,67	2171634,22		
104	466408,72	2171617,10		
105	466420,15	2171639,94		
106	466434,24	2171668,12		
107	466443,38	2171675,72		
108	466450,34	2171681,52		
109	466454,29	2171686,36		
110	466484,03	2171706,72		
111	466484,33	2171707,63		
112	466485,35	2171710,98		
113	466488,62	2171710,47		
114	466494,31	2171712,68		
115	466511,85	2171724,16		
116	466513,88	2171726,41		
117	466518,00	2171733,83		
118	466516,21	2171734,33		
119	466517,57	2171737,96		
120	466507,40	2171741,71		
121	466458,00	2171758,22		
122	466426,15	2171768,86		
123	466424,96	2171768,54		
124	466424,14	2171768,85		
125	466433,89	2171794,64		
126	466446,85	2171826,05		
127	466446,83	2171826,06		
128	466457,53	2171850,29		
129	466459,15	2171853,95		
130	466468,39	2171874,76		
131	466474,49	2171888,53		
132	466474,47	2171888,53		
133	466487,39	2171918,96		
134	466498,36	2171944,81		
135	466501,67	2171952,59		
136	466513,29	2171979,91		
137	466512,82	2171980,06		
138	466527,92	2172020,66		
139	466554,70	2172087,18		
140	466579,88	2172149,38		
141	466598,98	2172194,53		
142	466551,83	2172215,42		
143	466541,79	2172219,87		
144	466508,44	2172234,64		
145	466504,42	2172236,42		
146	466503,27	2172236,93		
147	466445,19	2172258,99		
148	466415,22	2172270,37		
149	466413,68	2172278,20		
150	466404,97	2172285,47		
151	466402,12	2172287,55		
152	466396,42	2172291,40		
153	466386,97	2172296,49		
154	466377,57	2172301,74		
155	466373,96	2172303,76		
156	466369,28	2172306,38		
157	466362,90	2172309,95		
158	466342,81	2172321,51		
159	466319,64	2172334,84		
160	466315,16	2172337,40		
161	466328,08	2172373,14		

162	466340,98	2172408,86		
163	466347,96	2172428,18		
164	466365,21	2172475,94		
165	466396,61	2172562,84		
44	466405,11	2172565,41		

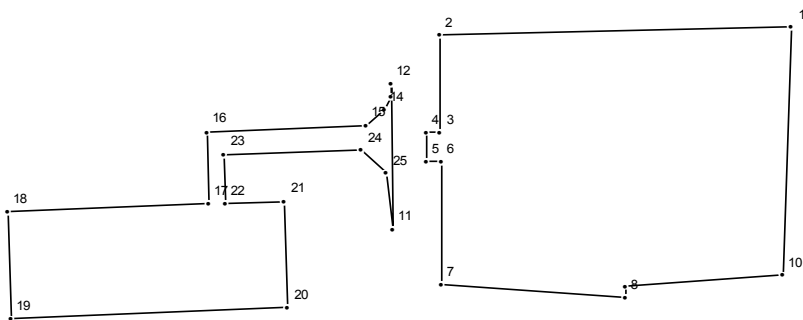
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. дома отдыха "Ершово"		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	0,22
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. дома отдыха "Ершово"

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 1000

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

п. дома отдыха "Ершово"

(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	470818,94	2148815,05		
2	470817,83	2148768,54		
3	470804,62	2148768,61		
4	470804,62	2148766,63		
5	470800,58	2148766,63		
6	470800,58	2148768,63		
7	470783,74	2148768,65		
8	470782,02	2148793,11		
9	470783,59	2148793,15		
10	470785,19	2148813,80		
1	470818,94	2148815,05		

Часть №2

11	470791,39	2148762,36		
12	470811,21	2148762,11		
13	470809,56	2148761,99		
14	470807,73	2148761,11		
15	470805,59	2148758,79		
16	470804,71	2148737,70		
17	470794,78	2148737,95		
18	470793,72	2148711,35		
19	470779,19	2148711,90		
20	470780,62	2148748,46		
21	470795,18	2148748,01		
22	470794,87	2148740,25		
23	470801,61	2148740,08		
24	470802,21	2148758,22		
25	470798,96	2148761,53		
11	470791,39	2148762,36		

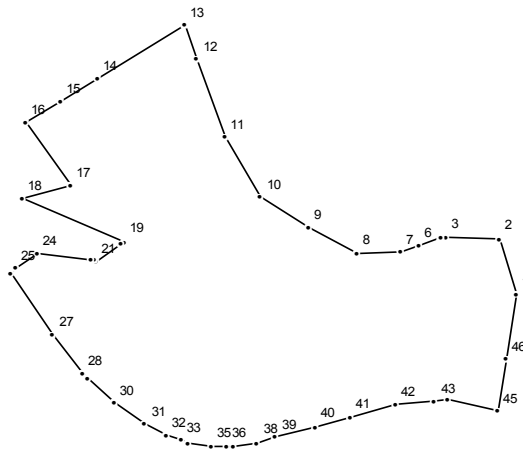
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. дома отдыха "Караллово"		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5,09
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. дома отдыха "Каралово"

(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

п. дома отдыха "Караллово"

(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	471853,17	2144379,50		
2	471891,11	2144368,16		
3	471892,37	2144333,00		
4	471891,28	2144329,17		
5	471891,30	2144329,16		
6	471886,08	2144315,23		
7	471881,68	2144302,80		
8	471881,24	2144274,64		
9	471898,78	2144242,19		
10	471919,02	2144210,72		
11	471960,28	2144187,15		
12	472013,14	2144168,52		
13	472036,27	2144160,37		
14	472000,05	2144102,41		
15	471984,99	2144078,32		
16	471970,57	2144055,25		
17	471927,05	2144085,20		
18	471918,20	2144052,89		
19	471889,04	2144120,39		
20	471887,17	2144117,86		
21	471875,21	2144101,66		
22	471876,07	2144100,20		
23	471876,52	2144097,90		
24	471880,26	2144062,83		
25	471870,26	2144048,76		
26	471867,80	2144045,29		
27	471824,93	2144073,43		
28	471799,14	2144093,19		
29	471795,30	2144096,13		
30	471778,89	2144113,40		
31	471764,53	2144134,34		
32	471756,90	2144148,41		
33	471753,19	2144158,49		
34	471751,47	2144163,15		
35	471749,58	2144178,17		
36	471749,58	2144188,15		
37	471749,58	2144192,06		

38	471751,68	2144208,34		
39	471755,27	2144220,54		
40	471762,92	2144246,52		
41	471769,53	2144270,10		
42	471777,88	2144299,89		
43	471780,09	2144325,72		
44	471780,79	2144333,94		
45	471773,06	2144366,88		
46	471808,88	2144372,52		
1	471853,17	2144379,50		

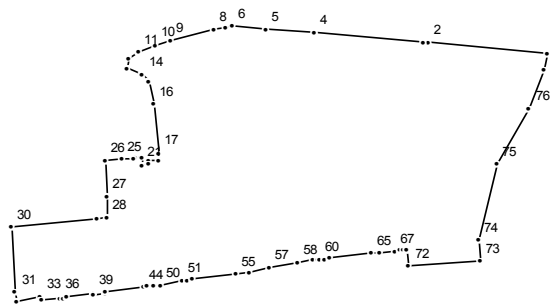
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. дома отдыха "Огарево"		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4,26
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. дома отдыха "Огарево"

(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

п. дома отдыха "Огарево"

(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	467245,66	2170332,89		
2	467253,08	2170254,30		
3	467253,54	2170251,35		
4	467260,41	2170179,11		
5	467262,51	2170146,58		
6	467264,10	2170124,83		
7	467263,94	2170120,75		
8	467262,60	2170112,70		
9	467254,85	2170083,48		
10	467251,74	2170073,48		
11	467246,93	2170063,05		
12	467242,32	2170055,87		
13	467236,21	2170055,18		
14	467231,14	2170065,51		
15	467226,80	2170069,82		
16	467211,41	2170072,96		
17	467177,61	2170075,93		
18	467172,89	2170076,43		
19	467172,45	2170070,02		
20	467170,26	2170070,03		
21	467169,90	2170065,08		
22	467174,67	2170064,81		
23	467174,39	2170060,67		
24	467174,20	2170059,21		
25	467173,62	2170051,96		
26	467172,36	2170040,67		
27	467148,68	2170041,47		
28	467133,73	2170042,01		
29	467133,08	2170035,69		
30	467127,22	2169978,76		
31	467082,78	2169981,52		
32	467076,87	2169981,89		
33	467079,65	2169998,15		
34	467077,73	2169998,47		
35	467077,35	2169998,44		
36	467079,05	2170010,64		
37	467079,05	2170013,06		

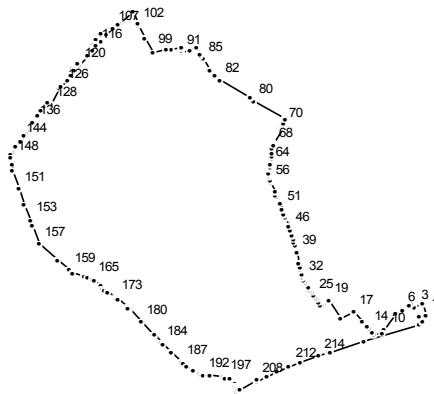
38	467079,93	2170015,10		
39	467082,44	2170032,77		
40	467081,82	2170032,91		
41	467080,92	2170033,09		
42	467082,18	2170041,29		
43	467083,04	2170041,16		
44	467086,58	2170065,82		
45	467087,03	2170068,99		
46	467087,59	2170072,94		
47	467087,02	2170073,00		
48	467087,03	2170073,12		
49	467087,15	2170074,51		
50	467087,58	2170077,62		
51	467090,51	2170091,34		
52	467090,97	2170094,48		
53	467091,31	2170095,35		
54	467091,98	2170098,59		
55	467095,32	2170127,00		
56	467096,67	2170135,86		
57	467099,30	2170148,69		
58	467102,98	2170167,93		
59	467105,23	2170178,20		
60	467105,52	2170181,71		
61	467105,21	2170182,38		
62	467105,46	2170185,19		
63	467105,67	2170186,12		
64	467106,07	2170189,25		
65	467109,25	2170216,57		
66	467110,02	2170222,71		
67	467111,02	2170232,20		
68	467111,89	2170235,97		
69	467112,18	2170237,81		
70	467112,33	2170239,53		
71	467112,39	2170240,27		
72	467100,95	2170241,47		
73	467103,63	2170288,31		
74	467118,73	2170287,58		
75	467170,67	2170299,38		
76	467208,07	2170321,12		
77	467234,19	2170330,79		
1	467245,66	2170332,89		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. дома отдыха "Озера"		
(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)	81,09
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. дома отдыха "Озера"
(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

п. дома отдыха "Озера"

(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	457537,02	2173116,17		
2	457572,14	2173103,62		
3	457564,92	2173081,22		
4	457571,68	2173065,10		
5	457571,35	2173060,10		
6	457555,95	2173040,41		
7	457552,65	2173038,48		
8	457546,22	2173027,92		
9	457541,82	2173016,54		
10	457484,62	2172981,56		
11	457476,37	2172976,00		
12	457467,68	2172947,51		
13	457476,04	2172940,95		
14	457489,93	2172930,29		
15	457498,45	2172923,75		
16	457511,08	2172909,07		
17	457548,02	2172878,11		
18	457523,52	2172837,26		
19	457583,52	2172793,88		
20	457568,10	2172772,13		
21	457571,57	2172769,75		
22	457581,01	2172763,26		
23	457590,21	2172756,94		
24	457595,97	2172752,99		
25	457603,12	2172748,08		
26	457615,49	2172739,58		
27	457618,45	2172737,55		
28	457626,46	2172732,05		
29	457632,19	2172728,12		
30	457644,72	2172719,51		
31	457649,34	2172716,29		
32	457663,23	2172710,62		
33	457667,27	2172708,92		
34	457672,92	2172707,65		
35	457689,05	2172703,92		
36	457693,50	2172702,92		
37	457712,90	2172698,49		

38	457714,68	2172698,08		
39	457750,01	2172689,98		
40	457752,58	2172689,40		
41	457770,70	2172684,81		
42	457772,76	2172684,29		
43	457787,16	2172680,64		
44	457795,10	2172678,29		
45	457804,68	2172675,46		
46	457825,54	2172669,30		
47	457840,74	2172664,80		
48	457842,32	2172664,33		
49	457867,05	2172654,34		
50	457878,97	2172649,48		
51	457896,89	2172642,16		
52	457914,53	2172634,99		
53	457938,79	2172625,13		
54	457946,10	2172621,95		
55	457955,14	2172618,01		
56	457987,16	2172604,07		
57	457995,80	2172600,31		
58	458004,66	2172596,46		
59	458012,20	2172595,99		
60	458014,96	2172596,88		
61	458030,81	2172602,00		
62	458039,12	2172603,04		
63	458039,13	2172603,05		
64	458049,64	2172604,36		
65	458077,93	2172607,92		
66	458087,14	2172609,08		
67	458104,25	2172611,24		
68	458114,55	2172612,51		
69	458122,47	2172613,53		
70	458179,26	2172646,52		
71	458180,89	2172643,79		
72	458182,94	2172643,46		
73	458185,85	2172644,63		
74	458190,56	2172646,59		
75	458190,46	2172646,84		
76	458190,85	2172647,03		
77	458206,26	2172654,26		
78	458206,26	2172654,25		
79	458206,29	2172654,27		
80	458267,24	2172546,41		
81	458277,53	2172538,98		
82	458337,81	2172434,82		
83	458352,71	2172418,44		
84	458368,92	2172405,03		
85	458409,18	2172380,53		
86	458420,43	2172370,42		
87	458425,36	2172368,12		
88	458448,06	2172362,26		
89	458441,70	2172343,91		
90	458439,74	2172338,24		
91	458430,36	2172311,18		
92	458436,07	2172310,43		
93	458446,15	2172309,10		
94	458446,58	2172310,39		
95	458448,64	2172309,65		
96	458443,38	2172277,32		
97	458443,33	2172277,03		
98	458440,62	2172260,42		
99	458433,51	2172216,76		
100	458434,11	2172214,33		

101	458481,51	2172186,44		
102	458526,24	2172165,85		
103	458529,62	2172164,30		
104	458567,81	2172146,72		
105	458530,45	2172102,92		
106	458525,82	2172097,49		
107	458512,86	2172082,29		
108	458493,10	2172059,13		
109	458500,63	2172043,13		
110	458476,26	2172032,10		
111	458471,13	2172042,53		
112	458470,08	2172041,66		
113	458476,53	2172029,86		
114	458460,06	2172018,69		
115	458457,67	2172021,81		
116	458453,53	2172027,94		
117	458439,66	2172016,45		
118	458433,63	2172011,44		
119	458419,97	2172000,12		
120	458387,33	2171973,07		
121	458391,85	2171967,87		
122	458374,90	2171952,95		
123	458369,59	2171958,36		
124	458355,51	2171946,69		
125	458339,33	2171933,15		
126	458314,70	2171913,50		
127	458307,30	2171906,93		
128	458256,00	2171875,97		
129	458259,63	2171869,07		
130	458261,49	2171865,52		
131	458233,63	2171847,05		
132	458216,73	2171835,87		
133	458215,20	2171834,86		
134	458213,26	2171833,58		
135	458195,62	2171821,90		
136	458192,41	2171819,78		
137	458171,56	2171805,98		
138	458169,28	2171804,47		
139	458168,63	2171804,04		
140	458162,74	2171800,14		
141	458160,17	2171798,44		
142	458156,29	2171795,87		
143	458150,71	2171792,18		
144	458129,87	2171778,38		
145	458109,08	2171764,49		
146	458087,50	2171750,35		
147	458082,29	2171746,90		
148	458069,53	2171748,26		
149	458047,48	2171750,62		
150	458028,23	2171752,15		
151	457965,39	2171771,51		
152	457913,72	2171791,15		
153	457858,90	2171810,73		
154	457857,54	2171811,23		
155	457857,55	2171811,26		
156	457840,22	2171817,46		
157	457778,53	2171839,54		
158	457725,00	2171900,85		
159	457692,01	2171938,02		
160	457690,30	2171939,92		
161	457681,29	2171951,95		
162	457667,19	2171990,35		
163	457667,20	2171990,37		

164	457664,03	2171999,01		
165	457654,91	2172014,48		
166	457654,90	2172014,47		
167	457649,08	2172024,34		
168	457634,05	2172042,14		
169	457633,88	2172042,27		
170	457623,70	2172050,06		
171	457618,21	2172054,27		
172	457610,93	2172067,06		
173	457593,90	2172093,59		
174	457592,38	2172092,29		
175	457589,11	2172097,62		
176	457560,80	2172130,47		
177	457557,41	2172134,03		
178	457558,77	2172135,49		
179	457557,00	2172137,13		
180	457511,66	2172175,09		
181	457511,22	2172175,46		
182	457471,09	2172218,17		
183	457469,36	2172219,57		
184	457442,93	2172240,82		
185	457436,54	2172247,36		
186	457407,61	2172276,97		
187	457376,51	2172308,78		
188	457372,21	2172312,85		
189	457360,70	2172326,41		
190	457346,17	2172349,43		
191	457333,88	2172368,88		
192	457332,56	2172378,33		
193	457332,21	2172380,87		
194	457329,96	2172397,43		
195	457328,82	2172405,93		
196	457323,42	2172445,94		
197	457322,40	2172453,43		
198	457320,28	2172469,17		
199	457320,28	2172469,19		
200	457302,12	2172484,71		
201	457294,14	2172489,27		
202	457293,48	2172489,65		
203	457288,92	2172492,27		
204	457277,82	2172495,07		
205	457277,82	2172495,08		
206	457280,39	2172499,65		
207	457283,31	2172504,83		
208	457313,70	2172558,92		
209	457310,52	2172560,63		
210	457326,66	2172590,71		
211	457344,21	2172627,18		
212	457361,38	2172666,30		
213	457376,31	2172705,18		
214	457397,36	2172761,58		
215	457409,02	2172795,32		
216	457410,45	2172801,72		
217	457446,51	2172915,04		
218	457501,41	2173095,48		
219	457500,92	2173095,91		
220	457513,65	2173106,65		
221	457528,80	2173094,51		
1	457537,02	2173116,17		

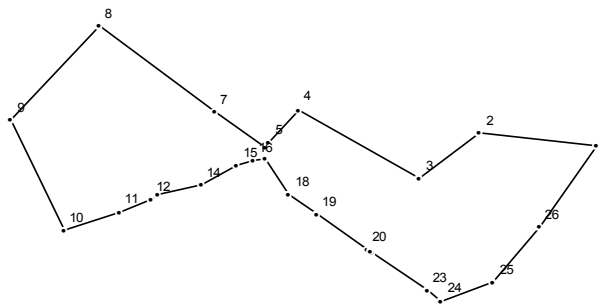
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<u>п. дома отдыха "Покровское"</u>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2,68
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. дома отдыха "Покровское"

(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

п. дома отдыха "Покровское"

(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	458652,52	2145568,11		
2	458661,24	2145491,70		
3	458630,56	2145451,73		
4	458677,59	2145371,95		
5	458654,43	2145352,21		
6	458651,09	2145349,36		
7	458676,16	2145316,43		
8	458734,10	2145240,32		
9	458670,46	2145181,96		
10	458595,24	2145216,53		
11	458607,86	2145253,09		
12	458616,55	2145274,45		
13	458619,34	2145278,59		
14	458626,43	2145307,11		
15	458639,01	2145331,27		
16	458642,69	2145341,83		
17	458644,18	2145349,26		
18	458619,13	2145365,50		
19	458605,83	2145383,68		
20	458582,02	2145417,04		
21	458580,54	2145419,69		
22	458580,07	2145420,54		
23	458553,82	2145456,79		
24	458547,04	2145466,15		
25	458559,73	2145500,58		
26	458597,11	2145530,48		
1	458652,52	2145568,11		

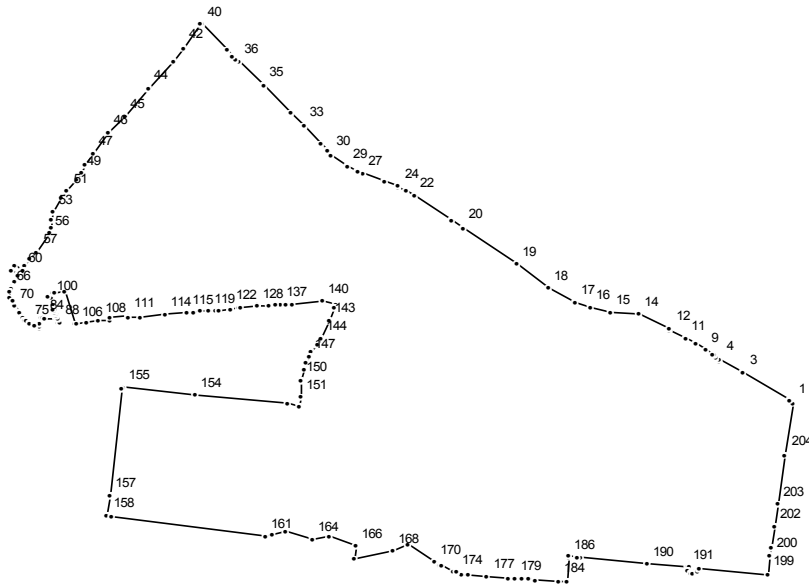
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. дома отдыха "Успенское"		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	248,15
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. дома отдыха "Успенское"

(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

п. дома отдыха "Успенское"

(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	463292,53	2164067,74		
2	463300,36	2164055,06		
3	463393,35	2163904,46		
4	463441,41	2163826,62		
5	463436,55	2163827,02		
6	463443,05	2163812,76		
7	463455,64	2163809,07		
8	463458,45	2163804,38		
9	463471,73	2163780,18		
10	463492,19	2163745,38		
11	463511,26	2163712,40		
12	463541,90	2163660,87		
13	463543,06	2163658,61		
14	463594,40	2163558,55		
15	463598,85	2163466,41		
16	463613,93	2163399,53		
17	463632,31	2163347,15		
18	463682,25	2163258,43		
19	463765,18	2163157,24		
20	463889,72	2162979,68		
21	463916,00	2162940,67		
22	463995,99	2162819,91		
23	464012,25	2162792,36		
24	464028,51	2162764,81		
25	464029,23	2162764,95		
26	464050,52	2162720,59		
27	464074,05	2162644,70		
28	464081,65	2162630,87		
29	464098,98	2162596,65		
30	464138,86	2162543,01		
31	464152,87	2162528,41		
32	464176,12	2162510,01		
33	464238,38	2162450,90		
34	464280,34	2162411,62		
35	464376,19	2162318,04		
36	464457,16	2162239,18		
37	464463,47	2162227,24		

38	464474,87	2162216,37		
39	464498,62	2162198,67		
40	464583,89	2162113,26		
41	464583,33	2162112,79		
42	464503,29	2162053,22		
43	464459,89	2162020,30		
44	464365,09	2161937,01		
45	464270,80	2161860,70		
46	464213,42	2161807,34		
47	464141,58	2161754,97		
48	464104,78	2161731,26		
49	464075,72	2161716,07		
50	464051,77	2161700,11		
51	464014,85	2161670,19		
52	463993,90	2161653,23		
53	463944,50	2161624,30		
54	463915,42	2161620,23		
55	463889,62	2161617,33		
56	463869,66	2161612,34		
57	463806,80	2161570,95		
58	463782,35	2161546,01		
59	463759,07	2161531,77		
60	463744,43	2161523,07		
61	463758,90	2161495,13		
62	463744,42	2161483,72		
63	463725,92	2161509,65		
64	463707,17	2161496,09		
65	463689,43	2161485,24		
66	463684,01	2161482,95		
67	463672,50	2161480,40		
68	463648,39	2161481,86		
69	463637,27	2161488,29		
70	463623,75	2161497,29		
71	463600,63	2161512,70		
72	463583,99	2161524,30		
73	463574,51	2161530,91		
74	463571,28	2161533,16		
75	463563,19	2161546,12		
76	463553,68	2161561,35		
77	463547,08	2161579,72		
78	463547,50	2161579,79		
79	463549,36	2161580,08		
80	463560,20	2161581,81		
81	463560,20	2161581,82		
82	463581,27	2161585,17		
83	463580,77	2161590,78		
84	463580,20	2161597,11		
85	463576,68	2161636,54		
86	463570,60	2161638,66		
87	463565,44	2161639,34		
88	463565,83	2161643,63		
89	463576,41	2161639,57		
90	463590,22	2161634,06		
91	463594,21	2161632,48		
92	463598,86	2161630,61		
93	463600,84	2161629,82		
94	463601,09	2161629,72		
95	463601,96	2161629,37		
96	463607,01	2161627,81		
97	463608,47	2161627,36		
98	463612,40	2161626,15		
99	463627,58	2161621,47		
100	463647,23	2161615,41		

101	463654,50	2161609,62	
102	463663,80	2161625,36	
103	463666,59	2161628,80	
104	463671,47	2161664,93	
105	463561,04	2161696,36	
106	463561,65	2161702,33	
107	463564,79	2161733,08	
108	463569,84	2161775,59	
109	463574,15	2161811,73	
110	463581,23	2161812,53	
111	463586,73	2161872,82	
112	463582,49	2161872,24	
113	463585,68	2161908,81	
114	463592,76	2161992,82	
115	463600,14	2162065,38	
116	463600,16	2162065,38	
117	463602,24	2162089,76	
118	463604,08	2162111,37	
119	463606,48	2162139,57	
120	463607,27	2162157,72	
121	463607,79	2162169,54	
122	463613,07	2162208,73	
123	463618,94	2162209,42	
124	463619,20	2162212,12	
125	463613,29	2162211,41	
126	463616,63	2162238,02	
127	463616,98	2162240,78	
128	463622,43	2162298,31	
129	463622,44	2162298,31	
130	463622,78	2162298,29	
131	463624,66	2162298,18	
132	463627,43	2162298,01	
133	463627,45	2162298,26	
134	463621,45	2162298,62	
135	463624,83	2162339,52	
136	463626,32	2162360,03	
137	463627,49	2162376,28	
138	463628,56	2162391,10	
139	463630,43	2162416,78	
140	463637,44	2162513,59	
141	463625,48	2162559,80	
142	463615,70	2162555,24	
143	463571,88	2162537,18	
144	463509,35	2162506,78	
145	463490,18	2162496,56	
146	463467,98	2162477,29	
147	463451,61	2162469,80	
148	463428,91	2162460,35	
149	463408,17	2162452,94	
150	463369,56	2162443,62	
151	463309,91	2162439,61	
152	463280,91	2162437,67	
153	463288,57	2162398,59	
154	463318,16	2162094,16	
155	463345,86	2161853,67	
156	463341,31	2161853,14	
157	462974,41	2161810,18	
158	462907,90	2161802,39	
159	462907,82	2161802,96	
160	462905,60	2161819,34	
161	462835,53	2162326,97	
162	462842,18	2162348,52	
163	462855,61	2162392,04	

164	462824,64	2162478,57		
165	462835,95	2162537,70		
166	462801,66	2162625,76		
167	462758,37	2162619,81		
168	462787,51	2162747,11		
169	462808,60	2162798,45		
170	462749,01	2162885,97		
171	462736,83	2162903,86		
172	462735,36	2162907,25		
173	462717,72	2162947,99		
174	462713,35	2162958,09		
175	462705,76	2162975,64		
176	462704,43	2162995,37		
177	462700,20	2163057,88		
178	462695,62	2163125,71		
179	462694,11	2163148,05		
180	462693,87	2163151,65		
181	462692,60	2163170,39		
182	462691,09	2163192,73		
183	462689,58	2163215,07		
184	462684,19	2163295,33		
185	462682,56	2163319,47		
186	462766,35	2163326,14		
187	462770,09	2163326,44		
188	462767,27	2163353,94		
189	462765,86	2163367,77		
190	462743,36	2163587,49		
191	462731,33	2163717,45		
192	462730,85	2163722,65		
193	462720,06	2163721,65		
194	462710,89	2163729,43		
195	462710,00	2163739,06		
196	462717,04	2163739,71		
197	462715,65	2163754,76		
198	462727,79	2163755,89		
199	462706,68	2163983,82		
200	462768,30	2163992,65		
201	462797,00	2163996,76		
202	462871,36	2164007,41		
203	462945,71	2164018,06		
204	463115,64	2164042,40		
1	463292,53	2164067,74		

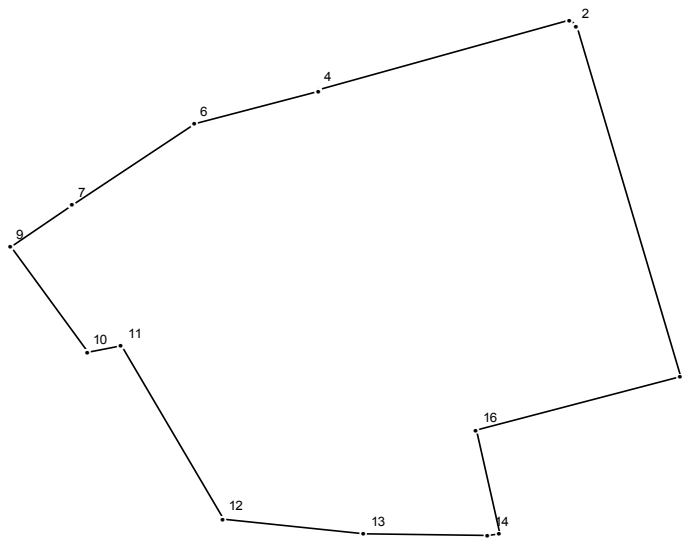
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<u>п. дома отдыха МПС "Березка"</u>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1,54
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. дома отдыха МПС "Березка"

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

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

п. дома отдыха МПС "Березка"

(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	459498,99	2177200,42		
2	459594,59	2177172,94		
3	459596,13	2177171,28		
4	459577,25	2177104,72		
5	459576,78	2177104,93		
6	459568,09	2177072,13		
7	459545,81	2177039,83		
8	459545,72	2177039,70		
9	459534,36	2177023,24		
10	459505,62	2177043,56		
11	459507,48	2177052,73		
12	459460,23	2177079,50		
13	459456,08	2177116,89		
14	459455,82	2177149,65		
15	459456,28	2177152,38		
16	459484,39	2177146,56		
1	459498,99	2177200,42		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. конезавода

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

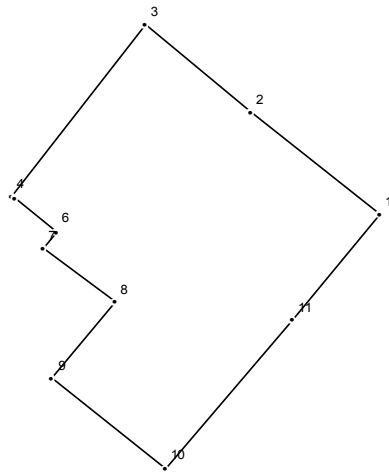
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	0,04
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Конезавода

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

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

п. конезавода
(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	464824,00	2161021,01		
2	464830,92	2161012,45		
3	464836,88	2161005,53		
4	464825,16	2160996,69		
5	464825,04	2160996,85		
6	464822,82	2160999,64		
7	464821,65	2160998,74		
8	464817,97	2161003,54		
9	464812,79	2160999,39		
10	464806,67	2161006,87		
11	464816,80	2161015,22		
1	464824,00	2161021,01		

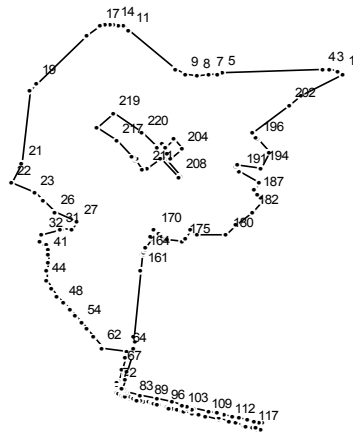
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. подсобного хозяйства МК КПСС		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	56,44
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. подсобного хозяйства МК КПСС

(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
п. подсобного хозяйства МК КПСС
(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	464108,96	2148006,88		
2	464117,74	2147987,17		
3	464121,86	2147963,45		
4	464124,49	2147939,82		
5	464109,40	2147604,98		
6	464108,07	2147589,30		
7	464105,00	2147565,61		
8	464101,89	2147523,43		
9	464105,57	2147486,89		
10	464123,62	2147450,75		
11	464256,53	2147300,62		
12	464269,83	2147280,23		
13	464274,83	2147267,09		
14	464278,39	2147250,12		
15	464278,43	2147236,35		
16	464277,01	2147221,69		
17	464271,55	2147204,83		
18	464240,10	2147160,11		
19	464075,00	2146994,32		
20	464052,82	2146972,04		
21	463799,71	2146945,90		
22	463734,41	2146909,64		
23	463700,94	2146987,33		
24	463676,99	2147013,12		
25	463676,90	2147013,20		
26	463637,55	2147055,55		
27	463601,41	2147128,90		
28	463575,12	2147107,85		
29	463578,37	2147077,77		
30	463577,71	2147075,63		
31	463575,68	2147069,18		
32	463558,15	2147012,15		
33	463558,14	2147012,15		
34	463558,14	2147012,14		
35	463534,83	2147007,44		
36	463524,82	2147020,01		
37	463524,28	2147024,45		

38	463511,20	2147033,67		
39	463511,14	2147033,74		
40	463509,87	2147033,64		
41	463493,53	2147032,68		
42	463465,37	2147030,67		
43	463435,14	2147028,40		
44	463402,50	2147025,25		
45	463373,80	2147045,23		
46	463350,05	2147061,74		
47	463349,41	2147062,28		
48	463325,45	2147081,87		
49	463325,88	2147082,36		
50	463303,09	2147101,89		
51	463302,74	2147102,20		
52	463302,74	2147102,21		
53	463280,52	2147121,64		
54	463257,94	2147141,42		
55	463236,13	2147160,51		
56	463236,12	2147160,52		
57	463236,13	2147160,53		
58	463235,48	2147161,09		
59	463235,47	2147161,08		
60	463212,72	2147180,64		
61	463212,73	2147180,65		
62	463174,72	2147208,42		
63	463173,42	2147211,63		
64	463162,98	2147290,02		
65	463142,97	2147286,73		
66	463140,70	2147284,62		
67	463101,99	2147273,67		
68	463060,95	2147263,15		
69	463060,26	2147266,06		
70	463055,32	2147264,84		
71	463056,06	2147261,86		
72	463043,45	2147258,82		
73	463036,49	2147258,14		
74	463029,72	2147259,06		
75	463022,32	2147261,59		
76	463016,73	2147266,15		
77	463010,81	2147273,51		
78	463007,35	2147280,41		
79	463005,80	2147287,20		
80	463003,94	2147294,58		
81	463002,27	2147301,24		
82	463003,30	2147301,57		
83	462999,65	2147315,99		
84	462997,09	2147325,19		
85	462996,70	2147325,10		
86	462996,32	2147326,55		
87	462993,01	2147339,12		
88	462990,20	2147350,25		
89	462987,42	2147362,24		
90	462984,64	2147374,21		
91	462983,72	2147377,62		
92	462983,54	2147378,29		
93	462982,51	2147381,89		
94	462980,43	2147389,86		
95	462977,93	2147399,42		
96	462973,57	2147417,04		
97	462972,82	2147420,10		
98	462971,75	2147424,43		
99	462970,82	2147424,23		
100	462968,97	2147430,01		

101	462966,07	2147443,48		
102	462962,97	2147456,62		
103	462958,75	2147472,99		
104	462957,80	2147476,67		
105	462956,75	2147480,68		
106	462956,15	2147481,76		
107	462949,77	2147506,48		
108	462943,43	2147531,06		
109	462937,53	2147553,33		
110	462928,24	2147595,94		
111	462932,30	2147596,93		
112	462923,75	2147629,04		
113	462917,59	2147650,50		
114	462915,54	2147649,95		
115	462907,98	2147682,10		
116	462908,66	2147682,30		
117	462902,07	2147706,90		
118	462899,02	2147720,38		
119	462897,45	2147726,39		
120	462894,53	2147737,42		
121	462914,20	2147741,83		
122	462914,64	2147740,03		
123	462917,48	2147727,84		
124	462920,84	2147713,74		
125	462927,43	2147688,11		
126	462926,39	2147687,84		
127	462932,93	2147663,85		
128	462939,46	2147639,49		
129	462945,46	2147614,30		
130	462950,00	2147596,48		
131	462950,72	2147596,69		
132	462951,99	2147591,14		
133	462952,46	2147589,19		
134	462958,05	2147566,05		
135	462956,30	2147565,75		
136	462968,31	2147511,67		
137	462963,36	2147510,38		
138	462968,52	2147488,80		
139	462973,67	2147490,21		
140	462977,53	2147474,77		
141	462987,71	2147438,94		
142	463000,16	2147390,09		
143	463013,46	2147336,31		
144	463023,51	2147293,67		
145	463025,45	2147288,68		
146	463027,62	2147284,52		
147	463030,99	2147280,32		
148	463032,92	2147279,10		
149	463033,84	2147275,54		
150	463066,22	2147284,49		
151	463083,36	2147289,23		
152	463082,99	2147290,55		
153	463096,34	2147295,05		
154	463149,40	2147307,05		
155	463149,57	2147304,88		
156	463163,17	2147309,31		
157	463167,92	2147310,85		
158	463170,53	2147311,70		
159	463192,17	2147318,74		
160	463212,42	2147316,24		
161	463436,42	2147338,74		
162	463490,17	2147344,24		
163	463491,11	2147345,14		

164	463497,10	2147346,77		
165	463502,73	2147348,68		
166	463509,37	2147351,50		
167	463514,96	2147354,51		
168	463548,27	2147374,83		
169	463551,94	2147370,78		
170	463574,81	2147383,14		
171	463564,47	2147396,26		
172	463555,39	2147407,21		
173	463547,10	2147418,39		
174	463541,78	2147425,56		
175	463536,74	2147476,62		
176	463545,87	2147488,68		
177	463573,71	2147504,46		
178	463564,41	2147516,46		
179	463559,58	2147522,70		
180	463559,76	2147621,30		
181	463590,83	2147652,97		
182	463634,94	2147706,84		
183	463675,86	2147741,16		
184	463677,66	2147740,87		
185	463679,13	2147739,59		
186	463684,14	2147735,24		
187	463697,73	2147723,43		
188	463698,17	2147723,07		
189	463712,32	2147715,12		
190	463734,50	2147730,27		
191	463775,62	2147665,05		
192	463790,42	2147651,82		
193	463797,86	2147656,41		
194	463786,63	2147736,69		
195	463841,10	2147763,24		
196	463883,97	2147723,43		
197	463883,96	2147723,42		
198	463883,97	2147723,42		
199	463886,38	2147721,90		
200	463892,26	2147717,24		
201	463905,19	2147706,99		
202	464000,15	2147828,18		
203	464034,22	2147870,20		
1	464108,96	2148006,88		
Часть №2				
204	463850,08	2147474,69		
205	463821,14	2147436,45		
206	463835,32	2147425,39		
207	463824,47	2147411,80		
208	463757,63	2147468,20		
209	463750,51	2147462,63		
210	463818,95	2147405,02		
211	463783,31	2147356,39		
212	463782,62	2147344,41		
213	463811,85	2147318,38		
214	463816,39	2147323,65		
215	463826,78	2147314,34		
216	463824,96	2147307,23		
217	463880,64	2147259,60		
218	463925,27	2147193,25		
219	463972,98	2147246,19		
220	463905,48	2147342,96		
221	463856,38	2147391,38		
222	463870,86	2147406,72		
223	463857,37	2147419,40		
224	463883,48	2147448,19		

204	463850,08	2147474,69		
-----	-----------	------------	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. рыбокомбината "Нара"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

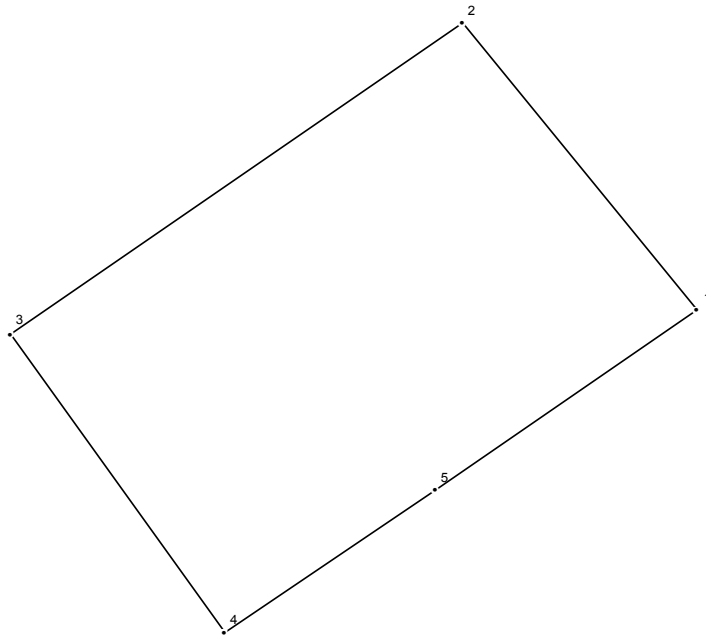
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1,49
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. рыбокомбината "Нара"

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

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

п. рыбокомбината "Нара"

(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	447130,18	2132630,08		
2	447208,69	2132567,77		
3	447123,87	2132448,35		
4	447042,20	2132504,93		
5	447081,16	2132560,79		
1	447130,18	2132630,08		

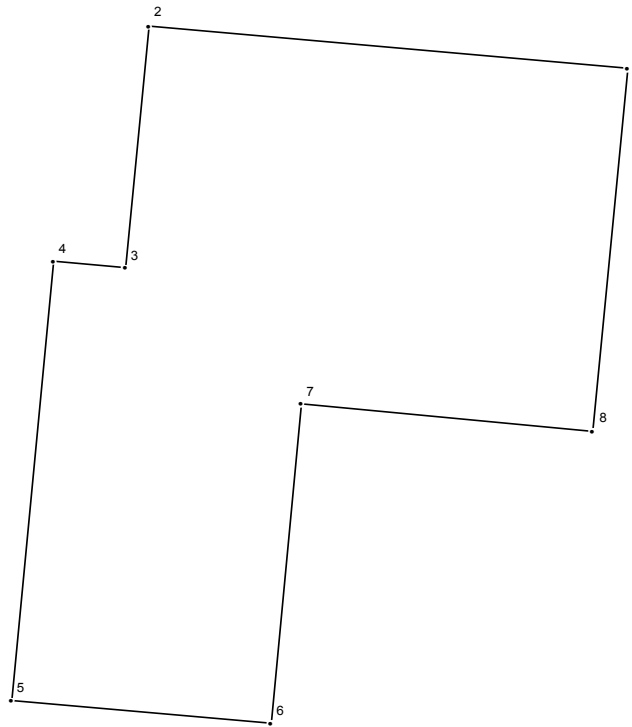
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. санатория им. В.П. Чкалова		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	0,12
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. санатория им. В.П. Чкалова

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

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

п. санатория им. В.П. Чкалова

(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	463135,33	2138293,30		
2	463138,26	2138261,60		
3	463121,71	2138260,08		
4	463122,15	2138255,34		
5	463092,19	2138252,57		
6	463090,61	2138269,72		
7	463112,39	2138271,73		
8	463110,61	2138291,02		
1	463135,33	2138293,30		

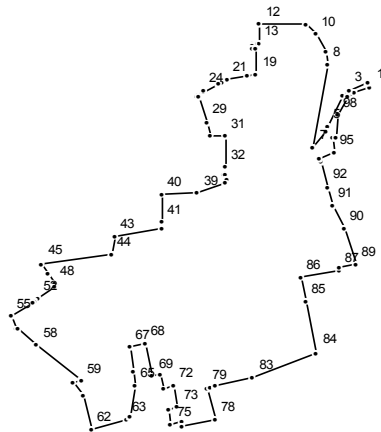
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. санатория им. Герцена		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	73,31
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. санатория им. Герцена

(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

п. санатория им. Герцена

(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	454017,97	2131891,46		
2	454030,99	2131882,53		
3	454006,57	2131821,32		
4	453989,68	2131800,10		
5	453883,07	2131751,58		
6	453867,00	2131743,43		
7	453808,59	2131702,93		
8	454091,33	2131751,07		
9	454139,27	2131744,41		
10	454196,27	2131709,83		
11	454228,99	2131678,04		
12	454229,96	2131526,78		
13	454163,13	2131524,63		
14	454163,45	2131507,95		
15	454165,72	2131503,75		
16	454157,91	2131502,64		
17	454147,85	2131502,61		
18	454146,83	2131513,06		
19	454059,79	2131514,97		
20	454056,51	2131482,76		
21	454040,54	2131417,80		
22	454033,56	2131402,42		
23	454027,37	2131388,78		
24	454001,54	2131342,52		
25	454002,46	2131342,06		
26	453988,34	2131316,72		
27	453981,82	2131319,34		
28	453983,56	2131323,12		
29	453896,28	2131353,18		
30	453848,07	2131366,31		
31	453849,74	2131413,23		
32	453742,53	2131411,91		
33	453723,98	2131413,99		
34	453723,69	2131409,79		
35	453715,71	2131410,35		
36	453716,02	2131414,88		
37	453700,60	2131416,61		

38	453691,06	2131412,05		
39	453655,72	2131321,31		
40	453648,74	2131201,06		
41	453553,89	2131203,41		
42	453532,47	2131205,24		
43	453507,76	2131045,92		
44	453445,97	2131036,46		
45	453415,26	2130807,34		
46	453380,56	2130828,62		
47	453379,36	2130829,35		
48	453346,40	2130849,59		
49	453346,39	2130849,60		
50	453342,06	2130852,25		
51	453332,60	2130849,93		
52	453295,75	2130795,24		
53	453287,66	2130783,21		
54	453281,90	2130774,65		
55	453233,80	2130703,20		
56	453190,95	2130724,05		
57	453189,04	2130726,36		
58	453136,12	2130790,30		
59	453015,34	2130936,23		
60	453010,13	2130907,42		
61	452966,76	2130942,16		
62	452849,74	2130968,92		
63	452879,26	2131088,13		
64	452891,31	2131100,35		
65	452996,38	2131115,65		
66	453046,69	2131110,34		
67	453130,91	2131097,93		
68	453142,35	2131149,31		
69	453030,85	2131172,69		
70	453035,74	2131198,18		
71	452988,76	2131209,14		
72	452996,69	2131241,31		
73	452924,78	2131255,44		
74	452914,96	2131222,97		
75	452865,67	2131232,80		
76	452873,51	2131267,92		
77	452861,51	2131270,89		
78	452881,86	2131379,49		
79	452989,36	2131351,89		
80	452993,15	2131364,33		
81	452996,50	2131378,40		
82	452996,51	2131378,43		
83	453026,40	2131503,90		
84	453110,63	2131714,77		
85	453284,26	2131677,99		
86	453367,73	2131660,31		
87	453391,62	2131790,34		
88	453401,68	2131788,86		
89	453412,46	2131846,27		
90	453535,14	2131804,29		
91	453613,27	2131766,51		
92	453674,40	2131750,07		
93	453758,81	2131727,27		
94	453770,03	2131724,25		
95	453792,73	2131773,52		
96	453843,10	2131764,80		
97	453845,21	2131777,17		
98	453920,34	2131783,83		
99	453984,81	2131817,72		
100	453999,88	2131841,01		

1	454017,97	2131891,46		
---	-----------	------------	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. станции 192 км

(наименование объекта местоположение границ, которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

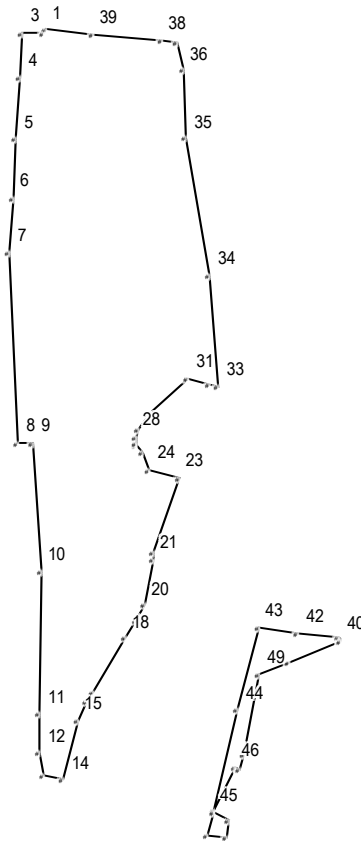
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4,43 га
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. станции 192 км

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

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

п. станции 192 км
(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	463942,47	2143351,23		
2	463940,09	2143350,86		
3	463940,19	2143337,79		
4	463909,74	2143336,03		
5	463867,98	2143333,62		
6	463827,50	2143331,28		
7	463790,62	2143329,15		
8	463660,76	2143335,15		
9	463660,49	2143344,13		
10	463573,09	2143348,86		
11	463475,73	2143348,28		
12	463449,49	2143348,13		
13	463433,75	2143349,94		
14	463430,67	2143362,67		
15	463471,07	2143371,28		
16	463483,54	2143376,43		
17	463490,15	2143381,19		
18	463527,41	2143400,54		
19	463540,19	2143407,15		
20	463550,16	2143412,30		
21	463581,52	2143417,82		
22	463585,88	2143418,59		
23	463636,78	2143433,73		
24	463642,12	2143415,48		
25	463653,96	2143411,64		
26	463658,56	2143407,86		
27	463660,92	2143407,27		
28	463664,54	2143406,92		
29	463670,13	2143408,13		
30	463680,40	2143414,90		
31	463704,46	2143439,56		
32	463700,48	2143452,49		
33	463698,84	2143457,80		
34	463774,65	2143452,48		
35	463867,94	2143438,41		
36	463914,41	2143435,95		
37	463934,09	2143433,04		

38	463935,19	2143423,06		
39	463939,49	2143380,58		
1	463942,47	2143351,23		
Часть №2				
40	463526,03	2143532,86		
41	463527,87	2143531,84		
42	463530,94	2143506,96		
43	463535,04	2143482,53		
44	463478,54	2143469,83		
45	463409,60	2143454,68		
46	463439,04	2143467,98		
47	463438,14	2143471,38		
48	463447,81	2143473,19		
49	463502,94	2143483,47		
50	463510,72	2143501,76		
51	463524,95	2143533,45		
40	463526,03	2143532,86		
Часть №3				
52	463409,21	2143454,60		
53	463392,65	2143450,96		
54	463391,74	2143462,67		
55	463403,28	2143464,84		
52	463409,21	2143454,60		

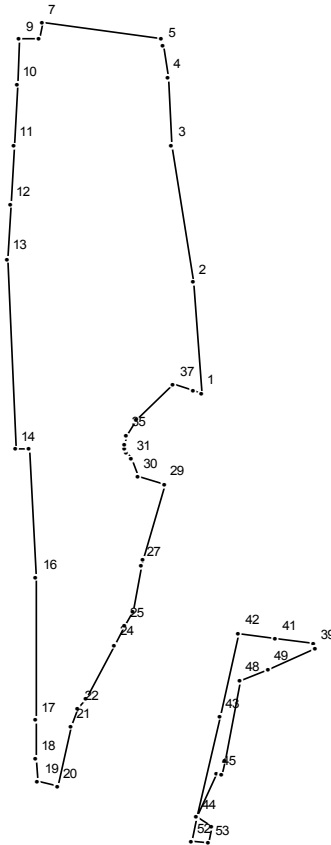
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
п. станции 192 км		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4,49
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. станции 192 км

(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

п. станции 192 км
(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	463698,84	2143457,80		
2	463774,65	2143452,48		
3	463867,94	2143438,41		
4	463914,41	2143435,95		
5	463936,37	2143432,70		
6	463940,15	2143431,55		
7	463951,87	2143352,68		
8	463940,09	2143350,86		
9	463940,19	2143337,79		
10	463909,74	2143336,03		
11	463867,98	2143333,62		
12	463827,50	2143331,28		
13	463790,62	2143329,15		
14	463660,76	2143335,15		
15	463660,49	2143344,13		
16	463573,09	2143348,86		
17	463475,73	2143348,28		
18	463449,49	2143348,13		
19	463433,75	2143349,94		
20	463430,67	2143362,67		
21	463471,07	2143371,28		
22	463483,54	2143376,43		
23	463490,15	2143381,19		
24	463527,41	2143400,54		
25	463540,19	2143407,15		
26	463550,16	2143412,30		
27	463581,52	2143417,82		
28	463585,88	2143418,59		
29	463636,78	2143433,73		
30	463642,12	2143415,48		
31	463653,96	2143411,64		
32	463658,56	2143407,86		
33	463660,92	2143407,27		
34	463664,54	2143406,92		
35	463670,13	2143408,13		
36	463680,40	2143414,90		
37	463704,46	2143439,56		

38	463700,48	2143452,49		
1	463698,84	2143457,80		
Часть №2				
39	463526,03	2143532,86		
40	463527,87	2143531,84		
41	463530,94	2143506,96		
42	463535,04	2143482,53		
43	463478,54	2143469,83		
44	463409,60	2143454,68		
45	463439,04	2143467,98		
46	463438,14	2143471,38		
47	463447,81	2143473,19		
48	463502,94	2143483,47		
49	463510,72	2143501,76		
50	463524,95	2143533,45		
39	463526,03	2143532,86		
Часть №3				
51	463409,21	2143454,60		
52	463392,65	2143450,96		
53	463391,74	2143462,67		
54	463403,28	2143464,84		
51	463409,21	2143454,60		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
р.п. <u>Большие Вяземы</u>		
(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)	347,16
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

р.п. Большие Вяземы
(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	456102,17	2158202,02		
2	456167,87	2158173,92		
3	456215,27	2158161,70		
4	456240,05	2158156,64		
5	456267,97	2158154,28		
6	456338,23	2158154,02		
7	456360,24	2158159,57		
8	456369,23	2158157,49		
9	456365,59	2158142,23		
10	456409,08	2158128,96		
11	456531,66	2158168,66		
12	456597,79	2158122,68		
13	456600,32	2158120,33		
14	456726,81	2158002,70		
15	456772,19	2157960,51		
16	456783,06	2157950,41		
17	456827,84	2157908,70		
18	456836,81	2157900,44		
19	456847,42	2157717,14		
20	456851,07	2157654,19		
21	456938,47	2157622,35		
22	456953,10	2157539,34		
23	456962,81	2157507,52		
24	456972,97	2157474,21		
25	456975,14	2157467,10		
26	457011,71	2157415,03		
27	456983,88	2157335,80		
28	456972,57	2157270,21		
29	456970,76	2157259,69		
30	456970,23	2157256,63		
31	456966,30	2157215,63		
32	456966,07	2157066,63		
33	456965,87	2156936,99		
34	456966,47	2156930,89		
35	456977,15	2156931,41		
36	456983,54	2156931,59		
37	456992,94	2156933,47		

38	456999,36	2156933,42		
39	457003,91	2156933,47		
40	457003,58	2156978,20		
41	457006,15	2156978,38		
42	457005,84	2156982,37		
43	457002,58	2156982,15		
44	457002,06	2156987,26		
45	457001,77	2157030,36		
46	457001,18	2157128,31		
47	457002,31	2157180,47		
48	457004,68	2157180,40		
49	457004,91	2157189,12		
50	457002,45	2157189,22		
51	457003,99	2157251,06		
52	457007,63	2157276,86		
53	457015,55	2157274,62		
54	457021,32	2157295,02		
55	457023,69	2157294,42		
56	457025,20	2157300,75		
57	457020,40	2157301,96		
58	457022,95	2157312,07		
59	457047,95	2157290,93		
60	457050,50	2157303,63		
61	457066,22	2157318,05		
62	457067,45	2157317,82		
63	457079,03	2157304,04		
64	457075,42	2157301,08		
65	457092,88	2157274,99		
66	457077,84	2157262,94		
67	457106,99	2157234,04		
68	457117,51	2157242,58		
69	457120,00	2157244,60		
70	457140,72	2157220,03		
71	457130,41	2157210,83		
72	457144,36	2157197,01		
73	457170,36	2157147,59		
74	457263,33	2157129,10		
75	457289,73	2157123,85		
76	457360,64	2157155,19		
77	457379,69	2157163,61		
78	457409,80	2157193,28		
79	457409,81	2157193,31		
80	457422,52	2157206,46		
81	457433,29	2157235,38		
82	457439,27	2157254,33		
83	457443,03	2157259,21		
84	457443,05	2157259,23		
85	457461,88	2157263,80		
86	457466,61	2157270,59		
87	457475,52	2157283,39		
88	457486,07	2157274,91		
89	457481,35	2157267,91		
90	457482,57	2157267,02		
91	457483,09	2157266,64		
92	457498,25	2157268,21		
93	457498,58	2157268,04		
94	457508,98	2157278,04		
95	457529,71	2157257,21		
96	457525,99	2157253,48		
97	457538,43	2157246,87		
98	457524,55	2157231,67		
99	457525,46	2157234,42		
100	457525,90	2157236,63		

101	457518,63	2157239,64	
102	457515,92	2157243,38	
103	457515,49	2157243,98	
104	457496,23	2157259,46	
105	457478,83	2157235,97	
106	457484,28	2157230,30	
107	457495,74	2157216,32	
108	457504,16	2157218,92	
109	457512,32	2157224,02	
110	457514,57	2157225,53	
111	457518,88	2157231,32	
112	457523,44	2157230,46	
113	457510,21	2157216,13	
114	457500,67	2157210,51	
115	457498,94	2157209,49	
116	457485,36	2157189,20	
117	457460,87	2157205,20	
118	457460,86	2157205,20	
119	457445,00	2157175,98	
120	457451,26	2157165,82	
121	457455,81	2157159,72	
122	457463,24	2157163,76	
123	457467,95	2157166,80	
124	457472,27	2157171,73	
125	457480,34	2157177,64	
126	457490,36	2157165,71	
127	457493,72	2157153,32	
128	457493,97	2157153,11	
129	457495,83	2157142,49	
130	457487,62	2157123,35	
131	457489,97	2157122,81	
132	457488,87	2157119,13	
133	457488,87	2157119,12	
134	457488,47	2157117,79	
135	457501,23	2157030,75	
136	457501,37	2157030,78	
137	457501,37	2157030,77	
138	457510,93	2157032,57	
139	457515,03	2157012,77	
140	457505,55	2157010,37	
141	457505,04	2157010,24	
142	457504,26	2157010,04	
143	457504,50	2157008,56	
144	457507,83	2156984,99	
145	457510,62	2156985,74	
146	457512,11	2156980,03	
147	457517,87	2156981,36	
148	457524,10	2156941,65	
149	457519,83	2156940,28	
150	457507,75	2156959,17	
151	457506,55	2156904,27	
152	457489,15	2156900,63	
153	457492,38	2156876,66	
154	457503,42	2156850,91	
155	457498,27	2156803,09	
156	457472,52	2156769,25	
157	457472,51	2156769,25	
158	457457,06	2156769,25	
159	457426,90	2156769,98	
160	457377,10	2156736,53	
161	457369,84	2156744,45	
162	457363,33	2156734,98	
163	457357,69	2156729,97	

164	457345,33	2156726,07		
165	457342,77	2156729,94		
166	457325,58	2156718,75		
167	457308,06	2156709,24		
168	457279,70	2156693,21		
169	457256,52	2156684,17		
170	457253,26	2156645,23		
171	457250,13	2156641,48		
172	457242,87	2156632,84		
173	457241,99	2156631,79		
174	457238,28	2156611,25		
175	457209,74	2156596,52		
176	457199,19	2156579,87		
177	457182,94	2156573,31		
178	457179,52	2156528,20		
179	457153,70	2156524,90		
180	457153,40	2156514,70		
181	457149,36	2156515,39		
182	457141,56	2156496,28		
183	457116,16	2156497,30		
184	457116,02	2156495,70		
185	457115,18	2156485,55		
186	457131,40	2156487,21		
187	457130,74	2156481,53		
188	457108,62	2156473,97		
189	457059,91	2156451,16		
190	456994,52	2156394,66		
191	456978,99	2156417,64		
192	456963,85	2156440,02		
193	456948,56	2156467,81		
194	456944,97	2156465,41		
195	456934,65	2156495,71		
196	456927,22	2156530,40		
197	456913,17	2156521,30		
198	456886,69	2156514,31		
199	456856,52	2156504,01		
200	456839,60	2156506,96		
201	456824,50	2156508,88		
202	456820,38	2156530,60		
203	456811,67	2156533,14		
204	456813,64	2156552,83		
205	456813,58	2156554,09		
206	456812,65	2156574,56		
207	456810,12	2156573,82		
208	456808,46	2156573,10		
209	456807,55	2156572,71		
210	456804,22	2156570,51		
211	456797,58	2156568,07		
212	456784,10	2156567,84		
213	456773,91	2156586,88		
214	456783,97	2156598,84		
215	456788,51	2156604,24		
216	456780,40	2156620,31		
217	456755,54	2156624,84		
218	456751,93	2156628,38		
219	456738,12	2156633,55		
220	456732,17	2156637,66		
221	456729,18	2156633,69		
222	456718,78	2156645,00		
223	456718,78	2156641,61		
224	456722,56	2156629,99		
225	456740,47	2156616,99		
226	456747,71	2156613,82		

227	456754,46	2156599,09		
228	456745,64	2156588,48		
229	456745,22	2156588,05		
230	456729,88	2156576,71		
231	456714,32	2156560,10		
232	456698,53	2156546,95		
233	456697,15	2156546,08		
234	456691,45	2156551,65		
235	456684,35	2156558,62		
236	456682,28	2156560,53		
237	456688,66	2156552,25		
238	456681,03	2156546,37		
239	456680,12	2156546,94		
240	456662,41	2156569,92		
241	456667,58	2156573,91		
242	456632,48	2156602,93		
243	456624,32	2156610,18		
244	456618,92	2156618,06		
245	456617,51	2156625,91		
246	456618,69	2156632,60		
247	456621,42	2156637,45		
248	456623,28	2156640,76		
249	456654,10	2156651,17		
250	456649,69	2156664,10		
251	456625,73	2156655,11		
252	456600,66	2156648,97		
253	456599,15	2156648,81		
254	456598,26	2156648,57		
255	456592,40	2156646,89		
256	456589,59	2156646,33		
257	456586,76	2156646,17		
258	456584,10	2156646,37		
259	456578,76	2156647,77		
260	456575,95	2156649,17		
261	456573,87	2156650,65		
262	456570,18	2156651,40		
263	456558,37	2156657,39		
264	456540,34	2156671,41		
265	456522,62	2156692,74		
266	456400,96	2156861,12		
267	456363,92	2156902,91		
268	456341,35	2156922,57		
269	456313,52	2156943,40		
270	456304,33	2156953,95		
271	456288,91	2156962,16		
272	456230,66	2156980,71		
273	456229,64	2156980,94		
274	456226,93	2156981,34		
275	456221,40	2156982,22		
276	456214,21	2156983,34		
277	456206,51	2156984,06		
278	456200,33	2156984,58		
279	456196,12	2156984,70		
280	456189,15	2156984,90		
281	456176,75	2156985,26		
282	456162,09	2156985,58		
283	456148,55	2156985,82		
284	456136,20	2156985,90		
285	456120,73	2156985,82		
286	456110,29	2156985,90		
287	456100,97	2156986,14		
288	456085,08	2156986,38		
289	456069,70	2156986,26		

290	456059,69	2156986,30		
291	456041,14	2156988,38		
292	456040,93	2156988,38		
293	456020,99	2156988,50		
294	455989,10	2156988,46		
295	455957,11	2156988,94		
296	455937,09	2156989,34		
297	455892,67	2156988,90		
298	455889,86	2156987,74		
299	455887,47	2156987,82		
300	455871,30	2156987,98		
301	455859,77	2156988,14		
302	455843,51	2156988,34		
303	455826,54	2156988,54		
304	455807,55	2156988,66		
305	455797,29	2156988,54		
306	455768,51	2156988,18		
307	455767,00	2156988,62		
308	455764,76	2156995,83		
309	455744,72	2156994,35		
310	455743,93	2156992,87		
311	455742,55	2156991,63		
312	455740,64	2156991,03		
313	455724,96	2156992,75		
314	455692,72	2156997,19		
315	455676,03	2156998,95		
316	455659,32	2157000,11		
317	455657,72	2157000,23		
318	455627,80	2157001,02		
319	455627,80	2157001,03		
320	455627,60	2157001,03		
321	455625,56	2157001,07		
322	455624,71	2157001,07		
323	455596,76	2157000,75		
324	455594,23	2157000,71		
325	455574,53	2157000,27		
326	455574,75	2156993,95		
327	455568,65	2156993,73		
328	455568,38	2157000,11		
329	455564,23	2157000,07		
330	455562,69	2157000,43		
331	455561,03	2157001,23		
332	455559,79	2157002,19		
333	455558,78	2157003,44		
334	455558,05	2157004,84		
335	455557,73	2157005,84		
336	455557,56	2157006,76		
337	455560,11	2156964,21		
338	455560,08	2156967,33		
339	455561,43	2156971,01		
340	455562,22	2156972,41		
341	455569,35	2156973,49		
342	455595,47	2156973,37		
343	455622,68	2156973,23		
344	455627,96	2156973,21		
345	455658,83	2156972,85		
346	455674,33	2156971,69		
347	455689,77	2156970,05		
348	455692,34	2156969,69		
349	455692,33	2156968,45		
350	455691,79	2156939,26		
351	455691,72	2156935,26		
352	455690,28	2156857,82		

353	455690,28	2156857,79		
354	455690,32	2156857,78		
355	455699,01	2156856,57		
356	455693,81	2156830,99		
357	455689,79	2156831,33		
358	455687,74	2156721,20		
359	455715,11	2156451,34		
360	455715,23	2156450,21		
361	455715,32	2156449,27		
362	455720,11	2156402,04		
363	455721,83	2156364,34		
364	455722,18	2156356,66		
365	455729,78	2156190,62		
366	455730,78	2156168,81		
367	455730,89	2156166,50		
368	455734,05	2156164,42		
369	455738,22	2156161,67		
370	455799,22	2156121,54		
371	455803,30	2156117,46		
372	455805,31	2156115,45		
373	455823,99	2156096,78		
374	455825,99	2156094,79		
375	455870,01	2156050,78		
376	455878,94	2156037,27		
377	455908,40	2156007,34		
378	455923,33	2155992,51		
379	455925,16	2155990,69		
380	455945,43	2155982,24		
381	455977,49	2155979,07		
382	455993,13	2155982,60		
383	456005,71	2155985,44		
384	456015,24	2155988,80		
385	456017,24	2155989,51		
386	456023,04	2155991,56		
387	456039,35	2155997,32		
388	456047,31	2155990,09		
389	456047,31	2155990,07		
390	456063,24	2155978,43		
391	456105,05	2155978,46		
392	456110,65	2155995,86		
393	456136,16	2155994,17		
394	456142,77	2155988,95		
395	456210,63	2155978,74		
396	456210,64	2155978,74		
397	456221,41	2155987,24		
398	456221,41	2155987,25		
399	456226,11	2155989,74		
400	456232,76	2155984,09		
401	456239,21	2155981,85		
402	456252,91	2155982,90		
403	456265,02	2155984,88		
404	456270,03	2155985,01		
405	456292,28	2155978,56		
406	456313,35	2155971,58		
407	456317,30	2155968,15		
408	456329,28	2155954,86		
409	456335,86	2155949,59		
410	456352,45	2155943,01		
411	456355,88	2155940,77		
412	456362,33	2155927,60		
413	456365,75	2155913,64		
414	456365,22	2155904,42		
415	456363,51	2155900,74		

416	456360,22	2155897,18		
417	456358,77	2155894,81		
418	456359,96	2155889,81		
419	456363,25	2155880,99		
420	456364,17	2155874,14		
421	456363,91	2155860,32		
422	456367,33	2155846,36		
423	456372,86	2155827,53		
424	456379,44	2155808,44		
425	456380,63	2155803,69		
426	456381,55	2155791,32		
427	456384,31	2155774,47		
428	456387,21	2155762,22		
429	456388,40	2155756,69		
430	456388,26	2155751,55		
431	456386,16	2155747,34		
432	456385,63	2155744,18		
433	456388,13	2155739,84		
434	456392,22	2155732,19		
435	456396,03	2155726,69		
436	456400,51	2155725,62		
437	456412,76	2155726,54		
438	456421,71	2155728,38		
439	456426,19	2155729,43		
440	456428,03	2155728,25		
441	456431,27	2155725,40		
442	456434,22	2155724,56		
443	456438,04	2155727,33		
444	456441,46	2155727,19		
445	456445,54	2155724,56		
446	456449,49	2155718,77		
447	456453,58	2155709,68		
448	456455,42	2155701,78		
449	456457,28	2155694,20		
450	456462,39	2155694,16		
451	456486,15	2155693,73		
452	456500,83	2155691,56		
453	456521,93	2155682,75		
454	456591,15	2155645,82		
455	456599,79	2155641,18		
456	456716,47	2155575,89		
457	456870,53	2155489,84		
458	456905,32	2155467,91		
459	456902,55	2155464,49		
460	456878,78	2155464,49		
461	456874,13	2155464,50		
462	456841,86	2155483,43		
463	456770,87	2155522,97		
464	456725,97	2155546,41		
465	456703,45	2155560,82		
466	456678,93	2155574,09		
467	456654,87	2155587,77		
468	456605,77	2155614,42		
469	456585,35	2155626,42		
470	456583,95	2155627,25		
471	456563,30	2155636,37		
472	456539,68	2155649,92		
473	456495,25	2155672,54		
474	456462,34	2155672,45		
475	456461,78	2155672,81		
476	456453,93	2155672,71		
477	456403,25	2155672,69		
478	455913,57	2155659,50		

479	455821,03	2155654,39		
480	455820,96	2155635,39		
481	455819,90	2155607,41		
482	455802,26	2155585,34		
483	455766,07	2155586,62		
484	455726,68	2155587,39		
485	455732,12	2155359,88		
486	455770,71	2155361,13		
487	455770,67	2155360,33		
488	455770,31	2155352,61		
489	455766,47	2155270,66		
490	455762,59	2155189,41		
491	455761,21	2155158,07		
492	455819,35	2155170,62		
493	455932,75	2155208,17		
494	455964,33	2155218,63		
495	455968,12	2155219,88		
496	456022,75	2155237,97		
497	456037,35	2155248,73		
498	456039,66	2155250,44		
499	456099,72	2155294,73		
500	456153,90	2155328,23		
501	456181,69	2155289,87		
502	456157,10	2155273,19		
503	456124,37	2155250,98		
504	456121,76	2155249,21		
505	456091,90	2155228,95		
506	456076,75	2155221,26		
507	456073,20	2155219,46		
508	456000,39	2155182,49		
509	455945,69	2155165,16		
510	455868,27	2155140,64		
511	455827,11	2155137,88		
512	455785,95	2155135,13		
513	455751,64	2155137,19		
514	455689,97	2155141,78		
515	455662,60	2155144,31		
516	455618,42	2155153,24		
517	455611,92	2155154,55		
518	455603,86	2155156,18		
519	455602,56	2155180,53		
520	455594,59	2155321,82		
521	455583,72	2155602,86		
522	455578,15	2155773,12		
523	455576,76	2155806,73		
524	455571,68	2155903,28		
525	455569,80	2156011,05		
526	455568,97	2156067,69		
527	455568,85	2156076,06		
528	455560,56	2156075,53		
529	455553,57	2156074,83		
530	455535,10	2156073,33		
531	455531,30	2156073,03		
532	455532,25	2156062,38		
533	455541,51	2155978,50		
534	455478,65	2155965,54		
535	455389,75	2155932,22		
536	455386,00	2155930,82		
537	455355,98	2155919,57		
538	455222,98	2155869,84		
539	455177,70	2155879,13		
540	455137,11	2155898,04		
541	455100,57	2155915,06		

542	455100,55	2155915,04		
543	455051,62	2155837,89		
544	454990,00	2155795,81		
545	454952,18	2155781,53		
546	454910,60	2155770,26		
547	454900,75	2155767,87		
548	454868,27	2155759,99		
549	454835,70	2155763,50		
550	454827,57	2155764,73		
551	454807,65	2155767,75		
552	454778,59	2155784,29		
553	454733,51	2155815,85		
554	454706,96	2155837,39		
555	454703,36	2155850,95		
556	454698,44	2155869,45		
557	454701,29	2155887,18		
558	454702,95	2155897,50		
559	454721,48	2155934,57		
560	454717,98	2155964,13		
561	454709,99	2155979,52		
562	454704,45	2155990,18		
563	454686,92	2156013,73		
564	454612,77	2156035,27		
565	454575,20	2156067,33		
566	454541,64	2156065,33		
567	454514,59	2156066,33		
568	454456,73	2156066,83		
569	454426,17	2156056,31		
570	454407,31	2156059,11		
571	454397,11	2156060,63		
572	454365,30	2156071,65		
573	454356,53	2156080,92		
574	454355,29	2156082,57		
575	454346,76	2156093,94		
576	454332,24	2156092,69		
577	454317,46	2156098,95		
578	454308,94	2156114,23		
579	454303,18	2156128,89		
580	454292,91	2156149,93		
581	454261,60	2156166,21		
582	454234,71	2156194,13		
583	454219,14	2156198,03		
584	454217,91	2156198,35		
585	454200,73	2156220,69		
586	454186,27	2156224,80		
587	454181,97	2156226,00		
588	454181,36	2156226,17		
589	454181,61	2156227,26		
590	454198,75	2156262,64		
591	454206,24	2156277,48		
592	454226,42	2156320,79		
593	454325,30	2156522,68		
594	454296,53	2156534,09		
595	454306,74	2156557,83		
596	454363,58	2156689,94		
597	454369,63	2156687,59		
598	454381,38	2156681,97		
599	454372,34	2156658,91		
600	454394,29	2156648,73		
601	454440,58	2156627,28		
602	454394,45	2156530,25		
603	454378,78	2156497,30		
604	454352,83	2156442,72		

605	454331,45	2156451,31		
606	454331,45	2156451,30		
607	454310,14	2156459,85		
608	454309,89	2156459,95		
609	454309,39	2156460,17		
610	454309,38	2156460,17		
611	454309,38	2156460,15		
612	454279,80	2156354,55		
613	454275,15	2156310,25		
614	454273,94	2156305,79		
615	454263,63	2156222,68		
616	454263,88	2156202,92		
617	454270,76	2156197,55		
618	454301,02	2156182,12		
619	454329,86	2156165,96		
620	454379,34	2156138,24		
621	454379,35	2156138,26		
622	454379,36	2156138,26		
623	454405,12	2156249,83		
624	454405,10	2156249,84		
625	454405,88	2156253,22		
626	454426,85	2156257,41		
627	454436,52	2156259,35		
628	454438,34	2156259,71		
629	454442,55	2156260,55		
630	454465,90	2156265,22		
631	454501,76	2156316,60		
632	454504,34	2156320,29		
633	454509,80	2156328,11		
634	454510,68	2156329,37		
635	454478,72	2156348,16		
636	454480,05	2156351,05		
637	454488,66	2156369,20		
638	454488,49	2156369,28		
639	454488,29	2156369,35		
640	454411,63	2156398,97		
641	454436,83	2156462,96		
642	454498,22	2156441,59		
643	454511,16	2156436,61		
644	454569,37	2156413,46		
645	454569,63	2156413,85		
646	454574,84	2156421,18		
647	454583,79	2156453,02		
648	454585,07	2156452,69		
649	454586,42	2156457,22		
650	454590,56	2156456,01		
651	454592,54	2156461,12		
652	454595,35	2156473,14		
653	454593,81	2156473,46		
654	454597,24	2156486,18		
655	454601,02	2156500,92		
656	454603,92	2156515,02		
657	454604,76	2156514,62		
658	454607,56	2156527,06		
659	454611,12	2156541,75		
660	454614,00	2156554,04		
661	454616,87	2156562,96		
662	454619,48	2156573,68		
663	454624,72	2156582,19		
664	454627,76	2156594,83		
665	454630,68	2156605,62		
666	454633,68	2156617,70		
667	454631,98	2156617,91		

668	454635,23	2156631,16		
669	454636,89	2156630,77		
670	454638,33	2156636,85		
671	454643,67	2156635,60		
672	454704,03	2156621,44		
673	454706,73	2156620,85		
674	454712,94	2156619,48		
675	454719,14	2156617,99		
676	454691,07	2156501,37		
677	454701,37	2156499,08		
678	454725,92	2156493,21		
679	454757,00	2156491,05		
680	454778,92	2156480,49		
681	454786,88	2156478,58		
682	454787,99	2156483,25		
683	454793,70	2156507,23		
684	454798,71	2156528,97		
685	454803,49	2156528,25		
686	454804,38	2156532,28		
687	454803,40	2156532,50		
688	454806,46	2156546,31		
689	454805,66	2156546,49		
690	454806,53	2156550,39		
691	454796,88	2156552,50		
692	454797,73	2156556,34		
693	454813,95	2156563,52		
694	454922,36	2156453,88		
695	454957,58	2156418,27		
696	454971,92	2156403,77		
697	454977,75	2156406,43		
698	454979,67	2156407,31		
699	454981,60	2156408,19		
700	455013,70	2156422,83		
701	455069,41	2156448,24		
702	455157,10	2156488,23		
703	454971,66	2156715,35		
704	454974,13	2156720,44		
705	455015,23	2156738,86		
706	455023,30	2156794,31		
707	455023,31	2156794,32		
708	455033,41	2156863,67		
709	455033,40	2156863,67		
710	455040,57	2156912,95		
711	455042,07	2156923,25		
712	455047,76	2156970,77		
713	455030,29	2156974,31		
714	454861,43	2156884,76		
715	454812,15	2156885,40		
716	454803,08	2156902,76		
717	454798,14	2156903,52		
718	454793,60	2156908,73		
719	454758,53	2156949,03		
720	454746,14	2156932,34		
721	454736,39	2156942,30		
722	454744,25	2156948,80		
723	454730,12	2156966,57		
724	454757,74	2156972,73		
725	454751,59	2156993,76		
726	454744,37	2156991,45		
727	454738,65	2157008,07		
728	454745,89	2157010,36		
729	454743,44	2157017,47		
730	454817,78	2157062,38		

731	454825,10	2157066,81		
732	454869,60	2157017,56		
733	454857,86	2157007,35		
734	454887,03	2156973,61		
735	454877,50	2156966,27		
736	454885,34	2156950,42		
737	454894,24	2156932,40		
738	454896,93	2156933,67		
739	454927,25	2156945,16		
740	454936,37	2156949,38		
741	454988,58	2156973,54		
742	455008,48	2156985,20		
743	455035,13	2157000,01		
744	455104,94	2157037,68		
745	455129,38	2157056,25		
746	455218,71	2157127,42		
747	455322,70	2157210,28		
748	455321,78	2157242,64		
749	455297,26	2157280,34		
750	455293,43	2157285,49		
751	455290,31	2157291,59		
752	455287,68	2157301,74		
753	455252,23	2157353,13		
754	455249,59	2157357,29		
755	455245,72	2157363,23		
756	455310,32	2157409,39		
757	455372,14	2157428,91		
758	455420,69	2157435,07		
759	455507,35	2157446,08		
760	455519,90	2157446,76		
761	455519,96	2157432,99		
762	455520,01	2157422,85		
763	455520,13	2157397,17		
764	455520,14	2157394,79		
765	455520,15	2157392,57		
766	455520,18	2157385,77		
767	455520,19	2157383,45		
768	455520,49	2157318,95		
769	455541,69	2157318,95		
770	455542,06	2157332,92		
771	455542,45	2157341,80		
772	455542,47	2157342,33		
773	455543,64	2157361,47		
774	455546,81	2157363,00		
775	455546,51	2157380,53		
776	455543,56	2157384,49		
777	455540,75	2157409,19		
778	455538,95	2157446,14		
779	455546,31	2157446,70		
780	455648,89	2157457,10		
781	455648,76	2157464,04		
782	455620,38	2157460,40		
783	455620,37	2157460,61		
784	455546,18	2157450,87		
785	455545,68	2157462,33		
786	455618,69	2157471,54		
787	455619,72	2157471,67		
788	455632,16	2157473,23		
789	455632,04	2157477,49		
790	455631,56	2157494,61		
791	455632,23	2157500,26		
792	455648,06	2157497,62		
793	455664,26	2157502,57		

794	455690,02	2157510,80		
795	455711,62	2157521,00		
796	455726,10	2157528,02		
797	455727,67	2157529,18		
798	455740,89	2157548,74		
799	455740,77	2157548,96		
800	455771,64	2157594,97		
801	455804,13	2157662,63		
802	455804,86	2157662,78		
803	455811,75	2157670,26		
804	455807,45	2157675,07		
805	455814,17	2157682,52		
806	455817,92	2157686,87		
807	455821,97	2157691,58		
808	455845,74	2157719,16		
809	455882,14	2157748,62		
810	455882,36	2157748,80		
811	455869,84	2157766,71		
812	455868,48	2157782,92		
813	455870,25	2157794,50		
814	455883,34	2157861,59		
815	455894,74	2157912,35		
816	455902,72	2157912,10		
817	455929,34	2157907,78		
818	455942,44	2157991,68		
819	455949,98	2157990,72		
820	455961,32	2157989,85		
821	455988,43	2157986,84		
822	455989,02	2157991,65		
823	455990,14	2158000,75		
824	455980,28	2158002,72		
825	455989,67	2158144,75		
826	456025,13	2158162,80		
1	456102,17	2158202,02		
Часть №2				
827	456328,19	2155910,02		
828	456272,44	2155909,99		
829	456272,39	2155902,39		
830	456271,83	2155883,44		
831	456240,16	2155884,16		
832	456239,67	2155903,95		
833	455903,03	2155887,84		
834	455904,21	2155903,58		
835	455876,92	2155907,94		
836	455865,50	2155841,20		
837	455863,69	2155814,88		
838	455858,63	2155778,67		
839	455865,89	2155683,49		
840	456380,03	2155693,81		
841	456377,00	2155706,43		
842	456377,01	2155706,42		
827	456328,19	2155910,02		
Часть №3				
843	456970,25	2156653,42		
844	456970,26	2156653,39		
845	456970,26	2156653,37		
846	456970,27	2156653,37		
843	456970,25	2156653,42		
Часть №4				
847	455773,96	2156963,37		
848	455782,64	2156963,28		
849	455914,32	2156962,28		
850	455915,87	2156961,72		

