

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Ново-Фрязино», кадастровый номер
50:14:0000000:119856

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Щёлково, Новофрязино д, Ново д. Московская область, городской округ Фрязино, Фрязино г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 675 м ² ± 53 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblغاز.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494 152,76	1 411 796,23	Аналитический метод	0,10	—
2	494 194,17	1 411 842,30		0,10	
3	494 208,33	1 411 857,67		0,10	
4	494 228,31	1 411 880,04		0,10	
5	494 244,81	1 411 863,96		0,10	
6	494 259,96	1 411 849,62		0,10	
7	494 257,18	1 411 846,74		0,10	
8	494 242,04	1 411 861,08		0,10	
9	494 228,51	1 411 874,26		0,10	
10	494 211,29	1 411 854,98		0,10	
11	494 197,13	1 411 839,61		0,10	
12	494 175,90	1 411 816,03		0,10	
13	494 179,38	1 411 812,65		0,10	
14	494 176,60	1 411 809,78		0,10	
15	494 173,23	1 411 813,04		0,10	
16	494 156,04	1 411 793,90		0,10	
17	494 150,85	1 411 784,27		0,10	
18	494 173,17	1 411 772,66		0,10	
19	494 155,02	1 411 730,69		0,10	
20	494 160,38	1 411 728,34		0,10	
21	494 175,16	1 411 717,41		0,10	
22	494 196,52	1 411 700,77		0,10	
23	494 201,40	1 411 706,12		0,10	
24	494 218,80	1 411 726,27		0,10	
25	494 228,01	1 411 737,40		0,10	
26	494 255,40	1 411 765,07		0,10	
27	494 268,65	1 411 776,61		0,10	
28	494 290,52	1 411 797,99		0,10	
29	494 302,15	1 411 809,96		0,10	
30	494 317,01	1 411 824,90		0,10	
31	494 354,18	1 411 859,70		0,10	
32	494 369,50	1 411 874,71		0,10	
33	494 378,85	1 411 883,20		0,10	
34	494 390,34	1 411 894,88		0,10	
35	494 398,29	1 411 902,33		0,10	
36	494 408,98	1 411 913,02		0,10	
37	494 417,53	1 411 921,86		0,10	
38	494 427,33	1 411 932,68		0,10	
39	494 450,67	1 411 955,96		0,10	
40	494 457,87	1 411 962,47		0,10	
41	494 479,62	1 411 982,84		0,10	
42	494 514,35	1 412 014,74		0,10	
43	494 517,06	1 412 011,80		0,10	
44	494 482,34	1 411 979,91		0,10	
45	494 460,58	1 411 959,53		0,10	
46	494 453,42	1 411 953,05		0,10	
47	494 430,23	1 411 929,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	494 420,45	1 411 919,13	Аналитический метод	0,10	—
49	494 411,83	1 411 910,21		0,10	
50	494 401,07	1 411 899,46		0,10	
51	494 393,13	1 411 892,00		0,10	
52	494 381,64	1 411 880,32		0,10	
53	494 372,24	1 411 871,79		0,10	
54	494 356,96	1 411 856,81		0,10	
55	494 319,80	1 411 822,04		0,10	
56	494 304,99	1 411 807,14		0,10	
57	494 293,36	1 411 795,17		0,10	
58	494 271,36	1 411 773,66		0,10	
59	494 258,15	1 411 762,16		0,10	
60	494 230,98	1 411 734,72		0,10	
61	494 221,85	1 411 723,68		0,10	
62	494 204,39	1 411 703,46		0,10	
63	494 199,58	1 411 698,20		0,10	
64	494 221,33	1 411 678,59		0,10	
65	494 230,42	1 411 670,62		0,10	
66	494 240,84	1 411 661,95		0,10	
67	494 246,00	1 411 659,21		0,10	
68	494 251,04	1 411 659,66		0,10	
69	494 260,43	1 411 660,19		0,10	
70	494 267,38	1 411 660,04		0,10	
71	494 268,39	1 411 675,57		0,10	
72	494 272,38	1 411 675,31		0,10	
73	494 271,39	1 411 660,03		0,10	
74	494 321,45	1 411 660,85		0,10	
75	494 346,40	1 411 661,10		0,10	
76	494 346,23	1 411 671,82		0,10	
77	494 350,23	1 411 671,88		0,10	
78	494 350,40	1 411 661,15		0,10	
79	494 365,17	1 411 661,37		0,10	
80	494 386,93	1 411 661,16		0,10	
81	494 386,86	1 411 670,48		0,10	
82	494 390,87	1 411 670,51		0,10	
83	494 390,93	1 411 661,16		0,10	
84	494 398,13	1 411 661,21		0,10	
