

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Маришкино», кадастровый номер
50:29:0000000:3040

(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 Маришкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28 207 м ² ± 59 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
№ п/п контура: 1					
1	424 185,47	2 258 887,50	Аналитический метод	0,10	—
2	424 189,14	2 258 876,37		0,10	
3	424 211,37	2 258 890,75		0,10	
4	424 210,18	2 258 893,04		0,10	
5	424 213,72	2 258 894,90		0,10	
6	424 214,82	2 258 892,79		0,10	
7	424 236,76	2 258 904,69		0,10	
8	424 236,00	2 258 906,16		0,10	
9	424 239,56	2 258 908,00		0,10	
10	424 240,29	2 258 906,59		0,10	
11	424 260,55	2 258 917,40		0,10	
12	424 260,02	2 258 918,44		0,10	
13	424 263,58	2 258 920,26		0,10	
14	424 264,10	2 258 919,25		0,10	
15	424 276,26	2 258 925,46		0,10	
16	424 220,65	2 258 977,39		0,10	
17	424 219,44	2 258 976,79		0,10	
18	424 216,65	2 258 979,82		0,10	
19	424 221,33	2 258 982,23		0,10	
20	424 283,16	2 258 924,48		0,10	
21	424 264,16	2 258 914,79		0,10	
22	424 215,01	2 258 888,34		0,10	
23	424 186,96	2 258 870,19		0,10	
24	424 181,67	2 258 886,26		0,10	
1	424 185,47	2 258 887,50		0,10	
№ п/п контура: 2					
25	423 343,10	2 258 775,21	Аналитический метод	0,10	—
26	423 345,32	2 258 771,89		0,10	
27	423 348,26	2 258 773,85		0,10	
28	423 388,98	2 258 744,33		0,10	
29	423 393,83	2 258 749,85		0,10	
30	423 405,34	2 258 743,64		0,10	
31	423 416,25	2 258 759,43		0,10	
32	423 412,96	2 258 761,70		0,10	
33	423 404,08	2 258 748,86		0,10	
34	423 392,93	2 258 754,89		0,10	
35	423 388,38	2 258 749,71		0,10	
36	423 351,27	2 258 776,61		0,10	
37	423 351,63	2 258 777,60		0,10	
38	423 349,36	2 258 779,39		0,10	
25	423 343,10	2 258 775,21		0,10	
№ п/п контура: 3					
39	423 125,18	2 258 859,25	Аналитический метод	0,10	—
40	423 137,49	2 258 850,37		0,10	
41	423 143,30	2 258 858,71		0,10	
42	423 206,32	2 258 940,50			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	423 215,95	2 258 952,09	Аналитический метод	0,10	—
44	423 298,96	2 258 892,99		0,10	
45	423 313,66	2 258 909,12		0,10	
46	423 326,04	2 258 923,02		0,10	
47	423 325,37	2 258 923,64		0,10	
48	423 312,57	2 258 945,88		0,10	
49	423 281,87	2 259 000,24		0,10	
50	423 287,69	2 259 002,87		0,10	
51	423 307,07	2 259 013,89		0,10	
52	423 310,05	2 259 018,32		0,10	
53	423 302,55	2 259 035,08		0,10	
54	423 337,61	2 259 077,85		0,10	
55	423 334,86	2 259 080,11		0,10	
56	423 337,41	2 259 083,20		0,10	
57	423 340,15	2 259 080,95		0,10	
58	423 365,15	2 259 111,46		0,10	
59	423 365,47	2 259 111,22		0,10	
60	423 382,55	2 259 132,11		0,10	
61	423 368,73	2 259 143,42		0,10	
62	423 371,27	2 259 146,52		0,10	
63	423 385,08	2 259 135,21		0,10	
64	423 398,30	2 259 151,37		0,10	
65	423 442,89	2 259 211,71		0,10	
66	423 425,24	2 259 224,75		0,10	
67	423 427,62	2 259 227,97		0,10	
68	423 448,49	2 259 212,55		0,10	
69	423 401,46	2 259 148,91		0,10	
70	423 391,50	2 259 136,73		0,10	
71	423 441,74	2 259 102,08		0,10	
72	423 456,44	2 259 123,40		0,10	
73	423 469,72	2 259 142,11		0,10	
74	423 465,54	2 259 145,08		0,10	
75	423 462,46	2 259 140,75		0,10	
76	423 459,20	2 259 143,07		0,10	
77	423 462,27	2 259 147,40		0,10	