851	455917,42	2156960,24		
852	455928,53	2156960,88		
853	456006,14	2156960,28		
854	456010,29	2156959,96		
855	456010,23	2156957,08		
856	456009,96	2156945,15		
857	456009,87	2156941,14		
858	456008,62	2156885,53		
859	456006,89	2156808,53		
860	455936,24	2156808,53		
861	455924,68	2156808,53		
862	455922,68	2156808,53		
863	455825,99	2156808,53		
864	455823,99	2156808,53		
865	455760,57	2156808,53		
866	455760,27	2156935,12		
867	455760,27	2156936,52		
868	455760,26	2156940,52		
869	455760,22	2156957,84		
870	455774,51	2156957,68		
847	455773,96	2156963,37		
Часть №5				
871	456501,82	2156697,65		
872	456524,25	2156672,03		
873	456539,76	2156653,08		
874	456542,70	2156649,47		
875	456546,16	2156645,25		
876	456556,04	2156637,16		
877	456557,24	2156636,12		
878	456557,38	2156636,07		
879	456559,48	2156634,36		
880	456565,60	2156628,39		
881	456564,58	2156625,27		
882	456556,72	2156617,38		
883	456546,14	2156615,22		
884	456547,96	2156609,74		
885	456551,62	2156608,66		
886	456554,48	2156605,90		
887	456555,69	2156600,13		
888	456556,76	2156588,68		
889	456558,70	2156571,23		
890	456560,42	2156565,51		
891	456563,74	2156559,15		
892	456570,03	2156560,85		
893	456564,08	2156581,19		
894	456577,80	2156584,90		
895	456586,17	2156556,27		
896	456569,20	2156551,68		
897	456569,35	2156551,54		
898	456569,36	2156551,53		
899	456572,96	2156548,29		
900	456579,56	2156543,98		
901	456577,78	2156543,11		
902	456555,98	2156536,10		
903	456524,31	2156525,92		
904	456521,18	2156535,79		
905	456520,92	2156536,61		
906	456500,81	2156529,17		
907	456492,48	2156525,51		
908	456485,86	2156521,83		
909	456482,98	2156527,41		
910	456480,76	2156535,63		
911	456480,68	2156536,01		

912	456479,90	2156539,61		
913	456487,53	2156541,36		
914	456483,78	2156556,64		
915	456468,46	2156555,19		
916	456469,20	2156552,35		
917	456459,64	2156550,03		
918	456458,54	2156554,25		
919	456435,34	2156552,06		
920	456433,70	2156551,90		
921	456421,09	2156588,03		
922	456412,15	2156598,39		
923	456398,01	2156601,07		
924	456370,99	2156601,27		
925	456369,40	2156601,16		
926	456364,75	2156618,67		
927	456408,10	2156637,91		
928	456412,54	2156639,88		
929	456504,00	2156680,47		
930	456510,83	2156685,04		
931	456501,47	2156697,40		
871	456501,82	2156697,65		
Часть №6				
932	454624,57	2156767,43		
933	454653,70	2156763,22		
934	454660,06	2156756,97		
935	454710,34	2156704,59		
936	454662,51	2156658,84		
937	454629,05	2156695,37		
938	454617,72	2156707,84		
939	454610,72	2156718,91		
940	454630,11	2156737,82		
932	454624,57	2156767,43		
Часть №7				
941	457236,62	2156542,08		
942	457236,52	2156540,58		
943	457237,57	2156540,20		
944	457230,80	2156509,95		
945	457230,52	2156509,82		
946	457207,11	2156512,55		
947	457208,66	2156530,33		
948	457209,46	2156539,50		
941	457236,62	2156542,08		
Часть №8				
949	456310,60	2155749,22		
950	456310,67	2155740,55		
951	456275,00	2155740,57		
952	456275,06	2155748,74		
949	456310,60	2155749,22		
Часть №9				
953	456302,86	2155871,09		
954	456303,89	2155866,84		
955	456306,22	2155867,19		
956	456306,66	2155862,48		
957	456275,51	2155860,04		
958	456275,42	2155868,81		
953	456302,86	2155871,09		
Часть №10				
959	454902,86	2156744,10		
960	454904,48	2156741,82		
961	454902,08	2156739,69		
962	454900,76	2156738,75		
963	454897,95	2156737,19		
964	454896,34	2156739,47		

965	454898,73	2156741,60		
966	454900,05	2156742,54		
959	454902,86	2156744,10		
Часть №11				
967	454870,82	2156759,48		
968	454871,80	2156758,25		
969	454869,38	2156755,39		
970	454866,04	2156753,68		
971	454865,06	2156754,91		
972	454867,48	2156757,77		
967	454870,82	2156759,48		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

р.п. Заречье

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

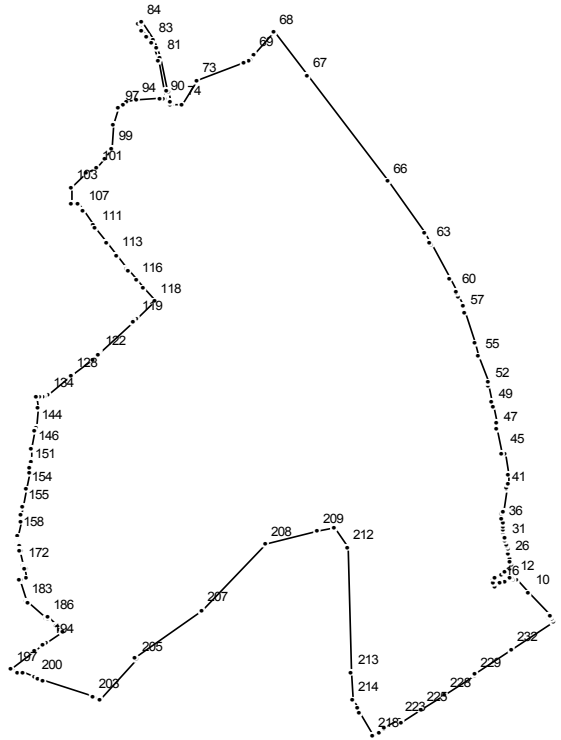
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	245,12
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

р.п. Заречье

(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

р.п. Заречье

(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	460738,76	2183067,84		
2	460751,60	2183057,81		
3	460758,61	2183051,36		
4	460758,62	2183051,36		
5	460760,64	2183054,24		
6	460761,12	2183054,93		
7	460761,35	2183055,26		
8	460762,19	2183056,45		
9	460762,19	2183056,46		
10	460837,93	2182985,22		
11	460881,80	2182942,13		
12	460885,76	2182935,08		
13	460888,40	2182926,40		
14	460889,53	2182920,58		
15	460879,60	2182904,20		
16	460870,22	2182888,68		
17	460861,88	2182874,38		
18	460874,74	2182867,64		
19	460881,30	2182864,19		
20	460886,79	2182873,21		
21	460900,00	2182893,83		
22	460909,69	2182906,79		
23	460924,63	2182924,69		
24	460933,86	2182925,75		
25	460945,41	2182924,37		
26	460954,60	2182922,91		
27	460970,17	2182919,47		
28	460986,85	2182915,35		
29	461002,43	2182911,85		
30	461006,36	2182910,68		
31	461017,24	2182907,44		
32	461027,19	2182904,98		
33	461042,34	2182902,04		
34	461054,03	2182900,29		
35	461065,04	2182898,78		
36	461077,87	2182897,79		
37	461095,34	2182897,29		

38	461112,04	2182897,15		
39	461112,05	2182897,15		
40	461115,19	2182898,92		
41	461191,06	2182909,86		
42	461198,81	2182912,51		
43	461208,50	2182916,41		
44	461241,16	2182916,97		
45	461317,59	2182903,92		
46	461315,50	2182895,90		
47	461396,82	2182880,43		
48	461418,93	2182876,22		
49	461474,16	2182865,72		
50	461474,69	2182865,62		
51	461493,49	2182862,04		
52	461545,67	2182852,12		
53	461556,50	2182848,98		
54	461560,31	2182847,87		
55	461647,24	2182819,23		
56	461689,06	2182806,08		
57	461796,19	2182772,40		
58	461817,23	2182764,96		
59	461849,67	2182750,63		
60	461864,99	2182743,82		
61	461866,68	2182743,07		
62	461914,44	2182721,85		
63	462028,32	2182660,97		
64	462032,67	2182658,64		
65	462065,24	2182641,23		
66	462244,75	2182519,41		
67	462603,24	2182254,50		
68	462753,69	2182143,62		
69	462676,06	2182076,71		
70	462661,01	2182063,74		
71	462653,61	2182057,36		
72	462648,30	2182043,50		
73	462588,21	2181886,26		
74	462506,56	2181837,47		
75	462502,38	2181806,95		
76	462501,68	2181801,85		
77	462501,68	2181801,84		
78	462516,40	2181798,79		
79	462551,23	2181791,64		
80	462556,62	2181790,53		
81	462662,83	2181768,77		
82	462699,99	2181756,60		
83	462725,46	2181743,21		
84	462787,94	2181704,67		
85	462779,71	2181692,34		
86	462760,75	2181705,86		
87	462738,92	2181721,42		
88	462713,15	2181737,13		
89	462655,60	2181758,23		
90	462527,33	2181782,28		
91	462527,32	2181782,28		
92	462527,04	2181777,51		
93	462526,51	2181768,60		
94	462521,83	2181689,37		
95	462512,91	2181655,53		
96	462503,23	2181644,24		
97	462490,98	2181629,93		
98	462439,17	2181610,15		
99	462352,63	2181607,80		
100	462322,74	2181584,54		

101	462287,16	2181556,88	
102	462273,19	2181522,57	
103	462220,51	2181472,26	
104	462165,38	2181473,93	
105	462165,83	2181488,74	
106	462166,10	2181497,57	
107	462147,26	2181510,94	
108	462142,51	2181514,32	
109	462142,50	2181514,31	
110	462092,58	2181545,99	
111	462084,79	2181552,48	
112	462036,47	2181587,75	
113	461992,23	2181620,50	
114	461945,81	2181656,94	
115	461939,84	2181661,62	
116	461906,57	2181689,47	
117	461878,80	2181712,70	
118	461835,72	2181748,75	
119	461775,66	2181686,84	
120	461768,12	2181680,62	
121	461764,80	2181677,14	
122	461658,48	2181565,37	
123	461657,41	2181564,25	
124	461654,77	2181561,76	
125	461654,72	2181561,71	
126	461652,02	2181559,17	
127	461638,50	2181543,42	
128	461579,72	2181474,92	
129	461579,38	2181474,51	
130	461577,32	2181472,10	
131	461578,10	2181471,30	
132	461578,13	2181471,27	
133	461578,63	2181470,77	
134	461515,05	2181396,73	
135	461513,89	2181394,67	
136	461509,43	2181384,92	
137	461507,91	2181381,28	
138	461507,11	2181377,95	
139	461507,22	2181370,06	
140	461507,22	2181369,97	
141	461507,22	2181369,96	
142	461507,91	2181357,92	
143	461468,71	2181361,45	
144	461401,75	2181354,62	
145	461394,10	2181353,37	
146	461331,05	2181343,09	
147	461292,56	2181340,98	
148	461292,56	2181340,97	
149	461291,44	2181340,92	
150	461285,97	2181340,61	
151	461272,43	2181335,04	
152	461266,53	2181334,54	
153	461249,92	2181333,12	
154	461191,17	2181322,72	
155	461132,86	2181313,38	
156	461106,20	2181309,11	
157	461082,52	2181305,32	
158	461034,99	2181297,70	
159	461014,99	2181294,50	
160	461012,65	2181295,20	
161	461013,49	2181297,22	
162	461013,48	2181300,18	
163	461013,45	2181301,47	

164	461012,63	2181301,42		
165	461012,50	2181303,23		
166	461010,69	2181302,88		
167	461007,09	2181302,98		
168	461002,63	2181303,15		
169	460991,20	2181304,44		
170	460984,47	2181305,27		
171	460983,98	2181303,58		
172	460934,79	2181314,52		
173	460934,85	2181315,23		
174	460930,60	2181316,04		
175	460930,50	2181320,01		
176	460930,01	2181320,16		
177	460923,97	2181321,99		
178	460922,97	2181317,42		
179	460891,04	2181324,54		
180	460882,52	2181306,78		
181	460882,10	2181305,90		
182	460881,52	2181303,56		
183	460813,48	2181324,92		
184	460809,86	2181326,84		
185	460807,48	2181329,07		
186	460753,07	2181392,00		
187	460753,84	2181393,09		
188	460755,08	2181394,85		
189	460727,40	2181422,47		
190	460722,85	2181427,01		
191	460714,05	2181435,79		
192	460712,95	2181436,89		
193	460704,85	2181444,97		
194	460670,03	2181392,23		
195	460660,25	2181377,41		
196	460640,26	2181351,25		
197	460579,97	2181272,34		
198	460571,30	2181297,13		
199	460566,58	2181310,63		
200	460551,62	2181353,44		
201	460548,75	2181361,65		
202	460541,68	2181381,87		
203	460485,47	2181542,66		
204	460477,16	2181566,43		
205	460614,23	2181690,36		
206	460617,59	2181681,19		
207	460781,12	2181903,90		
208	461005,11	2182113,70		
209	461048,34	2182284,12		
210	461063,50	2182343,90		
211	461063,53	2182343,91		
212	460995,32	2182385,71		
213	460567,68	2182398,95		
214	460475,06	2182401,81		
215	460474,17	2182401,84		
216	460444,94	2182417,64		
217	460429,40	2182426,04		
218	460351,56	2182468,11		
219	460365,91	2182490,32		
220	460366,07	2182490,26		
221	460375,85	2182505,14		
222	460379,02	2182509,96		
223	460407,94	2182555,33		
224	460399,17	2182560,76		
225	460440,48	2182627,52		
226	460441,75	2182629,36		

227	460441,76	2182629,37		
228	460491,02	2182704,61		
229	460555,67	2182803,67		
230	460565,32	2182807,56		
231	460565,68	2182807,71		
232	460644,24	2182927,46		
1	460738,76	2183067,84		

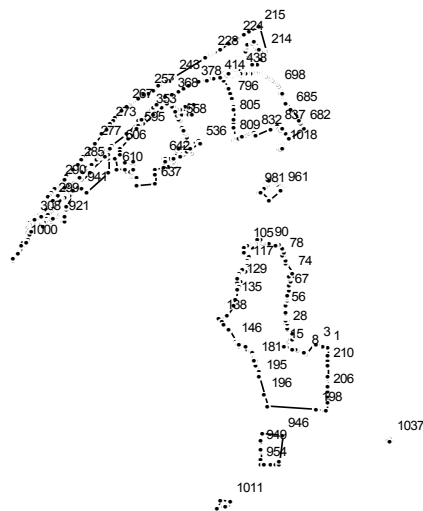
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
р.п. Новоивановское		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	401,31
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

р.п. Новоивановское

(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

р.п. Новоивановское
(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	460554,24	2181854,37		
2	460574,23	2181799,72		
3	460600,66	2181727,46		
4	460603,74	2181719,06		
5	460608,10	2181707,11		
6	460608,68	2181705,54		
7	460614,23	2181690,36		
8	460477,16	2181566,43		
9	460477,16	2181566,42		
10	460485,47	2181542,66		
11	460486,04	2181540,99		
12	460518,67	2181447,67		
13	460526,17	2181426,20		
14	460540,61	2181384,89		
15	460578,15	2181277,53		
16	460579,97	2181272,34		
17	460640,26	2181351,25		
18	460660,25	2181377,41		
19	460670,03	2181392,23		
20	460704,85	2181444,97		
21	460712,95	2181436,89		
22	460714,05	2181435,79		
23	460722,85	2181427,01		
24	460727,40	2181422,47		
25	460755,08	2181394,85		
26	460753,84	2181393,09		
27	460753,07	2181392,00		
28	460807,48	2181329,07		
29	460809,86	2181326,84		
30	460813,48	2181324,92		
31	460881,52	2181303,56		
32	460882,10	2181305,90		
33	460882,52	2181306,78		
34	460891,04	2181324,54		
35	460922,97	2181317,42		
36	460923,97	2181321,99		
37	460930,01	2181320,16		

38	460930,50	2181320,01		
39	460930,60	2181316,04		
40	460934,85	2181315,23		
41	460934,79	2181314,52		
42	460983,98	2181303,58		
43	460984,47	2181305,27		
44	460991,20	2181304,44		
45	461002,63	2181303,15		
46	461007,09	2181302,98		
47	461010,69	2181302,88		
48	461012,50	2181303,23		
49	461012,63	2181301,42		
50	461013,45	2181301,47		
51	461013,48	2181300,18		
52	461013,49	2181297,22		
53	461012,65	2181295,20		
54	461014,99	2181294,50		
55	461034,99	2181297,70		
56	461082,52	2181305,32		
57	461106,20	2181309,11		
58	461132,86	2181313,38		
59	461191,17	2181322,72		
60	461249,92	2181333,12		
61	461266,53	2181334,54		
62	461272,43	2181335,04		
63	461285,97	2181340,61		
64	461291,44	2181340,92		
65	461292,56	2181340,97		
66	461292,56	2181340,98		
67	461331,05	2181343,09		
68	461394,10	2181353,37		
69	461401,75	2181354,62		
70	461468,71	2181361,45		
71	461507,91	2181357,92		
72	461524,78	2181356,40		
73	461526,74	2181383,29		
74	461563,74	2181381,14		
75	461716,05	2181312,64		
76	461750,34	2181297,22		
77	461760,59	2181292,61		
78	461814,89	2181268,19		
79	461813,66	2181289,39		
80	461862,69	2181273,12		
81	461870,99	2181270,37		
82	461914,34	2181255,99		
83	461967,60	2181216,30		
84	461967,60	2181216,29		
85	461967,62	2181216,28		
86	461956,49	2181179,75		
87	461957,60	2181167,61		
88	461958,01	2181165,46		
89	461957,81	2181165,26		
90	461963,09	2181082,60		
91	461966,86	2181023,34		
92	461980,23	2180990,47		
93	461985,06	2180978,05		
94	462010,85	2180972,99		
95	462035,24	2180968,20		
96	462040,29	2180933,21		
97	461974,96	2180914,63		
98	461975,86	2180899,97		
99	461946,49	2180890,96		
100	461919,28	2180864,53		

101	461921,18	2180851,63	
102	461936,99	2180850,50	
103	461963,64	2180824,99	
104	461961,56	2180818,42	
105	461952,66	2180790,31	
106	461952,12	2180789,54	
107	461925,74	2180752,14	
108	461870,78	2180758,02	
109	461861,77	2180758,98	
110	461841,19	2180777,83	
111	461818,13	2180798,95	
112	461806,10	2180814,35	
113	461798,76	2180823,74	
114	461788,58	2180818,54	
115	461766,13	2180807,07	
116	461745,05	2180803,48	
117	461709,05	2180797,34	
118	461705,12	2180798,13	
119	461677,90	2180803,63	
120	461650,02	2180809,26	
121	461633,83	2180804,96	
122	461609,79	2180798,58	
123	461607,05	2180797,86	
124	461597,21	2180777,13	
125	461611,19	2180721,68	
126	461563,56	2180684,36	
127	461535,10	2180667,97	
128	461514,90	2180656,34	
129	461453,48	2180695,32	
130	461451,22	2180696,76	
131	461435,38	2180660,11	
132	461397,41	2180682,48	
133	461350,84	2180672,19	
134	461347,03	2180671,35	
135	461218,06	2180642,93	
136	461133,58	2180624,32	
137	461008,66	2180532,18	
138	460961,42	2180429,84	
139	460960,87	2180428,65	
140	460960,12	2180429,18	
141	460899,08	2180472,41	
142	460873,96	2180489,95	
143	460818,57	2180528,63	
144	460799,30	2180542,10	
145	460791,46	2180547,60	
146	460651,05	2180646,38	
147	460650,96	2180646,45	
148	460650,80	2180646,21	
149	460611,38	2180674,07	
150	460611,62	2180673,89	
151	460600,95	2180663,10	
152	460593,53	2180671,10	
153	460585,94	2180678,43	
154	460594,80	2180688,78	
155	460590,98	2180692,83	
156	460595,67	2180694,18	
157	460596,23	2180692,28	
158	460604,79	2180694,51	
159	460608,53	2180696,64	
160	460613,13	2180703,16	
161	460613,98	2180702,47	
162	460622,70	2180713,01	
163	460623,80	2180717,57	

164	460623,62	2180720,41		
165	460623,17	2180722,41		
166	460616,96	2180727,70		
167	460609,62	2180733,10		
168	460604,20	2180737,39		
169	460571,94	2180762,91		
170	460544,41	2180787,51		
171	460542,67	2180789,13		
172	460543,90	2180790,46		
173	460504,51	2180828,34		
174	460500,09	2180836,21		
175	460501,98	2180843,25		
176	460509,94	2180860,96		
177	460498,20	2180864,69		
178	460498,07	2180864,72		
179	460445,06	2180883,02		
180	460430,64	2180888,00		
181	460391,71	2180898,72		
182	460388,55	2180895,03		
183	460388,04	2180893,27		
184	460376,40	2180896,55		
185	460376,21	2180896,60		
186	460329,33	2180909,83		
187	460329,15	2180909,88		
188	460329,15	2180909,87		
189	460329,06	2180909,90		
190	460324,15	2180911,29		
191	460322,79	2180911,67		
192	460216,83	2180941,56		
193	460184,62	2180950,64		
194	460184,62	2180950,63		
195	460156,69	2180958,57		
196	459908,59	2181026,40		
197	459766,52	2181064,04		
198	459712,33	2181694,57		
199	459712,44	2181694,56		
200	459712,33	2181694,59		
201	459703,28	2181809,46		
202	459700,49	2181844,87		
203	459808,58	2181846,30		
204	459851,27	2181846,78		
205	459888,58	2181847,20		
206	459956,55	2181847,96		
207	460022,98	2181848,71		
208	460127,63	2181849,89		
209	460150,06	2181850,14		
210	460302,63	2181851,85		
211	460302,64	2181851,80		
212	460374,24	2181852,56		
213	460433,81	2181853,21		
1	460554,24	2181854,37		
Часть №2				
214	464599,90	2181042,00		
215	464935,20	2180950,32		
216	464936,71	2180949,91		
217	464936,06	2180946,68		
218	464936,18	2180945,92		
219	464947,63	2180942,76		
220	464947,11	2180940,83		
221	464943,42	2180941,66		
222	464861,29	2180809,19		
223	464826,68	2180749,62		
224	464772,91	2180657,27		

225	464758,48	2180631,08	
226	464711,07	2180558,34	
227	464636,55	2180441,27	
228	464568,85	2180333,02	
229	464560,83	2180320,19	
230	464562,23	2180319,34	
231	464559,09	2180308,19	
232	464553,32	2180298,54	
233	464545,84	2180286,04	
234	464548,93	2180284,58	
235	464543,93	2180275,44	
236	464533,56	2180281,55	
237	464524,52	2180268,77	
238	464520,28	2180261,77	
239	464524,72	2180258,58	
240	464529,06	2180255,54	
241	464512,19	2180243,03	
242	464510,15	2180245,07	
243	464247,61	2179812,13	
244	464242,10	2179807,68	
245	464233,48	2179792,45	
246	464217,18	2179765,07	
247	464203,68	2179747,80	
248	464176,98	2179702,63	
249	464171,86	2179690,43	
250	464157,28	2179669,02	
251	464150,02	2179656,38	
252	464142,99	2179644,14	
253	464139,65	2179639,37	
254	464136,61	2179635,03	
255	464131,38	2179627,55	
256	464082,88	2179551,26	
257	464037,24	2179479,41	
258	464037,26	2179479,40	
259	464004,04	2179427,12	
260	463965,13	2179365,85	
261	463964,22	2179366,57	
262	463899,33	2179266,25	
263	463900,61	2179265,79	
264	463890,59	2179251,76	
265	463881,89	2179239,58	
266	463874,47	2179231,65	
267	463849,55	2179205,05	
268	463784,66	2179135,76	
269	463774,45	2179124,85	
270	463711,80	2179070,80	
271	463695,26	2179055,61	
272	463652,54	2179017,80	
273	463612,66	2178986,53	
274	463573,06	2178956,34	
275	463537,84	2178929,49	
276	463471,22	2178878,70	
277	463340,23	2178776,40	
278	463339,22	2178775,60	
279	463262,73	2178715,87	
280	463219,56	2178682,55	
281	463184,72	2178653,77	
282	463167,26	2178639,35	
283	463160,01	2178633,36	
284	463122,36	2178602,24	
285	463059,43	2178550,27	
286	462979,73	2178484,89	
287	462893,49	2178413,45	

288	462866,27	2178391,96		
289	462836,26	2178360,18		
290	462798,07	2178319,74		
291	462775,32	2178297,06		
292	462767,92	2178289,98		
293	462749,67	2178272,51		
294	462729,24	2178253,30		
295	462725,58	2178250,19		
296	462680,78	2178212,13		
297	462639,00	2178179,24		
298	462620,88	2178165,00		
299	462570,74	2178221,68		
300	462570,15	2178221,68		
301	462569,73	2178221,30		
302	462569,06	2178222,05		
303	462564,12	2178227,63		
304	462489,25	2178171,95		
305	462457,25	2178144,49		
306	462359,37	2178041,37		
307	462336,16	2178013,01		
308	462319,35	2177987,24		
309	462317,36	2177979,65		
310	462313,74	2177962,12		
311	462291,26	2177947,75		
312	462274,86	2177937,26		
313	462251,45	2177922,60		
314	462271,67	2177952,22		
315	462290,10	2177979,45		
316	462292,50	2177983,00		
317	462315,56	2178020,14		
318	462354,16	2178063,77		
319	462425,08	2178136,00		
320	462437,25	2178145,98		
321	462480,69	2178177,21		
322	462510,43	2178192,17		
323	462564,10	2178227,63		
324	462564,99	2178228,41		
325	462621,54	2178277,73		
326	462643,12	2178296,57		
327	462681,14	2178332,68		
328	462704,11	2178354,49		
329	462742,62	2178391,07		
330	462757,34	2178401,17		
331	462771,36	2178410,78		
332	462778,27	2178418,02		
333	462968,73	2178617,64		
334	463013,41	2178669,20		
335	463002,28	2178676,04		
336	463055,60	2178733,31		
337	463113,66	2178795,67		
338	463168,27	2178854,32		
339	463181,75	2178868,85		
340	463191,52	2178879,39		
341	463212,61	2178902,14		
342	463238,38	2178929,78		
343	463251,09	2178947,29		
344	463259,01	2178957,34		
345	463263,83	2178953,26		
346	463287,20	2178978,18		
347	463285,05	2178979,83		
348	463313,25	2179010,07		
349	463484,23	2179193,44		
350	463646,05	2179366,99		

351	463650,58	2179362,77		
352	463678,60	2179392,23		
353	463790,54	2179515,79		
354	463815,77	2179544,02		
355	463819,84	2179548,56		
356	463878,12	2179609,04		
357	463889,84	2179625,88		
358	463915,37	2179662,56		
359	463933,36	2179688,41		
360	463931,49	2179689,70		
361	463931,49	2179689,71		
362	463946,88	2179712,04		
363	463948,83	2179710,82		
364	463959,07	2179725,38		
365	463978,06	2179713,25		
366	463994,58	2179738,27		
367	463975,29	2179749,92		
368	464000,82	2179788,37		
369	464006,34	2179796,91		
370	464061,12	2179890,86		
371	464090,77	2179950,90		
372	464092,74	2179954,90		
373	464101,58	2179950,89		
374	464136,07	2180024,87		
375	464147,37	2180049,22		
376	464163,41	2180084,75		
377	464165,14	2180088,58		
378	464168,00	2180094,92		
379	464170,42	2180102,12		
380	464176,74	2180120,87		
381	464178,56	2180125,79		
382	464177,76	2180127,59		
383	464177,79	2180127,69		
384	464178,16	2180129,10		
385	464179,22	2180133,16		
386	464182,20	2180144,53		
387	464181,80	2180148,93		
388	464185,59	2180147,73		
389	464188,38	2180156,14		
390	464186,38	2180156,81		
391	464184,76	2180161,22		
392	464189,30	2180176,38		
393	464194,37	2180196,37		
394	464199,96	2180218,05		
395	464206,77	2180244,24		
396	464214,43	2180270,30		
397	464220,97	2180294,20		
398	464222,95	2180301,61		
399	464223,24	2180302,66		
400	464223,92	2180305,21		
401	464223,95	2180305,32		
402	464228,26	2180320,58		
403	464228,98	2180323,35		
404	464233,29	2180340,03		
405	464234,76	2180345,72		
406	464244,21	2180378,54		
407	464245,80	2180378,61		
408	464250,12	2180378,52		
409	464253,48	2180377,62		
410	464254,91	2180383,04		
411	464246,34	2180384,77		
412	464246,19	2180385,80		
413	464245,94	2180387,53		

414	464252,46	2180412,31	
415	464254,28	2180411,79	
416	464256,80	2180419,99	
417	464260,19	2180430,84	
418	464266,88	2180452,26	
419	464270,02	2180451,21	
420	464270,35	2180452,55	
421	464266,61	2180453,75	
422	464265,47	2180454,12	
423	464270,46	2180469,18	
424	464275,60	2180484,71	
425	464277,34	2180490,07	
426	464283,30	2180508,45	
427	464287,24	2180510,99	
428	464291,25	2180511,53	
429	464302,69	2180504,56	
430	464306,88	2180517,05	
431	464288,49	2180528,04	
432	464286,04	2180529,81	
433	464282,35	2180534,13	
434	464284,62	2180545,58	
435	464290,68	2180572,32	
436	464297,28	2180593,74	
437	464309,61	2180617,40	
438	464333,38	2180712,74	
439	464343,32	2180751,08	
440	464369,02	2180853,16	
441	464372,23	2180852,44	
442	464372,57	2180853,36	
443	464375,48	2180861,30	
444	464380,57	2180872,92	
445	464384,84	2180879,69	
446	464387,05	2180883,20	
447	464396,90	2180894,87	
448	464409,16	2180907,80	
449	464421,89	2180918,81	
450	464433,42	2180927,93	
451	464447,70	2180939,51	
452	464460,13	2180949,84	
453	464473,18	2180960,92	
454	464473,42	2180961,14	
455	464484,02	2180970,46	
456	464498,43	2180983,59	
457	464508,25	2180992,73	
458	464520,51	2181003,34	
459	464531,48	2181011,70	
460	464545,09	2181020,82	
461	464557,10	2181025,99	
462	464559,80	2181027,18	
463	464560,81	2181027,62	
464	464584,32	2181036,93	
465	464593,75	2181040,00	
214	464599,90	2181042,00	
Часть №3			
466	464584,86	2181005,31	
467	464583,24	2181000,74	
468	464575,05	2180977,35	
469	464553,22	2180986,61	
470	464552,02	2180987,12	
471	464548,44	2180974,30	
472	464545,93	2180968,96	
473	464545,80	2180968,70	
474	464545,27	2180967,56	

475	464547,38	2180966,70		
476	464566,85	2180958,85		
477	464565,12	2180953,99		
478	464563,32	2180950,42		
479	464562,53	2180951,16		
480	464555,53	2180934,77		
481	464544,57	2180939,45		
482	464546,19	2180945,23		
483	464540,41	2180947,65		
484	464523,31	2180954,83		
485	464523,32	2180954,83		
486	464517,72	2180957,17		
487	464508,64	2180960,98		
488	464502,13	2180963,71		
489	464493,73	2180968,43		
490	464501,97	2180981,50		
491	464500,10	2180980,12		
492	464499,95	2180979,26		
493	464498,44	2180978,33		
494	464497,78	2180978,49		
495	464460,48	2180945,66		
496	464474,67	2180937,65		
497	464462,67	2180916,96		
498	464452,39	2180920,59		
499	464452,38	2180919,51		
500	464452,01	2180918,89		
501	464448,43	2180910,93		
502	464445,45	2180904,50		
503	464425,37	2180862,94		
504	464425,26	2180862,72		
505	464516,99	2180816,99		
506	464517,39	2180817,05		
507	464533,01	2180809,21		
508	464564,08	2180793,64		
509	464586,54	2180782,39		
510	464593,14	2180779,44		
511	464594,79	2180778,62		
512	464598,99	2180776,82		
513	464601,34	2180777,53		
514	464602,70	2180777,12		
515	464603,90	2180778,30		
516	464638,39	2180788,67		
517	464662,57	2180788,42		
518	464683,15	2180793,44		
519	464715,17	2180856,98		
520	464720,24	2180867,23		
521	464728,28	2180883,50		
522	464728,29	2180883,51		
523	464730,73	2180888,46		
524	464726,34	2180888,53		
525	464682,70	2180897,10		
526	464657,97	2180902,37		
527	464640,62	2180903,96		
528	464616,26	2180919,16		
529	464616,57	2180920,09		
530	464623,62	2180940,94		
531	464608,15	2180964,52		
532	464607,87	2180964,95		
533	464592,94	2180972,72		
534	464599,64	2181000,19		
535	464596,82	2181001,30		
466	464584,86	2181005,31		
Часть №4				

536	463334,27	2180177,87		
537	463352,06	2180170,42		
538	463379,65	2180150,73		
539	463383,94	2180147,67		
540	463330,97	2180021,33		
541	463330,98	2180021,33		
542	463341,25	2180025,44		
543	463383,26	2180008,85		
544	463428,79	2179990,86		
545	463430,70	2179995,40		
546	463431,36	2179996,98		
547	463431,51	2179996,89		
548	463441,51	2179991,21		
549	463468,78	2179976,99		
550	463497,70	2179961,53		
551	463499,38	2179960,63		
552	463513,93	2179954,92		
553	463548,29	2179943,61		
554	463548,73	2179943,46		
555	463553,60	2179948,36		
556	463553,72	2179947,60		
557	463569,81	2179941,97		
558	463649,79	2179910,42		
559	463650,98	2179909,95		
560	463674,80	2179897,67		
561	463718,64	2179875,08		
562	463718,64	2179875,09		
563	463718,65	2179875,09		
564	463730,83	2179905,84		
565	463730,75	2179937,13		
566	463750,59	2180003,16		
567	463751,96	2180011,30		
568	463752,18	2180012,61		
569	463752,18	2180012,62		
570	463747,78	2180068,49		
571	463868,56	2180082,12		
572	463869,68	2180027,14		
573	463835,24	2180022,87		
574	463841,40	2179972,99		
575	463808,22	2179970,62		
576	463814,34	2179901,09		
577	463808,56	2179876,02		
578	463803,47	2179865,59		
579	463790,11	2179838,27		
580	463842,78	2179810,65		
581	463856,09	2179803,74		
582	463859,68	2179801,88		
583	463908,87	2179776,36		
584	463909,59	2179775,99		
585	463907,27	2179772,51		
586	463899,94	2179761,48		
587	463907,76	2179756,50		
588	463893,78	2179732,11		
589	463828,66	2179658,82		
590	463733,07	2179559,68		
591	463600,27	2179415,18		
592	463554,39	2179365,26		
593	463591,39	2179368,52		
594	463580,26	2179357,02		
595	463546,52	2179350,35		
596	463539,11	2179346,81		
597	463534,87	2179343,27		
598	463531,35	2179339,22		

599	463474,26	2179273,55	
600	463458,84	2179288,44	
601	463449,74	2179278,68	
602	463445,25	2179283,01	
603	463439,57	2179277,28	
604	463449,17	2179265,43	
605	463413,49	2179231,18	
606	463285,98	2179108,78	
607	463229,84	2179113,85	
608	463198,33	2179118,82	
609	463138,38	2179055,19	
610	462988,35	2179067,17	
611	462992,38	2179185,08	
612	463070,07	2179182,80	
613	463071,87	2179259,36	
614	463117,10	2179258,79	
615	463117,61	2179285,24	
616	463117,60	2179285,24	
617	463090,85	2179286,98	
618	463063,21	2179288,78	
619	462996,09	2179293,14	
620	462993,27	2179210,95	
621	462985,71	2179211,38	
622	462973,01	2179211,89	
623	462975,59	2179253,40	
624	462978,52	2179300,99	
625	462938,99	2179275,75	
626	462880,38	2179278,95	
627	462880,98	2179293,68	
628	462881,15	2179297,87	
629	462882,10	2179321,36	
630	462882,37	2179327,62	
631	462882,36	2179327,62	
632	462882,36	2179327,63	
633	462805,65	2179333,81	
634	462780,37	2179335,85	
635	462778,64	2179335,99	
636	462777,23	2179336,10	
637	462793,23	2179583,46	
638	462930,07	2179576,87	
639	462930,28	2179576,86	
640	462999,19	2179573,54	
641	463003,10	2179685,25	
642	463132,90	2179695,20	
643	463133,07	2179706,32	
644	463103,04	2179704,18	
645	463039,70	2179752,90	
646	463036,54	2179755,32	
647	463025,56	2179763,77	
648	463030,43	2179822,69	
649	463031,65	2179837,39	
650	463069,16	2179836,30	
651	463085,55	2179826,50	
652	463086,62	2179825,87	
653	463087,69	2179825,23	
654	463088,22	2179823,38	
655	463091,57	2179811,65	
656	463117,76	2179796,61	
657	463134,25	2179783,84	
658	463134,79	2179819,33	
659	463154,45	2179837,45	
660	463163,61	2179840,87	
661	463197,65	2179853,56	

662	463200,52	2179854,63		
663	463208,60	2179857,64		
664	463251,85	2179862,20		
665	463251,87	2179862,20		
666	463267,33	2179894,62		
667	463203,03	2179904,77		
668	463162,32	2179911,19		
669	463199,37	2180060,77		
670	463231,09	2180053,07		
671	463222,41	2179987,79		
672	463222,41	2179987,78		
673	463291,86	2179973,43		
674	463309,56	2180026,36		
675	463310,06	2180032,93		
676	463310,06	2180032,94		
677	463309,61	2180033,39		
678	463308,06	2180034,95		
679	463277,21	2180041,86		
680	463333,30	2180175,61		
681	463334,02	2180177,28		
536	463334,27	2180177,87		
Часть №5				
682	463551,85	2181552,97		
683	463613,55	2181509,74		
684	463654,30	2181480,01		
685	463810,43	2181368,76		
686	463899,44	2181312,81		
687	463898,83	2181310,01		
688	463994,49	2181261,44		
689	463994,56	2181261,61		
690	463991,41	2181263,86		
691	463991,36	2181266,26		
692	463989,89	2181267,15		
693	463990,62	2181269,08		
694	463996,92	2181265,67		
695	463996,64	2181264,91		
696	464025,19	2181243,47		
697	464028,48	2181248,59		
698	464106,57	2181206,31		
699	464108,14	2181205,45		
700	464150,20	2181182,68		
701	464163,45	2181168,79		
702	464173,86	2181156,88		
703	464183,57	2181146,19		
704	464185,51	2181144,06		
705	464189,26	2181139,55		
706	464196,49	2181130,85		
707	464208,53	2181116,73		
708	464217,41	2181105,04		
709	464228,87	2181088,00		
710	464237,86	2181072,53		
711	464239,65	2181069,38		
712	464240,31	2181068,33		
713	464240,46	2181068,07		
714	464259,76	2181036,60		
715	464268,35	2181019,52		
716	464282,92	2180994,85		
717	464282,93	2180994,85		
718	464285,72	2180990,12		
719	464286,41	2180988,98		
720	464288,90	2180984,76		
721	464298,09	2180969,86		
722	464299,55	2180967,47		

723	464299,60	2180967,39		
724	464299,61	2180967,37		
725	464299,68	2180967,26		
726	464304,89	2180958,22		
727	464307,68	2180953,37		
728	464307,77	2180953,19		
729	464308,11	2180952,61		
730	464314,00	2180941,21		
731	464315,56	2180940,47		
732	464314,26	2180933,47		
733	464315,33	2180927,97		
734	464316,47	2180919,42		
735	464316,73	2180914,21		
736	464319,63	2180929,32		
737	464320,07	2180928,39		
738	464325,40	2180911,31		
739	464322,39	2180893,11		
740	464317,35	2180864,79		
741	464312,15	2180866,36		
742	464305,22	2180830,23		
743	464304,47	2180830,39		
744	464300,86	2180831,16		
745	464294,27	2180795,75		
746	464296,75	2180795,21		
747	464311,12	2180792,07		
748	464308,66	2180783,10		
749	464306,63	2180775,66		
750	464298,95	2180777,35		
751	464284,12	2180719,33		
752	464280,57	2180705,42		
753	464288,61	2180700,86		
754	464277,99	2180662,55		
755	464275,41	2180653,25		
756	464277,30	2180652,50		
757	464273,72	2180640,21		
758	464273,30	2180638,77		
759	464269,24	2180625,20		
760	464261,86	2180627,44		
761	464260,76	2180622,92		
762	464266,49	2180620,50		
763	464262,15	2180605,62		
764	464263,89	2180604,95		
765	464261,37	2180597,03		
766	464254,35	2180599,35		
767	464254,05	2180598,45		
768	464252,99	2180595,33		
769	464260,37	2180593,02		
770	464253,39	2180568,73		
771	464252,82	2180566,73		
772	464251,63	2180562,60		
773	464235,90	2180570,09		
774	464225,62	2180574,89		
775	464223,60	2180567,52		
776	464222,85	2180564,80		
777	464234,58	2180562,03		
778	464236,16	2180561,24		
779	464251,52	2180553,75		
780	464248,23	2180542,84		
781	464244,33	2180529,25		
782	464242,77	2180529,15		
783	464240,82	2180521,73		
784	464236,70	2180507,98		
785	464232,94	2180494,86		

786	464231,25	2180488,91	
787	464227,52	2180476,37	
788	464223,32	2180474,98	
789	464218,61	2180475,91	
790	464203,69	2180478,87	
791	464100,30	2180519,47	
792	464102,26	2180553,78	
793	464102,21	2180553,79	
794	464034,86	2180575,57	
795	464030,83	2180576,87	
796	463960,37	2180599,65	
797	463906,91	2180610,71	
798	463896,87	2180610,90	
799	463885,50	2180611,13	
800	463884,14	2180611,15	
801	463883,31	2180611,17	
802	463874,17	2180611,33	
803	463862,37	2180611,56	
804	463812,17	2180612,50	
805	463684,36	2180614,91	
806	463682,36	2180614,95	
807	463636,47	2180615,80	
808	463564,36	2180617,17	
809	463423,59	2180619,43	
810	463421,65	2180619,43	
811	463419,73	2180619,41	
812	463380,29	2180619,19	
813	463380,31	2180619,24	
814	463386,00	2180635,32	
815	463391,74	2180651,15	
816	463391,67	2180651,16	
817	463399,00	2180672,58	
818	463405,83	2180690,75	
819	463422,74	2180725,30	
820	463433,69	2180743,29	
821	463448,35	2180766,31	
822	463481,74	2180816,87	
823	463499,31	2180843,07	
824	463510,63	2180859,62	
825	463529,21	2180852,64	
826	463531,37	2180858,82	
827	463531,39	2180858,81	
828	463534,08	2180866,55	
829	463529,44	2180869,45	
830	463528,21	2180873,22	
831	463529,11	2180876,89	
832	463494,36	2180892,26	
833	463494,36	2180892,27	
834	463454,23	2180910,03	
835	463547,69	2181106,81	
836	463586,17	2181182,80	
837	463552,83	2181201,89	
838	463539,16	2181209,71	
839	463544,20	2181222,24	
840	463523,09	2181234,67	
841	463532,06	2181254,18	
842	463472,73	2181293,43	
843	463406,78	2181337,07	
844	463406,78	2181337,06	
845	463406,77	2181337,07	
682	463551,85	2181552,97	
Часть №6			
846	462955,54	2178964,52	

847	463144,72	2178960,08	
848	463152,28	2178951,73	
849	463193,03	2178951,75	
850	463163,51	2178919,99	
851	462986,82	2178729,94	
852	462978,76	2178721,26	
853	462971,99	2178713,98	
854	462970,63	2178712,51	
855	462961,14	2178702,31	
856	462953,69	2178709,44	
857	462841,19	2178594,00	
858	462842,35	2178592,98	
859	462844,33	2178591,25	
860	462848,82	2178581,78	
861	462854,14	2178584,85	
862	462855,15	2178584,01	
863	462864,24	2178594,04	
864	462871,38	2178587,44	
865	462843,28	2178547,72	
866	462828,42	2178534,59	
867	462803,94	2178512,73	
868	462739,68	2178442,84	
869	462730,44	2178468,38	
870	462716,86	2178461,77	
871	462637,16	2178444,40	
872	462656,71	2178395,03	
873	462695,72	2178412,62	
874	462662,00	2178380,66	
875	462629,17	2178351,48	
876	462635,40	2178364,82	
877	462637,95	2178373,29	
878	462638,78	2178380,61	
879	462636,58	2178387,14	
880	462630,38	2178395,76	
881	462622,73	2178403,34	
882	462611,90	2178410,33	
883	462602,03	2178415,17	
884	462610,02	2178403,37	
885	462612,85	2178391,15	
886	462606,78	2178356,54	
887	462581,08	2178333,24	
888	462560,35	2178315,57	
889	462560,24	2178315,48	
890	462560,11	2178315,37	
891	462512,70	2178274,98	
892	462498,55	2178263,93	
893	462498,54	2178263,92	
894	462498,48	2178263,88	
895	462488,05	2178255,72	
896	462451,15	2178229,12	
897	462450,93	2178228,96	
898	462424,20	2178209,69	
899	462399,20	2178191,68	
900	462394,63	2178187,63	
901	462376,12	2178171,27	
902	462323,08	2178141,31	
903	462323,08	2178141,32	
904	462323,07	2178141,31	
905	462290,40	2178122,85	
906	462285,54	2178119,96	
907	462226,57	2178082,45	
908	462219,74	2178091,25	
909	462259,28	2178119,66	

910	462259,99	2178121,47	
911	462284,61	2178184,55	
912	462287,43	2178215,43	
913	462309,91	2178204,98	
914	462324,33	2178237,70	
915	462329,47	2178247,19	
916	462347,95	2178281,28	
917	462358,20	2178300,19	
918	462360,72	2178322,07	
919	462356,61	2178344,55	
920	462332,25	2178359,95	
921	462328,17	2178362,05	
922	462310,44	2178360,74	
923	462310,45	2178361,14	
924	462291,69	2178358,38	
925	462284,37	2178358,12	
926	462282,49	2178372,74	
927	462281,67	2178379,17	
928	462338,58	2178389,99	
929	462444,10	2178410,02	
930	462446,14	2178410,40	
931	462471,82	2178415,28	
932	462690,98	2178488,10	
933	462774,79	2178525,87	
934	462792,05	2178543,59	
935	462780,31	2178545,59	
936	462768,09	2178549,51	
937	462765,21	2178550,42	
938	462755,40	2178553,57	
939	462751,91	2178559,93	
940	462748,43	2178566,30	
941	462724,45	2178610,02	
942	462723,64	2178611,49	
943	462709,21	2178637,80	
944	462685,27	2178681,44	
945	462685,26	2178681,45	
846	462955,54	2178964,52	
Часть №7			
946	459357,37	2181255,37	
947	459381,48	2180993,91	
948	459296,49	2180982,05	
949	459205,61	2180969,37	
950	459178,05	2180965,52	
951	459152,11	2180967,00	
952	459131,54	2180968,17	
953	459029,24	2180974,00	
954	458964,22	2180977,70	
955	458963,53	2181026,27	
956	458962,68	2181105,11	
957	458962,30	2181111,70	
958	458959,17	2181165,92	
959	458956,87	2181205,73	
960	459007,38	2181211,99	
946	459357,37	2181255,37	
Часть №8			
961	462727,09	2181258,13	
962	462734,76	2181253,12	
963	462743,07	2181247,44	
964	462751,14	2181241,03	
965	462759,44	2181233,46	
966	462768,28	2181224,08	
967	462779,33	2181210,27	
968	462790,36	2181195,02	

969	462803,72	2181175,75		
970	462818,58	2181154,02		
971	462831,78	2181134,18		
972	462841,05	2181119,93		
973	462840,24	2181118,93		
974	462828,85	2181104,77		
975	462841,12	2181092,71		
976	462794,05	2181045,18		
977	462775,98	2181060,98		
978	462775,97	2181060,98		
979	462750,32	2181028,67		
980	462733,51	2181007,51		
981	462691,05	2180954,03		
982	462685,63	2180960,16		
983	462680,05	2180966,48		
984	462578,38	2181081,44		
985	462710,78	2181238,77		
986	462710,78	2181238,78		
987	462713,42	2181241,92		
988	462718,64	2181248,12		
989	462725,92	2181256,74		
961	462727,09	2181258,13		
Часть №9				
990	462178,67	2177955,84		
991	462225,58	2177941,02		
992	462241,16	2177916,16		
993	462235,13	2177912,38		
994	462230,05	2177908,95		
995	462205,89	2177893,58		
996	462185,67	2177891,01		
997	462184,14	2177891,87		
998	462160,57	2177914,61		
999	462124,74	2177905,08		
1000	461998,08	2177838,85		
1001	461998,08	2177838,81		
1002	461942,14	2177809,56		
1003	461870,99	2177764,72		
1004	461758,72	2177694,02		
1005	461761,76	2177707,37		
1006	461836,71	2177759,01		
1007	461995,64	2177868,52		
1008	462032,00	2177893,44		
1009	462097,15	2177926,55		
1010	462140,19	2177943,42		
990	462178,67	2177955,84		
Часть №10				
1011	458463,30	2180567,31		
1012	458484,68	2180435,02		
1013	458375,59	2180399,43		
1014	458387,26	2180475,21		
1015	458397,59	2180512,92		
1016	458409,09	2180544,10		
1017	458445,29	2180564,33		
1011	458463,30	2180567,31		
Часть №11				
1018	463301,59	2181279,48		
1019	463323,50	2181270,53		
1020	463340,97	2181263,37		
1021	463339,28	2181260,79		
1022	463337,52	2181258,09		
1023	463323,47	2181236,80		
1024	463323,48	2181236,80		
1025	463322,69	2181235,61		

1026	463322,12	2181235,95		
1027	463299,16	2181249,03		
1028	463292,83	2181239,59		
1029	463284,63	2181227,35		
1030	463279,64	2181219,90		
1031	463275,55	2181213,79		
1032	463276,17	2181208,33		
1033	463261,15	2181207,33		
1034	463245,66	2181232,73		
1035	463270,02	2181249,04		
1036	463266,62	2181256,59		
1018	463301,59	2181279,48		
Часть №12				
1037	459303,40	2182700,78		
1038	459315,33	2182684,30		
1039	459306,25	2182668,94		
1040	459299,96	2182660,80		
1041	459282,53	2182673,88		
1042	459298,08	2182694,59		
1037	459303,40	2182700,78		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Аксиньино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

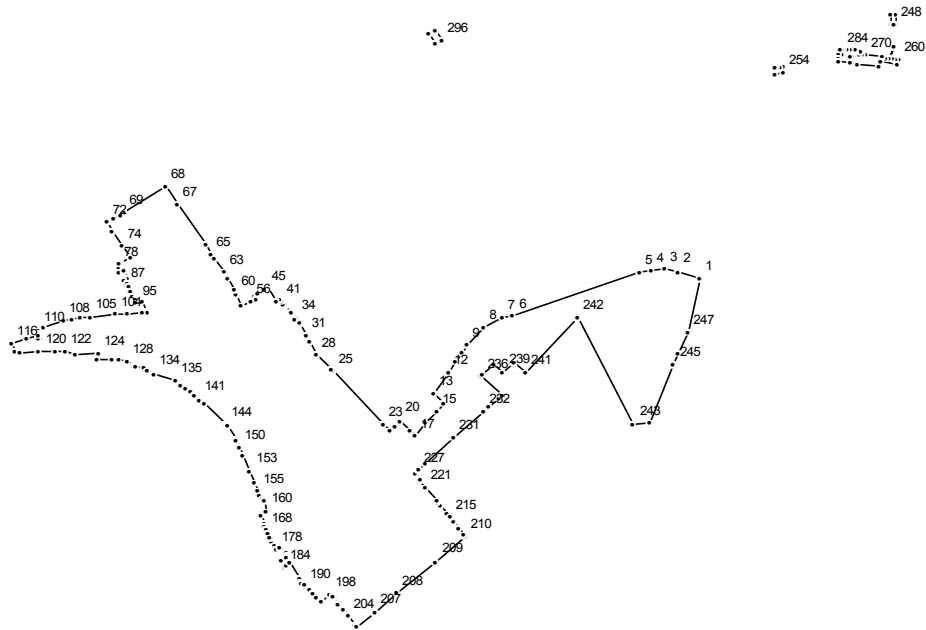
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	94,48
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Аксиньино

(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

с. Аксиньино

(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	467780,77	2157290,96		
2	467805,21	2157220,45		
3	467811,32	2157176,44		
4	467810,03	2157133,89		
5	467804,13	2157093,42		
6	467654,13	2156676,05		
7	467648,97	2156640,98		
8	467615,00	2156577,84		
9	467554,59	2156525,65		
10	467529,04	2156508,54		
11	467497,19	2156487,23		
12	467458,58	2156461,37		
13	467387,26	2156413,61		
14	467352,54	2156449,17		
15	467327,06	2156424,87		
16	467286,08	2156385,75		
17	467245,85	2156351,85		
18	467262,56	2156335,78		
19	467262,68	2156335,67		
20	467296,18	2156303,48		
21	467279,09	2156287,54		
22	467260,34	2156269,57		
23	467282,34	2156249,43		
24	467282,16	2156249,23		
25	467466,59	2156080,89		
26	467471,58	2156076,32		
27	467469,68	2156074,37		
28	467518,48	2156026,38		
29	467518,49	2156026,37		
30	467566,05	2156005,88		
31	467586,88	2155993,64		
32	467628,05	2155972,14		
33	467631,74	2155969,94		
34	467648,32	2155960,04		
35	467644,47	2155953,47		
36	467662,73	2155942,51		
37	467686,72	2155922,78		

38	467686,73	2155922,78		
39	467691,74	2155919,51		
40	467694,68	2155917,60		
41	467701,13	2155912,44		
42	467707,04	2155907,71		
43	467702,08	2155892,56		
44	467748,30	2155866,58		
45	467744,24	2155858,51		
46	467744,24	2155858,52		
47	467743,75	2155857,54		
48	467742,26	2155854,66		
49	467742,26	2155854,65		
50	467742,25	2155854,66		
51	467741,72	2155853,71		
52	467730,50	2155833,52		
53	467729,10	2155834,32		
54	467722,47	2155822,05		
55	467710,40	2155826,48		
56	467704,53	2155810,51		
57	467689,20	2155777,90		
58	467689,22	2155777,89		
59	467689,21	2155777,89		
60	467727,17	2155761,42		
61	467740,71	2155755,55		
62	467782,98	2155732,13		
63	467803,61	2155720,70		
64	467846,10	2155690,84		
65	467865,39	2155678,95		
66	467895,03	2155660,67		
67	468036,82	2155566,78		
68	468095,25	2155528,07		
69	468005,36	2155391,32		
70	467996,67	2155377,28		
71	467984,52	2155357,68		
72	467971,83	2155337,17		
73	467943,73	2155354,77		
74	467892,90	2155386,60		
75	467855,04	2155410,33		
76	467835,64	2155381,15		
77	467833,48	2155378,52		
78	467830,91	2155375,39		
79	467828,17	2155371,63		
80	467815,38	2155372,98		
81	467802,58	2155374,32		
82	467811,08	2155391,78		
83	467811,35	2155392,32		
84	467810,60	2155392,67		
85	467781,38	2155401,03		
86	467776,26	2155389,74		
87	467759,36	2155394,98		
88	467761,85	2155402,73		
89	467753,06	2155405,59		
90	467741,82	2155409,24		
91	467739,17	2155410,10		
92	467737,11	2155410,77		
93	467722,45	2155418,17		
94	467706,24	2155427,04		
95	467696,62	2155432,31		
96	467701,83	2155449,31		
97	467669,79	2155461,06		
98	467669,78	2155461,06		
99	467667,15	2155463,56		
100	467663,97	2155466,58		

101	467662,47	2155466,37		
102	467662,19	2155453,59		
103	467659,34	2155402,40		
104	467656,61	2155363,69		
105	467650,53	2155280,17		
106	467646,36	2155248,08		
107	467640,52	2155218,51		
108	467634,26	2155193,24		
109	467612,33	2155124,60		
110	467606,03	2155106,41		
111	467594,26	2155109,39		
112	467577,76	2155113,57		
113	467576,91	2155111,09		
114	467587,89	2155108,24		
115	467574,17	2155069,49		
116	467557,20	2155021,58		
117	467531,26	2155029,12		
118	467530,14	2155029,44		
119	467524,83	2155045,68		
120	467531,56	2155110,81		
121	467533,53	2155162,52		
122	467530,83	2155198,16		
123	467521,70	2155229,57		
124	467524,48	2155306,57		
125	467504,05	2155304,38		
126	467505,90	2155354,70		
127	467505,99	2155372,39		
128	467498,62	2155401,88		
129	467482,31	2155425,50		
130	467481,49	2155427,72		
131	467470,55	2155457,40		
132	467477,46	2155458,53		
133	467465,86	2155467,90		
134	467456,22	2155488,58		
135	467430,19	2155562,04		
136	467416,26	2155579,56		
137	467405,93	2155593,98		
138	467393,25	2155611,69		
139	467383,81	2155624,55		
140	467382,84	2155623,46		
141	467368,12	2155640,91		
142	467368,14	2155640,89		
143	467353,95	2155657,71		
144	467284,48	2155726,62		
145	467283,91	2155725,90		
146	467275,90	2155732,26		
147	467277,14	2155733,91		
148	467230,86	2155759,62		
149	467228,41	2155760,35		
150	467206,70	2155770,20		
151	467180,42	2155782,95		
152	467177,91	2155782,78		
153	467124,99	2155808,41		
154	467084,58	2155821,25		
155	467054,90	2155830,58		
156	467044,34	2155834,31		
157	467042,25	2155837,90		
158	467026,12	2155849,09		
159	467020,51	2155854,57		
160	466987,06	2155858,47		
161	466976,08	2155844,86		
162	466974,98	2155844,48		
163	466945,57	2155853,43		

164	466934,81	2155856,63		
165	466934,35	2155855,36		
166	466932,57	2155855,84		
167	466932,95	2155857,20		
168	466921,45	2155860,64		
169	466915,13	2155867,30		
170	466897,48	2155875,81		
171	466896,84	2155874,72		
172	466895,48	2155875,44		
173	466896,19	2155876,65		
174	466894,92	2155877,15		
175	466885,87	2155880,33		
176	466885,22	2155880,21		
177	466866,54	2155886,07		
178	466857,25	2155895,85		
179	466862,38	2155907,60		
180	466843,63	2155924,90		
181	466833,27	2155929,49		
182	466831,43	2155927,52		
183	466816,32	2155911,31		
184	466796,28	2155919,62		
185	466802,98	2155927,20		
186	466813,25	2155939,14		
187	466756,21	2155970,07		
188	466746,87	2155979,34		
189	466743,64	2155975,60		
190	466731,16	2155987,18		
191	466733,00	2155989,50		
192	466717,93	2156003,14		
193	466716,09	2156004,75		
194	466717,85	2156006,97		
195	466706,65	2156017,16		
196	466692,58	2156029,50		
197	466679,13	2156041,59		
198	466703,84	2156071,03		
199	466695,88	2156080,41		
200	466681,91	2156096,88		
201	466675,50	2156104,43		
202	466671,04	2156099,08		
203	466650,27	2156114,73		
204	466628,34	2156131,22		
205	466596,33	2156155,31		
206	466593,15	2156157,70		
207	466643,95	2156218,25		
208	466706,63	2156292,96		
209	466814,85	2156421,93		
210	466902,62	2156516,95		
211	466902,96	2156516,70		
212	466908,99	2156512,15		
213	466930,01	2156496,84		
214	466953,20	2156477,91		
215	466967,17	2156466,79		
216	466977,65	2156458,32		
217	467006,34	2156435,23		
218	467016,55	2156426,98		
219	467019,74	2156424,45		
220	467020,90	2156423,52		
221	467065,65	2156387,96		
222	467091,53	2156366,21		
223	467093,69	2156368,97		
224	467095,07	2156367,90		
225	467117,47	2156350,58		
226	467117,73	2156350,90		

227	467126,90	2156362,16	
228	467128,31	2156364,23	
229	467149,47	2156387,27	
230	467149,46	2156387,28	
231	467236,22	2156481,87	
232	467324,80	2156578,43	
233	467342,40	2156597,62	
234	467372,99	2156630,96	
235	467381,88	2156640,66	
236	467448,32	2156571,43	
237	467454,38	2156572,56	
238	467489,06	2156611,88	
239	467462,11	2156642,76	
240	467495,71	2156678,91	
241	467459,59	2156715,71	
242	467646,00	2156891,34	
243	467284,69	2157074,71	
244	467289,32	2157126,31	
245	467487,81	2157207,30	
246	467525,54	2157222,70	
247	467599,07	2157252,72	
1	467780,77	2157290,96	
Часть №2			
248	468649,00	2157941,93	
249	468680,49	2157941,48	
250	468680,80	2157922,75	
251	468648,51	2157923,05	
252	468648,62	2157928,46	
253	468648,72	2157933,50	
248	468649,00	2157941,93	
Часть №3			
254	468482,77	2157570,04	
255	468504,95	2157567,76	
256	468501,96	2157559,11	
257	468501,06	2157550,00	
258	468498,41	2157541,82	
259	468479,44	2157543,85	
254	468482,77	2157570,04	
Часть №4			
260	468526,18	2157950,38	
261	468529,40	2157940,91	
262	468531,88	2157931,08	
263	468533,83	2157920,95	
264	468569,16	2157934,95	
265	468569,21	2157932,99	
266	468534,10	2157919,48	
267	468535,42	2157909,06	
268	468537,81	2157898,53	
269	468535,95	2157897,82	
270	468542,93	2157840,08	
271	468544,70	2157830,28	
272	468546,58	2157820,46	
273	468557,77	2157822,94	
274	468560,12	2157808,67	
275	468558,12	2157808,17	
276	468558,51	2157805,32	
277	468539,72	2157802,71	
278	468540,06	2157799,57	
279	468540,37	2157795,43	
280	468540,72	2157791,64	
281	468560,75	2157792,98	
282	468561,02	2157782,38	
283	468561,20	2157771,38	

284	468558,46	2157764,90		
285	468558,16	2157760,34		
286	468542,02	2157760,90		
287	468542,02	2157753,15		
288	468530,85	2157752,98		
289	468519,32	2157753,40		
290	468514,96	2157792,59		
291	468514,50	2157796,72		
292	468512,67	2157813,21		
293	468504,59	2157885,84		
294	468524,67	2157893,52		
295	468513,28	2157944,20		
260	468526,18	2157950,38		
Часть №5				
296	468594,29	2156442,67		
297	468627,80	2156420,79		
298	468613,66	2156400,19		
299	468580,15	2156422,05		
296	468594,29	2156442,67		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. 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)	65,4
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. 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	459363,79	2171762,76		
2	459369,28	2171759,06		
3	459368,90	2171756,65		
4	459368,89	2171756,61		
5	459363,49	2171722,38		
6	459352,62	2171656,22		
7	459337,56	2171673,82		
8	459271,59	2171697,52		
9	459267,42	2171699,49		
10	459260,82	2171702,64		
11	459210,41	2171726,71		
12	459181,92	2171665,00		
13	459194,06	2171663,17		
14	459211,58	2171660,56		
15	459226,53	2171658,32		
16	459225,94	2171654,46		
17	459229,28	2171653,95		
18	459227,78	2171648,28		
19	459232,07	2171647,34		
20	459231,19	2171639,22		
21	459231,01	2171637,53		
22	459230,17	2171630,93		
23	459229,75	2171627,58		
24	459227,91	2171612,14		
25	459226,38	2171611,93		
26	459215,28	2171613,40		
27	459195,25	2171462,76		
28	459206,36	2171461,28		
29	459201,50	2171439,66		
30	459200,10	2171439,55		
31	459194,42	2171439,09		
32	459189,18	2171438,67		
33	459179,11	2171440,53		
34	459177,14	2171435,92		
35	459177,08	2171435,67		
36	459176,77	2171435,72		
37	459110,73	2171447,14		

38	459107,01	2171388,11		
39	459014,07	2171392,41		
40	459005,61	2171392,80		
41	459013,01	2171466,45		
42	459014,28	2171479,08		
43	458974,48	2171487,51		
44	458970,90	2171489,43		
45	458951,83	2171492,29		
46	458880,92	2171160,21		
47	458848,05	2171163,43		
48	458824,13	2171165,56		
49	458803,15	2171167,65		
50	458797,32	2171169,00		
51	458776,88	2171171,33		
52	458772,22	2171168,89		
53	458766,41	2171164,72		
54	458764,33	2171183,40		
55	458758,34	2171185,13		
56	458756,79	2171202,30		
57	458756,43	2171206,33		
58	458754,38	2171206,99		
59	458754,53	2171218,16		
60	458754,23	2171218,20		
61	458752,17	2171218,51		
62	458753,20	2171226,18		
63	458751,72	2171226,36		
64	458752,07	2171229,18		
65	458753,58	2171228,98		
66	458753,76	2171228,96		
67	458753,90	2171228,94		
68	458753,90	2171228,95		
69	458753,90	2171228,98		
70	458753,81	2171230,38		
71	458751,07	2171265,05		
72	458751,04	2171266,72		
73	458751,04	2171266,75		
74	458750,80	2171282,90		
75	458748,60	2171283,19		
76	458749,25	2171299,84		
77	458750,02	2171300,09		
78	458750,09	2171301,21		
79	458751,14	2171312,19		
80	458754,97	2171333,86		
81	458758,36	2171350,54		
82	458762,74	2171370,50		
83	458766,85	2171387,97		
84	458768,89	2171398,45		
85	458770,15	2171405,48		
86	458770,28	2171405,98		
87	458769,94	2171406,09		
88	458772,77	2171417,62		
89	458773,14	2171417,52		
90	458777,70	2171435,39		
91	458783,11	2171456,97		
92	458785,02	2171464,52		
93	458790,83	2171487,20		
94	458790,97	2171488,04		
95	458787,06	2171488,91		
96	458786,78	2171489,14		
97	458772,42	2171500,94		
98	458764,90	2171504,95		
99	458764,76	2171499,74		
100	458738,61	2171423,06		

101	458731,88	2171402,09		
102	458729,75	2171396,32		
103	458724,37	2171377,65		
104	458721,90	2171368,60		
105	458720,86	2171364,80		
106	458718,87	2171357,56		
107	458718,56	2171356,42		
108	458718,31	2171355,52		
109	458715,67	2171345,86		
110	458715,66	2171345,84		
111	458715,40	2171344,90		
112	458715,41	2171344,90		
113	458711,95	2171331,00		
114	458711,94	2171331,00		
115	458711,63	2171330,04		
116	458708,00	2171310,63		
117	458705,21	2171290,83		
118	458704,86	2171271,12		
119	458703,19	2171250,59		
120	458702,95	2171238,72		
121	458702,69	2171225,79		
122	458653,59	2171233,31		
123	458653,63	2171233,66		
124	458652,95	2171233,79		
125	458637,12	2171236,99		
126	458630,72	2171238,60		
127	458630,83	2171239,44		
128	458629,18	2171239,68		
129	458629,06	2171238,82		
130	458610,46	2171242,19		
131	458582,55	2171248,01		
132	458576,41	2171249,26		
133	458577,81	2171262,03		
134	458578,68	2171269,88		
135	458584,92	2171269,99		
136	458590,46	2171269,43		
137	458597,02	2171268,78		
138	458599,60	2171281,06		
139	458605,89	2171308,80		
140	458586,44	2171313,09		
141	458594,26	2171345,55		
142	458601,54	2171344,31		
143	458604,18	2171363,82		
144	458616,64	2171400,96		
145	458616,64	2171400,97		
146	458618,50	2171406,51		
147	458621,06	2171417,52		
148	458624,04	2171430,31		
149	458632,08	2171458,82		
150	458632,95	2171461,90		
151	458637,38	2171477,89		
152	458639,38	2171485,85		
153	458641,05	2171492,51		
154	458645,92	2171509,01		
155	458653,58	2171547,60		
156	458654,10	2171550,69		
157	458648,83	2171551,57		
158	458660,71	2171618,02		
159	458663,25	2171621,34		
160	458670,86	2171626,67		
161	458692,63	2171669,01		
162	458697,03	2171698,08		
163	458704,03	2171713,10		

164	458705,05	2171716,77		
165	458705,74	2171740,66		
166	458737,75	2171737,32		
167	458751,28	2171778,22		
168	458784,19	2171861,06		
169	458795,32	2171889,07		
170	458798,22	2171896,39		
171	458798,23	2171896,39		
172	458833,19	2171984,40		
173	458883,33	2172110,62		
174	458883,34	2172110,62		
175	458886,24	2172117,92		
176	458886,23	2172117,92		
177	458907,56	2172171,60		
178	458914,18	2172187,02		
179	458922,09	2172184,11		
180	458926,37	2172185,43		
181	458935,14	2172179,33		
182	458976,69	2172151,56		
183	458976,84	2172151,81		
184	458980,64	2172149,10		
185	458982,70	2172147,09		
186	458991,61	2172139,97		
187	459002,51	2172131,39		
188	459002,93	2172131,06		
189	459017,10	2172155,63		
190	459048,51	2172215,30		
191	459126,40	2172353,60		
192	459137,85	2172367,15		
193	459162,35	2172407,80		
194	459175,42	2172400,88		
195	459206,04	2172455,54		
196	459195,45	2172461,15		
197	459251,48	2172553,73		
198	459287,96	2172531,22		
199	459234,90	2172435,97		
200	459045,37	2172096,96		
201	459055,40	2172088,57		
202	459067,68	2172078,30		
203	459105,52	2172143,03		
204	459111,70	2172153,61		
205	459111,71	2172153,63		
206	459113,93	2172157,44		
207	459118,09	2172164,56		
208	459133,85	2172191,52		
209	459135,12	2172193,70		
210	459137,16	2172197,20		
211	459143,66	2172208,30		
212	459150,87	2172220,64		
213	459152,72	2172223,79		
214	459191,57	2172290,26		
215	459194,29	2172294,93		
216	459195,38	2172296,78		
217	459195,55	2172297,08		
218	459198,11	2172301,45		
219	459205,20	2172313,60		
220	459206,86	2172316,43		
221	459214,56	2172329,62		
222	459240,75	2172374,42		
223	459242,12	2172376,76		
224	459266,15	2172417,88		
225	459310,32	2172391,46		
226	459364,12	2172345,02		

227	459370,74	2172298,43	
228	459371,86	2172277,54	
229	459355,68	2172212,46	
230	459347,46	2172083,86	
231	459306,03	2171946,49	
232	459293,88	2171923,47	
233	459293,66	2171923,05	
234	459292,48	2171920,82	
235	459319,22	2171909,14	
236	459319,77	2171909,01	
237	459332,59	2171903,96	
238	459365,02	2171877,02	
239	459379,31	2171860,69	
240	459372,69	2171824,95	
1	459363,79	2171762,76	
Часть №2			
241	459268,25	2172508,74	
242	459260,96	2172495,73	
243	459265,19	2172493,23	
244	459272,32	2172506,41	
241	459268,25	2172508,74	
Часть №3			
245	459206,32	2172474,75	
246	459198,77	2172461,81	
247	459205,63	2172457,65	
248	459213,18	2172470,63	
245	459206,32	2172474,75	
Часть №4			
249	459107,67	2171198,94	
250	459108,16	2171140,02	
251	459108,87	2171071,24	
252	459040,75	2171068,48	
253	458983,66	2171066,26	
254	458980,38	2171150,37	
255	458995,89	2171236,05	
256	459041,57	2171224,38	
257	459107,60	2171207,50	
249	459107,67	2171198,94	
Часть №5			
258	459291,44	2171133,76	
259	459290,45	2171122,45	
260	459284,44	2171075,03	
261	459273,34	2170987,47	
262	459267,92	2170944,75	
263	459264,44	2170944,58	
264	459252,59	2170944,00	
265	459248,59	2170943,81	
266	459241,74	2170943,48	
267	459240,72	2170943,43	
268	459234,57	2170943,08	
269	459225,02	2170942,48	
270	459211,21	2170936,63	
271	459201,31	2170872,67	
272	459231,35	2170874,84	
273	459233,07	2170874,94	
274	459241,01	2170875,38	
275	459248,47	2170875,79	
276	459252,47	2170876,01	
277	459259,25	2170876,39	
278	459234,24	2170679,13	
279	459108,76	2170653,27	
280	458969,25	2170622,46	
281	458843,04	2170593,81	

282	458842,44	2170593,32		
283	458841,03	2170593,36		
284	458789,40	2170581,63		
285	458787,81	2170581,56		
286	458788,78	2170637,83		
287	458791,03	2170727,20		
288	458792,01	2170733,73		
289	458794,49	2170739,69		
290	458795,21	2170741,24		
291	458795,70	2170765,28		
292	458865,34	2170774,87		
293	458953,92	2170817,36		
294	458965,54	2170827,14		
295	459028,28	2170879,96		
296	459094,14	2170929,13		
297	459077,54	2170926,74		
298	459077,16	2170930,72		
299	459067,55	2170929,94		
300	459062,74	2170929,26		
301	459047,15	2170926,24		
302	459034,35	2170924,94		
303	459010,01	2170922,29		
304	459005,06	2170921,72		
305	459112,23	2170988,68		
306	459118,44	2170986,71		
307	459154,61	2170986,71		
308	459274,90	2171076,32		
309	459285,42	2171134,23		
258	459291,44	2171133,76		

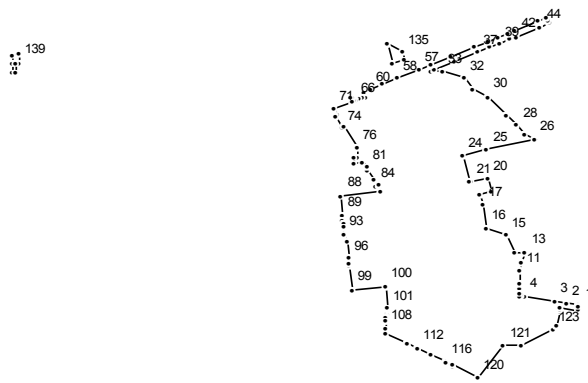
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
с. Андреевское		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	47,34
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Андреевское

(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

с. Андреевское

(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	471224,49	2131553,83		
2	471233,19	2131510,70		
3	471240,28	2131475,52		
4	471256,28	2131374,04		
5	471256,29	2131374,03		
6	471257,73	2131364,89		
7	471254,78	2131356,40		
8	471267,01	2131358,27		
9	471281,83	2131359,61		
10	471301,13	2131360,23		
11	471343,14	2131360,72		
12	471372,30	2131363,21		
13	471406,31	2131376,59		
14	471406,05	2131343,29		
15	471463,57	2131311,09		
16	471488,88	2131247,47		
17	471567,88	2131236,02		
18	471604,77	2131227,76		
19	471612,38	2131261,45		
20	471659,30	2131251,11		
21	471647,36	2131198,48		
22	471647,31	2131198,28		
23	471645,77	2131191,48		
24	471736,01	2131168,52		
25	471755,55	2131249,89		
26	471792,85	2131405,20		
27	471806,80	2131376,78		
28	471841,15	2131349,22		
29	471875,21	2131312,44		
30	471936,56	2131253,56		
31	471964,25	2131205,85		
32	472000,27	2131173,98		
33	472024,89	2131103,87		
34	472022,08	2131063,33		
35	472027,63	2131074,17		
36	472055,80	2131141,60		
37	472087,82	2131218,83		

38	472104,65	2131259,56		
39	472118,32	2131292,40		
40	472132,81	2131327,54		
41	472132,83	2131327,61		
42	472141,59	2131348,41		
43	472141,62	2131348,48		
44	472175,27	2131426,87		
45	472175,30	2131426,95		
46	472189,03	2131458,18		
47	472197,03	2131451,53		
48	472205,03	2131444,88		
49	472193,63	2131418,94		
50	472160,01	2131340,63		
51	472151,28	2131319,88		
52	472136,80	2131284,76		
53	472123,13	2131251,92		
54	472106,31	2131211,19		
55	472074,27	2131133,92		
56	472046,10	2131066,51		
57	472029,46	2131026,31		
58	471999,71	2130955,34		
59	471979,34	2130906,76		
60	471961,44	2130863,39		
61	471953,52	2130844,33		
62	471937,03	2130848,29		
63	471932,22	2130836,44		
64	471929,42	2130829,02		
65	471927,13	2130823,25		
66	471924,71	2130816,20		
67	471922,23	2130808,95		
68	471936,77	2130804,69		
69	471935,49	2130800,89		
70	471917,09	2130806,29		
71	471893,26	2130745,40		
72	471873,59	2130755,91		
73	471869,36	2130748,25		
74	471830,39	2130772,54		
75	471832,51	2130778,56		
76	471764,80	2130818,81		
77	471729,93	2130823,91		
78	471727,44	2130810,04		
79	471710,54	2130812,40		
80	471713,02	2130839,46		
81	471695,26	2130855,13		
82	471685,22	2130857,46		
83	471655,16	2130878,00		
84	471632,50	2130881,80		
85	471634,43	2130893,14		
86	471633,35	2130893,20		
87	471612,79	2130896,32		
88	471600,03	2130768,94		
89	471533,50	2130772,10		
90	471515,65	2130774,02		
91	471502,62	2130775,42		
92	471490,38	2130776,73		
93	471471,16	2130778,79		
94	471465,82	2130779,36		
95	471443,86	2130786,92		
96	471385,12	2130793,59		
97	471366,99	2130795,65		
98	471359,92	2130796,46		
99	471278,44	2130805,72		
100	471289,90	2130917,07		

101	471215,33	2130919,97		
102	471194,10	2130919,12		
103	471194,23	2130917,44		
104	471189,55	2130917,11		
105	471180,22	2130916,43		
106	471169,96	2130915,80		
107	471169,65	2130918,15		
108	471145,74	2130917,20		
109	471125,45	2130913,78		
110	471092,09	2130986,11		
111	471095,78	2130987,23		
112	471079,07	2131019,97		
113	471076,84	2131018,86		
114	471054,24	2131064,34		
115	471055,99	2131065,21		
116	471030,97	2131114,21		
117	471029,68	2131113,57		
118	471018,56	2131135,96		
119	471019,61	2131136,48		
120	470978,49	2131217,05		
121	471087,22	2131304,88		
122	471090,77	2131362,63		
123	471141,59	2131468,51		
124	471154,30	2131481,96		
125	471203,58	2131490,27		
126	471204,57	2131490,47		
127	471204,63	2131490,48		
128	471205,19	2131490,59		
129	471209,14	2131491,37		
130	471214,85	2131492,50		
131	471203,33	2131549,39		
132	471212,29	2131551,27		
133	471220,10	2131552,91		
1	471224,49	2131553,83		
Часть №2				
134	472059,74	2130976,66		
135	472090,79	2130969,11		
136	472117,62	2130923,37		
137	472115,77	2130918,48		
138	472048,83	2130935,65		
134	472059,74	2130976,66		
Часть №3				
139	472052,88	2129704,65		
140	472085,47	2129702,94		
141	472080,75	2129680,04		
142	472052,92	2129679,97		
143	472052,91	2129682,33		
144	472018,01	2129682,48		
145	472018,31	2129693,01		
146	472052,93	2129692,52		
139	472052,88	2129704,65		

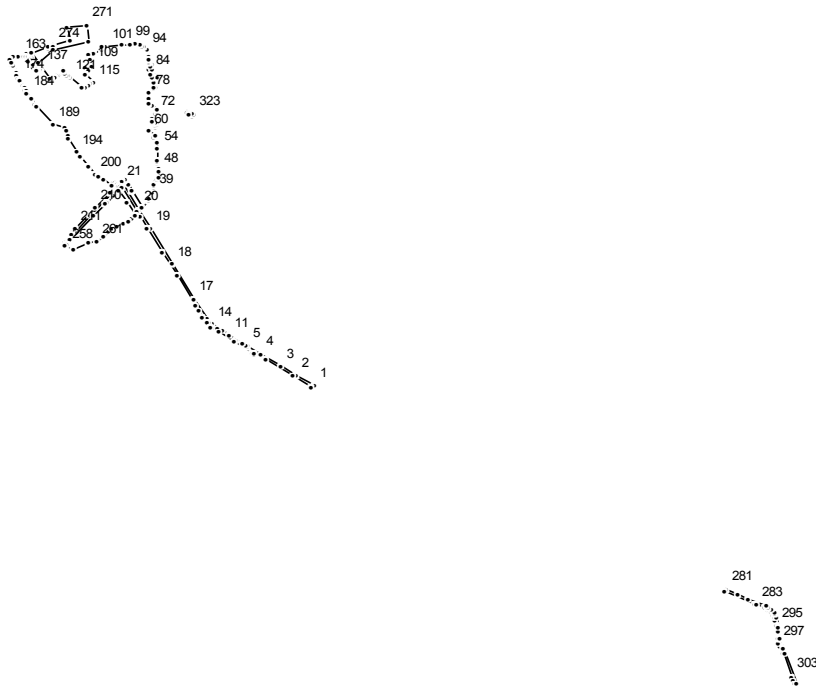
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
с. Введенское		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	72,09
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Введенское

(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

с. Введенское

(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	461222,73	2151411,08		
2	461295,27	2151294,58		
3	461357,93	2151194,90		
4	461441,23	2151058,20		
5	461497,01	2150968,19		
6	461502,25	2150971,18		
7	461508,38	2150960,68		
8	461503,79	2150957,80		
9	461515,76	2150936,40		
10	461541,40	2150893,75		
11	461567,13	2150852,00		
12	461599,04	2150801,08		
13	461620,07	2150769,04		
14	461643,94	2150738,40		
15	461661,43	2150720,65		
16	461678,71	2150706,33		
17	461818,81	2150617,84		
18	462056,60	2150475,36		
19	462302,56	2150325,20		
20	462425,74	2150250,63		
21	462610,21	2150139,98		
22	462613,66	2150137,91		
23	462616,31	2150141,96		
24	462616,29	2150141,97		
25	462616,53	2150142,36		
26	462617,14	2150143,32		
27	462621,63	2150150,45		
28	462626,18	2150147,59		
29	462626,20	2150147,61		
30	462630,99	2150152,26		
31	462637,85	2150158,90		
32	462594,78	2150182,48		
33	462557,21	2150203,06		
34	462557,09	2150203,12		
35	462441,25	2150276,97		
36	462483,68	2150315,22		
37	462496,41	2150320,99		