85	494 401,14	1 411 738,99		0,10	
86	494 405,77	1 411 830,64		0,10	
87	494 405,86	1 411 843,19		0,10	
88	494 475,05	1 411 846,08		0,10	
89	494 474,49	1 411 858,77		0,10	
90	494 478,49	1 411 858,95		0,10	
91	494 479,05	1 411 846,23		0,10	
92	494 507,95	1 411 847,27		0,10	
93	494 559,27	1 411 848,77		0,10	
94	494 572,29	1 411 848,79		0,10	
95	494 572,28	1 411 860,78		0,10	
96	494 576,28	1 411 860,79		0,10	
97	494 576,29	1 411 848,80		0,10	
98	494 602,75	1 411 848,92		0,10	
99	494 602,69	1 411 860,57		0,10	
100	494 606,69	1 411 860,59		0,10	
101	494 606,75	1 411 848,93		0,10	
102	494 629,13	1 411 848,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	494 629,12	1 411 859,95	Аналитический метод	0,10	—
104	494 633,12	1 411 859,95		0,10	
105	494 633,13	1 411 848,84		0,10	
106	494 657,90	1 411 848,69		0,10	
107	494 658,03	1 411 859,20		0,10	
108	494 662,03	1 411 859,15		0,10	
109	494 661,90	1 411 848,66		0,10	
110	494 682,53	1 411 848,39		0,10	
111	494 683,32	1 411 882,05		0,10	
112	494 684,83	1 411 900,65		0,10	
113	494 685,48	1 411 915,72		0,10	
114	494 687,33	1 411 989,73		0,10	
115	494 655,20	1 411 990,03		0,10	
116	494 601,35	1 411 991,91		0,10	
117	494 591,42	1 411 992,13		0,10	
118	494 583,45	1 411 992,11		0,10	
119	494 582,64	1 411 985,41		0,10	
120	494 578,67	1 411 985,89		0,10	
121	494 579,43	1 411 992,21		0,10	
122	494 575,10	1 411 992,41		0,10	
123	494 567,03	1 411 992,50		0,10	
124	494 553,98	1 412 007,55		0,10	
125	494 622,96	1 412 067,37		0,10	
126	494 650,23	1 412 092,61		0,10	
127	494 652,95	1 412 089,68		0,10	
128	494 625,63	1 412 064,39		0,10	
129	494 559,63	1 412 007,15		0,10	
130	494 568,88	1 411 996,48		0,10	
131	494 575,21	1 411 996,41		0,10	
132	494 581,72	1 411 996,10		0,10	
133	494 591,45	1 411 996,13		0,10	
134	494 601,46	1 411 995,91		0,10	
135	494 655,30	1 411 994,03		0,10	
136	494 687,44	1 411 993,73		0,10	
137	494 688,84	1 412 038,74		0,10	
138	494 689,31	1 412 064,44		0,10	
139	494 693,31	1 412 064,36		0,10	
140	494 692,84	1 412 038,65		0,10	
141	494 691,39	1 411 992,02		0,10	
142	494 719,73	1 411 991,15		0,10	
143	494 719,66	1 411 991,35		0,10	
144	494 723,66	1 411 991,30		0,10	
145	494 723,65	1 411 991,07		0,10	
146	494 786,52	1 411 989,86		0,10	
147	494 798,47	1 411 989,82		0,10	
148	494 818,87	1 411 989,04		0,10	
149	494 829,98	1 411 988,79		0,10	
150	494 845,80	1 411 988,66		0,10	
151	494 864,81	1 411 988,75		0,10	
152	494 893,97	1 411 988,44		0,10	
153	494 910,47	1 411 987,86		0,10	
154	494 962,41	1 411 987,29		0,10	
155	494 993,99	1 411 986,36		0,10	
156	494 993,88	1 411 982,36		0,10	
157	494 959,78	1 411 983,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	494 959,59	1 411 972,62	Аналитический метод	0,10	—
159	494 955,59	1 411 972,69		0,10	
160	494 955,78	1 411 983,34		0,10	
161	494 931,26	1 411 983,67		0,10	
162	494 931,10	1 411 974,12		0,10	
163	494 927,10	1 411 974,19		0,10	
164	494 927,26	1 411 983,72		0,10	
165	494 910,38	1 411 983,86		0,10	
166	494 893,89	1 411 984,44		0,10	
167	494 864,79	1 411 984,75		0,10	
168	494 845,77	1 411 984,65		0,10	
169	494 831,91	1 411 984,77		0,10	
170	494 831,72	1 411 976,36		0,10	
171	494 827,72	1 411 976,44		0,10	
172	494 827,91	1 411 984,83		0,10	
173	494 795,86	1 411 985,83		0,10	
174	494 795,55	1 411 976,30		0,10	
175	494 791,55	1 411 976,43		0,10	
176	494 791,85	1 411 985,84		0,10	
