

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Ратчино», кадастровый номер
50:29:0060213:305

(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 Воскресенск, д. Ратчино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 698 м ² ± 46 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50, зона 2					
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	414 236,65	2 261 325,04	Аналитический метод	0,10	—
347	414 235,36	2 261 323,15		0,10	
346	414 244,25	2 261 308,94		0,10	
345	414 255,06	2 261 293,39		0,10	
344	414 257,86	2 261 289,12		0,10	
343	414 268,92	2 261 259,78		0,10	
342	414 310,27	2 261 215,81		0,10	
341	414 335,57	2 261 196,98		0,10	
340	414 363,44	2 261 178,94		0,10	
339	414 379,29	2 261 168,90		0,10	
338	414 394,35	2 261 158,48		0,10	
337	414 425,54	2 261 139,19		0,10	
336	414 458,50	2 261 118,05		0,10	
335	414 474,34	2 261 108,80		0,10	
334	414 500,63	2 261 091,48		0,10	
333	414 543,32	2 261 065,61		0,10	
332	414 593,50	2 261 034,71		0,10	
331	414 633,34	2 261 011,10		0,10	
330	414 674,35	2 260 986,50		0,10	
329	414 680,94	2 260 983,38		0,10	
328	414 675,69	2 260 975,05		0,10	
327	414 681,87	2 260 970,42		0,10	
326	414 664,16	2 260 948,93		0,10	
325	414 629,60	2 260 905,80		0,10	
324	414 617,11	2 260 889,32		0,10	
323	414 611,51	2 260 893,01		0,10	
322	414 606,75	2 260 890,18		0,10	
321	414 600,01	2 260 895,90		0,10	
320	414 558,76	2 260 927,72		0,10	
319	414 535,88	2 260 944,49		0,10	
318	414 515,50	2 260 960,18		0,10	
317	414 493,82	2 260 979,26		0,10	
316	414 415,91	2 261 039,60		0,10	
315	414 373,58	2 261 073,04		0,10	
314	414 309,04	2 261 121,34		0,10	
313	414 261,78	2 261 155,98		0,10	
312	414 259,41	2 261 152,76		0,10	
311	414 303,09	2 261 120,73		0,10	
310	414 361,17	2 261 077,30		0,10	
309	414 360,42	2 261 076,29		0,10	
308	414 363,63	2 261 073,90	0,10		
307	414 364,38	2 261 074,91	0,10		
306	414 371,15	2 261 069,87	0,10		
305	414 383,79	2 261 059,88	0,10		
304	414 382,55	2 261 058,31	0,10		
303	414 385,69	2 261 055,83	0,10		
302	414 386,93	2 261 057,40	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
301	414 396,90	2 261 049,52	Аналитический метод	0,10	—
300	414 395,73	2 261 048,04		0,10	
299	414 398,86	2 261 045,56		0,10	
298	414 400,04	2 261 047,04		0,10	
297	414 413,45	2 261 036,45		0,10	