38	462542,73	2150342,00		
39	462557,56	2150349,71		
40	462564,99	2150353,56		
41	462578,54	2150355,30		
42	462590,73	2150355,84		
43	462602,31	2150356,34		
44	462618,72	2150363,90		
45	462632,88	2150375,99		
46	462642,33	2150379,42		
47	462647,62	2150381,34		
48	462691,35	2150383,08		
49	462707,96	2150380,58		
50	462738,14	2150376,02		
51	462758,38	2150375,63		
52	462759,05	2150373,12		
53	462763,83	2150372,49		
54	462839,32	2150378,07		
55	462884,91	2150369,53		
56	462884,98	2150369,51		
57	462918,08	2150352,74		
58	462919,83	2150350,62		
59	462935,30	2150360,85		
60	462961,31	2150321,13		
61	462990,54	2150358,96		
62	462994,29	2150363,82		
63	463004,53	2150377,08		
64	463006,34	2150377,08		
65	463014,92	2150372,94		
66	463016,43	2150362,65		
67	463017,72	2150343,03		
68	463028,40	2150338,72		
69	463028,86	2150338,53		
70	463035,74	2150335,75		
71	463051,86	2150345,94		
72	463082,23	2150365,13		
73	463096,41	2150376,50		
74	463110,85	2150377,07		
75	463141,82	2150336,95		
76	463152,97	2150322,51		
77	463189,58	2150322,84		
78	463227,71	2150322,32		
79	463253,81	2150351,87		
80	463260,14	2150359,03		
81	463266,57	2150353,41		
82	463294,41	2150349,59		
83	463326,09	2150338,46		
84	463356,48	2150324,90		
85	463382,67	2150320,69		
86	463383,12	2150322,54		
87	463382,20	2150342,88		
88	463417,09	2150339,73		
89	463409,89	2150324,82		
90	463426,20	2150320,12		
91	463443,32	2150323,40		
92	463452,57	2150322,34		
93	463473,36	2150319,97		
94	463519,40	2150302,20		
95	463536,79	2150282,94		
96	463539,55	2150277,45		
97	463546,36	2150263,88		
98	463563,92	2150228,90		
99	463554,23	2150198,21		
100	463547,96	2150143,23		

101	463538,31	2150035,83		
102	463537,12	2150006,24		
103	463520,01	2150008,43		
104	463499,25	2149955,95		
105	463492,34	2149949,05		
106	463480,55	2149920,72		
107	463453,70	2149931,12		
108	463448,26	2149929,71		
109	463415,06	2149943,87		
110	463411,48	2149937,29		
111	463391,61	2149900,80		
112	463368,35	2149915,56		
113	463355,07	2149893,30		
114	463350,14	2149898,36		
115	463297,65	2149952,03		
116	463282,27	2149931,13		
117	463275,28	2149921,63		
118	463258,78	2149899,27		
119	463258,79	2149874,73		
120	463259,29	2149874,17		
121	463327,99	2149797,31		
122	463336,42	2149790,81		
123	463343,49	2149788,63		
124	463341,50	2149779,60		
125	463352,12	2149770,62		
126	463364,62	2149762,58		
127	463379,61	2149756,05		
128	463374,86	2149749,77		
129	463371,60	2149752,58		
130	463343,89	2149719,57		
131	463336,74	2149709,59		
132	463331,88	2149702,80		
133	463331,35	2149702,17		
134	463314,71	2149682,33		
135	463305,18	2149672,95		
136	463321,51	2149661,54		
137	463393,02	2149611,56		
138	463412,63	2149597,86		
139	463404,81	2149586,16		
140	463404,82	2149586,15		
141	463403,36	2149583,98		
142	463388,69	2149594,17		
143	463386,35	2149590,19		
144	463399,32	2149581,97		
145	463402,98	2149579,84		
146	463463,35	2149544,60		
147	463500,50	2149522,88		
148	463500,18	2149521,99		
149	463494,38	2149505,82		
150	463456,20	2149530,00		
151	463421,06	2149550,02		
152	463383,16	2149574,93		
153	463379,00	2149577,77		
154	463377,17	2149574,63		
155	463376,01	2149572,72		
156	463394,73	2149556,99		
157	463441,63	2149520,37		
158	463468,78	2149499,19		
159	463473,02	2149494,82		
160	463476,14	2149488,78		
161	463477,27	2149482,09		
162	463476,32	2149475,40		
163	463469,99	2149461,21		

164	463476,88	2149452,75	
165	463467,84	2149419,29	
166	463446,40	2149401,01	
167	463429,28	2149407,18	
168	463415,42	2149412,17	
169	463410,47	2149413,96	
170	463406,55	2149415,37	
171	463403,66	2149416,90	
172	463403,65	2149416,90	
173	463360,76	2149439,56	
174	463342,49	2149449,86	
175	463332,16	2149454,12	
176	463320,96	2149460,16	
177	463310,17	2149468,25	
178	463304,35	2149471,26	
179	463278,04	2149484,87	
180	463258,87	2149496,33	
181	463257,76	2149495,09	
182	463240,68	2149505,17	
183	463238,87	2149507,11	
184	463220,76	2149516,40	
185	463190,25	2149539,08	
186	463136,67	2149569,30	
187	463136,44	2149567,56	
188	463128,03	2149573,10	
189	463010,42	2149684,89	
190	462982,18	2149760,91	
191	462960,78	2149771,31	
192	462925,66	2149788,38	
193	462910,62	2149782,24	
194	462823,68	2149838,35	
195	462790,86	2149866,91	
196	462790,76	2149867,00	
197	462787,51	2149869,82	
198	462721,41	2149919,94	
199	462716,05	2149924,03	
200	462667,32	2149960,96	
201	462649,16	2149988,86	
202	462637,10	2150016,71	
203	462588,73	2150071,01	
204	462589,61	2150071,85	
205	462606,23	2150092,15	
206	462606,49	2150091,63	
207	462609,96	2150096,74	
208	462604,08	2150111,59	
209	462545,65	2150058,72	
210	462442,57	2149962,26	
211	462300,46	2149834,02	
212	462269,54	2149805,26	
213	462259,77	2149813,70	
214	462204,28	2149761,94	
215	462203,76	2149762,49	
216	462391,19	2149935,16	
217	462565,07	2150098,13	
218	462565,55	2150101,73	
219	462568,32	2150104,40	
220	462576,79	2150113,49	
221	462579,58	2150117,46	
222	462583,42	2150123,73	
223	462589,85	2150134,48	
224	462574,26	2150143,88	
225	462412,70	2150240,02	
226	462378,82	2150258,58	

227	462305,27	2150306,24	
228	462136,56	2150406,79	
229	461977,15	2150503,77	
230	461771,52	2150628,34	
231	461736,30	2150650,21	
232	461696,63	2150673,86	
233	461658,98	2150702,14	
234	461628,95	2150732,15	
235	461593,96	2150778,16	
236	461530,84	2150882,00	
237	461527,65	2150887,24	
238	461453,15	2151006,96	
239	461449,40	2151004,66	
240	461443,16	2151014,95	
241	461446,64	2151017,47	
242	461401,83	2151092,60	
243	461292,02	2151271,20	
244	461218,71	2151390,29	
245	461211,09	2151402,52	
1	461222,73	2151411,08	
Часть №2			
246	462389,86	2150226,43	
247	462477,68	2150172,67	
248	462559,06	2150114,28	
249	462521,01	2150080,72	
250	462481,94	2150046,25	
251	462471,36	2150029,78	
252	462388,00	2149954,93	
253	462219,88	2149801,55	
254	462192,41	2149778,25	
255	462192,18	2149778,06	
256	462186,85	2149773,52	
257	462186,42	2149773,16	
258	462181,85	2149769,29	
259	462157,65	2149817,17	
260	462201,00	2149920,41	
261	462214,92	2149971,78	
262	462247,16	2150020,13	
263	462279,18	2150050,35	
264	462301,92	2150077,77	
265	462316,92	2150109,32	
266	462333,24	2150157,20	
267	462343,32	2150180,72	
268	462368,98	2150210,58	
269	462384,35	2150226,07	
246	462389,86	2150226,43	
Часть №3			
270	463572,21	2149915,58	
271	463686,86	2149904,74	
272	463675,06	2149772,19	
273	463585,62	2149795,27	
274	463550,81	2149684,48	
275	463538,30	2149688,41	
276	463526,85	2149655,02	
277	463539,49	2149650,47	
278	463498,01	2149543,18	
279	463431,91	2149588,25	
280	463512,70	2149690,95	
270	463572,21	2149915,58	
Часть №4			
281	459838,04	2154130,84	
282	459826,84	2154123,43	
283	459736,30	2154327,73	

284	459731,13	2154339,39		
285	459707,89	2154391,55		
286	459699,80	2154407,44		
287	459695,34	2154415,23		
288	459692,70	2154420,31		
289	459678,86	2154433,65		
290	459671,53	2154439,65		
291	459660,80	2154445,62		
292	459650,69	2154450,48		
293	459640,48	2154453,82		
294	459618,77	2154457,97		
295	459591,98	2154462,55		
296	459501,99	2154473,85		
297	459464,79	2154480,71		
298	459463,22	2154477,03		
299	459452,48	2154480,42		
300	459453,42	2154483,90		
301	459448,98	2154486,84		
302	459398,31	2154505,67		
303	459241,05	2154566,53		
304	459210,76	2154576,81		
305	459190,06	2154583,98		
306	459188,66	2154584,46		
307	459193,88	2154598,62		
308	459401,81	2154518,95		
309	459436,06	2154506,24		
310	459474,88	2154493,41		
311	459499,54	2154488,98		
312	459548,08	2154481,95		
313	459577,50	2154477,91		
314	459645,22	2154466,47		
315	459665,56	2154459,99		
316	459680,88	2154451,97		
317	459694,64	2154440,33		
318	459703,07	2154431,11		
319	459714,09	2154415,73		
320	459722,20	2154399,21		
321	459772,40	2154283,44		
322	459801,21	2154216,77		
281	459838,04	2154130,84		
Часть №5				
323	463079,93	2150617,32		
324	463085,83	2150606,27		
325	463092,87	2150573,91		
326	463089,20	2150572,27		
327	463084,52	2150570,18		
328	463080,27	2150582,07		
329	463064,96	2150608,78		
323	463079,93	2150617,32		
Часть №6				
330	463345,21	2150375,10		
331	463344,98	2150373,28		
332	463345,30	2150358,69		
333	463329,96	2150356,68		
334	463330,11	2150371,83		
335	463330,11	2150373,06		
330	463345,21	2150375,10		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Дубки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

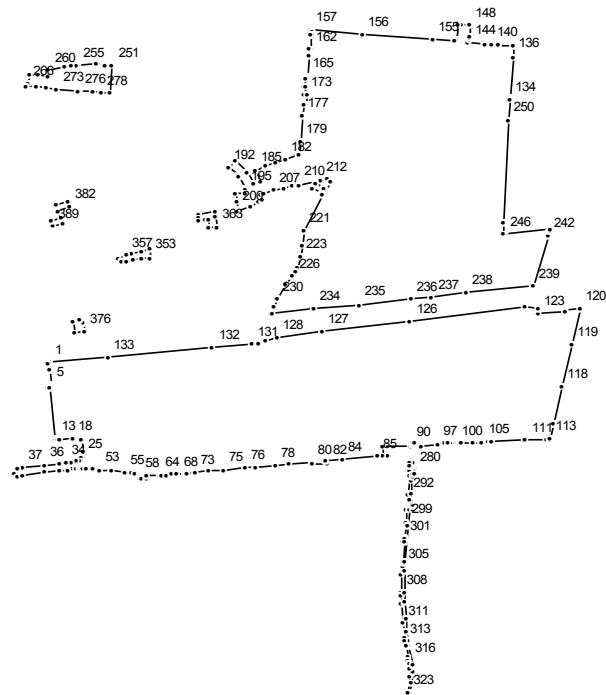
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	140,07
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Дубки

(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

с. Дубки

(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	459048,92	2168927,81		
2	459047,59	2168923,92		
3	459022,36	2168927,09		
4	459022,36	2168927,07		
5	458972,81	2168933,78		
6	458972,80	2168933,69		
7	458968,50	2168934,26		
8	458968,38	2168934,30		
9	458967,71	2168929,21		
10	458967,48	2168923,83		
11	458963,48	2168924,01		
12	458963,65	2168927,89		
13	458788,94	2168947,16		
14	458787,78	2168947,66		
15	458784,26	2168948,20		
16	458784,92	2168954,51		
17	458785,72	2168963,84		
18	458789,47	2169003,54		
19	458793,62	2169027,92		
20	458794,30	2169033,88		
21	458790,34	2169033,96		
22	458786,48	2169034,45		
23	458746,27	2169040,53		
24	458746,26	2169040,54		
25	458726,46	2169037,74		
26	458726,67	2169033,74		
27	458715,67	2169033,15		
28	458715,51	2169036,00		
29	458711,06	2169035,18		
30	458710,77	2169035,43		
31	458710,77	2169026,19		
32	458710,50	2169016,04		
33	458709,47	2168999,55		
34	458707,81	2168984,20		
35	458704,66	2168959,74		
36	458698,28	2168911,37		
37	458688,74	2168838,19		

38	458686,58	2168823,93		
39	458671,51	2168815,21		
40	458659,85	2168821,55		
41	458660,60	2168826,01		
42	458662,99	2168841,81		
43	458672,50	2168914,74		
44	458678,88	2168963,09		
45	458681,99	2168987,26		
46	458683,56	2169001,76		
47	458684,52	2169017,20		
48	458684,77	2169026,54		
49	458684,77	2169031,35		
50	458684,77	2169039,92		
51	458684,58	2169051,82		
52	458683,39	2169071,06		
53	458682,06	2169092,33		
54	458679,11	2169131,14		
55	458673,91	2169177,41		
56	458673,37	2169198,55		
57	458670,49	2169213,29		
58	458663,51	2169225,04		
59	458655,78	2169226,69		
60	458652,78	2169226,69		
61	458652,51	2169230,33		
62	458651,20	2169250,87		
63	458661,26	2169251,96		
64	458665,10	2169292,24		
65	458665,02	2169297,62		
66	458665,62	2169317,10		
67	458666,31	2169330,64		
68	458667,75	2169351,40		
69	458669,93	2169376,56		
70	458666,47	2169376,94		
71	458667,00	2169381,90		
72	458670,49	2169381,58		
73	458673,60	2169410,68		
74	458677,47	2169451,81		
75	458682,41	2169504,47		
76	458688,60	2169574,63		
77	458692,13	2169610,82		
78	458697,86	2169675,15		
79	458701,70	2169717,82		
80	458708,62	2169795,14		
81	458700,67	2169795,62		
82	458704,68	2169844,52		
83	458712,85	2169843,82		
84	458717,41	2169896,88		
85	458727,72	2170012,31		
86	458730,24	2170048,71		
87	458732,26	2170048,36		
88	458732,35	2170031,53		
89	458760,97	2170030,90		
90	458764,94	2170124,51		
91	458767,58	2170129,03		
92	458772,52	2170130,79		
93	458772,52	2170133,72		
94	458772,52	2170144,24		
95	458767,65	2170148,36		
96	458765,55	2170154,91		
97	458770,22	2170211,51		
98	458772,25	2170236,62		
99	458772,40	2170243,69		
100	458773,74	2170273,00		

101	458773,87	2170279,35	
102	458772,93	2170284,93	
103	458772,97	2170291,19	
104	458774,83	2170330,21	
105	458776,16	2170358,02	
106	458777,22	2170376,05	
107	458778,10	2170379,02	
108	458778,44	2170386,83	
109	458778,44	2170389,59	
110	458778,11	2170389,59	
111	458785,52	2170501,29	
112	458787,63	2170571,36	
113	458787,81	2170581,56	
114	458789,40	2170581,63	
115	458841,03	2170593,36	
116	458842,44	2170593,32	
117	458843,04	2170593,81	
118	458969,25	2170622,46	
119	459108,76	2170653,27	
120	459234,24	2170679,13	
121	459228,05	2170630,33	
122	459221,72	2170631,94	
123	459214,61	2170541,82	
124	459233,15	2170541,75	
125	459238,24	2170500,42	
126	459190,17	2170120,00	
127	459156,22	2169827,86	
128	459133,63	2169679,99	
129	459122,77	2169644,57	
130	459113,20	2169622,68	
131	459110,77	2169597,91	
132	459097,56	2169467,30	
133	459067,17	2169123,15	
1	459048,92	2168927,81	
Часть №2			
134	459944,43	2170448,89	
135	459953,11	2170449,25	
136	460092,45	2170458,39	
137	460128,42	2170460,46	
138	460131,49	2170411,57	
139	460133,18	2170411,68	
140	460135,57	2170389,41	
141	460135,05	2170386,45	
142	460137,80	2170364,48	
143	460134,44	2170364,41	
144	460137,63	2170313,58	
145	460151,71	2170314,44	
146	460155,04	2170314,65	
147	460162,98	2170315,13	
148	460200,01	2170317,40	
149	460201,79	2170290,99	
150	460202,69	2170277,49	
151	460153,43	2170274,47	
152	460153,43	2170274,39	
153	460145,71	2170273,90	
154	460146,01	2170268,97	
155	460151,60	2170195,58	
156	460169,22	2169960,11	
157	460182,00	2169790,54	
158	460179,69	2169790,35	
159	460179,29	2169795,11	
160	460168,13	2169794,18	
161	460165,69	2169793,98	

162	460116,79	2169789,92	
163	460117,17	2169785,33	
164	460097,06	2169783,71	
165	460026,48	2169778,13	
166	460023,78	2169777,82	
167	460021,30	2169777,63	
168	460020,98	2169777,59	
169	460020,98	2169777,51	
170	460020,99	2169774,22	
171	459992,05	2169771,06	
172	459991,87	2169774,32	
173	459962,13	2169770,99	
174	459961,65	2169778,15	
175	459931,71	2169775,40	
176	459932,26	2169767,54	
177	459890,66	2169762,86	
178	459890,56	2169762,84	
179	459801,53	2169757,00	
180	459756,71	2169753,63	
181	459756,71	2169753,64	
182	459740,63	2169708,07	
183	459729,48	2169676,48	
184	459717,74	2169643,51	
185	459705,88	2169610,58	
186	459665,68	2169623,10	
187	459664,78	2169623,38	
188	459658,31	2169602,06	
189	459698,25	2169583,76	
190	459699,32	2169583,27	
191	459734,88	2169542,17	
192	459715,92	2169520,78	
193	459685,68	2169554,19	
194	459683,08	2169555,38	
195	459640,41	2169574,49	
196	459638,33	2169575,41	
197	459624,80	2169575,09	
198	459624,84	2169542,50	
199	459596,94	2169546,38	
200	459572,56	2169547,64	
201	459565,18	2169548,02	
202	459582,34	2169590,60	
203	459600,25	2169619,22	
204	459601,56	2169629,02	
205	459620,72	2169623,08	
206	459624,68	2169635,87	
207	459634,60	2169669,20	
208	459644,16	2169701,29	
209	459653,79	2169732,21	
210	459659,13	2169749,02	
211	459652,00	2169751,10	
212	459671,74	2169826,25	
213	459675,09	2169847,33	
214	459667,18	2169855,13	
215	459639,22	2169841,08	
216	459640,87	2169838,00	
217	459657,72	2169806,75	
218	459640,12	2169797,26	
219	459623,27	2169828,50	
220	459621,00	2169831,91	
221	459496,03	2169769,10	
222	459448,16	2169762,70	
223	459409,55	2169759,41	
224	459373,02	2169747,19	

225	459358,37	2169741,65	
226	459343,04	2169732,76	
227	459341,78	2169730,05	
228	459316,01	2169710,48	
229	459316,16	2169710,16	
230	459267,51	2169679,73	
231	459238,74	2169668,28	
232	459218,23	2169656,06	
233	459219,08	2169664,95	
234	459232,35	2169803,73	
235	459246,38	2169951,32	
236	459264,30	2170122,03	
237	459273,23	2170192,25	
238	459285,95	2170307,07	
239	459309,38	2170524,78	
240	459309,98	2170529,37	
241	459311,26	2170529,67	
242	459479,98	2170577,50	
243	459495,79	2170582,14	
244	459496,00	2170581,95	
245	459502,97	2170581,62	
246	459485,11	2170432,94	
247	459485,77	2170432,96	
248	459484,99	2170426,09	
249	459528,39	2170427,76	
250	459876,66	2170443,56	
134	459944,43	2170448,89	
Часть №3			
251	460060,56	2169136,01	
252	460063,61	2169110,09	
253	460066,39	2169086,27	
254	460066,20	2169083,04	
255	460062,71	2169022,97	
256	460062,34	2169016,65	
257	460061,48	2169001,80	
258	460060,13	2168978,58	
259	460059,74	2168976,85	
260	460046,85	2168925,38	
261	460026,42	2168923,01	
262	460029,69	2168892,04	
263	460027,77	2168891,76	
264	460027,78	2168891,72	
265	460032,18	2168859,66	
266	460001,39	2168854,20	
267	459992,95	2168853,10	
268	459988,87	2168885,95	
269	459989,43	2168886,04	
270	459989,40	2168886,09	
271	459985,57	2168918,27	
272	459984,88	2168918,19	
273	459980,85	2168952,96	
274	459980,59	2168952,94	
275	459972,96	2169021,47	
276	459972,26	2169027,43	
277	459971,98	2169072,66	
278	459969,55	2169098,47	
279	459966,92	2169125,14	
251	460060,56	2169136,01	
Часть №4			
280	458683,96	2170133,42	
281	458693,36	2170133,09	
282	458697,05	2170130,48	
283	458701,57	2170130,85	

284	458701,39	2170126,35		
285	458706,96	2170126,81		
286	458706,91	2170119,12		
287	458698,41	2170116,33		
288	458698,28	2170116,02		
289	458680,48	2170114,54		
290	458680,26	2170114,99		
291	458665,18	2170116,86		
292	458598,10	2170111,11		
293	458557,89	2170109,77		
294	458555,54	2170107,85		
295	458555,08	2170107,16		
296	458548,64	2170106,94		
297	458547,11	2170106,79		
298	458547,10	2170106,99		
299	458505,00	2170105,37		
300	458451,15	2170101,71		
301	458447,82	2170099,38		
302	458446,90	2170098,51		
303	458437,86	2170097,91		
304	458436,93	2170100,23		
305	458354,13	2170094,71		
306	458334,39	2170093,99		
307	458327,57	2170090,88		
308	458265,50	2170088,42		
309	458255,93	2170089,49		
310	458228,49	2170092,56		
311	458160,07	2170095,94		
312	458110,48	2170101,07		
313	458096,72	2170102,74		
314	458083,12	2170103,96		
315	458045,83	2170111,58		
316	458032,87	2170114,93		
317	458019,11	2170118,29		
318	458005,40	2170119,48		
319	457994,66	2170121,08		
320	457990,24	2170120,45		
321	457988,84	2170120,51		
322	457977,19	2170120,36		
323	457920,51	2170110,80		
324	457923,87	2170119,33		
325	457957,23	2170125,83		
326	457994,58	2170131,13		
327	458013,83	2170128,34		
328	458080,13	2170114,77		
329	458083,56	2170113,95		
330	458084,00	2170113,98		
331	458097,92	2170111,13		
332	458130,61	2170107,39		
333	458178,78	2170105,02		
334	458229,46	2170102,52		
335	458265,48	2170098,43		
336	458337,63	2170101,29		
337	458363,72	2170103,26		
338	458370,94	2170103,80		
339	458492,02	2170111,53		
340	458548,45	2170116,93		
341	458546,80	2170131,53		
342	458560,37	2170131,41		
343	458560,34	2170129,57		
344	458562,13	2170129,67		
345	458564,30	2170127,04		
346	458577,64	2170122,60		

347	458578,81	2170119,91	
348	458600,04	2170121,93	
349	458648,46	2170125,28	
350	458657,36	2170127,38	
351	458667,60	2170128,22	
352	458668,60	2170132,08	
280	458683,96	2170133,42	
Часть №5			
353	459406,46	2169261,91	
354	459435,49	2169260,84	
355	459427,73	2169232,56	
356	459418,76	2169199,88	
357	459413,84	2169181,95	
358	459407,26	2169157,98	
359	459392,66	2169166,01	
360	459395,30	2169184,39	
361	459398,05	2169203,49	
362	459402,52	2169234,51	
353	459406,46	2169261,91	
Часть №6			
363	459511,44	2169480,96	
364	459548,89	2169475,81	
365	459564,01	2169478,25	
366	459553,28	2169418,67	
367	459552,14	2169418,88	
368	459542,05	2169420,74	
369	459542,01	2169421,42	
370	459533,94	2169420,86	
371	459533,87	2169421,54	
372	459533,12	2169421,44	
373	459535,80	2169445,14	
374	459536,59	2169452,12	
375	459507,96	2169456,21	
363	459511,44	2169480,96	
Часть №7			
376	459156,49	2169044,45	
377	459184,24	2169040,68	
378	459183,87	2169036,63	
379	459193,89	2169030,02	
380	459190,89	2169007,92	
381	459152,24	2169013,17	
376	459156,49	2169044,45	
Часть №8			
382	459579,43	2168992,94	
383	459598,74	2168987,01	
384	459586,05	2168949,07	
385	459566,74	2168955,00	
382	459579,43	2168992,94	
Часть №9			
386	459523,15	2168973,30	
387	459544,20	2168966,88	
388	459533,42	2168933,58	
389	459512,38	2168940,00	
386	459523,15	2168973,30	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Ершово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

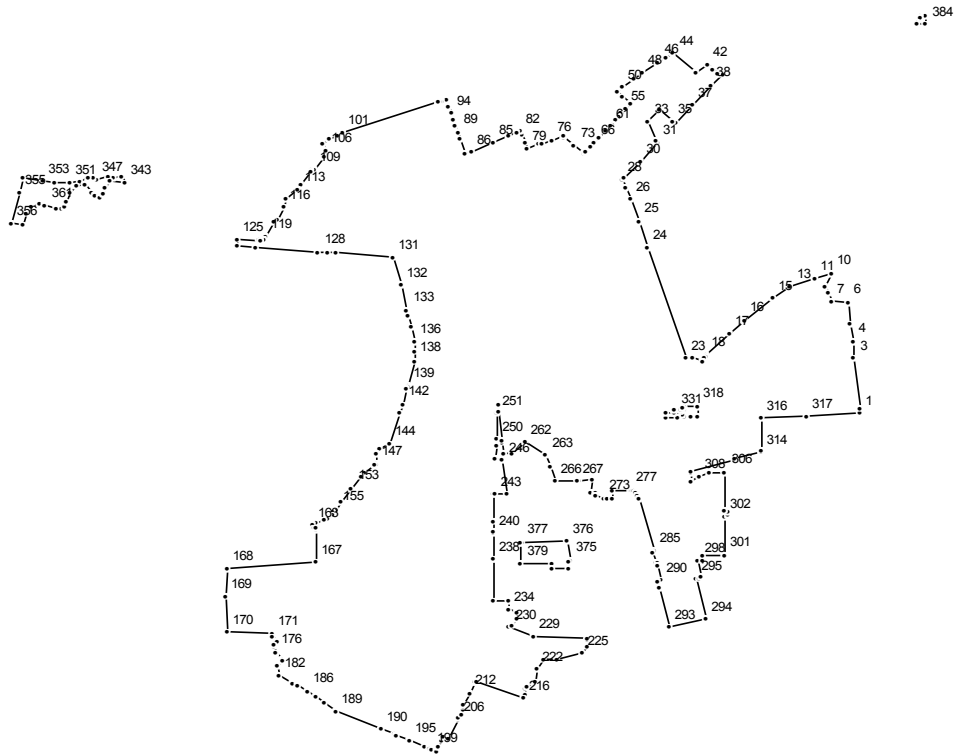
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	220,42
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Ершово

(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

с. Ершово
(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	470793,09	2149350,51		
2	470811,70	2149348,70		
3	470982,66	2149330,99		
4	471040,48	2149329,19		
5	471097,39	2149319,92		
6	471172,70	2149312,41		
7	471176,49	2149256,64		
8	471203,88	2149244,26		
9	471226,61	2149233,99		
10	471272,58	2149255,88		
11	471255,31	2149202,81		
12	471254,96	2149201,76		
13	471227,44	2149120,35		
14	471226,56	2149117,75		
15	471186,32	2149064,07		
16	471111,79	2148968,09		
17	471064,74	2148916,61		
18	470995,25	2148841,00		
19	470988,53	2148839,29		
20	470983,83	2148833,75		
21	470970,09	2148833,06		
22	470982,69	2148799,24		
23	470982,46	2148774,69		
24	471357,84	2148649,86		
25	471450,10	2148619,63		
26	471525,47	2148591,45		
27	471566,11	2148575,02		
28	471589,81	2148565,43		
29	471594,01	2148569,36		
30	471653,37	2148624,94		
31	471717,06	2148682,40		
32	471725,87	2148674,33		
33	471788,06	2148650,40		
34	471828,73	2148689,32		
35	471790,00	2148732,35		
36	471782,85	2148741,75		
37	471844,98	2148797,80		

38	471913,95	2148859,39		
39	471949,82	2148896,87		
40	471953,03	2148879,96		
41	471966,90	2148865,55		
42	471984,23	2148847,37		
43	471954,29	2148808,03		
44	472021,52	2148733,50		
45	472005,73	2148706,82		
46	471994,39	2148687,63		
47	471989,86	2148679,98		
48	471955,38	2148632,65		
49	471934,92	2148604,57		
50	471907,51	2148566,94		
51	471907,51	2148566,93		
52	471892,04	2148548,42		
53	471872,43	2148567,94		
54	471849,78	2148590,48		
55	471834,07	2148574,63		
56	471820,46	2148562,61		
57	471819,13	2148561,44		
58	471807,26	2148551,85		
59	471793,91	2148541,06		
60	471780,11	2148529,91		
61	471774,60	2148524,81		
62	471758,09	2148509,53		
63	471756,79	2148508,33		
64	471737,49	2148490,46		
65	471736,07	2148489,15		
66	471718,64	2148473,07		
67	471702,07	2148457,79		
68	471686,80	2148443,71		
69	471686,82	2148443,70		
70	471686,80	2148443,70		
71	471686,78	2148443,71		
72	471679,64	2148439,47		
73	471707,74	2148406,86		
74	471736,32	2148373,70		
75	471741,55	2148373,43		
76	471726,32	2148332,99		
77	471713,15	2148298,01		
78	471710,38	2148290,65		
79	471695,69	2148251,64		
80	471719,62	2148242,32		
81	471743,55	2148233,00		
82	471754,44	2148228,76		
83	471750,45	2148216,06		
84	471740,20	2148191,93		
85	471716,21	2148137,80		
86	471685,71	2148068,10		
87	471679,21	2148048,21		
88	471729,77	2148030,53		
89	471753,81	2148022,20		
90	471753,88	2148022,18		
91	471775,92	2148014,37		
92	471796,39	2148007,54		
93	471796,57	2148007,48		
94	471817,27	2148000,13		
95	471842,13	2147991,18		
96	471864,03	2147983,53		
97	471859,40	2147967,60		
98	471858,29	2147964,35		
99	471855,87	2147957,25		
100	471856,90	2147956,89		

101	471749,24	2147640,56		
102	471749,21	2147640,48		
103	471742,77	2147625,66		
104	471730,69	2147597,86		
105	471710,44	2147574,68		
106	471691,08	2147587,97		
107	471689,57	2147587,44		
108	471669,30	2147580,29		
109	471624,55	2147544,92		
110	471622,06	2147538,67		
111	471621,20	2147536,50		
112	471571,91	2147503,30		
113	471559,67	2147495,06		
114	471556,26	2147492,76		
115	471522,93	2147453,20		
116	471496,00	2147448,13		
117	471455,49	2147424,12		
118	471445,42	2147417,58		
119	471394,92	2147384,77		
120	471388,31	2147380,47		
121	471388,93	2147368,09		
122	471385,84	2147365,35		
123	471379,00	2147369,75		
124	471378,45	2147370,10		
125	471384,24	2147294,71		
126	471365,32	2147292,71		
127	471360,74	2147353,05		
128	471344,36	2147560,85		
129	471342,01	2147594,25		
130	471339,84	2147619,78		
131	471325,61	2147806,27		
132	471232,87	2147833,07		
133	471145,93	2147854,37		
134	471124,94	2147859,10		
135	471090,48	2147866,22		
136	471036,23	2147877,44		
137	471003,11	2147881,29		
138	470974,14	2147877,74		
139	470888,93	2147858,76		
140	470881,29	2147857,06		
141	470875,38	2147850,55		
142	470824,97	2147838,59		
143	470796,41	2147830,98		
144	470689,01	2147794,97		
145	470674,93	2147764,24		
146	470658,56	2147750,46		
147	470623,31	2147752,19		
148	470623,31	2147752,20		
149	470619,96	2147752,36		
150	470616,64	2147745,07		
151	470589,97	2147715,85		
152	470578,88	2147705,20		
153	470537,11	2147671,22		
154	470489,05	2147635,51		
155	470464,86	2147621,67		
156	470455,62	2147611,25		
157	470448,78	2147606,12		
158	470442,87	2147599,80		
159	470437,45	2147590,91		
160	470437,19	2147590,45		
161	470430,06	2147582,41		
162	470417,35	2147555,37		
163	470413,73	2147542,19		

164	470399,78	2147545,30	
165	470402,31	2147554,72	
166	470398,72	2147554,69	
167	470285,89	2147553,80	
168	470261,94	2147261,17	
169	470167,36	2147254,38	
170	470045,74	2147258,21	
171	470043,54	2147407,97	
172	470032,49	2147409,64	
173	470014,69	2147423,58	
174	470001,95	2147414,24	
175	469995,52	2147415,20	
176	469978,70	2147417,73	
177	469978,69	2147417,74	
178	469975,07	2147418,29	
179	469951,32	2147441,06	
180	469949,81	2147443,12	
181	469931,74	2147424,81	
182	469897,04	2147430,04	
183	469873,40	2147473,10	
184	469873,37	2147473,10	
185	469863,48	2147491,12	
186	469845,66	2147523,57	
187	469824,44	2147552,73	
188	469803,37	2147581,69	
189	469775,36	2147620,20	
190	469714,64	2147766,28	
191	469714,61	2147768,75	
192	469701,80	2147813,58	
193	469693,79	2147818,16	
194	469692,86	2147818,70	
195	469675,59	2147860,24	
196	469675,70	2147865,51	
197	469653,80	2147914,68	
198	469647,60	2147927,54	
199	469645,40	2147932,88	
200	469638,55	2147949,36	
201	469638,24	2147950,05	
202	469657,02	2147958,48	
203	469679,56	2147968,60	
204	469688,62	2147972,69	
205	469685,31	2147992,69	
206	469749,50	2148020,96	
207	469753,40	2148022,68	
208	469766,53	2148033,32	
209	469780,91	2148039,57	
210	469791,89	2148041,22	
211	469796,51	2148041,92	
212	469840,33	2148061,54	
213	469876,72	2148077,83	
214	469876,83	2148079,12	
215	469877,22	2148083,62	
216	469819,84	2148239,00	
217	469831,60	2148244,04	
218	469853,31	2148242,28	
219	469860,54	2148249,88	
220	469877,01	2148272,56	
221	469878,25	2148279,54	
222	469919,89	2148283,11	
223	469955,70	2148303,63	
224	469954,05	2148348,66	
225	469976,28	2148432,74	
226	469996,57	2148446,81	

227	470022,38	2148451,80		
228	470026,32	2148450,59		
229	470030,99	2148270,33		
230	470062,46	2148191,87		
231	470071,29	2148202,13		
232	470092,84	2148218,38		
233	470114,02	2148217,69		
234	470124,45	2148188,42		
235	470151,06	2148188,28		
236	470153,10	2148140,81		
237	470153,25	2148137,24		
238	470295,93	2148140,46		
239	470296,10	2148140,46		
240	470383,69	2148140,20		
241	470388,73	2148140,21		
242	470424,14	2148139,95		
243	470515,92	2148141,74		
244	470515,93	2148142,51		
245	470516,45	2148186,37		
246	470631,60	2148169,74		
247	470641,25	2148146,83		
248	470681,91	2148148,48		
249	470681,97	2148148,48		
250	470707,20	2148149,36		
251	470796,40	2148150,14		
252	470820,92	2148153,60		
253	470821,18	2148156,20		
254	470821,21	2148156,50		
255	470800,03	2148158,72		
256	470800,03	2148158,73		
257	470698,66	2148169,36		
258	470696,47	2148169,59		
259	470658,13	2148173,61		
260	470656,61	2148175,28		
261	470656,52	2148197,96		
262	470693,21	2148242,78		
263	470649,71	2148313,36		
264	470614,94	2148328,08		
265	470612,62	2148328,30		
266	470562,69	2148345,47		
267	470562,10	2148415,78		
268	470563,26	2148420,76		
269	470566,45	2148463,30		
270	470525,01	2148462,13		
271	470525,31	2148475,47		
272	470511,17	2148476,76		
273	470504,04	2148505,87		
274	470501,32	2148516,98		
275	470499,81	2148533,07		
276	470527,86	2148533,83		
277	470531,82	2148591,18		
278	470530,73	2148590,45		
279	470529,35	2148596,63		
280	470529,70	2148598,24		
281	470531,48	2148606,54		
282	470524,95	2148608,51		
283	470515,40	2148615,74		
284	470502,59	2148622,35		
285	470324,37	2148670,57		
286	470319,92	2148664,89		
287	470283,73	2148673,88		
288	470283,73	2148681,57		
289	470275,27	2148682,21		

290	470223,98	2148693,92	
291	470221,34	2148684,04	
292	470199,23	2148689,31	
293	470064,31	2148721,48	
294	470093,82	2148840,37	
295	470228,83	2148808,26	
296	470232,15	2148821,61	
297	470235,12	2148826,93	
298	470288,76	2148816,86	
299	470290,23	2148831,12	
300	470310,45	2148830,87	
301	470309,82	2148900,01	
302	470438,46	2148902,38	
303	470444,52	2148913,40	
304	470458,95	2148913,39	
305	470463,72	2148902,71	
306	470591,81	2148904,82	
307	470592,80	2148850,62	
308	470576,43	2148820,99	
309	470561,47	2148794,22	
310	470590,63	2148794,50	
311	470593,94	2148792,37	
312	470636,16	2148937,79	
313	470638,53	2148937,28	
314	470662,69	2149023,09	
315	470666,68	2149022,57	
316	470775,72	2149023,01	
317	470784,65	2149172,70	
1	470793,09	2149350,51	
Часть №2			
318	470818,94	2148815,05	
319	470785,19	2148813,80	
320	470783,59	2148793,15	
321	470782,02	2148793,11	
322	470783,74	2148768,65	
323	470800,58	2148768,63	
324	470800,58	2148766,63	
325	470804,62	2148766,63	
326	470804,62	2148768,61	
327	470817,83	2148768,54	
318	470818,94	2148815,05	
Часть №3			
328	470791,39	2148762,36	
329	470798,96	2148761,53	
330	470802,21	2148758,22	
331	470801,61	2148740,08	
332	470794,87	2148740,25	
333	470795,18	2148748,01	
334	470780,62	2148748,46	
335	470779,19	2148711,90	
336	470793,72	2148711,35	
337	470794,78	2148737,95	
338	470804,71	2148737,70	
339	470805,59	2148758,79	
340	470807,73	2148761,11	
341	470809,56	2148761,99	
342	470811,21	2148762,11	
328	470791,39	2148762,36	
Часть №4			
343	471579,50	2146924,14	
344	471602,29	2146908,90	
345	471599,07	2146886,55	
346	471601,18	2146868,87	

347	471589,73	2146830,06		
348	471596,07	2146817,05		
349	471597,29	2146800,71		
350	471583,06	2146771,91		
351	471578,72	2146739,22		
352	471582,50	2146689,07		
353	471583,83	2146650,71		
354	471598,63	2146583,32		
355	471544,36	2146575,10		
356	471442,40	2146544,85		
357	471438,79	2146584,17		
358	471476,26	2146594,66		
359	471498,02	2146614,65		
360	471505,91	2146638,34		
361	471504,33	2146658,97		
362	471491,16	2146698,15		
363	471493,67	2146713,32		
364	471498,88	2146722,96		
365	471512,74	2146728,16		
366	471548,54	2146742,85		
367	471567,15	2146760,88		
368	471572,49	2146792,07		
369	471548,05	2146812,98		
370	471533,81	2146823,48		
371	471532,21	2146838,44		
372	471543,21	2146852,41		
373	471565,38	2146855,81		
374	471583,98	2146871,80		
343	471579,50	2146924,14		
Часть №5				
375	470294,19	2148391,62		
376	470355,66	2148380,38		
377	470355,02	2148232,94		
378	470350,02	2148229,22		
379	470279,32	2148230,12		
380	470280,73	2148331,81		
381	470262,59	2148333,07		
382	470265,53	2148388,77		
383	470284,60	2148386,97		
375	470294,19	2148391,62		
Часть №6				
384	472121,25	2149568,17		
385	472150,37	2149565,72		
386	472147,44	2149548,71		
387	472147,03	2149547,24		
388	472127,53	2149539,13		
389	472120,50	2149540,90		
384	472121,25	2149568,17		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
с. Жаворонки		
(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)	737,63
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Жаворонки

(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	457532,08	2164966,12		
2	457529,05	2164963,95		
3	457521,07	2164933,03		
4	457476,63	2164786,47		
5	457471,37	2164774,46		
6	457448,01	2164693,27		
7	457406,88	2164567,08		
8	457408,25	2164550,48		
9	457410,29	2164548,98		
10	457414,03	2164547,97		
11	457420,51	2164550,35		
12	457436,98	2164558,95		
13	457497,59	2164599,41		
14	457507,44	2164604,48		
15	457508,78	2164603,92		
16	457530,41	2164617,18		
17	457531,30	2164616,29		
18	457544,20	2164624,70		
19	457546,72	2164628,50		
20	457597,70	2164658,50		
21	457608,84	2164664,20		
22	457620,05	2164667,04		
23	457621,54	2164664,33		
24	457624,32	2164663,16		
25	457630,35	2164664,31		
26	457631,30	2164668,49		
27	457633,65	2164669,74		
28	457684,18	2164674,02		
29	457682,74	2164664,60		
30	457682,73	2164664,60		
31	457685,02	2164661,48		
32	457722,40	2164665,17		
33	457723,03	2164659,16		
34	457723,40	2164659,21		
35	457723,40	2164659,19		
36	457785,64	2164060,60		
37	457866,58	2163996,01		

38	457866,59	2163996,01		
39	457901,85	2163967,87		
40	457907,90	2163961,89		
41	457915,68	2163966,96		
42	458186,98	2164041,19		
43	458371,22	2164090,26		
44	458439,96	2164116,14		
45	458501,47	2164150,35		
46	458535,53	2164133,23		
47	458532,96	2164126,52		
48	458510,88	2164138,14		
49	458510,41	2164103,44		
50	458506,72	2164073,50		
51	458488,07	2163922,23		
52	458485,83	2163901,30		
53	458483,14	2163878,92		
54	458457,66	2163717,01		
55	458456,29	2163717,28		
56	458455,69	2163713,94		
57	458454,95	2163713,41		
58	458439,56	2163619,44		
59	458442,17	2163618,54		
60	458406,35	2163419,94		
61	458403,96	2163404,44		
62	458400,06	2163404,66		
63	458396,25	2163383,43		
64	458390,44	2163353,58		
65	458385,15	2163324,53		
66	458378,67	2163289,17		
67	458375,40	2163264,61		
68	458369,02	2163226,48		
69	458368,00	2163221,58		
70	458358,11	2163173,81		
71	458361,71	2163173,36		
72	458368,63	2163172,49		
73	458366,31	2163162,44		
74	458362,80	2163147,29		
75	458354,85	2163115,14		
76	458350,89	2163105,04		
77	458349,31	2163099,53		
78	458320,20	2163101,27		
79	458296,73	2163106,68		
80	458294,87	2163106,95		
81	458286,84	2163108,67		
82	458258,11	2163115,03		
83	458256,98	2163115,44		
84	458252,09	2163116,52		
85	458252,28	2163106,88		
86	458249,45	2163106,82		
87	458253,19	2163105,98		
88	458264,55	2163103,44		
89	458268,23	2163103,09		
90	458270,92	2163101,71		
91	458279,17	2163100,07		
92	458278,33	2163094,99		
93	458329,41	2163095,59		
94	458340,97	2163095,95		
95	458350,26	2163099,53		
96	458356,94	2163111,36		
97	458362,93	2163138,31		
98	458381,43	2163223,19		
99	458404,13	2163330,97		
100	458429,73	2163449,98		

101	458430,78	2163455,92		
102	458441,40	2163507,60		
103	458448,50	2163544,06		
104	458462,04	2163612,77		
105	458470,63	2163656,71		
106	458478,88	2163698,15		
107	458492,74	2163770,91		
108	458497,52	2163796,43		
109	458504,42	2163838,03		
110	458512,66	2163896,71		
111	458514,21	2163913,82		
112	458507,67	2163915,43		
113	458509,15	2163926,41		
114	458516,44	2163928,14		
115	458520,76	2163954,69		
116	458530,01	2164019,64		
117	458541,58	2164096,46		
118	458546,96	2164133,08		
119	458558,76	2164125,53		
120	458562,39	2164124,09		
121	458557,97	2164094,03		
122	458548,98	2164026,34		
123	458549,30	2164022,38		
124	458549,67	2164017,07		
125	458554,33	2164016,38		
126	458552,45	2164000,01		
127	458547,29	2164000,93		
128	458546,14	2163996,25		
129	458543,39	2163989,10		
130	458537,17	2163952,37		
131	458529,08	2163894,42		
132	458520,81	2163835,51		
133	458513,84	2163793,55		
134	458509,03	2163767,85		
135	458495,15	2163694,97		
136	458486,89	2163653,49		
137	458478,30	2163609,58		
138	458464,76	2163540,87		
139	458457,65	2163504,34		
140	458447,06	2163452,80		
141	458446,00	2163446,80		
142	458420,34	2163327,53		
143	458397,67	2163219,87		
144	458384,55	2163134,32		
145	458374,13	2163078,87		
146	458369,36	2163054,15		
147	458367,29	2163040,69		
148	458368,65	2163031,90		
149	458373,16	2163030,85		
150	458370,64	2163015,06		
151	458365,24	2163016,22		
152	458357,46	2162995,93		
153	458356,16	2162990,00		
154	458349,42	2162951,05		
155	458342,94	2162922,76		
156	458342,06	2162917,26		
157	458342,41	2162912,11		
158	458345,16	2162907,85		
159	458353,79	2162905,75		
160	458333,09	2162905,84		
161	458332,26	2162898,39		
162	458331,43	2162890,93		
163	458353,31	2162890,89		

164	458345,98	2162890,37		
165	458337,85	2162887,21		
166	458334,38	2162881,25		
167	458331,54	2162869,12		
168	458323,08	2162833,73		
169	458315,34	2162811,47		
170	458309,52	2162799,33		
171	458302,00	2162785,99		
172	458284,84	2162757,41		
173	458251,43	2162707,45		
174	458224,20	2162667,55		
175	458200,47	2162630,65		
176	458162,72	2162572,82		
177	458140,21	2162537,85		
178	458124,08	2162512,88		
179	458110,76	2162492,62		
180	458101,57	2162478,42		
181	458090,12	2162460,98		
182	458078,99	2162446,62		
183	458058,95	2162424,47		
184	458045,46	2162410,45		
185	458022,86	2162388,02		
186	458000,66	2162366,34		
187	457971,99	2162338,54		
188	457954,20	2162321,07		
189	457956,82	2162318,15		
190	457941,84	2162304,70		
191	457922,93	2162287,73		
192	457924,97	2162284,87		
193	457909,35	2162271,24		
194	457906,61	2162273,08		
195	457879,47	2162248,73		
196	457858,42	2162229,26		
197	457850,34	2162221,29		
198	457844,18	2162214,72		
199	457838,44	2162208,03		
200	457834,33	2162202,87		
201	457828,83	2162195,79		
202	457824,80	2162189,99		
203	457820,24	2162183,11		
204	457815,46	2162175,35		
205	457799,90	2162148,61		
206	457789,71	2162130,84		
207	457769,03	2162094,16		
208	457747,43	2162055,13		
209	457731,08	2162026,65		
210	457715,54	2161998,84		
211	457690,47	2161954,79		
212	457671,23	2161920,21		
213	457654,56	2161891,11		
214	457634,65	2161856,27		
215	457620,73	2161831,92		
216	457617,07	2161834,01		
217	457609,19	2161820,25		
218	457594,61	2161828,14		
219	457602,66	2161842,25		
220	457598,16	2161844,82		
221	457631,99	2161904,02		
222	457667,81	2161967,54		
223	457692,89	2162011,61		
224	457724,78	2162067,89		
225	457746,33	2162106,84		
226	457767,11	2162143,70		

227	457793,15	2162188,71		
228	457798,33	2162197,11		
229	457803,28	2162204,60		
230	457807,88	2162211,20		
231	457813,88	2162218,93		
232	457819,31	2162225,72		
233	457817,84	2162226,67		
234	457820,29	2162231,04		
235	457822,79	2162229,77		
236	457831,72	2162239,44		
237	457840,45	2162248,06		
238	457861,96	2162267,96		
239	457924,47	2162324,04		
240	457939,44	2162337,49		
241	457942,53	2162334,06		
242	457960,62	2162350,61		
243	457982,04	2162373,59		
244	457979,55	2162380,87		
245	457990,64	2162391,34		
246	457997,21	2162386,28		
247	458011,24	2162399,84		
248	458033,65	2162422,08		
249	458046,84	2162435,78		
250	458066,28	2162457,27		
251	458076,62	2162470,62		
252	458087,68	2162487,46		
253	458096,87	2162501,67		
254	458110,20	2162521,92		
255	458126,28	2162546,82		
256	458148,81	2162581,83		
257	458186,56	2162639,67		
258	458210,27	2162676,54		
259	458235,62	2162718,10		
260	458267,31	2162769,05		
261	458283,10	2162797,34		
262	458288,42	2162808,96		
263	458294,46	2162820,50		
264	458300,13	2162839,13		
265	458309,45	2162875,41		
266	458311,43	2162888,29		
267	458312,65	2162892,85		
268	458311,67	2162895,57		
269	458304,74	2162895,74		
270	458305,20	2162901,81		
271	458310,71	2162901,53		
272	458314,05	2162903,04		
273	458314,74	2162904,23		
274	458319,99	2162920,54		
275	458326,56	2162952,65		
276	458327,71	2162962,94		
277	458326,73	2162971,72		
278	458318,64	2162975,44		
279	458322,42	2162992,55		
280	458332,80	2162990,03		
281	458335,76	2163005,36		
282	458340,53	2163023,10		
283	458345,32	2163046,87		
284	458346,15	2163060,65		
285	458346,15	2163066,48		
286	458344,29	2163072,05		
287	458340,65	2163074,56		
288	458336,63	2163077,41		
289	458329,09	2163078,51		

290	458329,09	2163074,82		
291	458313,77	2163074,84		
292	458306,13	2163031,33		
293	458288,42	2162912,00		
294	458287,43	2162902,46		
295	458294,12	2162902,21		
296	458292,58	2162895,16		
297	458290,09	2162883,73		
298	458285,07	2162866,53		
299	458287,40	2162865,24		
300	458289,08	2162864,31		
301	458290,90	2162863,31		
302	458295,18	2162860,95		
303	458289,52	2162832,30		
304	458281,56	2162836,66		
305	458279,80	2162837,62		
306	458277,53	2162838,86		
307	458265,42	2162808,24		
308	458238,51	2162765,89		
309	458246,92	2162761,38		
310	458192,09	2162676,76		
311	458189,92	2162690,31		
312	458181,41	2162677,30		
313	458184,60	2162665,62		
314	458157,65	2162624,20		
315	458148,47	2162626,22		
316	458065,04	2162496,80		
317	458048,19	2162482,29		
318	458042,48	2162472,27		
319	458028,66	2162453,90		
320	458015,42	2162438,42		
321	458010,35	2162432,50		
322	458008,17	2162430,47		
323	457996,87	2162421,36		
324	458003,16	2162415,35		
325	457810,87	2162234,19		
326	457800,63	2162216,75		
327	457752,24	2162128,48		
328	457689,73	2162019,14		
329	457660,67	2161967,32		
330	457599,66	2161861,78		
331	457594,06	2161862,12		
332	457594,05	2161862,12		
333	457572,27	2161861,60		
334	457572,27	2161862,97		
335	457573,93	2161862,86		
336	457573,77	2161876,11		
337	457581,56	2161875,91		
338	457584,99	2161891,53		
339	457585,38	2161896,41		
340	457583,05	2161896,41		
341	457579,75	2161896,59		
342	457575,54	2161896,52		
343	457571,09	2161896,22		
344	457571,28	2161899,74		
345	457558,20	2161899,79		
346	457553,71	2161899,79		
347	457553,72	2161899,51		
348	457555,29	2161851,76		
349	457544,63	2161851,43		
350	457544,33	2161860,94		
351	457528,17	2161860,70		
352	457528,48	2161850,92		

353	457518,64	2161850,61		
354	457518,88	2161844,02		
355	457517,47	2161844,06		
356	457517,14	2161853,22		
357	457516,62	2161860,52		
358	457449,60	2161859,51		
359	457449,39	2161844,05		
360	457434,98	2161845,31		
361	457434,89	2161859,29		
362	457422,25	2161859,10		
363	457422,52	2161845,04		
364	457422,54	2161843,81		
365	457412,38	2161840,90		
366	457411,87	2161846,20		
367	457411,28	2161847,08		
368	457411,44	2161853,29		
369	457411,82	2161853,29		
370	457412,15	2161858,94		
371	457239,89	2161856,34		
372	457235,92	2161856,32		
373	457236,00	2161846,01		
374	457212,04	2161844,72		
375	457211,68	2161854,79		
376	457211,03	2161854,76		
377	457209,80	2161895,17		
378	457209,40	2161908,32		
379	457183,96	2161907,49		
380	457184,04	2161904,89		
381	457184,12	2161902,38		
382	457184,38	2161894,34		
383	457185,89	2161846,72		
384	457186,02	2161842,66		
385	457142,27	2161838,63		
386	457142,26	2161839,28		
387	457122,69	2161837,74		
388	457122,27	2161841,65		
389	457102,88	2161840,07		
390	457102,50	2161838,51		
391	457101,46	2161838,46		
392	457088,25	2161837,85		
393	457087,31	2161845,74		
394	457085,18	2161845,51		
395	457066,40	2161843,52		
396	457067,31	2161832,78		
397	457067,18	2161832,76		
398	457067,09	2161832,76		
399	457040,76	2161831,03		
400	457040,33	2161845,06		
401	457032,01	2161844,54		
402	457031,94	2161838,26		
403	456999,24	2161838,22		
404	456968,06	2161833,70		
405	456966,39	2161833,46		
406	456966,13	2161840,32		
407	456962,66	2161840,10		
408	456957,22	2161839,75		
409	456957,63	2161832,63		
410	456926,07	2161827,45		
411	456925,36	2161835,19		
412	456865,31	2161825,74		
413	456865,52	2161820,86		
414	456854,22	2161819,30		
415	456838,92	2161817,18		

416	456814,76	2161810,85		
417	456812,08	2161810,50		
418	456791,38	2161807,76		
419	456758,62	2161802,71		
420	456750,20	2161801,07		
421	456734,54	2161798,03		
422	456733,34	2161802,81		
423	456732,72	2161804,86		
424	456704,18	2161800,39		
425	456706,18	2161793,64		
426	456704,60	2161793,23		
427	456690,57	2161789,58		
428	456677,58	2161786,21		
429	456677,09	2161787,70		
430	456662,55	2161783,46		
431	456661,91	2161783,27		
432	456651,58	2161780,25		
433	456636,29	2161775,79		
434	456636,02	2161776,69		
435	456632,37	2161789,07		
436	456564,78	2161778,51		
437	456564,21	2161778,92		
438	456564,21	2161778,93		
439	456558,63	2161782,99		
440	456558,25	2161786,20		
441	456558,75	2161789,38		
442	456567,64	2161810,85		
443	456590,63	2161863,19		
444	456586,73	2161864,94		
445	456589,85	2161870,98		
446	456587,13	2161872,20		
447	456597,30	2161897,37		
448	456600,09	2161896,34		
449	456604,41	2161894,74		
450	456632,31	2161958,61		
451	456627,84	2161960,55		
452	456637,47	2161984,75		
453	456638,25	2161984,80		
454	456642,95	2161982,98		
455	456642,96	2161982,98		
456	456704,50	2162123,88		
457	456725,51	2162189,27		
458	456723,01	2162190,12		
459	456727,10	2162201,57		
460	456729,21	2162200,81		
461	456748,79	2162261,73		
462	456749,35	2162263,48		
463	456772,14	2162320,06		
464	456781,11	2162342,35		
465	456781,52	2162343,36		
466	456781,53	2162343,39		
467	456784,99	2162352,00		
468	456787,63	2162383,69		
469	456797,23	2162470,41		
470	456797,85	2162488,57		
471	456797,30	2162488,56		
472	456797,06	2162504,96		
473	456798,40	2162504,98		
474	456798,70	2162522,40		
475	456799,20	2162545,55		
476	456798,89	2162600,00		
477	456799,36	2162616,77		
478	456801,08	2162725,94		

479	456801,14	2162746,40		
480	456800,39	2162773,42		
481	456799,34	2162811,55		
482	456798,68	2162835,11		
483	456798,57	2162837,92		
484	456798,41	2162842,11		
485	456798,82	2162842,62		
486	456798,74	2162847,22		
487	456794,91	2162847,13		
488	456794,42	2162872,31		
489	456794,62	2162884,36		
490	456795,72	2162951,26		
491	456795,50	2162978,31		
492	456793,97	2162988,03		
493	456791,84	2163001,62		
494	456790,42	2163028,68		
495	456773,68	2163347,58		
496	456765,99	2163524,14		
497	456761,91	2163675,07		
498	456759,51	2163763,61		
499	456761,58	2163801,63		
500	456760,43	2163887,56		
501	456760,29	2163897,56		
502	456774,69	2163897,89		
503	456778,16	2164112,19		
504	456791,08	2164185,16		
505	456797,89	2164186,25		
506	456799,57	2164243,37		
507	456799,94	2164255,99		
508	456799,94	2164256,00		
509	456800,92	2164289,14		
510	456822,08	2164373,76		
511	456823,43	2164378,17		
512	456827,77	2164392,40		
513	456838,78	2164428,50		
514	456838,79	2164428,53		
515	456861,20	2164501,98		
516	456879,87	2164560,17		
517	456890,78	2164594,17		
518	456905,82	2164641,04		
519	456916,29	2164674,77		
520	456916,28	2164674,78		
521	456935,18	2164735,71		
522	456947,47	2164771,32		
523	456942,61	2164773,34		
524	456953,65	2164806,92		
525	456976,99	2164800,61		
526	456970,87	2164772,53		
527	456970,37	2164769,44		
528	456974,00	2164768,46		
529	456988,03	2164765,68		
530	457006,56	2164761,74		
531	457024,75	2164758,64		
532	457043,86	2164754,67		
533	457045,39	2164754,42		
534	457046,75	2164761,63		
535	457071,08	2164878,74		
536	457073,59	2164897,76		
537	457073,01	2164900,13		
538	457080,07	2164900,91		
539	457313,69	2164915,26		
540	457362,90	2164918,28		
541	457465,50	2164947,29		

1	457532,08	2164966,12	
Часть №2			
542	458232,99	2163120,71	
543	458232,68	2163110,44	
544	458234,64	2163110,04	
545	458235,47	2163120,16	
542	458232,99	2163120,71	
Часть №3			
546	455264,27	2164907,12	
547	455268,25	2164898,95	
548	455270,81	2164893,70	
549	455280,11	2164875,16	
550	455296,39	2164848,54	
551	455305,63	2164844,69	
552	455310,37	2164843,65	
553	455309,16	2164839,75	
554	455324,05	2164822,53	
555	455382,72	2164803,28	
556	455382,72	2164803,29	
557	455429,38	2164787,98	
558	455417,72	2164759,55	
559	455457,54	2164734,36	
560	455459,74	2164734,25	
561	455464,96	2164732,67	
562	455496,17	2164723,17	
563	455498,07	2164722,59	
564	455500,96	2164721,19	
565	455593,39	2164676,39	
566	455596,43	2164676,50	
567	455601,67	2164676,88	
568	455615,81	2164677,90	
569	455615,82	2164678,73	
570	455618,73	2164678,70	
571	455619,90	2164678,57	
572	455624,95	2164637,35	
573	455625,63	2164634,99	
574	455628,66	2164617,01	
575	455624,33	2164615,29	
576	455630,01	2164603,68	
577	455631,04	2164601,82	
578	455631,57	2164601,84	
579	455631,72	2164601,54	
580	455632,68	2164599,58	
581	455642,16	2164574,96	
582	455647,04	2164562,28	
583	455655,45	2164563,60	
584	455653,07	2164559,03	
585	455650,69	2164554,46	
586	455647,29	2164543,92	
587	455643,82	2164532,70	
588	455636,81	2164507,28	
589	455630,02	2164483,73	
590	455622,63	2164455,20	
591	455614,97	2164421,14	
592	455615,05	2164418,14	
593	455659,46	2164370,61	
594	455681,87	2164348,88	
595	455690,29	2164339,90	
596	455691,81	2164343,01	
597	455800,03	2164290,16	
598	455796,63	2164282,42	
599	455796,67	2164282,31	
600	455819,56	2164272,61	

601	455838,36	2164262,31		
602	455894,10	2164234,84		
603	455893,83	2164233,50		
604	455905,65	2164228,50		
605	455999,04	2164644,63		
606	456156,55	2164610,96		
607	456066,85	2164185,87		
608	456017,70	2163976,73		
609	456076,61	2163958,54		
610	456081,70	2163949,12		
611	456094,28	2163942,59		
612	456110,45	2163953,79		
613	456127,73	2163971,12		
614	456125,78	2163973,74		
615	456138,81	2163985,73		
616	456161,32	2163965,48		
617	456163,17	2163966,90		
618	456186,94	2163954,99		
619	456191,08	2163957,97		
620	456206,20	2163970,63		
621	456212,82	2163948,21		
622	456218,10	2163937,85		
623	456218,10	2163937,84		
624	456243,84	2163887,33		
625	456244,00	2163887,01		
626	456284,99	2163806,55		
627	456285,56	2163805,43		
628	456322,13	2163733,65		
629	456325,85	2163726,35		
630	456330,41	2163717,40		
631	456343,16	2163692,36		
632	456343,17	2163692,36		
633	456349,83	2163679,28		
634	456349,80	2163679,33		
635	456335,56	2163668,88		
636	456325,74	2163661,68		
637	456319,21	2163656,89		
638	456306,24	2163647,39		
639	456286,84	2163633,16		
640	456272,65	2163623,44		
641	456265,83	2163616,90		
642	456255,55	2163609,28		
643	456255,53	2163609,27		
644	456243,07	2163600,03		
645	456242,49	2163600,96		
646	456238,34	2163598,30		
647	456238,99	2163597,21		
648	456225,93	2163586,45		
649	456223,31	2163584,84		
650	456206,56	2163572,13		
651	456180,58	2163552,77		
652	456157,53	2163535,37		
653	456151,87	2163530,44		
654	456150,52	2163529,43		
655	456142,62	2163523,54		
656	456117,97	2163505,20		
657	456098,82	2163491,12		
658	456086,59	2163482,20		
659	456063,44	2163464,24		
660	456059,84	2163462,02		
661	456058,64	2163461,27		
662	456023,77	2163435,20		
663	456021,22	2163434,13		

664	456018,83	2163432,00		
665	456018,25	2163429,74		
666	456020,16	2163425,66		
667	456066,73	2163391,66		
668	456078,56	2163383,02		
669	456133,36	2163342,96		
670	456165,58	2163319,41		
671	456168,92	2163317,76		
672	456173,71	2163315,74		
673	456181,43	2163310,61		
674	456178,28	2163308,10		
675	456176,14	2163304,90		
676	456169,65	2163295,84		
677	456168,48	2163292,39		
678	456181,85	2163282,37		
679	456185,16	2163280,51		
680	456205,25	2163265,16		
681	456222,74	2163252,44		
682	456244,52	2163236,20		
683	456258,13	2163225,90		
684	456269,83	2163217,54		
685	456283,34	2163207,90		
686	456309,52	2163187,70		
687	456315,77	2163184,35		
688	456317,10	2163194,79		
689	456314,59	2163205,32		
690	456315,18	2163211,29		
691	456337,98	2163239,63		
692	456338,90	2163240,77		
693	456341,67	2163239,87		
694	456340,72	2163242,36		
695	456354,92	2163254,82		
696	456384,90	2163253,17		
697	456392,68	2163235,21		
698	456388,69	2163227,82		
699	456401,10	2163198,45		
700	456404,03	2163188,91		
701	456409,92	2163169,77		
702	456405,17	2163167,12		
703	456399,11	2163164,84		
704	456402,76	2163157,10		
705	456412,30	2163137,56		
706	456417,09	2163128,10		
707	456425,56	2163105,06		
708	456433,80	2163079,92		
709	456437,68	2163068,20		
710	456467,66	2163082,36		
711	456472,99	2163085,80		
712	456487,95	2163095,44		
713	456502,69	2163103,17		
714	456515,00	2163109,62		
715	456532,35	2163114,91		
716	456553,39	2163121,39		
717	456563,81	2163123,57		
718	456557,56	2163142,66		
719	456552,96	2163159,84		
720	456541,72	2163201,82		
721	456550,42	2163206,62		
722	456550,47	2163206,53		
723	456550,50	2163206,48		
724	456550,70	2163206,11		
725	456559,64	2163210,95		
726	456559,14	2163211,88		

727	456560,58	2163212,70		
728	456562,79	2163213,98		
729	456563,14	2163213,34		
730	456588,12	2163226,79		
731	456630,42	2163173,38		
732	456636,82	2163172,34		
733	456639,20	2163167,94		
734	456669,44	2163180,84		
735	456668,56	2163182,64		
736	456674,34	2163186,76		
737	456676,80	2163188,04		
738	456676,94	2163188,10		
739	456676,94	2163188,12		
740	456678,99	2163188,94		
741	456682,39	2163190,31		
742	456688,20	2163192,65		
743	456696,53	2163196,00		
744	456697,89	2163196,55		
745	456697,91	2163196,34		
746	456700,38	2163197,31		
747	456706,05	2163070,17		
748	456709,86	2162993,25		
749	456711,56	2162990,40		
750	456717,00	2162960,08		
751	456717,94	2162936,63		
752	456717,70	2162911,98		
753	456717,44	2162884,80		
754	456717,43	2162884,80		
755	456717,41	2162882,47		
756	456717,31	2162871,85		
757	456719,88	2162871,21		
758	456717,22	2162862,29		
759	456716,46	2162784,23		
760	456715,68	2162708,81		
761	456715,53	2162600,00		
762	456712,00	2162443,83		
763	456710,91	2162384,53		
764	456715,40	2162378,72		
765	456711,55	2162342,06		
766	456711,25	2162339,31		
767	456707,93	2162307,74		
768	456702,81	2162289,85		
769	456692,76	2162255,38		
770	456678,55	2162205,06		
771	456670,85	2162187,63		
772	456653,48	2162145,99		
773	456647,82	2162132,44		
774	456640,97	2162116,01		
775	456611,28	2162056,13		
776	456601,35	2162032,21		
777	456600,95	2162031,25		
778	456590,48	2162006,12		
779	456589,94	2162004,83		
780	456534,84	2161875,01		
781	456532,24	2161868,90		
782	456517,66	2161833,48		
783	456501,44	2161796,81		
784	456500,11	2161793,74		
785	456473,77	2161736,28		
786	456467,80	2161732,66		
787	456427,09	2161643,33		
788	456400,00	2161585,54		
789	456388,04	2161556,57		

790	456387,21	2161552,99		
791	456376,61	2161532,53		
792	456356,24	2161484,17		
793	456354,59	2161478,64		
794	456352,44	2161471,41		
795	456328,38	2161395,83		
796	456326,43	2161389,69		
797	456292,85	2161317,67		
798	456257,39	2161246,94		
799	456258,10	2161243,62		
800	456254,12	2161234,86		
801	456254,56	2161234,56		
802	456227,87	2161166,08		
803	456191,15	2161094,69		
804	456185,00	2161081,01		
805	456182,78	2161079,31		
806	456168,01	2161049,17		
807	456149,48	2161014,99		
808	456129,32	2160965,56		
809	456115,34	2160931,29		
810	456110,78	2160934,58		
811	456109,57	2160933,16		
812	456076,13	2160855,05		
813	456065,80	2160838,05		
814	456058,63	2160820,77		
815	456008,86	2160707,59		
816	455925,48	2160520,68		
817	455824,52	2160298,87		
818	455820,79	2160290,68		
819	455817,20	2160282,60		
820	455811,08	2160269,00		
821	455801,46	2160403,07		
822	455799,36	2160432,27		
823	455797,19	2160462,49		
824	455793,51	2160513,82		
825	455789,94	2160603,77		
826	455788,38	2160653,73		
827	455788,18	2160655,72		
828	455786,75	2160699,93		
829	455783,99	2160731,16		
830	455783,46	2160731,13		
831	455780,48	2160730,95		
832	455780,02	2160737,17		
833	455783,44	2160737,38		
834	455751,72	2161095,74		
835	455747,28	2161081,43		
836	455749,66	2161053,92		
837	455729,52	2161053,35		
838	455724,73	2161121,52		
839	455733,50	2161119,17		
840	455750,04	2161114,74		
841	455744,89	2161172,95		
842	455743,84	2161187,39		
843	455758,23	2161180,79		
844	455767,12	2161195,23		
845	455773,14	2161203,84		
846	455777,30	2161209,78		
847	455779,81	2161213,47		
848	455780,69	2161212,94		
849	455784,73	2161219,92		
850	455786,03	2161222,15		
851	455782,40	2161224,36		
852	455779,51	2161225,84		

853	455747,99	2161240,58		
854	455739,88	2161241,65		
855	455735,23	2161242,27		
856	455733,38	2161263,25		
857	455734,47	2161263,17		
858	455734,38	2161264,16		
859	455734,02	2161268,24		
860	455733,21	2161277,39		
861	455732,02	2161290,87		
862	455730,95	2161290,81		
863	455728,45	2161324,37		
864	455728,10	2161340,06		
865	455724,84	2161377,53		
866	455729,98	2161377,52		
867	455727,88	2161406,28		
868	455723,86	2161406,22		
869	455723,76	2161409,51		
870	455722,68	2161409,47		
871	455722,04	2161419,42		
872	455721,92	2161428,81		
873	455721,80	2161436,79		
874	455725,64	2161437,07		
875	455725,58	2161437,88		
876	455764,58	2161439,79		
877	455781,75	2161440,11		
878	455782,37	2161461,63		
879	455747,30	2161460,27		
880	455724,07	2161458,61		
881	455719,80	2161458,30		
882	455719,24	2161464,85		
883	455717,53	2161464,75		
884	455717,24	2161473,99		
885	455722,92	2161474,35		
886	455722,87	2161475,07		
887	455717,99	2161474,78		
888	455717,00	2161490,96		
889	455716,13	2161505,02		
890	455720,66	2161505,32		
891	455718,52	2161534,73		
892	455713,42	2161534,36		
893	455711,76	2161565,02		
894	455716,28	2161565,48		
895	455710,80	2161640,58		
896	455754,08	2161644,31		
897	455753,01	2161653,97		
898	455750,91	2161672,83		
899	455746,74	2161672,54		
900	455746,63	2161682,55		
901	455745,39	2161720,48		
902	455744,73	2161750,34		
903	455749,46	2161752,71		
904	455780,30	2161779,57		
905	455798,11	2161795,22		
906	455811,84	2161795,02		
907	455817,17	2161735,17		
908	455821,14	2161688,80		
909	455830,11	2161689,62		
910	455827,70	2161719,15		
911	455826,11	2161739,08		
912	455824,24	2161756,82		
913	455823,36	2161766,28		
914	455822,97	2161772,47		
915	455822,57	2161776,45		

916	455821,20	2161795,32		
917	455862,40	2161794,63		
918	455868,70	2161794,49		
919	455870,84	2161794,45		
920	455880,72	2161793,50		
921	455919,42	2161787,73		
922	455911,63	2161748,89		
923	455911,13	2161746,17		
924	455900,29	2161729,13		
925	455884,77	2161709,22		
926	455880,41	2161693,11		
927	455888,66	2161692,94		
928	455888,81	2161690,68		
929	455892,60	2161691,24		
930	455894,63	2161698,28		
931	455894,57	2161700,15		
932	455895,93	2161709,09		
933	455907,38	2161724,91		
934	455909,16	2161726,71		
935	455911,69	2161730,84		
936	455917,76	2161740,39		
937	455927,27	2161777,90		
938	455959,45	2161771,59		
939	455962,32	2161787,41		
940	455970,89	2161819,44		
941	455934,05	2161829,41		
942	455928,42	2161797,22		
943	455894,65	2161802,49		
944	455857,74	2161806,22		
945	455859,97	2161841,19		
946	455846,70	2161839,40		
947	455824,03	2161836,34		
948	455798,48	2161835,37		
949	455779,76	2161834,66		
950	455790,37	2161804,86		
951	455783,69	2161798,58		
952	455782,13	2161796,75		
953	455753,56	2161769,07		
954	455746,55	2161763,31		
955	455739,15	2161762,11		
956	455723,62	2161759,89		
957	455691,86	2161755,06		
958	455690,34	2161784,09		
959	455689,86	2161786,60		
960	455689,00	2161788,93		
961	455687,80	2161801,33		
962	455685,22	2161826,75		
963	455683,93	2161840,49		
964	455683,12	2161849,61		
965	455682,50	2161856,58		
966	455681,86	2161865,89		
967	455680,94	2161870,76		
968	455679,13	2161893,11		
969	455676,31	2161918,01		
970	455674,02	2161918,38		
971	455674,04	2161921,11		
972	455671,45	2161950,89		
973	455669,48	2161952,35		
974	455668,11	2161954,54		
975	455666,87	2161964,43		
976	455667,52	2161970,60		
977	455669,58	2161973,35		
978	455667,39	2161990,75		

979	455668,10	2161994,51		
980	455676,63	2162006,26		
981	455689,41	2162022,39		
982	455692,58	2162028,60		
983	455693,21	2162031,86		
984	455694,42	2162035,32		
985	455699,59	2162046,26		
986	455702,45	2162049,84		
987	455706,15	2162055,09		
988	455709,61	2162056,36		
989	455713,33	2162053,27		
990	455719,36	2162047,34		
991	455720,20	2162046,74		
992	455746,98	2162080,24		
993	455749,97	2162083,80		
994	455761,93	2162101,68		
995	455785,88	2162137,03		
996	455785,89	2162137,03		
997	455785,66	2162137,13		
998	455787,88	2162141,30		
999	455795,71	2162156,01		
1000	455807,59	2162178,34		
1001	455818,86	2162199,52		
1002	455848,21	2162176,62		
1003	455859,59	2162167,74		
1004	455907,28	2162130,55		
1005	455939,75	2162179,81		
1006	455860,46	2162248,99		
1007	455864,63	2162255,35		
1008	455859,47	2162259,57		
1009	455895,44	2162312,33		
1010	455924,20	2162354,52		
1011	455926,40	2162357,75		
1012	455944,78	2162384,71		
1013	455952,15	2162395,53		
1014	455956,27	2162401,56		
1015	455976,42	2162431,12		
1016	456000,35	2162466,22		
1017	456001,37	2162464,23		
1018	456002,60	2162466,11		
1019	455997,80	2162475,70		
1020	456003,53	2162478,58		
1021	455997,41	2162491,04		
1022	455991,32	2162486,00		
1023	455986,85	2162495,80		
1024	455994,19	2162499,52		
1025	456016,74	2162510,96		
1026	456003,93	2162532,44		
1027	456231,27	2162709,01		
1028	456237,10	2162754,68		
1029	456237,11	2162754,68		
1030	456246,98	2162831,89		
1031	456247,36	2162834,90		
1032	456251,94	2162870,64		
1033	456268,02	2162871,01		
1034	456342,24	2162872,72		
1035	456343,64	2162872,76		
1036	456381,90	2162873,65		
1037	456384,62	2162873,71		
1038	456407,54	2162874,24		
1039	456408,42	2162891,97		
1040	456404,24	2162891,94		
1041	456338,22	2162891,68		

1042	456228,91	2162890,92		
1043	456223,01	2162890,89		
1044	456218,99	2162890,86		
1045	456183,02	2162890,66		
1046	456183,09	2162885,57		
1047	456002,39	2162881,98		
1048	456002,41	2162852,71		
1049	456002,59	2162678,11		
1050	455897,05	2162678,73		
1051	455897,28	2162669,84		
1052	455872,54	2162669,87		
1053	455872,16	2162678,83		
1054	455847,04	2162677,79		
1055	455846,98	2162683,82		
1056	455846,95	2162702,96		
1057	455847,10	2162727,48		
1058	455846,44	2162730,96		
1059	455832,06	2162731,15		
1060	455832,02	2162692,93		
1061	455831,79	2162677,16		
1062	455817,07	2162676,56		
1063	455817,13	2162665,63		
1064	455807,76	2162665,41		
1065	455778,87	2162664,74		
1066	455778,51	2162676,29		
1067	455749,13	2162676,00		
1068	455749,29	2162664,99		
1069	455745,64	2162664,95		
1070	455720,62	2162664,58		
1071	455720,52	2162677,09		
1072	455708,25	2162676,56		
1073	455696,19	2162676,03		
1074	455685,50	2162675,57		
1075	455673,59	2162675,05		
1076	455670,44	2162691,51		
1077	455662,33	2162733,83		
1078	455672,94	2162733,69		
1079	455671,34	2162739,31		
1080	455662,75	2162738,74		
1081	455663,17	2162743,69		
1082	455644,22	2162744,12		
1083	455626,12	2162744,54		
1084	455626,12	2162744,69		
1085	455592,62	2162734,34		
1086	455591,07	2162734,24		
1087	455560,31	2162732,65		
1088	455537,29	2162729,77		
1089	455517,30	2162727,27		
1090	455517,31	2162725,84		
1091	455513,71	2162725,47		
1092	455484,57	2162721,83		
1093	455484,54	2162721,83		
1094	455471,48	2162720,98		
1095	455460,94	2162720,30		
1096	455437,05	2162717,47		
1097	455427,13	2162716,29		
1098	455422,57	2162716,19		
1099	455418,53	2162715,93		
1100	455392,58	2162714,01		
1101	455392,46	2162714,00		
1102	455392,00	2162719,77		
1103	455391,31	2162719,80		
1104	455391,26	2162714,71		

1105	455362,15	2162716,85		
1106	455331,03	2162719,13		
1107	455324,10	2162719,81		
1108	455304,87	2162721,68		
1109	455297,06	2162722,41		
1110	455299,56	2162726,51		
1111	455306,07	2162735,98		
1112	455321,33	2162759,28		
1113	455327,37	2162770,12		
1114	455361,94	2162822,14		
1115	455378,64	2162848,88		
1116	455380,12	2162848,15		
1117	455384,13	2162854,58		
1118	455388,10	2162864,34		
1119	455390,70	2162881,58		
1120	455391,08	2162885,49		
1121	455390,66	2162885,88		
1122	455387,95	2162888,38		
1123	455121,86	2162888,28		
1124	455121,88	2162907,37		
1125	455140,99	2162907,34		
1126	455174,25	2162907,28		
1127	455196,70	2162907,46		
1128	455239,77	2162907,48		
1129	455239,78	2162907,48		
1130	455239,52	2162907,91		
1131	455240,01	2162918,88		
1132	455240,29	2162925,01		
1133	455261,52	2162953,74		
1134	455303,22	2163002,42		
1135	455317,02	2163018,50		
1136	455401,46	2163081,13		
1137	455402,79	2163083,02		
1138	455421,23	2163096,89		
1139	455490,97	2163195,81		
1140	455463,57	2163193,48		
1141	455445,74	2163164,57		
1142	455443,76	2163161,33		
1143	455286,48	2163182,67		
1144	455276,57	2163184,01		
1145	455288,41	2163229,44		
1146	455291,74	2163228,98		
1147	455321,22	2163224,97		
1148	455355,38	2163358,61		
1149	455352,53	2163360,35		
1150	455351,66	2163360,88		
1151	455358,74	2163371,74		
1152	455374,97	2163435,25		
1153	455367,14	2163439,91		
1154	455358,18	2163472,70		
1155	455357,21	2163486,95		
1156	455380,71	2163479,21		
1157	455401,62	2163514,82		
1158	455404,15	2163513,21		
1159	455407,55	2163511,05		
1160	455408,16	2163510,66		
1161	455421,74	2163539,40		
1162	455418,21	2163540,93		
1163	455370,82	2163561,52		
1164	455363,87	2163550,29		
1165	455347,57	2163547,67		
1166	455347,00	2163577,12		
1167	455345,82	2163638,19		