177	494 719,63	1 411 987,15		0,10	
178	494 691,29	1 411 988,02		0,10	
179	494 689,47	1 411 915,58		0,10	
180	494 688,83	1 411 900,40		0,10	
181	494 687,32	1 411 881,84		0,10	
182	494 686,53	1 411 848,33		0,10	
183	494 715,49	1 411 847,81		0,10	
184	494 716,10	1 411 859,94		0,10	
185	494 720,10	1 411 859,73		0,10	
186	494 719,49	1 411 847,74		0,10	
187	494 753,71	1 411 847,19		0,10	
188	494 753,97	1 411 858,57		0,10	
189	494 757,97	1 411 858,48		0,10	
190	494 757,71	1 411 847,13		0,10	
191	494 774,19	1 411 846,77		0,10	
192	494 774,34	1 411 858,36		0,10	
193	494 778,34	1 411 858,31		0,10	
194	494 778,19	1 411 846,70		0,10	
195	494 814,40	1 411 846,08		0,10	
196	494 814,63	1 411 857,55		0,10	
197	494 818,63	1 411 857,47		0,10	
198	494 818,40	1 411 846,01		0,10	
199	494 845,44	1 411 845,55		0,10	
200	494 845,62	1 411 858,03	0,10		
201	494 849,62	1 411 857,98	0,10		
202	494 849,44	1 411 845,50	0,10		
203	494 877,34	1 411 845,16	0,10		
204	494 877,37	1 411 858,32	0,10		
205	494 881,38	1 411 858,31	0,10		
206	494 881,34	1 411 845,13	0,10		
207	494 906,42	1 411 845,01	0,10		
208	494 947,57	1 411 844,13	0,10		
209	494 947,77	1 411 853,30	0,10		
210	494 951,77	1 411 853,21	0,10		
211	494 951,57	1 411 844,04	0,10		
212	494 959,69	1 411 843,86	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	494 959,61	1 411 839,86		0,10	
214	494 906,36	1 411 841,01		0,10	
215	494 879,31	1 411 841,14		0,10	
216	494 848,51	1 411 841,51		0,10	
217	494 848,50	1 411 840,71		0,10	
218	494 844,50	1 411 840,77		0,10	
219	494 844,51	1 411 841,57		0,10	
220	494 815,57	1 411 842,05		0,10	
221	494 815,56	1 411 841,78		0,10	
222	494 811,56	1 411 841,86		0,10	
223	494 811,57	1 411 842,13		0,10	
224	494 784,20	1 411 842,61		0,10	
225	494 784,18	1 411 841,62		0,10	
226	494 780,18	1 411 841,68		0,10	
227	494 780,19	1 411 842,67		0,10	
228	494 755,00	1 411 843,18		0,10	
229	494 755,00	1 411 841,27		0,10	
230	494 751,00	1 411 841,27		0,10	
231	494 751,00	1 411 843,22		0,10	
232	494 724,53	1 411 843,65		0,10	
233	494 724,45	1 411 840,93		0,10	
234	494 720,45	1 411 841,06		0,10	
235	494 720,53	1 411 843,72		0,10	
236	494 687,52	1 411 844,31		0,10	
237	494 686,76	1 411 799,78		0,10	
238	494 685,83	1 411 763,35		0,10	
239	494 685,83	1 411 743,23		0,10	
240	494 685,06	1 411 723,77	Аналитический метод	0,10	—
241	494 685,16	1 411 704,01		0,10	
242	494 686,37	1 411 656,27		0,10	
243	494 711,55	1 411 656,00		0,10	
244	494 711,67	1 411 667,51		0,10	
245	494 715,67	1 411 667,46		0,10	
246	494 715,55	1 411 655,96		0,10	
247	494 747,27	1 411 655,62		0,10	
248	494 747,41	1 411 667,43		0,10	
249	494 751,41	1 411 667,38		0,10	
250	494 751,28	1 411 655,57		0,10	
251	494 771,85	1 411 655,55		0,10	
252	494 771,81	1 411 665,22		0,10	
253	494 775,81	1 411 665,23		0,10	
254	494 775,85	1 411 655,57		0,10	
255	494 794,15	1 411 655,56		0,10	
256	494 803,54	1 411 655,38		0,10	
257	494 813,60	1 411 655,54		0,10	
258	494 813,44	1 411 666,17		0,10	
259	494 817,44	1 411 666,23		0,10	
260	494 817,60	1 411 655,52		0,10	
261	494 833,69	1 411 655,15		0,10	
262	494 845,80	1 411 655,12		0,10	
263	494 845,77	1 411 666,60		0,10	
264	494 849,78	1 411 666,59		0,10	
265	494 849,80	1 411 655,09		0,10	
266	494 881,89	1 411 654,84		0,10	
267	494 917,55	1 411 654,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	494 917,58	1 411 662,78		0,10	