296	414 442,44	2 261 014,01		0,10	
295	414 441,05	2 261 012,22		0,10	
294	414 444,21	2 261 009,76		0,10	
293	414 445,60	2 261 011,56		0,10	
292	414 478,05	2 260 986,42		0,10	
291	414 477,74	2 260 986,03		0,10	
290	414 481,21	2 260 983,97		0,10	
289	414 491,27	2 260 976,17		0,10	
288	414 495,48	2 260 972,46		0,10	
287	414 495,00	2 260 971,91		0,10	
286	414 498,00	2 260 969,27		0,10	
285	414 498,49	2 260 969,82		0,10	
284	414 511,40	2 260 958,45		0,10	
283	414 514,49	2 260 955,91		0,10	
282	414 533,48	2 260 941,29		0,10	
281	414 556,35	2 260 924,53		0,10	
280	414 597,49	2 260 892,80		0,10	
279	414 618,84	2 260 874,66		0,10	
278	414 648,30	2 260 851,29		0,10	
277	414 655,34	2 260 845,20		0,10	
276	414 654,67	2 260 844,43		0,10	
275	414 657,70	2 260 841,82		0,10	
274	414 658,36	2 260 842,58		0,10	
273	414 671,69	2 260 831,05		0,10	
272	414 671,08	2 260 830,34		0,10	
271	414 674,10	2 260 827,72		0,10	
270	414 674,72	2 260 828,43		0,10	
269	414 682,56	2 260 821,66		0,10	
268	414 681,35	2 260 820,26		0,10	
267	414 684,37	2 260 817,64		0,10	
266	414 685,58	2 260 819,04		0,10	
265	414 687,75	2 260 817,17		0,10	
264	414 703,32	2 260 787,44		0,10	
263	414 749,61	2 260 697,47		0,10	
262	414 766,28	2 260 664,55		0,10	
261	414 796,79	2 260 611,08		0,10	
260	414 811,23	2 260 583,23		0,10	
259	414 816,97	2 260 561,03		0,10	
258	414 824,94	2 260 540,26		0,10	
257	414 841,64	2 260 508,79		0,10	
256	414 871,46	2 260 455,95		0,10	
255	414 898,25	2 260 414,62		0,10	
254	414 906,45	2 260 401,57	0,10		
253	414 889,97	2 260 387,50	0,10		
252	414 888,82	2 260 388,84	0,10		
251	414 885,78	2 260 386,24	0,10		
250	414 886,92	2 260 384,90	0,10		
249	414 873,02	2 260 373,03	0,10		
248	414 871,72	2 260 374,56	0,10		
247	414 868,68	2 260 371,96	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
246	414 872,57	2 260 367,39	Аналитический метод	0,10	—
245	414 908,60	2 260 398,14		0,10	
244	414 943,72	2 260 342,24		0,10	
243	414 946,90	2 260 338,13		0,10	
242	414 908,29	2 260 330,46		0,10	
241	414 909,08	2 260 326,50		0,10	
240	414 949,64	2 260 334,59		0,10	
239	414 957,60	2 260 324,31		0,10	
238	414 978,30	2 260 301,43		0,10	
237	414 966,91	2 260 298,45		0,10	
236	414 945,17	2 260 294,66		0,10	
235	414 945,98	2 260 290,03		0,10	
234	414 949,92	2 260 290,72		0,10	