78	423 452,03	2 259 154,67		0,10	
79	423 454,96	2 259 158,78		0,10	
80	423 458,22	2 259 156,46		0,10	
81	423 457,61	2 259 155,61		0,10	
82	423 472,04	2 259 145,37		0,10	
83	423 493,44	2 259 175,68		0,10	
84	423 488,07	2 259 179,35		0,10	
85	423 490,33	2 259 182,65		0,10	
86	423 495,72	2 259 178,96		0,10	
87	423 522,98	2 259 218,16		0,10	
88	423 519,43	2 259 220,64		0,10	
89	423 521,71	2 259 223,92		0,10	
90	423 525,26	2 259 221,45		0,10	
91	423 526,44	2 259 223,14		0,10	
92	423 537,73	2 259 215,29		0,10	
93	423 535,45	2 259 212,01		0,10	
94	423 527,44	2 259 217,58		0,10	
95	423 512,94	2 259 196,71		0,10	
96	423 514,45	2 259 195,67		0,10	
97	423 512,19	2 259 192,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	423 510,65	2 259 193,43	Аналитический метод	0,10	—
99	423 503,56	2 259 183,22		0,10	
100	423 504,04	2 259 182,88		0,10	
101	423 501,74	2 259 179,60		0,10	
102	423 501,27	2 259 179,93		0,10	
103	423 485,45	2 259 157,35		0,10	
104	423 486,29	2 259 156,75		0,10	
105	423 483,97	2 259 153,49		0,10	
106	423 483,14	2 259 154,08		0,10	
107	423 478,07	2 259 146,95		0,10	
108	423 479,29	2 259 146,08		0,10	
109	423 476,97	2 259 142,82		0,10	
110	423 475,75	2 259 143,69		0,10	
111	423 464,66	2 259 128,07		0,10	
112	423 465,49	2 259 127,48		0,10	
113	423 463,19	2 259 124,22		0,10	
114	423 462,35	2 259 124,81		0,10	
115	423 450,42	2 259 107,62		0,10	
116	423 451,92	2 259 106,59		0,10	
117	423 449,66	2 259 103,29		0,10	
118	423 448,15	2 259 104,33		0,10	
119	423 427,86	2 259 074,91		0,10	
120	423 428,61	2 259 074,40		0,10	
121	423 426,35	2 259 071,10		0,10	
122	423 425,59	2 259 071,62		0,10	
123	423 419,13	2 259 062,26		0,10	
124	423 398,66	2 259 033,99		0,10	
125	423 388,46	2 259 020,79		0,10	
126	423 389,86	2 259 019,68		0,10	
127	423 387,38	2 259 016,54		0,10	
128	423 385,99	2 259 017,64		0,10	
129	423 375,28	2 259 003,92		0,10	
130	423 376,81	2 259 002,73		0,10	
131	423 374,35	2 258 999,57		0,10	
132	423 372,82	2 259 000,77		0,10	
133	423 349,85	2 258 970,78		0,10	
134	423 352,30	2 258 968,91		0,10	
135	423 349,86	2 258 965,73		0,10	
136	423 344,23	2 258 970,04		0,10	
137	423 368,37	2 259 001,54		0,10	
138	423 364,31	2 259 004,70		0,10	
139	423 366,77	2 259 007,86		0,10	
140	423 370,81	2 259 004,71		0,10	
141	423 382,43	2 259 019,58		0,10	
142	423 376,12	2 259 024,51		0,10	
143	423 378,58	2 259 027,67		0,10	
144	423 384,90	2 259 022,73		0,10	
145	423 394,04	2 259 034,43		0,10	
146	423 397,94	2 259 039,81		0,10	
147	423 391,12	2 259 044,75		0,10	
148	423 393,46	2 259 047,99		0,10	
149	423 400,28	2 259 043,05		0,10	
150	423 411,43	2 259 058,43	0,10		
151	423 404,34	2 259 063,56	0,10		
152	423 406,68	2 259 066,80	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	423 413,77	2 259 061,67		0,10	
154	423 427,19	2 259 080,98		0,10	
155	423 419,93	2 259 085,98		0,10	
156	423 422,19	2 259 089,28		0,10	
157	423 429,46	2 259 084,27		0,10	
158	423 439,47	2 259 098,79		0,10	
159	423 388,96	2 259 133,63		0,10	
160	423 368,66	2 259 108,81		0,10	
161	423 373,48	2 259 105,18		0,10	
162	423 368,66	2 259 098,73		0,10	
163	423 365,46	2 259 101,13		0,10	
164	423 367,89	2 259 104,38		0,10	
165	423 366,12	2 259 105,72		0,10	