269	494 921,58	1 411 662,76		0,10	
270	494 921,56	1 411 654,85		0,10	
271	494 952,26	1 411 654,46		0,10	
272	494 952,42	1 411 661,94		0,10	
273	494 956,42	1 411 661,86		0,10	
274	494 956,18	1 411 650,42		0,10	
275	494 953,58	1 411 650,45		0,10	
276	494 953,57	1 411 649,60		0,10	
277	494 949,57	1 411 649,65		0,10	
278	494 949,58	1 411 650,49		0,10	
279	494 926,11	1 411 650,83		0,10	
280	494 872,80	1 411 650,91		0,10	
281	494 872,78	1 411 648,23		0,10	
282	494 868,78	1 411 648,26		0,10	
283	494 868,80	1 411 650,93		0,10	
284	494 849,79	1 411 651,09		0,10	
285	494 849,76	1 411 648,35		0,10	
286	494 845,76	1 411 648,39		0,10	
287	494 845,79	1 411 651,12		0,10	
288	494 833,64	1 411 651,14		0,10	
289	494 815,62	1 411 651,56		0,10	
290	494 806,65	1 411 651,43		0,10	
291	494 806,63	1 411 651,32		0,10	
292	494 794,11	1 411 651,56		0,10	
293	494 781,09	1 411 651,57		0,10	
294	494 781,10	1 411 649,16		0,10	
295	494 777,10	1 411 649,15	Аналитический метод	0,10	—
296	494 777,09	1 411 651,57		0,10	
297	494 757,78	1 411 651,50		0,10	
298	494 738,77	1 411 651,71		0,10	
299	494 738,75	1 411 650,28		0,10	
300	494 734,75	1 411 650,33		0,10	
301	494 734,77	1 411 651,75		0,10	
302	494 686,47	1 411 652,26		0,10	
303	494 687,03	1 411 628,10		0,10	
304	494 687,75	1 411 615,47		0,10	
305	494 689,55	1 411 569,83		0,10	
306	494 689,59	1 411 549,40		0,10	
307	494 690,21	1 411 507,91		0,10	
308	494 716,93	1 411 507,38		0,10	
309	494 717,22	1 411 519,41		0,10	
310	494 721,22	1 411 519,31		0,10	
311	494 720,93	1 411 507,27		0,10	
312	494 748,42	1 411 506,42		0,10	
313	494 748,77	1 411 517,71		0,10	
314	494 752,77	1 411 517,59		0,10	
315	494 752,42	1 411 506,28		0,10	
316	494 765,66	1 411 505,80		0,10	
317	494 766,04	1 411 517,21		0,10	
318	494 770,04	1 411 517,07		0,10	
319	494 769,66	1 411 505,65		0,10	
320	494 785,90	1 411 505,02		0,10	
321	494 798,47	1 411 504,32		0,10	
322	494 798,80	1 411 515,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	494 802,80	1 411 515,44	Аналитический метод	0,10	—
324	494 802,47	1 411 504,02		0,10	
325	494 815,15	1 411 503,09		0,10	
326	494 831,33	1 411 502,49		0,10	
327	494 851,00	1 411 501,44		0,10	
328	494 874,37	1 411 500,60		0,10	
329	494 874,18	1 411 495,13		0,10	
330	494 870,18	1 411 495,28		0,10	
331	494 870,23	1 411 496,75		0,10	
332	494 850,82	1 411 497,44		0,10	
333	494 842,61	1 411 497,88		0,10	
334	494 842,54	1 411 496,60		0,10	
335	494 838,54	1 411 496,81		0,10	
336	494 838,61	1 411 498,09		0,10	
337	494 814,93	1 411 499,09		0,10	
338	494 797,54	1 411 500,37		0,10	
339	494 787,70	1 411 500,91		0,10	
340	494 787,58	1 411 498,86		0,10	
341	494 783,58	1 411 499,09		0,10	
342	494 783,70	1 411 501,10		0,10	
343	494 738,29	1 411 502,75		0,10	
344	494 738,22	1 411 500,79		0,10	
345	494 734,22	1 411 500,92		0,10	
346	494 734,29	1 411 502,87		0,10	
347	494 699,57	1 411 503,76		0,10	
348	494 699,55	1 411 502,57		0,10	
349	494 695,55	1 411 502,65		0,10	
350	494 695,57	1 411 503,82		0,10	
351	494 685,48	1 411 503,98		0,10	
352	494 683,56	1 411 467,77		0,10	
353	494 682,70	1 411 446,67		0,10	
354	494 681,78	1 411 414,86		0,10	
355	494 681,53	1 411 400,50		0,10	
356	494 680,97	1 411 387,87		0,10	
357	494 696,25	1 411 387,38		0,10	
358	494 738,50	1 411 386,56		0,10	
359	494 738,51	1 411 387,25		0,10	
360	494 742,51	1 411 387,14	0,10		
361	494 742,50	1 411 386,46	0,10		
362	494 777,61	1 411 385,79	0,10		