233	414 949,80	2 260 291,41		0,10	
232	414 965,71	2 260 294,18		0,10	
231	414 965,83	2 260 293,49		0,10	
230	414 969,77	2 260 294,18		0,10	
229	414 969,63	2 260 295,02		0,10	
228	414 981,32	2 260 298,09		0,10	
227	415 013,05	2 260 262,20		0,10	
226	414 979,36	2 260 259,16		0,10	
225	414 979,86	2 260 253,60		0,10	
224	414 983,84	2 260 253,96		0,10	
223	414 983,70	2 260 255,53		0,10	
222	414 998,77	2 260 256,89		0,10	
221	414 999,15	2 260 254,96		0,10	
220	415 003,14	2 260 255,33		0,10	
219	415 002,77	2 260 257,25		0,10	
218	415 016,33	2 260 258,47		0,10	
217	415 019,88	2 260 254,45		0,10	
216	415 038,72	2 260 232,00		0,10	
215	415 041,48	2 260 228,02		0,10	
214	415 029,89	2 260 225,80		0,10	
213	415 007,25	2 260 223,54		0,10	
212	415 007,76	2 260 219,57		0,10	
211	415 007,76	2 260 218,00		0,10	
210	415 011,75	2 260 218,33		0,10	
209	415 011,76	2 260 219,97		0,10	
208	415 027,22	2 260 221,51		0,10	
207	415 027,40	2 260 219,72		0,10	
206	415 031,38	2 260 220,12		0,10	
205	415 031,20	2 260 221,97		0,10	
204	415 047,22	2 260 225,05		0,10	
203	415 058,41	2 260 227,54		0,10	
202	415 069,42	2 260 218,45		0,10	
201	415 084,20	2 260 230,20		0,10	
200	415 105,11	2 260 247,34		0,10	
199	415 117,04	2 260 257,33	0,10		
198	415 120,48	2 260 260,38	0,10		
197	415 159,11	2 260 309,88	0,10		
196	415 182,52	2 260 341,27	0,10		
195	415 164,41	2 260 354,74	0,10		
194	415 192,13	2 260 392,65	0,10		
193	415 166,33	2 260 411,72	0,10		
192	415 174,47	2 260 422,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
191	415 196,46	2 260 408,19	Аналитический метод	0,10	—
190	415 197,88	2 260 405,87		0,10	
189	415 210,25	2 260 405,70		0,10	
188	415 242,67	2 260 409,12		0,10	
187	415 243,12	2 260 398,73		0,10	
186	415 238,59	2 260 398,53		0,10	
185	415 238,77	2 260 394,54		0,10	
184	415 243,29	2 260 394,73		0,10	
183	415 243,79	2 260 383,40		0,10	
182	415 240,12	2 260 383,24		0,10	
181	415 240,30	2 260 379,25		0,10	
180	415 243,96	2 260 379,40		0,10	
179	415 244,47	2 260 367,71		0,10	
178	415 239,98	2 260 367,83		0,10	
177	415 240,14	2 260 363,81		0,10	
176	415 244,45	2 260 363,71		0,10	
175	415 244,09	2 260 350,62		0,10	
174	415 244,38	2 260 341,64		0,10	
173	415 249,78	2 260 341,85		0,10	
172	415 249,92	2 260 338,26		0,10	
171	415 253,92	2 260 338,42		0,10	
170	415 253,78	2 260 342,01		0,10	