166	423 345,21	2 259 080,23		0,10	
167	423 345,60	2 259 079,91		0,10	
168	423 343,08	2 259 076,81		0,10	
169	423 342,67	2 259 077,14		0,10	
170	423 330,02	2 259 061,74		0,10	
171	423 331,26	2 259 060,73		0,10	
172	423 328,72	2 259 057,63		0,10	
173	423 327,49	2 259 058,65		0,10	
174	423 317,25	2 259 046,18		0,10	
175	423 316,99	2 259 046,39		0,10	
176	423 307,21	2 259 034,46		0,10	
177	423 314,61	2 259 017,92		0,10	
178	423 309,87	2 259 010,87		0,10	
179	423 289,51	2 258 999,29		0,10	
180	423 287,51	2 258 998,40	Аналитический метод	0,10	—
181	423 316,05	2 258 947,86		0,10	
182	423 328,53	2 258 926,16		0,10	
183	423 331,64	2 258 923,28		0,10	
184	423 316,64	2 258 906,44		0,10	
185	423 299,53	2 258 887,67		0,10	
186	423 216,65	2 258 946,67		0,10	
187	423 209,44	2 258 938,00		0,10	
188	423 146,52	2 258 856,35		0,10	
189	423 140,74	2 258 848,03		0,10	
190	423 163,27	2 258 831,79		0,10	
191	423 209,54	2 258 800,51		0,10	
192	423 259,30	2 258 764,99		0,10	
193	423 317,47	2 258 721,89		0,10	
194	423 322,44	2 258 718,50		0,10	
195	423 327,24	2 258 725,55		0,10	
196	423 330,54	2 258 723,29		0,10	
197	423 325,74	2 258 716,25		0,10	
198	423 347,86	2 258 701,15		0,10	
199	423 352,33	2 258 707,69		0,10	
200	423 355,63	2 258 705,43		0,10	
201	423 351,17	2 258 698,89		0,10	
202	423 373,51	2 258 683,64		0,10	
203	423 377,71	2 258 689,80		0,10	
204	423 381,01	2 258 687,54		0,10	
205	423 376,81	2 258 681,38		0,10	
206	423 398,83	2 258 666,08		0,10	
207	423 403,17	2 258 672,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
208	423 406,45	2 258 670,01	Аналитический метод	0,10	—
209	423 402,11	2 258 663,79		0,10	
210	423 419,96	2 258 651,31		0,10	
211	423 458,75	2 258 704,62		0,10	
212	423 471,77	2 258 722,85		0,10	
213	423 492,55	2 258 735,36		0,10	
214	423 484,75	2 258 748,42		0,10	
215	423 495,97	2 258 755,13		0,10	
216	423 498,03	2 258 751,69		0,10	
217	423 490,23	2 258 747,04		0,10	
218	423 545,31	2 258 654,67		0,10	
219	423 615,97	2 258 694,93		0,10	
220	423 673,76	2 258 728,48		0,10	
221	423 676,34	2 258 723,95		0,10	
222	423 672,86	2 258 721,97		0,10	
223	423 672,28	2 258 723,00		0,10	
224	423 617,97	2 258 691,47		0,10	
225	423 547,30	2 258 651,19		0,10	
226	423 584,04	2 258 586,90		0,10	
227	423 594,42	2 258 557,39		0,10	
228	423 624,05	2 258 573,16		0,10	
229	423 681,27	2 258 607,96		0,10	
230	423 750,26	2 258 647,50		0,10	
231	423 800,74	2 258 677,49		0,10	
232	423 841,08	2 258 687,09		0,10	
233	423 842,01	2 258 683,20		0,10	
234	423 802,26	2 258 673,74		0,10	
235	423 752,28	2 258 644,04		0,10	
236	423 683,31	2 258 604,52		0,10	
237	423 626,03	2 258 569,68		0,10	
238	423 595,76	2 258 553,57		0,10	
239	423 612,41	2 258 506,26		0,10	
240	423 645,65	2 258 483,61		0,10	
241	423 660,34	2 258 474,58		0,10	
242	423 708,02	2 258 508,39		0,10	
243	423 776,61	2 258 557,62		0,10	
244	423 795,53	2 258 540,46		0,10	
245	423 797,41	2 258 541,48		0,10	
246	423 821,68	2 258 561,88		0,10	
247	423 871,96	2 258 601,18		0,10	
248	423 874,43	2 258 598,03		0,10	
249	423 824,20	2 258 558,78		0,10	
250	423 801,94	2 258 540,01	0,10		
251	423 805,53	2 258 537,28	0,10		
252	423 854,84	2 258 512,11	0,10		
253	423 856,50	2 258 515,36	0,10		