363	494 777,63	1 411 386,84	0,10		
364	494 781,63	1 411 386,76	0,10		
365	494 781,61	1 411 385,71	0,10		
366	494 789,45	1 411 385,57	0,10		
367	494 801,87	1 411 384,97	0,10		
368	494 801,94	1 411 386,46	0,10		
369	494 805,94	1 411 386,26	0,10		
370	494 805,87	1 411 384,81	0,10		
371	494 840,21	1 411 384,12	0,10		
372	494 840,25	1 411 386,26	0,10		
373	494 844,25	1 411 386,19	0,10		
374	494 844,21	1 411 384,05	0,10		
375	494 863,94	1 411 383,70	0,10		
376	494 876,20	1 411 383,66	0,10		
377	494 888,14	1 411 382,79	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
378	494 904,17	1 411 382,61	Аналитический метод	0,10	—
379	494 904,17	1 411 382,50		0,10	
380	494 925,75	1 411 382,10		0,10	
381	494 925,67	1 411 378,10		0,10	
382	494 887,96	1 411 378,80		0,10	
383	494 876,05	1 411 379,66		0,10	
384	494 865,92	1 411 379,69		0,10	
385	494 865,85	1 411 360,59		0,10	
386	494 861,85	1 411 360,61		0,10	
387	494 861,91	1 411 379,74		0,10	
388	494 842,43	1 411 380,08		0,10	
389	494 842,07	1 411 360,30		0,10	
390	494 838,07	1 411 360,37		0,10	
391	494 838,43	1 411 380,15		0,10	
392	494 815,16	1 411 380,55		0,10	
393	494 814,90	1 411 360,95		0,10	
394	494 810,90	1 411 361,00		0,10	
395	494 811,16	1 411 380,64		0,10	
396	494 789,32	1 411 381,57		0,10	
397	494 780,90	1 411 381,72		0,10	
398	494 780,53	1 411 361,76		0,10	
399	494 776,53	1 411 361,84		0,10	
400	494 776,90	1 411 381,80		0,10	
401	494 750,93	1 411 382,28		0,10	
402	494 750,53	1 411 360,80		0,10	
403	494 746,53	1 411 360,88		0,10	
404	494 746,93	1 411 382,36		0,10	
405	494 717,98	1 411 382,94		0,10	
406	494 717,67	1 411 362,56		0,10	
407	494 713,67	1 411 362,62		0,10	
408	494 713,98	1 411 383,01		0,10	
409	494 680,45	1 411 383,88		0,10	
410	494 680,00	1 411 358,72		0,10	
411	494 679,05	1 411 326,71		0,10	
412	494 678,24	1 411 308,55		0,10	
413	494 677,32	1 411 296,00		0,10	
414	494 676,42	1 411 274,86		0,10	
415	494 675,20	1 411 221,09		0,10	
416	494 675,23	1 411 205,68		0,10	
417	494 663,04	1 411 192,02		0,10	
418	494 644,18	1 411 173,96		0,10	
419	494 635,13	1 411 165,57		0,10	
420	494 626,72	1 411 156,55		0,10	
421	494 617,74	1 411 147,55	0,10		
422	494 609,78	1 411 140,36	0,10		
423	494 607,10	1 411 143,33	0,10		
424	494 614,98	1 411 150,45	0,10		
425	494 623,84	1 411 159,33	0,10		
426	494 632,31	1 411 168,40	0,10		
427	494 641,43	1 411 176,87	0,10		
428	494 660,17	1 411 194,81	0,10		
429	494 671,22	1 411 207,20	0,10		
430	494 671,20	1 411 221,12	0,10		
431	494 672,42	1 411 275,00	0,10		
432	494 673,32	1 411 296,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
433	494 674,25	1 411 308,78	Аналитический метод	0,10	—
434	494 675,05	1 411 326,87		0,10	
435	494 676,00	1 411 358,81		0,10	
436	494 676,45	1 411 384,00		0,10	
437	494 639,48	1 411 384,94		0,10	
438	494 634,12	1 411 385,20		0,10	
439	494 613,70	1 411 385,43		0,10	
440	494 591,61	1 411 386,08		0,10	
441	494 590,53	1 411 367,14		0,10	
442	494 586,54	1 411 367,37		0,10	
443	494 587,61	1 411 386,27		0,10	
444	494 568,21	1 411 387,21		0,10	
445	494 541,51	1 411 388,94		0,10	
446	494 532,98	1 411 388,98		0,10	
447	494 531,88	1 411 370,91		0,10	
448	494 527,89	1 411 371,16		0,10	
449	494 528,98	1 411 389,00		0,10	
450	494 468,49	1 411 389,30		0,10	
451	494 468,32	1 411 394,18		0,10	
452	494 472,31	1 411 394,32		0,10	
453	494 472,35	1 411 393,29		0,10	