169	415 265,34	2 260 342,47		0,10	
168	415 265,48	2 260 339,08		0,10	
167	415 269,47	2 260 339,24		0,10	
166	415 269,34	2 260 342,63		0,10	
165	415 280,61	2 260 343,07		0,10	
164	415 280,74	2 260 339,86		0,10	
163	415 284,73	2 260 340,02		0,10	
162	415 284,45	2 260 347,23		0,10	
161	415 248,25	2 260 345,79		0,10	
160	415 248,09	2 260 350,63		0,10	
159	415 248,56	2 260 367,60		0,10	
158	415 246,48	2 260 413,54		0,10	
157	415 223,17	2 260 411,10		0,10	
156	415 239,30	2 260 416,58		0,10	
155	415 239,27	2 260 417,13		0,10	
154	415 277,66	2 260 419,49		0,10	
153	415 277,12	2 260 428,19		0,10	
152	415 273,13	2 260 427,95		0,10	
151	415 273,42	2 260 423,24		0,10	
150	415 261,76	2 260 422,52		0,10	
149	415 261,46	2 260 427,49		0,10	
148	415 257,46	2 260 427,24		0,10	
147	415 257,77	2 260 422,28		0,10	
146	415 246,51	2 260 421,58		0,10	
145	415 246,19	2 260 426,81		0,10	
144	415 242,19	2 260 426,57	0,10		
143	415 242,51	2 260 421,34	0,10		
142	415 238,65	2 260 421,10	0,10		
141	415 237,75	2 260 441,29	0,10		
140	415 241,51	2 260 442,33	0,10		
139	415 240,70	2 260 471,17	0,10		
138	415 237,89	2 260 524,41	0,10		
137	415 249,63	2 260 524,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
136	415 249,88	2 260 512,91	Аналитический метод	0,10	—
135	415 253,88	2 260 512,99		0,10	
134	415 253,62	2 260 524,54		0,10	
133	415 265,43	2 260 524,80		0,10	
132	415 265,68	2 260 513,46		0,10	
131	415 269,68	2 260 513,55		0,10	
130	415 269,43	2 260 524,88		0,10	
129	415 281,17	2 260 525,13		0,10	
128	415 281,17	2 260 513,89		0,10	
127	415 285,17	2 260 513,89		0,10	
126	415 285,17	2 260 529,13		0,10	
125	415 247,68	2 260 528,41		0,10	
124	415 237,69	2 260 528,41		0,10	
123	415 236,19	2 260 558,13		0,10	
122	415 232,20	2 260 557,93		0,10	
121	415 232,40	2 260 553,81		0,10	
120	415 232,13	2 260 553,79		0,10	
119	415 232,33	2 260 549,80		0,10	
118	415 232,61	2 260 549,81		0,10	
117	415 233,45	2 260 533,03		0,10	
116	415 233,19	2 260 533,02		0,10	
115	415 233,39	2 260 529,02		0,10	
114	415 233,65	2 260 529,04		0,10	
113	415 234,15	2 260 519,14		0,10	
112	415 186,04	2 260 517,02		0,10	
111	415 179,08	2 260 569,22		0,10	
110	415 175,61	2 260 608,43		0,10	
109	415 193,35	2 260 607,26		0,10	
108	415 193,56	2 260 609,90		0,10	
107	415 194,71	2 260 609,87		0,10	