1168	455285,93	2163632,96	
1169	455289,34	2163718,29	
1170	455289,53	2163725,86	
1171	455275,51	2163752,99	
1172	455263,68	2163767,23	
1173	455335,56	2163822,95	
1174	455352,88	2163897,24	
1175	455353,21	2163911,81	
1176	455352,47	2163924,01	
1177	455349,07	2163932,42	
1178	455348,91	2163932,82	
1179	455350,91	2163941,26	
1180	455337,16	2163979,48	
1181	455334,94	2163985,64	
1182	455313,09	2164046,36	
1183	455312,38	2164048,34	
1184	455293,69	2164059,57	
1185	455271,39	2164072,96	
1186	455249,22	2164086,28	
1187	455224,56	2164101,09	
1188	455191,59	2164120,90	
1189	455153,01	2164144,07	
1190	455152,61	2164147,50	
1191	455150,14	2164168,52	
1192	455148,95	2164178,64	
1193	455148,53	2164182,24	
1194	455147,29	2164192,72	
1195	455143,06	2164228,76	
1196	455141,10	2164244,22	
1197	455135,92	2164285,10	
1198	455135,17	2164291,03	
1199	455130,02	2164331,65	
1200	455124,76	2164353,03	
1201	455115,88	2164389,16	
1202	455115,83	2164389,36	
1203	455115,46	2164390,85	
1204	455113,52	2164396,78	
1205	455085,52	2164433,67	
1206	455080,18	2164440,70	
1207	455026,92	2164510,86	
1208	455026,91	2164510,86	
1209	455005,21	2164539,44	
1210	455002,66	2164555,58	
1211	454999,88	2164573,12	
1212	454985,94	2164562,35	
1213	454972,95	2164555,14	
1214	454975,47	2164568,29	
1215	454982,00	2164602,32	
1216	455057,12	2164729,49	
1217	455094,32	2164775,85	
1218	455194,15	2164860,13	
1219	455256,14	2164901,67	
546	455264,27	2164907,12	
Часть №4			
1220	453758,66	2162130,39	
1221	453766,30	2162116,68	
1222	453792,15	2162074,93	
1223	453829,15	2162019,51	
1224	453896,07	2161914,73	
1225	453904,38	2161913,33	
1226	453921,01	2161880,52	
1227	453971,79	2161782,16	
1228	453969,28	2161762,48	

1229	453967,91	2161753,67		
1230	453925,46	2161679,96		
1231	453913,95	2161678,45		
1232	453911,96	2161677,86		
1233	453912,15	2161677,21		
1234	453926,34	2161631,99		
1235	453932,33	2161612,91		
1236	453941,31	2161584,29		
1237	453950,29	2161555,66		
1238	453959,26	2161527,04		
1239	453968,25	2161498,41		
1240	453969,74	2161493,64		
1241	453977,22	2161469,79		
1242	453987,03	2161438,53		
1243	453937,67	2161428,84		
1244	453917,92	2161424,97		
1245	453917,91	2161424,97		
1246	453917,95	2161424,86		
1247	453885,29	2161418,57		
1248	453876,25	2161416,80		
1249	453868,37	2161415,25		
1250	453860,50	2161413,71		
1251	453855,32	2161412,68		
1252	453852,62	2161412,16		
1253	453844,55	2161410,58		
1254	453836,47	2161408,99		
1255	453828,60	2161407,45		
1256	453825,74	2161406,87		
1257	453825,52	2161406,83		
1258	453825,36	2161406,80		
1259	453820,72	2161405,91		
1260	453812,85	2161404,36		
1261	453791,60	2161400,18		
1262	453771,73	2161396,28		
1263	453722,05	2161386,53		
1264	453721,07	2161412,95		
1265	453720,79	2161420,45		
1266	453720,67	2161423,71		
1267	453720,07	2161439,84		
1268	453719,82	2161446,59		
1269	453719,68	2161450,43		
1270	453719,66	2161451,02		
1271	453719,23	2161462,50		
1272	453719,23	2161462,58		
1273	453718,93	2161470,57		
1274	453718,63	2161478,56		
1275	453718,58	2161480,21		
1276	453718,46	2161483,41		
1277	453718,34	2161486,56		
1278	453718,04	2161494,55		
1279	453717,74	2161502,55		
1280	453717,43	2161510,96		
1281	453717,13	2161518,96		
1282	453716,84	2161526,95		
1283	453716,54	2161534,95		
1284	453716,34	2161540,36		
1285	453716,24	2161542,94		
1286	453715,94	2161550,93		
1287	453715,65	2161558,93		
1288	453715,35	2161566,92		
1289	453715,22	2161570,34		
1290	453715,04	2161575,34		
1291	453714,74	2161583,33		

1292	453714,45	2161591,03		
1293	453714,17	2161598,63		
1294	453713,85	2161607,46		
1295	453710,08	2161668,98		
1296	453708,86	2161688,89		
1297	453708,62	2161695,96		
1298	453691,33	2161704,52		
1299	453647,99	2161725,96		
1300	453648,00	2161725,96		
1301	453639,16	2161730,33		
1302	453633,54	2161731,37		
1303	453640,54	2161753,92		
1304	453647,64	2161775,38		
1305	453641,60	2161777,09		
1306	453686,71	2161913,24		
1307	453700,97	2161944,25		
1308	453714,69	2161986,02		
1309	453720,49	2162015,18		
1310	453758,58	2162130,14		
1220	453758,66	2162130,39		
Часть №5				
1311	457075,27	2161208,53		
1312	457109,53	2161201,72		
1313	457112,10	2161203,73		
1314	457121,97	2161201,99		
1315	457147,43	2161185,41		
1316	457153,40	2161181,53		
1317	457193,26	2161167,78		
1318	457197,67	2161166,21		
1319	457089,23	2160980,33		
1320	457062,58	2160972,36		
1321	457035,43	2160994,82		
1322	457034,91	2160995,22		
1323	457023,84	2160997,41		
1324	457013,58	2160999,43		
1325	457004,25	2161001,27		
1326	456994,92	2161003,12		
1327	456985,60	2161004,96		
1328	456976,24	2161006,81		
1329	456966,96	2161008,64		
1330	456933,08	2161015,33		
1331	456901,78	2161021,51		
1332	456876,69	2160993,36		
1333	456856,66	2160970,89		
1334	456837,23	2160949,09		
1335	456808,82	2160917,21		
1336	456758,97	2160935,97		
1337	456759,00	2160936,00		
1338	456758,96	2160935,99		
1339	456748,66	2160939,36		
1340	456753,19	2160943,52		
1341	456758,67	2160948,53		
1342	456759,65	2160949,43		
1343	456763,51	2160952,95		
1344	456807,44	2160993,23		
1345	456821,43	2161006,05		
1346	456932,26	2161107,63		
1347	456940,38	2161102,57		
1348	456967,69	2161069,82		
1349	456997,97	2161108,85		
1350	456998,71	2161109,81		
1351	457023,89	2161142,28		
1352	457024,73	2161143,36		

1353	457053,38	2161180,29	
1311	457075,27	2161208,53	
Часть №6			
1354	455107,21	2162679,28	
1355	455124,68	2162666,81	
1356	455126,37	2162668,94	
1357	455127,30	2162668,34	
1358	455134,73	2162675,64	
1359	455137,25	2162676,27	
1360	455152,84	2162652,90	
1361	455154,32	2162655,34	
1362	455161,80	2162657,72	
1363	455173,64	2162640,63	
1364	455174,14	2162635,29	
1365	455170,98	2162625,13	
1366	455168,13	2162615,35	
1367	455161,27	2162616,39	
1368	455146,17	2162621,35	
1369	455136,61	2162626,52	
1370	455121,17	2162636,07	
1371	455121,46	2162638,61	
1372	455118,36	2162640,44	
1373	455117,01	2162638,52	
1374	455110,32	2162642,49	
1375	455108,00	2162638,61	
1376	455118,57	2162632,22	
1377	455131,75	2162624,18	
1378	455166,49	2162604,83	
1379	455160,90	2162580,92	
1380	455158,94	2162580,76	
1381	455153,51	2162583,22	
1382	455151,69	2162580,75	
1383	455146,70	2162584,04	
1384	455137,78	2162589,93	
1385	455132,36	2162580,79	
1386	455148,55	2162579,03	
1387	455154,98	2162575,91	
1388	455154,71	2162574,82	
1389	455159,15	2162573,74	
1390	455157,08	2162564,62	
1391	455154,74	2162554,46	
1392	455155,00	2162554,47	
1393	455153,62	2162531,73	
1394	455153,37	2162531,68	
1395	455154,01	2162519,94	
1396	455157,39	2162518,19	
1397	455155,77	2162490,74	
1398	455154,76	2162487,05	
1399	455153,58	2162484,82	
1400	455151,99	2162482,93	
1401	455149,96	2162481,72	
1402	455148,49	2162481,33	
1403	455147,34	2162481,03	
1404	455145,00	2162481,12	
1405	455138,00	2162483,72	
1406	455098,88	2162505,06	
1407	455096,13	2162507,34	
1408	455096,26	2162509,39	
1409	455095,55	2162507,20	
1410	455091,61	2162508,76	
1411	455079,93	2162504,52	
1412	455059,26	2162495,17	
1413	455054,79	2162494,87	

1414	455052,35	2162495,27		
1415	455048,47	2162496,84		
1416	455044,92	2162502,52		
1417	455042,83	2162511,79		
1418	455049,00	2162524,42		
1419	455062,46	2162526,30		
1420	455061,57	2162529,85		
1421	455054,84	2162534,91		
1422	455059,29	2162549,62		
1423	455061,24	2162551,49		
1424	455057,37	2162556,21		
1425	455055,36	2162559,53		
1426	455054,98	2162558,03		
1427	455053,13	2162549,40		
1428	455051,65	2162545,26		
1429	455050,36	2162541,64		
1430	455043,57	2162526,23		
1431	455032,96	2162504,65		
1432	455032,93	2162504,49		
1433	455037,33	2162501,55		
1434	455050,49	2162483,99		
1435	455055,28	2162475,86		
1436	455054,79	2162474,93		
1437	455069,01	2162444,46		
1438	455071,15	2162445,56		
1439	455072,21	2162443,40		
1440	455075,77	2162446,04		
1441	455078,86	2162442,87		
1442	455080,82	2162446,15		
1443	455071,49	2162453,99		
1444	455067,16	2162463,78		
1445	455057,91	2162482,87		
1446	455057,58	2162485,68		
1447	455057,90	2162487,47		
1448	455060,84	2162490,34		
1449	455068,69	2162494,15		
1450	455085,20	2162500,96		
1451	455089,01	2162501,68		
1452	455093,34	2162501,24		
1453	455113,56	2162490,42		
1454	455111,69	2162489,32		
1455	455148,34	2162473,12		
1456	455124,57	2162447,30		
1457	455100,54	2162419,67		
1458	455062,97	2162395,73		
1459	455037,31	2162425,30		
1460	455015,80	2162450,09		
1461	455008,82	2162445,64		
1462	455008,61	2162445,82		
1463	455007,89	2162445,36		
1464	454986,02	2162504,07		
1465	455011,43	2162547,63		
1466	455016,57	2162544,21		
1467	455032,46	2162560,73		
1468	455024,47	2162567,07		
1469	455038,18	2162586,85		
1470	455087,41	2162645,96		
1354	455107,21	2162679,28		
Часть №7				
1471	455246,19	2163105,43		
1472	455242,50	2163051,15		
1473	455242,03	2163043,89		
1474	455241,87	2163028,16		

1475	455241,67	2163024,08	
1476	455242,08	2163014,98	
1477	455242,05	2163012,41	
1478	455242,29	2163009,47	
1479	455242,84	2163003,43	
1480	455245,24	2162995,17	
1481	455246,29	2162981,36	
1482	455248,49	2162952,27	
1483	455247,17	2162951,10	
1484	455198,77	2162949,18	
1485	455115,06	2162947,64	
1486	455113,91	2162985,90	
1487	455115,49	2162987,51	
1488	455150,74	2162993,74	
1489	455170,10	2162997,04	
1490	455166,03	2163100,97	
1471	455246,19	2163105,43	
Часть №8			
1491	456590,97	2161752,01	
1492	456666,00	2161744,98	
1493	456667,47	2161749,80	
1494	456695,39	2161747,19	
1495	456702,38	2161735,30	
1496	456704,51	2161731,74	
1497	456701,03	2161716,75	
1498	456697,78	2161717,99	
1499	456704,57	2161710,29	
1500	456708,83	2161701,90	
1501	456716,32	2161683,18	
1502	456717,23	2161672,05	
1503	456692,03	2161678,06	
1504	456687,83	2161679,06	
1505	456687,32	2161671,86	
1506	456692,11	2161670,51	
1507	456683,85	2161647,07	
1508	456664,22	2161654,39	
1509	456665,27	2161657,33	
1510	456656,09	2161660,60	
1511	456655,43	2161658,79	
1512	456655,24	2161658,24	
1513	456648,32	2161629,27	
1514	456606,72	2161633,62	
1515	456614,16	2161669,51	
1516	456613,70	2161669,64	
1517	456615,95	2161680,20	
1518	456615,94	2161680,20	
1519	456616,24	2161681,59	
1520	456610,84	2161681,98	
1521	456609,29	2161676,42	
1522	456608,55	2161676,65	
1523	456598,14	2161645,34	
1524	456595,29	2161646,27	
1525	456585,54	2161648,72	
1526	456568,16	2161651,44	
1527	456563,84	2161652,12	
1528	456561,77	2161652,43	
1529	456563,41	2161659,61	
1530	456566,79	2161674,22	
1531	456566,65	2161691,09	
1532	456572,72	2161709,56	
1533	456570,73	2161710,24	
1534	456574,34	2161722,09	
1535	456576,54	2161729,31	

1536	456582,36	2161748,44		
1537	456589,10	2161746,18		
1491	456590,97	2161752,01		
Часть №9				
1538	457326,96	2161470,39		
1539	457374,06	2161466,41		
1540	457307,65	2161345,51		
1541	457275,11	2161394,72		
1538	457326,96	2161470,39		
Часть №10				
1542	455175,25	2162618,58		
1543	455183,70	2162606,47		
1544	455184,68	2162607,11		
1545	455212,88	2162569,69		
1546	455210,19	2162562,98		
1547	455217,14	2162568,16		
1548	455218,83	2162565,56		
1549	455219,10	2162564,99		
1550	455202,60	2162545,05		
1551	455202,79	2162540,60		
1552	455201,44	2162526,61		
1553	455163,23	2162493,46		
1554	455162,41	2162499,59		
1555	455159,30	2162540,23		
1556	455164,29	2162574,57		
1557	455167,76	2162588,57		
1558	455170,02	2162598,11		
1542	455175,25	2162618,58		
Часть №11				
1559	455737,22	2161752,46		
1560	455737,96	2161726,32		
1561	455738,33	2161712,71		
1562	455739,73	2161672,01		
1563	455708,68	2161669,74		
1564	455706,97	2161693,16		
1565	455705,65	2161712,05		
1566	455700,32	2161711,94		
1567	455698,61	2161745,39		
1568	455699,73	2161746,97		
1559	455737,22	2161752,46		
Часть №12				
1569	458504,98	2162909,14		
1570	458622,57	2162848,27		
1571	458617,24	2162837,97		
1572	458614,52	2162832,71		
1573	458490,05	2162896,40		
1574	458483,18	2162898,19		
1575	458474,96	2162904,21		
1576	458480,41	2162905,10		
1569	458504,98	2162909,14		
Часть №13				
1577	455139,68	2162731,26		
1578	455142,21	2162726,99		
1579	455169,40	2162685,10		
1580	455165,71	2162682,25		
1581	455164,58	2162679,25		
1582	455172,43	2162668,58		
1583	455181,51	2162658,18		
1584	455193,00	2162654,54		
1585	455206,74	2162634,65		
1586	455179,69	2162625,62		
1587	455177,80	2162628,53		
1588	455180,19	2162637,88		

1589	455139,95	2162713,03		
1590	455139,58	2162730,56		
1591	455139,59	2162730,61		
1577	455139,68	2162731,26		
Часть №14				
1592	458409,33	2163230,50		
1593	458417,68	2163227,83		
1594	458401,37	2163132,93		
1595	458396,87	2163135,21		
1596	458395,80	2163128,61		
1597	458400,04	2163127,56		
1598	458392,70	2163092,35		
1599	458386,99	2163091,85		
1600	458384,87	2163082,05		
1601	458382,25	2163082,42		
1592	458409,33	2163230,50		
Часть №15				
1602	455252,85	2161315,25		
1603	455257,50	2161309,24		
1604	455274,52	2161287,24		
1605	455254,19	2161268,11		
1606	455235,84	2161290,56		
1607	455234,09	2161292,70		
1608	455231,00	2161296,52		
1602	455252,85	2161315,25		
Часть №16				
1609	456631,50	2163225,79		
1610	456651,45	2163225,63		
1611	456650,76	2163202,93		
1612	456628,39	2163202,20		
1613	456622,01	2163225,28		
1609	456631,50	2163225,79		
Часть №17				
1614	456519,94	2163265,67		
1615	456533,69	2163239,23		
1616	456516,22	2163229,79		
1617	456501,95	2163255,55		
1614	456519,94	2163265,67		
Часть №18				
1618	454447,43	2161011,34		
1619	454461,23	2161001,23		
1620	454468,85	2160994,03		
1621	454456,05	2160978,42		
1622	454448,00	2160985,50		
1623	454440,11	2160992,00		
1624	454435,38	2160995,63		
1618	454447,43	2161011,34		
Часть №19				
1625	457293,77	2161855,87		
1626	457293,89	2161848,17		
1627	457282,14	2161847,99		
1628	457281,64	2161838,58		
1629	457268,29	2161839,28		
1630	457268,73	2161847,78		
1631	457269,14	2161855,50		
1625	457293,77	2161855,87		
Часть №20				
1632	455188,89	2162092,67		
1633	455201,42	2162086,09		
1634	455197,07	2162076,83		
1635	455184,33	2162082,59		
1632	455188,89	2162092,67		
Часть №21				

1636	456915,91	2161829,71		
1637	456916,37	2161824,81		
1638	456915,57	2161824,63		
1639	456915,63	2161823,97		
1640	456909,92	2161823,62		
1641	456909,41	2161829,32		
1636	456915,91	2161829,71		
Часть №22				
1642	456908,42	2161828,03		
1643	456908,69	2161823,54		
1644	456901,77	2161823,61		
1645	456901,45	2161827,61		
1642	456908,42	2161828,03		
Часть №23				
1646	458378,81	2163054,98		
1647	458381,26	2163054,51		
1648	458380,79	2163052,05		
1649	458378,34	2163052,53		
1646	458378,81	2163054,98		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Знаменское

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

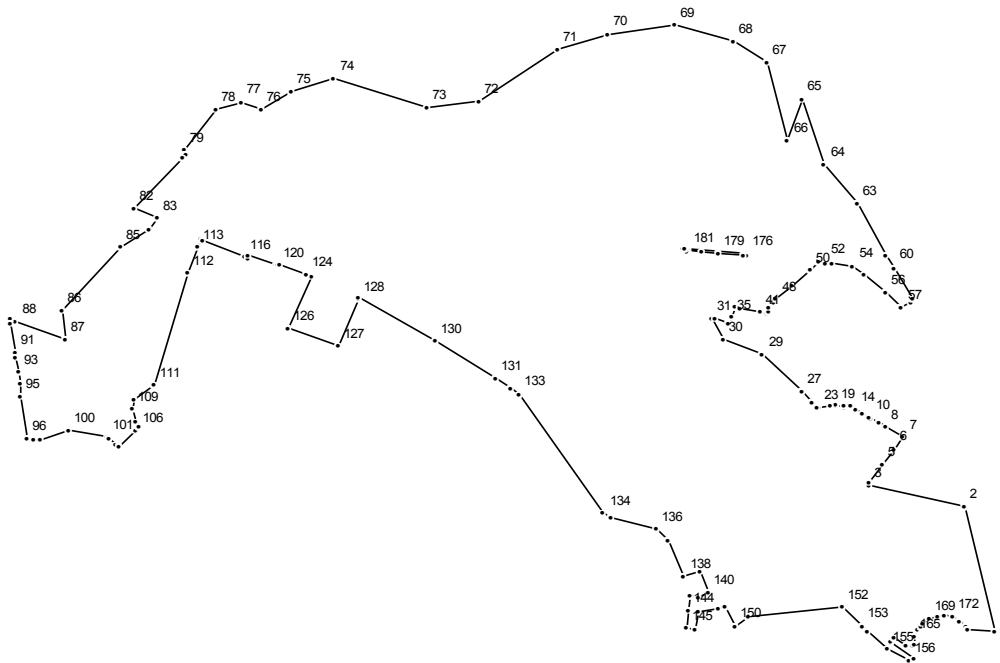
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	302,4
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Знаменское

(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

с. Знаменское

(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	465914,38	2168353,46		
2	466340,62	2168250,87		
3	466412,91	2167935,60		
4	466421,21	2167938,42		
5	466483,00	2167982,53		
6	466535,33	2168019,88		
7	466578,31	2168050,53		
8	466611,29	2167994,24		
9	466626,81	2167968,57		
10	466640,64	2167942,99		
11	466640,62	2167942,97		
12	466643,49	2167938,23		
13	466656,14	2167917,33		
14	466671,67	2167891,65		
15	466680,22	2167876,94		
16	466680,01	2167874,87		
17	466677,70	2167852,25		
18	466681,90	2167854,59		
19	466681,39	2167827,26		
20	466686,26	2167827,30		
21	466689,73	2167826,08		
22	466684,77	2167812,66		
23	466676,02	2167770,94		
24	466675,87	2167770,50		
25	466678,68	2167767,66		
26	466693,82	2167752,33		
27	466729,96	2167715,76		
28	466730,07	2167715,65		
29	466857,80	2167586,40		
30	466910,10	2167454,27		
31	466981,45	2167416,38		
32	466978,61	2167420,23		
33	466979,87	2167430,71		
34	466962,67	2167473,05		
35	466985,45	2167482,75		
36	467022,22	2167492,39		
37	467022,06	2167493,69		

38	467020,49	2167493,26		
39	467016,36	2167511,31		
40	467016,35	2167511,36		
41	467001,00	2167578,42		
42	466996,32	2167602,48		
43	467004,81	2167607,61		
44	467005,21	2167606,47		
45	467018,53	2167608,41		
46	467033,78	2167615,32		
47	467038,87	2167619,81		
48	467048,57	2167630,63		
49	467093,70	2167680,97		
50	467147,82	2167741,31		
51	467174,01	2167770,51		
52	467171,28	2167792,98		
53	467168,29	2167817,57		
54	467160,15	2167884,46		
55	467131,32	2167919,54		
56	467070,00	2167994,15		
57	467020,01	2168044,99		
58	467038,98	2168073,48		
59	467044,83	2168082,27		
60	467154,28	2168020,93		
61	467154,80	2168019,63		
62	467196,71	2167995,62		
63	467374,76	2167899,97		
64	467504,78	2167790,15		
65	467730,07	2167716,21		
66	467589,80	2167668,41		
67	467854,58	2167600,00		
68	467924,69	2167489,76		
69	467983,66	2167293,49		
70	467951,33	2167076,23		
71	467896,98	2166908,52		
72	467721,27	2166648,11		
73	467698,60	2166475,05		
74	467797,43	2166170,07		
75	467755,24	2166031,04		
76	467696,08	2165927,35		
77	467719,19	2165861,33		
78	467695,75	2165781,96		
79	467555,83	2165673,57		
80	467536,96	2165681,77		
81	467526,45	2165668,35		
82	467357,37	2165506,92		
83	467325,54	2165586,90		
84	467282,63	2165557,33		
85	467221,83	2165463,24		
86	467007,91	2165270,67		
87	466907,19	2165282,48		
88	466971,17	2165119,36		
89	466978,93	2165099,58		
90	466967,02	2165099,29		
91	466866,07	2165115,12		
92	466846,02	2165118,27		
93	466795,91	2165128,73		
94	466762,17	2165135,77		
95	466716,18	2165134,54		
96	466569,33	2165157,08		
97	466568,08	2165177,51		
98	466568,07	2165177,64		
99	466566,82	2165198,10		
100	466596,85	2165295,44		

101	466577,02	2165419,48	
102	466570,51	2165427,29	
103	466570,58	2165427,45	
104	466551,63	2165450,75	
105	466543,44	2165460,84	
106	466600,90	2165517,81	
107	466611,56	2165528,37	
108	466629,71	2165516,70	
109	466672,77	2165502,63	
110	466701,97	2165509,48	
111	466755,43	2165574,15	
112	467136,40	2165686,24	
113	467224,69	2165719,28	
114	467249,68	2165728,62	
115	467246,85	2165735,89	
116	467192,67	2165874,94	
117	467189,94	2165873,87	
118	467187,14	2165883,15	
119	467197,65	2165887,34	
120	467163,95	2165981,50	
121	467163,15	2165983,74	
122	467163,76	2165983,95	
123	467160,95	2165992,65	
124	467129,89	2166076,76	
125	467122,13	2166093,20	
126	466946,60	2166018,34	
127	466887,64	2166184,20	
128	467046,77	2166249,58	
129	467053,49	2166252,33	
130	466902,20	2166502,99	
131	466775,94	2166705,90	
132	466743,51	2166756,42	
133	466723,49	2166779,86	
134	466318,13	2167060,89	
135	466300,97	2167083,60	
136	466261,82	2167232,52	
137	466223,30	2167274,58	
138	466099,67	2167326,05	
139	466120,27	2167376,50	
140	466043,84	2167407,98	
141	466030,37	2167375,45	
142	466033,00	2167352,78	
143	466034,19	2167345,64	
144	465984,19	2167340,20	
145	465922,74	2167333,51	
146	465916,55	2167363,98	
147	465980,25	2167371,42	
148	465992,46	2167437,33	
149	465995,01	2167461,33	
150	465932,80	2167495,55	
151	465963,95	2167536,98	
152	465995,44	2167849,42	
153	465932,55	2167914,01	
154	465914,07	2167933,57	
155	465852,07	2168000,07	
156	465812,53	2168071,27	
157	465817,08	2168088,98	
158	465876,36	2168008,53	
159	465877,70	2168007,82	
160	465879,71	2168009,90	
161	465890,67	2168021,28	
162	465861,31	2168058,00	
163	465861,31	2168082,32	

164	465868,31	2168085,61		
165	465894,63	2168088,32		
166	465920,93	2168099,11		
167	465932,66	2168108,49		
168	465941,32	2168115,41		
169	465956,68	2168136,78		
170	465965,92	2168162,81		
171	465967,52	2168188,51		
172	465961,69	2168215,23		
173	465948,92	2168238,75		
174	465930,07	2168257,89		
175	465921,14	2168262,91		
1	465914,38	2168353,46		
Часть №2				
176	467200,04	2167532,97		
177	467196,58	2167532,61		
178	467194,92	2167525,51		
179	467202,46	2167438,56		
180	467209,55	2167383,28		
181	467212,93	2167337,86		
182	467210,58	2167333,83		
183	467210,56	2167333,83		
184	467210,56	2167333,82		
185	467216,09	2167334,86		
186	467217,01	2167325,45		
187	467221,48	2167326,20		
188	467221,36	2167327,49		
176	467200,04	2167532,97		

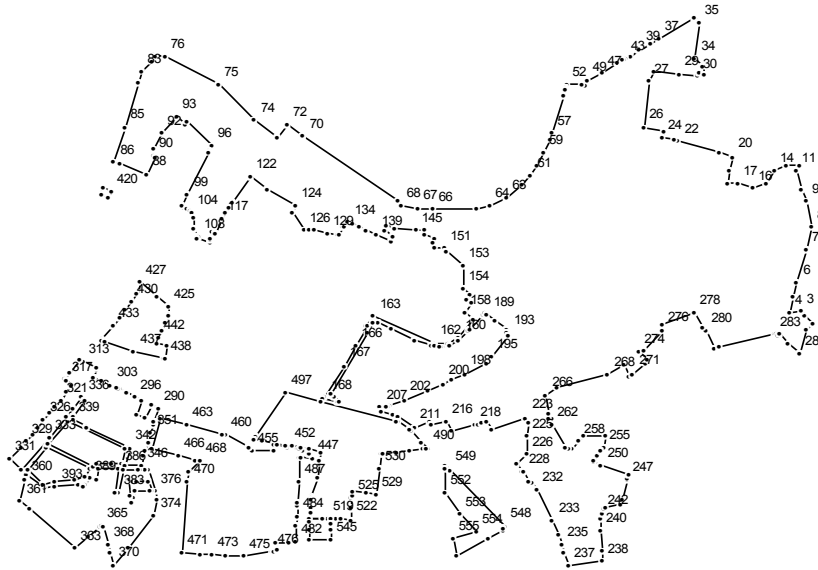
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
с. Иславское		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	177,42
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Иславское

(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

с. Иславское

(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	465109,53	2157711,90		
2	465136,54	2157687,26		
3	465153,97	2157671,38		
4	465147,50	2157633,70		
5	465202,89	2157645,45		
6	465250,90	2157659,41		
7	465365,25	2157688,58		
8	465442,48	2157708,29		
9	465527,91	2157688,12		
10	465569,61	2157676,19		
11	465635,47	2157658,05		
12	465648,96	2157669,67		
13	465653,34	2157621,55		
14	465634,08	2157586,56		
15	465591,20	2157556,81		
16	465573,71	2157513,94		
17	465590,34	2157462,31		
18	465588,59	2157428,19		
19	465637,08	2157438,00		
20	465681,47	2157445,68		
21	465694,28	2157401,35		
22	465734,02	2157266,66		
23	465737,48	2157253,11		
24	465744,71	2157214,73		
25	465766,84	2157220,48		
26	465780,79	2157151,73		
27	465937,84	2157171,64		
28	465974,34	2157189,16		
29	465963,46	2157269,96		
30	465955,07	2157332,23		
31	465964,29	2157333,91		
32	465963,65	2157354,65		
33	465986,75	2157349,22		
34	466017,35	2157322,28		
35	466136,90	2157333,87		
36	466156,21	2157321,55		
37	466083,56	2157205,07		

38	466064,43	2157176,60		
39	466046,45	2157140,85		
40	466042,99	2157136,60		
41	466042,98	2157136,58		
42	466019,88	2157108,18		
43	466014,98	2157092,47		
44	466012,41	2157087,97		
45	466009,84	2157084,12		
46	465998,79	2157067,16		
47	465964,41	2157012,86		
48	465941,58	2156967,09		
49	465940,72	2156962,81		
50	465924,87	2156958,91		
51	465925,64	2156947,92		
52	465929,13	2156897,96		
53	465919,62	2156895,10		
54	465915,93	2156894,00		
55	465912,65	2156893,02		
56	465887,95	2156885,61		
57	465763,52	2156848,30		
58	465737,28	2156843,19		
59	465693,38	2156820,75		
60	465653,73	2156800,52		
61	465618,82	2156779,24		
62	465585,91	2156751,95		
63	465542,00	2156697,72		
64	465513,46	2156646,10		
65	465501,47	2156601,15		
66	465499,87	2156454,70		
67	465504,36	2156407,76		
68	465514,73	2156351,93		
69	465528,90	2156340,04		
70	465751,31	2156027,44		
71	465751,32	2156027,44		
72	465787,64	2155976,38		
73	465744,48	2155940,82		
74	465804,45	2155867,68		
75	465925,21	2155750,25		
76	466021,35	2155569,80		
77	466027,55	2155531,52		
78	466023,24	2155530,33		
79	466019,85	2155539,53		
80	466019,84	2155539,52		
81	466019,84	2155539,53		
82	466005,01	2155525,31		
83	465971,95	2155493,63		
84	465935,62	2155483,37		
85	465780,36	2155439,52		
86	465662,63	2155402,20		
87	465654,35	2155423,67		
88	465620,38	2155511,82		
89	465679,59	2155540,05		
90	465684,17	2155531,48		
91	465709,38	2155534,40		
92	465761,51	2155560,76		
93	465814,92	2155611,96		
94	465792,41	2155637,83		
95	465799,88	2155645,21		
96	465716,94	2155726,37		
97	465700,04	2155718,23		
98	465697,41	2155716,96		
99	465549,84	2155645,86		
100	465510,79	2155627,03		

101	465506,88	2155635,14	
102	465503,22	2155644,16	
103	465494,17	2155656,84	
104	465492,06	2155659,79	
105	465474,44	2155667,64	
106	465437,53	2155664,02	
107	465437,26	2155665,68	
108	465408,32	2155679,21	
109	465407,79	2155680,19	
110	465404,72	2155678,98	
111	465387,41	2155718,57	
112	465395,17	2155721,83	
113	465404,75	2155719,62	
114	465424,03	2155725,76	
115	465421,67	2155735,64	
116	465421,72	2155735,66	
117	465467,44	2155760,13	
118	465489,91	2155772,16	
119	465505,98	2155780,76	
120	465522,67	2155792,24	
121	465522,67	2155792,23	
122	465610,96	2155852,95	
123	465570,42	2155910,86	
124	465513,02	2156002,56	
125	465489,93	2155990,08	
126	465429,07	2156031,31	
127	465429,67	2156046,91	
128	465431,40	2156065,38	
129	465420,52	2156107,75	
130	465414,28	2156143,26	
131	465415,50	2156145,52	
132	465441,79	2156160,36	
133	465440,31	2156165,22	
134	465458,64	2156177,09	
135	465459,02	2156177,32	
136	465452,48	2156190,75	
137	465441,71	2156212,84	
138	465429,99	2156236,87	
139	465415,62	2156266,33	
140	465390,07	2156317,72	
141	465409,83	2156324,58	
142	465428,57	2156295,93	
143	465446,61	2156299,11	
144	465433,17	2156332,00	
145	465429,28	2156398,85	
146	465432,08	2156431,08	
147	465415,40	2156429,73	
148	465402,89	2156459,83	
149	465383,85	2156457,26	
150	465371,36	2156463,82	
151	465368,79	2156495,41	
152	465356,63	2156502,76	
153	465309,62	2156555,28	
154	465231,48	2156555,01	
155	465209,56	2156579,40	
156	465192,99	2156568,19	
157	465180,02	2156583,99	
158	465148,62	2156561,94	
159	465125,15	2156591,35	
160	465064,75	2156542,26	
161	465044,27	2156506,10	
162	465044,98	2156459,85	
163	465135,67	2156259,69	

164	465104,49	2156235,47	
165	465103,22	2156240,53	
166	465038,77	2156203,30	
167	464967,91	2156162,37	
168	464859,05	2156099,48	
169	464857,11	2156092,98	
170	464845,88	2156141,75	
171	464844,74	2156146,86	
172	464862,69	2156129,41	
173	464872,06	2156120,30	
174	465080,12	2156239,76	
175	465115,46	2156260,05	
176	465117,28	2156273,06	
177	465091,77	2156318,36	
178	465056,10	2156395,66	
179	465038,14	2156449,54	
180	465036,56	2156459,97	
181	465033,73	2156478,76	
182	465032,68	2156485,72	
183	465037,62	2156514,61	
184	465052,72	2156541,42	
185	465088,49	2156575,02	
186	465091,51	2156577,86	
187	465143,31	2156621,32	
188	465145,65	2156629,91	
189	465144,09	2156636,41	
190	465122,73	2156659,86	
191	465122,18	2156660,50	
192	465090,73	2156697,33	
193	465082,92	2156702,79	
194	465073,03	2156703,84	
195	464998,58	2156648,66	
196	464984,78	2156640,08	
197	464976,45	2156631,49	
198	464940,26	2156560,69	
199	464920,35	2156518,22	
200	464907,20	2156490,16	
201	464884,33	2156437,83	
202	464852,02	2156363,93	
203	464832,43	2156314,20	
204	464828,85	2156305,11	
205	464828,22	2156301,16	
206	464828,21	2156301,16	
207	464825,21	2156282,46	
208	464808,11	2156282,61	
209	464797,48	2156321,99	
210	464791,94	2156342,53	
211	464757,13	2156393,65	
212	464757,16	2156393,74	
213	464757,18	2156393,72	
214	464778,65	2156443,96	
215	464768,63	2156451,47	
216	464779,15	2156500,54	
217	464745,59	2156516,57	
218	464765,29	2156593,72	
219	464767,92	2156604,02	
220	464771,65	2156618,64	
221	464776,14	2156636,24	
222	464750,09	2156650,27	
223	464791,32	2156763,61	
224	464771,12	2156770,34	
225	464726,55	2156764,21	
226	464666,40	2156765,61	

227	464636,04	2156735,14	
228	464606,54	2156751,59	
229	464608,22	2156755,17	
230	464575,01	2156772,70	
231	464565,22	2156782,11	
232	464545,15	2156797,27	
233	464441,55	2156852,18	
234	464388,18	2156871,83	
235	464355,63	2156879,92	
236	464332,06	2156886,72	
237	464283,78	2156902,49	
238	464302,31	2157016,28	
239	464332,60	2157017,38	
240	464407,04	2157011,14	
241	464447,74	2157010,99	
242	464464,50	2157013,22	
243	464478,10	2157018,97	
244	464486,74	2157028,53	
245	464497,90	2157075,46	
246	464511,55	2157081,04	
247	464576,56	2157099,26	
248	464586,34	2157100,84	
249	464594,23	2157103,69	
250	464625,54	2157012,04	
251	464640,36	2156988,07	
252	464643,26	2156988,47	
253	464663,11	2156996,82	
254	464677,92	2157011,05	
255	464690,67	2157019,19	
256	464725,94	2157024,55	
257	464727,35	2156953,14	
258	464712,32	2156935,56	
259	464682,06	2156916,24	
260	464684,27	2156905,34	
261	464688,89	2156892,86	
262	464767,95	2156850,90	
263	464786,74	2156847,45	
264	464790,66	2156838,32	
265	464803,10	2156838,92	
266	464868,15	2156829,55	
267	464895,79	2156864,44	
268	464936,27	2157033,94	
269	464970,67	2157084,67	
270	464932,28	2157105,59	
271	464940,26	2157117,08	
272	464976,49	2157156,75	
273	464990,19	2157162,52	
274	465012,78	2157136,92	
275	465023,05	2157153,61	
276	465089,42	2157215,67	
277	465109,64	2157217,12	
278	465149,52	2157319,81	
279	465099,85	2157345,97	
280	465087,56	2157359,53	
281	465028,87	2157388,48	
282	465032,13	2157402,23	
283	465075,67	2157585,91	
284	465077,20	2157592,37	
285	465071,06	2157597,67	
286	465074,76	2157602,87	
287	465044,79	2157630,22	
288	465010,32	2157667,86	
289	465094,09	2157692,42	

1	465109,53	2157711,90	
Часть №2			
290	464822,78	2155549,00	
291	464834,53	2155525,64	
292	464834,52	2155525,64	
293	464790,60	2155503,54	
294	464802,10	2155480,11	
295	464850,50	2155493,90	
296	464861,74	2155471,44	
297	464861,79	2155471,46	
298	464875,28	2155444,64	
299	464875,26	2155444,63	
300	464886,24	2155422,85	
301	464888,72	2155417,93	
302	464892,33	2155410,76	
303	464901,70	2155391,15	
304	464901,71	2155391,13	
305	464901,73	2155391,14	
306	464914,61	2155364,13	
307	464914,61	2155364,12	
308	464929,55	2155332,83	
309	464929,57	2155332,84	
310	464929,57	2155332,83	
311	464955,58	2155345,92	
312	464959,26	2155347,77	
313	464982,12	2155302,14	
314	464987,62	2155290,03	
315	464943,20	2155254,68	
316	464923,89	2155239,32	
317	464917,77	2155245,63	
318	464901,04	2155266,36	
319	464898,41	2155264,31	
320	464874,67	2155245,78	
321	464851,04	2155227,33	
322	464851,03	2155227,33	
323	464827,53	2155208,44	
324	464827,53	2155208,45	
325	464804,05	2155189,52	
326	464780,58	2155170,60	
327	464757,12	2155151,67	
328	464733,64	2155132,74	
329	464711,02	2155113,10	
330	464689,48	2155093,56	
331	464650,02	2155057,76	
332	464611,67	2155098,29	
333	464723,14	2155188,18	
334	464796,30	2155247,17	
335	464819,78	2155266,10	
336	464858,73	2155297,51	
337	464849,95	2155308,41	
338	464796,31	2155265,15	
339	464784,11	2155267,87	
340	464762,05	2155312,83	
341	464756,28	2155310,02	
342	464686,30	2155452,73	
343	464686,28	2155452,73	
344	464684,47	2155456,41	
345	464630,52	2155440,63	
346	464626,94	2155491,68	
347	464662,94	2155502,21	
348	464679,33	2155507,01	
349	464705,27	2155514,60	
350	464708,08	2155515,37	

351	464736,91	2155523,87	
352	464768,34	2155533,05	
353	464775,13	2155535,07	
354	464775,14	2155535,04	
355	464775,15	2155535,04	
356	464775,13	2155535,08	
290	464822,78	2155549,00	
Часть №3			
357	464596,82	2155113,34	
358	464593,91	2155112,69	
359	464593,95	2155112,69	
360	464581,02	2155109,77	
361	464507,06	2155093,06	
362	464481,34	2155122,05	
363	464347,45	2155272,77	
364	464384,91	2155316,97	
365	464419,99	2155358,34	
366	464425,02	2155364,23	
367	464420,30	2155365,46	
368	464354,65	2155382,21	
369	464326,89	2155389,30	
370	464288,03	2155399,23	
371	464347,25	2155447,60	
372	464347,27	2155447,62	
373	464347,26	2155447,63	
374	464455,06	2155535,62	
375	464511,07	2155546,62	
376	464539,42	2155538,31	
377	464610,87	2155517,37	
378	464611,43	2155503,69	
379	464611,43	2155503,67	
380	464612,08	2155487,92	
381	464612,27	2155483,21	
382	464614,31	2155433,73	
383	464531,94	2155417,05	
384	464534,71	2155403,33	
385	464534,72	2155403,33	
386	464614,89	2155419,56	
387	464617,61	2155353,23	
388	464577,91	2155345,18	
389	464582,89	2155320,56	
390	464560,41	2155304,42	
391	464554,94	2155303,39	
392	464562,05	2155284,58	
393	464557,41	2155209,03	
394	464549,16	2155172,75	
357	464596,82	2155113,34	
Часть №4			
395	464538,85	2155524,82	
396	464537,91	2155524,63	
397	464542,07	2155472,36	
398	464516,94	2155467,20	
399	464498,30	2155463,43	
400	464520,59	2155457,34	
401	464575,79	2155450,71	
402	464575,66	2155453,99	
403	464575,05	2155468,81	
404	464574,62	2155478,85	
405	464573,16	2155514,81	
395	464538,85	2155524,82	
Часть №5			
406	464687,61	2155177,52	
407	464612,13	2155116,66	

408	464563,32	2155168,23	
409	464572,38	2155208,12	
410	464576,30	2155272,48	
411	464587,85	2155305,66	
412	464615,15	2155325,26	
406	464687,61	2155177,52	
Часть №6			
413	464778,14	2155250,51	
414	464698,00	2155185,88	
415	464624,70	2155335,32	
416	464632,91	2155346,30	
417	464633,75	2155394,57	
418	464631,51	2155426,33	
419	464684,31	2155441,79	
413	464778,14	2155250,51	
Часть №7			
420	465562,93	2155392,05	
421	465573,87	2155369,46	
422	465560,14	2155362,82	
423	465552,08	2155358,92	
424	465541,15	2155381,51	
420	465562,93	2155392,05	
Часть №8			
425	465168,73	2155584,41	
426	465204,07	2155543,50	
427	465251,03	2155489,13	
428	465219,62	2155483,31	
429	465213,81	2155479,58	
430	465185,34	2155461,22	
431	465159,17	2155440,92	
432	465134,19	2155421,52	
433	465104,85	2155398,76	
434	465059,97	2155363,92	
435	465056,13	2155361,36	
436	465050,59	2155372,12	
437	465016,07	2155469,03	
438	464990,80	2155568,72	
439	464995,30	2155569,44	
440	465037,72	2155576,49	
441	465045,68	2155542,68	
442	465063,92	2155550,11	
443	465087,39	2155559,68	
444	465112,39	2155569,87	
445	465139,24	2155580,81	
446	465141,81	2155581,86	
425	465168,73	2155584,41	
Часть №9			
447	464653,07	2156057,20	
448	464666,73	2156047,19	
449	464668,82	2156045,66	
450	464677,87	2156025,62	
451	464681,81	2156016,90	
452	464691,73	2155978,03	
453	464697,49	2155930,18	
454	464679,00	2155930,07	
455	464679,54	2155859,96	
456	464679,51	2155859,93	
457	464688,01	2155847,39	
458	464688,95	2155848,01	
459	464688,95	2155846,10	
460	464732,20	2155770,51	
461	464732,19	2155770,50	
462	464734,80	2155759,24	

463	464767,00	2155642,56		
464	464791,19	2155554,91		
465	464685,14	2155525,68		
466	464660,97	2155613,30		
467	464644,80	2155671,88		
468	464644,89	2155685,82		
469	464607,01	2155649,08		
470	464572,55	2155646,42		
471	464329,02	2155627,59		
472	464325,20	2155687,21		
473	464322,72	2155725,94		
474	464319,92	2155769,73		
475	464316,05	2155829,89		
476	464335,72	2155925,70		
477	464336,53	2155928,82		
478	464337,29	2155928,67		
479	464340,47	2155943,45		
480	464364,29	2155938,40		
481	464365,25	2155982,96		
482	464365,70	2156003,59		
483	464421,43	2156005,91		
484	464453,85	2156007,26		
485	464488,51	2156008,70		
486	464498,41	2156009,11		
487	464573,44	2156012,23		
488	464653,42	2156014,82		
489	464653,38	2156019,38		
447	464653,07	2156057,20		
Часть №10				
490	464685,36	2156441,36		
491	464707,19	2156420,60		
492	464745,69	2156383,96		
493	464748,65	2156379,60		
494	464776,63	2156338,38		
495	464778,13	2156336,17		
496	464845,66	2156088,28		
497	464875,20	2155967,48		
498	464726,79	2155868,35		
499	464718,25	2155862,38		
500	464710,64	2155893,89		
501	464701,36	2155943,27		
502	464696,62	2155968,53		
503	464691,88	2155993,75		
504	464687,21	2156018,58		
505	464682,12	2156045,71		
506	464674,83	2156084,51		
507	464646,64	2156081,58		
508	464646,91	2156081,10		
509	464635,34	2156079,99		
510	464583,68	2156075,05		
511	464524,71	2156052,16		
512	464518,93	2156051,98		
513	464512,93	2156051,80		
514	464508,55	2156051,67		
515	464485,91	2156050,98		
516	464481,66	2156050,85		
517	464465,79	2156050,36		
518	464446,76	2156049,78		
519	464445,03	2156105,82		
520	464444,09	2156136,72		
521	464443,57	2156153,61		
522	464442,55	2156186,87		
523	464477,72	2156187,62		

524	464483,13	2156187,74		
525	464515,75	2156188,43		
526	464524,17	2156188,61		
527	464537,06	2156188,89		
528	464532,35	2156237,77		
529	464529,47	2156267,75		
530	464617,43	2156279,51		
531	464665,16	2156285,89		
532	464665,46	2156288,09		
533	464671,54	2156333,28		
534	464677,98	2156381,16		
535	464683,75	2156424,03		
536	464683,77	2156424,02		
537	464685,18	2156434,52		
490	464685,36	2156441,36		
Часть №11				
538	464443,72	2156121,16		
539	464443,67	2156092,86		
540	464443,59	2156049,69		
541	464441,02	2156049,62		
542	464436,92	2156049,49		
543	464409,20	2156048,64		
544	464374,80	2156047,59		
545	464372,62	2156119,02		
546	464408,16	2156120,09		
547	464427,88	2156120,68		
538	464443,72	2156121,16		
Часть №12				
548	464420,32	2156692,91		
549	464613,39	2156509,58		
550	464630,26	2156493,56		
551	464617,21	2156493,85		
552	464534,93	2156495,66		
553	464459,68	2156545,32		
554	464400,09	2156598,80		
555	464377,36	2156522,03		
556	464320,26	2156533,49		
557	464380,51	2156637,91		
558	464409,07	2156687,40		
559	464409,98	2156687,84		
548	464420,32	2156692,91		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Каринское

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

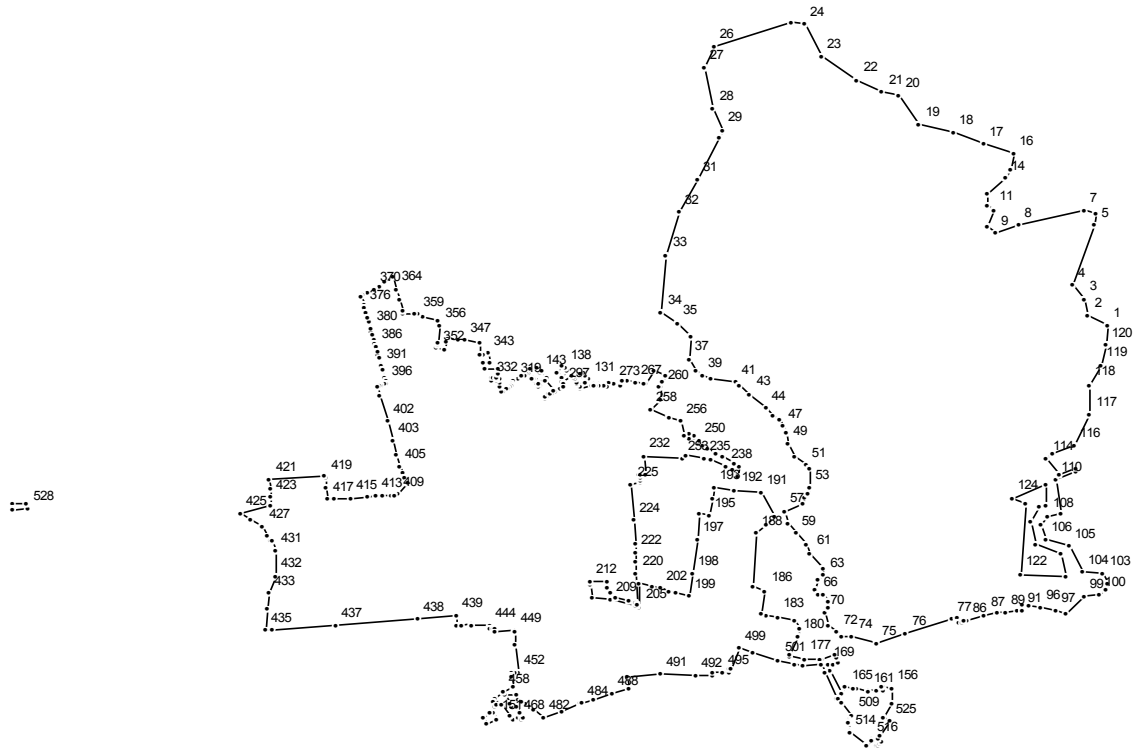
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	325,54
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Каринское

(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

с. Каринское

(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	465851,26	2138865,66		
2	465885,58	2138801,44		
3	465943,41	2138785,62		
4	465989,72	2138746,95		
5	466192,85	2138823,92		
6	466233,29	2138825,38		
7	466246,92	2138788,36		
8	466196,75	2138571,59		
9	466168,99	2138494,62		
10	466191,88	2138465,40		
11	466247,41	2138491,21		
12	466263,97	2138465,88		
13	466301,00	2138465,40		
14	466354,09	2138525,80		
15	466383,81	2138543,34		
16	466439,83	2138553,57		
17	466472,92	2138455,25		
18	466508,18	2138358,06		
19	466539,54	2138243,10		
20	466635,97	2138176,46		
21	466647,16	2138121,43		
22	466690,21	2138038,35		
23	466770,04	2137917,60		
24	466881,55	2137865,15		
25	466889,04	2137819,83		
26	466801,33	2137564,78		
27	466730,52	2137532,58		
28	466595,15	2137562,87		
29	466518,68	2137592,80		
30	466493,49	2137583,16		
31	466350,58	2137510,64		
32	466239,62	2137447,26		
33	466093,06	2137407,37		
34	465894,37	2137391,69		
35	465860,38	2137443,97		
36	465812,01	2137487,11		
37	465738,94	2137483,17		

38	465698,61	2137506,54		
39	465682,22	2137527,92		
40	465672,11	2137555,81		
41	465656,77	2137635,89		
42	465649,33	2137650,53		
43	465616,56	2137684,82		
44	465572,16	2137738,28		
45	465542,41	2137760,01		
46	465532,88	2137781,40		
47	465508,82	2137790,00		
48	465487,20	2137804,53		
49	465447,22	2137810,92		
50	465404,57	2137830,09		
51	465377,26	2137871,58		
52	465365,99	2137879,10		
53	465296,95	2137881,93		
54	465279,05	2137877,86		
55	465266,38	2137862,64		
56	465243,02	2137857,17		
57	465218,82	2137796,52		
58	465177,94	2137809,64		
59	465146,17	2137837,72		
60	465107,97	2137869,03		
61	465075,08	2137883,56		
62	465025,11	2137923,77		
63	465000,70	2137927,60		
64	464983,97	2137908,78		
65	464951,89	2137897,27		
66	464935,50	2137909,12		
67	464933,29	2137923,42		
68	464913,54	2137939,92		
69	464890,18	2137939,81		
70	464874,14	2137930,04		
71	464828,58	2137943,76		
72	464807,66	2137972,23		
73	464789,06	2137988,97		
74	464788,02	2138021,74		
75	464767,63	2138103,90		
76	464799,56	2138198,66		
77	464851,23	2138352,00		
78	464856,89	2138368,77		
79	464855,66	2138369,22		
80	464855,66	2138369,23		
81	464840,48	2138374,82		
82	464840,46	2138374,82		
83	464838,03	2138375,72		
84	464841,68	2138386,27		
85	464843,81	2138392,84		
86	464847,03	2138402,76		
87	464865,16	2138458,60		
88	464874,91	2138500,62		
89	464874,72	2138529,14		
90	464881,08	2138568,31		
91	464879,21	2138581,49		
92	464878,82	2138584,30		
93	464900,04	2138585,58		
94	464896,96	2138607,20		
95	464896,97	2138607,20		
96	464891,58	2138645,15		
97	464878,96	2138695,56		
98	464870,22	2138728,32		
99	464929,59	2138789,18		
100	464935,91	2138836,66		

101	464950,18	2138858,80	
102	464974,69	2138864,68	
103	465006,07	2138851,94	
104	465010,48	2138782,32	
105	465100,15	2138736,01	
106	465123,10	2138660,79	
107	465174,86	2138643,40	
108	465202,60	2138664,52	
109	465210,73	2138709,98	
110	465326,54	2138692,73	
111	465357,21	2138761,59	
112	465365,43	2138758,83	
113	465341,52	2138704,00	
114	465398,13	2138663,17	
115	465418,38	2138681,46	
116	465441,32	2138755,58	
117	465549,27	2138806,83	
118	465649,77	2138803,89	
119	465716,44	2138842,13	
120	465786,06	2138860,27	
1	465851,26	2138865,66	
Часть №2			
121	464996,95	2138727,68	
122	465003,06	2138579,66	
123	465245,51	2138597,23	
124	465263,22	2138547,93	
125	465312,23	2138658,82	
126	465238,81	2138662,96	
127	465230,49	2138641,65	
128	465185,32	2138608,79	
129	465105,93	2138627,82	
130	465072,00	2138709,64	
121	464996,95	2138727,68	
Часть №3			
131	465668,09	2137148,74	
132	465683,74	2137140,57	
133	465694,07	2137135,15	
134	465687,95	2137125,96	
135	465684,06	2137120,24	
136	465656,40	2137139,84	
131	465668,09	2137148,74	
Часть №4			
137	465698,10	2137081,65	
138	465707,55	2137071,06	
139	465712,60	2137062,62	
140	465693,41	2137045,07	
141	465677,28	2137062,99	
137	465698,10	2137081,65	
Часть №5			
142	465676,55	2137013,95	
143	465693,79	2136991,60	
144	465696,88	2136995,05	
145	465710,24	2136981,34	
146	465700,65	2136956,37	
147	465688,86	2136949,43	
148	465673,78	2136971,22	
149	465659,67	2136990,21	
150	465659,88	2136994,55	
142	465676,55	2137013,95	
Часть №6			
151	464510,80	2136844,80	
152	464528,49	2136834,69	
153	464531,09	2136824,29	

154	464514,28	2136805,36	
155	464492,98	2136813,23	
151	464510,80	2136844,80	
Часть №7			
156	464616,32	2138153,32	
157	464618,19	2138123,35	
158	464609,29	2138123,17	
159	464618,76	2138118,45	
160	464610,76	2138101,46	
161	464607,16	2138075,68	
162	464604,01	2138072,72	
163	464612,34	2138038,12	
164	464614,72	2138024,95	
165	464619,32	2137999,50	
166	464595,65	2137985,92	
167	464597,47	2137985,02	
168	464675,51	2137949,62	
169	464695,36	2137939,52	
170	464697,28	2137956,86	
171	464700,04	2137972,99	
172	464708,63	2137970,48	
173	464719,77	2137967,23	
174	464728,40	2137964,71	
175	464715,44	2137921,98	
176	464715,38	2137912,63	
177	464715,06	2137865,23	
178	464723,84	2137812,19	
179	464727,62	2137813,95	
180	464789,33	2137842,55	
181	464819,69	2137847,31	
182	464844,94	2137832,31	
183	464858,84	2137773,40	
184	464861,77	2137737,55	
185	464869,45	2137718,89	
186	464948,12	2137733,65	
187	464959,80	2137694,75	
188	465143,32	2137704,89	
189	465174,78	2137738,96	
190	465199,65	2137765,90	
191	465283,07	2137721,09	
192	465290,79	2137634,32	
193	465297,28	2137563,31	
194	465260,33	2137559,33	
195	465205,93	2137548,27	
196	465213,57	2137514,29	
197	465121,83	2137508,02	
198	465007,13	2137493,28	
199	464927,26	2137484,06	
200	464938,13	2137440,61	
201	464944,54	2137416,17	
202	464954,01	2137387,34	
203	464961,00	2137358,66	
204	464971,20	2137319,59	
205	464892,36	2137319,73	
206	464892,39	2137319,63	
207	464895,34	2137308,85	
208	464895,48	2137308,33	
209	464919,25	2137221,53	
210	464923,43	2137160,80	
211	464970,20	2137156,42	
212	464978,31	2137157,83	
213	464979,43	2137211,16	
214	464954,41	2137210,84	

215	464941,87	2137223,37	
216	464925,05	2137239,65	
217	464910,51	2137286,03	
218	464904,53	2137305,12	
219	464903,32	2137308,99	
220	465004,18	2137308,53	
221	465045,54	2137305,02	
222	465079,65	2137305,30	
223	465106,97	2137303,72	
224	465190,54	2137298,87	
225	465310,18	2137291,72	
226	465317,32	2137321,26	
227	465321,67	2137321,00	
228	465330,38	2137320,47	
229	465345,07	2137319,57	
230	465345,29	2137323,19	
231	465346,22	2137338,44	
232	465406,79	2137333,31	
233	465397,94	2137462,53	
234	465409,87	2137472,56	
235	465397,55	2137532,28	
236	465399,35	2137532,72	
237	465394,34	2137557,27	
238	465370,93	2137604,97	
239	465360,15	2137627,01	
240	465338,19	2137642,61	
241	465372,59	2137646,48	
242	465381,57	2137630,76	
243	465402,16	2137591,76	
244	465403,49	2137592,39	
245	465415,27	2137571,77	
246	465413,35	2137570,55	
247	465429,76	2137546,41	
248	465441,42	2137526,01	
249	465449,03	2137512,69	
250	465461,24	2137517,19	
251	465468,93	2137498,35	
252	465476,66	2137501,19	
253	465482,15	2137485,21	
254	465467,23	2137480,28	
255	465475,04	2137465,90	
256	465525,22	2137454,93	
257	465538,93	2137418,74	
258	465562,63	2137356,21	
259	465599,76	2137386,92	
260	465641,31	2137390,80	
261	465643,82	2137382,54	
262	465660,43	2137396,16	
263	465683,86	2137404,65	
264	465695,58	2137366,83	
265	465650,88	2137339,37	
266	465650,93	2137336,11	
267	465660,46	2137304,72	
268	465664,92	2137277,80	
269	465665,07	2137275,88	
270	465667,27	2137262,04	
271	465665,03	2137261,66	
272	465646,84	2137258,57	
273	465652,07	2137235,40	
274	465654,14	2137235,12	
275	465656,55	2137217,28	
276	465642,49	2137214,13	
277	465645,66	2137200,37	

278	465648,74	2137200,73		
279	465651,71	2137185,54		
280	465649,37	2137183,70		
281	465650,76	2137174,24		
282	465649,23	2137171,50		
283	465651,68	2137168,22		
284	465649,70	2137165,42		
285	465650,63	2137164,22		
286	465635,89	2137121,74		
287	465640,69	2137125,60		
288	465652,42	2137116,33		
289	465654,93	2137113,50		
290	465656,03	2137112,26		
291	465657,45	2137111,41		
292	465667,48	2137105,41		
293	465675,90	2137099,75		
294	465679,64	2137097,04		
295	465657,22	2137064,20		
296	465653,31	2137065,75		
297	465644,36	2137065,49		
298	465638,22	2137056,51		
299	465628,62	2137040,46		
300	465621,29	2137029,98		
301	465605,49	2137009,64		
302	465609,86	2137007,00		
303	465620,07	2137019,86		
304	465620,98	2137022,12		
305	465631,44	2137035,92		
306	465662,51	2137006,70		
307	465647,65	2136992,00		
308	465642,66	2136987,21		
309	465651,15	2136982,09		
310	465653,94	2136984,35		
311	465667,28	2136969,51		
312	465668,00	2136968,68		
313	465670,59	2136965,61		
314	465670,56	2136962,62		
315	465684,42	2136946,82		
316	465681,22	2136941,70		
317	465679,32	2136929,18		
318	465671,52	2136916,59		
319	465664,73	2136904,96		
320	465656,16	2136898,72		
321	465649,51	2136894,71		
322	465643,46	2136891,80		
323	465638,30	2136886,45		
324	465635,02	2136881,48		
325	465627,45	2136870,01		
326	465624,97	2136864,88		
327	465644,26	2136856,42		
328	465658,04	2136857,76		
329	465668,52	2136857,82		
330	465666,51	2136844,54		
331	465667,60	2136844,50		
332	465666,81	2136831,28		
333	465678,16	2136831,20		
334	465677,79	2136834,02		
335	465675,74	2136844,87		
336	465676,14	2136847,99		
337	465677,42	2136849,02		
338	465686,90	2136850,67		
339	465705,80	2136852,04		
340	465702,95	2136805,87		

341	465723,92	2136804,09		
342	465726,57	2136826,54		
343	465758,87	2136819,92		
344	465755,53	2136800,23		
345	465752,78	2136794,10		
346	465791,02	2136789,53		
347	465800,25	2136739,40		
348	465803,56	2136721,47		
349	465810,33	2136684,70		
350	465797,68	2136681,44		
351	465767,10	2136673,56		
352	465773,26	2136649,64		
353	465786,42	2136650,82		
354	465789,16	2136651,07		
355	465790,25	2136651,17		
356	465852,07	2136656,74		
357	465871,81	2136652,70		
358	465878,76	2136601,31		
359	465890,71	2136587,48		
360	465890,30	2136576,46		
361	465888,89	2136539,29		
362	465904,82	2136534,96		
363	465940,54	2136525,26		
364	465976,07	2136514,80		
365	466019,23	2136501,57		
366	465999,86	2136477,09		
367	465986,91	2136460,71		
368	465986,72	2136460,48		
369	465979,10	2136450,84		
370	465975,32	2136443,80		
371	465964,49	2136423,65		
372	465955,19	2136406,35		
373	465951,82	2136400,08		
374	465924,34	2136407,67		
375	465923,83	2136407,81		
376	465912,33	2136410,99		
377	465899,28	2136414,60		
378	465881,49	2136419,51		
379	465861,11	2136425,15		
380	465841,12	2136430,68		
381	465831,57	2136433,31		
382	465820,92	2136436,26		
383	465802,07	2136441,47		
384	465801,00	2136441,77		
385	465792,09	2136444,26		
386	465781,26	2136447,30		
387	465761,66	2136452,80		
388	465752,94	2136455,24		
389	465741,72	2136458,38		
390	465722,15	2136463,87		
391	465714,27	2136466,08		
392	465702,71	2136469,32		
393	465683,23	2136474,78		
394	465675,75	2136476,88		
395	465663,50	2136480,31		
396	465653,16	2136483,20		
397	465651,59	2136476,36		
398	465648,34	2136467,02		
399	465646,04	2136457,72		
400	465645,07	2136453,66		
401	465617,23	2136461,01		
402	465525,52	2136485,50		
403	465458,59	2136503,43		

404	465412,30	2136515,95		
405	465369,42	2136527,65		
406	465348,09	2136534,48		
407	465330,83	2136541,96		
408	465314,35	2136551,10		
409	465275,14	2136521,13		
410	465274,44	2136511,15		
411	465273,74	2136501,18		
412	465271,65	2136471,25		
413	465269,72	2136446,33		
414	465268,12	2136420,54		
415	465263,50	2136366,28		
416	465259,72	2136311,35		
417	465258,10	2136286,41		
418	465297,99	2136283,40		
419	465332,89	2136280,80		
420	465337,49	2136275,40		
421	465326,35	2136096,66		
422	465296,37	2136097,83		
423	465266,39	2136098,99		
424	465236,41	2136100,16		
425	465212,03	2135998,44		
426	465190,78	2136036,12		
427	465166,33	2136074,68		
428	465136,21	2136091,16		
429	465115,51	2136099,03		
430	465116,49	2136104,80		
431	465083,86	2136115,07		
432	464997,23	2136114,08		
433	464938,66	2136095,68		
434	464882,73	2136087,00		
435	464810,46	2136083,64		
436	464814,55	2136107,31		
437	464831,05	2136313,95		
438	464851,10	2136587,86		
439	464860,89	2136713,72		
440	464831,21	2136715,65		
441	464832,04	2136728,72		
442	464834,76	2136766,29		
443	464827,09	2136766,34		
444	464829,03	2136823,72		
445	464818,17	2136823,32		
446	464819,16	2136834,38		
447	464819,91	2136842,74		
448	464804,66	2136843,49		
449	464811,59	2136906,16		
450	464804,53	2136906,24		
451	464761,66	2136906,76		
452	464667,94	2136919,63		
453	464668,41	2136907,88		
454	464666,37	2136896,15		
455	464657,78	2136897,33		
456	464652,65	2136897,93		
457	464617,34	2136902,11		
458	464604,05	2136869,11		
459	464581,72	2136839,68		
460	464571,28	2136845,24		
461	464567,42	2136835,25		
462	464554,76	2136839,30		
463	464559,18	2136847,81		
464	464556,04	2136850,13		
465	464557,98	2136865,94		
466	464520,96	2136892,16		

467	464506,52	2136902,39		
468	464514,28	2136919,71		
469	464507,85	2136928,78		
470	464512,49	2136934,79		
471	464529,59	2136925,00		
472	464531,58	2136923,86		
473	464551,39	2136912,52		
474	464551,85	2136897,32		
475	464562,03	2136889,50		
476	464588,98	2136875,53		
477	464589,60	2136911,34		
478	464576,61	2136917,28		
479	464567,36	2136929,61		
480	464564,37	2136940,86		
481	464544,09	2136966,40		
482	464514,85	2137003,23		
483	464535,20	2137063,09		
484	464562,26	2137126,06		
485	464563,57	2137125,69		
486	464565,72	2137130,20		
487	464577,37	2137166,03		
488	464598,56	2137226,09		
489	464611,37	2137285,45		
490	464650,19	2137278,92		
491	464661,92	2137388,64		
492	464659,08	2137504,57		
493	464657,72	2137558,26		
494	464668,92	2137561,11		
495	464667,36	2137594,57		
496	464669,34	2137615,08		
497	464678,27	2137618,17		
498	464677,54	2137623,19		
499	464751,49	2137646,60		
500	464736,02	2137695,20		
501	464709,66	2137777,99		
502	464696,25	2137830,78		
503	464692,02	2137861,59		
504	464694,26	2137918,06		
505	464666,55	2137932,88		
506	464582,32	2137971,51		
507	464579,84	2137974,87		
508	464562,87	2137988,79		
509	464522,27	2138022,09		
510	464507,97	2138010,22		
511	464501,42	2138007,86		
512	464498,27	2138008,49		
513	464468,83	2138014,35		
514	464463,00	2138011,91		
515	464421,68	2138071,26		
516	464438,89	2138086,00		
517	464440,26	2138087,15		
518	464418,82	2138104,94		
519	464418,01	2138105,62		
520	464423,30	2138110,93		
521	464428,85	2138116,52		
522	464432,73	2138120,45		
523	464444,37	2138109,87		
524	464451,96	2138114,78		
525	464503,60	2138146,54		
526	464516,29	2138125,65		
527	464563,28	2138152,26		
156	464616,32	2138153,32		
Часть №8				

528	465226,05	2135295,93		
529	465246,70	2135294,19		
530	465243,17	2135248,51		
531	465229,72	2135249,55		
532	465223,26	2135250,08		
528	465226,05	2135295,93		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Козино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

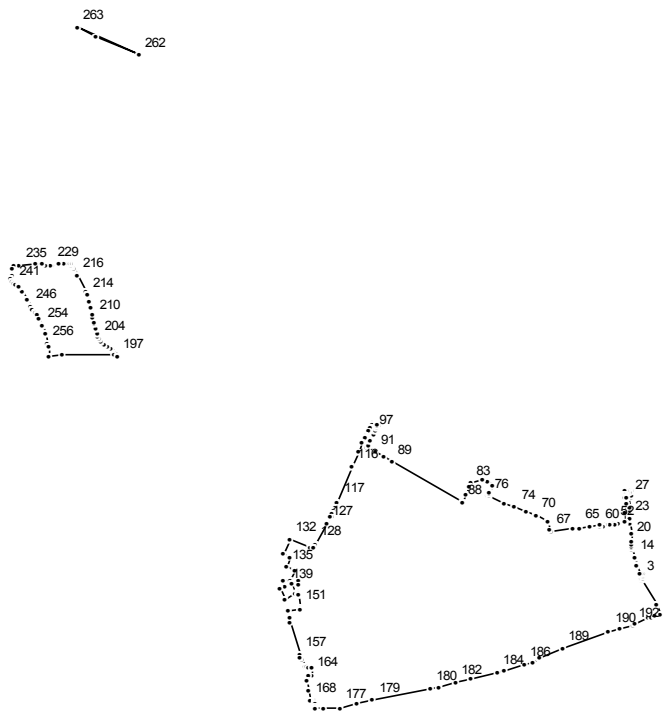
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	73,49
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Козино

(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

с. Козино

(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	466905,88	2153107,16		
2	466940,87	2153096,32		
3	467024,77	2153049,80		
4	467025,35	2153050,13		
5	467026,40	2153050,67		
6	467029,64	2153052,06		
7	467032,92	2153052,86		
8	467036,66	2153053,11		
9	467039,27	2153052,94		
10	467041,74	2153052,11		
11	467044,97	2153050,53		
12	467042,86	2153044,87		
13	467074,08	2153033,89		
14	467099,98	2153024,69		
15	467128,77	2153014,48		
16	467134,24	2153016,08		
17	467135,41	2153017,26		
18	467137,09	2153016,84		
19	467145,72	2153015,73		
20	467157,28	2153014,63		
21	467180,61	2153013,95		
22	467215,32	2153012,02		
23	467232,63	2153011,15		
24	467232,61	2153007,87		
25	467257,53	2153007,66		
26	467269,95	2153007,56		
27	467303,20	2153007,25		
28	467303,26	2153013,30		
29	467311,80	2153013,38		
30	467326,98	2153014,05		
31	467327,02	2153013,61		
32	467326,12	2153011,62		
33	467324,47	2153009,66		
34	467322,29	2153007,76		
35	467320,80	2153006,48		
36	467321,29	2152999,87		
37	467326,08	2152996,83		

38	467327,75	2152994,93		
39	467328,25	2152994,09		
40	467312,51	2152993,39		
41	467312,15	2152993,38		
42	467304,93	2152993,31		
43	467304,75	2152997,53		
44	467279,39	2152996,92		
45	467251,89	2152996,25		
46	467223,39	2152995,56		
47	467223,16	2152992,55		
48	467219,19	2152992,62		
49	467219,03	2152992,62		
50	467218,68	2152992,64		
51	467217,13	2152972,80		
52	467215,82	2152956,97		
53	467212,87	2152957,97		
54	467210,47	2152945,87		
55	467210,36	2152945,23		
56	467210,35	2152945,23		
57	467207,46	2152928,86		
58	467205,20	2152921,07		
59	467205,22	2152921,07		
60	467202,43	2152911,43		
61	467202,31	2152909,46		
62	467209,34	2152908,94		
63	467205,71	2152879,88		
64	467205,36	2152877,04		
65	467201,13	2152843,15		
66	467198,49	2152821,97		
67	467186,25	2152749,09		
68	467194,18	2152746,63		
69	467223,42	2152739,95		
70	467240,96	2152701,04		
71	467241,10	2152701,01		
72	467241,83	2152700,84		
73	467254,57	2152669,36		
74	467270,80	2152630,73		
75	467281,05	2152596,51		
76	467307,63	2152542,22		
77	467311,26	2152543,83		
78	467314,54	2152545,29		
79	467319,22	2152547,51		
80	467343,39	2152557,82		
81	467358,93	2152540,29		
82	467366,39	2152521,74		
83	467355,34	2152484,95		
84	467340,50	2152478,97		
85	467340,49	2152478,97		
86	467340,50	2152478,95		
87	467312,66	2152467,74		
88	467288,54	2152458,03		
89	467425,57	2152223,23		
90	467442,80	2152195,55		
91	467460,02	2152167,86		
92	467473,23	2152142,34		
93	467482,88	2152146,38		
94	467482,95	2152146,41		
95	467499,06	2152153,01		
96	467505,42	2152155,58		
97	467522,02	2152163,44		
98	467522,09	2152163,47		
99	467532,64	2152168,38		
100	467543,64	2152174,57		

101	467548,49	2152178,69	
102	467548,54	2152177,34	
103	467551,88	2152172,63	
104	467554,27	2152166,40	
105	467558,34	2152160,81	
106	467555,86	2152158,70	
107	467554,29	2152157,61	
108	467542,11	2152150,76	
109	467541,43	2152150,41	
110	467530,55	2152145,35	
111	467513,72	2152137,38	
112	467513,19	2152137,14	
113	467506,61	2152134,49	
114	467490,57	2152127,92	
115	467456,36	2152113,60	
116	467407,64	2152093,43	
117	467290,10	2152044,66	
118	467269,69	2152035,50	
119	467258,36	2152030,20	
120	467250,59	2152026,00	
121	467250,50	2152026,01	
122	467250,29	2152026,03	
123	467240,37	2152027,10	
124	467240,37	2152027,09	
125	467240,22	2152027,11	
126	467236,17	2152019,09	
127	467216,76	2152008,05	
128	467145,93	2151971,23	
129	467145,88	2151971,21	
130	467131,44	2151963,81	
131	467135,11	2151952,78	
132	467157,82	2151885,42	
133	467111,74	2151865,22	
134	467101,61	2151889,97	
135	467068,01	2151876,40	
136	467056,46	2151906,36	
137	467023,64	2151886,09	
138	467022,05	2151863,26	
139	467001,39	2151872,75	
140	466991,94	2151852,19	
141	466956,13	2151870,53	
142	466975,84	2151903,26	
143	467010,32	2151892,20	
144	467020,12	2151915,76	
145	467005,87	2151915,13	
146	467005,84	2151915,13	
147	466981,44	2151914,06	
148	466975,25	2151914,19	
149	466974,94	2151914,20	
150	466973,70	2151914,26	
151	466929,12	2151919,91	
152	466923,03	2151920,68	
153	466919,32	2151880,30	
154	466914,72	2151882,10	
155	466894,25	2151889,68	
156	466880,76	2151889,68	
157	466767,47	2151918,00	
158	466756,78	2151921,47	
159	466752,99	2151923,49	
160	466731,70	2151935,85	
161	466727,20	2151941,38	
162	466725,31	2151947,72	
163	466723,11	2151956,69	

164	466697,86	2151959,61	
165	466695,15	2151948,18	
166	466676,91	2151943,17	
167	466643,84	2151948,32	
168	466613,02	2151953,11	
169	466614,94	2151968,28	
170	466614,21	2151968,36	
171	466614,28	2151968,86	
172	466606,89	2151969,43	
173	466604,50	2151969,61	
174	466592,89	2151971,49	
175	466587,79	2151972,31	
176	466585,33	2151997,80	
177	466587,36	2152052,59	
178	466603,58	2152107,54	
179	466613,92	2152161,11	
180	466649,66	2152352,80	
181	466658,66	2152377,67	
182	466671,60	2152433,97	
183	466682,02	2152485,25	
184	466707,18	2152574,66	
185	466713,10	2152594,85	
186	466731,81	2152662,23	
187	466739,40	2152689,20	
188	466756,51	2152713,90	
189	466788,05	2152787,69	
190	466846,86	2152940,43	
191	466854,95	2152978,84	
192	466868,49	2153020,41	
193	466872,05	2153028,09	
194	466893,11	2153073,50	
195	466895,89	2153080,88	
196	466900,78	2153093,75	
1	466905,88	2153107,16	
Часть №2			
197	467785,84	2151316,26	
198	467796,62	2151309,65	
199	467796,63	2151309,65	
200	467815,68	2151297,97	
201	467820,99	2151283,66	
202	467826,70	2151273,18	
203	467834,57	2151263,88	
204	467846,95	2151255,78	
205	467851,21	2151253,86	
206	467861,25	2151249,34	
207	467877,92	2151244,34	
208	467893,74	2151241,07	
209	467903,19	2151239,11	
210	467915,85	2151236,51	
211	467926,99	2151234,22	
212	467949,63	2151229,58	
213	467975,00	2151222,19	
214	467994,36	2151215,46	
215	468005,97	2151210,64	
216	468061,06	2151185,47	
217	468082,10	2151175,86	
218	468091,74	2151170,74	
219	468096,86	2151165,26	
220	468097,73	2151163,32	
221	468098,00	2151162,72	
222	468098,07	2151162,56	
223	468100,07	2151158,11	
224	468101,50	2151149,18	

225	468101,46	2151148,64	
226	468100,79	2151139,05	
227	468098,29	2151122,73	
228	468098,22	2151121,76	
229	468096,98	2151103,55	
230	468096,98	2151098,60	
231	468096,98	2151095,03	
232	468096,98	2151081,64	
233	468099,60	2151067,58	
234	468098,04	2151044,70	
235	468094,58	2150993,98	
236	468093,17	2150973,24	
237	468082,80	2150972,05	
238	468061,71	2150966,57	
239	468053,02	2150966,45	
240	468042,30	2150968,95	
241	468033,73	2150974,91	
242	468029,40	2150980,26	
243	468020,62	2150991,11	
244	468005,27	2151004,33	
245	467978,83	2151016,96	
246	467957,97	2151027,92	
247	467947,02	2151035,42	
248	467933,31	2151047,45	
249	467932,27	2151048,20	
250	467932,27	2151048,19	
251	467930,59	2151049,39	
252	467929,31	2151050,31	
253	467915,33	2151060,32	
254	467891,98	2151070,56	
255	467860,41	2151080,21	
256	467828,06	2151086,99	
257	467818,96	2151088,90	
258	467787,52	2151092,83	
259	467790,49	2151135,24	
260	467791,88	2151305,81	
261	467786,85	2151315,38	
197	467785,84	2151316,26	
Часть №3			
262	468811,42	2151387,53	
263	468907,96	2151186,67	
264	468876,37	2151243,12	
262	468811,42	2151387,53	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Крымское

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

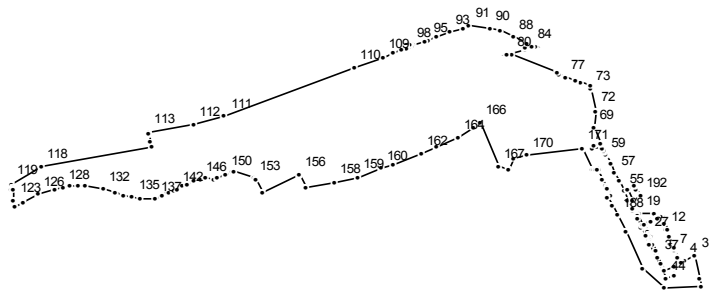
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	55,64
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Крымское

(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

с. Крымское

(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	448487,16	2126779,45		
2	448512,36	2126774,11		
3	448589,97	2126757,70		
4	448572,33	2126720,32		
5	448566,84	2126708,69		
6	448585,57	2126700,32		
7	448608,41	2126690,11		
8	448614,65	2126687,32		
9	448615,72	2126686,84		
10	448631,24	2126679,91		
11	448654,07	2126669,70		
12	448676,68	2126659,73		
13	448678,78	2126664,06		
14	448701,28	2126653,16		
15	448723,78	2126642,25		
16	448720,34	2126635,15		
17	448735,44	2126621,55		
18	448735,44	2126621,54		
19	448732,32	2126574,35		
20	448729,42	2126568,14		
21	448697,62	2126583,20		
22	448709,98	2126611,45		
23	448720,17	2126634,78		
24	448709,07	2126611,87		
25	448697,61	2126588,25		
26	448675,11	2126599,14		
27	448662,87	2126605,09		
28	448657,59	2126607,64		
29	448654,46	2126609,16		
30	448652,57	2126604,77		
31	448645,69	2126607,81		
32	448642,93	2126609,03		
33	448637,86	2126611,26		
34	448635,70	2126612,22		
35	448629,58	2126614,93		
36	448606,75	2126625,13		
37	448583,93	2126635,33		

38	448561,09	2126645,54		
39	448538,26	2126655,75		
40	448552,00	2126686,50		
41	448531,57	2126690,12		
42	448526,47	2126690,63		
43	448525,54	2126688,55		
44	448512,85	2126659,97		
45	448512,86	2126659,96		
46	448626,58	2126607,01		
47	448657,49	2126592,74		
48	448686,06	2126580,55		
49	448716,68	2126565,78		
50	448746,97	2126551,32		
51	448747,97	2126550,85		
52	448749,14	2126550,32		
53	448749,97	2126549,92		
54	448780,62	2126535,84		
55	448811,53	2126521,18		
56	448842,76	2126505,88		
57	448872,61	2126491,46		
58	448903,69	2126476,44		
59	448933,69	2126462,53		
60	448933,95	2126462,40		
61	448943,39	2126458,02		
62	448949,92	2126454,98		
63	448950,06	2126454,93		
64	448958,03	2126451,22		
65	448960,61	2126450,02		
66	448956,37	2126420,02		
67	448968,78	2126420,69		
68	448972,42	2126446,14		
69	449028,74	2126424,03		
70	449028,97	2126423,94		
71	449083,85	2126426,90		
72	449084,47	2126428,46		
73	449159,13	2126410,52		
74	449170,02	2126411,97		
75	449182,41	2126380,67		
76	449185,68	2126364,34		
77	449196,46	2126326,89		
78	449208,39	2126308,16		
79	449213,21	2126302,92		
80	449273,60	2126150,46		
81	449278,74	2126137,51		
82	449295,61	2126194,63		
83	449295,69	2126194,88		
84	449302,35	2126217,42		
85	449304,91	2126226,10		
86	449306,05	2126229,96		
87	449317,30	2126202,79		
88	449337,99	2126158,05		
89	449356,84	2126112,29		
90	449366,22	2126079,11		
91	449374,06	2126010,02		
92	449367,37	2125989,41		
93	449351,33	2125946,37		
94	449334,53	2125901,26		
95	449325,34	2125875,86		
96	449321,96	2125866,45		
97	449309,15	2125828,01		
98	449306,67	2125819,78		
99	449304,06	2125820,62		
100	449305,96	2125817,41		