454	494 541,65	1 411 392,94		0,10	
455	494 568,43	1 411 391,21		0,10	
456	494 579,55	1 411 390,71		0,10	
457	494 579,59	1 411 391,48		0,10	
458	494 583,59	1 411 391,26		0,10	
459	494 583,55	1 411 390,51		0,10	
460	494 600,96	1 411 389,71		0,10	
461	494 611,78	1 411 389,47		0,10	
462	494 611,81	1 411 390,96		0,10	
463	494 615,81	1 411 390,88		0,10	
464	494 615,78	1 411 389,40		0,10	
465	494 634,22	1 411 389,20		0,10	
466	494 637,64	1 411 389,04		0,10	
467	494 637,66	1 411 389,56		0,10	
468	494 641,66	1 411 389,38		0,10	
469	494 641,64	1 411 388,89		0,10	
470	494 676,97	1 411 387,98		0,10	
471	494 677,54	1 411 400,62		0,10	
472	494 677,78	1 411 414,95		0,10	
473	494 678,70	1 411 446,81		0,10	
474	494 679,57	1 411 467,95		0,10	
475	494 681,47	1 411 504,04		0,10	
476	494 670,09	1 411 504,19		0,10	
477	494 670,09	1 411 503,78		0,10	
478	494 666,09	1 411 503,82		0,10	
479	494 666,09	1 411 504,24		0,10	
480	494 659,39	1 411 504,31		0,10	
481	494 652,21	1 411 504,88	0,10		
482	494 627,92	1 411 505,54	0,10		
483	494 627,91	1 411 504,99	0,10		
484	494 623,91	1 411 505,05	0,10		
485	494 623,92	1 411 505,61	0,10		
486	494 619,95	1 411 505,68	0,10		
487	494 591,52	1 411 507,12	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
488	494 540,71	1 411 509,11	Аналитический метод	0,10	—
489	494 540,68	1 411 508,24		0,10	
490	494 536,68	1 411 508,41		0,10	
491	494 536,71	1 411 509,27		0,10	
492	494 510,78	1 411 510,46		0,10	
493	494 483,62	1 411 511,47		0,10	
494	494 417,79	1 411 514,71		0,10	
495	494 399,44	1 411 515,34		0,10	
496	494 391,86	1 411 514,96		0,10	
497	494 377,57	1 411 512,70		0,10	
498	494 370,39	1 411 511,30		0,10	
499	494 358,30	1 411 509,22		0,10	
500	494 358,25	1 411 508,80		0,10	
501	494 354,28	1 411 509,25		0,10	
502	494 354,38	1 411 510,19		0,10	
503	494 345,03	1 411 519,34		0,10	
504	494 336,40	1 411 527,46		0,10	
505	494 333,02	1 411 531,12		0,10	
506	494 329,95	1 411 532,15		0,10	
507	494 321,88	1 411 532,84		0,10	
508	494 310,29	1 411 534,09		0,10	
509	494 299,45	1 411 535,37		0,10	
510	494 276,40	1 411 538,52		0,10	
511	494 255,26	1 411 540,81		0,10	
512	494 255,69	1 411 544,79		0,10	
513	494 276,87	1 411 542,49		0,10	
514	494 288,30	1 411 541,02		0,10	
515	494 288,47	1 411 543,61		0,10	
516	494 292,46	1 411 543,36		0,10	
517	494 292,27	1 411 540,47		0,10	
518	494 299,98	1 411 539,34		0,10	
519	494 314,44	1 411 537,67		0,10	
520	494 314,44	1 411 539,98		0,10	
521	494 318,44	1 411 539,97		0,10	
522	494 318,44	1 411 537,24		0,10	
523	494 330,77	1 411 536,09		0,10	
524	494 335,27	1 411 534,59		0,10	
525	494 339,24	1 411 530,27		0,10	
526	494 347,80	1 411 522,23		0,10	
527	494 357,15	1 411 513,08		0,10	
528	494 369,66	1 411 515,23		0,10	
529	494 376,87	1 411 516,64		0,10	
530	494 391,45	1 411 518,95	0,10		
531	494 399,41	1 411 519,34	0,10		
532	494 417,99	1 411 518,70	0,10		
533	494 429,41	1 411 518,06	0,10		
534	494 430,28	1 411 532,99	0,10		
535	494 434,28	1 411 532,76	0,10		
536	494 433,41	1 411 517,86	0,10		
537	494 498,23	1 411 514,84	0,10		
538	494 498,64	1 411 529,00	0,10		
539	494 502,63	1 411 528,88	0,10		
540	494 502,23	1 411 514,71	0,10		
541	494 510,93	1 411 514,46	0,10		
542	494 535,13	1 411 513,35	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
543	494 535,62	1 411 525,49	Аналитический метод	0,10	—
544	494 539,62	1 411 525,33		0,10	
545	494 539,13	1 411 513,17		0,10	