106	415 194,94	2 260 617,77		0,10	
105	415 199,68	2 260 617,36		0,10	
104	415 200,41	2 260 618,32		0,10	
103	415 190,77	2 260 645,62		0,10	
102	415 175,67	2 260 682,64		0,10	
101	415 161,75	2 260 724,88		0,10	
100	415 155,60	2 260 726,66		0,10	
99	415 149,08	2 260 730,22		0,10	
98	415 156,27	2 260 743,39		0,10	
97	415 152,76	2 260 745,31		0,10	
96	415 136,46	2 260 715,47		0,10	
95	415 139,97	2 260 713,55		0,10	
94	415 147,16	2 260 726,71	0,10		
93	415 154,06	2 260 722,94	0,10		
92	415 158,61	2 260 721,63	0,10		
91	415 171,92	2 260 681,26	0,10		
90	415 187,03	2 260 644,20	0,10		
89	415 194,34	2 260 623,50	0,10		
88	415 191,09	2 260 623,22	0,10		
87	415 190,84	2 260 614,36	0,10		
86	415 189,69	2 260 614,36	0,10		
85	415 189,68	2 260 611,51	0,10		
84	415 173,47	2 260 612,57	0,10		
83	415 126,33	2 260 604,42	0,10		
82	415 116,85	2 260 616,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
81	415 042,79	2 260 678,01	Аналитический метод	0,10	—
80	415 022,96	2 260 691,19		0,10	
79	415 023,29	2 260 701,85		0,10	
78	415 025,45	2 260 711,69		0,10	
77	415 008,09	2 260 718,84		0,10	
76	414 951,21	2 260 741,78		0,10	
75	414 946,76	2 260 744,51		0,10	
74	414 905,82	2 260 789,88		0,10	
73	414 877,85	2 260 840,61		0,10	
72	414 890,21	2 260 851,21		0,10	
71	414 886,83	2 260 853,67		0,10	
70	414 875,24	2 260 843,64		0,10	
69	414 852,57	2 260 870,09		0,10	
68	414 843,71	2 260 878,69		0,10	
67	414 848,53	2 260 883,65		0,10	
66	414 845,67	2 260 886,44		0,10	
65	414 840,84	2 260 881,48		0,10	
64	414 835,78	2 260 886,40		0,10	
63	414 833,20	2 260 888,48		0,10	
62	414 836,56	2 260 892,63		0,10	
61	414 833,16	2 260 894,71		0,10	
60	414 830,09	2 260 891,00		0,10	
59	414 821,28	2 260 898,12		0,10	
58	414 819,10	2 260 899,52		0,10	
57	414 820,16	2 260 901,19		0,10	
56	414 816,78	2 260 903,33		0,10	
55	414 815,72	2 260 901,66		0,10	
54	414 799,70	2 260 911,87		0,10	
53	414 800,71	2 260 913,44		0,10	
52	414 797,54	2 260 915,92		0,10	
51	414 796,33	2 260 914,02		0,10	
50	414 782,93	2 260 922,55		0,10	
49	414 784,23	2 260 924,59		0,10	
48	414 780,85	2 260 926,73		0,10	
47	414 779,56	2 260 924,70		0,10	
46	414 739,02	2 260 950,51		0,10	
45	414 703,00	2 260 974,02		0,10	
44	414 687,86	2 260 982,94		0,10	
43	414 685,02	2 260 985,87		0,10	
42	414 676,24	2 260 990,03		0,10	