101	449312,08	2125812,77		
102	449309,42	2125801,81		
103	449302,31	2125802,70		
104	449297,67	2125801,91		
105	449297,30	2125801,78		
106	449297,58	2125801,69		
107	449290,17	2125784,47		
108	449279,61	2125757,34		
109	449267,29	2125725,69		
110	449230,32	2125630,90		
111	449066,62	2125202,66		
112	449040,12	2125099,57		
113	449013,57	2124951,13		
114	449006,23	2124952,46		
115	449004,89	2124952,70		
116	448975,36	2124958,04		
117	448961,80	2124960,92		
118	448894,43	2124597,07		
119	448835,83	2124495,88		
120	448825,44	2124501,89		
121	448817,46	2124497,85		
122	448814,64	2124502,20		
123	448775,76	2124506,10		
124	448757,50	2124507,93		
125	448771,40	2124537,81		
126	448800,64	2124585,87		
127	448819,53	2124644,54		
128	448824,05	2124668,72		
129	448827,21	2124690,60		
130	448827,15	2124716,76		
131	448826,45	2124740,64		
132	448816,86	2124800,64		
133	448803,93	2124841,76		
134	448796,73	2124869,70		
135	448789,32	2124898,47		
136	448784,63	2124926,62		
137	448785,48	2124974,52		
138	448794,70	2124995,23		
139	448804,05	2125013,73		
140	448805,44	2125018,42		
141	448810,88	2125036,93		
142	448815,55	2125046,17		
143	448826,82	2125062,79		
144	448836,14	2125076,53		
145	448843,73	2125099,40		
146	448851,93	2125124,55		
147	448853,22	2125141,73		
148	448851,00	2125164,87		
149	448854,53	2125180,78		
150	448869,57	2125204,09		
151	448878,66	2125227,50		
152	448880,56	2125232,38		
153	448853,59	2125298,40		
154	448847,68	2125303,81		
155	448805,27	2125325,87		
156	448865,63	2125448,34		
157	448823,97	2125471,38		
158	448841,17	2125565,77		
159	448857,68	2125640,78		
160	448886,77	2125722,03		
161	448899,17	2125756,66		
162	448937,16	2125854,94		
163	448959,21	2125904,71		

164	448994,83	2125975,42		
165	449028,60	2126022,22		
166	449045,67	2126047,62		
167	448895,48	2126106,17		
168	448881,18	2126141,28		
169	448923,54	2126155,28		
170	448934,89	2126199,12		
171	448957,20	2126385,48		
172	448883,42	2126419,97		
173	448882,61	2126420,35		
174	448885,83	2126430,68		
175	448888,31	2126437,04		
176	448882,68	2126439,68		
177	448882,67	2126439,66		
178	448880,88	2126435,94		
179	448850,66	2126452,23		
180	448827,49	2126463,42		
181	448822,39	2126465,88		
182	448818,90	2126467,56		
183	448815,32	2126469,30		
184	448801,83	2126475,80		
185	448794,15	2126479,73		
186	448789,38	2126468,32		
187	448759,51	2126484,42		
188	448728,28	2126501,26		
189	448674,92	2126530,02		
190	448545,67	2126581,06		
191	448481,64	2126657,39		
1	448487,16	2126779,45		
Часть №2				
192	448794,83	2126576,95		
193	448817,49	2126561,67		
194	448829,86	2126553,67		
195	448818,05	2126531,12		
196	448780,14	2126548,97		
192	448794,83	2126576,95		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Лайково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

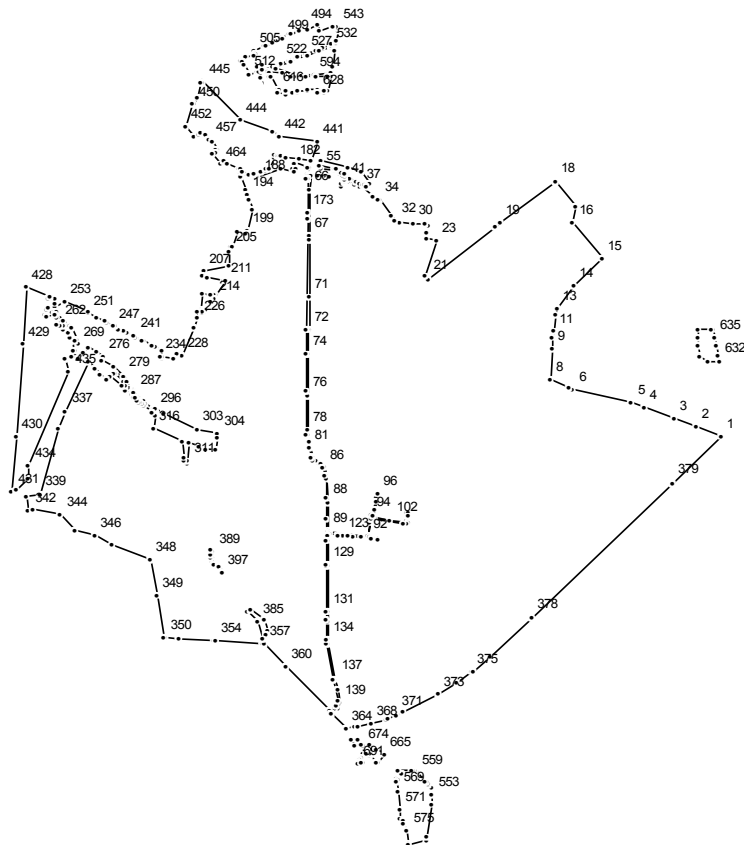
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	262,25
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Лайково

(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

с. Лайково

(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	462912,63	2171035,93		
2	462945,29	2170955,04		
3	462973,95	2170884,04		
4	463015,09	2170782,12		
5	463031,50	2170741,48		
6	463075,54	2170548,64		
7	463080,63	2170536,64		
8	463107,66	2170472,87		
9	463213,90	2170479,05		
10	463249,81	2170481,14		
11	463272,28	2170482,45		
12	463329,56	2170492,18		
13	463352,24	2170496,03		
14	463428,81	2170550,38		
15	463523,79	2170645,47		
16	463644,69	2170548,32		
17	463698,37	2170554,23		
18	463785,03	2170488,45		
19	463643,15	2170307,17		
20	463629,05	2170289,51		
21	463453,17	2170069,20		
22	463459,70	2170058,19		
23	463584,14	2170097,82		
24	463586,14	2170065,76		
25	463611,41	2170067,34		
26	463611,41	2170067,35		
27	463635,23	2170068,83		
28	463636,42	2170058,72		
29	463636,43	2170058,72		
30	463640,90	2170020,57		
31	463646,00	2169976,90		
32	463647,75	2169962,00		
33	463665,90	2169948,52		
34	463720,98	2169907,61		
35	463723,13	2169901,76		
36	463732,59	2169889,62		
37	463764,23	2169849,17		

38	463767,15	2169841,09		
39	463771,42	2169825,58		
40	463784,79	2169806,14		
41	463786,31	2169797,83		
42	463771,80	2169784,71		
43	463766,47	2169783,91		
44	463766,38	2169781,16		
45	463774,15	2169785,07		
46	463779,83	2169791,16		
47	463786,66	2169794,51		
48	463786,93	2169794,43		
49	463788,17	2169794,06		
50	463796,58	2169791,54		
51	463804,30	2169785,90		
52	463811,54	2169777,72		
53	463813,70	2169775,28		
54	463819,38	2169761,52		
55	463827,74	2169715,69		
56	463804,99	2169721,24		
57	463804,11	2169721,74		
58	463802,60	2169741,51		
59	463801,71	2169741,54		
60	463802,32	2169728,90		
61	463803,04	2169715,04		
62	463803,67	2169702,80		
63	463807,96	2169679,35		
64	463805,83	2169679,14		
65	463805,66	2169680,82		
66	463756,93	2169679,14		
67	463599,58	2169676,36		
68	463599,51	2169675,65		
69	463585,71	2169675,46		
70	463585,84	2169676,88		
71	463390,06	2169676,36		
72	463277,01	2169674,99		
73	463277,00	2169673,22		
74	463195,29	2169671,94		
75	463195,28	2169673,50		
76	463054,05	2169672,86		
77	463054,09	2169670,61		
78	462935,90	2169670,29		
79	462919,09	2169671,53		
80	462898,05	2169675,31		
81	462877,02	2169679,09		
82	462846,66	2169687,03		
83	462840,29	2169690,52		
84	462832,22	2169698,47		
85	462821,70	2169714,47		
86	462809,67	2169726,12		
87	462782,57	2169733,71		
88	462689,13	2169737,93		
89	462592,15	2169738,39		
90	462588,79	2169740,72		
91	462586,18	2169745,44		
92	462572,79	2169870,04		
93	462621,42	2169874,26		
94	462647,67	2169883,21		
95	462703,92	2169897,42		
96	462720,28	2169904,43		
97	462719,29	2169905,83		
98	462692,93	2169900,98		
99	462666,70	2169895,08		
100	462642,50	2169889,90		

101	462637,92	2169892,99	
102	462629,05	2169945,14	
103	462620,58	2169994,94	
104	462623,72	2169998,74	
105	462652,63	2169999,37	
106	462652,50	2170005,17	
107	462640,93	2170004,56	
108	462620,53	2170004,58	
109	462616,91	2169999,11	
110	462616,21	2169988,31	
111	462633,54	2169887,05	
112	462633,34	2169883,37	
113	462630,74	2169880,48	
114	462620,66	2169877,41	
115	462577,41	2169873,19	
116	462572,09	2169873,97	
117	462563,97	2169904,76	
118	462559,71	2169904,64	
119	462564,11	2169881,75	
120	462570,17	2169851,49	
121	462573,23	2169823,33	
122	462574,74	2169806,89	
123	462576,50	2169787,62	
124	462578,20	2169769,28	
125	462580,40	2169745,17	
126	462576,71	2169738,46	
127	462574,26	2169738,00	
128	462559,56	2169738,86	
129	462475,96	2169739,17	
130	462473,35	2169740,54	
131	462315,98	2169739,57	
132	462315,92	2169738,21	
133	462284,34	2169737,67	
134	462223,13	2169738,85	
135	462223,22	2169740,10	
136	462208,24	2169741,16	
137	462086,71	2169762,32	
138	462051,79	2169769,54	
139	462004,42	2169775,39	
140	461983,33	2169769,66	
141	461985,13	2169763,21	
142	461993,70	2169763,45	
143	462015,00	2169768,96	
144	462085,03	2169757,01	
145	462084,99	2169755,04	
146	462205,87	2169734,45	
147	462223,00	2169733,74	
148	462223,14	2169734,50	
149	462289,26	2169733,56	
150	462316,07	2169734,68	
151	462316,45	2169732,99	
152	462473,91	2169733,71	
153	462476,30	2169734,44	
154	462559,38	2169734,24	
155	462559,39	2169734,90	
156	462629,56	2169733,54	
157	462705,97	2169733,28	
158	462772,85	2169731,22	
159	462782,99	2169729,73	
160	462807,31	2169719,98	
161	462818,68	2169709,43	
162	462832,11	2169691,03	
163	462843,30	2169683,54	

164	462918,24	2169667,47	
165	463070,08	2169666,96	
166	463070,09	2169664,72	
167	463195,26	2169666,17	
168	463195,23	2169668,18	
169	463277,02	2169669,25	
170	463277,26	2169667,27	
171	463654,97	2169669,93	
172	463654,90	2169672,32	
173	463678,68	2169672,68	
174	463678,75	2169670,25	
175	463790,94	2169671,71	
176	463790,88	2169673,49	
177	463794,55	2169673,47	
178	463795,53	2169668,88	
179	463809,34	2169671,81	
180	463831,58	2169676,53	
181	463834,15	2169673,98	
182	463849,06	2169629,43	
183	463842,18	2169628,03	
184	463826,61	2169624,85	
185	463824,92	2169631,76	
186	463816,96	2169630,10	
187	463825,47	2169583,54	
188	463800,37	2169508,54	
189	463798,61	2169498,51	
190	463802,59	2169480,64	
191	463810,75	2169453,06	
192	463796,45	2169452,66	
193	463756,26	2169467,03	
194	463736,12	2169474,23	
195	463721,89	2169479,32	
196	463719,88	2169480,03	
197	463718,94	2169480,37	
198	463690,44	2169490,55	
199	463617,58	2169472,75	
200	463604,50	2169471,44	
201	463604,80	2169469,62	
202	463609,26	2169441,57	
203	463562,09	2169420,93	
204	463560,69	2169420,32	
205	463546,57	2169414,14	
206	463493,76	2169409,76	
207	463475,51	2169329,33	
208	463458,98	2169324,40	
209	463456,90	2169337,77	
210	463447,77	2169394,57	
211	463446,70	2169401,22	
212	463394,65	2169366,09	
213	463395,14	2169360,46	
214	463384,99	2169359,58	
215	463370,62	2169349,87	
216	463396,24	2169352,09	
217	463398,87	2169322,13	
218	463347,07	2169317,64	
219	463345,72	2169333,08	
220	463336,17	2169326,64	
221	463336,29	2169325,25	
222	463333,80	2169325,02	
223	463332,85	2169324,39	
224	463337,78	2169324,91	
225	463339,05	2169308,99	
226	463315,11	2169309,52	

227	463285,54	2169296,53		
228	463190,70	2169254,85		
229	463196,91	2169240,43		
230	463178,85	2169227,63		
231	463184,44	2169192,78		
232	463182,13	2169192,50		
233	463182,32	2169190,61		
234	463186,43	2169183,79		
235	463207,46	2169191,41		
236	463216,82	2169171,50		
237	463219,41	2169166,09		
238	463223,85	2169156,84		
239	463239,27	2169127,94		
240	463240,80	2169125,08		
241	463253,40	2169101,49		
242	463256,94	2169094,88		
243	463267,56	2169075,03		
244	463274,62	2169061,81		
245	463281,70	2169048,57		
246	463288,54	2169035,78		
247	463291,60	2169030,05		
248	463302,43	2169009,77		
249	463305,73	2169003,60		
250	463319,88	2168977,15		
251	463335,87	2168947,24		
252	463340,34	2168949,08		
253	463372,43	2168870,23		
254	463371,55	2168868,83		
255	463356,68	2168839,39		
256	463354,57	2168837,03		
257	463341,00	2168824,20		
258	463337,70	2168834,75		
259	463337,40	2168843,82		
260	463325,30	2168852,19		
261	463316,34	2168851,30		
262	463302,09	2168854,05		
263	463305,36	2168861,97		
264	463300,74	2168871,80		
265	463291,10	2168873,19		
266	463289,88	2168888,03		
267	463282,67	2168891,78		
268	463246,54	2168907,29		
269	463229,38	2168911,74		
270	463206,22	2168904,54		
271	463188,37	2168902,06		
272	463182,29	2168914,13		
273	463199,87	2168933,32		
274	463216,14	2168945,12		
275	463202,38	2168972,71		
276	463183,74	2168996,16		
277	463175,91	2168991,96		
278	463150,36	2169031,95		
279	463120,57	2169063,46		
280	463131,69	2169035,44		
281	463127,46	2169030,49		
282	463100,91	2169062,24		
283	463102,08	2169074,12		
284	463080,30	2169080,79		
285	463072,72	2169099,57		
286	463067,58	2169096,97		
287	463060,24	2169100,11		
288	463055,78	2169104,79		
289	463054,30	2169110,15		

290	463045,46	2169115,58	
291	463040,89	2169119,30	
292	463038,35	2169123,30	
293	463036,13	2169128,03	
294	463027,22	2169136,36	
295	463006,59	2169161,47	
296	462998,72	2169168,78	
297	463003,33	2169169,13	
298	463003,32	2169169,13	
299	463005,24	2169169,27	
300	463006,86	2169169,39	
301	462993,34	2169196,40	
302	462993,33	2169196,40	
303	462938,23	2169306,41	
304	462922,49	2169375,24	
305	462922,38	2169375,23	
306	462908,79	2169373,13	
307	462868,69	2169366,67	
308	462871,93	2169334,74	
309	462880,39	2169310,99	
310	462892,01	2169278,37	
311	462830,45	2169275,61	
312	462819,79	2169275,13	
313	462829,92	2169264,72	
314	462840,32	2169263,78	
315	462895,10	2169258,81	
316	462941,32	2169164,48	
317	462987,05	2169167,97	
318	462997,94	2169157,17	
319	463018,59	2169130,18	
320	463026,35	2169123,06	
321	463028,13	2169118,52	
322	463031,19	2169113,34	
323	463035,76	2169109,61	
324	463044,60	2169104,19	
325	463046,08	2169098,82	
326	463050,55	2169094,15	
327	463057,81	2169091,04	
328	463063,57	2169094,52	
329	463070,20	2169071,41	
330	463085,06	2169066,96	
331	463086,57	2169060,10	
332	463120,03	2169021,93	
333	463108,17	2169008,39	
334	463126,91	2168988,83	
335	463147,19	2168967,66	
336	463166,52	2168947,39	
337	462999,56	2168872,74	
338	462944,29	2168848,10	
339	462716,90	2168784,76	
340	462716,89	2168784,49	
341	462711,00	2168743,84	
342	462657,29	2168751,04	
343	462665,82	2168766,20	
344	462648,05	2168856,21	
345	462593,10	2168903,11	
346	462576,28	2168968,97	
347	462544,54	2169024,87	
348	462493,61	2169152,79	
349	462372,13	2169173,93	
350	462227,58	2169199,09	
351	462227,57	2169199,19	
352	462227,51	2169199,10	

353	462224,90	2169243,83	
354	462217,88	2169364,47	
355	462217,81	2169365,66	
356	462217,74	2169366,77	
357	462204,12	2169525,46	
358	462204,13	2169525,46	
359	462204,13	2169525,47	
360	462130,00	2169600,00	
361	461978,13	2169744,66	
362	461970,26	2169752,16	
363	461970,25	2169752,16	
364	461920,01	2169800,01	
365	461920,00	2169800,01	
366	461924,48	2169825,98	
367	461925,17	2169836,09	
368	461933,34	2169882,23	
369	461948,80	2169932,79	
370	461950,08	2169935,44	
371	461965,02	2169966,40	
372	461974,60	2169985,53	
373	462032,78	2170101,69	
374	462071,75	2170162,17	
375	462110,85	2170215,26	
376	462114,29	2170219,32	
377	462160,51	2170273,83	
378	462296,53	2170413,65	
379	462755,95	2170877,67	
1	462912,63	2171035,93	
Часть №2			
380	462252,46	2169537,67	
381	462252,34	2169537,61	
382	462239,85	2169531,68	
383	462224,77	2169521,77	
384	462221,18	2169521,24	
385	462285,05	2169505,43	
386	462319,40	2169470,64	
387	462321,84	2169485,29	
388	462287,61	2169529,74	
380	462252,46	2169537,67	
Часть №3			
389	462519,33	2169358,67	
390	462519,32	2169358,67	
391	462500,06	2169357,60	
392	462488,80	2169355,85	
393	462496,81	2169349,11	
394	462496,82	2169349,11	
395	462512,30	2169349,37	
396	462527,78	2169349,64	
389	462519,33	2169358,67	
Часть №4			
397	462446,78	2169391,16	
398	462446,80	2169391,15	
399	462446,79	2169391,15	
400	462479,20	2169363,91	
401	462479,18	2169363,93	
402	462479,21	2169363,91	
403	462469,38	2169377,40	
404	462469,37	2169377,41	
405	462455,89	2169388,16	
406	462451,32	2169387,68	
407	462447,19	2169391,04	
397	462446,78	2169391,16	
Часть №5			

408	463239,90	2168900,77	
409	463253,22	2168886,15	
410	463270,80	2168880,33	
411	463279,17	2168864,74	
412	463290,65	2168862,66	
413	463288,65	2168851,63	
414	463296,72	2168843,24	
415	463315,24	2168843,24	
416	463326,78	2168839,18	
417	463325,64	2168806,84	
418	463330,63	2168802,37	
419	463347,03	2168807,86	
420	463353,37	2168815,04	
421	463368,51	2168838,66	
422	463386,19	2168834,86	
423	463391,14	2168822,12	
424	463391,63	2168820,87	
425	463383,43	2168815,92	
426	463383,76	2168814,94	
427	463392,03	2168819,88	
428	463424,54	2168742,19	
429	463227,04	2168730,41	
430	462914,21	2168707,92	
431	462726,12	2168695,29	
432	462732,38	2168711,25	
433	462772,84	2168747,00	
434	462815,82	2168750,21	
435	463135,93	2168882,96	
436	463181,42	2168871,18	
437	463181,77	2168872,23	
438	463184,26	2168893,23	
439	463207,89	2168896,89	
440	463225,03	2168900,67	
408	463239,90	2168900,77	
Часть №6			
441	463917,95	2169705,70	
442	463937,50	2169577,76	
443	463955,91	2169554,53	
444	463991,78	2169452,09	
445	464124,82	2169325,94	
446	464118,06	2169323,46	
447	464117,65	2169319,74	
448	464068,43	2169304,24	
449	464067,65	2169305,00	
450	464045,58	2169296,91	
451	464047,32	2169292,60	
452	463969,79	2169269,97	
453	463938,34	2169298,12	
454	463941,39	2169315,15	
455	463950,88	2169318,57	
456	463940,45	2169332,38	
457	463927,23	2169348,20	
458	463927,60	2169348,33	
459	463920,59	2169354,35	
460	463894,81	2169370,71	
461	463890,77	2169369,08	
462	463883,19	2169366,03	
463	463874,62	2169355,16	
464	463842,85	2169383,59	
465	463842,19	2169384,59	
466	463854,52	2169394,01	
467	463856,14	2169395,26	
468	463842,08	2169404,17	

469	463828,40	2169444,40		
470	463826,65	2169449,57		
471	463826,29	2169449,56		
472	463819,53	2169447,20		
473	463816,79	2169455,13		
474	463818,03	2169455,55		
475	463805,89	2169493,26		
476	463811,10	2169495,31		
477	463810,59	2169496,79		
478	463810,87	2169497,52		
479	463807,75	2169496,82		
480	463814,10	2169517,31		
481	463818,98	2169532,02		
482	463824,59	2169534,37		
483	463828,04	2169543,67		
484	463864,84	2169559,35		
485	463877,29	2169559,44		
486	463876,38	2169562,53		
487	463872,40	2169575,06		
488	463871,44	2169580,15		
489	463870,84	2169582,57		
490	463866,25	2169601,14		
491	463868,04	2169601,58		
492	463858,62	2169644,18		
493	463854,46	2169684,83		
441	463917,95	2169705,70		
Часть №7				
494	464309,63	2169667,67		
495	464299,70	2169641,96		
496	464296,81	2169642,92		
497	464285,43	2169613,44		
498	464283,21	2169614,22		
499	464272,33	2169585,88		
500	464270,91	2169586,39		
501	464260,93	2169558,14		
502	464260,51	2169558,28		
503	464249,25	2169530,15		
504	464244,31	2169531,99		
505	464231,03	2169496,40		
506	464216,64	2169499,46		
507	464215,65	2169496,84		
508	464205,93	2169469,56		
509	464199,40	2169451,26		
510	464193,81	2169454,15		
511	464181,58	2169460,47		
512	464150,62	2169476,47		
513	464149,46	2169479,97		
514	464159,76	2169508,64		
515	464136,68	2169514,68		
516	464159,92	2169509,74		
517	464174,47	2169506,67		
518	464179,38	2169520,19		
519	464179,37	2169520,19		
520	464166,29	2169524,80		
521	464177,74	2169556,79		
522	464188,87	2169584,56		
523	464199,61	2169612,79		
524	464197,68	2169613,48		
525	464207,72	2169641,39		
526	464209,13	2169640,86		
527	464218,17	2169667,41		
528	464219,45	2169668,57		
529	464218,72	2169668,81		

530	464229,85	2169697,34	
531	464239,45	2169723,51	
532	464248,39	2169749,65	
533	464248,74	2169750,68	
534	464253,83	2169751,13	
535	464264,09	2169765,58	
536	464264,10	2169765,60	
537	464253,19	2169763,75	
538	464253,16	2169766,04	
539	464255,68	2169766,40	
540	464255,74	2169765,17	
541	464264,70	2169766,44	
542	464299,12	2169771,30	
543	464309,79	2169772,81	
544	464310,02	2169771,17	
545	464310,72	2169766,18	
546	464311,59	2169760,07	
547	464312,13	2169756,23	
548	464311,75	2169755,20	
549	464295,96	2169712,09	
550	464316,29	2169704,19	
551	464303,56	2169669,92	
552	464304,73	2169669,49	
494	464309,63	2169667,67	
Часть №8			
553	461693,00	2170083,51	
554	461715,02	2170079,99	
555	461726,96	2170070,46	
556	461729,35	2170068,81	
557	461735,13	2170063,39	
558	461737,64	2170061,12	
559	461767,39	2170033,12	
560	461768,50	2170032,10	
561	461774,04	2170024,55	
562	461776,94	2170020,40	
563	461773,40	2170016,44	
564	461773,14	2169973,45	
565	461765,40	2169981,79	
566	461747,41	2169965,11	
567	461743,51	2169969,30	
568	461737,03	2169964,36	
569	461704,56	2169967,97	
570	461704,36	2169967,99	
571	461641,24	2169974,76	
572	461607,72	2169978,35	
573	461603,26	2169985,02	
574	461593,82	2169985,80	
575	461567,71	2170000,07	
576	461525,17	2170003,51	
577	461522,90	2170005,14	
578	461535,11	2170064,37	
579	461550,15	2170065,25	
580	461659,63	2170078,66	
553	461693,00	2170083,51	
Часть №9			
581	464233,14	2169761,69	
582	464240,86	2169747,04	
583	464228,78	2169713,26	
584	464213,27	2169669,88	
585	464213,49	2169669,81	
586	464194,67	2169617,79	
587	464191,64	2169618,80	
588	464192,38	2169618,50	

589	464174,24	2169567,53		
590	464169,58	2169568,50		
591	464147,44	2169626,67		
592	464147,36	2169633,49		
593	464145,52	2169634,09		
594	464148,13	2169693,20		
595	464148,34	2169693,12		
596	464150,44	2169745,61		
597	464153,02	2169748,46		
598	464154,01	2169748,87		
599	464155,14	2169749,33		
600	464177,62	2169753,01		
581	464233,14	2169761,69		
Часть №10				
601	464144,14	2169747,45		
602	464143,87	2169736,51		
603	464142,94	2169698,90		
604	464141,48	2169667,36		
605	464139,97	2169635,71		
606	464139,51	2169630,30		
607	464142,95	2169618,07		
608	464142,58	2169617,98		
609	464153,81	2169588,17		
610	464152,83	2169587,98		
611	464160,76	2169547,24		
612	464160,40	2169541,35		
613	464155,41	2169543,49		
614	464139,50	2169543,81		
615	464139,56	2169552,00		
616	464097,45	2169574,13		
617	464096,88	2169577,07		
618	464084,80	2169574,85		
619	464079,04	2169598,41		
620	464093,23	2169602,85		
621	464084,50	2169624,55		
622	464087,77	2169640,07		
623	464092,35	2169639,70		
624	464093,00	2169639,64		
625	464094,23	2169671,41		
626	464094,90	2169671,35		
627	464096,14	2169703,76		
628	464087,92	2169704,62		
629	464088,85	2169728,84		
630	464093,30	2169729,46		
631	464093,67	2169739,40		
601	464144,14	2169747,45		
Часть №11				
632	463171,27	2171033,34		
633	463191,55	2171028,68		
634	463225,43	2171020,90		
635	463251,95	2171014,80		
636	463279,26	2171008,53		
637	463279,23	2171007,53		
638	463277,67	2170958,56		
639	463250,99	2170960,47		
640	463223,91	2170962,51		
641	463190,11	2170965,00		
642	463183,97	2170965,47		
643	463168,12	2170995,79		
644	463171,19	2171032,34		
632	463171,27	2171033,34		
Часть №12				
645	463778,65	2169877,24		

646	463817,68	2169848,25		
647	463830,00	2169806,95		
648	463856,94	2169716,66		
649	463837,06	2169710,21		
650	463825,43	2169762,10		
651	463828,75	2169763,06		
652	463827,39	2169767,79		
653	463824,35	2169767,04		
654	463820,11	2169776,48		
655	463814,49	2169784,93		
656	463811,46	2169791,73		
657	463809,95	2169795,12		
658	463799,24	2169805,78		
659	463795,50	2169810,90		
660	463784,05	2169831,38		
661	463777,42	2169844,81		
662	463772,32	2169855,03		
663	463768,83	2169860,53		
664	463766,03	2169864,26		
645	463778,65	2169877,24		
Часть №13				
665	461827,69	2169924,67		
666	461849,30	2169900,99		
667	461823,56	2169877,56		
668	461804,08	2169899,07		
669	461802,56	2169901,56		
665	461827,69	2169924,67		
Часть №14				
670	461829,00	2169881,56		
671	461864,07	2169879,10		
672	461865,18	2169877,88		
673	461863,22	2169852,55		
674	461857,78	2169852,97		
675	461831,12	2169855,05		
676	461827,73	2169855,31		
677	461827,59	2169867,16		
678	461828,51	2169878,02		
670	461829,00	2169881,56		
Часть №15				
679	461861,06	2169846,52		
680	461879,03	2169837,46		
681	461880,98	2169829,66		
682	461878,34	2169817,78		
683	461859,92	2169828,85		
679	461861,06	2169846,52		
Часть №16				
684	461803,99	2169856,69		
685	461818,62	2169850,00		
686	461814,68	2169845,65		
687	461809,16	2169847,69		
688	461806,75	2169837,87		
689	461802,29	2169835,61		
690	461800,10	2169835,93		
691	461797,94	2169836,25		
692	461800,20	2169849,83		
684	461803,99	2169856,69		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Локотня

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

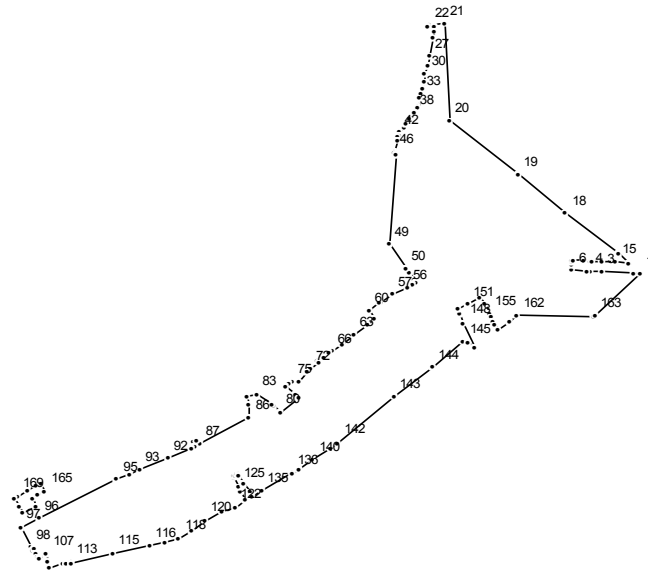
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	75,25
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Локотня

(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

с. Локотня

(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	464098,28	2132042,56		
2	464099,20	2132020,69		
3	464105,31	2131913,09		
4	464106,75	2131874,51		
5	464107,15	2131863,67		
6	464108,39	2131818,49		
7	464125,60	2131818,49		
8	464137,19	2131818,49		
9	464141,71	2131818,49		
10	464141,69	2131821,12		
11	464141,03	2131853,33		
12	464140,32	2131874,96		
13	464140,16	2131880,00		
14	464138,53	2131913,63		
15	464135,90	2131962,42		
16	464133,81	2132004,05		
17	464167,31	2131971,67		
18	464301,76	2131796,50		
19	464436,28	2131638,72		
20	464620,15	2131412,25		
21	464948,39	2131394,05		
22	464943,03	2131343,42		
23	464940,43	2131342,45		
24	464937,95	2131363,00		
25	464922,40	2131359,95		
26	464902,11	2131355,09		
27	464841,21	2131343,75		
28	464808,92	2131337,80		
29	464808,53	2131339,31		
30	464778,74	2131331,56		
31	464754,21	2131327,16		
32	464731,19	2131321,67		
33	464711,61	2131318,32		
34	464693,71	2131314,54		
35	464675,86	2131310,57		
36	464668,53	2131309,49		
37	464661,33	2131306,84		

38	464645,58	2131295,02	
39	464623,59	2131279,38	
40	464608,52	2131269,18	
41	464598,94	2131261,93	
42	464578,82	2131248,06	
43	464570,78	2131244,73	
44	464563,24	2131242,61	
45	464550,61	2131238,67	
46	464515,13	2131230,96	
47	464508,35	2131228,92	
48	464505,19	2131237,16	
49	464195,99	2131213,34	
50	464116,07	2131267,56	
51	464098,05	2131280,13	
52	464077,82	2131294,24	
53	464068,48	2131300,75	
54	464068,47	2131300,75	
55	464059,88	2131290,31	
56	464047,90	2131271,79	
57	464026,95	2131223,26	
58	463997,24	2131183,04	
59	463999,47	2131181,44	
60	463972,76	2131145,89	
61	463944,57	2131165,07	
62	463923,23	2131138,55	
63	463888,84	2131096,93	
64	463855,83	2131056,62	
65	463855,93	2131056,50	
66	463834,09	2131024,59	
67	463827,46	2131014,98	
68	463811,72	2130998,34	
69	463818,21	2130992,16	
70	463800,54	2130977,43	
71	463795,66	2130981,35	
72	463770,17	2130954,28	
73	463761,51	2130944,93	
74	463730,08	2130911,97	
75	463726,39	2130890,80	
76	463721,25	2130878,91	
77	463714,56	2130872,66	
78	463686,85	2130902,27	
79	463672,52	2130914,10	
80	463625,47	2130854,52	
81	463643,90	2130830,50	
82	463648,65	2130825,29	
83	463686,97	2130776,27	
84	463677,66	2130745,08	
85	463649,95	2130749,75	
86	463604,64	2130750,64	
87	463517,75	2130588,71	
88	463530,93	2130578,50	
89	463521,28	2130564,19	
90	463508,53	2130571,56	
91	463503,46	2130562,09	
92	463468,51	2130481,70	
93	463427,57	2130387,03	
94	463413,43	2130354,38	
95	463394,67	2130313,94	
96	463264,39	2130057,86	
97	463233,07	2129996,19	
98	463163,78	2130028,34	
99	463152,28	2130033,68	
100	463156,10	2130039,80	

101	463140,92	2130048,00		
102	463140,92	2130047,99		
103	463130,71	2130053,50		
104	463130,72	2130053,51		
105	463124,23	2130057,01		
106	463125,23	2130058,05		
107	463141,29	2130081,23		
108	463114,69	2130087,15		
109	463094,89	2130091,55		
110	463107,84	2130133,17		
111	463110,34	2130143,23		
112	463107,34	2130144,22		
113	463113,30	2130162,59		
114	463109,77	2130164,59		
115	463144,71	2130301,76		
116	463170,39	2130420,71		
117	463183,18	2130472,54		
118	463194,41	2130518,05		
119	463217,48	2130562,49		
120	463255,16	2130605,48		
121	463288,32	2130660,69		
122	463299,35	2130703,01		
123	463322,26	2130740,24		
124	463350,58	2130722,90		
125	463371,08	2130712,99		
126	463400,94	2130698,53		
127	463405,33	2130696,30		
128	463409,64	2130705,38		
129	463411,56	2130709,45		
130	463413,54	2130713,62		
131	463405,42	2130717,71		
132	463379,22	2130734,06		
133	463350,34	2130752,09		
134	463335,09	2130761,03		
135	463355,49	2130794,13		
136	463418,97	2130890,83		
137	463415,70	2130893,57		
138	463429,09	2130914,35		
139	463431,61	2130912,17		
140	463460,63	2130961,48		
141	463501,05	2131022,05		
142	463520,23	2131043,82		
143	463676,37	2131231,37		
144	463779,36	2131355,06		
145	463865,35	2131458,35		
146	463863,17	2131474,02		
147	463846,67	2131496,83		
148	463929,70	2131459,25		
149	463959,36	2131445,82		
150	463975,60	2131437,59		
151	463993,81	2131471,61		
152	463995,05	2131473,81		
153	464014,93	2131514,05		
154	463993,61	2131527,20		
155	463961,42	2131542,38		
156	463956,30	2131544,80		
157	463947,92	2131548,37		
158	463934,56	2131554,92		
159	463922,99	2131560,50		
160	463903,18	2131570,10		
161	463935,63	2131612,18		
162	463954,03	2131636,04		
163	463951,71	2131890,19		

164	463953,62	2131892,43		
1	464098,28	2132042,56		
Часть №2				
165	463355,00	2130076,25		
166	463381,04	2130061,35		
167	463373,00	2130047,32		
168	463356,18	2130017,96		
169	463338,39	2129986,85		
170	463331,36	2129974,57		
171	463305,30	2129989,44		
172	463279,25	2130004,33		
173	463304,09	2130047,72		
174	463330,15	2130032,86		
175	463342,48	2130054,38		
165	463355,00	2130076,25		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Луцино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

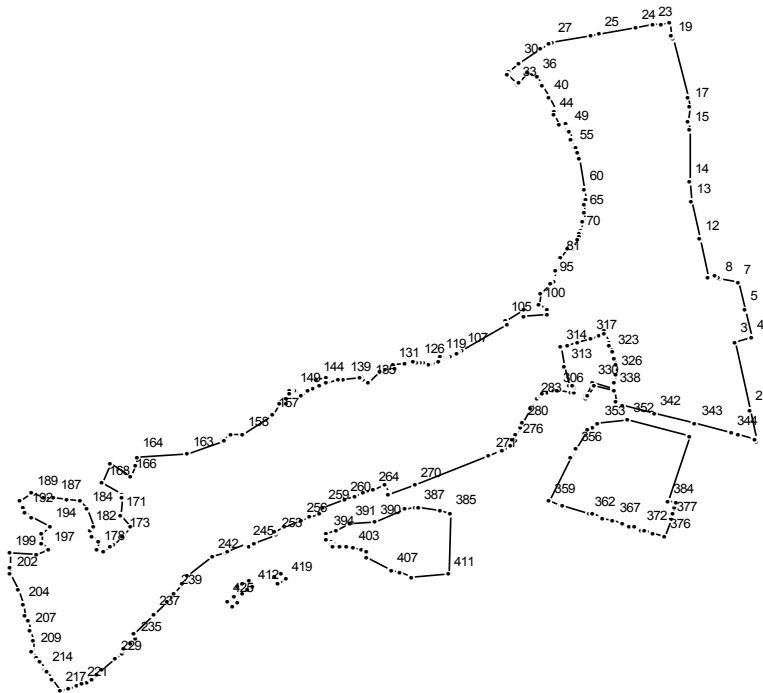
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	157,27
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Луцино

(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

с. Луцино

(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	464185,80	2142645,14		
2	464291,14	2142620,57		
3	464523,49	2142573,52		
4	464537,71	2142628,84		
5	464634,25	2142605,18		
6	464634,49	2142607,63		
7	464723,85	2142584,13		
8	464736,68	2142522,85		
9	464744,50	2142519,49		
10	464748,38	2142505,12		
11	464743,83	2142482,89		
12	464875,54	2142454,07		
13	465003,90	2142429,69		
14	465068,26	2142420,77		
15	465246,26	2142421,64		
16	465275,97	2142417,81		
17	465325,73	2142420,03		
18	465358,75	2142414,60		
19	465555,02	2142365,55		
20	465565,36	2142362,47		
21	465612,09	2142353,77		
22	465607,87	2142328,64		
23	465603,24	2142301,02		
24	465593,97	2142246,04		
25	465573,85	2142125,60		
26	465568,57	2142094,80		
27	465547,33	2141968,66		
28	465541,32	2141959,74		
29	465520,64	2141928,41		
30	465474,69	2141859,56		
31	465442,65	2141827,39		
32	465432,11	2141819,99		
33	465401,06	2141854,61		
34	465406,85	2141858,60		
35	465439,40	2141887,50		
36	465426,49	2141920,90		
37	465402,13	2141933,27		

38	465403,04	2141933,98		
39	465397,42	2141937,13		
40	465357,29	2141957,20		
41	465312,96	2141982,01		
42	465310,46	2141977,19		
43	465309,51	2141974,22		
44	465296,43	2141972,73		
45	465262,17	2141992,38		
46	465262,58	2141997,62		
47	465266,39	2142010,74		
48	465268,03	2142015,68		
49	465250,71	2142023,55		
50	465249,60	2142019,74		
51	465246,40	2142021,41		
52	465239,72	2142022,81		
53	465214,13	2142034,32		
54	465212,78	2142032,78		
55	465184,33	2142041,69		
56	465185,00	2142046,68		
57	465170,81	2142051,10		
58	465169,19	2142050,88		
59	465147,04	2142057,07		
60	465043,48	2142075,53		
61	465007,60	2142077,40		
62	465007,38	2142074,28		
63	464991,14	2142073,38		
64	464991,23	2142075,77		
65	464964,88	2142074,98		
66	464936,39	2142072,76		
67	464936,17	2142070,29		
68	464928,66	2142069,07		
69	464905,31	2142065,58		
70	464892,83	2142064,94		
71	464892,13	2142059,80		
72	464883,03	2142056,23		
73	464868,63	2142052,03		
74	464843,33	2142038,23		
75	464843,26	2142038,20		
76	464845,92	2142029,29		
77	464846,71	2142025,65		
78	464845,66	2142023,52		
79	464844,06	2142021,60		
80	464840,32	2142018,44		
81	464806,80	2141997,92		
82	464794,98	2141988,77		
83	464790,67	2141986,13		
84	464788,37	2141985,25		
85	464782,53	2141983,25		
86	464782,18	2141984,29		
87	464780,57	2141983,68		
88	464780,68	2141984,84		
89	464775,14	2141983,63		
90	464774,64	2141985,68		
91	464776,18	2141986,86		
92	464774,39	2141986,01		
93	464769,79	2141983,63		
94	464767,53	2141982,12		
95	464736,25	2141976,17		
96	464732,77	2141976,18		
97	464724,83	2141973,49		
98	464720,55	2141960,94		
99	464690,08	2141929,46		
100	464647,35	2141922,90		

101	464629,45	2141952,94	
102	464617,94	2141954,69	
103	464612,17	2141877,32	
104	464630,06	2141874,35	
105	464595,52	2141815,26	
106	464580,59	2141820,74	
107	464493,99	2141670,49	
108	464487,59	2141659,43	
109	464483,88	2141654,37	
110	464470,18	2141632,57	
111	464466,18	2141623,36	
112	464465,98	2141616,98	
113	464466,38	2141613,79	
114	464468,87	2141608,80	
115	464471,22	2141606,22	
116	464473,63	2141604,40	
117	464474,40	2141601,93	
118	464473,20	2141599,29	
119	464470,65	2141597,93	
120	464455,94	2141594,33	
121	464443,71	2141567,46	
122	464441,56	2141565,64	
123	464443,49	2141560,11	
124	464451,93	2141542,58	
125	464450,41	2141530,64	
126	464451,75	2141523,16	
127	464456,29	2141509,31	
128	464452,44	2141489,10	
129	464453,44	2141484,37	
130	464451,59	2141479,84	
131	464441,49	2141443,75	
132	464432,61	2141450,92	
133	464425,16	2141417,90	
134	464419,58	2141397,85	
135	464382,51	2141362,69	
136	464396,39	2141346,86	
137	464402,93	2141341,42	
138	464400,82	2141332,00	
139	464394,71	2141279,82	
140	464396,61	2141263,23	
141	464385,73	2141225,53	
142	464385,24	2141224,08	
143	464399,30	2141222,21	
144	464395,46	2141191,88	
145	464371,33	2141198,79	
146	464359,19	2141176,09	
147	464358,18	2141162,14	
148	464337,20	2141142,03	
149	464355,61	2141119,02	
150	464356,69	2141109,05	
151	464356,11	2141105,21	
152	464353,84	2141102,18	
153	464346,99	2141100,10	
154	464328,82	2141088,70	
155	464313,00	2141090,11	
156	464309,50	2141066,48	
157	464271,02	2141046,04	
158	464203,84	2140945,78	
159	464203,85	2140943,52	
160	464204,20	2140908,31	
161	464187,37	2140881,89	
162	464185,22	2140882,44	
163	464137,92	2140762,21	

164	464130,95	2140595,34		
165	464100,23	2140591,50		
166	464060,30	2140574,59		
167	464105,71	2140506,70		
168	464038,14	2140483,17		
169	463998,98	2140549,50		
170	463989,30	2140545,65		
171	463932,25	2140541,60		
172	463890,09	2140574,80		
173	463861,57	2140552,61		
174	463856,39	2140547,75		
175	463831,70	2140521,72		
176	463823,74	2140509,46		
177	463807,62	2140485,37		
178	463815,49	2140466,47		
179	463840,86	2140467,85		
180	463855,94	2140450,80		
181	463863,52	2140447,22		
182	463881,73	2140440,27		
183	463889,12	2140453,77		
184	463949,70	2140431,85		
185	463977,60	2140406,80		
186	463987,71	2140365,85		
187	463988,18	2140323,60		
188	463993,18	2140286,67		
189	464008,05	2140250,22		
190	463980,16	2140212,49		
191	463955,32	2140220,85		
192	463942,81	2140229,37		
193	463925,89	2140247,31		
194	463893,35	2140307,14		
195	463871,10	2140281,58		
196	463837,51	2140282,52		
197	463813,48	2140304,16		
198	463795,98	2140263,17		
199	463800,62	2140177,29		
200	463755,62	2140176,04		
201	463751,37	2140177,08		
202	463729,48	2140179,44		
203	463675,42	2140205,62		
204	463625,83	2140222,29		
205	463585,63	2140228,75		
206	463572,29	2140236,88		
207	463534,48	2140240,83		
208	463506,36	2140251,99		
209	463468,11	2140256,59		
210	463465,27	2140251,34		
211	463444,48	2140266,06		
212	463434,35	2140273,28		
213	463433,05	2140274,21		
214	463402,59	2140295,93		
215	463396,13	2140300,36		
216	463370,18	2140317,95		
217	463334,49	2140343,32		
218	463331,47	2140344,92		
219	463337,98	2140369,42		
220	463346,45	2140398,59		
221	463353,44	2140414,68		
222	463362,43	2140429,64		
223	463374,67	2140445,40		
224	463373,58	2140446,36		
225	463388,26	2140462,45		
226	463402,94	2140478,54		

227	463405,66	2140481,44	
228	463405,27	2140481,78	
229	463442,62	2140522,89	
230	463461,61	2140545,69	
231	463469,74	2140554,18	
232	463473,53	2140550,96	
233	463492,01	2140570,14	
234	463494,77	2140574,52	
235	463506,94	2140593,01	
236	463528,29	2140587,14	
237	463594,05	2140650,42	
238	463637,28	2140695,67	
239	463665,98	2140721,23	
240	463695,46	2140745,94	
241	463722,36	2140762,79	
242	463788,71	2140848,00	
243	463804,88	2140888,50	
244	463808,52	2140897,83	
245	463836,70	2140960,57	
246	463827,89	2140964,71	
247	463827,41	2140964,94	
248	463823,85	2140966,61	
249	463832,84	2140985,79	
250	463834,90	2140984,82	
251	463835,16	2140984,70	
252	463836,01	2140984,30	
253	463863,18	2141054,57	
254	463876,22	2141049,25	
255	463889,91	2141084,96	
256	463911,39	2141140,95	
257	463922,04	2141168,72	
258	463933,91	2141202,80	
259	463955,10	2141211,73	
260	463985,83	2141284,37	
261	463996,33	2141314,95	
262	464007,53	2141345,43	
263	464006,33	2141345,84	
264	464017,10	2141376,53	
265	464018,75	2141375,96	
266	464033,70	2141416,66	
267	464004,84	2141427,01	
268	464003,30	2141427,56	
269	463999,89	2141429,15	
270	464033,54	2141513,43	
271	464133,58	2141760,83	
272	464149,58	2141795,18	
273	464153,49	2141801,82	
274	464153,70	2141802,91	
275	464167,99	2141832,38	
276	464182,92	2141849,69	
277	464188,91	2141838,65	
278	464204,95	2141848,83	
279	464230,36	2141862,78	
280	464245,45	2141871,05	
281	464293,55	2141896,44	
282	464294,59	2141897,03	
283	464323,71	2141914,82	
284	464325,01	2141915,70	
285	464325,80	2141916,32	
286	464326,55	2141916,98	
287	464327,26	2141917,68	
288	464341,36	2141932,48	
289	464342,10	2141933,32	

290	464342,72	2141934,10	
291	464343,30	2141934,92	
292	464343,83	2141935,77	
293	464344,30	2141936,65	
294	464344,54	2141937,15	
295	464344,73	2141937,55	
296	464350,07	2141949,79	
297	464350,28	2141950,27	
298	464350,68	2141951,29	
299	464351,00	2141952,23	
300	464351,26	2141953,20	
301	464354,96	2141968,69	
302	464355,14	2141969,56	
303	464355,30	2141970,55	
304	464355,39	2141971,55	
305	464355,43	2141972,54	
306	464355,61	2141987,41	
307	464357,06	2141992,41	
308	464352,10	2142032,76	
309	464349,64	2142043,02	
310	464366,23	2142038,61	
311	464371,69	2142036,52	
312	464370,36	2142025,47	
313	464438,36	2142010,13	
314	464506,02	2141997,14	
315	464512,77	2142021,33	
316	464522,02	2142054,44	
317	464534,66	2142093,83	
318	464544,97	2142125,93	
319	464559,41	2142140,72	
320	464548,16	2142141,62	
321	464520,30	2142154,82	
322	464512,75	2142158,40	
323	464486,50	2142166,84	
324	464466,99	2142172,22	
325	464443,74	2142176,82	
326	464413,08	2142177,19	
327	464384,81	2142174,04	
328	464362,60	2142174,55	
329	464362,32	2142173,70	
330	464382,75	2142101,26	
331	464338,54	2142077,55	
332	464338,49	2142077,77	
333	464329,34	2142072,61	
334	464327,09	2142082,20	
335	464336,42	2142086,90	
336	464336,40	2142086,97	
337	464372,60	2142105,49	
338	464353,21	2142174,92	
339	464319,54	2142177,38	
340	464312,53	2142177,91	
341	464306,06	2142201,97	
342	464278,34	2142305,46	
343	464242,99	2142441,33	
344	464211,32	2142561,70	
345	464211,30	2142561,77	
346	464205,76	2142582,84	
347	464205,55	2142583,58	
348	464188,44	2142638,60	
349	464188,23	2142639,25	
350	464187,87	2142640,18	
1	464185,80	2142645,14	
Часть №2			

351	464201,30	2142423,20		
352	464255,30	2142218,43		
353	464243,14	2142120,92		
354	464230,09	2142100,84		
355	464220,99	2142086,85		
356	464156,61	2142047,60		
357	464135,81	2142034,92		
358	464129,11	2142031,70		
359	463977,40	2141958,62		
360	463965,19	2141997,56		
361	463963,88	2142001,74		
362	463936,30	2142089,67		
363	463932,72	2142101,08		
364	463921,88	2142135,65		
365	463921,87	2142135,65		
366	463921,36	2142137,29		
367	463911,02	2142170,24		
368	463901,58	2142200,36		
369	463901,23	2142201,48		
370	463893,65	2142225,64		
371	463889,30	2142239,52		
372	463882,19	2142262,20		
373	463881,53	2142264,29		
374	463878,42	2142274,20		
375	463869,21	2142303,58		
376	463857,87	2142339,73		
377	463919,68	2142360,76		
378	463919,79	2142360,78		
379	463919,58	2142361,17		
380	463935,87	2142363,87		
381	463935,18	2142366,05		
382	463959,57	2142374,50		
383	463971,41	2142379,55		
384	463977,83	2142348,30		
351	464201,30	2142423,20		
Часть №3				
385	463937,84	2141632,42		
386	463948,55	2141600,42		
387	463958,39	2141527,50		
388	463958,07	2141515,27		
389	463949,52	2141482,43		
390	463909,11	2141383,83		
391	463899,56	2141299,63		
392	463903,59	2141300,02		
393	463879,53	2141253,73		
394	463867,40	2141224,63		
395	463853,76	2141222,56		
396	463840,02	2141237,32		
397	463844,84	2141223,12		
398	463844,31	2141222,99		
399	463830,56	2141237,00		
400	463826,46	2141247,05		
401	463824,21	2141264,12		
402	463821,92	2141287,81		
403	463819,69	2141310,90		
404	463816,17	2141341,20		
405	463807,44	2141354,94		
406	463784,62	2141354,36		
407	463739,79	2141438,19		
408	463739,56	2141439,88		
409	463736,26	2141464,38		
410	463720,24	2141501,91		
411	463728,89	2141624,16		

385	463937,84	2141632,42		
Часть №4				
412	463686,55	2140980,56		
413	463707,91	2140967,45		
414	463695,55	2140946,41		
415	463684,78	2140926,72		
416	463662,99	2140938,98		
417	463666,89	2140945,96		
418	463674,75	2140959,89		
412	463686,55	2140980,56		
Часть №5				
419	463711,42	2141087,16		
420	463730,35	2141075,40		
421	463717,09	2141052,26		
422	463697,80	2141064,07		
419	463711,42	2141087,16		
Часть №6				
423	463629,81	2140931,13		
424	463651,22	2140918,06		
425	463639,30	2140897,49		
426	463617,69	2140910,48		
423	463629,81	2140931,13		

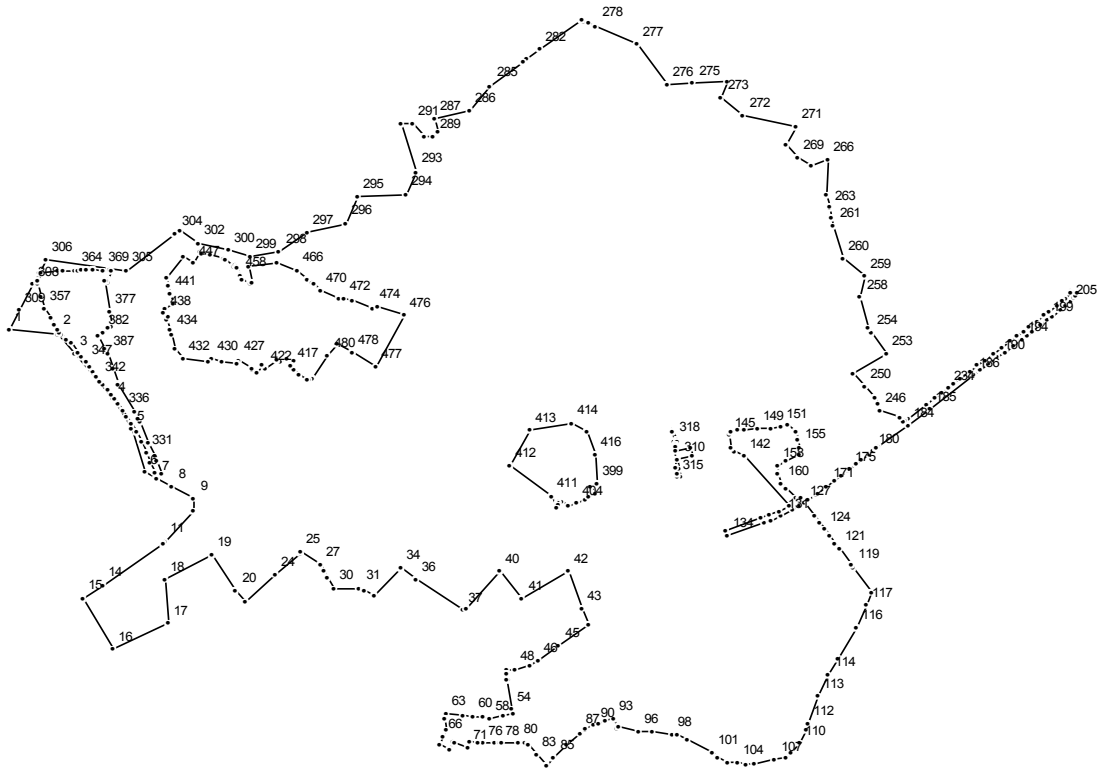
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
с. Михайловское		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	385,97
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Михайловское

(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

с. Михайловское

(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	460003,02	2131133,31		
2	459987,19	2131295,74		
3	459917,24	2131350,70		
4	459762,54	2131477,81		
5	459662,91	2131538,45		
6	459515,81	2131584,88		
7	459494,67	2131622,09		
8	459464,75	2131674,76		
9	459424,11	2131746,32		
10	459380,57	2131743,01		
11	459279,54	2131648,94		
12	459278,69	2131648,15		
13	459272,57	2131642,45		
14	459129,89	2131445,33		
15	459086,25	2131378,47		
16	458913,75	2131476,83		
17	458998,28	2131660,65		
18	459151,61	2131651,37		
19	459234,92	2131804,52		
20	459110,01	2131884,79		
21	459073,34	2131912,97		
22	459073,78	2131913,42		
23	459074,42	2131914,13		
24	459167,16	2132013,21		
25	459241,22	2132096,63		
26	459241,57	2132097,01		
27	459197,59	2132162,64		
28	459175,46	2132176,05		
29	459158,15	2132186,54		
30	459118,91	2132210,32		
31	459119,28	2132293,62		
32	459112,26	2132306,21		
33	459093,77	2132339,34		
34	459188,38	2132427,80		
35	459187,68	2132428,72		
36	459148,10	2132480,24		
37	459044,97	2132634,48		

38	459051,55	2132647,54		
39	459051,54	2132647,54		
40	459176,32	2132755,68		
41	459082,91	2132830,82		
42	459179,46	2132984,76		
43	459051,42	2133028,32		
44	458992,66	2133048,32		
45	458922,03	2132951,78		
46	458872,77	2132883,60		
47	458856,60	2132854,43		
48	458842,82	2132803,87		
49	458841,98	2132778,34		
50	458830,47	2132779,47		
51	458815,54	2132780,95		
52	458808,06	2132781,69		
53	458807,96	2132778,87		
54	458705,77	2132793,72		
55	458693,92	2132802,81		
56	458684,35	2132766,53		
57	458688,37	2132766,91		
58	458675,80	2132723,69		
59	458678,60	2132698,86		
60	458682,17	2132665,73		
61	458681,72	2132665,68		
62	458684,83	2132636,32		
63	458691,15	2132578,59		
64	458673,14	2132575,96		
65	458636,11	2132577,29		
66	458611,00	2132568,51		
67	458583,62	2132558,95		
68	458570,13	2132589,17		
69	458596,26	2132601,53		
70	458592,59	2132606,68		
71	458576,06	2132648,64		
72	458596,81	2132657,47		
73	458592,94	2132685,33		
74	458591,73	2132688,88		
75	458591,84	2132694,44		
76	458591,95	2132700,19		
77	458592,67	2132739,32		
78	458592,96	2132756,45		
79	458593,09	2132763,83		
80	458593,85	2132816,66		
81	458592,37	2132841,58		
82	458587,50	2132852,12		
83	458553,99	2132877,66		
84	458514,02	2132909,90		
85	458540,12	2132935,14		
86	458585,97	2132978,28		
87	458627,46	2133020,11		
88	458633,73	2133040,27		
89	458642,32	2133038,17		
90	458651,78	2133068,28		
91	458657,52	2133080,65		
92	458670,24	2133105,73		
93	458674,60	2133132,19		
94	458642,14	2133141,47		
95	458646,19	2133149,93		
96	458631,46	2133215,09		
97	458630,45	2133257,24		
98	458617,75	2133325,89		
99	458617,94	2133345,03		
100	458605,05	2133377,43		

101	458555,73	2133459,88		
102	458541,37	2133473,87		
103	458526,65	2133509,95		
104	458525,54	2133541,97		
105	458518,18	2133569,21		
106	458521,12	2133599,76		
107	458536,95	2133665,66		
108	458542,48	2133700,99		
109	458557,20	2133719,03		
110	458589,96	2133748,11		
111	458633,40	2133770,57		
112	458658,43	2133772,41		
113	458751,93	2133807,74		
114	458824,81	2133843,08		
115	458876,72	2133872,53		
116	458984,20	2133934,37		
117	459060,04	2133968,24		
118	459106,30	2133984,63		
119	459191,57	2133922,55		
120	459199,86	2133916,51		
121	459253,89	2133877,17		
122	459272,73	2133863,46		
123	459297,93	2133845,11		
124	459320,26	2133828,86		
125	459343,07	2133812,25		
126	459366,36	2133795,29		
127	459409,27	2133764,05		
128	459408,78	2133763,38		
129	459396,59	2133746,63		
130	459385,74	2133725,80		
131	459365,72	2133687,36		
132	459352,09	2133654,89		
133	459341,51	2133627,59		
134	459298,32	2133508,89		
135	459298,66	2133508,80		
136	459315,49	2133504,22		
137	459316,86	2133504,28		
138	459359,29	2133620,90		
139	459369,71	2133647,78		
140	459382,93	2133679,25		
141	459400,64	2133713,01		
142	459570,74	2133564,60		
143	459586,63	2133532,76		
144	459598,74	2133519,02		
145	459642,44	2133515,15		
146	459654,18	2133521,42		
147	459659,85	2133540,93		
148	459660,35	2133563,97		
149	459666,06	2133605,51		
150	459665,45	2133654,28		
151	459670,57	2133686,28		
152	459676,09	2133709,04		
153	459652,47	2133734,54		
154	459628,59	2133742,77		
155	459600,33	2133748,05		
156	459578,41	2133745,85		
157	459556,22	2133703,35		
158	459537,89	2133676,03		
159	459509,90	2133675,07		
160	459476,81	2133688,15		
161	459458,70	2133701,88		
162	459425,68	2133736,24		
163	459423,59	2133747,33		

164	459425,94	2133750,78		
165	459410,04	2133762,45		
166	459420,34	2133776,55		
167	459420,48	2133776,74		
168	459437,78	2133799,29		
169	459437,84	2133799,37		
170	459445,09	2133808,62		
171	459467,30	2133836,70		
172	459489,65	2133864,93		
173	459504,63	2133883,90		
174	459522,32	2133906,45		
175	459524,00	2133908,59		
176	459526,23	2133911,43		
177	459543,56	2133933,33		
178	459559,25	2133953,01		
179	459578,40	2133978,15		
180	459586,63	2133988,68		
181	459595,95	2134000,50		
182	459598,08	2134003,32		
183	459601,39	2134007,56		
184	459676,23	2134105,90		
185	459730,59	2134175,55		
186	459845,49	2134322,69		
187	459844,91	2134323,03		
188	459863,30	2134346,26		
189	459883,62	2134372,12		
190	459905,94	2134401,19		
191	459925,81	2134427,05		
192	459925,91	2134427,18		
193	459947,72	2134454,60		
194	459966,66	2134479,26		
195	459966,76	2134479,40		
196	459982,21	2134498,84		
197	459996,85	2134517,71		
198	460016,59	2134543,26		
199	460033,45	2134565,06		
200	460047,70	2134583,30		
201	460067,28	2134608,81		
202	460067,71	2134609,33		
203	460084,14	2134628,00		
204	460084,30	2134628,18		
205	460094,85	2134639,62		
206	460095,90	2134640,60		
207	460115,02	2134656,09		
208	460115,68	2134656,58		
209	460130,94	2134666,99		
210	460133,93	2134644,83		
211	460127,29	2134640,29		
212	460109,06	2134625,52		
213	460099,07	2134614,70		
214	460082,95	2134596,37		
215	460063,54	2134571,09		
216	460063,49	2134571,02		
217	460049,26	2134552,80		
218	460032,41	2134531,02		
219	460012,67	2134505,48		
220	459997,98	2134486,54		
221	459997,91	2134486,44		
222	459982,47	2134467,02		
223	459963,53	2134442,35		
224	459963,43	2134442,21		
225	459941,62	2134414,80		
226	459921,80	2134389,00		

227	459899,44	2134359,90		
228	459899,38	2134359,81		
229	459879,01	2134333,89		
230	459860,03	2134309,91		
231	459835,54	2134278,31		
232	459819,01	2134256,67		
233	459818,92	2134256,56		
234	459802,88	2134236,15		
235	459787,65	2134216,61		
236	459787,56	2134216,50		
237	459768,98	2134193,37		
238	459750,01	2134168,32		
239	459749,95	2134168,23		
240	459746,97	2134164,39		
241	459699,16	2134103,63		
242	459691,28	2134094,30		
243	459688,81	2134091,05		
244	459704,52	2134079,09		
245	459704,52	2134079,08		
246	459725,52	2134013,18		
247	459746,80	2134004,73		
248	459748,78	2134003,95		
249	459768,09	2133996,29		
250	459806,08	2133962,83		
251	459806,10	2133962,81		
252	459850,98	2133923,29		
253	459916,88	2134031,49		
254	459989,31	2133985,82		
255	460008,97	2133973,43		
256	460008,98	2133973,43		
257	460008,99	2133973,42		
258	460112,77	2133947,79		
259	460183,14	2133960,92		
260	460245,53	2133889,02		
261	460355,71	2133859,16		
262	460384,19	2133851,44		
263	460418,40	2133845,28		
264	460423,54	2133844,36		
265	460463,28	2133837,21		
266	460582,16	2133839,91		
267	460560,04	2133784,05		
268	460560,04	2133784,04		
269	460586,14	2133741,19		
270	460631,64	2133699,47		
271	460693,27	2133734,18		
272	460733,26	2133560,59		
273	460790,56	2133488,46		
274	460846,25	2133506,45		
275	460840,99	2133394,43		
276	460836,95	2133308,31		
277	460973,30	2133209,26		
278	461039,13	2133074,35		
279	461049,55	2133048,23		
280	461055,63	2133032,98		
281	461058,71	2133025,28		
282	460957,88	2132890,13		
283	460924,39	2132845,24		
284	460915,65	2132833,52		
285	460834,23	2132724,94		
286	460747,34	2132654,60		
287	460720,06	2132539,89		
288	460674,31	2132553,81		
289	460659,71	2132536,96		

290	460661,82	2132509,58	
291	460703,95	2132469,57	
292	460703,58	2132432,53	
293	460540,83	2132478,89	
294	460463,76	2132443,89	
295	460455,08	2132284,42	
296	460363,48	2132244,88	
297	460335,30	2132118,96	
298	460268,81	2132028,87	
299	460250,68	2131933,87	
300	460270,76	2131859,80	
301	460270,77	2131859,79	
302	460297,60	2131760,84	
303	460340,16	2131701,71	
304	460327,71	2131685,22	
305	460203,58	2131520,75	
306	460239,98	2131256,48	
307	460196,26	2131233,66	
308	460156,90	2131213,10	
309	460069,35	2131167,37	
1	460003,02	2131133,31	
Часть №2			
310	459561,10	2133344,66	
311	459561,03	2133344,68	
312	459561,00	2133344,52	
313	459524,46	2133345,84	
314	459500,50	2133352,01	
315	459497,84	2133341,33	
316	459507,81	2133345,04	
317	459532,03	2133336,06	
318	459622,26	2133332,43	
319	459656,13	2133326,73	
320	459625,81	2133342,86	
321	459625,76	2133342,66	
322	459622,51	2133342,11	
323	459612,01	2133338,84	
324	459606,36	2133339,39	
325	459589,46	2133336,56	
326	459598,94	2133385,81	
327	459570,78	2133393,90	
310	459561,10	2133344,66	
Часть №3			
328	459494,67	2131622,09	
329	459512,82	2131615,61	
330	459547,95	2131601,14	
331	459583,03	2131586,52	
332	459617,97	2131571,58	
333	459652,76	2131556,29	
334	459680,18	2131539,06	
335	459704,29	2131523,91	
336	459726,50	2131509,95	
337	459745,07	2131497,61	
338	459764,45	2131483,13	
339	459778,74	2131472,21	
340	459795,04	2131460,09	
341	459811,35	2131447,98	
342	459827,65	2131435,87	
343	459843,56	2131424,05	
344	459844,04	2131423,87	
345	459860,00	2131411,81	
346	459876,11	2131399,86	
347	459892,21	2131387,90	
348	459908,31	2131375,93	

349	459924,40	2131363,97		
350	459956,62	2131340,08		
351	459967,30	2131321,11		
352	459986,17	2131308,92		
353	459989,88	2131299,76		
354	459999,55	2131293,91		
355	460020,05	2131283,58		
356	460038,18	2131274,58		
357	460072,21	2131252,16		
358	460114,12	2131238,70		
359	460158,94	2131227,06		
360	460166,16	2131227,03		
361	460197,12	2131240,42		
362	460200,17	2131294,81		
363	460201,52	2131314,03		
364	460203,43	2131353,17		
365	460203,74	2131364,93		
366	460204,06	2131372,80		
367	460204,87	2131392,58		
368	460205,77	2131414,87		
369	460203,33	2131442,78		
370	460204,05	2131468,09		
371	460201,68	2131472,36		
372	460174,83	2131464,17		
373	460168,25	2131463,25		
374	460164,74	2131459,69		
375	460165,65	2131454,79		
376	460165,52	2131451,86		
377	460062,25	2131468,53		
378	460017,56	2131475,75		
379	460016,89	2131474,87		
380	460015,82	2131473,45		
381	460005,29	2131460,05		
382	459991,98	2131443,11		
383	459981,00	2131429,15		
384	459978,90	2131430,21		
385	459978,91	2131430,22		
386	459937,87	2131450,93		
387	459920,50	2131459,70		
388	459868,79	2131476,97		
389	459818,66	2131493,71		
390	459812,07	2131495,29		
391	459718,57	2131548,81		
392	459698,08	2131559,01		
393	459687,32	2131564,37		
394	459617,49	2131595,42		
395	459571,26	2131614,42		
396	459555,45	2131620,57		
397	459509,62	2131640,60		
398	459494,88	2131622,35		
328	459494,67	2131622,09		
Часть №4				
399	459477,50	2133076,75		
400	459464,52	2133057,33		
401	459440,81	2133073,10		
402	459430,09	2133050,60		
403	459422,93	2133036,98		
404	459410,65	2133011,32		
405	459399,28	2132985,09		
406	459413,35	2132960,95		
407	459413,10	2132950,70		
408	459411,82	2132949,54		
409	459405,96	2132948,33		

410	459391,22	2132946,98		
411	459434,81	2132927,58		
412	459537,90	2132790,46		
413	459660,11	2132855,48		
414	459683,46	2132994,89		
415	459651,13	2133046,27		
416	459574,21	2133073,25		
399	459477,50	2133076,75		
Часть №5				
417	459881,46	2132067,51		
418	459894,76	2132078,62		
419	459899,87	2132053,62		
420	459893,28	2132029,77		
421	459897,42	2132018,78		
422	459869,03	2131982,99		
423	459877,65	2131972,83		
424	459855,32	2131956,02		
425	459861,15	2131937,52		
426	459870,70	2131938,08		
427	459898,74	2131895,05		
428	459888,54	2131887,61		
429	459889,41	2131836,80		
430	459901,28	2131802,39		
431	459889,64	2131794,23		
432	459900,05	2131709,00		
433	459935,77	2131685,78		
434	459987,56	2131669,72		
435	460000,50	2131666,56		
436	460035,86	2131653,30		
437	460045,91	2131660,67		
438	460057,15	2131646,27		
439	460071,77	2131652,49		
440	460087,94	2131675,29		
441	460125,04	2131668,11		
442	460125,03	2131668,11		
443	460151,13	2131663,05		
444	460151,12	2131663,06		
445	460179,11	2131657,64		
446	460251,50	2131708,94		
447	460229,60	2131741,81		
448	460267,29	2131768,81		
449	460264,77	2131773,32		
450	460256,99	2131801,06		
451	460244,48	2131844,88		
452	460244,04	2131846,08		
453	460237,73	2131850,49		
454	460217,82	2131878,88		
455	460221,68	2131881,53		
456	460215,37	2131885,61		
457	460209,51	2131889,41		
458	460188,54	2131897,58		
459	460183,34	2131897,84		
460	460174,88	2131902,41		
461	460154,95	2131931,31		
462	460160,55	2131934,25		
463	460164,23	2131936,18		
464	460215,55	2131925,00		
465	460227,90	2132022,52		
466	460203,14	2132086,92		
467	460175,80	2132120,50		
468	460161,15	2132138,25		
469	460154,83	2132140,19		
470	460135,40	2132165,79		

471	460106,25	2132223,84		
472	460105,73	2132242,67		
473	460103,88	2132270,71		
474	460075,87	2132338,27		
475	460077,85	2132350,04		
476	460053,42	2132441,70		
477	459872,56	2132347,87		
478	459924,16	2132270,84		
479	459953,53	2132220,92		
480	459912,05	2132188,65		
481	459837,62	2132135,26		
482	459831,88	2132127,47		
483	459828,30	2132118,18		
484	459849,50	2132090,35		
485	459849,50	2132090,34		
486	459863,18	2132077,00		
487	459876,85	2132063,66		
488	459880,75	2132066,93		
417	459881,46	2132067,51		

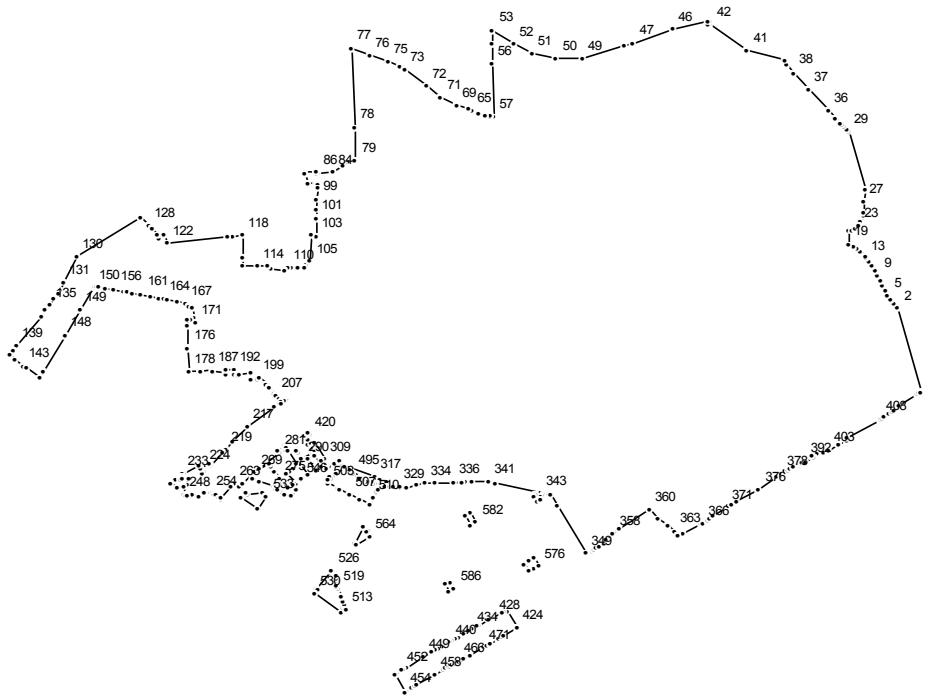
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
с. Немчиновка		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	307,67
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Немчиновка

(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

с. Немчиновка

(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	465012,85	2180929,09		
2	465295,27	2180852,75		
3	465311,48	2180841,41		
4	465326,76	2180830,11		
5	465342,77	2180819,06		
6	465358,85	2180810,70		
7	465375,81	2180802,68		
8	465392,07	2180795,43		
9	465409,01	2180785,99		
10	465424,56	2180775,84		
11	465439,30	2180764,92		
12	465455,97	2180754,04		
13	465468,49	2180745,61		
14	465468,49	2180745,62		
15	465472,80	2180742,71		
16	465489,17	2180728,99		
17	465502,46	2180715,64		
18	465509,76	2180705,09		
19	465515,59	2180688,48		
20	465561,67	2180690,74		
21	465562,96	2180702,27		
22	465568,26	2180713,95		
23	465580,07	2180722,36		
24	465591,15	2180729,72		
25	465610,19	2180737,80		
26	465621,25	2180739,89		
27	465663,81	2180738,64		
28	465701,83	2180742,63		
29	465900,41	2180689,26		
30	465905,81	2180683,86		
31	465916,81	2180673,73		
32	465923,63	2180667,45		
33	465924,75	2180666,42		
34	465927,76	2180663,64		
35	465944,53	2180648,21		
36	465972,05	2180622,87		
37	466044,14	2180556,49		

38	466101,14	2180504,76		
39	466124,44	2180482,95		
40	466141,22	2180478,71		
41	466175,87	2180354,50		
42	466262,45	2180232,69		
43	466267,52	2180225,56		
44	466273,55	2180228,04		
45	466273,54	2180223,46		
46	466246,57	2180109,28		
47	466200,39	2179978,92		
48	466191,20	2179949,84		
49	466148,69	2179808,86		
50	466146,65	2179724,56		
51	466165,79	2179644,06		
52	466196,07	2179581,03		
53	466244,74	2179514,04		
54	466200,68	2179512,03		
55	466196,19	2179511,83		
56	466132,73	2179508,94		
57	465948,22	2179516,02		
58	465950,80	2179508,60		
59	465951,06	2179507,89		
60	465955,24	2179508,12		
61	465962,09	2179488,48		
62	465957,96	2179488,08		
63	465957,34	2179488,02		
64	465963,14	2179470,02		
65	465972,10	2179444,72		
66	465972,26	2179444,74		
67	465975,13	2179436,64		
68	465989,45	2179397,80		
69	465990,06	2179396,48		
70	465990,07	2179396,45		
71	466015,25	2179342,11		
72	466053,29	2179294,20		
73	466109,40	2179223,53		
74	466121,67	2179208,08		
75	466137,26	2179167,90		
76	466161,07	2179106,55		
77	466184,40	2179046,40		
78	465913,61	2179059,28		
79	465798,52	2179059,89		
80	465797,47	2179035,24		
81	465791,14	2179026,58		
82	465784,32	2179017,43		
83	465784,24	2179017,42		
84	465759,54	2178984,15		
85	465759,54	2178984,12		
86	465758,60	2178937,68		
87	465758,49	2178931,89		
88	465758,48	2178931,51		
89	465762,84	2178931,91		
90	465759,36	2178890,39		
91	465756,15	2178890,35		
92	465721,70	2178900,97		
93	465723,47	2178930,51		
94	465723,75	2178935,20		
95	465723,80	2178936,07		
96	465723,80	2178936,08		
97	465715,14	2178935,68		
98	465708,11	2178935,36		
99	465669,57	2178933,58		
100	465633,59	2178931,91		

101	465605,17	2178930,60	
102	465603,67	2178930,62	
103	465543,08	2178931,59	
104	465543,88	2178913,80	
105	465457,28	2178911,41	
106	465444,89	2178899,49	
107	465438,15	2178893,01	
108	465433,38	2178868,63	
109	465433,12	2178849,32	
110	465436,70	2178835,12	
111	465425,62	2178825,80	
112	465430,16	2178780,00	
113	465439,41	2178769,02	
114	465440,34	2178736,77	
115	465442,03	2178686,16	
116	465466,27	2178686,19	
117	465466,27	2178686,20	
118	465545,36	2178686,31	
119	465541,83	2178652,76	
120	465540,23	2178637,48	
121	465540,00	2178635,27	
122	465519,46	2178439,79	
123	465543,35	2178427,55	
124	465535,05	2178411,40	
125	465543,47	2178406,26	
126	465569,08	2178390,63	
127	465567,21	2178387,56	
128	465577,01	2178377,67	
129	465607,94	2178351,83	
130	465471,71	2178138,82	
131	465383,28	2178096,08	
132	465360,00	2178084,68	
133	465348,22	2178080,30	
134	465327,86	2178064,62	
135	465308,74	2178049,86	
136	465290,03	2178035,39	
137	465290,00	2178035,42	
138	465271,53	2178021,27	
139	465168,06	2177941,41	
140	465154,73	2177931,13	
141	465136,75	2177917,27	
142	465122,48	2177935,76	
143	465100,48	2177964,30	
144	465093,14	2177973,82	
145	465060,73	2178015,85	
146	465060,73	2178015,86	
147	465083,25	2178029,14	
148	465205,19	2178101,05	
149	465292,52	2178152,55	
150	465369,79	2178196,57	
151	465369,05	2178200,11	
152	465370,48	2178200,95	
153	465368,86	2178207,97	
154	465371,46	2178209,51	
155	465366,31	2178234,82	
156	465360,58	2178264,27	
157	465354,85	2178293,72	
158	465351,98	2178308,44	
159	465351,98	2178308,43	
160	465349,12	2178323,16	
161	465343,39	2178352,61	
162	465337,66	2178382,06	
163	465331,57	2178411,44	