546	494 565,06	1 411 512,12		0,10	
547	494 565,75	1 411 527,95		0,10	
548	494 569,75	1 411 527,77		0,10	
549	494 569,05	1 411 511,95		0,10	
550	494 596,06	1 411 510,89		0,10	
551	494 596,89	1 411 526,65		0,10	
552	494 600,88	1 411 526,44		0,10	
553	494 600,06	1 411 510,68		0,10	
554	494 620,08	1 411 509,68		0,10	
555	494 633,57	1 411 509,44		0,10	
556	494 633,80	1 411 524,57		0,10	
557	494 637,80	1 411 524,51		0,10	
558	494 637,57	1 411 509,34		0,10	
559	494 652,44	1 411 508,88		0,10	
560	494 659,58	1 411 508,31		0,10	
561	494 665,96	1 411 508,24		0,10	
562	494 666,24	1 411 520,59		0,10	
563	494 670,24	1 411 520,50		0,10	
564	494 669,96	1 411 508,19		0,10	
565	494 686,21	1 411 507,97		0,10	
566	494 685,59	1 411 549,36		0,10	
567	494 685,55	1 411 569,74		0,10	
568	494 683,76	1 411 615,28		0,10	
569	494 683,03	1 411 627,94		0,10	
570	494 682,42	1 411 654,56		0,10	
571	494 656,99	1 411 655,00		0,10	
572	494 656,93	1 411 651,43		0,10	
573	494 652,93	1 411 651,50		0,10	
574	494 652,99	1 411 655,07		0,10	
575	494 631,88	1 411 655,43		0,10	
576	494 631,81	1 411 651,62		0,10	
577	494 627,81	1 411 651,69		0,10	
578	494 627,87	1 411 655,50		0,10	
579	494 593,35	1 411 656,09		0,10	
580	494 593,27	1 411 651,75		0,10	
581	494 589,27	1 411 651,82		0,10	
582	494 589,35	1 411 656,16		0,10	
583	494 559,39	1 411 656,67		0,10	
584	494 559,29	1 411 650,76		0,10	
585	494 555,29	1 411 650,83		0,10	
586	494 555,39	1 411 656,74		0,10	
587	494 524,59	1 411 657,08		0,10	
588	494 524,53	1 411 650,91		0,10	
589	494 520,53	1 411 650,94		0,10	
590	494 520,59	1 411 657,12		0,10	
591	494 500,63	1 411 657,29		0,10	
592	494 500,59	1 411 652,05		0,10	
593	494 496,59	1 411 652,08		0,10	
594	494 496,63	1 411 657,32		0,10	
595	494 480,56	1 411 657,44		0,10	
596	494 468,08	1 411 657,17		0,10	
597	494 468,15	1 411 653,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
598	494 464,15	1 411 653,41	Аналитический метод	0,10	—
599	494 464,08	1 411 657,12		0,10	
600	494 439,41	1 411 656,97		0,10	
601	494 439,36	1 411 652,12		0,10	
602	494 435,36	1 411 652,16		0,10	
603	494 435,41	1 411 656,98		0,10	
604	494 391,09	1 411 657,16		0,10	
605	494 391,13	1 411 651,29		0,10	
606	494 387,13	1 411 651,27		0,10	
607	494 387,09	1 411 657,16		0,10	
608	494 365,19	1 411 657,37		0,10	
609	494 356,46	1 411 657,24		0,10	
610	494 356,52	1 411 652,96		0,10	
611	494 352,52	1 411 652,91		0,10	
612	494 352,46	1 411 657,18		0,10	
613	494 323,52	1 411 656,87		0,10	
614	494 323,59	1 411 652,64		0,10	
615	494 319,59	1 411 652,56		0,10	
616	494 319,52	1 411 656,81		0,10	
617	494 269,24	1 411 656,00		0,10	
618	494 260,50	1 411 656,18		0,10	
619	494 251,33	1 411 655,67		0,10	
620	494 245,18	1 411 655,12		0,10	
621	494 241,94	1 411 656,84		0,10	
622	494 242,24	1 411 651,89		0,10	
623	494 238,25	1 411 651,64		0,10	
624	494 237,77	1 411 659,29		0,10	
625	494 235,21	1 411 661,43		0,10	
626	494 202,84	1 411 645,74		0,10	
627	494 201,09	1 411 649,34		0,10	
628	494 231,83	1 411 664,24		0,10	
629	494 218,66	1 411 675,61		0,10	
630	494 195,46	1 411 696,52		0,10	
631	494 172,74	1 411 714,22	0,10		
632	494 158,36	1 411 724,85	0,10		
633	494 143,80	1 411 731,24	0,10		
634	494 145,41	1 411 734,90	0,10		
635	494 151,36	1 411 732,29	0,10		
636	494 168,01	1 411 770,83	0,10		
637	494 145,39	1 411 782,59	0,10		
1	494 152,76	1 411 796,23	0,10		
Вырез 1 из 1					