41	414 627,79	2 261 019,04		0,10	
40	414 628,33	2 261 019,95		0,10	
39	414 624,89	2 261 021,99		0,10	
38	414 624,35	2 261 021,08		0,10	
37	414 616,11	2 261 025,96		0,10	
36	414 616,75	2 261 027,04		0,10	
35	414 613,31	2 261 029,08		0,10	
34	414 612,67	2 261 028,00	0,10		
33	414 595,57	2 261 038,13	0,10		
32	414 531,53	2 261 077,43	0,10		
31	414 531,71	2 261 077,73	0,10		
30	414 528,29	2 261 079,80	0,10		
29	414 528,11	2 261 079,50	0,10		
28	414 502,77	2 261 094,87	0,10		
27	414 476,46	2 261 112,20	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
26	414 460,59	2 261 121,46	Аналитический метод	0,10	—
25	414 428,45	2 261 142,07		0,10	
24	414 417,03	2 261 149,15		0,10	
23	414 417,22	2 261 149,45		0,10	
22	414 413,82	2 261 151,56		0,10	
21	414 413,63	2 261 151,26		0,10	
20	414 396,54	2 261 161,83		0,10	
19	414 397,12	2 261 162,63		0,10	
18	414 393,88	2 261 164,87		0,10	
17	414 393,32	2 261 164,06		0,10	
16	414 380,71	2 261 172,74		0,10	
15	414 380,92	2 261 173,07		0,10	
14	414 377,54	2 261 175,21		0,10	
13	414 377,33	2 261 174,88		0,10	
12	414 369,90	2 261 179,59		0,10	
11	414 370,10	2 261 179,90		0,10	
10	414 366,72	2 261 182,04		0,10	
9	414 366,52	2 261 181,73		0,10	
8	414 337,85	2 261 200,26		0,10	
7	414 312,94	2 261 218,80		0,10	
6	414 272,38	2 261 261,94	0,10		
5	414 261,44	2 261 290,94	0,10		
4	414 258,37	2 261 295,63	0,10		
3	414 247,59	2 261 311,15	0,10		
2	414 240,12	2 261 323,08	0,10		
1	414 236,65	2 261 325,04	0,10		
Вырез 1 из 1					
348	414 609,97	2 260 887,45	Аналитический метод	0,10	—
349	414 611,40	2 260 888,30		0,10	
350	414 618,03	2 260 883,92		0,10	
351	414 632,75	2 260 903,34		0,10	
352	414 667,27	2 260 946,40		0,10	
353	414 687,62	2 260 971,11		0,10	
354	414 681,04	2 260 976,04		0,10	
355	414 684,17	2 260 981,00		0,10	
356	414 685,37	2 260 979,76		0,10	
357	414 700,89	2 260 970,62		0,10	
358	414 736,85	2 260 947,15		0,10	
359	414 818,94	2 260 894,87		0,10	
360	414 833,12	2 260 883,40		0,10	
361	414 849,65	2 260 867,34		0,10	
362	414 874,67	2 260 838,17		0,10	
363	414 902,54	2 260 787,54		0,10	
364	414 944,18	2 260 741,41		0,10	
365	414 949,41	2 260 738,20		0,10	
366	415 020,82	2 260 709,27		0,10	
367	415 019,31	2 260 702,34		0,10	
368	415 018,90	2 260 689,09		0,10	
369	415 040,41	2 260 674,79		0,10	