164	465328,55	2178426,04	
165	465325,49	2178440,81	
166	465319,41	2178470,19	
167	465313,33	2178499,57	
168	465303,96	2178510,90	
169	465294,86	2178520,96	
170	465265,38	2178526,53	
171	465245,27	2178530,14	
172	465258,24	2178526,00	
173	465257,50	2178513,82	
174	465256,09	2178506,84	
175	465235,47	2178507,00	
176	465164,45	2178507,54	
177	465157,18	2178507,59	
178	465081,68	2178508,34	
179	465082,25	2178547,88	
180	465083,82	2178547,86	
181	465084,17	2178547,85	
182	465084,17	2178548,67	
183	465084,06	2178548,67	
184	465083,87	2178548,66	
185	465083,87	2178548,67	
186	465083,85	2178548,67	
187	465085,21	2178586,81	
188	465081,28	2178586,79	
189	465078,15	2178631,14	
190	465068,40	2178633,69	
191	465085,40	2178633,26	
192	465085,76	2178657,94	
193	465068,42	2178660,06	
194	465066,72	2178672,37	
195	465067,84	2178675,80	
196	465067,97	2178676,19	
197	465073,73	2178716,62	
198	465053,02	2178716,72	
199	465055,89	2178738,88	
200	465056,75	2178745,50	
201	465039,47	2178770,42	
202	465036,97	2178766,59	
203	465025,29	2178776,75	
204	465024,51	2178776,14	
205	465007,11	2178790,75	
206	465005,59	2178793,49	
207	464997,92	2178799,88	
208	464989,58	2178806,81	
209	464979,16	2178816,81	
210	464979,66	2178817,71	
211	464980,16	2178818,62	
212	464982,80	2178823,45	
213	464975,16	2178813,28	
214	464972,05	2178811,68	
215	464969,66	2178813,11	
216	464958,87	2178791,58	
217	464893,74	2178704,88	
218	464842,38	2178656,76	
219	464814,04	2178633,11	
220	464804,02	2178620,81	
221	464761,60	2178581,05	
222	464764,91	2178577,78	
223	464766,19	2178574,43	
224	464753,52	2178559,36	
225	464742,90	2178559,17	
226	464738,34	2178559,26	

227	464734,83	2178555,96		
228	464733,80	2178553,07		
229	464753,46	2178551,96		
230	464750,14	2178548,18		
231	464759,32	2178543,68		
232	464735,45	2178494,97		
233	464732,50	2178488,96		
234	464722,52	2178489,63		
235	464710,19	2178464,46		
236	464702,16	2178448,09		
237	464701,80	2178448,58		
238	464685,72	2178470,00		
239	464690,03	2178485,82		
240	464711,39	2178484,43		
241	464713,52	2178484,29		
242	464714,58	2178491,49		
243	464716,12	2178491,26		
244	464718,41	2178510,03		
245	464715,41	2178501,63		
246	464694,12	2178503,23		
247	464691,47	2178491,70		
248	464659,98	2178493,71		
249	464655,70	2178499,26		
250	464656,20	2178502,97		
251	464658,66	2178521,06		
252	464656,96	2178543,43		
253	464668,07	2178559,22		
254	464668,12	2178584,16		
255	464666,09	2178585,73		
256	464660,82	2178592,38		
257	464658,91	2178595,51		
258	464663,89	2178598,00		
259	464649,11	2178609,24		
260	464643,94	2178613,17		
261	464647,43	2178616,12		
262	464687,22	2178649,71		
263	464699,41	2178660,00		
264	464699,42	2178660,00		
265	464699,42	2178660,01		
266	464690,27	2178673,87		
267	464700,78	2178686,19		
268	464700,78	2178686,20		
269	464736,42	2178728,02		
270	464717,32	2178720,73		
271	464708,11	2178742,33		
272	464688,04	2178790,30		
273	464701,09	2178797,91		
274	464701,09	2178797,90		
275	464717,58	2178809,15		
276	464740,44	2178791,36		
277	464754,26	2178780,57		
278	464765,89	2178773,90		
279	464748,58	2178745,17		
280	464750,12	2178744,10		
281	464803,41	2178806,67		
282	464809,58	2178802,02		
283	464825,29	2178823,82		
284	464820,89	2178829,16		
285	464820,22	2178829,24		
286	464820,25	2178829,28		
287	464811,65	2178830,39		
288	464808,70	2178834,78		
289	464768,22	2178864,10		

290	464782,24	2178883,58		
291	464811,28	2178863,08		
292	464817,25	2178871,59		
293	464817,50	2178872,02		
294	464812,83	2178870,27		
295	464807,91	2178870,17		
296	464805,67	2178869,53		
297	464784,90	2178882,49		
298	464805,51	2178921,88		
299	464806,56	2178922,77		
300	464823,76	2178912,34		
301	464829,19	2178903,23		
302	464832,21	2178903,16		
303	464833,64	2178902,85		
304	464833,64	2178902,86		
305	464833,67	2178902,89		
306	464833,67	2178902,88		
307	464837,53	2178913,61		
308	464839,29	2178927,46		
309	464783,13	2178960,03		
310	464776,96	2178949,51		
311	464751,86	2178964,18		
312	464751,86	2178964,19		
313	464767,60	2178990,88		
314	464777,21	2179007,18		
315	464778,10	2179008,69		
316	464760,07	2179019,78		
317	464721,77	2179122,90		
318	464711,25	2179121,99		
319	464708,71	2179121,77		
320	464705,89	2179141,08		
321	464709,85	2179141,01		
322	464710,63	2179154,01		
323	464707,56	2179153,96		
324	464705,61	2179161,17		
325	464688,14	2179155,76		
326	464687,95	2179172,48		
327	464687,91	2179180,92		
328	464687,89	2179185,11		
329	464687,82	2179198,26		
330	464687,76	2179208,76		
331	464683,99	2179207,88		
332	464684,18	2179231,04		
333	464696,28	2179260,83		
334	464699,02	2179288,33		
335	464700,20	2179325,98		
336	464702,36	2179385,29		
337	464703,00	2179413,04		
338	464702,29	2179413,05		
339	464703,29	2179425,82		
340	464703,69	2179443,40		
341	464703,46	2179501,15		
342	464701,36	2179522,03		
343	464664,64	2179669,77		
344	464660,34	2179683,33		
345	464660,37	2179701,33		
346	464661,42	2179704,92		
347	464660,39	2179705,53		
348	464623,36	2179727,55		
349	464460,34	2179822,95		
350	464468,52	2179840,84		
351	464472,73	2179848,23		
352	464472,77	2179848,31		

353	464476,67	2179855,15		
354	464481,83	2179862,92		
355	464493,63	2179880,70		
356	464498,50	2179881,21		
357	464504,25	2179885,29		
358	464529,40	2179912,22		
359	464544,77	2179933,34		
360	464609,82	2180030,39		
361	464576,98	2180060,09		
362	464557,95	2180093,77		
363	464536,30	2180115,95		
364	464521,69	2180127,01		
365	464529,09	2180144,55		
366	464560,61	2180205,40		
367	464563,00	2180210,00		
368	464575,12	2180227,21		
369	464579,11	2180231,87		
370	464588,87	2180243,25		
371	464614,57	2180283,42		
372	464620,81	2180293,16		
373	464625,66	2180300,75		
374	464625,66	2180300,76		
375	464636,41	2180319,01		
376	464679,17	2180393,31		
377	464720,81	2180452,73		
378	464729,92	2180469,21		
379	464732,05	2180467,95		
380	464739,82	2180480,80		
381	464741,63	2180479,94		
382	464746,68	2180488,48		
383	464750,43	2180494,82		
384	464757,98	2180507,58		
385	464756,02	2180509,15		
386	464762,55	2180529,71		
387	464765,91	2180528,94		
388	464768,53	2180535,03		
389	464769,03	2180536,19		
390	464769,82	2180537,84		
391	464770,40	2180537,46		
392	464773,79	2180544,26		
393	464774,04	2180544,76		
394	464774,14	2180544,97		
395	464787,67	2180572,10		
396	464787,76	2180572,04		
397	464787,76	2180572,05		
398	464791,22	2180569,91		
399	464798,66	2180584,58		
400	464804,80	2180604,80		
401	464805,43	2180605,86		
402	464804,17	2180608,51		
403	464812,47	2180622,88		
404	464830,82	2180654,99		
405	464831,88	2180655,95		
406	464845,20	2180685,92		
407	464852,78	2180685,76		
408	464917,53	2180793,94		
409	464918,22	2180794,22		
410	464920,23	2180797,50		
411	464922,92	2180801,89		
412	464926,81	2180808,23		
413	464937,24	2180824,64		
414	464942,45	2180833,31		
415	464947,26	2180838,65		

416	464964,71	2180858,33	
417	465003,49	2180917,49	
418	465007,06	2180922,15	
419	465012,24	2180928,35	
1	465012,85	2180929,09	
Часть №2			
420	464867,31	2178909,99	
421	464847,37	2178903,06	
422	464862,78	2178890,45	
423	464873,40	2178905,73	
420	464867,31	2178909,99	
Часть №3			
424	464205,58	2179594,52	
425	464261,53	2179561,23	
426	464262,53	2179550,54	
427	464258,57	2179542,65	
428	464242,05	2179514,42	
429	464237,76	2179507,09	
430	464233,47	2179499,75	
431	464215,29	2179468,67	
432	464214,53	2179467,22	
433	464211,00	2179461,34	
434	464202,41	2179446,66	
435	464193,83	2179431,98	
436	464185,25	2179417,31	
437	464176,68	2179402,64	
438	464168,08	2179387,96	
439	464163,79	2179380,62	
440	464159,51	2179373,29	
441	464155,21	2179365,95	
442	464150,87	2179358,42	
443	464146,56	2179351,29	
444	464142,11	2179344,08	
445	464137,62	2179336,85	
446	464133,20	2179329,61	
447	464128,66	2179322,39	
448	464124,27	2179315,13	
449	464106,43	2179286,17	
450	464070,74	2179228,28	
451	464066,30	2179221,03	
452	464061,84	2179213,79	
453	464046,50	2179188,93	
454	463988,98	2179223,95	
455	464003,31	2179248,35	
456	464007,62	2179255,68	
457	464011,92	2179263,01	
458	464046,36	2179321,64	
459	464063,59	2179350,95	
460	464067,89	2179358,28	
461	464072,20	2179365,62	
462	464076,50	2179372,94	
463	464080,81	2179380,27	
464	464085,11	2179387,62	
465	464089,39	2179394,95	
466	464093,68	2179402,28	
467	464097,96	2179409,63	
468	464102,23	2179416,97	
469	464106,50	2179424,32	
470	464115,06	2179439,01	
471	464140,71	2179483,09	
472	464149,27	2179497,78	
473	464153,55	2179505,13	
474	464171,66	2179536,24	

475	464175,93	2179543,59	
476	464180,21	2179550,94	
424	464205,58	2179594,52	
Часть №4			
477	464678,15	2179135,23	
478	464682,51	2179135,04	
479	464686,90	2179133,97	
480	464694,64	2179130,20	
481	464699,81	2179127,75	
482	464700,82	2179126,74	
483	464701,18	2179124,09	
484	464701,11	2179123,15	
485	464701,13	2179120,33	
486	464703,79	2179111,62	
487	464704,37	2179108,71	
488	464705,41	2179103,50	
489	464706,59	2179094,42	
490	464709,10	2179086,53	
491	464713,15	2179080,03	
492	464716,14	2179075,96	
493	464718,57	2179073,29	
494	464726,78	2179064,22	
495	464735,17	2179052,63	
496	464740,36	2179045,47	
497	464743,87	2179040,60	
498	464752,89	2179024,19	
499	464731,63	2178998,82	
500	464720,42	2178985,45	
501	464719,88	2178984,92	
502	464719,57	2178985,24	
503	464699,52	2178971,04	
504	464681,95	2179003,42	
505	464680,48	2179006,13	
506	464679,31	2179008,28	
507	464662,66	2179038,96	
508	464644,22	2179072,95	
509	464626,56	2179105,49	
510	464651,53	2179117,81	
511	464670,29	2179128,28	
512	464677,27	2179134,07	
477	464678,15	2179135,23	
Часть №5			
513	464266,62	2179029,45	
514	464276,07	2179018,41	
515	464281,40	2179023,28	
516	464286,34	2179024,23	
517	464297,47	2179019,04	
518	464314,34	2179011,88	
519	464339,20	2179002,76	
520	464348,45	2178999,94	
521	464353,15	2178999,05	
522	464367,47	2178998,16	
523	464371,17	2178998,16	
524	464374,70	2178998,45	
525	464387,37	2178999,86	
526	464399,86	2178983,46	
527	464342,46	2178929,53	
528	464337,11	2178936,67	
529	464336,14	2178935,71	
530	464322,05	2178923,56	
531	464254,82	2179013,24	
532	464266,19	2179029,01	
513	464266,62	2179029,45	

Часть №6			
533	464653,81	2178767,63	
534	464664,25	2178752,81	
535	464660,07	2178705,87	
536	464668,51	2178696,05	
537	464650,04	2178683,24	
538	464612,18	2178736,94	
533	464653,81	2178767,63	
Часть №7			
539	464726,94	2178901,48	
540	464766,05	2178874,56	
541	464750,30	2178852,92	
542	464741,32	2178841,04	
543	464732,28	2178831,68	
544	464699,00	2178862,66	
545	464709,60	2178877,31	
546	464711,10	2178879,37	
547	464714,15	2178883,60	
548	464714,60	2178883,29	
539	464726,94	2178901,48	
Часть №8			
549	464676,67	2178864,24	
550	464696,17	2178852,82	
551	464684,87	2178834,63	
552	464699,13	2178812,53	
553	464699,64	2178810,03	
554	464698,96	2178807,22	
555	464694,70	2178804,56	
556	464688,05	2178801,96	
557	464682,88	2178800,72	
558	464680,23	2178800,91	
559	464677,82	2178801,97	
560	464676,04	2178803,51	
561	464664,29	2178820,76	
562	464662,16	2178825,49	
563	464656,19	2178847,70	
549	464676,67	2178864,24	
Часть №9			
564	464516,11	2179106,71	
565	464531,73	2179095,25	
566	464540,01	2179104,84	
567	464552,59	2179084,16	
568	464496,84	2179057,40	
569	464491,78	2179066,02	
564	464516,11	2179106,71	
Часть №10			
570	464757,09	2178949,46	
571	464794,30	2178927,82	
572	464795,64	2178925,35	
573	464783,99	2178901,63	
574	464742,62	2178925,52	
575	464746,30	2178932,04	
570	464757,09	2178949,46	
Часть №11			
576	464418,86	2179665,58	
577	464444,63	2179650,22	
578	464434,76	2179632,85	
579	464424,83	2179615,45	
580	464399,06	2179630,81	
581	464408,99	2179648,20	
576	464418,86	2179665,58	
Часть №12			
582	464567,76	2179459,10	

583	464599,32	2179440,99		
584	464588,38	2179421,93		
585	464556,83	2179440,04		
582	464567,76	2179459,10		
Часть №13				
586	464338,59	2179386,88		
587	464364,67	2179372,03		
588	464354,36	2179354,90		
589	464328,28	2179369,75		
586	464338,59	2179386,88		
Часть №14				
590	464653,10	2179674,88		
591	464658,29	2179672,06		
592	464661,82	2179657,86		
593	464656,03	2179647,53		
594	464637,50	2179658,47		
595	464646,82	2179672,99		
590	464653,10	2179674,88		
Часть №15				
596	464716,62	2178981,42		
597	464720,15	2178976,82		
598	464711,79	2178970,51		
599	464708,26	2178975,12		
596	464716,62	2178981,42		

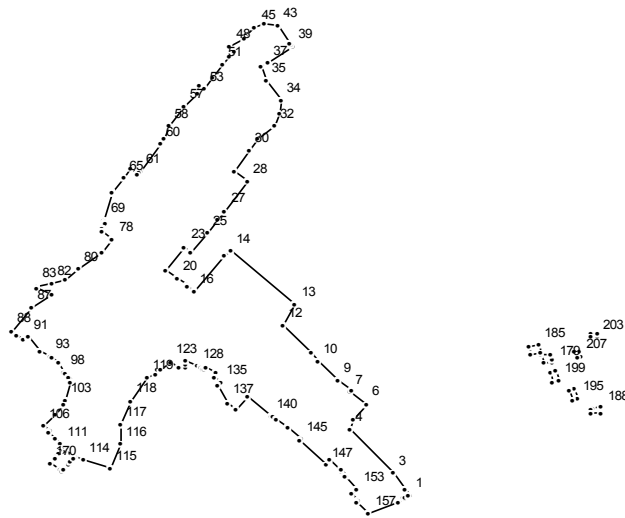
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
с. Никольское		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	71,76
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Никольское

(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

с. Никольское

(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	453791,72	2137290,31		
2	453815,57	2137275,10		
3	453867,50	2137236,69		
4	454018,00	2137092,25		
5	454050,37	2137106,70		
6	454103,94	2137149,35		
7	454145,61	2137093,79		
8	454153,38	2137098,91		
9	454185,46	2137054,76		
10	454251,02	2136986,12		
11	454278,47	2136968,92		
12	454373,70	2136873,66		
13	454443,48	2136913,67		
14	454625,36	2136700,99		
15	454608,16	2136678,18		
16	454489,44	2136579,96		
17	454505,11	2136559,75		
18	454506,13	2136558,42		
19	454507,96	2136556,08		
20	454532,69	2136524,19		
21	454532,69	2136524,18		
22	454562,53	2136485,70		
23	454640,24	2136547,87		
24	454622,50	2136566,16		
25	454688,03	2136622,08		
26	454730,77	2136658,55		
27	454761,89	2136681,14		
28	454863,45	2136754,88		
29	454899,50	2136713,20		
30	454968,95	2136762,47		
31	455006,31	2136791,74		
32	455051,28	2136843,33		
33	455096,59	2136858,87		
34	455141,23	2136868,29		
35	455208,86	2136815,20		
36	455257,66	2136802,86		
37	455269,11	2136821,25		

38	455269,14	2136821,28		
39	455321,20	2136904,91		
40	455326,52	2136901,43		
41	455334,04	2136896,51		
42	455337,26	2136894,44		
43	455394,68	2136854,72		
44	455400,58	2136809,63		
45	455387,34	2136780,24		
46	455360,63	2136751,36		
47	455350,61	2136742,31		
48	455324,96	2136696,97		
49	455309,60	2136712,63		
50	455289,45	2136694,99		
51	455264,03	2136674,59		
52	455219,07	2136641,17		
53	455178,90	2136610,01		
54	455188,40	2136598,29		
55	455168,35	2136582,55		
56	455161,32	2136591,43		
57	455117,39	2136547,15		
58	455052,37	2136495,29		
59	455007,93	2136478,05		
60	454991,59	2136466,40		
61	454898,12	2136399,75		
62	454893,20	2136396,25		
63	454888,35	2136392,79		
64	454907,41	2136368,58		
65	454876,99	2136345,50		
66	454826,46	2136309,45		
67	454826,45	2136309,46		
68	454825,30	2136308,62		
69	454730,04	2136282,41		
70	454728,24	2136284,25		
71	454727,52	2136285,07		
72	454723,25	2136283,90		
73	454705,10	2136276,82		
74	454705,07	2136276,81		
75	454694,48	2136272,68		
76	454691,63	2136276,35		
77	454691,64	2136276,35		
78	454665,57	2136310,08		
79	454620,73	2136275,22		
80	454565,27	2136198,66		
81	454528,58	2136151,76		
82	454515,37	2136107,53		
83	454507,24	2136059,80		
84	454505,90	2136059,80		
85	454500,84	2136061,19		
86	454478,73	2136110,95		
87	454430,61	2136041,06		
88	454352,73	2135973,89		
89	454337,45	2135993,67		
90	454320,44	2136015,77		
91	454332,27	2136030,14		
92	454285,76	2136068,26		
93	454265,93	2136101,26		
94	454260,36	2136109,01		
95	454244,67	2136128,69		
96	454242,94	2136128,49		
97	454211,92	2136148,29		
98	454211,83	2136149,64		
99	454204,46	2136155,05		
100	454196,87	2136164,58		

101	454187,09	2136170,62		
102	454179,32	2136170,61		
103	454115,54	2136154,18		
104	454103,59	2136148,67		
105	454067,20	2136121,66		
106	454030,56	2136082,89		
107	454010,32	2136101,11		
108	454005,86	2136097,09		
109	453983,14	2136118,46		
110	453987,09	2136122,03		
111	453968,55	2136138,72		
112	453952,14	2136142,19		
113	453926,33	2136187,74		
114	453910,70	2136215,07		
115	453882,93	2136301,95		
116	453966,92	2136336,49		
117	454032,91	2136335,30		
118	454114,29	2136369,74		
119	454194,92	2136424,25		
120	454208,94	2136449,88		
121	454221,45	2136456,62		
122	454220,99	2136471,07		
123	454247,83	2136500,04		
124	454228,64	2136530,47		
125	454230,24	2136550,66		
126	454241,86	2136550,12		
127	454248,49	2136552,07		
128	454232,49	2136590,86		
129	454228,74	2136601,94		
130	454225,19	2136608,89		
131	454223,52	2136613,32		
132	454226,66	2136615,12		
133	454209,37	2136651,41		
134	454197,50	2136645,94		
135	454178,91	2136666,91		
136	454165,52	2136655,69		
137	454109,13	2136686,98		
138	454083,07	2136718,06		
139	454129,76	2136757,19		
140	454061,00	2136834,96		
141	454064,90	2136838,02		
142	454054,26	2136850,18		
143	454021,49	2136890,23		
144	454022,17	2136890,78		
145	453986,06	2136932,60		
146	453980,24	2136927,40		
147	453898,07	2137016,40		
148	453913,41	2137028,15		
149	453876,31	2137063,61		
150	453877,46	2137064,84		
151	453860,45	2137082,67		
152	453855,80	2137077,85		
153	453814,16	2137117,35		
154	453795,62	2137098,96		
155	453775,09	2137121,31		
156	453766,80	2137116,90		
157	453731,30	2137156,18		
158	453768,31	2137251,78		
159	453782,70	2137273,50		
160	453783,33	2137273,09		
161	453785,57	2137277,83		
162	453789,53	2137286,03		
1	453791,72	2137290,31		

Часть №2			
163	453922,35	2136181,47	
164	453938,34	2136154,91	
165	453941,59	2136149,28	
166	453947,79	2136138,95	
167	453935,50	2136129,14	
168	453925,12	2136120,76	
169	453920,89	2136117,35	
170	453901,05	2136102,76	
171	453880,04	2136137,60	
172	453879,69	2136137,91	
173	453874,63	2136144,39	
174	453881,35	2136149,63	
175	453881,81	2136149,82	
176	453897,63	2136162,50	
177	453908,24	2136171,00	
178	453917,11	2136178,32	
163	453922,35	2136181,47	
Часть №3			
179	454246,72	2137764,48	
180	454256,38	2137761,48	
181	454275,48	2137755,56	
182	454271,20	2137726,13	
183	454243,14	2137734,70	
179	454246,72	2137764,48	
Часть №4			
184	454276,67	2137723,31	
185	454303,32	2137717,12	
186	454301,71	2137687,96	
187	454272,36	2137690,94	
184	454276,67	2137723,31	
Часть №5			
188	454091,29	2137925,50	
189	454096,75	2137924,39	
190	454088,63	2137892,98	
191	454084,96	2137892,61	
192	454083,54	2137892,47	
193	454074,28	2137891,51	
194	454074,17	2137924,06	
188	454091,29	2137925,50	
Часть №6			
195	454123,06	2137844,65	
196	454156,37	2137833,89	
197	454150,86	2137817,65	
198	454117,56	2137828,41	
195	454123,06	2137844,65	
Часть №7			
199	454183,82	2137782,55	
200	454215,26	2137772,04	
201	454209,52	2137754,87	
202	454178,08	2137765,38	
199	454183,82	2137782,55	
Часть №8			
203	454331,64	2137911,04	
204	454345,39	2137910,90	
205	454345,18	2137890,90	
206	454331,43	2137891,04	
203	454331,64	2137911,04	
Часть №9			
207	454267,76	2137856,54	
208	454286,37	2137849,21	
209	454281,79	2137836,24	
210	454263,18	2137843,57	

207	454267,76	2137856,54		
-----	-----------	------------	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Перхушково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

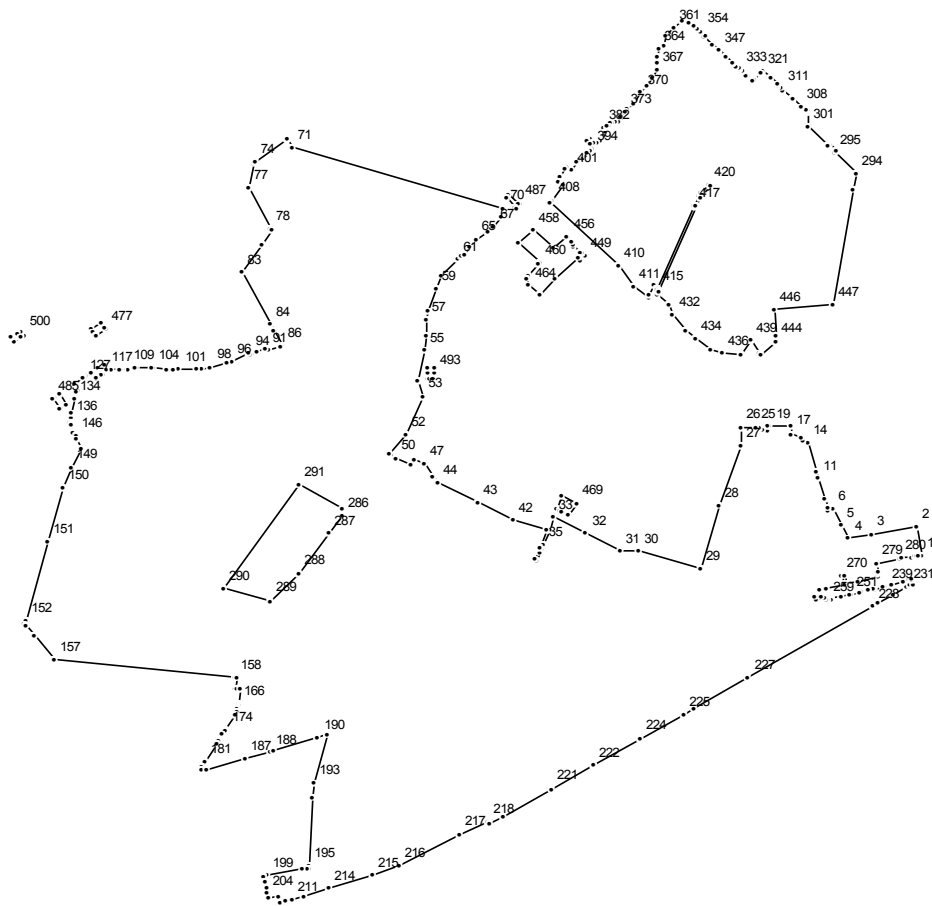
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	379,65
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Перхушково

(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

с. Перхушково

(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	458139,44	2166924,67		
2	458239,02	2166907,98		
3	458212,83	2166758,69		
4	458200,47	2166685,99		
5	458244,92	2166662,58		
6	458298,05	2166634,60		
7	458293,31	2166618,91		
8	458304,77	2166615,60		
9	458305,68	2166615,34		
10	458333,12	2166606,87		
11	458402,23	2166585,52		
12	458425,56	2166578,32		
13	458427,66	2166577,67		
14	458525,25	2166552,21		
15	458530,93	2166533,31		
16	458544,21	2166529,63		
17	458555,48	2166494,76		
18	458580,63	2166494,86		
19	458580,63	2166426,11		
20	458580,63	2166416,86		
21	458566,19	2166415,57		
22	458569,73	2166403,76		
23	458575,29	2166392,84		
24	458577,43	2166389,27		
25	458577,59	2166377,87		
26	458578,24	2166330,88		
27	458515,89	2166327,49		
28	458311,27	2166256,60		
29	458096,10	2166194,65		
30	458156,73	2165992,81		
31	458154,88	2165932,82		
32	458215,09	2165817,25		
33	458270,27	2165711,29		
34	458225,73	2165697,40		
35	458177,13	2165678,05		
36	458162,50	2165671,56		
37	458150,15	2165664,83		

38	458124,63	2165655,51		
39	458126,60	2165649,71		
40	458165,50	2165665,99		
41	458227,77	2165690,70		
42	458262,00	2165578,79		
43	458321,30	2165460,91		
44	458388,10	2165326,50		
45	458407,93	2165313,87		
46	458407,94	2165313,87		
47	458452,24	2165285,62		
48	458466,70	2165252,14		
49	458447,32	2165240,00		
50	458473,35	2165190,48		
51	458485,05	2165165,84		
52	458552,88	2165224,58		
53	458683,72	2165276,30		
54	458735,14	2165262,31		
55	458839,75	2165284,10		
56	458890,96	2165289,03		
57	458946,93	2165289,63		
58	458972,20	2165297,50		
59	459051,70	2165322,24		
60	459093,45	2165341,20		
61	459150,46	2165395,89		
62	459161,10	2165406,33		
63	459169,66	2165414,74		
64	459194,53	2165435,26		
65	459219,16	2165455,60		
66	459243,30	2165492,79		
67	459261,53	2165513,18		
68	459294,55	2165541,03		
69	459312,73	2165549,13		
70	459324,83	2165546,45		
71	459532,23	2164847,62		
72	459560,64	2164829,49		
73	459562,02	2164828,46		
74	459481,90	2164725,51		
75	459481,55	2164725,07		
76	459476,29	2164718,31		
77	459393,50	2164702,17		
78	459254,20	2164776,88		
79	459254,19	2164776,88		
80	459249,42	2164779,44		
81	459200,67	2164745,85		
82	459200,62	2164745,80		
83	459105,61	2164680,36		
84	458929,81	2164774,87		
85	458905,88	2164787,73		
86	458856,86	2164814,08		
87	458855,55	2164810,63		
88	458854,73	2164808,50		
89	458840,62	2164771,39		
90	458841,82	2164770,92		
91	458839,53	2164762,81		
92	458846,21	2164761,49		
93	458835,94	2164730,32		
94	458826,78	2164708,40		
95	458831,42	2164705,93		
96	458801,78	2164648,34		
97	458795,62	2164630,46		
98	458783,26	2164578,76		
99	458775,64	2164550,53		
100	458774,19	2164530,58		

101	458773,58	2164473,58	
102	458774,05	2164453,07	
103	458774,78	2164434,03	
104	458780,85	2164388,35	
105	458781,31	2164386,61	
106	458782,53	2164381,96	
107	458778,28	2164330,89	
108	458777,99	2164325,53	
109	458777,41	2164303,35	
110	458777,40	2164302,66	
111	458776,99	2164289,28	
112	458777,08	2164284,16	
113	458776,56	2164284,20	
114	458776,00	2164276,53	
115	458777,22	2164275,83	
116	458776,58	2164251,64	
117	458776,20	2164230,82	
118	458790,80	2164227,51	
119	458777,88	2164208,37	
120	458761,96	2164219,38	
121	458760,78	2164220,19	
122	458759,00	2164218,72	
123	458744,55	2164198,03	
124	458745,36	2164197,48	
125	458761,24	2164181,14	
126	458753,19	2164168,44	
127	458748,90	2164161,67	
128	458746,06	2164157,18	
129	458745,12	2164157,64	
130	458727,83	2164130,57	
131	458725,38	2164128,97	
132	458700,46	2164138,38	
133	458697,35	2164132,77	
134	458672,73	2164128,36	
135	458623,23	2164118,20	
136	458608,96	2164115,52	
137	458593,38	2164112,60	
138	458591,44	2164112,33	
139	458591,42	2164112,33	
140	458584,30	2164115,20	
141	458584,34	2164115,48	
142	458568,62	2164123,56	
143	458566,77	2164122,30	
144	458562,39	2164124,09	
145	458558,76	2164125,53	
146	458546,96	2164133,08	
147	458535,53	2164133,23	
148	458501,47	2164150,35	
149	458439,96	2164116,14	
150	458371,22	2164090,26	
151	458186,98	2164041,19	
152	457915,68	2163966,96	
153	457907,90	2163961,89	
154	457901,85	2163967,87	
155	457866,59	2163996,01	
156	457866,58	2163996,01	
157	457785,64	2164060,60	
158	457723,40	2164659,19	
159	457723,40	2164659,21	
160	457723,03	2164659,16	
161	457722,40	2164665,17	
162	457685,02	2164661,48	
163	457682,73	2164664,60	

164	457682,74	2164664,60		
165	457684,18	2164674,02		
166	457633,65	2164669,74		
167	457631,30	2164668,49		
168	457630,35	2164664,31		
169	457624,32	2164663,16		
170	457621,54	2164664,33		
171	457620,05	2164667,04		
172	457608,84	2164664,20		
173	457597,70	2164658,50		
174	457546,72	2164628,50		
175	457544,20	2164624,70		
176	457531,30	2164616,29		
177	457530,41	2164617,18		
178	457508,78	2164603,92		
179	457507,44	2164604,48		
180	457497,59	2164599,41		
181	457436,98	2164558,95		
182	457420,51	2164550,35		
183	457414,03	2164547,97		
184	457410,29	2164548,98		
185	457408,25	2164550,48		
186	457406,88	2164567,08		
187	457448,01	2164693,27		
188	457471,37	2164774,46		
189	457476,63	2164786,47		
190	457521,07	2164933,03		
191	457529,05	2164963,95		
192	457532,08	2164966,12		
193	457362,90	2164918,28		
194	457313,69	2164915,26		
195	457080,07	2164900,91		
196	457073,01	2164900,13		
197	457073,59	2164897,76		
198	457071,08	2164878,74		
199	457046,75	2164761,63		
200	457045,39	2164754,42		
201	457043,86	2164754,67		
202	457024,75	2164758,64		
203	457006,56	2164761,74		
204	456988,03	2164765,68		
205	456974,00	2164768,46		
206	456970,37	2164769,44		
207	456970,87	2164772,53		
208	456976,99	2164800,61		
209	456953,65	2164806,92		
210	456959,05	2164823,35		
211	456966,73	2164847,37		
212	456977,96	2164883,80		
213	456979,12	2164887,66		
214	457003,32	2164968,65		
215	457048,96	2165114,42		
216	457083,34	2165201,34		
217	457190,08	2165400,00		
218	457233,34	2165494,39		
219	457225,88	2165498,04		
220	457249,18	2165542,93		
221	457344,41	2165701,86		
222	457425,63	2165841,88		
223	457426,25	2165842,95		
224	457516,06	2165997,78		
225	457597,61	2166139,31		
226	457617,26	2166172,47		

227	457724,81	2166353,95	
228	457968,02	2166767,14	
229	457977,77	2166784,47	
230	458007,59	2166835,62	
231	458033,59	2166878,91	
232	458040,97	2166890,57	
233	458040,93	2166898,00	
234	458053,76	2166894,15	
235	458060,85	2166892,02	
236	458055,18	2166867,89	
237	458048,52	2166868,77	
238	458038,84	2166825,22	
239	458034,48	2166807,92	
240	458034,69	2166807,61	
241	458034,33	2166804,00	
242	458034,22	2166802,86	
243	458031,39	2166797,49	
244	458023,85	2166769,86	
245	458026,14	2166769,13	
246	458027,50	2166768,76	
247	458022,85	2166752,16	
248	458021,09	2166752,62	
249	458015,53	2166730,13	
250	458013,46	2166721,28	
251	458005,53	2166691,86	
252	458006,80	2166691,46	
253	458000,91	2166662,38	
254	457994,94	2166629,55	
255	457994,17	2166625,73	
256	457991,77	2166625,92	
257	457991,23	2166626,02	
258	457990,52	2166621,95	
259	457989,82	2166617,91	
260	457989,09	2166613,71	
261	457988,46	2166609,93	
262	457995,83	2166608,27	
263	457989,99	2166576,88	
264	457998,20	2166575,27	
265	458001,58	2166592,28	
266	458022,02	2166588,58	
267	458027,20	2166611,51	
268	458028,51	2166611,21	
269	458039,76	2166670,12	
270	458070,57	2166661,96	
271	458072,72	2166670,09	
272	458043,96	2166677,64	
273	458052,96	2166715,81	
274	458068,58	2166780,34	
275	458075,74	2166779,06	
276	458083,31	2166777,71	
277	458083,90	2166780,93	
278	458085,96	2166781,98	
279	458113,40	2166777,13	
280	458129,84	2166855,75	
281	458130,68	2166859,77	
282	458135,36	2166894,59	
283	458136,43	2166902,48	
284	458137,37	2166909,40	
285	458138,33	2166916,49	
1	458139,44	2166924,67	
Часть №2			
286	458278,51	2165013,77	
287	458217,49	2164968,62	

288	458080,17	2164867,10		
289	457985,98	2164775,66		
290	458028,29	2164620,80		
291	458382,47	2164866,77		
292	458382,48	2164866,77		
293	458298,33	2165011,43		
286	458278,51	2165013,77		
Часть №3				
294	459443,49	2166711,18		
295	459515,68	2166639,69		
296	459521,67	2166645,47		
297	459544,09	2166622,43		
298	459538,50	2166617,09		
299	459538,52	2166617,06		
300	459538,69	2166616,90		
301	459603,23	2166550,56		
302	459654,60	2166553,55		
303	459656,01	2166553,48		
304	459657,95	2166549,40		
305	459658,26	2166548,76		
306	459660,01	2166546,85		
307	459660,00	2166546,85		
308	459671,65	2166529,15		
309	459698,93	2166499,40		
310	459699,38	2166499,53		
311	459728,00	2166468,97		
312	459727,81	2166468,79		
313	459727,80	2166468,78		
314	459736,34	2166459,84		
315	459736,46	2166459,94		
316	459745,50	2166450,28		
317	459745,51	2166450,27		
318	459746,24	2166450,94		
319	459746,25	2166450,95		
320	459768,32	2166427,88		
321	459791,83	2166400,36		
322	459788,84	2166397,73		
323	459788,91	2166397,62		
324	459763,07	2166375,23		
325	459757,86	2166370,56		
326	459776,80	2166349,88		
327	459776,81	2166349,88		
328	459777,89	2166347,20		
329	459779,19	2166345,79		
330	459778,66	2166345,31		
331	459778,65	2166345,30		
332	459790,65	2166333,02		
333	459794,43	2166329,15		
334	459800,32	2166323,13		
335	459800,33	2166323,14		
336	459800,33	2166323,13		
337	459801,18	2166323,91		
338	459801,18	2166323,90		
339	459801,19	2166323,91		
340	459809,41	2166315,36		
341	459811,75	2166312,94		
342	459822,43	2166301,61		
343	459822,44	2166301,62		
344	459822,44	2166301,61		
345	459821,54	2166300,77		
346	459842,42	2166278,66		
347	459862,28	2166257,53		
348	459862,29	2166257,54		

349	459862,31	2166257,52		
350	459882,61	2166235,90		
351	459908,02	2166209,54		
352	459908,62	2166210,00		
353	459913,11	2166213,51		
354	459927,33	2166199,05		
355	459926,66	2166198,57		
356	459923,85	2166196,38		
357	459934,02	2166187,59		
358	459949,79	2166174,03		
359	459956,68	2166159,42		
360	459965,86	2166135,85		
361	459943,19	2166108,49		
362	459911,87	2166082,58		
363	459883,07	2166077,54		
364	459869,56	2166058,46		
365	459845,10	2166054,31		
366	459821,34	2166053,60		
367	459796,77	2166051,43		
368	459769,43	2166035,28		
369	459740,61	2166017,78		
370	459722,24	2166000,32		
371	459679,76	2165974,66		
372	459667,88	2165952,16		
373	459653,01	2165945,66		
374	459637,22	2165930,98		
375	459632,02	2165937,27		
376	459620,95	2165927,97		
377	459622,04	2165917,33		
378	459615,66	2165904,17		
379	459612,93	2165899,23		
380	459606,95	2165890,82		
381	459605,59	2165884,43		
382	459599,01	2165876,50		
383	459582,95	2165883,27		
384	459568,82	2165877,66		
385	459566,31	2165867,59		
386	459558,88	2165864,38		
387	459554,85	2165863,28		
388	459548,58	2165856,02		
389	459548,25	2165845,18		
390	459562,22	2165829,04		
391	459562,15	2165822,44		
392	459556,16	2165821,02		
393	459544,99	2165831,08		
394	459526,20	2165838,21		
395	459520,16	2165831,28		
396	459517,33	2165818,60		
397	459505,53	2165814,60		
398	459494,03	2165802,27		
399	459488,79	2165794,08		
400	459484,87	2165785,27		
401	459455,81	2165770,71		
402	459466,55	2165756,41		
403	459462,22	2165747,79		
404	459433,48	2165734,88		
405	459416,98	2165727,49		
406	459405,42	2165743,22		
407	459404,02	2165744,80		
408	459352,96	2165706,94		
409	459346,20	2165701,18		
410	459129,56	2165925,34		
411	459057,43	2165975,56		

412	459018,93	2166023,65		
413	459027,13	2166027,31		
414	459061,04	2166042,43		
415	459050,71	2166050,55		
416	459052,26	2166051,31		
417	459334,05	2166174,87		
418	459364,50	2166189,85		
419	459375,91	2166197,01		
420	459407,02	2166224,68		
421	459402,22	2166229,78		
422	459371,62	2166203,40		
423	459361,75	2166196,80		
424	459333,83	2166182,81		
425	459331,27	2166181,53		
426	459327,27	2166179,78		
427	459048,19	2166056,92		
428	459044,11	2166055,01		
429	459040,09	2166058,02		
430	459030,20	2166053,31		
431	458993,49	2166092,26		
432	458963,07	2166105,00		
433	458908,70	2166147,84		
434	458881,48	2166179,03		
435	458839,37	2166230,69		
436	458828,49	2166269,37		
437	458824,09	2166332,17		
438	458824,09	2166332,20		
439	458874,86	2166362,17		
440	458874,87	2166362,17		
441	458874,85	2166362,18		
442	458830,07	2166392,80		
443	458824,95	2166395,14		
444	458871,62	2166445,30		
445	458892,91	2166444,47		
446	458979,75	2166441,08		
447	458996,98	2166632,60		
448	459390,87	2166701,91		
294	459443,49	2166711,18		
Часть №4				
449	459161,27	2165816,46		
450	459171,09	2165806,64		
451	459172,11	2165799,56		
452	459196,58	2165774,64		
453	459198,94	2165773,88		
454	459211,63	2165772,54		
455	459214,30	2165771,43		
456	459229,18	2165756,16		
457	459187,98	2165709,53		
458	459251,86	2165645,24		
459	459205,95	2165596,41		
460	459138,53	2165664,02		
461	459133,11	2165662,87		
462	459096,25	2165624,66		
463	459087,33	2165620,95		
464	459063,83	2165629,22		
465	459028,79	2165665,53		
466	459085,06	2165717,95		
467	459155,95	2165793,93		
468	459147,72	2165798,81		
449	459161,27	2165816,46		
Часть №5				
469	458318,46	2165785,45		
470	458344,42	2165738,14		

471	458297,07	2165720,47		
472	458291,52	2165730,59		
473	458289,05	2165735,10		
474	458274,74	2165761,20		
475	458274,72	2165761,22		
476	458274,63	2165761,40		
469	458318,46	2165785,45		
Часть №6				
477	458911,89	2164233,93		
478	458921,43	2164227,45		
479	458937,23	2164216,72		
480	458914,25	2164183,90		
481	458904,12	2164190,70		
482	458890,03	2164200,14		
477	458911,89	2164233,93		
Часть №7				
483	458656,02	2164100,71		
484	458691,13	2164079,14		
485	458675,89	2164054,33		
486	458640,78	2164075,90		
483	458656,02	2164100,71		
Часть №8				
487	459341,34	2165599,78		
488	459338,63	2165596,57		
489	459372,24	2165561,31		
490	459362,46	2165554,60		
491	459328,58	2165580,29		
492	459320,87	2165586,70		
487	459341,34	2165599,78		
Часть №9				
493	458764,09	2165317,03		
494	458780,81	2165314,74		
495	458781,20	2165297,74		
496	458765,35	2165296,62		
497	458741,41	2165294,94		
498	458741,43	2165299,32		
499	458741,49	2165310,06		
493	458764,09	2165317,03		
Часть №10				
500	458893,58	2163960,03		
501	458904,92	2163952,89		
502	458897,37	2163941,54		
503	458883,70	2163920,37		
504	458869,25	2163929,88		
505	458883,32	2163950,85		
506	458886,14	2163949,01		
500	458893,58	2163960,03		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Покровское

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

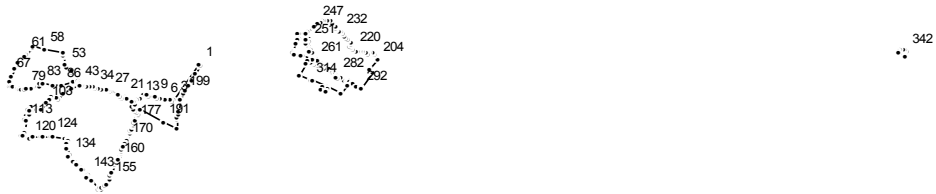
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	57,79
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Покровское

(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

с. Покровское

(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	457398,16	2145326,23		
2	457405,23	2145315,05		
3	457165,01	2145157,17		
4	457152,10	2145141,01		
5	457155,86	2145124,97		
6	457163,46	2145092,51		
7	457171,13	2145059,77		
8	457175,62	2145040,61		
9	457179,08	2145025,85		
10	457188,68	2144984,86		
11	457190,84	2144975,67		
12	457195,96	2144953,80		
13	457174,95	2144926,49		
14	457174,95	2144926,50		
15	457164,07	2144912,35		
16	457153,32	2144898,38		
17	457145,34	2144888,01		
18	457150,84	2144885,02		
19	457155,62	2144880,35		
20	457175,95	2144842,45		
21	457183,76	2144829,31		
22	457173,47	2144812,86		
23	457182,74	2144799,87		
24	457186,12	2144794,56		
25	457191,24	2144785,54		
26	457216,50	2144738,54		
27	457220,78	2144729,65		
28	457224,62	2144719,08		
29	457230,39	2144717,46		
30	457232,27	2144712,78		
31	457226,73	2144711,30		
32	457232,20	2144674,03		
33	457237,74	2144651,08		
34	457243,25	2144631,87		
35	457244,90	2144624,57		
36	457246,46	2144617,70		
37	457248,77	2144604,02		

38	457252,65	2144576,46		
39	457255,21	2144561,97		
40	457257,38	2144552,40		
41	457259,88	2144543,78		
42	457262,47	2144539,25		
43	457267,64	2144535,53		
44	457272,85	2144534,01		
45	457283,93	2144533,63		
46	457288,99	2144532,96		
47	457296,23	2144530,04		
48	457304,75	2144525,09		
49	457316,98	2144517,23		
50	457347,81	2144481,05		
51	457351,73	2144474,64		
52	457356,38	2144476,76		
53	457387,59	2144440,95		
54	457402,49	2144431,09		
55	457464,35	2144425,09		
56	457464,81	2144425,05		
57	457478,84	2144423,76		
58	457504,29	2144297,75		
59	457524,13	2144225,72		
60	457514,29	2144217,24		
61	457468,17	2144177,49		
62	457457,48	2144163,04		
63	457424,51	2144136,82		
64	457427,84	2144124,85		
65	457418,41	2144119,80		
66	457372,95	2144095,50		
67	457319,91	2144081,05		
68	457288,32	2144072,05		
69	457254,90	2144065,25		
70	457251,41	2144082,68		
71	457249,40	2144092,48		
72	457243,43	2144121,62		
73	457235,50	2144120,66		
74	457233,96	2144133,34		
75	457226,81	2144132,03		
76	457225,56	2144138,87		
77	457232,97	2144140,22		
78	457231,01	2144163,89		
79	457233,39	2144177,75		
80	457243,32	2144214,66		
81	457253,03	2144256,54		
82	457254,70	2144266,81		
83	457272,96	2144271,18		
84	457271,50	2144283,80		
85	457257,74	2144357,57		
86	457256,67	2144408,68		
87	457288,30	2144491,15		
88	457294,43	2144520,23		
89	457293,95	2144523,11		
90	457292,65	2144526,11		
91	457278,85	2144528,73		
92	457266,89	2144529,57		
93	457261,73	2144528,29		
94	457237,86	2144481,57		
95	457209,78	2144424,11		
96	457163,39	2144390,09		
97	457165,03	2144386,49		
98	457165,04	2144386,49		
99	457166,96	2144382,26		
100	457184,55	2144343,73		

101	457164,33	2144329,22		
102	457164,32	2144328,56		
103	457139,69	2144310,09		
104	457091,09	2144275,98		
105	457120,58	2144235,60		
106	457101,00	2144221,72		
107	457096,11	2144218,25		
108	457079,42	2144206,42		
109	457071,64	2144200,90		
110	457066,79	2144197,36		
111	457047,41	2144183,20		
112	457032,96	2144172,64		
113	457013,25	2144175,71		
114	456950,59	2144162,86		
115	456945,44	2144170,83		
116	456945,43	2144170,83		
117	456945,33	2144171,00		
118	456915,62	2144149,47		
119	456912,53	2144157,49		
120	456897,11	2144197,51		
121	456907,01	2144225,03		
122	456909,25	2144282,80		
123	456909,50	2144289,17		
124	456912,03	2144344,49		
125	456911,13	2144357,79		
126	456890,52	2144436,96		
127	456887,28	2144449,43		
128	456881,29	2144459,38		
129	456861,85	2144446,22		
130	456860,01	2144444,98		
131	456859,37	2144445,91		
132	456843,89	2144443,96		
133	456830,36	2144447,69		
134	456783,52	2144460,60		
135	456778,79	2144456,77		
136	456743,43	2144495,70		
137	456736,68	2144491,15		
138	456721,56	2144509,30		
139	456719,61	2144512,48		
140	456696,79	2144544,10		
141	456688,42	2144550,98		
142	456684,30	2144547,35		
143	456652,07	2144589,85		
144	456638,40	2144580,31		
145	456635,90	2144578,73		
146	456602,89	2144614,78		
147	456558,00	2144655,17		
148	456548,77	2144663,36		
149	456556,44	2144671,35		
150	456560,89	2144666,85		
151	456560,05	2144670,93		
152	456569,95	2144692,65		
153	456580,55	2144700,83		
154	456582,96	2144711,30		
155	456621,55	2144727,75		
156	456640,77	2144735,38		
157	456658,43	2144742,31		
158	456713,73	2144764,81		
159	456732,30	2144772,24		
160	456753,78	2144783,82		
161	456774,21	2144793,31		
162	456793,70	2144804,40		
163	456800,31	2144805,38		

164	456801,46	2144806,47		
165	456803,32	2144805,81		
166	456807,35	2144804,39		
167	456823,95	2144814,01		
168	456841,88	2144821,75		
169	456863,05	2144831,23		
170	456888,02	2144842,13		
171	456927,67	2144860,24		
172	456945,79	2144868,43		
173	456964,19	2144876,26		
174	456964,31	2144875,98		
175	456982,54	2144883,33		
176	456982,42	2144883,62		
177	457000,80	2144891,64		
178	457001,26	2144890,56		
179	457019,58	2144898,47		
180	457038,03	2144906,28		
181	457059,33	2144915,34		
182	457056,05	2144920,81		
183	457062,08	2144924,57		
184	457064,72	2144919,77		
185	457074,33	2144907,76		
186	457084,56	2144896,94		
187	457090,92	2144891,10		
188	457112,13	2144876,23		
189	457127,43	2144897,74		
190	457100,38	2144926,28		
191	457011,01	2145083,43		
192	456965,24	2145173,06		
193	457024,10	2145177,58		
194	457031,75	2145178,17		
195	457043,40	2145179,06		
196	457063,74	2145181,60		
197	457082,21	2145183,90		
198	457158,92	2145193,47		
199	457201,28	2145216,98		
200	457227,25	2145231,39		
201	457260,46	2145249,82		
202	457297,94	2145270,62		
203	457342,02	2145295,08		
1	457398,16	2145326,23		
Часть №2				
204	457441,03	2146497,45		
205	457441,13	2146497,35		
206	457467,29	2146481,19		
207	457483,11	2146470,15		
208	457482,86	2146465,67		
209	457480,02	2146450,49		
210	457476,90	2146439,60		
211	457476,18	2146432,94		
212	457480,86	2146418,77		
213	457489,72	2146405,13		
214	457494,69	2146398,16		
215	457496,27	2146389,78		
216	457495,60	2146374,11		
217	457493,49	2146369,19		
218	457492,88	2146365,37		
219	457493,11	2146362,20		
220	457506,26	2146339,33		
221	457517,06	2146322,15		
222	457524,71	2146326,33		
223	457529,16	2146318,03		
224	457538,78	2146324,69		

225	457543,64	2146318,96		
226	457548,54	2146322,43		
227	457570,65	2146302,01		
228	457571,39	2146302,51		
229	457580,70	2146292,72		
230	457595,45	2146279,09		
231	457610,13	2146264,45		
232	457621,99	2146252,64		
233	457628,73	2146245,99		
234	457647,88	2146226,75		
235	457648,63	2146225,93		
236	457648,63	2146225,83		
237	457648,71	2146225,84		
238	457649,19	2146225,32		
239	457649,83	2146226,01		
240	457653,85	2146226,60		
241	457679,64	2146201,30		
242	457706,82	2146190,47		
243	457707,64	2146169,81		
244	457704,96	2146150,50		
245	457700,24	2146141,44		
246	457692,62	2146129,68		
247	457679,37	2146105,98		
248	457659,29	2146078,59		
249	457627,23	2146034,34		
250	457579,38	2146042,43		
251	457558,54	2146045,53		
252	457530,53	2146051,27		
253	457505,98	2146057,92		
254	457482,92	2146066,68		
255	457478,26	2146068,87		
256	457462,24	2146078,41		
257	457455,47	2146084,71		
258	457452,03	2146087,65		
259	457447,05	2146092,06		
260	457443,22	2146083,99		
261	457439,96	2146086,58		
262	457436,92	2146091,41		
263	457437,71	2146095,46		
264	457432,77	2146101,95		
265	457431,66	2146101,14		
266	457428,35	2146100,95		
267	457415,24	2146112,56		
268	457413,18	2146114,38		
269	457415,40	2146115,89		
270	457402,06	2146135,05		
271	457398,73	2146133,48		
272	457382,58	2146156,46		
273	457381,65	2146157,63		
274	457377,53	2146163,75		
275	457376,93	2146164,56		
276	457368,58	2146176,81		
277	457349,13	2146205,37		
278	457345,31	2146211,29		
279	457343,65	2146213,79		
280	457335,46	2146225,55		
281	457335,04	2146225,27		
282	457328,64	2146234,59		
283	457314,31	2146256,14		
284	457298,42	2146278,92		
285	457280,87	2146303,87		
286	457283,62	2146305,57		
287	457289,06	2146308,93		

288	457286,20	2146314,48	
289	457269,58	2146338,26	
290	457267,38	2146337,19	
291	457250,25	2146362,18	
292	457236,16	2146387,22	
293	457240,34	2146390,05	
294	457236,74	2146395,35	
295	457352,53	2146463,36	
296	457371,13	2146442,90	
204	457441,03	2146497,45	
Часть №3			
297	457258,97	2146305,60	
298	457307,74	2146239,47	
299	457308,61	2146238,20	
300	457321,46	2146219,50	
301	457371,34	2146145,78	
302	457384,77	2146126,65	
303	457391,41	2146117,91	
304	457388,44	2146116,13	
305	457397,29	2146103,41	
306	457401,96	2146095,20	
307	457406,39	2146086,35	
308	457411,35	2146075,39	
309	457414,31	2146067,41	
310	457418,99	2146053,59	
311	457425,21	2146031,78	
312	457406,48	2146022,81	
313	457328,40	2145985,42	
314	457295,30	2146056,73	
315	457296,33	2146072,42	
316	457249,25	2146166,24	
317	457209,16	2146257,15	
297	457258,97	2146305,60	
Часть №4			
318	457442,91	2146071,65	
319	457495,34	2146048,21	
320	457552,64	2146031,74	
321	457552,80	2146025,19	
322	457572,83	2146025,89	
323	457573,83	2146030,34	
324	457611,31	2146021,99	
325	457610,39	2145979,60	
326	457610,86	2145972,97	
327	457584,66	2145977,43	
328	457570,89	2145969,68	
329	457571,47	2145967,47	
330	457570,50	2145966,66	
331	457548,19	2145959,17	
332	457490,88	2145937,07	
333	457489,81	2145932,29	
334	457482,33	2145940,06	
335	457471,04	2145953,29	
336	457467,31	2145960,84	
337	457458,82	2145980,91	
338	457458,52	2145989,10	
339	457454,60	2145998,17	
340	457435,86	2146064,53	
341	457437,83	2146066,52	
318	457442,91	2146071,65	
Часть №5			
342	457490,38	2149999,27	
343	457499,37	2149982,18	
344	457499,68	2149978,26	

345	457509,74	2149954,59		
346	457493,46	2149946,25		
347	457484,09	2149941,93		
348	457460,02	2149980,54		
342	457490,38	2149999,27		
Часть №6				
349	457237,95	2146167,65		
350	457254,15	2146138,51		
351	457227,92	2146123,94		
352	457211,74	2146153,08		
349	457237,95	2146167,65		
Часть №7				
353	457109,10	2144215,58		
354	457115,18	2144207,18		
355	457091,74	2144190,21		
356	457085,66	2144198,61		
353	457109,10	2144215,58		

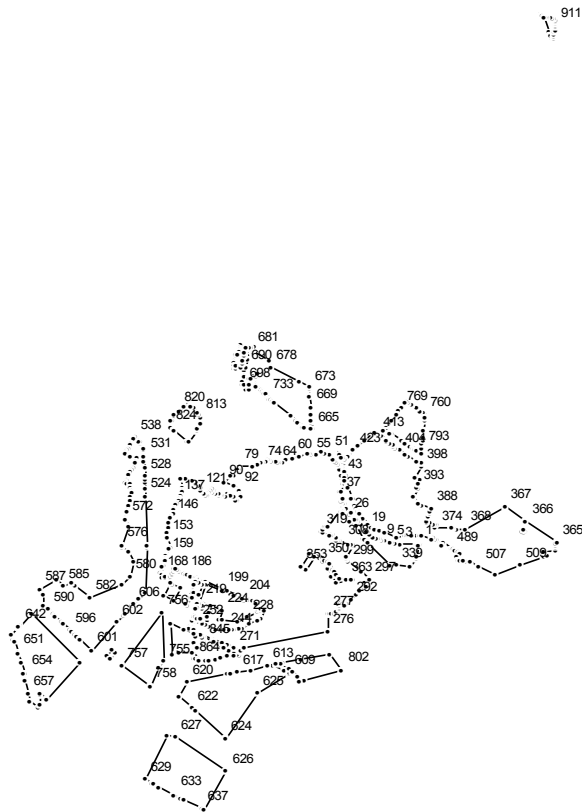
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
с. Ромашково		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	282,82
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Ромашково

(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

с. Ромашково

(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	466492,78	2179217,35		
2	466491,98	2179192,10		
3	466489,83	2179080,71		
4	466492,27	2179052,41		
5	466495,00	2179027,43		
6	466495,14	2179019,58		
7	466495,60	2179011,00		
8	466505,44	2178978,15		
9	466511,36	2178958,38		
10	466512,10	2178955,90		
11	466515,98	2178948,61		
12	466521,57	2178938,07		
13	466521,58	2178938,07		
14	466525,74	2178930,32		
15	466537,02	2178909,29		
16	466558,86	2178886,33		
17	466572,49	2178872,47		
18	466581,54	2178863,27		
19	466588,93	2178855,76		
20	466617,51	2178826,70		
21	466637,54	2178809,72		
22	466646,36	2178802,08		
23	466658,50	2178791,75		
24	466656,92	2178789,81		
25	466649,15	2178780,67		
26	466686,19	2178747,77		
27	466694,97	2178756,94		
28	466697,15	2178758,77		
29	466705,08	2178752,00		
30	466735,41	2178726,26		
31	466768,51	2178712,83		
32	466767,21	2178711,09		
33	466764,13	2178702,04		
34	466779,47	2178696,46		
35	466784,27	2178708,08		
36	466798,09	2178704,10		
37	466828,28	2178691,07		

38	466838,52	2178684,77		
39	466844,94	2178686,02		
40	466845,74	2178689,90		
41	466902,01	2178703,13		
42	466943,58	2178700,50		
43	466950,45	2178699,35		
44	467002,51	2178690,68		
45	466997,65	2178686,60		
46	467033,26	2178674,51		
47	467041,81	2178657,80		
48	467045,20	2178658,67		
49	467046,87	2178653,15		
50	467062,86	2178643,01		
51	467100,77	2178614,44		
52	467109,75	2178585,92		
53	467115,54	2178567,52		
54	467098,08	2178534,08		
55	467097,23	2178496,12		
56	467106,92	2178483,26		
57	467107,50	2178471,13		
58	467101,73	2178468,70		
59	467087,82	2178416,84		
60	467077,76	2178369,20		
61	467068,21	2178327,80		
62	467044,63	2178302,54		
63	467036,19	2178282,77		
64	467040,73	2178275,44		
65	467049,18	2178261,80		
66	467054,53	2178225,58		
67	467060,07	2178215,72		
68	467064,53	2178212,52		
69	467067,86	2178206,86		
70	467067,86	2178206,85		
71	467053,97	2178201,44		
72	467053,96	2178201,45		
73	467053,95	2178201,45		
74	467040,74	2178174,62		
75	467039,74	2178160,80		
76	467038,54	2178159,39		
77	467028,11	2178145,43		
78	467014,13	2178107,95		
79	467014,07	2178018,48		
80	466999,86	2178017,03		
81	466994,44	2178010,02		
82	466979,13	2178009,15		
83	466977,18	2178005,08		
84	466970,12	2177998,03		
85	466965,52	2177999,82		
86	466962,58	2177988,82		
87	466960,03	2177984,72		
88	466952,69	2177983,66		
89	466955,92	2177961,90		
90	466903,66	2177923,46		
91	466880,44	2177983,20		
92	466857,39	2178017,11		
93	466830,10	2178032,97		
94	466821,04	2178035,40		
95	466810,91	2178033,28		
96	466784,83	2178008,53		
97	466788,11	2177996,11		
98	466806,89	2177982,21		
99	466815,55	2177961,27		
100	466825,67	2177938,07		

101	466806,10	2177929,75		
102	466814,17	2177912,81		
103	466818,09	2177893,89		
104	466821,37	2177885,11		
105	466827,55	2177887,21		
106	466836,07	2177864,20		
107	466843,03	2177844,00		
108	466843,67	2177844,31		
109	466843,93	2177844,44		
110	466848,63	2177849,35		
111	466853,29	2177844,60		
112	466858,44	2177839,73		
113	466858,79	2177834,90		
114	466856,85	2177828,92		
115	466847,13	2177817,27		
116	466827,31	2177813,82		
117	466815,66	2177808,40		
118	466817,04	2177805,36		
119	466820,72	2177804,37		
120	466832,65	2177784,99		
121	466853,41	2177767,81		
122	466857,37	2177763,32		
123	466867,62	2177758,38		
124	466873,02	2177758,33		
125	466878,37	2177760,32		
126	466880,88	2177759,02		
127	466899,86	2177731,47		
128	466905,94	2177731,63		
129	466913,61	2177708,76		
130	466923,39	2177681,16		
131	466927,26	2177664,42		
132	466932,74	2177637,53		
133	466876,81	2177639,22		
134	466851,08	2177640,23		
135	466839,87	2177641,34		
136	466823,84	2177633,80		
137	466801,25	2177623,18		
138	466797,95	2177621,63		
139	466797,95	2177621,62		
140	466790,28	2177618,56		
141	466768,66	2177609,94		
142	466753,53	2177598,47		
143	466735,69	2177591,16		
144	466715,45	2177588,88		
145	466700,39	2177584,93		
146	466672,05	2177571,69		
147	466660,02	2177566,50		
148	466631,32	2177554,12		
149	466617,47	2177553,07		
150	466601,80	2177551,89		
151	466601,80	2177551,90		
152	466565,03	2177549,13		
153	466530,40	2177542,14		
154	466469,17	2177562,42		
155	466469,14	2177562,41		
156	466469,13	2177562,43		
157	466450,73	2177555,24		
158	466414,19	2177538,45		
159	466409,81	2177537,47		
160	466383,49	2177531,59		
161	466378,07	2177530,38		
162	466376,61	2177532,56		
163	466346,44	2177517,85		

164	466346,00	2177518,52		
165	466330,02	2177513,12		
166	466307,80	2177506,77		
167	466293,28	2177504,12		
168	466281,25	2177506,64		
169	466254,06	2177516,34		
170	466254,66	2177537,95		
171	466268,77	2177539,07		
172	466258,90	2177566,95		
173	466261,63	2177568,22		
174	466261,62	2177568,23		
175	466268,88	2177571,59		
176	466273,26	2177573,63		
177	466283,69	2177578,47		
178	466300,24	2177584,77		
179	466320,13	2177594,00		
180	466319,66	2177594,77		
181	466316,17	2177602,90		
182	466309,00	2177604,72		
183	466305,65	2177609,73		
184	466298,34	2177622,04		
185	466286,83	2177652,00		
186	466282,90	2177662,70		
187	466275,92	2177681,72		
188	466268,19	2177701,25		
189	466257,35	2177728,09		
190	466255,96	2177731,52		
191	466253,09	2177738,62		
192	466246,85	2177754,95		
193	466246,79	2177755,12		
194	466246,84	2177755,14		
195	466246,78	2177755,12		
196	466238,71	2177776,56		
197	466238,74	2177776,57		
198	466231,50	2177795,71		
199	466179,45	2177909,21		
200	466167,56	2177940,47		
201	466131,41	2178021,40		
202	466126,22	2178034,25		
203	466125,85	2178035,18		
204	466119,79	2178050,39		
205	466117,71	2178056,64		
206	466108,59	2178084,40		
207	466105,74	2178094,27		
208	466100,41	2178112,74		
209	466094,61	2178133,59		
210	466094,68	2178137,16		
211	466086,17	2178143,58		
212	466079,80	2178139,80		
213	466073,05	2178133,22		
214	466105,27	2178052,82		
215	466111,56	2178037,14		
216	466133,01	2177983,63		
217	466161,67	2177904,95		
218	466206,12	2177801,93		
219	466093,54	2177759,45		
220	466083,40	2177783,00		
221	466067,35	2177820,31		
222	466060,96	2177835,17		
223	466065,67	2177836,99		
224	466034,07	2177907,25		
225	465969,43	2177888,95		
226	465967,52	2177907,81		

227	465957,02	2178011,65		
228	465990,08	2178072,73		
229	466018,10	2178145,86		
230	466030,59	2178156,06		
231	466034,92	2178159,60		
232	466043,70	2178166,77		
233	466039,43	2178180,84		
234	465984,14	2178168,18		
235	465965,44	2178142,69		
236	465943,28	2178085,42		
237	465916,66	2178047,19		
238	465909,52	2178036,93		
239	465908,66	2178022,95		
240	465906,68	2177990,71		
241	465905,50	2177971,51		
242	465904,71	2177958,81		
243	465904,60	2177957,07		
244	465902,67	2177926,13		
245	465900,53	2177891,90		
246	465902,36	2177866,19		
247	465919,20	2177837,15		
248	465926,73	2177817,38		
249	465926,74	2177817,38		
250	465932,13	2177803,23		
251	465944,16	2177771,67		
252	465955,91	2177740,86		
253	465961,69	2177725,69		
254	465964,01	2177719,61		
255	465967,26	2177711,07		
256	465968,22	2177708,56		
257	465968,23	2177708,53		
258	465938,53	2177698,06		
259	465935,18	2177696,87		
260	465921,62	2177692,10		
261	465917,54	2177690,66		
262	465896,35	2177717,13		
263	465883,25	2177733,49		
264	465883,24	2177733,49		
265	465871,66	2177761,87		
266	465833,02	2177856,63		
267	465833,03	2177856,64		
268	465811,16	2177910,28		
269	465803,28	2177929,56		
270	465798,92	2177940,28		
271	465781,77	2177982,33		
272	465778,68	2177989,93		
273	465760,53	2178034,36		
274	465760,55	2178034,37		
275	465782,46	2178049,43		
276	465890,90	2178606,58		
277	466009,12	2178608,72		
278	466013,62	2178618,21		
279	466014,27	2178621,92		
280	466015,38	2178628,26		
281	466014,64	2178637,51		
282	466011,75	2178645,59		
283	466024,53	2178660,00		
284	466045,14	2178678,85		
285	466055,41	2178683,16		
286	466069,22	2178679,73		
287	466083,10	2178671,26		
288	466089,12	2178694,61		
289	466077,52	2178707,85		

290	466063,81	2178712,07		
291	466083,19	2178729,08		
292	466114,75	2178758,53		
293	466148,28	2178793,35		
294	466170,36	2178818,98		
295	466203,84	2178862,14		
296	466223,28	2178848,06		
297	466246,70	2178882,13		
298	466303,56	2178828,75		
299	466366,61	2178742,31		
300	466391,55	2178729,54		
301	466391,57	2178729,51		
302	466396,78	2178726,84		
303	466396,79	2178726,86		
304	466482,03	2178772,27		
305	466489,43	2178770,32		
306	466489,08	2178762,30		
307	466486,84	2178737,91		
308	466501,25	2178703,42		
309	466507,66	2178685,44		
310	466507,91	2178670,86		
311	466508,09	2178663,93		
312	466513,71	2178656,32		
313	466529,51	2178656,88		
314	466548,66	2178635,24		
315	466549,25	2178629,31		
316	466542,79	2178623,43		
317	466541,62	2178614,19		
318	466562,16	2178574,89		
319	466574,91	2178561,91		
320	466591,43	2178569,45		
321	466604,14	2178585,90		
322	466604,26	2178596,51		
323	466604,32	2178601,02		
324	466728,39	2178693,10		
325	466724,41	2178695,05		
326	466718,85	2178697,99		
327	466716,91	2178695,50		
328	466712,46	2178699,50		
329	466710,84	2178701,96		
330	466701,90	2178708,50		
331	466640,42	2178751,02		
332	466613,37	2178791,18		
333	466520,00	2178838,41		
334	466523,39	2178849,51		
335	466516,35	2178855,02		
336	466497,13	2178870,07		
337	466491,31	2178875,56		
338	466345,11	2179013,60		
339	466340,05	2179055,74		
340	466328,55	2179151,50		
341	466385,26	2179190,09		
342	466396,45	2179197,71		
343	466476,91	2179201,56		
344	466476,95	2179201,56		
345	466476,96	2179201,57		
1	466492,78	2179217,35		
Часть №2				
346	466239,71	2178775,97		
347	466216,91	2178661,49		
348	466265,57	2178624,36		
349	466320,80	2178602,02		
350	466371,34	2178570,29		

351	466396,75	2178513,32	
352	466306,70	2178462,16	
353	466333,88	2178432,39	
354	466424,23	2178480,98	
355	466395,37	2178570,77	
356	466374,05	2178589,49	
357	466368,30	2178601,32	
358	466350,10	2178622,56	
359	466315,04	2178635,37	
360	466299,85	2178648,86	
361	466279,94	2178665,73	
362	466260,72	2178684,28	
363	466246,56	2178724,42	
364	466242,00	2178763,93	
346	466239,71	2178775,97	
Часть №3			
365	466501,99	2180119,17	
366	466641,94	2179916,70	
367	466736,66	2179779,67	
368	466591,28	2179514,68	
369	466590,85	2179461,63	
370	466595,72	2179439,05	
371	466595,21	2179428,51	
372	466594,96	2179428,48	
373	466593,67	2179428,07	
374	466596,65	2179318,84	
375	466620,25	2179325,60	
376	466622,89	2179314,68	
377	466625,29	2179304,76	
378	466629,76	2179286,24	
379	466635,49	2179262,50	
380	466642,51	2179264,25	
381	466670,33	2179272,81	
382	466697,94	2179281,31	
383	466697,94	2179281,30	
384	466698,17	2179281,38	
385	466699,01	2179281,63	
386	466710,55	2179285,11	
387	466710,52	2179285,18	
388	466728,86	2179290,63	
389	466756,81	2179224,65	
390	466768,11	2179199,58	
391	466804,79	2179174,16	
392	466807,74	2179175,33	
393	466868,83	2179201,17	
394	466873,64	2179191,57	
395	466900,57	2179201,73	
396	466928,85	2179211,88	
397	466939,20	2179183,70	
398	467020,78	2179221,00	
399	467036,23	2179222,04	
400	467036,45	2179221,66	
401	467050,78	2179196,52	
402	467086,06	2179134,09	
403	467100,00	2179113,04	
404	467124,68	2179077,95	
405	467142,70	2179053,59	
406	467144,05	2179051,77	
407	467152,65	2179040,15	
408	467157,90	2179033,05	
409	467170,69	2179015,76	
410	467186,79	2178993,15	
411	467200,48	2178988,92	

412	467224,43	2178958,53	
413	467237,89	2178934,42	
414	467237,88	2178934,42	
415	467237,89	2178934,40	
416	467245,06	2178924,76	
417	467252,29	2178914,99	
418	467255,94	2178911,59	
419	467255,93	2178911,57	
420	467254,88	2178910,44	
421	467196,23	2178847,27	
422	467160,80	2178809,12	
423	467127,21	2178776,60	
424	467127,77	2178775,95	
425	467085,19	2178735,57	
426	467085,03	2178735,78	
427	467066,85	2178718,18	
428	467066,85	2178718,17	
429	467078,86	2178702,91	
430	467097,36	2178679,39	
431	467076,73	2178690,22	
432	467076,65	2178690,26	
433	467055,99	2178701,10	
434	467003,89	2178718,74	
435	466992,72	2178720,60	
436	466986,08	2178721,70	
437	466951,95	2178727,39	
438	466939,48	2178727,45	
439	466937,77	2178721,33	
440	466916,87	2178718,92	
441	466894,85	2178722,39	
442	466890,79	2178737,57	
443	466875,01	2178740,19	
444	466871,67	2178741,55	
445	466812,17	2178764,54	
446	466797,19	2178770,40	
447	466794,50	2178763,76	
448	466757,43	2178782,14	
449	466731,80	2178796,56	
450	466710,62	2178807,97	
451	466706,10	2178810,62	
452	466706,00	2178810,46	
453	466704,01	2178811,85	
454	466694,40	2178818,53	
455	466667,63	2178838,36	
456	466625,07	2178871,25	
457	466625,85	2178872,57	
458	466601,66	2178898,00	
459	466587,57	2178913,98	
460	466590,39	2178917,26	
461	466590,08	2178918,14	
462	466578,26	2178950,48	
463	466563,82	2178988,11	
464	466535,90	2179062,53	
465	466538,52	2179115,73	
466	466538,51	2179115,73	
467	466539,07	2179127,17	
468	466539,65	2179139,00	
469	466540,17	2179149,49	
470	466540,61	2179158,49	
471	466540,68	2179159,91	
472	466541,19	2179170,42	
473	466541,43	2179175,22	
474	466541,57	2179178,09	

475	466542,19	2179190,66		
476	466541,96	2179192,45		
477	466541,58	2179195,43		
478	466541,59	2179195,43		
479	466539,74	2179210,01		
480	466537,68	2179226,25		
481	466524,11	2179291,58		
482	466536,32	2179306,92		
483	466524,85	2179322,31		
484	466518,24	2179316,25		
485	466481,34	2179362,60		
486	466492,37	2179372,35		
487	466500,08	2179363,66		
488	466502,04	2179365,09		
489	466449,78	2179427,93		
490	466449,10	2179428,75		
491	466452,57	2179432,75		
492	466451,37	2179434,05		
493	466444,09	2179442,57		
494	466447,46	2179445,71		
495	466431,78	2179463,88		
496	466418,65	2179475,97		
497	466396,48	2179456,51		
498	466379,09	2179467,34		
499	466378,08	2179477,46		
500	466376,50	2179479,19		
501	466377,70	2179480,44		
502	466375,27	2179499,36		
503	466372,59	2179518,10		
504	466371,12	2179527,82		
505	466368,09	2179547,61		
506	466368,09	2179547,62		
507	466332,79	2179607,13		
508	466272,22	2179709,24		
509	466339,22	2179874,81		
510	466402,24	2180030,55		
511	466412,82	2180056,71		
512	466435,81	2180030,10		
513	466445,24	2180110,27		
514	466470,31	2180111,78		
515	466481,00	2180114,04		
516	466487,00	2180116,05		
517	466493,41	2180118,95		
365	466501,99	2180119,17		
Часть №4				
518	466577,73	2179907,43		
519	466569,61	2179901,93		
520	466575,11	2179893,81		
521	466583,23	2179899,31		
518	466577,73	2179907,43		
Часть №5				
522	466467,51	2177407,97		
523	466481,41	2177407,66		
524	466812,93	2177400,22		
525	466862,93	2177399,09		
526	466910,55	2177398,03		
527	466931,48	2177397,56		
528	466954,12	2177397,05		
529	467009,60	2177395,80		
530	467049,53	2177394,91		
531	467090,47	2177393,99		
532	467134,07	2177393,01		
533	467135,95	2177392,97		

534	467143,46	2177392,80		
535	467172,91	2177368,84		
536	467179,90	2177363,15		
537	467184,23	2177359,63		
538	467219,50	2177330,93		
539	467211,13	2177324,54		
540	467173,81	2177304,41		
541	467164,88	2177299,59		
542	467140,07	2177286,20		
543	467134,06	2177282,96		
544	467115,25	2177272,81		
545	467106,32	2177267,99		
546	467103,31	2177266,37		
547	467090,47	2177302,47		
548	467075,23	2177345,30		
549	467073,75	2177349,46		
550	467050,33	2177338,20		
551	467041,39	2177333,91		
552	467014,50	2177320,98		
553	467009,60	2177318,63		
554	466991,72	2177310,04		
555	466982,78	2177305,74		
556	466957,94	2177293,81		
557	466933,11	2177281,87		
558	466924,17	2177277,57		
559	466910,55	2177271,03		
560	466903,77	2177267,77		
561	466899,15	2177278,57		
562	466891,63	2177296,16		
563	466873,79	2177303,74		
564	466862,93	2177308,36		
565	466848,65	2177314,43		
566	466837,93	2177311,96		
567	466806,56	2177304,73		
568	466781,56	2177298,97		
569	466756,94	2177293,30		
570	466719,29	2177284,63		
571	466713,81	2177283,37		
572	466665,21	2177272,17		
573	466663,22	2177271,71		
574	466650,11	2177268,69		
575	466611,27	2177293,18		
576	466481,41	2177248,17		
577	466465,47	2177242,64		
578	466434,23	2177294,34		
579	466369,65	2177325,13		
580	466265,93	2177301,16		
581	466207,45	2177243,70		
582	466122,42	2177036,87		
583	466200,80	2176932,70		
584	466216,93	2176911,27		
585	466202,95	2176862,14		
586	466244,36	2176813,87		
587	466182,28	2176703,55		
588	466147,00	2176721,44		
589	466071,16	2176730,00		
590	466043,48	2176754,91		
591	466007,41	2176792,44		
592	466000,78	2176799,34		
593	465992,02	2176808,46		
594	465953,80	2176848,22		
595	465945,49	2176856,87		
596	465898,50	2176905,76		

597	465890,19	2176914,41	
598	465872,85	2176932,45	
599	465855,88	2176950,11	
600	465834,89	2176971,95	
601	465762,82	2177046,94	
602	465953,29	2177214,85	
603	466006,19	2177261,48	
604	466015,19	2177269,41	
605	466068,57	2177316,46	
606	466077,57	2177324,40	
607	466108,50	2177351,67	
608	466158,41	2177395,66	
522	466467,51	2177407,97	
Часть №6			
609	465607,94	2178351,83	
610	465609,17	2178350,02	
611	465628,25	2178321,64	
612	465662,98	2178245,58	
613	465653,61	2178206,18	
614	465652,81	2178202,83	
615	465652,81	2178202,82	
616	465628,01	2178098,52	
617	465613,98	2178008,77	
618	465607,80	2177969,20	
619	465602,82	2177937,35	
620	465545,45	2177674,83	
621	465445,52	2177626,17	
622	465369,61	2177705,75	
623	465348,38	2177728,00	
624	465155,94	2177929,74	
625	465471,71	2178138,82	
609	465607,94	2178351,83	
Часть №7			
626	464939,32	2177936,67	
627	465171,70	2177603,30	
628	465182,07	2177543,74	
629	464879,10	2177396,05	
630	464851,68	2177448,91	
631	464849,41	2177453,30	
632	464832,95	2177485,03	
633	464777,22	2177592,48	
634	464753,88	2177637,47	
635	464743,35	2177657,77	
636	464742,74	2177658,95	
637	464682,15	2177775,76	
638	464679,48	2177780,91	
639	464677,64	2177784,46	
626	464939,32	2177936,67	
Часть №8			
640	465676,39	2176973,83	
641	466008,06	2176644,02	
642	465922,39	2176573,47	
643	465934,17	2176565,99	
644	465927,75	2176561,42	
645	465927,44	2176561,20	
646	465926,37	2176560,44	
647	465926,01	2176560,20	
648	465867,47	2176518,66	
649	465839,14	2176528,47	
650	465823,05	2176534,04	
651	465750,77	2176559,08	
652	465740,33	2176562,69	
653	465675,74	2176585,07	

654	465606,67	2176609,00	
655	465599,49	2176594,53	
656	465557,79	2176604,98	
657	465464,56	2176628,36	
658	465419,34	2176639,70	
659	465373,57	2176697,68	
660	465391,23	2176704,08	
661	465461,99	2176702,98	
662	465462,81	2176702,97	
663	465474,48	2176702,79	
664	465423,51	2176750,70	
640	465676,39	2176973,83	
Часть №9			
665	467272,70	2178503,87	
666	467313,95	2178500,26	
667	467324,16	2178499,37	
668	467375,30	2178495,97	
669	467421,10	2178492,93	
670	467490,85	2178488,30	
671	467490,96	2178489,32	
672	467491,00	2178489,96	
673	467548,83	2178487,00	
674	467549,04	2178487,01	
675	467549,05	2178486,99	
676	467555,21	2178486,68	
677	467595,76	2178420,96	
678	467691,26	2178233,65	
679	467735,52	2178221,02	
680	467800,12	2178105,89	
681	467816,06	2178110,33	
682	467816,07	2178110,33	
683	467820,35	2178110,43	
684	467838,54	2178115,60	
685	467828,52	2178096,47	
686	467821,17	2178093,25	
687	467821,49	2178091,50	
688	467775,74	2178079,93	
689	467746,66	2178073,42	
690	467693,63	2178061,08	
691	467686,01	2178059,06	
692	467671,53	2178054,02	
693	467636,16	2178050,94	
694	467636,25	2178052,44	
695	467623,41	2178053,45	
696	467624,14	2178048,19	
697	467588,25	2178045,48	
698	467568,89	2178047,19	
699	467568,65	2178055,83	
700	467542,63	2178059,07	
701	467540,49	2178083,61	
702	467567,64	2178085,18	
703	467619,04	2178087,89	
704	467618,95	2178089,36	
705	467618,24	2178101,70	
706	467619,01	2178121,55	
707	467619,15	2178127,93	
708	467625,26	2178127,36	
709	467627,93	2178127,10	
710	467629,03	2178126,80	
711	467631,16	2178126,36	
712	467638,04	2178124,82	
713	467656,80	2178120,33	
714	467655,99	2178138,69	