638	494 403,98	1 411 707,72	Аналитический метод	0,10	—
639	494 402,14	1 411 661,21		0,10	
640	494 435,08	1 411 660,98		0,10	
641	494 435,19	1 411 670,03		0,10	
642	494 439,19	1 411 669,99		0,10	
643	494 439,08	1 411 660,97		0,10	
644	494 460,85	1 411 661,10		0,10	
645	494 460,82	1 411 667,15		0,10	
646	494 464,82	1 411 667,16		0,10	
647	494 464,85	1 411 661,12		0,10	
648	494 480,54	1 411 661,44		0,10	
649	494 497,61	1 411 661,31		0,10	
650	494 497,68	1 411 670,24		0,10	

Раздел 2

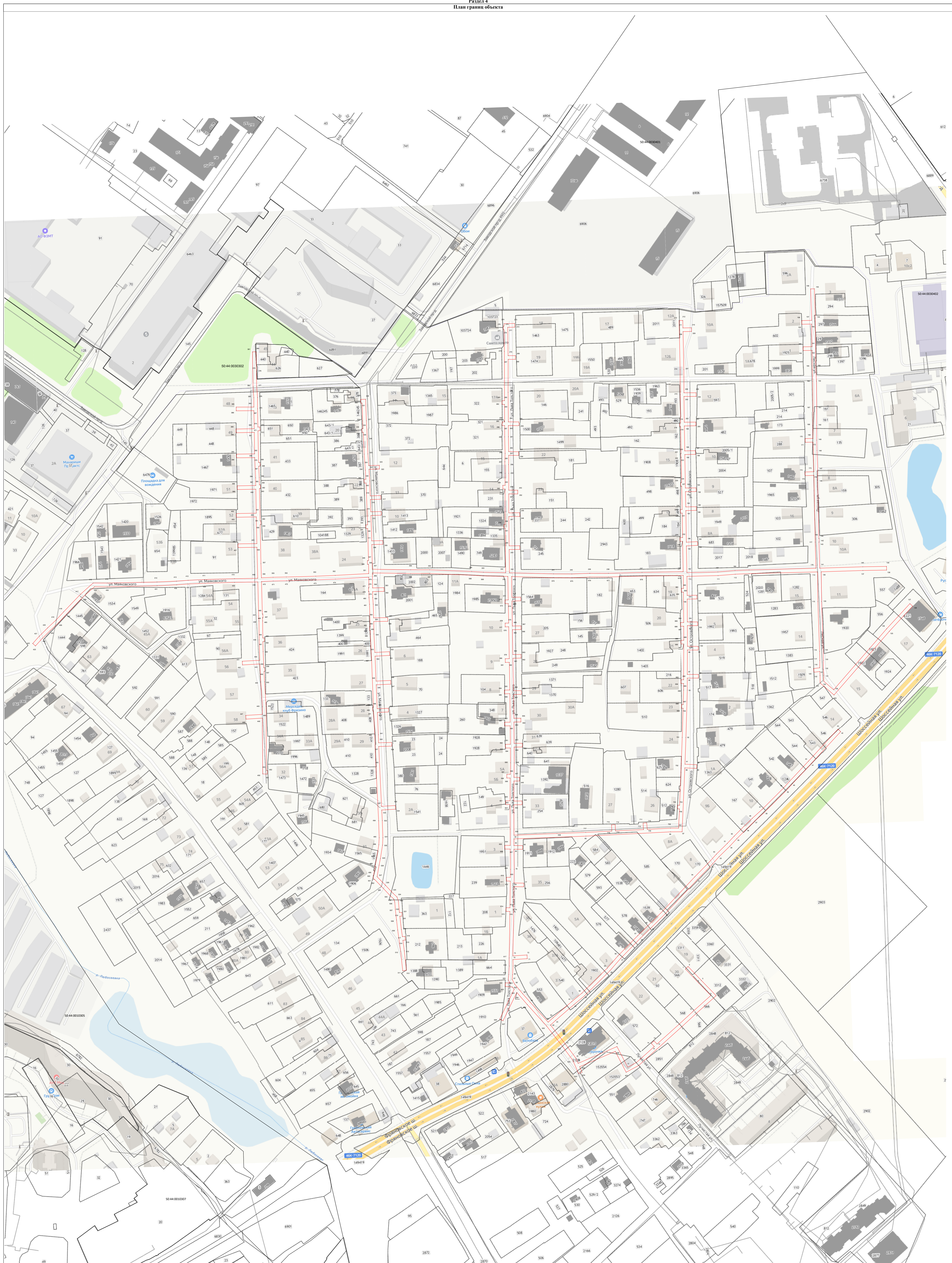
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
651	494 501,68	1 411 670,21	Аналитический метод	0,10	—
652	494 501,62	1 411 661,28		0,10	
653	494 524,74	1 411 661,08		0,10	
654	494 524,81	1 411 668,65		0,10	
655	494 528,81	1 411 668,61		0,10	
656	494 528,74	1 411 661,04		0,10	
657	494 554,56	1 411 660,75		0,10	
658	494 554,70	1 411 669,15		0,10	
659	494 558,70	1 411 669,08		0,10	
660	494 558,56	1 411 660,69		0,10	
661	494 593,79	1 411 660,09		0,10	
662	494 593,94	1 411 668,85		0,10	
663	494 597,94	1 411 668,78		0,10	
664	494 597,79	1 411 660,02		0,10	
665	494 624,71	1 411 659,55		0,10	
666	494 624,87	1 411 668,85		0,10	
667	494 628,87	1 411 668,78		0,10	
668	494 628,71	1 411 659,49		0,10	
669	494 655,85	1 411 659,02		0,10	
670	494 656,02	1 411 668,60		0,10	
671	494 660,02	1 411 668,53		0,10	
672	494 659,85	1 411 658,95		0,10	
673	494 682,31	1 411 658,56		0,10	
674	494 681,16	1 411 703,95		0,10	
675	494 681,06	1 411 723,84		0,10	
676	494 681,83	1 411 743,31		0,10	
677	494 681,83	1 411 763,41		0,10	
678	494 682,76	1 411 799,86		0,10	
679	494 683,52	1 411 844,37		0,10	
680	494 669,43	1 411 844,57		0,10	
681	494 669,41	1 411 842,34		0,10	
682	494 665,41	1 411 842,38		0,10	
683	494 665,43	1 411 844,62		0,10	
684	494 632,50	1 411 844,85		0,10	
685	494 632,50	1 411 841,37		0,10	
686	494 628,50	1 411 841,37		0,10	
687	494 628,50	1 411 844,86		0,10	
688	494 613,27	1 411 844,93		0,10	
689	494 613,25	1 411 841,82		0,10	
690	494 609,25	1 411 841,85		0,10	
691	494 609,27	1 411 844,94		0,10	
692	494 570,47	1 411 844,78		0,10	
693	494 570,47	1 411 841,85		0,10	
694	494 566,47	1 411 841,85		0,10	
695	494 566,47	1 411 844,78		0,10	
696	494 559,33	1 411 844,77		0,10	
697	494 543,62	1 411 844,31		0,10	
698	494 543,68	1 411 842,48		0,10	
699	494 539,68	1 411 842,35		0,10	
700	494 539,62	1 411 844,19		0,10	
701	494 508,08	1 411 843,27		0,10	
702	494 477,22	1 411 842,16		0,10	
703	494 434,60	1 411 840,39		0,10	
704	494 434,68	1 411 838,40		0,10	
705	494 430,68	1 411 838,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
706	494 430,60	1 411 840,23	Аналитический метод	0,10	—
707	494 409,84	1 411 839,36		0,10	
708	494 409,77	1 411 830,52		0,10	
709	494 408,41	1 411 805,42		0,10	
710	494 415,53	1 411 804,88		0,10	
711	494 415,23	1 411 800,89		0,10	
712	494 408,21	1 411 801,42		0,10	
713	494 406,77	1 411 771,10		0,10	
714	494 413,54	1 411 770,75		0,10	
715	494 413,33	1 411 766,76		0,10	
716	494 406,57	1 411 767,10		0,10	
717	494 405,13	1 411 738,81		0,10	
638	494 403,98	1 411 707,72		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 300

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Границы зоны
- характерная точка границы зоны

Подпись _____ Дата « 12 » апреля 20 24 г.

Место для отписки печати (примечание: штамп, составившего описание местоположения границ объекта)