370	415 113,95	2 260 614,02		0,10	
371	415 124,62	2 260 600,08		0,10	
372	415 126,56	2 260 600,40		0,10	
373	415 128,66	2 260 567,42		0,10	
374	415 132,70	2 260 567,61		0,10	
375	415 130,52	2 260 601,07		0,10	

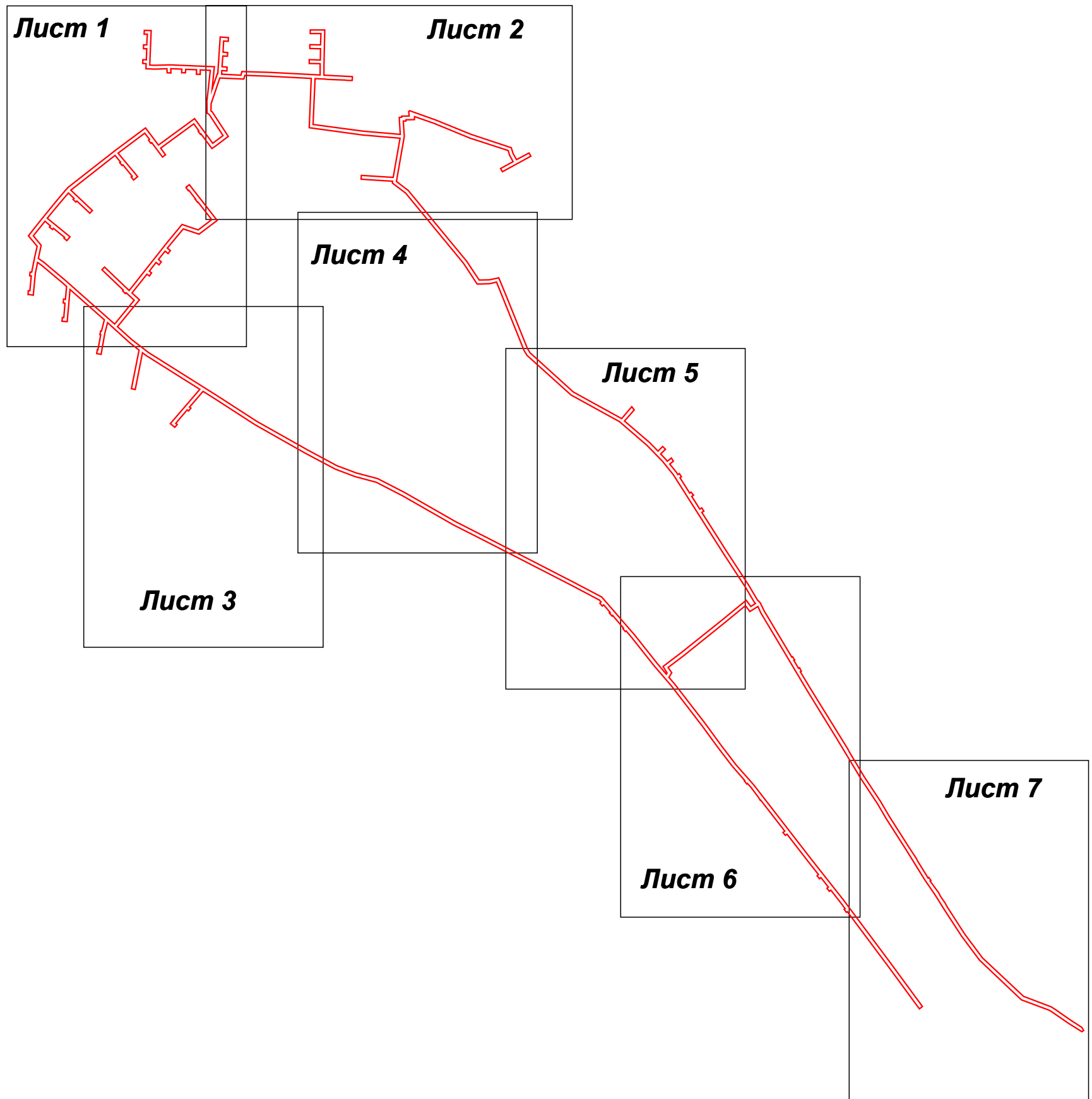
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
376	415 171,61	2 260 608,23	Аналитический метод	0,10	—
377	415 175,10	2 260 568,78		0,10	
378	415 182,56	2 260 512,86		0,10	
379	415 234,35	2 260 515,15		0,10	
380	415 236,70	2 260 471,01		0,10	
381	415 237,42	2 260 445,35		0,10	
382	415 233,62	2 260 444,29		0,10	
383	415 234,75	2 260 419,26		0,10	
384	415 207,92	2 260 410,14		0,10	
385	415 207,92	2 260 409,73		0,10	
386	415 200,14	2 260 409,84		0,10	
387	415 199,41	2 260 411,04		0,10	
388	415 173,53	2 260 427,98		0,10	
389	415 162,99	2 260 414,09		0,10	
390	415 160,85	2 260 410,95		0,10	
391	415 176,14	2 260 399,49		0,10	
392	415 175,62	2 260 398,78		0,10	
393	415 178,84	2 260 396,40		0,10	
394	415 179,36	2 260 397,11		0,10	
395	415 186,56	2 260 391,80		0,10	
396	415 161,20	2 260 357,13		0,10	
397	415 154,25	2 260 362,30		0,10	
398	415 151,87	2 260 359,10		0,10	
399	415 167,05	2 260 347,79		0,10	
400	415 166,33	2 260 346,83		0,10	
401	415 169,54	2 260 344,44		0,10	
402	415 170,26	2 260 345,41		0,10	
403	415 176,92	2 260 340,46		0,10	
404	415 155,97	2 260 312,49		0,10	
405	415 131,38	2 260 332,95		0,10	
406	415 127,85	2 260 328,71		0,10	
407	415 130,93	2 260 326,15		0,10	
408	415 131,89	2 260 327,31		0,10	
409	415 143,62	2 260 317,56		0,10	
410	415 142,98	2 260 316,79		0,10	
411	415 146,06	2 260 314,23		0,10	
412	415 146,70	2 260 315,00		0,10	
413	415 153,53	2 260 309,32		0,10	
414	415 117,27	2 260 262,91		0,10	
415	415 095,93	2 260 285,52		0,10	
416	415 093,03	2 260 282,78		0,10	
417	415 105,81	2 260 269,23		0,10	
418	415 104,73	2 260 268,22		0,10	
419	415 107,47	2 260 265,31	0,10		
420	415 108,55	2 260 266,33	0,10		
421	415 114,22	2 260 260,32	0,10		
422	415 102,55	2 260 250,41	0,10		
423	415 087,75	2 260 238,28	0,10		
424	415 068,24	2 260 262,09	0,10		
425	415 064,22	2 260 258,80	0,10		
426	415 066,75	2 260 255,70	0,10		
427	415 067,68	2 260 256,46	0,10		
428	415 077,28	2 260 244,75	0,10		
429	415 075,92	2 260 243,64	0,10		
430	415 078,46	2 260 240,55	0,10		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