254	423 860,06	2 258 513,54	0,10		
255	423 858,39	2 258 510,26	0,10		
256	423 927,08	2 258 473,86	0,10		
257	423 956,82	2 258 526,24	0,10		
258	424 014,77	2 258 623,73	0,10		
259	424 018,21	2 258 621,69	0,10		
260	423 960,28	2 258 524,23	0,10		
261	423 930,60	2 258 471,96	0,10		
262	424 017,16	2 258 425,37	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
263	424 041,69	2 258 472,17	Аналитический метод	0,10	—
264	424 094,44	2 258 558,26		0,10	
265	424 097,85	2 258 556,17		0,10	
266	424 045,17	2 258 470,19		0,10	
267	424 018,82	2 258 419,93		0,10	
268	423 937,97	2 258 463,35		0,10	
269	423 926,91	2 258 469,42		0,10	
270	423 854,79	2 258 507,64		0,10	
271	423 803,39	2 258 533,88		0,10	
272	423 798,56	2 258 537,56		0,10	
273	423 794,95	2 258 535,60		0,10	
274	423 776,31	2 258 552,48		0,10	
275	423 710,35	2 258 505,14		0,10	
276	423 664,05	2 258 472,30		0,10	
277	423 669,84	2 258 468,73		0,10	
278	423 702,45	2 258 447,86		0,10	
279	423 726,32	2 258 428,98		0,10	
280	423 741,32	2 258 417,72		0,10	
281	423 763,06	2 258 402,16		0,10	
282	423 794,62	2 258 381,65		0,10	
283	423 796,15	2 258 380,79		0,10	
284	423 796,59	2 258 381,23		0,10	
285	423 736,87	2 258 422,33		0,10	
286	423 789,56	2 258 499,47		0,10	
287	423 843,13	2 258 466,95		0,10	
288	423 841,05	2 258 463,53		0,10	
289	423 790,72	2 258 494,09		0,10	
290	423 742,45	2 258 423,41		0,10	
291	423 862,74	2 258 340,66		0,10	
292	423 863,09	2 258 341,16		0,10	
293	423 866,37	2 258 338,88		0,10	
294	423 866,03	2 258 338,39	0,10		
295	423 875,18	2 258 332,16	0,10		
296	423 875,49	2 258 332,61	0,10		
297	423 878,79	2 258 330,35	0,10		
298	423 878,50	2 258 329,93	0,10		
299	423 963,50	2 258 272,33	0,10		
300	423 999,35	2 258 248,62	0,10		
301	423 999,99	2 258 249,60	0,10		
302	424 003,33	2 258 247,40	0,10		
303	424 002,69	2 258 246,42	0,10		
304	424 010,66	2 258 241,17	0,10		
305	424 011,74	2 258 242,41	0,10		
306	424 014,76	2 258 239,79	0,10		
307	424 011,48	2 258 236,01	0,10		
308	424 008,75	2 258 237,65	0,10		
309	424 007,80	2 258 236,07	0,10		
310	424 018,67	2 258 228,98	0,10		
311	424 060,54	2 258 304,60	0,10		
312	424 064,04	2 258 302,66	0,10		
313	424 022,03	2 258 226,79	0,10		
314	424 089,73	2 258 182,66	0,10		
315	424 110,11	2 258 217,92	0,10		
316	424 120,73	2 258 242,27	0,10		
317	424 136,83	2 258 265,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
318	424 175,95	2 258 339,43	Аналитический метод	0,10	—
319	424 226,45	2 258 431,67		0,10	
320	424 244,14	2 258 463,19		0,10	
321	424 269,71	2 258 506,85		0,10	
322	424 270,71	2 258 509,21		0,10	
323	424 263,75	2 258 514,56		0,10	
324	424 194,98	2 258 557,40		0,10	
325	424 158,85	2 258 578,70		0,10	
326	424 142,98	2 258 588,28		0,10	
327	424 134,69	2 258 589,42		0,10	
328	424 121,28	2 258 597,15		0,10	
329	424 125,77	2 258 607,63		0,10	
330	424 119,39	2 258 611,16		0,10	
331	424 141,97	2 258 648,89		0,10	
332	424 153,34	2 258 669,40		0,10	
333	424 152,19	2 258 670,04		0,10	
334	424 154,13	2 258 673,54		0,10	
335	424 158,78	2 258 670,96		0,10	
336	424 145,43	2 258 646,89		0,10	
337	424 124,95	2 258 612,66		0,10	
338	424 130,87	2 258 609,39		0,10	
339	424 126,36	2 258 598,85		0,10	
340	424 136,01	2 258 593,28		0,10	