715	467649,63	2178136,57		
716	467626,68	2178135,99		
717	467594,67	2178132,69		
718	467584,30	2178131,37		
719	467575,25	2178130,21		
720	467566,70	2178129,12		
721	467565,44	2178130,72		
722	467554,53	2178144,49		
723	467553,04	2178146,37		
724	467544,01	2178157,78		
725	467539,43	2178163,60		
726	467539,42	2178163,61		
727	467539,17	2178163,53		
728	467533,20	2178170,99		
729	467527,16	2178178,48		
730	467520,75	2178186,48		
731	467521,11	2178186,61		
732	467511,26	2178198,87		
733	467493,97	2178209,08		
734	467485,17	2178214,77		
735	467482,96	2178217,18		
736	467476,26	2178224,42		
737	467473,56	2178227,34		
738	467469,66	2178231,55		
739	467464,18	2178237,44		
740	467448,65	2178254,24		
741	467448,66	2178254,25		
742	467356,61	2178362,31		
743	467356,61	2178362,30		
744	467326,32	2178397,85		
745	467325,63	2178398,67		
746	467321,43	2178403,60		
747	467291,77	2178437,47		
748	467291,78	2178437,47		
749	467287,17	2178442,73		
750	467285,44	2178444,34		
751	467282,77	2178446,83		
752	467274,01	2178496,40		
753	467273,72	2178498,06		
754	467273,73	2178498,06		
665	467272,70	2178503,87		
Часть №10				
755	465690,07	2177524,32		
756	466025,47	2177508,58		
757	465660,66	2177242,45		
758	465518,91	2177429,72		
759	465648,64	2177491,96		
755	465690,07	2177524,32		
Часть №11				
760	467372,53	2179251,34		
761	467380,64	2179239,66		
762	467400,06	2179211,59		
763	467415,23	2179189,65		
764	467433,88	2179162,74		
765	467438,81	2179155,61		
766	467450,66	2179138,46		
767	467461,48	2179122,79		
768	467453,12	2179116,77		
769	467418,29	2179091,81		
770	467396,67	2179076,24		
771	467374,98	2179060,65		
772	467374,97	2179060,66		
773	467331,61	2179029,51		

774	467288,23	2178998,38		
775	467288,24	2178998,37		
776	467271,27	2178986,21		
777	467267,43	2178977,02		
778	467260,21	2178987,84		
779	467258,79	2178990,03		
780	467239,71	2179019,44		
781	467239,72	2179019,44		
782	467239,71	2179019,45		
783	467236,41	2179024,51		
784	467190,06	2179096,04		
785	467175,91	2179117,72		
786	467155,74	2179148,90		
787	467138,72	2179175,11		
788	467136,06	2179179,22		
789	467133,60	2179183,00		
790	467128,61	2179190,68		
791	467128,60	2179190,68		
792	467105,07	2179226,95		
793	467141,66	2179229,40		
794	467168,06	2179231,18		
795	467194,52	2179232,95		
796	467194,52	2179232,92		
797	467220,92	2179234,69		
798	467247,34	2179236,46		
799	467258,35	2179237,20		
800	467323,13	2179245,21		
801	467346,76	2179248,14		
760	467372,53	2179251,34		
Часть №12				
802	465628,27	2178699,34		
803	465736,73	2178615,04		
804	465700,17	2178431,69		
805	465675,51	2178308,06		
806	465672,71	2178294,02		
807	465667,61	2178268,42		
808	465635,48	2178346,87		
809	465609,69	2178375,23		
810	465581,67	2178404,00		
811	465548,76	2178421,61		
812	465558,20	2178454,57		
802	465628,27	2178699,34		
Часть №13				
813	467354,63	2177762,72		
814	467377,19	2177754,93		
815	467386,81	2177747,08		
816	467419,88	2177720,09		
817	467427,94	2177702,54		
818	467439,32	2177677,77		
819	467430,61	2177656,76		
820	467399,80	2177621,50		
821	467369,62	2177586,95		
822	467323,97	2177576,54		
823	467325,12	2177571,17		
824	467286,28	2177564,51		
825	467264,98	2177586,36		
826	467264,82	2177586,16		
827	467179,54	2177673,96		
828	467183,64	2177691,36		
829	467257,71	2177740,09		
830	467265,44	2177745,17		
831	467269,86	2177748,08		
832	467302,23	2177760,63		

813	467354,63	2177762,72		
Часть №14				
833	465727,40	2178024,11		
834	465729,02	2178017,99		
835	465731,28	2178013,23		
836	465743,07	2177988,57		
837	465758,67	2177955,91		
838	465759,45	2177954,28		
839	465759,89	2177953,37		
840	465777,89	2177915,68		
841	465810,09	2177845,47		
842	465818,94	2177848,92		
843	465818,95	2177848,92		
844	465842,39	2177790,85		
845	465823,23	2177786,10		
846	465823,21	2177786,09		
847	465813,73	2177781,48		
848	465833,10	2177777,56		
849	465834,50	2177777,28		
850	465842,62	2177772,28		
851	465859,09	2177735,19		
852	465861,07	2177732,21		
853	465831,85	2177721,39		
854	465823,33	2177718,78		
855	465813,86	2177722,23		
856	465794,83	2177733,54		
857	465783,18	2177740,88		
858	465783,16	2177740,91		
859	465783,14	2177740,93		
860	465763,45	2177749,14		
861	465739,66	2177738,01		
862	465734,69	2177735,20		
863	465725,95	2177731,37		
864	465705,28	2177723,55		
865	465704,69	2177726,12		
866	465704,15	2177728,11		
867	465697,36	2177751,94		
868	465697,31	2177752,08		
869	465696,37	2177756,15		
870	465687,60	2177794,02		
871	465687,02	2177796,54		
872	465687,37	2177799,48		
873	465689,40	2177800,35		
874	465695,96	2177823,39		
875	465705,72	2177863,88		
876	465712,83	2177902,40		
877	465719,14	2177946,79		
878	465724,56	2177991,77		
833	465727,40	2178024,11		
Часть №15				
879	465876,27	2177716,30		
880	465905,00	2177650,25		
881	465943,25	2177571,97		
882	465730,93	2177581,03		
883	465747,14	2177617,31		
884	465751,86	2177713,11		
879	465876,27	2177716,30		
Часть №16				
885	466029,35	2177827,97		
886	466030,91	2177823,88		
887	466025,56	2177822,80		
888	466035,14	2177798,17		
889	466043,78	2177773,08		

890	466046,27	217773,79		
891	466048,56	217774,44		
892	466048,42	217775,24		
893	466064,80	217780,89		
894	466076,32	217752,18		
895	466074,72	217747,74		
896	466054,94	217740,66		
897	466052,40	217739,71		
898	466051,95	217739,54		
899	466046,33	217737,43		
900	465999,30	217719,85		
901	465999,20	217720,16		
902	465990,85	217716,90		
903	465989,88	217719,65		
904	465987,22	217728,07		
905	465985,42	217734,40		
906	465979,50	217743,95		
907	465975,37	217769,27		
908	465975,38	217769,27		
909	465969,40	2177805,90		
910	465990,44	2177813,65		
885	466029,35	2177827,97		
Часть №17				
911	470027,86	2180113,89		
912	470034,86	2180113,16		
913	470047,39	2180109,27		
914	470051,56	2180108,14		
915	470057,91	2180106,44		
916	470058,54	2180106,27		
917	470067,97	2180098,88		
918	470075,26	2180084,39		
919	470079,39	2180073,43		
920	470082,83	2180060,21		
921	470086,27	2180043,02		
922	470089,58	2180025,31		
923	470086,37	2180028,18		
924	469980,20	2180070,30		
925	469978,62	2180070,82		
926	469961,38	2180077,64		
927	469957,60	2180079,31		
928	469936,89	2180088,46		
929	469937,25	2180096,69		
930	469940,72	2180096,35		
931	469943,08	2180096,13		
932	469943,10	2180096,12		
933	469943,11	2180096,12		
934	469945,89	2180094,72		
935	469964,67	2180098,59		
936	469980,09	2180103,83		
937	469994,14	2180107,95		
938	469995,43	2180108,32		
939	469998,12	2180108,94		
940	469998,34	2180109,00		
941	470010,75	2180111,87		
911	470027,86	2180113,89		
Часть №18				
942	466191,51	2177628,64		
943	466214,46	2177577,55		
944	466219,18	2177567,07		
945	466133,00	2177526,99		
946	466105,78	2177588,76		
942	466191,51	2177628,64		
Часть №19				

947	467823,71	2178063,84		
948	467843,46	2178028,58		
949	467829,18	2178024,14		
950	467829,18	2178024,13		
951	467813,66	2178019,30		
952	467800,72	2178015,26		
953	467800,72	2178015,27		
954	467781,07	2178009,14		
955	467780,57	2178008,98		
956	467781,84	2178002,19		
957	467737,97	2177990,61		
958	467732,65	2177992,15		
959	467727,78	2177991,13		
960	467708,11	2177986,99		
961	467687,46	2177986,48		
962	467686,47	2177997,80		
963	467706,48	2178001,79		
964	467696,03	2178033,62		
965	467718,54	2178038,20		
966	467739,47	2178042,52		
967	467771,49	2178049,07		
968	467771,80	2178049,13		
969	467771,85	2178049,14		
970	467780,79	2178050,75		
971	467793,99	2178054,33		
947	467823,71	2178063,84		
Часть №20				
972	466210,67	2177781,93		
973	466222,34	2177751,39		
974	466227,04	2177753,09		
975	466234,47	2177733,68		
976	466208,26	2177724,53		
977	466211,05	2177717,02		
978	466076,11	2177663,62		
979	466068,93	2177679,91		
980	466117,76	2177698,49		
981	466124,47	2177709,14		
982	466159,18	2177722,20		
983	466146,25	2177758,82		
972	466210,67	2177781,93		
Часть №21				
984	465743,96	2177206,70		
985	465768,33	2177176,25		
986	465725,39	2177141,89		
987	465701,02	2177172,33		
984	465743,96	2177206,70		

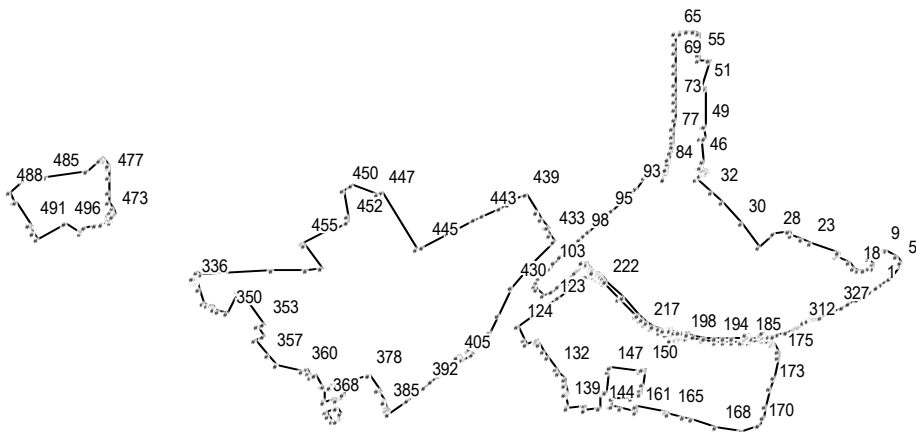
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
с. Саввинская Слобода		
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	105,52 га
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Саввинская Слобода

(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

с. Саввинская Слобода

(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	466259,68	2145252,48		
2	466263,56	2145250,32		
3	466275,94	2145267,85		
4	466297,59	2145288,23		
5	466341,41	2145323,09		
6	466347,23	2145326,95		
7	466369,88	2145308,53		
8	466384,62	2145280,49		
9	466389,94	2145266,98		
10	466390,13	2145253,11		
11	466378,98	2145231,29		
12	466358,82	2145228,30		
13	466341,66	2145241,07		
14	466330,89	2145237,68		
15	466326,44	2145225,99		
16	466320,28	2145214,16		
17	466319,45	2145194,84		
18	466325,65	2145178,15		
19	466350,98	2145162,32		
20	466367,07	2145128,27		
21	466376,19	2145132,56		
22	466379,21	2145133,95		
23	466414,33	2145044,63		
24	466424,95	2145016,91		
25	466438,78	2144983,92		
26	466438,78	2144983,90		
27	466452,88	2144976,69		
28	466445,49	2144934,78		
29	466398,33	2144886,98		
30	466481,77	2144832,85		
31	466551,68	2144773,94		
32	466589,44	2144741,57		
33	466636,33	2144695,17		
34	466672,69	2144700,45		
35	466671,96	2144707,28		
36	466665,94	2144712,72		
37	466657,49	2144705,59		

38	466649,61	2144707,20		
39	466651,62	2144722,12		
40	466653,84	2144726,03		
41	466658,28	2144728,20		
42	466662,52	2144727,41		
43	466668,56	2144722,08		
44	466666,79	2144713,45		
45	466671,78	2144708,93		
46	466693,69	2144713,29		
47	466771,59	2144708,49		
48	466770,77	2144719,03		
49	466808,97	2144717,98		
50	466812,82	2144718,25		
51	466944,21	2144721,98		
52	466945,04	2144705,68		
53	467038,95	2144731,83		
54	467039,74	2144704,82		
55	467056,13	2144704,71		
56	467084,67	2144704,27		
57	467112,79	2144703,66		
58	467132,52	2144703,56		
59	467136,52	2144690,80		
60	467137,87	2144668,54		
61	467134,30	2144650,54		
62	467133,91	2144650,55		
63	467133,67	2144648,15		
64	467133,31	2144646,16		
65	467130,23	2144629,27		
66	467130,16	2144626,29		
67	467100,38	2144627,71		
68	467064,51	2144628,52		
69	467027,16	2144629,32		
70	466995,69	2144629,79		
71	466955,83	2144630,48		
72	466924,73	2144630,42		
73	466896,72	2144629,62		
74	466869,51	2144628,75		
75	466836,01	2144626,86		
76	466806,87	2144625,14		
77	466778,53	2144622,56		
78	466761,82	2144621,01		
79	466748,06	2144619,37		
80	466727,07	2144616,31		
81	466696,44	2144609,97		
82	466696,22	2144609,93		
83	466683,20	2144607,53		
84	466666,13	2144603,92		
85	466665,96	2144603,89		
86	466652,96	2144601,37		
87	466638,16	2144598,21		
88	466638,05	2144598,19		
89	466631,84	2144596,94		
90	466631,99	2144596,51		
91	466649,53	2144544,25		
92	466637,64	2144538,02		
93	466601,10	2144506,68		
94	466528,23	2144436,81		
95	466511,87	2144419,83		
96	466490,31	2144398,33		
97	466456,27	2144364,90		
98	466437,65	2144347,25		
99	466428,20	2144338,30		
100	466385,05	2144297,31		

101	466367,23	2144279,32		
102	466349,57	2144260,70		
103	466328,11	2144245,72		
104	466329,44	2144244,42		
105	466313,08	2144228,88		
106	466305,80	2144222,99		
107	466293,95	2144212,95		
108	466292,58	2144214,06		
109	466279,58	2144202,42		
110	466269,84	2144195,36		
111	466257,78	2144206,41		
112	466233,22	2144227,52		
113	466250,07	2144249,64		
114	466267,09	2144268,26		
115	466283,30	2144289,41		
116	466288,41	2144294,61		
117	466291,65	2144297,91		
118	466288,02	2144301,48		
119	466276,08	2144313,24		
120	466270,62	2144318,62		
121	466258,10	2144305,61		
122	466228,22	2144269,11		
123	466209,06	2144245,39		
124	466127,98	2144145,18		
125	466085,40	2144165,98		
126	466068,70	2144174,15		
127	466081,75	2144205,19		
128	466076,08	2144206,94		
129	466068,12	2144212,20		
130	466046,52	2144224,78		
131	466024,92	2144237,36		
132	465981,74	2144262,59		
133	465968,79	2144270,16		
134	465953,64	2144292,13		
135	465928,66	2144293,10		
136	465903,67	2144294,07		
137	465896,91	2144294,33		
138	465897,22	2144293,32		
139	465856,68	2144294,89		
140	465852,72	2144296,39		
141	465854,81	2144350,03		
142	465846,84	2144350,34		
143	465846,84	2144350,35		
144	465848,66	2144397,31		
145	465906,46	2144395,05		
146	465904,88	2144419,79		
147	465976,32	2144424,79		
148	465987,41	2144427,05		
149	465979,82	2144520,15		
150	465984,76	2144532,44		
151	465980,47	2144534,87		
152	465927,70	2144528,30		
153	465913,50	2144525,13		
154	465897,62	2144519,26		
155	465899,19	2144499,98		
156	465882,47	2144493,99		
157	465886,24	2144435,02		
158	465858,34	2144428,34		
159	465857,45	2144433,62		
160	465850,66	2144463,91		
161	465840,55	2144509,00		
162	465857,34	2144512,49		
163	465835,46	2144599,92		

164	465834,67	2144603,07	
165	465832,30	2144610,19	
166	465817,29	2144655,38	
167	465808,86	2144678,39	
168	465782,96	2144753,92	
169	465770,42	2144834,24	
170	465788,45	2144888,75	
171	465814,88	2144897,24	
172	465859,74	2144906,94	
173	465919,07	2144919,77	
174	465957,20	2144930,62	
175	466023,32	2144949,44	
176	466042,03	2144945,96	
177	466072,87	2144931,37	
178	466071,24	2144927,88	
179	466079,27	2144924,63	
180	466082,29	2144921,48	
181	466083,01	2144918,48	
182	466082,51	2144914,37	
183	466080,62	2144897,38	
184	466078,14	2144860,80	
185	466078,17	2144851,77	
186	466066,56	2144841,57	
187	466068,12	2144836,51	
188	466071,33	2144839,11	
189	466074,45	2144840,00	
190	466075,87	2144838,22	
191	466077,32	2144835,12	
192	466076,52	2144809,64	
193	466075,99	2144782,76	
194	466077,38	2144751,41	
195	466081,04	2144717,82	
196	466090,29	2144668,87	
197	466092,04	2144660,33	
198	466094,24	2144649,12	
199	466090,29	2144645,87	
200	466086,21	2144642,87	
201	466086,92	2144639,47	
202	466087,96	2144636,85	
203	466084,15	2144631,46	
204	466080,37	2144629,01	
205	466081,45	2144625,74	
206	466077,38	2144624,69	
207	466079,01	2144616,67	
208	466083,43	2144615,86	
209	466092,73	2144613,30	
210	466100,29	2144609,58	
211	466102,48	2144606,41	
212	466104,00	2144602,47	
213	466110,31	2144581,34	
214	466110,62	2144580,52	
215	466120,66	2144559,27	
216	466121,00	2144558,65	
217	466133,28	2144539,21	
218	466133,75	2144538,57	
219	466148,20	2144521,42	
220	466160,17	2144509,56	
221	466220,21	2144459,05	
222	466277,16	2144410,20	
223	466286,42	2144401,79	
224	466293,58	2144394,72	
225	466297,23	2144390,24	
226	466301,82	2144382,02	

227	466304,08	2144374,68		
228	466305,10	2144368,10		
229	466304,84	2144363,17		
230	466302,94	2144355,58		
231	466299,61	2144347,56		
232	466294,44	2144338,52		
233	466290,23	2144332,13		
234	466291,09	2144331,54		
235	466277,62	2144311,73		
236	466286,02	2144303,45		
237	466295,56	2144308,34		
238	466298,80	2144311,28		
239	466306,10	2144318,67		
240	466312,33	2144321,75		
241	466322,31	2144330,89		
242	466342,63	2144345,51		
243	466347,91	2144350,37		
244	466345,37	2144354,58		
245	466339,15	2144359,44		
246	466333,97	2144361,48		
247	466327,96	2144367,10		
248	466323,66	2144373,15		
249	466319,71	2144376,87		
250	466317,55	2144379,44		
251	466312,70	2144386,01		
252	466312,22	2144387,13		
253	466307,10	2144396,32		
254	466306,53	2144397,15		
255	466302,37	2144402,27		
256	466301,94	2144402,75		
257	466294,46	2144410,12		
258	466284,89	2144418,82		
259	466227,72	2144467,86		
260	466168,15	2144517,95		
261	466156,54	2144529,45		
262	466142,86	2144545,72		
263	466130,98	2144564,53		
264	466121,27	2144585,07		
265	466117,36	2144598,17		
266	466116,08	2144603,29		
267	466117,60	2144606,08		
268	466122,02	2144608,29		
269	466125,16	2144610,04		
270	466124,81	2144613,41		
271	466119,69	2144613,30		
272	466115,15	2144612,83		
273	466113,18	2144615,74		
274	466110,51	2144626,70		
275	466108,29	2144639,68		
276	466107,20	2144655,43		
277	466108,96	2144655,98		
278	466106,64	2144669,26		
279	466104,32	2144669,17		
280	466096,50	2144691,14		
281	466092,53	2144719,30		
282	466088,94	2144752,11		
283	466087,57	2144782,72		
284	466088,10	2144809,31		
285	466089,32	2144850,10		
286	466090,02	2144852,31		
287	466092,35	2144852,19		
288	466095,60	2144851,15		
289	466097,46	2144847,54		

290	466101,53	2144849,17		
291	466099,56	2144852,19		
292	466096,65	2144855,10		
293	466094,32	2144856,03		
294	466090,83	2144857,78		
295	466089,55	2144860,45		
296	466090,02	2144865,92		
297	466092,14	2144896,21		
298	466094,15	2144898,45		
299	466099,16	2144897,64		
300	466105,09	2144894,73		
301	466106,95	2144900,20		
302	466101,48	2144902,53		
303	466098,34	2144904,62		
304	466095,55	2144909,16		
305	466094,39	2144912,18		
306	466094,86	2144920,33		
307	466097,43	2144931,51		
308	466102,34	2144948,87		
309	466110,95	2144971,86		
310	466123,63	2144999,87		
311	466126,09	2145004,39		
312	466131,68	2145014,44		
313	466136,89	2145022,07		
314	466140,37	2145028,08		
315	466144,22	2145026,31		
316	466151,15	2145038,30		
317	466147,41	2145040,71		
318	466153,76	2145053,44		
319	466156,70	2145056,24		
320	466162,37	2145055,08		
321	466165,13	2145053,19		
322	466167,89	2145058,72		
323	466161,64	2145061,62		
324	466160,04	2145066,71		
325	466161,64	2145074,56		
326	466164,37	2145080,38		
327	466184,64	2145119,01		
328	466196,72	2145142,30		
329	466210,16	2145168,02		
330	466224,13	2145193,92		
331	466236,13	2145215,81		
332	466247,63	2145235,00		
1	466259,68	2145252,48		
Часть №2				
333	466348,32	2144343,16		
334	466348,60	2144342,83		
335	466348,61	2144342,84		
333	466348,32	2144343,16		
Часть №3				
336	466280,04	2143144,25		
337	466279,90	2143146,39		
338	466279,72	2143148,95		
339	466279,39	2143153,73		
340	466281,32	2143153,86		
341	466280,92	2143160,39		
342	466258,52	2143163,65		
343	466210,11	2143174,58		
344	466201,49	2143190,18		
345	466204,30	2143203,24		
346	466193,15	2143207,50		
347	466192,19	2143207,86		
348	466191,24	2143210,11		

349	466185,35	2143223,84		
350	466174,33	2143249,52		
351	466247,94	2143283,31		
352	466251,92	2143291,38		
353	466138,04	2143362,99		
354	466126,35	2143344,61		
355	466097,12	2143364,38		
356	466081,02	2143338,16		
357	466026,74	2143377,75		
358	465996,13	2143400,07		
359	465996,04	2143400,44		
360	465978,16	2143481,86		
361	465983,32	2143496,60		
362	465969,44	2143504,86		
363	465960,10	2143510,42		
364	465965,27	2143518,81		
365	465924,64	2143544,21		
366	465925,90	2143548,34		
367	465879,22	2143547,19		
368	465871,41	2143551,10		
369	465887,25	2143584,11		
370	465879,97	2143587,70		
371	465891,25	2143608,03		
372	465897,23	2143609,46		
373	465924,21	2143611,37		
374	465927,97	2143611,63		
375	465938,72	2143612,39		
376	465931,80	2143589,80		
377	465932,67	2143589,51		
378	465964,72	2143684,52		
379	465964,71	2143684,53		
380	465911,66	2143718,34		
381	465909,29	2143714,85		
382	465879,51	2143731,90		
383	465871,37	2143736,56		
384	465868,15	2143730,93		
385	465852,81	2143739,15		
386	465842,45	2143744,70		
387	465839,95	2143741,07		
388	465831,69	2143746,65		
389	465829,81	2143747,82		
390	465876,46	2143808,34		
391	465898,65	2143828,41		
392	465926,40	2143858,64		
393	465941,51	2143880,86		
394	465963,72	2143907,96		
395	465969,08	2143914,50		
396	465987,39	2143912,53		
397	465992,72	2143927,17		
398	465995,69	2143931,55		
399	465995,37	2143931,77		
400	465997,34	2143934,65		
401	465997,35	2143934,64		
402	465997,35	2143934,65		
403	465997,65	2143934,44		
404	466001,48	2143940,09		
405	466020,17	2143956,03		
406	466022,98	2143960,29		
407	466026,67	2143965,81		
408	466027,56	2143967,14		
409	466015,65	2143974,96		
410	466016,45	2143976,76		
411	466036,75	2144002,77		

412	466049,89	2143991,54		
413	466053,53	2143997,48		
414	466061,30	2144011,03		
415	466066,60	2144013,12		
416	466067,47	2144014,65		
417	466067,73	2144014,49		
418	466072,39	2144020,29		
419	466071,07	2144020,95		
420	466071,67	2144022,00		
421	466074,92	2144027,67		
422	466077,28	2144031,79		
423	466065,31	2144038,21		
424	466066,80	2144041,66		
425	466071,10	2144047,06		
426	466095,39	2144055,76		
427	466096,36	2144056,11		
428	466108,08	2144060,32		
429	466169,61	2144084,56		
430	466263,93	2144127,58		
431	466347,53	2144188,27		
432	466423,62	2144256,86		
433	466444,16	2144245,27		
434	466467,68	2144232,01		
435	466469,44	2144235,15		
436	466496,68	2144220,42		
437	466523,65	2144205,83		
438	466521,34	2144201,56		
439	466580,07	2144168,64		
440	466564,69	2144141,13		
441	466549,98	2144115,62		
442	466536,95	2144090,04		
443	466506,48	2144036,07		
444	466491,28	2144011,57		
445	466402,92	2143854,33		
446	466391,63	2143834,24		
447	466584,03	2143724,13		
448	466577,88	2143712,26		
449	466614,28	2143633,61		
450	466594,30	2143609,30		
451	466506,83	2143619,84		
452	466484,87	2143622,48		
453	466458,41	2143578,56		
454	466465,49	2143572,79		
455	466416,96	2143484,01		
456	466410,29	2143486,57		
457	466325,07	2143543,12		
458	466323,01	2143492,04		
459	466318,98	2143391,86		
460	466309,36	2143168,16		
461	466313,23	2143155,70		
462	466291,32	2143158,88		
463	466291,39	2143154,55		
464	466293,36	2143154,69		
465	466293,69	2143149,92		
466	466293,86	2143147,35		
467	466294,01	2143145,21		
336	466280,04	2143144,25		
Часть №4				
468	465923,48	2143575,76		
469	465920,75	2143568,35		
470	465923,42	2143567,05		
471	465924,90	2143566,49		
472	465927,58	2143574,43		

468	465923,48	2143575,76	
Часть №5			
473	466512,37	2142903,51	
474	466533,24	2142895,52	
475	466553,89	2142887,24	
476	466583,71	2142887,22	
477	466640,23	2142887,68	
478	466673,23	2142888,43	
479	466682,65	2142887,73	
480	466697,53	2142872,20	
481	466698,74	2142870,91	
482	466705,36	2142863,38	
483	466698,81	2142857,43	
484	466660,47	2142821,97	
485	466640,40	2142692,01	
486	466638,98	2142680,76	
487	466630,94	2142628,36	
488	466586,78	2142578,15	
489	466554,33	2142596,84	
490	466552,25	2142599,78	
491	466476,48	2142645,98	
492	466470,85	2142639,38	
493	466450,29	2142652,97	
494	466449,25	2142655,23	
495	466428,97	2142665,44	
496	466478,44	2142751,80	
497	466450,60	2142800,59	
498	466460,80	2142806,34	
499	466466,27	2142814,52	
500	466473,16	2142843,51	
501	466480,38	2142867,14	
502	466481,95	2142867,83	
503	466489,28	2142891,99	
504	466498,95	2142884,31	
505	466503,22	2142889,04	
506	466511,41	2142883,35	
507	466518,02	2142892,88	
508	466509,83	2142898,53	
473	466512,37	2142903,51	
Часть №6			
509	465814,89	2143603,35	
510	465821,78	2143600,69	
511	465828,13	2143598,19	
512	465849,38	2143590,80	
513	465851,74	2143590,25	
514	465838,50	2143557,37	
515	465821,91	2143562,96	
516	465802,56	2143577,81	
517	465804,26	2143583,64	
518	465806,12	2143589,70	
509	465814,89	2143603,35	

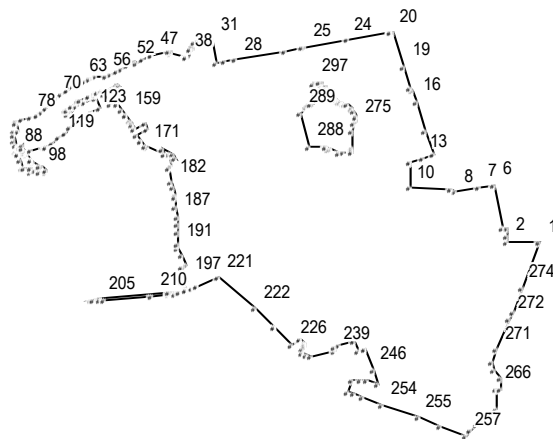
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
с. Сидоровское		
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	101,45 га
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Сидоровское

(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

с. Сидоровское
(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	451868,48	2158677,80		
2	451871,00	2158579,14		
3	451892,32	2158579,81		
4	451917,02	2158577,09		
5	451915,08	2158561,73		
6	452065,59	2158537,38		
7	452056,37	2158493,84		
8	452040,74	2158420,06		
9	452048,13	2158402,29		
10	452055,78	2158277,72		
11	452141,73	2158279,01		
12	452141,74	2158279,03		
13	452156,03	2158317,18		
14	452169,79	2158353,87		
15	452249,96	2158328,19		
16	452351,32	2158296,43		
17	452391,55	2158283,82		
18	452395,58	2158282,57		
19	452470,40	2158259,13		
20	452584,87	2158223,77		
21	452587,81	2158222,86		
22	452587,57	2158221,63		
23	452587,36	2158220,60		
24	452559,61	2158083,82		
25	452534,88	2157955,25		
26	452533,97	2157950,66		
27	452523,54	2157896,58		
28	452493,16	2157743,62		
29	452487,84	2157706,62		
30	452483,75	2157680,15		
31	452557,69	2157670,15		
32	452554,69	2157642,85		
33	452551,13	2157613,76		
34	452537,99	2157608,61		
35	452530,72	2157607,02		
36	452530,57	2157606,35		
37	452530,41	2157605,64		

38	452501,60	2157594,35		
39	452501,96	2157593,06		
40	452502,32	2157592,99		
41	452502,29	2157593,00		
42	452502,33	2157592,99		
43	452502,16	2157592,37		
44	452516,36	2157542,71		
45	452518,90	2157542,35		
46	452518,00	2157537,00		
47	452508,00	2157486,98		
48	452507,02	2157481,38		
49	452495,10	2157457,05		
50	452484,09	2157434,60		
51	452488,57	2157431,35		
52	452475,77	2157410,09		
53	452462,09	2157389,71		
54	452454,53	2157378,38		
55	452442,56	2157356,43		
56	452434,01	2157342,14		
57	452435,62	2157311,86		
58	452431,07	2157301,09		
59	452431,41	2157300,96		
60	452427,09	2157290,04		
61	452426,83	2157290,14		
62	452421,03	2157275,56		
63	452417,49	2157268,05		
64	452417,46	2157268,07		
65	452409,16	2157249,30		
66	452401,95	2157238,98		
67	452391,58	2157225,76		
68	452376,73	2157206,90		
69	452376,73	2157206,92		
70	452360,90	2157190,59		
71	452360,89	2157190,59		
72	452346,83	2157176,43		
73	452330,45	2157160,00		
74	452313,49	2157142,96		
75	452311,82	2157140,92		
76	452305,20	2157132,89		
77	452305,20	2157132,88		
78	452298,09	2157110,10		
79	452290,93	2157087,19		
80	452283,76	2157064,27		
81	452274,74	2157067,08		
82	452249,45	2157074,98		
83	452249,44	2157074,98		
84	452246,60	2157060,72		
85	452233,56	2157062,09		
86	452205,93	2157068,03		
87	452216,16	2157059,03		
88	452175,56	2157069,04		
89	452171,22	2157073,05		
90	452167,88	2157076,13		
91	452149,72	2157080,02		
92	452126,47	2157087,68		
93	452121,76	2157089,23		
94	452121,98	2157090,64		
95	452125,51	2157112,54		
96	452113,45	2157115,47		
97	452115,26	2157124,28		
98	452110,39	2157139,52		
99	452113,38	2157157,62		
100	452116,67	2157159,98		

101	452130,47	2157143,47		
102	452129,63	2157138,19		
103	452143,89	2157119,42		
104	452147,67	2157114,44		
105	452148,56	2157113,31		
106	452148,68	2157113,22		
107	452148,74	2157113,11		
108	452149,02	2157112,66		
109	452168,94	2157096,97		
110	452176,23	2157091,67		
111	452176,22	2157091,68		
112	452176,23	2157091,69		
113	452176,22	2157091,69		
114	452183,23	2157114,08		
115	452195,36	2157152,89		
116	452197,28	2157159,01		
117	452197,27	2157159,01		
118	452206,70	2157179,54		
119	452227,13	2157200,04		
120	452243,16	2157216,08		
121	452260,94	2157233,88		
122	452302,05	2157276,49		
123	452314,44	2157298,82		
124	452315,38	2157300,59		
125	452326,76	2157326,03		
126	452362,77	2157308,87		
127	452351,02	2157281,32		
128	452350,09	2157279,04		
129	452333,73	2157252,00		
130	452333,61	2157252,10		
131	452312,19	2157229,55		
132	452312,61	2157229,18		
133	452307,18	2157223,75		
134	452319,15	2157219,49		
135	452325,44	2157225,80		
136	452325,44	2157225,81		
137	452337,70	2157238,17		
138	452352,56	2157257,00		
139	452357,51	2157263,29		
140	452371,70	2157290,71		
141	452366,97	2157293,07		
142	452374,18	2157309,21		
143	452375,37	2157311,89		
144	452380,01	2157309,93		
145	452383,93	2157319,84		
146	452383,92	2157319,83		
147	452388,28	2157330,82		
148	452390,87	2157336,28		
149	452391,50	2157345,96		
150	452407,32	2157380,44		
151	452403,47	2157382,80		
152	452389,13	2157356,95		
153	452387,01	2157358,12		
154	452375,21	2157336,08		
155	452340,23	2157355,49		
156	452352,04	2157377,53		
157	452345,41	2157381,22		
158	452323,37	2157392,94		
159	452301,82	2157404,88		
160	452302,19	2157405,59		
161	452281,34	2157417,17		
162	452273,82	2157421,32		
163	452266,41	2157425,55		

164	452259,38	2157429,37		
165	452257,59	2157430,36		
166	452273,97	2157461,69		
167	452255,17	2157473,15		
168	452236,81	2157440,85		
169	452215,07	2157453,18		
170	452215,07	2157453,19		
171	452193,79	2157465,78		
172	452194,86	2157467,71		
173	452167,51	2157521,93		
174	452169,40	2157522,42		
175	452191,30	2157516,71		
176	452168,08	2157550,88		
177	452154,26	2157554,13		
178	452167,79	2157534,84		
179	452128,49	2157542,05		
180	452128,00	2157540,35		
181	452125,36	2157538,68		
182	452073,94	2157546,32		
183	452059,61	2157548,45		
184	452028,44	2157554,68		
185	452022,14	2157555,20		
186	451988,46	2157558,23		
187	451960,74	2157560,51		
188	451933,90	2157562,35		
189	451904,98	2157563,45		
190	451867,02	2157564,84		
191	451854,00	2157565,34		
192	451828,17	2157576,52		
193	451792,40	2157592,04		
194	451785,93	2157581,35		
195	451783,42	2157579,20		
196	451757,52	2157584,07		
197	451740,40	2157590,08		
198	451738,29	2157579,99		
199	451709,56	2157590,74		
200	451707,90	2157587,23		
201	451700,54	2157568,98		
202	451698,93	2157562,69		
203	451697,06	2157546,48		
204	451696,21	2157538,16		
205	451677,21	2157326,74		
206	451672,01	2157296,86		
207	451670,61	2157307,79		
208	451673,40	2157327,96		
209	451674,35	2157337,17		
210	451688,87	2157486,75		
211	451692,21	2157538,66		
212	451693,88	2157558,14		
213	451697,28	2157571,62		
214	451703,47	2157587,74		
215	451705,62	2157592,22		
216	451705,10	2157592,41		
217	451705,18	2157592,58		
218	451714,40	2157613,07		
219	451718,79	2157622,83		
220	451720,40	2157626,42		
221	451750,15	2157692,49		
222	451644,11	2157802,41		
223	451582,47	2157862,50		
224	451582,46	2157862,49		
225	451579,28	2157858,66		
226	451522,08	2157917,47		

227	451540,36	2157939,97	
228	451540,35	2157939,98	
229	451524,26	2157953,05	
230	451524,24	2157953,05	
231	451523,46	2157953,83	
232	451523,32	2157954,23	
233	451521,38	2157952,94	
234	451514,21	2157952,67	
235	451505,15	2157947,09	
236	451496,33	2157945,70	
237	451489,27	2157958,09	
238	451480,67	2157977,76	
239	451502,28	2158048,57	
240	451510,89	2158045,57	
241	451517,40	2158061,30	
242	451536,46	2158107,38	
243	451498,64	2158120,46	
244	451505,18	2158139,35	
245	451505,18	2158139,36	
246	451435,58	2158165,04	
247	451386,45	2158182,47	
248	451401,97	2158148,82	
249	451401,40	2158124,19	
250	451400,94	2158102,74	
251	451362,23	2158088,07	
252	451352,68	2158109,33	
253	451340,56	2158136,32	
254	451315,27	2158192,61	
255	451272,10	2158304,25	
256	451242,14	2158374,31	
257	451208,49	2158454,33	
258	451227,70	2158466,48	
259	451246,06	2158487,26	
260	451265,68	2158510,60	
261	451285,85	2158532,14	
262	451285,88	2158532,10	
263	451287,05	2158533,42	
264	451287,90	2158534,33	
265	451303,38	2158544,95	
266	451367,37	2158545,49	
267	451369,26	2158555,30	
268	451410,11	2158554,76	
269	451436,85	2158540,21	
270	451457,87	2158527,91	
271	451504,51	2158545,04	
272	451606,48	2158583,62	
273	451636,00	2158594,75	
274	451713,28	2158622,60	
1	451868,48	2158677,80	
Часть №2			
275	452281,00	2158114,97	
276	452274,72	2158107,03	
277	452249,23	2158102,04	
278	452187,21	2158099,00	
279	452183,40	2158097,52	
280	452179,36	2158097,36	
281	452177,06	2158073,08	
282	452177,92	2158057,64	
283	452187,32	2158037,30	
284	452191,34	2158036,33	
285	452192,10	2158029,05	
286	452193,65	2158023,14	
287	452194,84	2158021,44	

288	452199,50	2157967,73	
289	452308,82	2157943,19	
290	452335,08	2157958,92	
291	452338,03	2157961,74	
292	452343,11	2157970,44	
293	452343,83	2157974,53	
294	452345,31	2157982,58	
295	452377,48	2157988,31	
296	452407,72	2157983,88	
297	452417,57	2157986,61	
298	452418,06	2157998,82	
299	452414,75	2158006,27	
300	452404,74	2158008,16	
301	452400,26	2158021,75	
302	452394,16	2158022,24	
303	452391,32	2158042,41	
304	452383,31	2158041,80	
305	452383,60	2158035,73	
306	452381,91	2158034,60	
307	452379,86	2158034,40	
308	452356,28	2158056,82	
309	452352,25	2158057,20	
310	452351,67	2158059,14	
311	452351,23	2158067,27	
312	452350,46	2158069,20	
313	452343,09	2158076,17	
314	452342,09	2158077,94	
315	452341,55	2158079,89	
316	452340,97	2158081,83	
317	452338,97	2158085,37	
318	452331,71	2158099,84	
319	452319,81	2158102,69	
320	452317,67	2158106,08	
321	452299,14	2158114,38	
322	452297,19	2158113,60	
275	452281,00	2158114,97	
Часть №3			
323	452180,92	2157090,22	
324	452180,93	2157090,21	
325	452189,00	2157084,46	
326	452197,09	2157078,68	
327	452197,09	2157078,69	
328	452197,10	2157078,68	
329	452197,93	2157079,99	
330	452200,54	2157084,10	
331	452190,72	2157087,16	
323	452180,92	2157090,22	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Троицкое

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

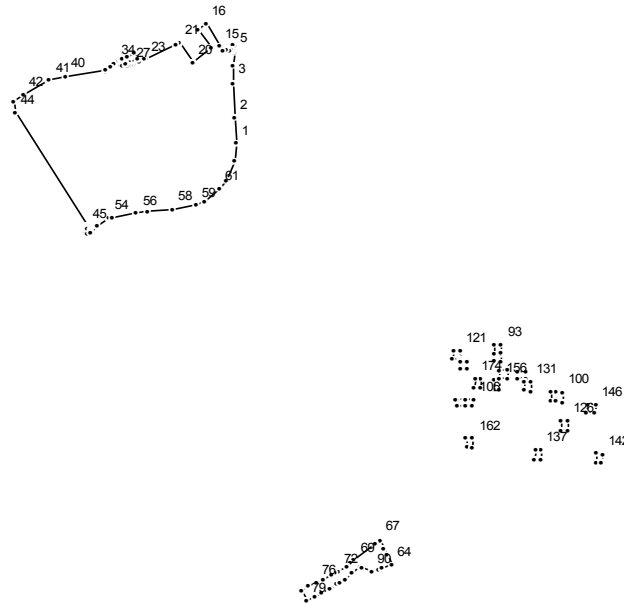
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	35,09
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Троицкое

(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

с. Троицкое

(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	458815,30	2134822,87		
2	458903,74	2134819,55		
3	459023,73	2134812,17		
4	459080,36	2134812,17		
5	459128,57	2134819,39		
6	459130,19	2134813,92		
7	459136,03	2134814,58		
8	459149,13	2134819,75		
9	459151,77	2134812,62		
10	459137,89	2134807,13		
11	459135,02	2134806,66		
12	459132,84	2134804,92		
13	459136,36	2134793,02		
14	459134,17	2134780,04		
15	459149,79	2134768,60		
16	459225,39	2134725,72		
17	459204,61	2134696,97		
18	459204,12	2134697,34		
19	459140,78	2134744,24		
20	459093,88	2134680,90		
21	459157,22	2134634,00		
22	459152,85	2134625,19		
23	459104,73	2134526,94		
24	459103,09	2134523,27		
25	459093,35	2134501,64		
26	459083,61	2134480,01		
27	459082,04	2134476,40		
28	459080,47	2134472,80		
29	459084,43	2134465,85		
30	459079,75	2134444,08		
31	459081,38	2134447,35		
32	459085,66	2134457,75		
33	459104,71	2134448,88		
34	459091,52	2134424,14		
35	459086,55	2134418,95		
36	459077,03	2134409,01		
37	459075,82	2134407,75		

38	459062,28	2134393,61		
39	459064,17	2134392,55		
40	459046,00	2134261,00		
41	459032,32	2134207,91		
42	458984,17	2134121,22		
43	458960,02	2134090,37		
44	458921,10	2134092,48		
45	458533,93	2134331,14		
46	458529,66	2134334,55		
47	458528,14	2134333,04		
48	458524,49	2134334,05		
49	458510,41	2134324,92		
50	458504,94	2134330,21		
51	458518,55	2134343,45		
52	458515,13	2134346,19		
53	458534,00	2134364,25		
54	458560,50	2134404,50		
55	458565,00	2134418,25		
56	458576,50	2134495,00		
57	458581,62	2134533,22		
58	458592,40	2134613,75		
59	458605,00	2134691,25		
60	458619,50	2134720,75		
61	458662,50	2134769,75		
62	458691,00	2134792,25		
63	458757,79	2134818,13		
1	458815,30	2134822,87		
Часть №2				
64	457377,57	2135338,84		
65	457409,77	2135324,76		
66	457434,04	2135314,14		
67	457463,82	2135301,12		
68	457449,00	2135283,56		
69	457394,70	2135213,88		
70	457382,98	2135198,84		
71	457375,71	2135188,37		
72	457357,45	2135162,08		
73	457350,95	2135151,99		
74	457344,47	2135139,69		
75	457331,29	2135114,66		
76	457318,12	2135089,65		
77	457304,95	2135064,64		
78	457291,78	2135039,63		
79	457257,47	2135057,70		
80	457270,64	2135082,71		
81	457283,81	2135107,72		
82	457296,99	2135132,73		
83	457310,16	2135157,75		
84	457310,24	2135157,89		
85	457316,73	2135170,23		
86	457328,08	2135182,90		
87	457348,83	2135207,52		
88	457370,87	2135235,03		
89	457367,54	2135240,96		
90	457355,33	2135270,08		
91	457361,57	2135292,63		
92	457366,08	2135306,32		
64	457377,57	2135338,84		
Часть №3				
93	458128,15	2135701,05		
94	458128,60	2135676,71		
95	458100,26	2135675,25		
96	458074,26	2135673,98		

97	458071,89	2135698,56		
98	458100,27	2135700,54		
99	458100,51	2135700,54		
93	458128,15	2135701,05		
Часть №4				
100	457967,61	2135903,15		
101	457968,62	2135882,78		
102	457969,84	2135863,64		
103	457935,70	2135861,99		
104	457934,63	2135881,92		
105	457933,72	2135901,27		
100	457967,61	2135903,15		
Часть №5				
106	457942,99	2135607,87		
107	457944,21	2135581,46		
108	457944,43	2135581,46		
109	457945,50	2135553,28		
110	457943,23	2135549,26		
111	457922,43	2135553,93		
112	457922,54	2135580,28		
113	457919,19	2135580,10		
114	457918,25	2135580,06		
115	457918,10	2135605,75		
116	457918,17	2135606,12		
106	457942,99	2135607,87		
Часть №6				
117	459103,17	2134499,35		
118	459126,18	2134489,15		
119	459112,26	2134463,02		
120	459091,85	2134472,38		
117	459103,17	2134499,35		
Часть №7				
121	458106,79	2135566,37		
122	458108,36	2135542,31		
123	458080,08	2135540,52		
124	458078,46	2135565,60		
125	458102,48	2135566,35		
121	458106,79	2135566,37		
Часть №8				
126	457872,15	2135919,67		
127	457872,73	2135898,91		
128	457839,09	2135897,52		
129	457838,23	2135917,86		
130	457871,38	2135919,57		
126	457872,15	2135919,67		
Часть №9				
131	458004,16	2135797,48		
132	458005,29	2135796,46		
133	458006,20	2135776,55		
134	457973,58	2135775,33		
135	457972,68	2135795,50		
136	457972,65	2135796,20		
131	458004,16	2135797,48		
Часть №10				
137	457768,53	2135832,72		
138	457769,65	2135812,58		
139	457737,05	2135810,38		
140	457735,80	2135830,61		
141	457736,42	2135830,66		
137	457768,53	2135832,72		
Часть №11				
142	457757,36	2136034,95		
143	457758,34	2136014,97		

144	457725,40	2136012,72		
145	457724,40	2136032,69		
142	457757,36	2136034,95		
Часть №12				
146	457923,98	2136011,46		
147	457925,12	2135984,43		
148	457924,93	2135984,42		
149	457900,59	2135983,48		
150	457899,22	2136009,87		
151	457923,73	2136011,45		
146	457923,98	2136011,46		
Часть №13				
152	458037,02	2135780,36		
153	458038,40	2135753,88		
154	458013,53	2135752,59		
155	458012,15	2135779,06		
152	458037,02	2135780,36		
Часть №14				
156	458010,25	2135695,69		
157	458010,81	2135685,70		
158	458011,37	2135675,71		
159	457978,29	2135674,12		
160	457977,88	2135684,10		
161	457977,46	2135694,12		
156	458010,25	2135695,69		
Часть №15				
162	457809,94	2135606,52		
163	457811,15	2135581,43		
164	457779,92	2135587,32		
165	457779,26	2135605,01		
162	457809,94	2135606,52		
Часть №16				
166	458039,89	2135721,30		
167	458041,35	2135695,37		
168	458041,44	2135695,37		
169	458041,46	2135694,91		
170	458016,32	2135694,26		
171	458016,06	2135694,25		
172	458014,91	2135720,24		
166	458039,89	2135721,30		
Часть №17				
173	458013,43	2135634,77		
174	458014,29	2135615,14		
175	457981,51	2135612,97		
176	457980,36	2135633,26		
173	458013,43	2135634,77		
Часть №18				
177	458072,10	2135590,67		
178	458073,39	2135566,07		
179	458072,69	2135565,16		
180	458072,06	2135565,18		
181	458049,28	2135564,18		
182	458048,45	2135564,41		
183	458046,89	2135589,56		
177	458072,10	2135590,67		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Уборы

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

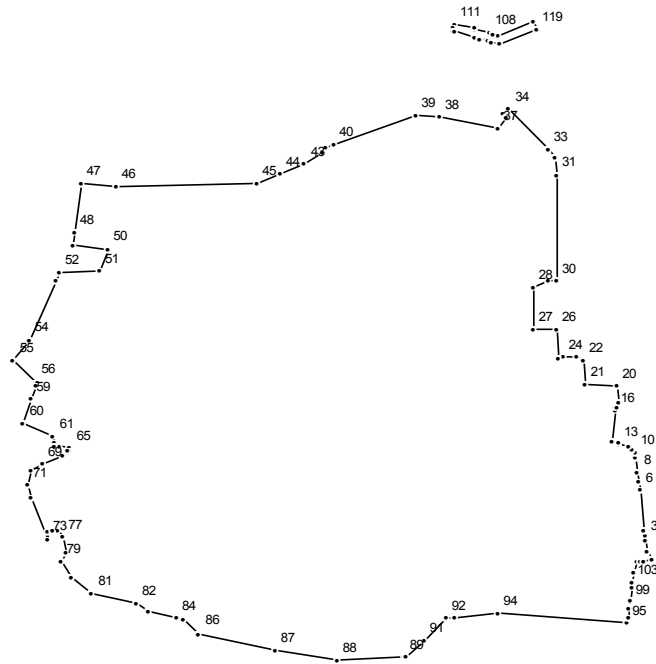
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	46,24
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Уборы

(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

с. Уборы

(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	466251,34	2163732,11		
2	466263,42	2163727,16		
3	466279,57	2163723,95		
4	466285,78	2163723,53		
5	466292,09	2163722,87		
6	466346,83	2163717,13		
7	466358,93	2163715,69		
8	466371,56	2163714,20		
9	466391,59	2163711,82		
10	466398,89	2163710,21		
11	466401,89	2163706,73		
12	466406,08	2163701,87		
13	466408,44	2163689,38		
14	466412,09	2163689,71		
15	466413,70	2163680,52		
16	466455,06	2163684,82		
17	466459,53	2163685,16		
18	466459,40	2163686,42		
19	466467,32	2163688,12		
20	466489,01	2163687,16		
21	466490,33	2163643,85		
22	466523,98	2163642,80		
23	466529,02	2163633,50		
24	466527,95	2163616,37		
25	466527,60	2163609,15		
26	466566,31	2163607,74		
27	466566,16	2163576,50		
28	466624,20	2163576,25		
29	466633,35	2163596,53		
30	466633,35	2163606,43		
31	466777,50	2163607,10		
32	466799,90	2163604,10		
33	466812,40	2163596,20		
34	466867,18	2163543,83		
35	466860,46	2163537,33		
36	466856,94	2163540,59		
37	466840,99	2163528,79		

38	466856,33	2163451,12		
39	466857,48	2163420,43		
40	466818,99	2163313,48		
41	466813,91	2163301,21		
42	466807,77	2163296,88		
43	466792,36	2163274,09		
44	466778,29	2163241,62		
45	466765,74	2163211,59		
46	466760,27	2163025,00		
47	466765,67	2162978,31		
48	466698,14	2162969,93		
49	466681,22	2162967,83		
50	466675,80	2163014,52		
51	466646,30	2163002,21		
52	466643,97	2162949,79		
53	466632,45	2162946,26		
54	466551,74	2162909,92		
55	466524,40	2162889,15		
56	466494,49	2162919,53		
57	466492,77	2162921,25		
58	466488,39	2162919,50		
59	466471,34	2162912,66		
60	466437,06	2162902,09		
61	466420,24	2162941,91		
62	466411,52	2162942,35		
63	466407,93	2162944,25		
64	466406,10	2162949,53		
65	466403,90	2162964,03		
66	466400,00	2162964,30		
67	466399,70	2162960,40		
68	466394,00	2162953,90		
69	466382,70	2162928,00		
70	466373,00	2162911,90		
71	466353,00	2162908,40		
72	466335,70	2162912,20		
73	466279,60	2162934,00		
74	466289,30	2162934,50		
75	466292,90	2162941,30		
76	466291,90	2162948,10		
77	466283,20	2162954,70		
78	466261,58	2162959,23		
79	466249,55	2162952,72		
80	466228,97	2162965,73		
81	466206,01	2162992,82		
82	466191,81	2163051,10		
83	466180,43	2163067,64		
84	466171,70	2163105,02		
85	466169,88	2163112,81		
86	466151,39	2163134,44		
87	466128,77	2163234,39		
88	466115,10	2163316,33		
89	466119,77	2163404,84		
90	466120,64	2163408,94		
91	466141,11	2163431,53		
92	466172,68	2163460,05		
93	466173,12	2163472,93		
94	466179,88	2163528,67		
95	466165,61	2163699,78		
96	466165,56	2163700,25		
97	466172,93	2163701,14		
98	466185,98	2163702,73		
99	466194,28	2163703,55		
100	466197,73	2163703,97		

101	466215,75	2163706,21		
102	466215,76	2163706,22		
103	466220,29	2163706,78		
104	466235,24	2163708,63		
105	466251,15	2163712,47		
106	466250,83	2163718,22		
107	466250,55	2163723,17		
1	466251,34	2163732,11		
Часть №2				
108	466971,30	2163517,88		
109	466976,80	2163499,60		
110	466978,44	2163497,88		
111	466982,61	2163472,06		
112	466977,85	2163470,58		
113	466974,17	2163469,43		
114	466972,83	2163472,16		
115	466965,01	2163499,26		
116	466963,20	2163506,34		
117	466961,57	2163514,05		
118	466961,44	2163515,36		
108	466971,30	2163517,88		
Часть №3				
119	466975,05	2163580,09		
120	466986,76	2163575,52		
121	466967,94	2163529,03		
122	466969,57	2163523,63		
123	466970,58	2163520,29		
124	466960,37	2163516,32		
125	466958,56	2163520,27		
126	466956,34	2163531,27		
119	466975,05	2163580,09		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Усово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

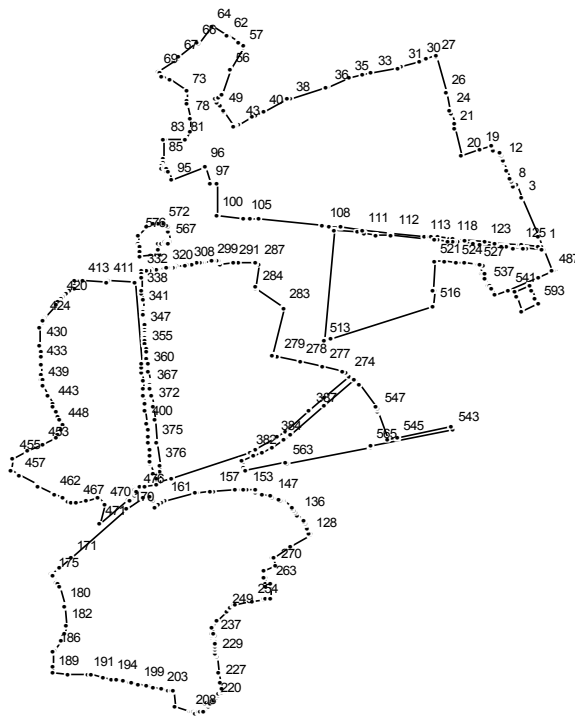
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	167,95
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Усово

(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

с. Усово

(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	467160,14	2171307,74		
2	467195,23	2171294,53		
3	467323,60	2171241,89		
4	467371,53	2171221,43		
5	467371,53	2171221,42		
6	467370,98	2171221,65		
7	467370,76	2171221,15		
8	467367,25	2171213,00		
9	467383,29	2171206,53		
10	467394,88	2171201,85		
11	467422,51	2171190,69		
12	467450,14	2171179,53		
13	467455,83	2171177,24		
14	467469,40	2171171,76		
15	467477,78	2171168,38		
16	467481,41	2171166,91		
17	467488,46	2171142,92		
18	467501,08	2171139,04		
19	467489,78	2171101,51		
20	467471,41	2171041,63		
21	467564,10	2171019,27		
22	467579,93	2171015,45		
23	467615,79	2171006,79		
24	467625,91	2171004,13		
25	467625,97	2171004,11		
26	467683,03	2170989,06		
27	467807,71	2170955,81		
28	467810,35	2170954,90		
29	467800,29	2170926,51		
30	467792,50	2170904,53		
31	467774,60	2170843,20		
32	467770,90	2170830,52		
33	467750,97	2170743,58		
34	467744,09	2170713,59		
35	467733,56	2170667,65		
36	467703,72	2170599,71		
37	467701,13	2170591,31		

38	467664,89	2170473,55		
39	467661,98	2170464,10		
40	467620,62	2170387,12		
41	467607,21	2170362,17		
42	467601,08	2170350,78		
43	467577,53	2170306,94		
44	467574,39	2170301,11		
45	467571,73	2170296,13		
46	467571,11	2170293,82		
47	467569,04	2170286,11		
48	467569,03	2170286,11		
49	467621,00	2170254,98		
50	467623,22	2170253,65		
51	467643,70	2170241,38		
52	467653,88	2170235,32		
53	467665,26	2170228,47		
54	467671,36	2170237,46		
55	467678,46	2170247,98		
56	467761,50	2170276,14		
57	467841,01	2170320,82		
58	467841,02	2170320,82		
59	467841,01	2170320,83		
60	467844,03	2170322,55		
61	467855,86	2170303,57		
62	467877,35	2170269,16		
63	467879,04	2170266,45		
64	467909,68	2170217,39		
65	467854,02	2170171,80		
66	467857,37	2170164,93		
67	467806,94	2170105,99		
68	467802,07	2170105,54		
69	467758,10	2170040,09		
70	467751,06	2170045,75		
71	467743,20	2170052,08		
72	467729,75	2170079,46		
73	467688,71	2170130,44		
74	467658,91	2170134,17		
75	467647,91	2170135,58		
76	467647,76	2170135,60		
77	467647,77	2170135,59		
78	467597,59	2170141,79		
79	467555,57	2170146,61		
80	467553,25	2170145,76		
81	467525,78	2170127,47		
82	467524,46	2170124,85		
83	467524,71	2170058,99		
84	467524,74	2170056,28		
85	467457,81	2170056,05		
86	467447,16	2170055,85		
87	467435,01	2170052,37		
88	467427,44	2170050,22		
89	467427,13	2170056,10		
90	467428,70	2170061,12		
91	467428,44	2170065,81		
92	467425,42	2170068,49		
93	467413,92	2170067,95		
94	467413,56	2170073,34		
95	467386,91	2170082,56		
96	467433,36	2170193,24		
97	467376,21	2170209,68		
98	467375,62	2170209,68		
99	467374,99	2170233,25		
100	467267,84	2170231,15		

101	467267,83	2170231,25	
102	467267,35	2170231,24	
103	467264,75	2170230,57	
104	467264,39	2170230,57	
105	467256,63	2170323,48	
106	467255,05	2170342,56	
107	467252,21	2170373,35	
108	467230,00	2170583,09	
109	467227,60	2170605,79	
110	467224,10	2170639,30	
111	467216,50	2170711,41	
112	467206,10	2170809,84	
113	467194,70	2170916,61	
114	467193,17	2170932,65	
115	467192,00	2170943,10	
116	467189,90	2170963,84	
117	467190,72	2170964,00	
118	467186,79	2171003,57	
119	467186,15	2171011,34	
120	467183,62	2171036,84	
121	467182,84	2171041,52	
122	467182,13	2171050,43	
123	467175,47	2171116,85	
124	467171,91	2171152,17	
125	467163,73	2171234,32	
126	467163,29	2171240,02	
127	467158,76	2171296,66	
1	467160,14	2171307,74	
Часть №2			
128	466175,79	2170543,63	
129	466182,70	2170540,97	
130	466181,19	2170535,97	
131	466198,54	2170530,01	
132	466214,29	2170524,60	
133	466214,54	2170524,28	
134	466220,84	2170520,78	
135	466223,19	2170519,27	
136	466243,89	2170500,17	
137	466253,00	2170491,41	
138	466258,44	2170486,30	
139	466261,53	2170483,31	
140	466267,19	2170478,90	
141	466289,36	2170455,51	
142	466291,56	2170450,88	
143	466292,39	2170448,48	
144	466293,08	2170444,66	
145	466293,69	2170441,32	
146	466295,65	2170436,71	
147	466304,98	2170413,81	
148	466305,97	2170411,15	
149	466315,16	2170382,72	
150	466319,53	2170358,20	
151	466320,31	2170358,13	
152	466332,52	2170359,00	
153	466331,44	2170332,42	
154	466330,99	2170321,57	
155	466330,84	2170317,94	
156	466329,91	2170294,97	
157	466326,95	2170222,48	
158	466325,33	2170210,95	
159	466319,02	2170166,18	
160	466317,11	2170158,03	
161	466294,27	2170060,76	

162	466286,48	2170049,58		
163	466278,54	2170038,18		
164	466271,04	2170027,41		
165	466292,99	2170021,12		
166	466296,28	2170017,52		
167	466301,61	2170011,72		
168	466306,11	2170009,93		
169	466300,90	2169992,06		
170	466263,53	2169936,12		
171	466098,01	2169749,06		
172	466064,29	2169710,95		
173	466063,49	2169710,05		
174	466041,86	2169685,61		
175	466038,15	2169688,24		
176	466037,24	2169688,89		
177	466015,70	2169704,17		
178	466012,44	2169706,48		
179	466000,32	2169710,29		
180	465937,14	2169730,18		
181	465931,19	2169732,05		
182	465866,93	2169733,20		
183	465838,54	2169731,06		
184	465821,05	2169720,38		
185	465816,18	2169717,40		
186	465783,16	2169694,00		
187	465775,31	2169689,80		
188	465726,74	2169689,74		
189	465704,36	2169689,71		
190	465702,28	2169737,99		
191	465699,39	2169804,87		
192	465699,33	2169818,84		
193	465690,78	2169859,26		
194	465685,44	2169882,72		
195	465681,54	2169899,88		
196	465676,51	2169924,64		
197	465671,96	2169947,07		
198	465671,54	2169949,11		
199	465666,52	2169973,60		
200	465661,61	2169998,49		
201	465659,35	2170009,96		
202	465656,71	2170023,34		
203	465651,87	2170047,92		
204	465647,03	2170072,41		
205	465644,36	2170081,47		
206	465642,07	2170089,23		
207	465592,06	2170092,61		
208	465571,38	2170145,37		
209	465573,30	2170148,29		
210	465570,35	2170156,80		
211	465569,88	2170163,21		
212	465570,56	2170172,26		
213	465572,29	2170179,12		
214	465575,20	2170185,68		
215	465589,85	2170203,58		
216	465602,88	2170193,28		
217	465606,96	2170199,55		
218	465598,19	2170208,40		
219	465598,06	2170210,36		
220	465611,02	2170223,38		
221	465622,40	2170233,87		
222	465625,45	2170236,24		
223	465633,99	2170240,60		
224	465640,54	2170250,54		

225	465642,25	2170251,52	
226	465650,11	2170249,53	
227	465670,44	2170244,37	
228	465707,80	2170238,41	
229	465761,15	2170229,92	
230	465768,50	2170228,75	
231	465770,88	2170228,70	
232	465770,90	2170228,70	
233	465770,77	2170228,04	
234	465784,65	2170225,60	
235	465794,47	2170225,61	
236	465803,76	2170225,61	
237	465825,82	2170225,62	
238	465825,17	2170218,52	
239	465825,59	2170218,45	
240	465826,37	2170227,95	
241	465830,76	2170227,90	
242	465834,25	2170227,84	
243	465834,69	2170227,84	
244	465833,81	2170217,01	
245	465840,49	2170215,83	
246	465840,86	2170218,88	
247	465860,57	2170215,69	
248	465880,73	2170233,64	
249	465914,43	2170263,65	
250	465927,03	2170274,88	
251	465939,23	2170285,74	
252	465939,82	2170290,31	
253	465940,07	2170292,26	
254	465946,94	2170345,59	
255	465949,66	2170345,40	
256	465950,82	2170350,64	
257	465949,94	2170350,72	
258	465951,86	2170388,96	
259	465958,63	2170385,84	
260	465960,09	2170395,12	
261	465962,41	2170409,94	
262	465999,57	2170408,78	
263	466007,41	2170408,54	
264	465991,53	2170393,96	
265	465996,04	2170393,88	
266	466008,66	2170393,36	
267	466033,32	2170391,59	
268	466032,92	2170389,78	
269	466054,78	2170387,84	
270	466069,02	2170426,85	
271	466097,73	2170415,76	
272	466099,54	2170418,69	
273	466134,62	2170476,14	
128	466175,79	2170543,63	
Часть №3			
274	466719,38	2170671,05	
275	466730,00	2170659,13	
276	466733,48	2170644,94	
277	466748,70	2170582,86	
278	466766,96	2170508,33	
279	466785,24	2170433,75	
280	466789,35	2170417,01	
281	466790,40	2170417,28	
282	466791,18	2170414,17	
283	466952,26	2170455,45	
284	467016,44	2170361,98	
285	467018,71	2170362,32	

286	467020,50	2170359,71		
287	467101,03	2170371,76		
288	467102,28	2170361,34		
289	467106,03	2170361,72		
290	467102,48	2170304,45		
291	467103,63	2170288,31		
292	467100,95	2170241,47		
293	467112,39	2170240,27		
294	467112,33	2170239,53		
295	467112,18	2170237,81		
296	467111,89	2170235,97		
297	467111,02	2170232,20		
298	467110,02	2170222,71		
299	467109,25	2170216,57		
300	467106,07	2170189,25		
301	467105,67	2170186,12		
302	467105,46	2170185,19		
303	467105,21	2170182,38		
304	467105,52	2170181,71		
305	467105,23	2170178,20		
306	467102,98	2170167,93		
307	467099,30	2170148,69		
308	467096,67	2170135,86		
309	467095,32	2170127,00		
310	467091,98	2170098,59		
311	467091,31	2170095,35		
312	467090,97	2170094,48		
313	467090,51	2170091,34		
314	467087,58	2170077,62		
315	467087,15	2170074,51		
316	467087,03	2170073,12		
317	467087,02	2170073,00		
318	467087,59	2170072,94		
319	467087,03	2170068,99		
320	467086,58	2170065,82		
321	467083,04	2170041,16		
322	467082,18	2170041,29		
323	467080,92	2170033,09		
324	467081,82	2170032,91		
325	467082,44	2170032,77		
326	467079,93	2170015,10		
327	467079,05	2170013,06		
328	467079,05	2170010,64		
329	467077,35	2169998,44		
330	467077,73	2169998,47		
331	467079,65	2169998,15		
332	467076,87	2169981,89		
333	467077,79	2169981,83		
334	467077,74	2169981,04		
335	467063,85	2169981,48		
336	467063,79	2169982,51		
337	467052,43	2169982,50		
338	467010,48	2169983,95		
339	467000,41	2169984,86		
340	466979,83	2169986,76		
341	466946,96	2169988,46		
342	466939,81	2169988,97		
343	466930,51	2169991,77		
344	466906,69	2169993,01		
345	466902,70	2169993,22		
346	466893,30	2169993,78		
347	466879,60	2169994,28		
348	466865,57	2169995,21		

349	466853,28	2169995,16		
350	466852,11	2169995,44		
351	466852,16	2169996,08		
352	466850,44	2169995,38		
353	466838,54	2169996,49		
354	466827,81	2169997,25		
355	466811,84	2169998,92		
356	466811,60	2169998,95		
357	466799,17	2170000,25		
358	466780,46	2170002,21		
359	466759,68	2170004,07		
360	466740,47	2170006,50		
361	466736,61	2170006,96		
362	466700,47	2170010,49		
363	466695,62	2170011,09		
364	466695,61	2170011,09		
365	466687,31	2170012,09		
366	466686,92	2170012,14		
367	466677,58	2170013,26		
368	466677,33	2170013,30		
369	466677,31	2170013,30		
370	466674,39	2170013,75		
371	466650,32	2170016,58		
372	466618,20	2170021,34		
373	466611,85	2170023,17		
374	466566,00	2170027,51		
375	466491,33	2170034,32		
376	466411,29	2170041,88		
377	466389,86	2170044,19		
378	466390,01	2170046,28		
379	466359,58	2170047,17		
380	466370,93	2170083,28		
381	466367,34	2170084,30		
382	466456,62	2170340,62		
383	466469,14	2170361,62		
384	466506,92	2170424,82		
385	466513,63	2170434,25		
386	466531,31	2170459,11		
387	466602,71	2170539,09		
388	466644,08	2170584,53		
274	466719,38	2170671,05		
Часть №4				
389	466368,48	2170031,90		
390	466385,74	2170030,64		
391	466385,22	2170020,88		
392	466420,47	2170013,60		
393	466426,29	2170012,75		
394	466446,63	2170011,99		
395	466447,70	2170011,95		
396	466469,12	2170011,11		
397	466492,82	2170006,86		
398	466515,15	2170004,97		
399	466536,22	2170003,24		
400	466557,87	2170000,60		
401	466602,25	2169995,23		
402	466625,55	2169993,02		
403	466648,65	2169990,83		
404	466673,74	2169988,22		
405	466700,92	2169988,53		
406	466729,25	2169985,85		
407	466744,34	2169984,86		
408	466764,12	2169982,80		
409	467039,56	2169963,43		

410	467039,29	2169958,90	
411	467041,80	2169873,03	
412	467041,08	2169868,51	
413	467042,55	2169791,23	
414	467042,88	2169763,83	
415	467029,37	2169764,41	
416	467014,34	2169765,04	
417	467010,09	2169745,56	
418	466999,82	2169734,67	
419	466989,64	2169723,69	
420	466982,74	2169716,30	
421	466974,60	2169710,69	
422	466970,43	2169707,19	
423	466962,80	2169701,38	
424	466915,48	2169660,85	
425	466911,81	2169657,45	
426	466909,39	2169658,10	
427	466905,28	2169656,19	
428	466902,43	2169655,11	
429	466882,39	2169645,36	
430	466825,01	2169648,37	
431	466799,44	2169649,75	
432	466784,76	2169650,54	
433	466762,75	2169651,73	
434	466757,60	2169651,94	
435	466755,05	2169652,07	
436	466725,76	2169653,76	
437	466708,34	2169654,65	
438	466704,39	2169654,87	
439	466691,01	2169655,63	
440	466688,62	2169655,90	
441	466686,21	2169656,73	
442	466652,72	2169672,88	
443	466621,31	2169688,03	
444	466612,37	2169692,36	
445	466594,54	2169701,03	
446	466581,10	2169707,51	
447	466570,38	2169712,76	
448	466552,11	2169721,52	
449	466535,36	2169716,09	
450	466516,55	2169709,63	
451	466509,31	2169707,08	
452	466506,75	2169701,87	
453	466484,29	2169655,42	
454	466461,84	2169608,96	
455	466438,22	2169560,07	
456	466398,49	2169555,03	
457	466381,93	2169580,87	
458	466344,50	2169639,18	
459	466343,56	2169641,04	
460	466342,80	2169642,56	
461	466342,53	2169643,09	
462	466315,83	2169696,13	
463	466315,79	2169696,21	
464	466302,61	2169721,83	
465	466289,14	2169741,36	
466	466283,70	2169748,87	
467	466287,30	2169770,25	
468	466292,75	2169803,53	
469	466303,31	2169839,39	
470	466281,81	2169862,29	
471	466213,44	2169845,24	
472	466297,20	2169940,00	

473	466293,83	2169942,99	
474	466308,65	2169959,72	
475	466317,72	2169969,96	
476	466322,36	2169972,64	
477	466324,42	2169970,79	
478	466321,89	2169967,92	
479	466331,70	2169960,63	
480	466333,12	2169962,31	
481	466327,10	2169969,06	
482	466339,54	2169979,97	
483	466343,16	2169990,56	
484	466339,17	2169992,98	
485	466348,59	2170031,71	
486	466365,40	2170031,77	
389	466368,48	2170031,90	
Часть №5			
487	467076,12	2171341,71	
488	467078,11	2171340,94	
489	467148,59	2171312,02	
490	467148,99	2171306,10	
491	467152,86	2171253,84	
492	467153,51	2171245,02	
493	467157,16	2171209,77	
494	467159,22	2171189,94	
495	467160,87	2171174,03	
496	467162,98	2171153,52	
497	467168,30	2171100,88	
498	467170,27	2171081,47	
499	467175,25	2171034,22	
500	467175,60	2171031,25	
501	467176,46	2171018,76	
502	467176,69	2171015,48	
503	467176,92	2171012,19	
504	467177,94	2170997,38	
505	467180,31	2170963,17	
506	467180,44	2170961,17	
507	467181,22	2170949,97	
508	467196,20	2170807,04	
509	467201,41	2170757,31	
510	467205,58	2170717,53	
511	467207,43	2170699,90	
512	467215,56	2170622,36	
513	466840,89	2170586,72	
514	466848,61	2170610,59	
515	466845,76	2170610,35	
516	466957,91	2170948,22	
517	467009,71	2170952,81	
518	467009,70	2170952,76	
519	467008,81	2170947,45	
520	467008,16	2170943,56	
521	467108,53	2170953,10	
522	467112,79	2170953,35	
523	467109,56	2170983,71	
524	467105,22	2171024,57	
525	467102,61	2171051,28	
526	467099,04	2171087,75	
527	467098,17	2171095,10	
528	467098,18	2171095,10	
529	467099,42	2171095,23	
530	467097,67	2171112,97	
531	467096,27	2171113,08	
532	467097,28	2171102,65	
533	467067,86	2171104,75	

534	467067,93	2171111,13	
535	467067,97	2171115,73	
536	467048,18	2171117,31	
537	467029,72	2171127,91	
538	467028,97	2171134,87	
539	467017,84	2171141,63	
540	466992,96	2171151,11	
541	467011,10	2171197,52	
542	467056,12	2171296,64	
487	467076,12	2171341,71	
Часть №6			
543	466533,26	2171009,81	
544	466543,45	2171007,73	
545	466508,10	2170828,43	
546	466501,57	2170795,32	
547	466597,92	2170765,99	
548	466597,92	2170765,98	
549	466606,81	2170763,28	
550	466611,60	2170759,81	
551	466692,67	2170701,11	
552	466704,46	2170687,85	
553	466620,28	2170585,26	
554	466518,52	2170473,82	
555	466501,47	2170451,80	
556	466476,70	2170414,24	
557	466458,69	2170382,86	
558	466444,39	2170354,02	
559	466428,24	2170314,54	
560	466407,94	2170319,97	
561	466408,49	2170322,76	
562	466398,87	2170325,39	
563	466424,64	2170462,04	
564	466421,06	2170462,72	
565	466476,25	2170739,33	
566	466479,20	2170738,75	
543	466533,26	2171009,81	
Часть №7			
567	467172,89	2170076,43	
568	467177,61	2170075,93	
569	467211,41	2170072,96	
570	467226,80	2170069,82	
571	467231,14	2170065,51	
572	467236,21	2170055,18	
573	467235,82	2170038,05	
574	467235,37	2170023,34	
575	467226,59	2170002,32	
576	467199,58	2169974,57	
577	467169,07	2169975,35	
578	467158,52	2169976,24	
579	467158,41	2169976,53	
580	467145,70	2169977,61	
581	467127,22	2169978,76	
582	467133,08	2170035,69	
583	467133,73	2170042,01	
584	467148,68	2170041,47	
585	467172,36	2170040,67	
586	467173,62	2170051,96	
587	467174,20	2170059,21	
588	467174,39	2170060,67	
589	467174,67	2170064,81	
590	467169,90	2170065,08	
591	467170,26	2170070,03	
592	467172,45	2170070,02	

567	467172,89	2170076,43		
Часть №8				
593	466963,84	2171292,66		
594	466984,72	2171283,51		
595	467010,75	2171272,44		
596	467025,27	2171266,26		
597	467003,33	2171216,95		
598	466988,36	2171222,72		
599	466940,89	2171238,86		
593	466963,84	2171292,66		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Успенское

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

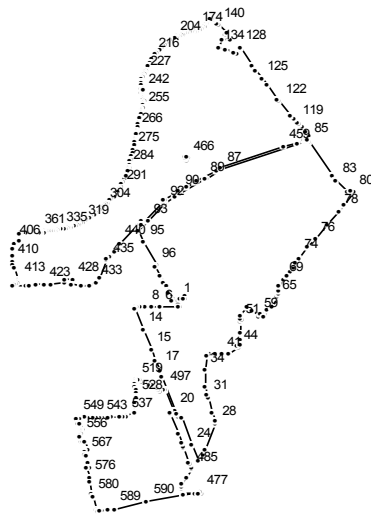
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	294,13
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Успенское

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 50000

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

с. Успенское

(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	463850,44	2160957,56		
2	463845,07	2160958,32		
3	463825,05	2160961,19		
4	463809,38	2160963,68		
5	463809,21	2160952,20		
6	463807,59	2160829,91		
7	463806,98	2160783,38		
8	463806,39	2160740,36		
9	463805,90	2160702,50		
10	463805,58	2160680,70		
11	463805,52	2160676,45		
12	463805,40	2160667,95		
13	463791,76	2160673,07		
14	463649,33	2160726,91		
15	463513,05	2160778,43		
16	463444,85	2160804,19		
17	463377,82	2160829,52		
18	463337,75	2160845,32		
19	463334,15	2160846,63		
20	463099,89	2160934,41		
21	463070,26	2160945,83		
22	463049,94	2160953,65		
23	463059,01	2160974,25		
24	462865,25	2161047,16		
25	462759,45	2161087,62		
26	462799,85	2161120,52		
27	462833,81	2161134,22		
28	463004,40	2161204,61		
29	463030,79	2161202,28		
30	463081,26	2161177,44		
31	463188,25	2161157,31		
32	463213,50	2161147,60		
33	463266,67	2161132,13		
34	463370,12	2161136,70		
35	463478,97	2161147,63		
36	463480,65	2161161,43		
37	463485,72	2161201,96		

38	463485,72	2161201,97		
39	463485,72	2161202,04		
40	463485,65	2161203,97		
41	463484,18	2161241,86		
42	463482,18	2161292,72		
43	463482,14	2161293,66		
44	463529,29	2161349,55		
45	463535,69	2161346,78		
46	463547,79	2161365,74		
47	463554,51	2161361,68		
48	463587,59	2161361,19		
49	463631,96	2161360,79		
50	463633,26	2161362,91		
51	463703,01	2161364,06		
52	463701,75	2161369,62		
53	463709,77	2161377,24		
54	463713,49	2161372,65		
55	463730,69	2161367,31		
56	463745,12	2161361,24		
57	463801,46	2161408,93		
58	463779,23	2161438,07		
59	463744,42	2161483,72		
60	463758,90	2161495,13		
61	463744,43	2161523,07		
62	463759,07	2161531,77		
63	463782,35	2161546,01		
64	463806,80	2161570,95		
65	463869,66	2161612,34		
66	463889,62	2161617,33		
67	463915,42	2161620,23		
68	463944,50	2161624,30		
69	463993,90	2161653,23		
70	464014,85	2161670,19		
71	464051,77	2161700,11		
72	464075,72	2161716,07		
73	464104,78	2161731,26		
74	464141,58	2161754,97		
75	464213,42	2161807,34		
76	464270,80	2161860,70		
77	464365,09	2161937,01		
78	464459,89	2162020,30		
79	464503,29	2162053,22		
80	464587,43	2162115,84		
81	464607,45	2162095,97		
82	464591,11	2162073,48		
83	464664,83	2162000,96		
84	464699,15	2161975,59		
85	464939,02	2161818,04		
86	464932,49	2161801,46		
87	464741,29	2161241,62		
88	464684,17	2161142,46		
89	464679,70	2161134,27		
90	464584,71	2160968,50		
91	464562,80	2160936,02		
92	464515,10	2160865,28		
93	464390,70	2160752,68		
94	464322,36	2160692,42		
95	464243,79	2160728,97		
96	464088,89	2160807,85		
97	464081,85	2160803,97		
98	464021,01	2160838,01		
99	464019,48	2160838,49		
100	463982,41	2160857,47		