431	415 079,82	2 260 241,66	Аналитический метод	0,10	—
432	415 084,66	2 260 235,75		0,10	
433	415 069,46	2 260 223,59		0,10	
434	415 059,45	2 260 231,86		0,10	
435	415 045,76	2 260 228,88		0,10	
436	415 041,90	2 260 234,43		0,10	
437	415 022,92	2 260 257,06		0,10	
438	414 976,87	2 260 308,97		0,10	
439	415 001,79	2 260 329,42		0,10	
440	415 009,67	2 260 320,85		0,10	
441	415 008,92	2 260 320,15		0,10	
442	415 011,67	2 260 317,24		0,10	
443	415 012,42	2 260 317,95		0,10	
444	415 033,74	2 260 295,56		0,10	
445	415 036,57	2 260 298,24		0,10	
446	415 012,12	2 260 324,12		0,10	
447	415 062,65	2 260 364,03		0,10	
448	415 081,32	2 260 379,61		0,10	
449	415 075,52	2 260 396,59		0,10	
450	415 086,24	2 260 410,70		0,10	
451	415 104,82	2 260 396,24		0,10	
452	415 104,50	2 260 395,84		0,10	
453	415 107,66	2 260 393,39		0,10	
454	415 107,97	2 260 393,78		0,10	
455	415 117,03	2 260 386,73		0,10	
456	415 116,63	2 260 386,22		0,10	
457	415 119,78	2 260 383,76		0,10	
458	415 120,18	2 260 384,28		0,10	
459	415 120,53	2 260 384,01		0,10	
460	415 122,98	2 260 387,17		0,10	
461	415 085,51	2 260 416,36		0,10	
462	415 071,05	2 260 397,31		0,10	
463	415 076,65	2 260 380,92		0,10	
464	415 060,13	2 260 367,14		0,10	
465	415 056,44	2 260 364,22		0,10	
466	415 053,98	2 260 367,34		0,10	
467	415 050,84	2 260 364,87		0,10	
468	415 053,30	2 260 361,74		0,10	
469	415 044,52	2 260 354,81		0,10	
470	415 042,14	2 260 357,83		0,10	
471	415 039,00	2 260 355,36		0,10	
472	415 041,38	2 260 352,33		0,10	
473	415 032,35	2 260 345,19		0,10	
474	415 030,37	2 260 347,69		0,10	
475	415 027,24	2 260 345,20		0,10	
476	415 029,21	2 260 342,71		0,10	
477	415 009,39	2 260 327,06		0,10	
478	415 002,18	2 260 334,92		0,10	
479	414 974,18	2 260 311,94	0,10		
480	414 960,67	2 260 326,88	0,10		
481	414 947,00	2 260 344,53	0,10		
482	414 901,62	2 260 416,77	0,10		
483	414 874,89	2 260 458,02	0,10		
484	414 845,15	2 260 510,71	0,10		
485	414 828,59	2 260 541,92	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

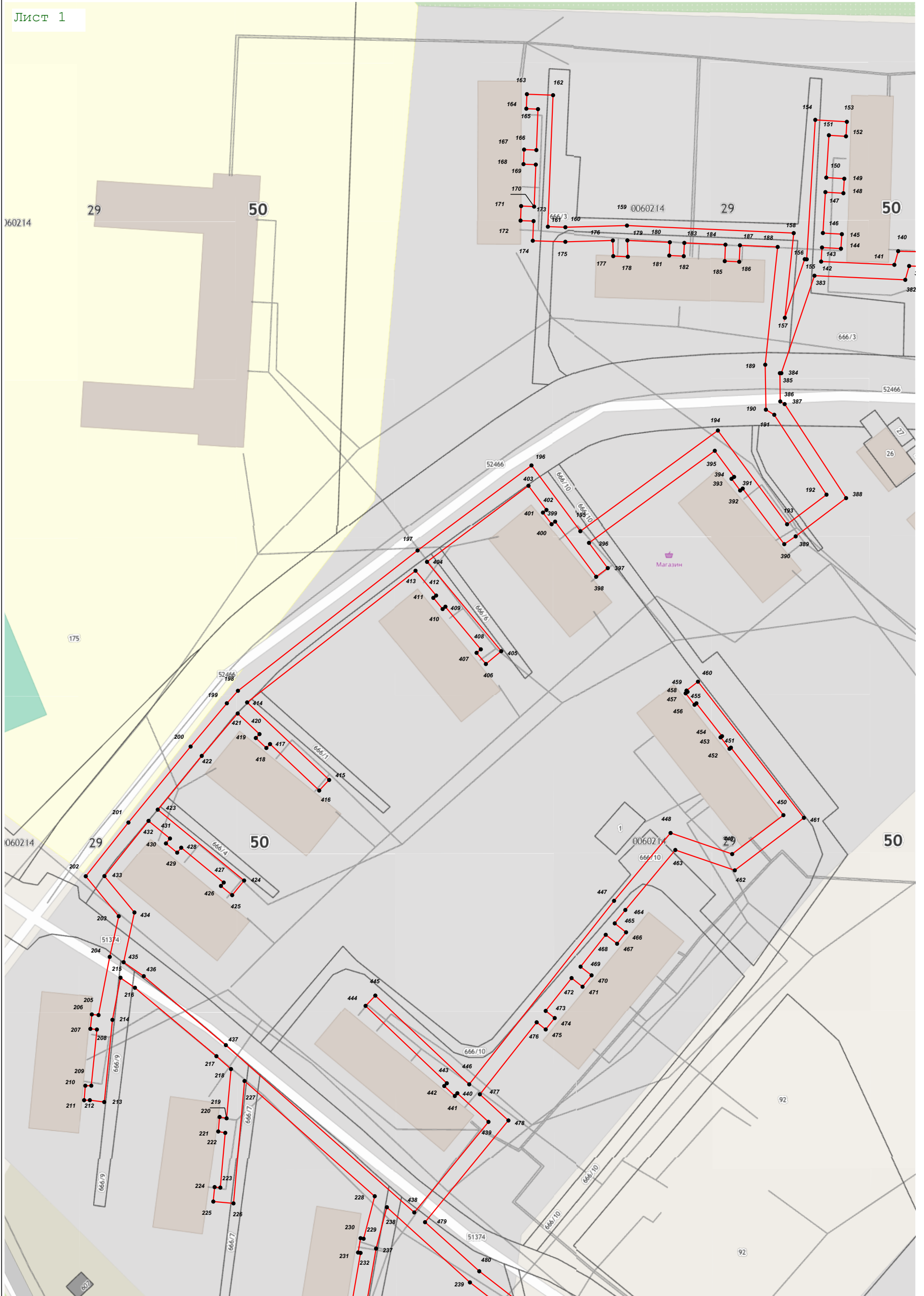
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 7 » декабря 20 20 г.



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



Масштаб 1:1 000





Лист 5



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