101	463976,03	2160860,74	
102	463945,35	2160876,45	
103	463919,18	2160889,85	
104	463908,28	2160895,43	
105	463862,34	2160918,95	
106	463851,84	2160917,16	
107	463853,04	2160951,51	
108	463865,56	2160962,42	
109	463880,05	2160997,95	
110	463862,89	2161003,95	
111	463860,27	2160993,98	
112	463858,15	2160986,17	
1	463850,44	2160957,56	
Часть №2			
113	464978,16	2161815,80	
114	465000,35	2161798,11	
115	465032,99	2161772,08	
116	465031,67	2161770,35	
117	465053,02	2161750,79	
118	465052,89	2161750,71	
119	465062,23	2161742,05	
120	465085,11	2161720,86	
121	465113,21	2161699,32	
122	465211,57	2161623,95	
123	465227,12	2161611,98	
124	465320,37	2161540,57	
125	465368,00	2161506,43	
126	465424,71	2161465,59	
127	465450,67	2161446,75	
128	465570,45	2161360,62	
129	465570,44	2161360,62	
130	465534,26	2161341,10	
131	465540,62	2161324,07	
132	465540,53	2161324,05	
133	465562,91	2161263,27	
134	465577,49	2161225,31	
135	465634,73	2161247,85	
136	465629,43	2161296,07	
137	465647,97	2161278,47	
138	465667,31	2161261,20	
139	465676,94	2161271,95	
140	465733,47	2161217,26	
141	465739,26	2161216,26	
142	465762,60	2161191,91	
143	465764,42	2161192,92	
144	465768,01	2161194,68	
145	465778,42	2161185,79	
146	465773,22	2161181,48	
147	465779,85	2161173,52	
148	465777,22	2161171,02	
149	465773,82	2161169,12	
150	465769,52	2161164,62	
151	465746,59	2161146,47	
152	465742,07	2161142,48	
153	465738,25	2161139,65	
154	465737,44	2161139,43	
155	465734,75	2161138,79	
156	465733,62	2161138,36	
157	465732,70	2161137,21	
158	465731,57	2161135,85	
159	465727,84	2161134,34	
160	465727,74	2161133,84	
161	465727,41	2161132,96	

162	465726,38	2161131,97		
163	465723,48	2161128,50		
164	465723,13	2161125,46		
165	465713,59	2161114,84		
166	465711,03	2161112,38		
167	465707,13	2161108,82		
168	465700,81	2161100,88		
169	465699,99	2161097,77		
170	465700,84	2161095,70		
171	465700,48	2161089,89		
172	465697,23	2161083,64		
173	465694,47	2161082,15		
174	465693,31	2161081,53		
175	465687,97	2161077,33		
176	465686,13	2161075,04		
177	465683,30	2161067,13		
178	465683,73	2161065,68		
179	465685,61	2161064,25		
180	465687,69	2161063,86		
181	465689,77	2161062,64		
182	465691,25	2161060,58		
183	465691,90	2161057,06		
184	465691,94	2161053,75		
185	465691,14	2161050,22		
186	465689,12	2161044,81		
187	465688,36	2161038,58		
188	465686,94	2161034,84		
189	465685,32	2161031,51		
190	465683,53	2161024,02		
191	465682,31	2161021,32		
192	465680,32	2161014,05		
193	465678,28	2161010,50		
194	465673,75	2160999,77		
195	465672,30	2160996,70		
196	465670,48	2160992,85		
197	465667,31	2160986,13		
198	465664,45	2160978,98		
199	465658,53	2160969,40		
200	465654,54	2160961,89		
201	465651,97	2160953,71		
202	465647,85	2160947,17		
203	465645,02	2160941,14		
204	465642,80	2160934,04		
205	465636,36	2160920,30		
206	465626,90	2160906,81		
207	465617,75	2160894,26		
208	465615,23	2160890,81		
209	465609,57	2160881,00		
210	465601,44	2160871,20		
211	465588,75	2160857,54		
212	465580,37	2160849,08		
213	465562,56	2160830,96		
214	465543,35	2160812,91		
215	465526,65	2160798,58		
216	465514,81	2160793,38		
217	465512,81	2160792,17		
218	465498,98	2160783,80		
219	465491,46	2160780,47		
220	465480,41	2160773,57		
221	465470,77	2160766,32		
222	465458,27	2160759,50		
223	465449,81	2160754,80		
224	465423,80	2160742,75		

225	465414,55	2160737,55	
226	465406,28	2160734,15	
227	465396,68	2160729,97	
228	465382,20	2160722,30	
229	465372,90	2160719,52	
230	465360,26	2160716,57	
231	465354,51	2160716,24	
232	465346,78	2160715,59	
233	465338,91	2160713,54	
234	465333,69	2160713,08	
235	465330,14	2160713,74	
236	465324,20	2160714,91	
237	465304,10	2160718,80	
238	465297,42	2160719,09	
239	465290,75	2160718,95	
240	465285,37	2160719,27	
241	465281,71	2160719,30	
242	465275,68	2160719,07	
243	465270,63	2160718,64	
244	465257,20	2160719,06	
245	465246,36	2160722,81	
246	465240,74	2160724,10	
247	465236,96	2160725,79	
248	465231,00	2160727,88	
249	465222,54	2160729,85	
250	465210,37	2160730,57	
251	465199,22	2160729,37	
252	465194,75	2160728,34	
253	465184,77	2160726,05	
254	465166,28	2160722,17	
255	465155,76	2160718,51	
256	465142,59	2160715,28	
257	465131,47	2160711,77	
258	465126,45	2160710,32	
259	465117,89	2160707,93	
260	465105,38	2160703,69	
261	465094,62	2160698,52	
262	465082,09	2160694,44	
263	465067,29	2160690,69	
264	465056,48	2160689,28	
265	465038,61	2160688,05	
266	465006,77	2160679,69	
267	465000,41	2160678,20	
268	464996,71	2160677,33	
269	464989,70	2160676,26	
270	464986,47	2160675,77	
271	464960,30	2160670,92	
272	464947,96	2160668,83	
273	464932,27	2160667,43	
274	464907,36	2160664,33	
275	464878,72	2160659,21	
276	464873,48	2160658,71	
277	464861,63	2160657,56	
278	464854,88	2160655,92	
279	464831,33	2160649,40	
280	464813,39	2160642,14	
281	464799,29	2160637,10	
282	464777,17	2160633,85	
283	464761,84	2160630,84	
284	464753,14	2160627,97	
285	464742,63	2160624,41	
286	464739,49	2160623,48	
287	464700,20	2160610,46	

288	464678,24	2160600,86		
289	464662,59	2160593,00		
290	464642,66	2160583,88		
291	464627,29	2160578,28		
292	464615,81	2160571,59		
293	464597,67	2160561,27		
294	464586,78	2160555,98		
295	464574,41	2160549,79		
296	464562,68	2160538,95		
297	464559,49	2160536,01		
298	464554,96	2160530,96		
299	464545,29	2160518,90		
300	464533,77	2160507,87		
301	464516,94	2160487,37		
302	464512,38	2160483,71		
303	464508,20	2160477,59		
304	464504,99	2160470,95		
305	464492,97	2160457,97		
306	464484,06	2160451,00		
307	464473,25	2160441,72		
308	464456,04	2160424,54		
309	464450,54	2160419,25		
310	464442,65	2160409,93		
311	464441,05	2160407,52		
312	464437,45	2160402,10		
313	464434,81	2160398,12		
314	464421,78	2160381,46		
315	464416,99	2160373,71		
316	464412,30	2160365,63		
317	464405,45	2160352,99		
318	464386,68	2160332,65		
319	464381,72	2160327,38		
320	464378,82	2160321,71		
321	464377,00	2160315,85		
322	464374,04	2160307,59		
323	464370,92	2160302,25		
324	464365,78	2160290,06		
325	464363,12	2160283,00		
326	464359,21	2160274,19		
327	464352,51	2160253,89		
328	464351,77	2160248,05		
329	464349,57	2160239,81		
330	464346,85	2160230,59		
331	464346,38	2160229,24		
332	464340,84	2160213,43		
333	464340,80	2160213,24		
334	464338,57	2160203,39		
335	464333,93	2160182,89		
336	464332,88	2160176,07		
337	464332,19	2160165,46		
338	464332,06	2160163,44		
339	464331,85	2160161,25		
340	464330,83	2160150,37		
341	464330,24	2160144,18		
342	464330,12	2160142,91		
343	464329,84	2160141,18		
344	464328,53	2160133,20		
345	464328,28	2160131,67		
346	464328,04	2160130,20		
347	464327,92	2160129,49		
348	464327,54	2160121,50		
349	464327,10	2160118,80		
350	464326,20	2160113,28		

351	464326,23	2160101,96		
352	464327,44	2160089,79		
353	464325,67	2160081,56		
354	464321,51	2160074,03		
355	464320,51	2160072,11		
356	464318,09	2160067,49		
357	464316,37	2160061,85		
358	464316,52	2160054,74		
359	464316,93	2160051,76		
360	464318,15	2160042,96		
361	464319,06	2160036,42		
362	464319,31	2160034,63		
363	464320,09	2160020,28		
364	464317,62	2160008,25		
365	464317,48	2160007,80		
366	464316,99	2160005,27		
367	464316,99	2160005,15		
368	464315,43	2159997,56		
369	464315,67	2159995,04		
370	464315,99	2159991,64		
371	464316,23	2159983,39		
372	464316,28	2159981,87		
373	464316,09	2159976,91		
374	464315,69	2159971,83		
375	464315,65	2159971,69		
376	464315,27	2159970,35		
377	464315,36	2159970,36		
378	464315,93	2159970,45		
379	464314,80	2159965,15		
380	464314,21	2159965,00		
381	464313,61	2159964,84		
382	464312,12	2159962,89		
383	464312,11	2159962,88		
384	464310,36	2159960,73		
385	464309,15	2159958,59		
386	464309,50	2159957,44		
387	464309,51	2159957,43		
388	464310,81	2159956,82		
389	464311,57	2159956,46		
390	464311,63	2159956,43		
391	464312,35	2159956,34		
392	464313,71	2159956,17		
393	464314,38	2159956,08		
394	464314,53	2159953,28		
395	464314,77	2159948,81		
396	464315,78	2159937,65		
397	464315,79	2159937,60		
398	464316,86	2159928,28		
399	464317,79	2159920,39		
400	464317,87	2159918,66		
401	464318,21	2159911,75		
402	464319,12	2159900,37		
403	464312,15	2159901,69		
404	464301,25	2159902,81		
405	464254,84	2159907,55		
406	464241,26	2159872,51		
407	464239,42	2159867,76		
408	464208,34	2159865,36		
409	464162,89	2159863,82		
410	464115,17	2159864,18		
411	464097,15	2159866,89		
412	464072,20	2159874,73		
413	463995,75	2159898,90		

414	463984,39	2159897,70		
415	463968,30	2159890,67		
416	463963,61	2159887,47		
417	463955,98	2159875,01		
418	463952,98	2159865,03		
419	463947,97	2159865,03		
420	463952,81	2159946,04		
421	463954,61	2159976,02		
422	463956,57	2160016,71		
423	463959,18	2160070,85		
424	463962,02	2160071,14		
425	463964,02	2160114,88		
426	463968,29	2160203,05		
427	463995,09	2160203,18		
428	463994,75	2160261,34		
429	463958,04	2160245,21		
430	463951,06	2160310,23		
431	463951,07	2160310,23		
432	463953,58	2160375,26		
433	463966,47	2160409,65		
434	464002,61	2160436,49		
435	464128,77	2160485,76		
436	464139,27	2160482,19		
437	464145,21	2160498,22		
438	464180,74	2160538,63		
439	464217,41	2160556,37		
440	464241,12	2160566,51		
441	464242,09	2160570,00		
442	464374,50	2160695,20		
443	464378,02	2160698,53		
444	464388,93	2160708,84		
445	464380,67	2160717,24		
446	464370,17	2160707,36		
447	464370,14	2160707,39		
448	464367,58	2160710,27		
449	464526,52	2160855,38		
450	464534,76	2160867,60		
451	464539,50	2160859,71		
452	464596,55	2160959,24		
453	464597,14	2160960,12		
454	464628,32	2161014,60		
455	464660,03	2161070,00		
456	464665,62	2161079,75		
457	464739,67	2161208,89		
458	464754,99	2161235,61		
459	464896,36	2161649,59		
460	464926,11	2161736,68		
461	464941,84	2161782,76		
462	464946,52	2161796,47		
463	464949,12	2161803,66		
464	464950,05	2161806,01		
465	464950,07	2161806,02		
113	464978,16	2161815,80		
Часть №3				
466	464824,00	2161021,01		
467	464816,80	2161015,22		
468	464806,67	2161006,87		
469	464812,79	2160999,39		
470	464817,97	2161003,54		
471	464821,65	2160998,74		
472	464822,82	2160999,64		
473	464825,04	2160996,85		
474	464825,16	2160996,69		

475	464836,88	2161005,53	
476	464830,92	2161012,45	
466	464824,00	2161021,01	
Часть №4			
477	462538,46	2161106,09	
478	462542,73	2161104,50	
479	462537,49	2161062,02	
480	462529,95	2160986,42	
481	462568,76	2160981,03	
482	462572,73	2160980,48	
483	462604,66	2160980,02	
484	462644,75	2161007,61	
485	462700,12	2161045,73	
486	462707,20	2161043,08	
487	462737,80	2161031,65	
488	462749,14	2161027,42	
489	462843,97	2160991,07	
490	462855,83	2160986,45	
491	462877,97	2160977,82	
492	462943,57	2160953,15	
493	463076,63	2160903,10	
494	463085,19	2160899,88	
495	463086,02	2160899,57	
496	463094,34	2160920,47	
497	463245,32	2160863,92	
498	463244,64	2160862,76	
499	463242,43	2160859,06	
500	463231,15	2160839,91	
501	463240,30	2160825,11	
502	463249,42	2160816,56	
503	463249,60	2160815,34	
504	463254,23	2160807,09	
505	463258,42	2160798,30	
506	463261,26	2160792,77	
507	463265,10	2160784,42	
508	463269,32	2160776,73	
509	463278,63	2160761,80	
510	463292,79	2160738,62	
511	463295,81	2160733,24	
512	463297,21	2160729,60	
513	463298,04	2160727,53	
514	463301,50	2160718,75	
515	463304,58	2160710,20	
516	463306,05	2160702,12	
517	463306,79	2160699,32	
518	463308,02	2160692,65	
519	463310,49	2160673,74	
520	463294,11	2160673,88	
521	463288,37	2160673,92	
522	463281,11	2160674,09	
523	463259,91	2160674,12	
524	463238,94	2160674,69	
525	463224,68	2160674,87	
526	463221,67	2160674,92	
527	463192,88	2160675,40	
528	463182,45	2160675,26	
529	463166,29	2160673,46	
530	463160,70	2160672,81	
531	463152,63	2160671,85	
532	463152,62	2160671,84	
533	463115,01	2160667,37	
534	463105,84	2160666,27	
535	463103,10	2160665,76	

536	463082,36	2160669,77		
537	463065,95	2160608,35		
538	463058,42	2160609,50		
539	463055,89	2160594,60		
540	463053,13	2160564,97		
541	463049,57	2160515,11		
542	463049,59	2160491,02		
543	463053,90	2160440,54		
544	463053,83	2160420,01		
545	463052,88	2160391,34		
546	463054,74	2160359,50		
547	463052,38	2160336,42		
548	463047,51	2160303,07		
549	463046,05	2160286,38		
550	463010,32	2160291,17		
551	463014,19	2160309,27		
552	462961,64	2160321,14		
553	462961,27	2160319,42		
554	462958,16	2160318,93		
555	462940,17	2160314,28		
556	462929,55	2160308,23		
557	462921,98	2160308,98		
558	462905,31	2160308,98		
559	462901,45	2160310,05		
560	462896,83	2160310,33		
561	462891,83	2160310,12		
562	462890,14	2160315,57		
563	462889,28	2160327,39		
564	462888,86	2160333,77		
565	462829,77	2160355,17		
566	462821,96	2160334,74		
567	462796,23	2160342,54		
568	462793,60	2160343,52		
569	462781,81	2160353,07		
570	462748,38	2160364,07		
571	462740,16	2160359,59		
572	462739,14	2160359,84		
573	462713,32	2160366,25		
574	462708,38	2160349,95		
575	462706,43	2160350,41		
576	462641,35	2160365,63		
577	462642,21	2160368,40		
578	462608,15	2160371,24		
579	462533,31	2160385,58		
580	462508,10	2160393,30		
581	462424,33	2160417,85		
582	462416,29	2160420,20		
583	462410,80	2160421,81		
584	462410,80	2160421,80		
585	462406,92	2160422,95		
586	462408,52	2160436,49		
587	462419,67	2160494,28		
588	462418,29	2160494,42		
589	462428,09	2160538,05		
590	462474,77	2160750,25		
591	462526,82	2160986,86		
592	462526,86	2160986,86		
593	462533,08	2161062,88		
594	462536,33	2161088,98		
477	462538,46	2161106,09		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Шарапово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

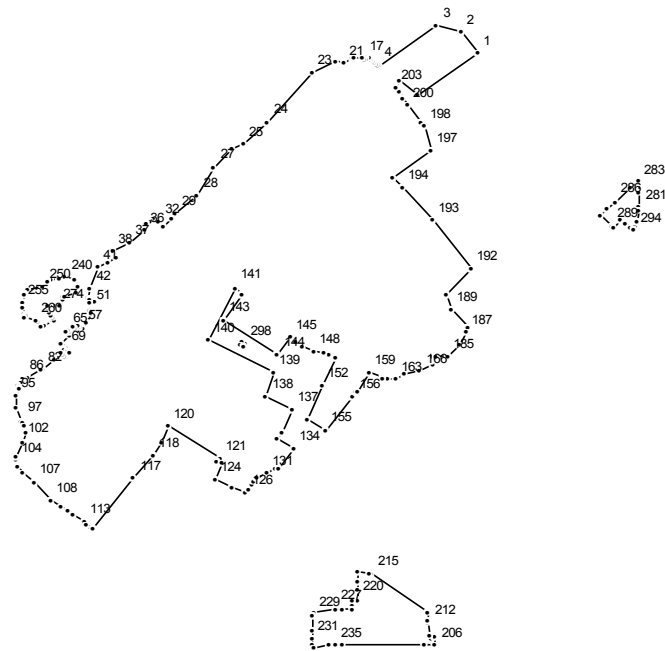
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	134,3
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Шарипово

(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

с. Шарапово

(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	459511,60	2141165,96		
2	459587,67	2141111,06		
3	459606,76	2141031,11		
4	459472,66	2140838,23		
5	459471,76	2140836,93		
6	459477,28	2140830,35		
7	459483,21	2140823,27		
8	459485,83	2140820,14		
9	459488,51	2140816,95		
10	459492,76	2140811,88		
11	459493,61	2140810,87		
12	459491,57	2140810,11		
13	459492,31	2140805,23		
14	459495,54	2140806,12		
15	459497,35	2140796,92		
16	459493,72	2140795,93		
17	459494,85	2140788,43		
18	459495,64	2140782,83		
19	459499,81	2140757,27		
20	459497,79	2140753,29		
21	459481,20	2140725,97		
22	459485,11	2140699,29		
23	459447,01	2140617,44		
24	459279,14	2140472,67		
25	459203,55	2140393,64		
26	459186,72	2140356,29		
27	459123,61	2140295,04		
28	459027,60	2140240,19		
29	458967,75	2140168,77		
30	458948,66	2140155,53		
31	458921,19	2140126,34		
32	458936,94	2140113,28		
33	458952,12	2140095,57		
34	458941,46	2140083,63		
35	458933,83	2140071,04		
36	458911,80	2140066,09		
37	458868,19	2140015,86		

38	458838,35	2139958,94		
39	458816,73	2139970,69		
40	458801,10	2139942,55		
41	458784,61	2139912,80		
42	458713,58	2139886,59		
43	458711,16	2139886,85		
44	458711,52	2139886,28		
45	458709,57	2139885,10		
46	458679,20	2139880,67		
47	458670,38	2139899,45		
48	458673,80	2139884,84		
49	458673,72	2139882,95		
50	458663,03	2139881,34		
51	458642,47	2139886,41		
52	458635,68	2139890,61		
53	458636,56	2139886,56		
54	458628,50	2139887,85		
55	458626,45	2139887,06		
56	458594,83	2139874,90		
57	458576,01	2139862,57		
58	458571,01	2139847,81		
59	458580,79	2139849,41		
60	458584,80	2139844,11		
61	458584,47	2139843,82		
62	458574,17	2139834,83		
63	458578,69	2139828,70		
64	458563,83	2139815,99		
65	458568,01	2139813,45		
66	458564,17	2139809,31		
67	458551,24	2139816,69		
68	458522,29	2139789,15		
69	458507,07	2139806,41		
70	458502,96	2139802,51		
71	458495,13	2139811,58		
72	458496,86	2139813,46		
73	458490,94	2139818,70		
74	458490,23	2139818,02		
75	458482,57	2139801,59		
76	458485,94	2139797,94		
77	458491,64	2139791,77		
78	458476,55	2139777,45		
79	458467,75	2139769,09		
80	458467,74	2139769,08		
81	458467,75	2139769,08		
82	458436,83	2139727,02		
83	458436,58	2139727,15		
84	458436,14	2139725,86		
85	458409,74	2139681,63		
86	458404,80	2139669,32		
87	458401,31	2139660,62		
88	458392,32	2139663,86		
89	458390,31	2139660,08		
90	458388,05	2139657,72		
91	458390,14	2139655,59		
92	458381,74	2139648,61		
93	458375,84	2139651,31		
94	458371,65	2139651,01		
95	458345,92	2139638,89		
96	458302,07	2139642,75		
97	458260,99	2139659,24		
98	458255,08	2139661,62		
99	458244,26	2139669,37		
100	458240,25	2139667,57		

101	458221,44	2139675,12		
102	458189,06	2139662,19		
103	458139,52	2139642,40		
104	458127,51	2139640,09		
105	458103,83	2139645,26		
106	458082,74	2139662,89		
107	458050,56	2139699,31		
108	457985,99	2139758,38		
109	457966,29	2139790,97		
110	457952,48	2139811,02		
111	457940,38	2139828,59		
112	457938,44	2139828,42		
113	457913,96	2139864,73		
114	457906,93	2139875,15		
115	457901,27	2139883,54		
116	457894,35	2139893,80		
117	458062,98	2140030,12		
118	458141,70	2140093,31		
119	458189,31	2140122,25		
120	458241,38	2140144,93		
121	458133,25	2140313,49		
122	458121,99	2140305,56		
123	458113,18	2140320,77		
124	458061,16	2140297,69		
125	458029,79	2140354,85		
126	458013,02	2140400,99		
127	458029,15	2140409,69		
128	458042,02	2140422,96		
129	458055,25	2140427,74		
130	458067,17	2140438,60		
131	458080,59	2140468,48		
132	458096,22	2140497,43		
133	458099,30	2140507,59		
134	458164,98	2140556,89		
135	458197,26	2140501,61		
136	458219,70	2140519,64		
137	458297,41	2140554,77		
138	458339,72	2140466,61		
139	458422,60	2140492,69		
140	458535,96	2140276,05		
141	458714,07	2140364,42		
142	458692,59	2140388,58		
143	458604,14	2140326,60		
144	458483,11	2140505,53		
145	458547,90	2140548,97		
146	458532,29	2140565,34		
147	458510,75	2140585,72		
148	458494,74	2140623,52		
149	458489,82	2140661,06		
150	458485,73	2140676,96		
151	458472,24	2140695,82		
152	458379,69	2140650,66		
153	458378,52	2140653,25		
154	458263,35	2140600,50		
155	458228,22	2140663,18		
156	458339,97	2140754,71		
157	458358,72	2140763,51		
158	458355,83	2140770,06		
159	458424,05	2140807,91		
160	458405,43	2140849,94		
161	458405,33	2140850,88		
162	458403,68	2140869,57		
163	458400,69	2140894,17		

164	458400,56	2140895,35	
165	458418,41	2140922,40	
166	458427,51	2140975,70	
167	458450,87	2141019,89	
168	458460,70	2141011,13	
169	458467,21	2141017,61	
170	458470,10	2141014,95	
171	458470,12	2141014,93	
172	458473,36	2141018,27	
173	458474,94	2141016,93	
174	458474,96	2141016,91	
175	458475,82	2141018,02	
176	458477,87	2141020,57	
177	458478,35	2141021,29	
178	458478,61	2141021,63	
179	458480,86	2141019,75	
180	458480,92	2141019,70	
181	458480,94	2141019,68	
182	458484,40	2141023,45	
183	458481,46	2141026,76	
184	458480,40	2141027,96	
185	458479,39	2141065,22	
186	458518,41	2141107,34	
187	458561,60	2141128,78	
188	458577,36	2141136,54	
189	458640,27	2141077,15	
190	458640,29	2141077,13	
191	458688,05	2141059,36	
192	458776,02	2141145,27	
193	458942,13	2141018,99	
194	459053,33	2140916,41	
195	459087,89	2140884,52	
196	459087,91	2140884,50	
197	459181,96	2141010,92	
198	459263,75	2140987,60	
199	459275,84	2140979,08	
200	459338,92	2140934,61	
201	459361,68	2140918,57	
202	459381,64	2140904,51	
203	459396,40	2140894,10	
204	459417,59	2140907,78	
205	459370,99	2140968,68	
1	459511,60	2141165,96	
Часть №2			
206	457496,52	2141025,61	
207	457520,46	2141025,27	
208	457518,69	2141009,58	
209	457526,97	2141008,64	
210	457526,97	2141008,63	
211	457527,62	2141008,56	
212	457571,75	2141003,46	
213	457576,32	2141002,94	
214	457608,17	2140999,26	
215	457739,61	2140815,43	
216	457740,35	2140807,61	
217	457744,11	2140767,46	
218	457712,26	2140767,43	
219	457682,24	2140767,41	
220	457652,24	2140767,39	
221	457646,13	2140767,38	
222	457643,20	2140754,29	
223	457643,19	2140754,29	
224	457627,42	2140754,42	

225	457617,42	2140751,47	
226	457617,42	2140717,47	
227	457619,57	2140694,91	
228	457604,05	2140627,64	
229	457596,77	2140621,47	
230	457546,65	2140621,47	
231	457517,33	2140619,60	
232	457492,79	2140617,86	
233	457486,03	2140625,92	
234	457494,74	2140672,52	
235	457496,73	2140695,45	
236	457496,52	2140717,47	
237	457496,52	2140987,47	
206	457496,52	2141025,61	
Часть №3			
238	458718,45	2139844,26	
239	458741,95	2139836,00	
240	458750,60	2139805,80	
241	458749,29	2139799,42	
242	458746,40	2139785,42	
243	458746,12	2139784,04	
244	458740,13	2139754,97	
245	458735,80	2139747,90	
246	458735,38	2139745,25	
247	458734,29	2139745,42	
248	458733,57	2139744,18	
249	458732,57	2139743,03	
250	458717,75	2139731,34	
251	458708,88	2139681,74	
252	458704,46	2139681,90	
253	458698,06	2139668,34	
254	458691,22	2139665,74	
255	458662,57	2139660,92	
256	458644,35	2139662,51	
257	458623,18	2139668,90	
258	458620,25	2139671,78	
259	458615,14	2139666,63	
260	458600,56	2139707,18	
261	458597,47	2139709,86	
262	458579,61	2139725,35	
263	458585,54	2139734,62	
264	458603,02	2139761,96	
265	458599,22	2139763,99	
266	458603,80	2139767,79	
267	458609,46	2139764,49	
268	458612,87	2139762,98	
269	458618,50	2139758,24	
270	458629,98	2139751,43	
271	458638,53	2139746,78	
272	458646,70	2139744,06	
273	458652,91	2139743,86	
274	458649,92	2139775,48	
275	458650,23	2139782,67	
276	458671,83	2139793,54	
277	458684,24	2139796,14	
278	458684,28	2139799,80	
279	458685,91	2139800,62	
280	458695,78	2139838,25	
238	458718,45	2139844,26	
Часть №4			
281	458990,29	2141699,93	
282	459039,46	2141699,61	
283	459070,34	2141699,41	

284	459074,89	2141697,32		
285	459053,21	2141672,82		
286	459007,71	2141621,40		
287	458982,81	2141593,26		
288	458963,90	2141571,89		
289	458925,09	2141608,99		
290	458918,74	2141615,06		
291	458943,60	2141635,32		
292	458931,48	2141653,68		
293	458919,35	2141672,03		
294	458911,43	2141684,19		
295	458924,54	2141687,84		
296	458939,30	2141690,55		
297	458975,34	2141697,18		
281	458990,29	2141699,93		
Часть №5				
298	458523,52	2140395,99		
299	458529,55	2140385,04		
300	458520,79	2140380,22		
301	458514,76	2140391,17		
298	458523,52	2140395,99		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Юдино

(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)	211,92
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Юдино

(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	458746,26	2169040,54		
2	458746,27	2169040,53		
3	458786,48	2169034,45		
4	458790,34	2169033,96		
5	458794,30	2169033,88		
6	458793,62	2169027,92		
7	458789,47	2169003,54		
8	458785,72	2168963,84		
9	458784,92	2168954,51		
10	458784,26	2168948,20		
11	458787,78	2168947,66		
12	458788,94	2168947,16		
13	458963,65	2168927,89		
14	458963,48	2168924,01		
15	458967,48	2168923,83		
16	458967,71	2168929,21		
17	458968,38	2168934,30		
18	458968,50	2168934,26		
19	458972,80	2168933,69		
20	458972,81	2168933,78		
21	459022,36	2168927,07		
22	459022,36	2168927,09		
23	459047,59	2168923,92		
24	459001,26	2168788,20		
25	458954,25	2168648,92		
26	458954,98	2168648,58		
27	458954,82	2168645,80		
28	458942,10	2168618,20		
29	458937,72	2168616,39		
30	458929,38	2168606,32		
31	458910,12	2168563,75		
32	458873,70	2168490,46		
33	458856,68	2168454,94		
34	458861,63	2168452,64		
35	458851,53	2168434,90		
36	458789,97	2168326,78		
37	458758,42	2168258,26		

38	458748,31	2168236,29		
39	458742,36	2168230,37		
40	458715,89	2168196,65		
41	458680,20	2168150,67		
42	458678,60	2168148,62		
43	458673,43	2168141,98		
44	458656,60	2168120,28		
45	458656,31	2168119,92		
46	458621,41	2168074,98		
47	458618,97	2168076,32		
48	458618,93	2168076,25		
49	458536,41	2168121,47		
50	458523,80	2168128,00		
51	458515,58	2168107,15		
52	458515,08	2168105,87		
53	458513,23	2168102,70		
54	458499,94	2168074,03		
55	458487,97	2168051,84		
56	458508,99	2168041,17		
57	458485,35	2167983,45		
58	458459,01	2167924,93		
59	458486,92	2167847,02		
60	458488,48	2167842,69		
61	458480,98	2167829,27		
62	458455,56	2167843,36		
63	458430,73	2167853,10		
64	458409,50	2167871,70		
65	458382,89	2167885,88		
66	458382,29	2167890,77		
67	458333,20	2167911,78		
68	458371,93	2168000,62		
69	458380,61	2167996,49		
70	458389,07	2168023,20		
71	458374,79	2168082,74		
72	458371,81	2168095,13		
73	458346,75	2168033,49		
74	458334,76	2168000,13		
75	458323,25	2167968,08		
76	458276,27	2167837,32		
77	458258,29	2167840,46		
78	458247,26	2167802,64		
79	458239,64	2167803,97		
80	458233,59	2167805,04		
81	458222,75	2167761,31		
82	458196,79	2167766,36		
83	458178,87	2167769,04		
84	458129,00	2167779,18		
85	458126,79	2167782,00		
86	458121,51	2167788,72		
87	458121,13	2167788,91		
88	458077,19	2167795,94		
89	458077,13	2167795,73		
90	458017,83	2167805,21		
91	457984,66	2167797,28		
92	457945,01	2167806,96		
93	457910,82	2167815,16		
94	457903,88	2167816,90		
95	457903,93	2167817,09		
96	457902,32	2167817,46		
97	457898,95	2167818,04		
98	457896,23	2167818,73		
99	457892,04	2167819,96		
100	457889,39	2167820,46		

101	457871,49	2167824,88		
102	457867,95	2167826,19		
103	457845,09	2167831,51		
104	457841,63	2167832,23		
105	457828,37	2167809,05		
106	457820,13	2167797,04		
107	457790,73	2167826,24		
108	457786,63	2167826,98		
109	457785,21	2167827,54		
110	457771,27	2167769,49		
111	457769,22	2167753,81		
112	457765,37	2167739,97		
113	457754,85	2167718,87		
114	457748,58	2167721,99		
115	457759,08	2167743,07		
116	457762,16	2167754,40		
117	457764,50	2167770,13		
118	457778,61	2167830,11		
119	457809,72	2167894,89		
120	457805,63	2167898,50		
121	457825,81	2167946,36		
122	457873,26	2168132,16		
123	457898,18	2168147,88		
124	457912,20	2168185,49		
125	457905,28	2168322,07		
126	457874,87	2168346,90		
127	457849,90	2168368,80		
128	457822,36	2168392,95		
129	457761,48	2168518,12		
130	457749,94	2168541,85		
131	457717,51	2168608,53		
132	457691,33	2168662,35		
133	457740,67	2168769,07		
134	457795,52	2168783,72		
135	457797,00	2168784,12		
136	457881,42	2168772,06		
137	457898,45	2168801,69		
138	457899,66	2168820,75		
139	457900,82	2168824,57		
140	457900,91	2168824,88		
141	457901,16	2168825,70		
142	457901,60	2168827,16		
143	457902,08	2168827,04		
144	457916,88	2168827,05		
145	457916,97	2168826,95		
146	457916,97	2168826,94		
147	457918,89	2168824,66		
148	457923,52	2168821,72		
149	457929,49	2168820,32		
150	457929,81	2168820,25		
151	457939,07	2168820,97		
152	457941,85	2168821,76		
153	457944,46	2168824,36		
154	457946,19	2168825,11		
155	457950,78	2168824,70		
156	457960,42	2168825,68		
157	457969,46	2168827,56		
158	457976,16	2168828,35		
159	458024,97	2168825,64		
160	458059,15	2168831,79		
161	458083,19	2168778,11		
162	458099,35	2168772,10		
163	458241,74	2168831,48		

164	458257,75	2168839,25	
165	458281,13	2168860,71	
166	458289,58	2168858,15	
167	458328,90	2168895,88	
168	458437,80	2168947,28	
169	458453,88	2168968,03	
170	458551,82	2168998,78	
171	458590,16	2169008,09	
172	458666,98	2169026,76	
173	458666,99	2169026,77	
174	458684,77	2169031,35	
175	458684,77	2169026,54	
176	458684,52	2169017,20	
177	458683,56	2169001,76	
178	458681,99	2168987,26	
179	458678,88	2168963,09	
180	458672,50	2168914,74	
181	458662,99	2168841,81	
182	458660,60	2168826,01	
183	458659,85	2168821,55	
184	458671,51	2168815,21	
185	458686,58	2168823,93	
186	458688,74	2168838,19	
187	458698,28	2168911,37	
188	458704,66	2168959,74	
189	458707,81	2168984,20	
190	458709,47	2168999,55	
191	458710,50	2169016,04	
192	458710,77	2169026,19	
193	458710,77	2169035,43	
194	458711,06	2169035,18	
195	458715,51	2169036,00	
196	458715,67	2169033,15	
197	458726,67	2169033,74	
198	458726,46	2169037,74	
1	458746,26	2169040,54	
Часть №2			
199	458258,74	2168582,61	
200	458192,47	2168538,93	
201	458182,89	2168532,55	
202	458103,06	2168488,19	
203	458118,30	2168423,12	
204	458291,26	2168382,21	
205	458294,94	2168391,06	
206	458305,89	2168424,48	
207	458315,64	2168446,51	
208	458295,93	2168457,38	
209	458323,53	2168543,60	
210	458286,64	2168558,22	
199	458258,74	2168582,61	
Часть №3			
211	460000,03	2168184,56	
212	459994,82	2168181,00	
213	459965,96	2168160,35	
214	459879,77	2168098,70	
215	459881,91	2168094,18	
216	459887,34	2168098,04	
217	459915,53	2168063,10	
218	459902,01	2168051,69	
219	459928,62	2167995,44	
220	459920,97	2167978,80	
221	459950,79	2167961,61	
222	459939,35	2167940,40	

223	459989,97	2167882,70		
224	460023,06	2167844,97		
225	460020,72	2167842,15		
226	460038,86	2167825,42		
227	460040,77	2167824,11		
228	460050,81	2167817,25		
229	460057,32	2167810,03		
230	460046,81	2167800,36		
231	459957,70	2167769,62		
232	459936,18	2167761,91		
233	459932,21	2167767,04		
234	459929,44	2167770,59		
235	459936,15	2167783,89		
236	459933,83	2167784,52		
237	459914,88	2167795,38		
238	459899,76	2167800,80		
239	459871,19	2167823,64		
240	459834,59	2167839,32		
241	459838,52	2167849,78		
242	459836,50	2167851,38		
243	459840,07	2167860,16		
244	459845,91	2167874,51		
245	459854,46	2167903,94		
246	459860,13	2167923,46		
247	459860,99	2167938,74		
248	459860,99	2167938,75		
249	459862,14	2167959,09		
250	459862,45	2167999,49		
251	459848,53	2167996,91		
252	459843,52	2168006,54		
253	459841,10	2168004,99		
254	459841,10	2168005,00		
255	459837,65	2168002,80		
256	459802,10	2167980,17		
257	459796,58	2167976,98		
258	459765,47	2167961,78		
259	459756,20	2167965,04		
260	459741,35	2167971,02		
261	459725,06	2167976,01		
262	459699,12	2167985,15		
263	459697,73	2167981,09		
264	459672,22	2167906,67		
265	459672,91	2167899,28		
266	459658,09	2167858,34		
267	459656,21	2167853,92		
268	459656,74	2167853,74		
269	459675,81	2167847,22		
270	459682,22	2167845,12		
271	459683,88	2167840,93		
272	459674,84	2167813,41		
273	459668,05	2167795,08		
274	459661,68	2167779,44		
275	459666,04	2167777,68		
276	459666,04	2167777,67		
277	459662,86	2167768,87		
278	459661,27	2167764,45		
279	459678,98	2167756,96		
280	459669,60	2167728,00		
281	459669,12	2167728,12		
282	459629,62	2167738,07		
283	459607,23	2167754,73		
284	459546,74	2167796,86		
285	459447,64	2167870,31		

286	459442,05	2167873,97		
287	459419,37	2167889,45		
288	459414,43	2167892,72		
289	459401,65	2167901,85		
290	459396,53	2167905,52		
291	459409,95	2167926,14		
292	459416,05	2167935,51		
293	459419,92	2167941,36		
294	459430,92	2167958,26		
295	459439,04	2167970,74		
296	459439,94	2167972,24		
297	459440,56	2167973,16		
298	459444,93	2167979,71		
299	459450,32	2167976,31		
300	459457,96	2167972,03		
301	459459,19	2167974,10		
302	459447,70	2167990,11		
303	459449,44	2167991,57		
304	459405,03	2168034,75		
305	459404,96	2168045,65		
306	459407,93	2168045,53		
307	459406,12	2168048,04		
308	459406,46	2168048,72		
309	459408,19	2168052,25		
310	459408,19	2168052,26		
311	459402,63	2168052,93		
312	459402,61	2168052,96		
313	459301,43	2168114,56		
314	459238,28	2168153,39		
315	459195,72	2168178,32		
316	459196,05	2168178,73		
317	459191,28	2168181,63		
318	459190,51	2168180,63		
319	459162,33	2168197,10		
320	459161,24	2168197,73		
321	459162,11	2168199,39		
322	459161,62	2168199,69		
323	459160,90	2168198,36		
324	459159,80	2168196,11		
325	459159,12	2168196,46		
326	459154,87	2168198,56		
327	459150,89	2168200,85		
328	459148,70	2168202,28		
329	459148,18	2168202,66		
330	459147,66	2168203,04		
331	459147,15	2168203,29		
332	459143,66	2168205,72		
333	459143,43	2168205,40		
334	459141,74	2168206,57		
335	459141,58	2168206,35		
336	459138,79	2168208,23		
337	459139,16	2168208,71		
338	459118,69	2168222,45		
339	459087,78	2168239,88		
340	459086,89	2168240,39		
341	459074,72	2168247,37		
342	459066,28	2168252,20		
343	459063,61	2168253,86		
344	459063,83	2168254,22		
345	459063,68	2168254,33		
346	459061,04	2168256,05		
347	459060,13	2168255,72		
348	459031,94	2168272,03		

349	459017,97	2168280,16		
350	459017,70	2168279,80		
351	459012,96	2168282,77		
352	459017,05	2168287,71		
353	459006,30	2168294,27		
354	459003,88	2168290,39		
355	458991,07	2168298,13		
356	458986,13	2168290,75		
357	459001,77	2168281,61		
358	458998,09	2168278,67		
359	458994,29	2168274,97		
360	458980,32	2168269,70		
361	458976,44	2168262,87		
362	458969,45	2168247,05		
363	458954,82	2168224,57		
364	458947,22	2168224,04		
365	458914,20	2168249,77		
366	458878,68	2168273,92		
367	458880,54	2168276,75		
368	458875,55	2168279,20		
369	458861,75	2168291,07		
370	458855,15	2168301,39		
371	458854,16	2168304,60		
372	458855,04	2168320,78		
373	458875,99	2168362,85		
374	458887,13	2168384,35		
375	458887,28	2168384,62		
376	458895,46	2168400,40		
377	458913,55	2168415,35		
378	458918,72	2168419,63		
379	459062,23	2168701,51		
380	459096,36	2168819,21		
381	459118,75	2168814,33		
382	459118,75	2168814,34		
383	459118,93	2168814,30		
384	459118,92	2168814,26		
385	459120,82	2168813,54		
386	459119,16	2168794,32		
387	459126,98	2168795,15		
388	459150,94	2168797,71		
389	459210,67	2168802,67		
390	459210,76	2168802,68		
391	459312,46	2168816,98		
392	459314,57	2168792,64		
393	459289,89	2168748,84		
394	459282,79	2168736,23		
395	459261,53	2168473,57		
396	459257,61	2168425,11		
397	459337,88	2168378,36		
398	459310,08	2168268,88		
399	459319,63	2168266,66		
400	459466,94	2168235,58		
401	459539,67	2168220,24		
402	459542,42	2168219,65		
403	459543,42	2168219,44		
404	459509,79	2168395,77		
405	459505,30	2168417,78		
406	459507,08	2168419,42		
407	459511,35	2168420,62		
408	459512,57	2168420,97		
409	459707,30	2168475,80		
410	459699,75	2168539,80		
411	459699,25	2168544,03		

412	459689,02	2168614,06		
413	459681,65	2168676,92		
414	459675,92	2168757,80		
415	459675,60	2168760,87		
416	459675,58	2168761,05		
417	459687,77	2168761,13		
418	459702,75	2168758,61		
419	459746,32	2168736,51		
420	459788,99	2168672,82		
421	459798,78	2168674,09		
422	459798,28	2168675,27		
423	459803,70	2168674,72		
424	459822,94	2168677,21		
425	459941,57	2168661,00		
426	459958,05	2168717,38		
427	459958,03	2168717,40		
428	459956,14	2168718,02		
429	459945,55	2168722,87		
430	459940,87	2168724,05		
431	459942,96	2168730,62		
432	459942,21	2168731,27		
433	459953,97	2168768,59		
434	459963,64	2168801,41		
435	459994,76	2168800,03		
436	459998,63	2168799,17		
437	460000,51	2168785,61		
438	460025,30	2168606,94		
439	460026,66	2168597,15		
440	460026,68	2168597,14		
441	460040,97	2168592,18		
442	460043,05	2168592,49		
443	460044,55	2168590,93		
444	460052,80	2168588,07		
445	460068,26	2168498,95		
446	460108,73	2168265,48		
447	460050,20	2168222,87		
448	460050,21	2168222,86		
449	460049,32	2168222,19		
450	460045,89	2168219,55		
451	460035,02	2168211,42		
452	460014,63	2168195,17		
453	460014,55	2168195,11		
454	460014,49	2168195,07		
455	460011,87	2168193,19		
456	460012,00	2168193,02		
211	460000,03	2168184,56		
Часть №4				
457	458984,77	2168288,74		
458	458981,37	2168283,66		
459	458987,53	2168280,06		
460	458990,61	2168285,33		
457	458984,77	2168288,74		
Часть №5				
461	458840,21	2168279,74		
462	458848,22	2168274,32		
463	458905,38	2168236,48		
464	458904,02	2168233,93		
465	458942,66	2168203,66		
466	458985,06	2168172,83		
467	458973,58	2168156,45		
468	458967,09	2168163,23		
469	458965,98	2168161,56		
470	458976,59	2168150,49		

471	458924,64	2168076,35		
472	458913,42	2168084,11		
473	458913,41	2168084,10		
474	458906,64	2168074,12		
475	458934,53	2168052,45		
476	458946,65	2168043,04		
477	458955,06	2168036,51		
478	458955,18	2168036,42		
479	458957,68	2168034,48		
480	458969,06	2168025,65		
481	459084,23	2167936,26		
482	459101,57	2167922,80		
483	459101,49	2167922,69		
484	459107,00	2167918,41		
485	459126,32	2167945,55		
486	459148,06	2167976,09		
487	459161,43	2167966,89		
488	459175,87	2167961,88		
489	459190,17	2167948,67		
490	459191,90	2167947,07		
491	459182,92	2167925,97		
492	459180,88	2167922,92		
493	459173,77	2167914,25		
494	459171,95	2167912,02		
495	459186,75	2167899,87		
496	459179,80	2167891,38		
497	459173,77	2167895,88		
498	459162,22	2167880,63		
499	459172,24	2167872,77		
500	459170,86	2167870,44		
501	459162,11	2167859,38		
502	459156,30	2167864,43		
503	459149,07	2167858,58		
504	459114,02	2167828,98		
505	459070,39	2167791,91		
506	459065,05	2167787,40		
507	459065,27	2167784,76		
508	459031,71	2167755,33		
509	459031,29	2167755,73		
510	459026,77	2167760,02		
511	459020,16	2167755,35		
512	459029,60	2167745,35		
513	459030,04	2167745,83		
514	459051,08	2167723,69		
515	459052,48	2167722,26		
516	459130,11	2167640,98		
517	459140,70	2167629,74		
518	459147,58	2167621,40		
519	459147,65	2167621,32		
520	459151,32	2167616,87		
521	459152,60	2167615,30		
522	459154,65	2167612,82		
523	459155,91	2167611,48		
524	459157,77	2167613,26		
525	459160,31	2167610,90		
526	459183,78	2167588,60		
527	459180,77	2167585,44		
528	459202,71	2167571,71		
529	459195,87	2167578,47		
530	459225,38	2167606,39		
531	459247,59	2167584,16		
532	459219,56	2167555,06		
533	459224,62	2167550,79		

534	459226,42	2167549,28		
535	459187,78	2167491,65		
536	459151,16	2167447,32		
537	459151,11	2167447,26		
538	459174,26	2167405,73		
539	459181,70	2167392,38		
540	459193,91	2167363,04		
541	459231,95	2167326,11		
542	459316,50	2167268,33		
543	459320,51	2167267,06		
544	459321,89	2167266,11		
545	459363,07	2167249,87		
546	459471,02	2167219,93		
547	459509,20	2167206,49		
548	459566,79	2167188,17		
549	459646,19	2167159,27		
550	459718,11	2167137,09		
551	459731,07	2167136,84		
552	459736,53	2167134,74		
553	459735,03	2167130,63		
554	459920,72	2167070,53		
555	459915,52	2167034,60		
556	459913,28	2167023,74		
557	459913,27	2167023,74		
558	459913,01	2167023,82		
559	459821,21	2167058,41		
560	459809,24	2167069,16		
561	459780,56	2167083,17		
562	459707,79	2167108,84		
563	459676,13	2167109,08		
564	459562,95	2167094,58		
565	459546,99	2167058,63		
566	459531,21	2167019,57		
567	459486,69	2167043,55		
568	459412,23	2167083,65		
569	459319,92	2167134,97		
570	459315,91	2167137,68		
571	459126,72	2167248,65		
572	459085,40	2167271,70		
573	459010,43	2167268,95		
574	459041,03	2167304,93		
575	459062,51	2167330,16		
576	459095,47	2167308,88		
577	459142,75	2167317,19		
578	459165,96	2167356,05		
579	459157,26	2167379,30		
580	459145,15	2167415,84		
581	459138,02	2167426,79		
582	459137,49	2167430,00		
583	459088,57	2167476,55		
584	459086,28	2167478,24		
585	459070,21	2167490,13		
586	459069,53	2167490,79		
587	459067,98	2167492,31		
588	459041,79	2167517,88		
589	459041,15	2167518,47		
590	459041,15	2167518,48		
591	459022,65	2167535,51		
592	459016,93	2167540,79		
593	459011,58	2167547,57		
594	459011,12	2167548,16		
595	459017,00	2167554,32		
596	459001,57	2167597,27		

597	458993,23	2167609,61		
598	458978,43	2167589,61		
599	458973,93	2167595,30		
600	458966,73	2167584,44		
601	458962,16	2167578,46		
602	458957,78	2167571,87		
603	458955,43	2167573,33		
604	458953,16	2167574,49		
605	458949,65	2167569,75		
606	458953,63	2167565,17		
607	458953,62	2167565,16		
608	458954,62	2167563,93		
609	458954,24	2167563,32		
610	458956,28	2167561,89		
611	458961,65	2167555,27		
612	458967,28	2167551,72		
613	458970,10	2167549,94		
614	458967,98	2167546,56		
615	458971,68	2167544,07		
616	458962,06	2167526,81		
617	458960,59	2167527,42		
618	458957,71	2167522,63		
619	458958,14	2167522,37		
620	458955,36	2167517,74		
621	458954,50	2167518,26		
622	458951,82	2167513,80		
623	458947,85	2167506,71		
624	458945,38	2167505,91		
625	458927,15	2167516,30		
626	458927,15	2167516,29		
627	458922,53	2167507,30		
628	458919,80	2167508,97		
629	458890,68	2167527,10		
630	458879,36	2167534,14		
631	458878,18	2167534,88		
632	458861,66	2167509,83		
633	458842,40	2167523,00		
634	458820,41	2167538,04		
635	458836,96	2167563,10		
636	458835,87	2167567,47		
637	458796,84	2167589,82		
638	458796,33	2167590,13		
639	458768,33	2167536,23		
640	458755,04	2167543,50		
641	458753,45	2167540,58		
642	458743,62	2167522,51		
643	458698,94	2167546,90		
644	458697,99	2167545,21		
645	458677,82	2167557,73		
646	458680,97	2167563,30		
647	458680,96	2167563,30		
648	458681,21	2167563,73		
649	458632,04	2167594,15		
650	458643,97	2167616,60		
651	458643,93	2167616,63		
652	458630,51	2167624,45		
653	458636,05	2167633,98		
654	458629,46	2167638,27		
655	458629,21	2167638,43		
656	458629,16	2167638,46		
657	458623,93	2167632,84		
658	458609,53	2167651,20		
659	458628,50	2167681,10		

660	458630,18	2167683,96	
661	458635,65	2167692,64	
662	458633,01	2167694,41	
663	458625,72	2167699,32	
664	458610,57	2167709,51	
665	458610,42	2167709,61	
666	458610,26	2167709,71	
667	458610,25	2167709,72	
668	458546,57	2167752,92	
669	458546,57	2167752,93	
670	458540,69	2167756,91	
671	458541,41	2167758,12	
672	458556,45	2167783,35	
673	458566,38	2167800,00	
674	458634,18	2167909,79	
675	458640,27	2167919,76	
676	458650,41	2167938,17	
677	458650,85	2167938,98	
678	458651,13	2167939,48	
679	458673,58	2167980,26	
680	458707,92	2168041,94	
681	458708,02	2168041,84	
682	458762,63	2168140,11	
683	458763,52	2168141,82	
684	458765,84	2168145,99	
685	458773,76	2168161,60	
686	458837,49	2168274,91	
687	458839,25	2168278,04	
461	458840,21	2168279,74	
Часть №6			
688	458864,89	2167549,52	
689	458862,40	2167545,69	
690	458876,18	2167536,25	
691	458879,10	2167541,10	
688	458864,89	2167549,52	
Часть №7			
692	459739,57	2167581,44	
693	459766,86	2167569,48	
694	459776,06	2167565,45	
695	459794,70	2167557,27	
696	459822,16	2167545,20	
697	459849,73	2167533,06	
698	459877,16	2167521,00	
699	459904,63	2167508,92	
700	459901,27	2167500,71	
701	459955,48	2167473,90	
702	459960,15	2167484,56	
703	459960,16	2167484,56	
704	459987,61	2167472,47	
705	460001,44	2167466,36	
706	459996,03	2167453,85	
707	460036,73	2167433,71	
708	460023,13	2167402,78	
709	460050,74	2167390,64	
710	460055,31	2167388,67	
711	460078,36	2167378,52	
712	460053,20	2167321,17	
713	460067,07	2167314,69	
714	460019,99	2167199,21	
715	460002,85	2167206,43	
716	460002,85	2167206,42	
717	459992,78	2167183,46	
718	459982,73	2167160,53	

719	459973,63	2167164,67	
720	459935,32	2167182,06	
721	459930,03	2167184,48	
722	459930,04	2167184,50	
723	459930,07	2167184,56	
724	459885,63	2167204,75	
725	459883,81	2167229,03	
726	459884,65	2167229,21	
727	459883,40	2167262,06	
728	459915,86	2167270,38	
729	459919,26	2167270,59	
730	459918,80	2167276,44	
731	459917,15	2167322,59	
732	459916,96	2167322,53	
733	459916,96	2167322,59	
734	459916,96	2167322,60	
735	459911,20	2167320,87	
736	459884,57	2167343,55	
737	459880,90	2167350,38	
738	459880,91	2167350,39	
739	459880,90	2167350,40	
740	459880,90	2167350,39	
741	459869,82	2167359,03	
742	459849,63	2167374,86	
743	459804,42	2167409,93	
744	459799,51	2167413,74	
745	459771,90	2167436,74	
746	459749,74	2167455,18	
747	459723,08	2167477,73	
748	459724,18	2167480,22	
749	459716,29	2167486,92	
750	459735,62	2167529,06	
751	459720,55	2167535,82	
692	459739,57	2167581,44	
Часть №8			
752	458142,45	2167077,58	
753	458123,17	2167001,13	
754	458136,06	2167012,20	
755	458117,39	2166939,83	
756	458118,68	2166939,60	
757	458140,94	2166935,74	
758	458135,36	2166894,59	
759	458130,68	2166859,77	
760	458113,40	2166777,13	
761	458085,96	2166781,98	
762	458083,90	2166780,93	
763	458083,31	2166777,71	
764	458075,74	2166779,06	
765	458068,58	2166780,34	
766	458052,96	2166715,81	
767	458043,96	2166677,64	
768	458072,72	2166670,09	
769	458070,57	2166661,96	
770	458039,76	2166670,12	
771	458028,51	2166611,21	
772	458027,20	2166611,51	
773	458022,02	2166588,58	
774	458001,58	2166592,28	
775	457998,20	2166575,27	
776	457989,99	2166576,88	
777	457995,83	2166608,27	
778	457988,46	2166609,93	
779	457989,09	2166613,71	

780	457989,82	2166617,91		
781	457990,52	2166621,95		
782	457991,23	2166626,02		
783	457991,77	2166625,92		
784	457994,17	2166625,73		
785	457994,94	2166629,55		
786	458000,91	2166662,38		
787	458006,80	2166691,46		
788	458005,53	2166691,86		
789	458013,46	2166721,28		
790	458015,53	2166730,13		
791	458021,09	2166752,62		
792	458022,85	2166752,16		
793	458027,50	2166768,76		
794	458026,14	2166769,13		
795	458023,85	2166769,86		
796	458031,39	2166797,49		
797	458034,22	2166802,86		
798	458034,33	2166804,00		
799	458034,69	2166807,61		
800	458034,48	2166807,92		
801	458038,84	2166825,22		
802	458048,52	2166868,77		
803	458055,18	2166867,89		
804	458060,85	2166892,02		
805	458053,76	2166894,15		
806	458040,93	2166898,00		
807	458040,86	2166911,45		
808	458057,35	2166937,26		
809	458087,29	2166984,12		
810	458113,04	2167027,71		
811	458119,83	2167039,23		
812	458142,39	2167077,48		
752	458142,45	2167077,58		
Часть №9				
813	459592,69	2167728,41		
814	459616,72	2167713,97		
815	459623,40	2167709,01		
816	459630,57	2167706,17		
817	459698,50	2167688,49		
818	459734,70	2167679,06		
819	459695,89	2167569,26		
820	459624,73	2167586,73		
821	459623,90	2167584,82		
822	459617,62	2167586,85		
823	459618,71	2167589,92		
824	459579,60	2167603,66		
825	459569,23	2167609,53		
826	459559,23	2167615,18		
827	459570,92	2167654,73		
828	459573,28	2167662,71		
829	459574,51	2167666,89		
830	459583,17	2167696,19		
813	459592,69	2167728,41		
Часть №10				
831	458971,41	2168116,96		
832	459020,55	2168082,54		
833	458986,12	2168033,40		
834	458936,99	2168067,82		
831	458971,41	2168116,96		
Часть №11				
835	459778,08	2168730,33		
836	459813,29	2168722,35		

837	459800,60	2168680,74		
838	459796,37	2168680,98		
839	459788,61	2168680,27		
840	459770,11	2168720,85		
841	459770,07	2168722,11		
835	459778,08	2168730,33		
Часть №12				
842	459422,96	2168458,76		
843	459424,97	2168448,55		
844	459367,36	2168432,20		
845	459370,04	2168448,26		
846	459393,08	2168453,90		
842	459422,96	2168458,76		
Часть №13				
847	459487,05	2168497,03		
848	459489,38	2168484,77		
849	459450,03	2168477,45		
850	459447,76	2168489,74		
847	459487,05	2168497,03		
Часть №14				
851	457746,00	2168805,20		
852	457751,90	2168794,75		
853	457741,45	2168788,85		
854	457735,55	2168799,31		
851	457746,00	2168805,20		
Часть №15				
855	457884,34	2168275,18		
856	457885,95	2168275,16		
857	457889,14	2168274,77		
858	457889,11	2168271,97		
859	457885,91	2168271,66		
860	457884,30	2168271,68		
861	457881,11	2168272,07		
862	457881,15	2168274,86		
855	457884,34	2168275,18		

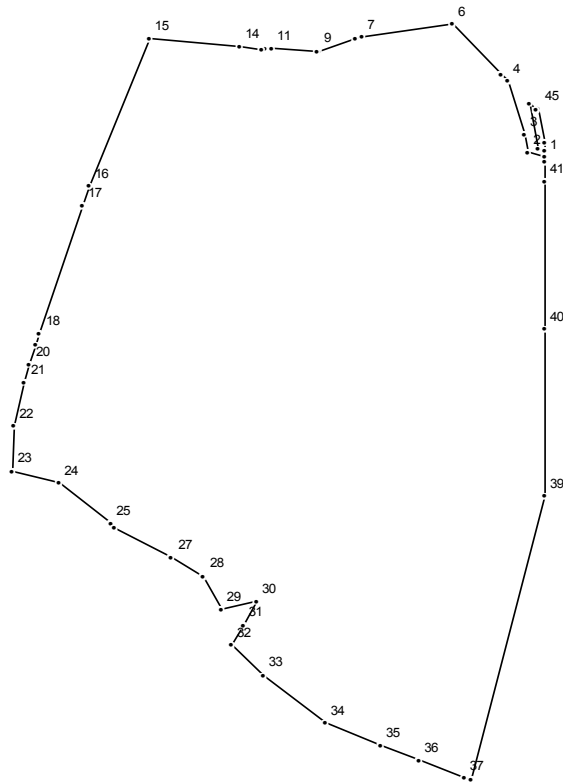
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
х. Никонорово		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12,91
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

х. Никонорово

(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

х. Никонорово

(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	463290,94	2176843,34		
2	463294,59	2176831,83		
3	463307,00	2176829,48		
4	463343,27	2176818,57		
5	463347,52	2176814,58		
6	463381,72	2176782,53		
7	463373,11	2176722,67		
8	463371,65	2176718,15		
9	463363,68	2176693,44		
10	463363,40	2176692,57		
11	463365,80	2176662,67		
12	463365,27	2176658,67		
13	463364,90	2176655,89		
14	463366,17	2176642,22		
15	463371,79	2176581,68		
16	463271,75	2176542,45		
17	463258,24	2176538,06		
18	463170,88	2176509,57		
19	463163,02	2176507,15		
20	463149,76	2176503,07		
21	463137,13	2176499,60		
22	463107,73	2176492,85		
23	463077,30	2176491,31		
24	463069,22	2176522,23		
25	463040,87	2176556,57		
26	463038,55	2176559,38		
27	463017,73	2176597,02		
28	463005,40	2176617,92		
29	462982,49	2176629,98		
30	462988,25	2176652,51		
31	462972,05	2176643,79		
32	462958,72	2176636,62		
33	462937,98	2176657,69		
34	462904,89	2176698,21		
35	462890,07	2176734,32		
36	462879,38	2176760,11		
37	462867,71	2176790,25		

38	462867,00	2176794,53		
39	463059,68	2176843,23		
40	463173,82	2176843,28		
41	463275,12	2176843,33		
42	463288,19	2176843,33		
1	463290,94	2176843,34		
Часть №2				
43	463301,14	2176843,34		
44	463301,22	2176843,13		
45	463324,58	2176839,15		
46	463323,05	2176837,52		
47	463327,59	2176833,26		
48	463297,44	2176838,39		
49	463295,38	2176843,34		
43	463301,14	2176843,34		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

х. Одинцовский

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Сведения об объекте

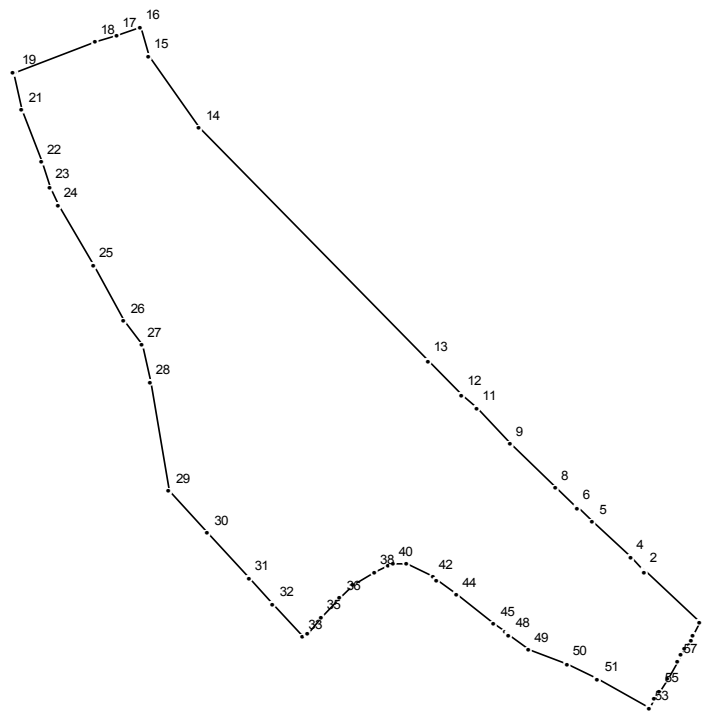
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Одинцовский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7,46
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

х. Одинцовский

(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

х. Одинцовский
(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	460481,28	2176593,44		
2	460516,76	2176556,89		
3	460516,58	2176556,75		
4	460525,66	2176547,30		
5	460550,56	2176522,76		
6	460560,26	2176512,59		
7	460559,40	2176512,23		
8	460573,33	2176497,75		
9	460603,78	2176468,43		
10	460603,95	2176468,56		
11	460627,48	2176446,14		
12	460637,17	2176436,28		
13	460660,44	2176413,88		
14	460819,06	2176262,90		
15	460867,61	2176229,34		
16	460887,81	2176223,69		
17	460882,39	2176208,11		
18	460877,45	2176193,91		
19	460857,05	2176141,17		
20	460856,33	2176139,28		
21	460831,67	2176145,48		
22	460796,25	2176157,95		
23	460778,67	2176163,87		
24	460766,10	2176169,06		
25	460724,70	2176192,24		
26	460687,83	2176213,15		
27	460670,84	2176225,07		
28	460645,10	2176230,05		
29	460571,60	2176242,85		
30	460542,80	2176268,32		
31	460511,92	2176295,63		
32	460493,90	2176311,57		
33	460471,56	2176331,25		
34	460474,34	2176333,99		
35	460484,66	2176342,79		
36	460498,13	2176355,83		
37	460506,86	2176364,28		

38	460515,97	2176378,53		
39	460520,21	2176387,40		
40	460521,30	2176390,35		
41	460521,99	2176399,70		
42	460512,35	2176416,80		
43	460510,47	2176419,27		
44	460500,53	2176432,59		
45	460480,67	2176457,56		
46	460475,52	2176464,38		
47	460473,63	2176466,71		
48	460473,00	2176467,49		
49	460462,84	2176479,97		
50	460453,48	2176506,05		
51	460443,11	2176526,06		
52	460443,07	2176526,13		
53	460423,13	2176560,09		
54	460429,51	2176563,23		
55	460434,69	2176566,44		
56	460443,39	2176571,84		
57	460455,49	2176578,43		
58	460459,22	2176580,90		
59	460463,76	2176583,48		
60	460470,05	2176587,06		
61	460472,94	2176588,70		
1	460481,28	2176593,44		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
х. Рожновка		
(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)	75,53
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

х. Рожновка
(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	457134,32	2166694,46		
2	457155,95	2166678,56		
3	457159,18	2166676,19		
4	457187,27	2166655,54		
5	457218,92	2166632,28		
6	457246,86	2166611,74		
7	457306,52	2166574,03		
8	457286,55	2166528,44		
9	457282,12	2166518,33		
10	457279,29	2166511,86		
11	457235,24	2166411,30		
12	457233,84	2166405,46		
13	457229,99	2166405,07		
14	457214,90	2166413,68		
15	457197,28	2166379,68		
16	457168,74	2166385,31		
17	457168,29	2166385,40		
18	457133,18	2166392,36		
19	457120,16	2166360,74		
20	457117,79	2166354,98		
21	457115,52	2166349,47		
22	457082,98	2166358,78		
23	457083,75	2166361,29		
24	457073,91	2166364,31		
25	457071,64	2166361,75		
26	457050,06	2166337,45		
27	457036,59	2166322,28		
28	457026,20	2166310,57		
29	457018,35	2166289,95		
30	457009,48	2166266,65		
31	456997,10	2166234,16		
32	456991,97	2166220,68		
33	456992,47	2166212,28		
34	456991,17	2166209,12		
35	456989,09	2166204,05		
36	456987,52	2166197,79		
37	456981,34	2166184,25		

38	456974,63	2166169,56		
39	456973,12	2166166,93		
40	456968,36	2166169,66		
41	456964,85	2166162,39		
42	456950,99	2166133,65		
43	456956,16	2166130,66		
44	456943,38	2166103,06		
45	456931,76	2166077,97		
46	456919,84	2166052,23		
47	456915,84	2166048,42		
48	456892,76	2166026,39		
49	456873,54	2166008,05		
50	456872,31	2166006,88		
51	456853,28	2165988,63		
52	456831,33	2165967,80		
53	456818,34	2165955,96		
54	456808,14	2165947,45		
55	456784,31	2165928,34		
56	456752,98	2165903,26		
57	456734,93	2165888,82		
58	456729,70	2165884,63		
59	456708,37	2165873,13		
60	456675,05	2165855,15		
61	456666,91	2165852,43		
62	456664,17	2165851,51		
63	456654,21	2165849,47		
64	456640,17	2165824,10		
65	456637,81	2165819,84		
66	456629,18	2165801,01		
67	456624,72	2165791,29		
68	456622,44	2165786,31		
69	456620,55	2165783,20		
70	456605,10	2165769,26		
71	456598,54	2165763,92		
72	456572,55	2165742,75		
73	456557,49	2165740,07		
74	456547,77	2165733,10		
75	456542,42	2165725,84		
76	456538,26	2165716,49		
77	456536,04	2165710,39		
78	456529,45	2165692,26		
79	456526,28	2165683,94		
80	456519,39	2165664,02		
81	456516,83	2165655,36		
82	456516,39	2165652,34		
83	456519,79	2165634,82		
84	456515,68	2165621,03		
85	456507,82	2165602,94		
86	456506,20	2165599,19		
87	456493,39	2165571,32		
88	456490,34	2165564,67		
89	456479,55	2165540,46		
90	456470,08	2165519,20		
91	456469,07	2165507,38		
92	456469,01	2165507,37		
93	456469,01	2165507,39		
94	456451,53	2165511,18		
95	456416,10	2165518,85		
96	456416,10	2165518,84		
97	456410,97	2165519,96		
98	456399,56	2165522,43		
99	456399,57	2165522,47		
100	456399,56	2165522,46		

101	456400,31	2165526,22		
102	456411,33	2165557,77		
103	456423,32	2165592,12		
104	456430,86	2165613,72		
105	456437,11	2165622,43		
106	456461,18	2165656,01		
107	456474,86	2165675,09		
108	456500,40	2165721,82		
109	456535,48	2165785,98		
110	456551,87	2165815,96		
111	456555,54	2165822,68		
112	456566,48	2165842,68		
113	456567,82	2165846,18		
114	456358,48	2165896,72		
115	456289,76	2165913,58		
116	456275,24	2165917,61		
117	456275,20	2165917,62		
118	456274,84	2165917,74		
119	456196,52	2165944,64		
120	456176,40	2165951,77		
121	456143,39	2165960,38		
122	456143,98	2165962,68		
123	456126,48	2165968,69		
124	456121,06	2165971,35		
125	456003,33	2166002,90		
126	456003,16	2166002,95		
127	456003,15	2166002,95		
128	455955,11	2165751,79		
129	455944,14	2165756,83		
130	455940,56	2165739,66		
131	455902,08	2165749,72		
132	455859,68	2165760,80		
133	455866,47	2165780,67		
134	455867,66	2165780,34		
135	455870,26	2165789,01		
136	455859,35	2165793,79		
137	455853,52	2165773,72		
138	455853,52	2165773,71		
139	455850,76	2165763,13		
140	455815,88	2165772,24		
141	455833,40	2165837,33		
142	455761,81	2165856,75		
143	455766,87	2165876,04		
144	455763,15	2165877,17		
145	455772,03	2165910,45		
146	455777,10	2165929,47		
147	455751,93	2165936,03		
148	455763,81	2165972,64		
149	455764,16	2165975,94		
150	455789,45	2165967,57		
151	455790,66	2165963,75		
152	455784,53	2165941,94		
153	455789,18	2165940,73		
154	455795,43	2165939,11		
155	455794,21	2165968,59		
156	455766,46	2165981,98		
157	455766,47	2165982,02		
158	455753,01	2165988,34		
159	455752,64	2165988,65		
160	455732,73	2165998,28		
161	455730,58	2165992,39		
162	455696,35	2166007,45		
163	455698,33	2166013,10		

164	455669,72	2166023,55		
165	455639,33	2166034,08		
166	455611,20	2166047,92		
167	455578,15	2166064,22		
168	455546,84	2166079,66		
169	455558,89	2166118,78		
170	455577,92	2166110,94		
171	455582,25	2166120,91		
172	455600,91	2166113,68		
173	455630,55	2166102,52		
174	455637,64	2166100,01		
175	455638,56	2166108,18		
176	455586,00	2166130,97		
177	455586,08	2166131,18		
178	455561,75	2166141,50		
179	455561,50	2166141,61		
180	455560,92	2166141,78		
181	455561,09	2166143,76		
182	455561,09	2166143,80		
183	455548,70	2166151,55		
184	455539,78	2166157,14		
185	455527,93	2166162,29		
186	455528,39	2166163,93		
187	455504,58	2166172,44		
188	455524,84	2166225,96		
189	455543,66	2166219,18		
190	455551,57	2166247,79		
191	455543,37	2166250,95		
192	455552,88	2166278,61		
193	455559,48	2166276,42		
194	455562,37	2166286,86		
195	455554,56	2166289,27		
196	455552,70	2166289,84		
197	455561,93	2166331,23		
198	455581,03	2166327,17		
199	455600,24	2166323,08		
200	455600,24	2166323,07		
201	455638,96	2166309,38		
202	455692,28	2166292,94		
203	455694,03	2166298,31		
204	455702,88	2166295,74		
205	455711,56	2166311,42		
206	455700,22	2166317,36		
207	455712,36	2166356,86		
208	455757,95	2166343,00		
209	455755,88	2166337,06		
210	455768,44	2166332,68		
211	455769,98	2166339,35		
212	455804,09	2166328,97		
213	455843,85	2166307,63		
214	455830,09	2166256,88		
215	455834,79	2166255,31		
216	455835,12	2166255,19		
217	455835,20	2166255,16		
218	455839,35	2166253,64		
219	455839,21	2166253,43		
220	455869,34	2166240,49		
221	455898,89	2166230,94		
222	455898,89	2166230,95		
223	455929,59	2166220,68		
224	455960,02	2166210,63		
225	455960,03	2166210,63		
226	455960,03	2166210,64		

227	455989,33	2166201,86		
228	455989,07	2166200,72		
229	456004,06	2166195,45		
230	456007,52	2166194,48		
231	455998,12	2166150,27		
232	456059,51	2166138,60		
233	456087,12	2166133,36		
234	456096,64	2166127,03		
235	456096,79	2166126,94		
236	456096,80	2166126,96		
237	456096,76	2166126,97		
238	456097,96	2166129,04		
239	456135,36	2166148,66		
240	456141,96	2166149,88		
241	456148,24	2166153,63		
242	456183,00	2166174,30		
243	456183,00	2166174,29		
244	456206,44	2166188,39		
245	456221,17	2166212,93		
246	456223,90	2166214,22		
247	456230,25	2166202,72		
248	456230,27	2166202,70		
249	456274,02	2166225,21		
250	456273,07	2166222,67		
251	456273,35	2166222,76		
252	456289,84	2166227,86		
253	456304,54	2166220,32		
254	456325,77	2166209,43		
255	456325,77	2166209,44		
256	456345,09	2166200,83		
257	456344,36	2166199,14		
258	456367,36	2166188,96		
259	456368,31	2166191,21		
260	456413,24	2166171,96		
261	456440,31	2166160,23		
262	456463,12	2166149,99		
263	456462,55	2166148,67		
264	456485,14	2166138,25		
265	456489,76	2166136,12		
266	456507,26	2166127,20		
267	456528,29	2166116,49		
268	456548,09	2166108,42		
269	456549,90	2166113,13		
270	456576,33	2166100,00		
271	456597,36	2166091,62		
272	456597,43	2166091,81		
273	456597,44	2166091,81		
274	456597,97	2166093,19		
275	456618,28	2166083,78		
276	456617,88	2166082,57		
277	456649,72	2166071,09		
278	456636,08	2166031,62		
279	456634,95	2166028,05		
280	456640,47	2166026,61		
281	456647,05	2166045,63		
282	456655,86	2166043,07		
283	456651,20	2166016,30		
284	456662,17	2166002,03		
285	456660,60	2165997,89		
286	456635,49	2166004,34		
287	456626,62	2165981,71		
288	456617,68	2165958,88		
289	456614,12	2165959,74		

290	456614,08	2165959,63	
291	456613,93	2165959,66	
292	456613,88	2165959,67	
293	456601,55	2165920,57	
294	456598,07	2165909,68	
295	456604,64	2165907,27	
296	456620,49	2165900,95	
297	456622,04	2165902,72	
298	456625,68	2165906,86	
299	456631,66	2165918,13	
300	456633,91	2165922,37	
301	456642,61	2165934,34	
302	456654,69	2165950,97	
303	456667,00	2165967,92	
304	456677,39	2165982,22	
305	456678,24	2165986,83	
306	456682,06	2166007,62	
307	456685,63	2166027,03	
308	456689,01	2166045,43	
309	456690,11	2166048,08	
310	456697,65	2166066,32	
311	456703,79	2166081,16	
312	456710,89	2166098,32	
313	456719,77	2166119,78	
314	456730,88	2166146,62	
315	456732,09	2166149,56	
316	456767,83	2166162,14	
317	456771,32	2166163,37	
318	456782,96	2166189,18	
319	456797,05	2166220,40	
320	456808,13	2166244,95	
321	456811,61	2166250,92	
322	456928,84	2166484,21	
323	456928,84	2166484,22	
324	456931,90	2166479,42	
325	456931,97	2166474,46	
326	456936,68	2166468,14	
327	456959,82	2166494,63	
328	456994,21	2166534,02	
329	457027,78	2166572,46	
330	457035,83	2166581,68	
331	457055,94	2166604,71	
332	457071,16	2166622,14	
333	457100,34	2166655,55	
1	457134,32	2166694,46	
Часть №2			
334	455200,17	2165863,88	
335	455200,36	2165863,83	
336	455251,21	2165850,21	
337	455253,77	2165849,52	
338	455259,65	2165847,95	
339	455249,27	2165809,15	
340	455249,62	2165807,26	
341	455251,30	2165806,07	
342	455253,53	2165805,17	
343	455349,96	2165781,48	
344	455355,21	2165799,86	
345	455364,64	2165797,78	
346	455398,18	2165790,39	
347	455416,29	2165785,86	
348	455408,76	2165756,84	
349	455403,21	2165735,76	
350	455397,72	2165714,89	

351	455397,71	2165714,89		
352	455397,71	2165714,88		
353	455392,02	2165693,25		
354	455386,91	2165672,55		
355	455381,72	2165650,60		
356	455381,59	2165650,63		
357	455379,68	2165643,15		
358	455369,56	2165606,15		
359	455363,38	2165584,18		
360	455357,42	2165562,01		
361	455352,18	2165539,62		
362	455345,92	2165517,70		
363	455339,88	2165493,91		
364	455334,78	2165475,88		
365	455332,74	2165468,67		
366	455331,71	2165466,95		
367	455331,72	2165466,95		
368	455333,24	2165467,08		
369	455366,97	2165458,85		
370	455371,75	2165456,84		
371	455396,41	2165446,45		
372	455429,58	2165432,48		
373	455456,43	2165421,17		
374	455468,15	2165409,70		
375	455466,13	2165390,58		
376	455463,59	2165366,48		
377	455462,33	2165354,57		
378	455351,30	2165368,16		
379	455271,00	2165377,99		
380	455220,55	2165384,17		
381	455202,64	2165386,36		
382	455194,88	2165387,67		
383	455175,43	2165390,96		
384	455132,43	2165398,24		
385	455091,07	2165405,24		
386	455097,52	2165462,72		
387	455098,12	2165465,24		
388	455099,73	2165471,91		
389	455102,27	2165482,53		
390	455105,85	2165497,44		
391	455111,64	2165521,57		
392	455112,79	2165526,35		
393	455112,81	2165526,45		
394	455118,68	2165550,94		
395	455121,67	2165563,48		
396	455124,34	2165574,60		
397	455135,88	2165619,13		
398	455141,64	2165641,39		
399	455155,40	2165709,05		
400	455160,30	2165725,92		
401	455180,52	2165795,62		
402	455199,11	2165859,68		
334	455200,17	2165863,88		
Часть №3				
403	455370,72	2166179,68		
404	455375,46	2166175,95		
405	455368,52	2166155,91		
406	455377,54	2166154,10		
407	455377,79	2166154,04		
408	455319,54	2165990,20		
409	455291,74	2165912,01		
410	455290,51	2165908,92		
411	455275,61	2165909,06		

412	455274,46	2165909,07	
413	455264,47	2165908,49	
414	455251,71	2165908,04	
415	455214,97	2165908,66	
416	455214,96	2165908,66	
417	455213,15	2165908,69	
418	455212,31	2165906,16	
419	455212,17	2165906,02	
420	455211,74	2165904,44	
421	455206,14	2165887,61	
422	455181,40	2165898,35	
423	455158,70	2165902,77	
424	455149,23	2165907,19	
425	455132,97	2165914,77	
426	455122,79	2165919,51	
427	455110,54	2165925,22	
428	455089,91	2165934,84	
429	455085,80	2165936,84	
430	455059,21	2165957,39	
431	454989,05	2165992,74	
432	454933,24	2166003,43	
433	454896,65	2166011,56	
434	454881,24	2166014,98	
435	454835,47	2166050,13	
436	454819,90	2166063,30	
437	454839,32	2166083,76	
438	454843,29	2166087,94	
439	454848,87	2166114,97	
440	454860,71	2166106,26	
441	454860,71	2166106,27	
442	454860,72	2166106,26	
443	454860,80	2166106,20	
444	454904,39	2166152,11	
445	454905,92	2166153,72	
446	454906,00	2166153,70	
447	454906,04	2166153,69	
448	454947,66	2166146,32	
449	454947,55	2166146,96	
450	454943,72	2166168,48	
451	454946,70	2166168,15	
452	454991,35	2166163,13	
453	454990,54	2166144,95	
454	454994,20	2166144,41	
455	454993,32	2166138,22	
456	455001,91	2166136,70	
457	455004,80	2166153,75	
458	455005,60	2166158,26	
459	455024,92	2166155,51	
460	455027,59	2166159,93	
461	455047,04	2166157,20	
462	455115,87	2166148,58	
463	455117,73	2166167,57	
464	455148,46	2166163,68	
465	455149,18	2166169,34	
466	455150,09	2166169,21	
467	455286,60	2166149,58	
468	455286,61	2166149,58	
469	455299,25	2166147,77	
470	455321,52	2166155,59	
403	455370,72	2166179,68	
Часть №4			
471	455632,66	2165078,57	
472	455597,12	2165084,51	

473	455558,08	2165085,50		
474	455549,55	2165093,89		
475	455531,10	2165095,01		
476	455518,28	2165098,40		
477	455496,67	2165104,32		
478	455449,40	2165110,23		
479	455454,52	2165122,25		
480	455454,52	2165122,24		
481	455484,20	2165191,85		
482	455499,83	2165228,52		
483	455515,77	2165223,52		
484	455516,08	2165225,21		
485	455558,00	2165211,00		
486	455557,88	2165210,31		
487	455613,13	2165192,99		
488	455634,81	2165185,54		
489	455635,01	2165169,33		
490	455636,15	2165125,41		
491	455635,89	2165081,55		
492	455635,95	2165079,23		
471	455632,66	2165078,57		