341	424 141,16	2 258 592,57		0,10	
342	424 141,82	2 258 593,66		0,10	
343	424 160,90	2 258 582,14		0,10	
344	424 197,06	2 258 560,82		0,10	
345	424 208,20	2 258 553,82		0,10	
346	424 275,62	2 258 676,55		0,10	
347	424 321,05	2 258 756,49		0,10	
348	424 324,51	2 258 754,52		0,10	
349	424 279,12	2 258 674,60		0,10	
350	424 211,59	2 258 551,69		0,10	
351	424 266,03	2 258 517,86		0,10	
352	424 275,55	2 258 510,54		0,10	
353	424 275,32	2 258 509,96		0,10	
354	424 284,60	2 258 504,49		0,10	
355	424 314,24	2 258 556,05		0,10	
356	424 332,35	2 258 586,81		0,10	
357	424 433,84	2 258 528,22		0,10	
358	424 431,84	2 258 524,76		0,10	
359	424 333,79	2 258 581,37		0,10	
360	424 317,70	2 258 554,03	0,10		
361	424 286,06	2 258 498,99	0,10		
362	424 275,84	2 258 505,01	0,10		
363	424 284,15	2 258 498,28	0,10		
364	424 311,59	2 258 478,83	0,10		
365	424 356,26	2 258 448,88	0,10		
366	424 354,04	2 258 445,56	0,10		
367	424 309,32	2 258 475,53	0,10		
368	424 281,73	2 258 495,10	0,10		
369	424 272,05	2 258 502,93	0,10		
370	424 246,13	2 258 458,56	0,10		
371	424 252,88	2 258 454,76	0,10		
372	424 250,92	2 258 451,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
373	424 244,17	2 258 455,07	Аналитический метод	0,10	—
374	424 238,02	2 258 444,11		0,10	
375	424 244,77	2 258 440,31		0,10	
376	424 242,81	2 258 436,83		0,10	
377	424 236,06	2 258 440,62		0,10	
378	424 225,37	2 258 421,37		0,10	
379	424 232,29	2 258 417,58		0,10	
380	424 230,37	2 258 414,08		0,10	
381	424 223,44	2 258 417,87		0,10	
382	424 201,62	2 258 378,10		0,10	
383	424 208,78	2 258 374,15		0,10	
384	424 206,84	2 258 370,65		0,10	
385	424 199,70	2 258 374,59		0,10	
386	424 181,31	2 258 340,99		0,10	
387	424 189,09	2 258 336,89		0,10	
388	424 187,23	2 258 333,35		0,10	
389	424 179,44	2 258 337,46		0,10	
390	424 164,99	2 258 310,06		0,10	
391	424 171,78	2 258 306,49		0,10	
392	424 169,92	2 258 302,95		0,10	
393	424 163,13	2 258 306,52		0,10	
394	424 155,68	2 258 292,40		0,10	
395	424 162,28	2 258 288,95		0,10	
396	424 160,42	2 258 285,41		0,10	
397	424 153,82	2 258 288,86		0,10	
398	424 141,89	2 258 266,24		0,10	
399	424 149,78	2 258 262,08		0,10	
400	424 147,92	2 258 258,54		0,10	
401	424 139,97	2 258 262,73		0,10	
402	424 124,23	2 258 240,31		0,10	
403	424 118,59	2 258 227,35		0,10	
404	424 154,83	2 258 207,12		0,10	
405	424 156,49	2 258 209,61		0,10	
406	424 200,98	2 258 185,76		0,10	
407	424 199,08	2 258 182,24		0,10	
408	424 157,81	2 258 204,37		0,10	
409	424 156,11	2 258 201,82		0,10	
410	424 116,98	2 258 223,67		0,10	
411	424 113,69	2 258 216,12		0,10	
412	424 097,95	2 258 188,89		0,10	
413	424 105,28	2 258 184,63		0,10	
414	424 103,28	2 258 181,17		0,10	
415	424 095,95	2 258 185,43		0,10	
416	424 089,95	2 258 175,05		0,10	
417	424 090,22	2 258 174,65		0,10	
418	424 088,60	2 258 171,87		0,10	
419	424 097,63	2 258 166,63		0,10	
420	424 095,61	2 258 163,17	0,10		
421	424 086,59	2 258 168,42	0,10		
422	424 085,59	2 258 166,70	0,10		
423	424 084,65	2 258 166,87	0,10		
424	424 076,86	2 258 152,30	0,10		
425	424 083,54	2 258 148,72	0,10		
426	424 087,84	2 258 155,55	0,10		
427	424 090,62	2 258 153,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

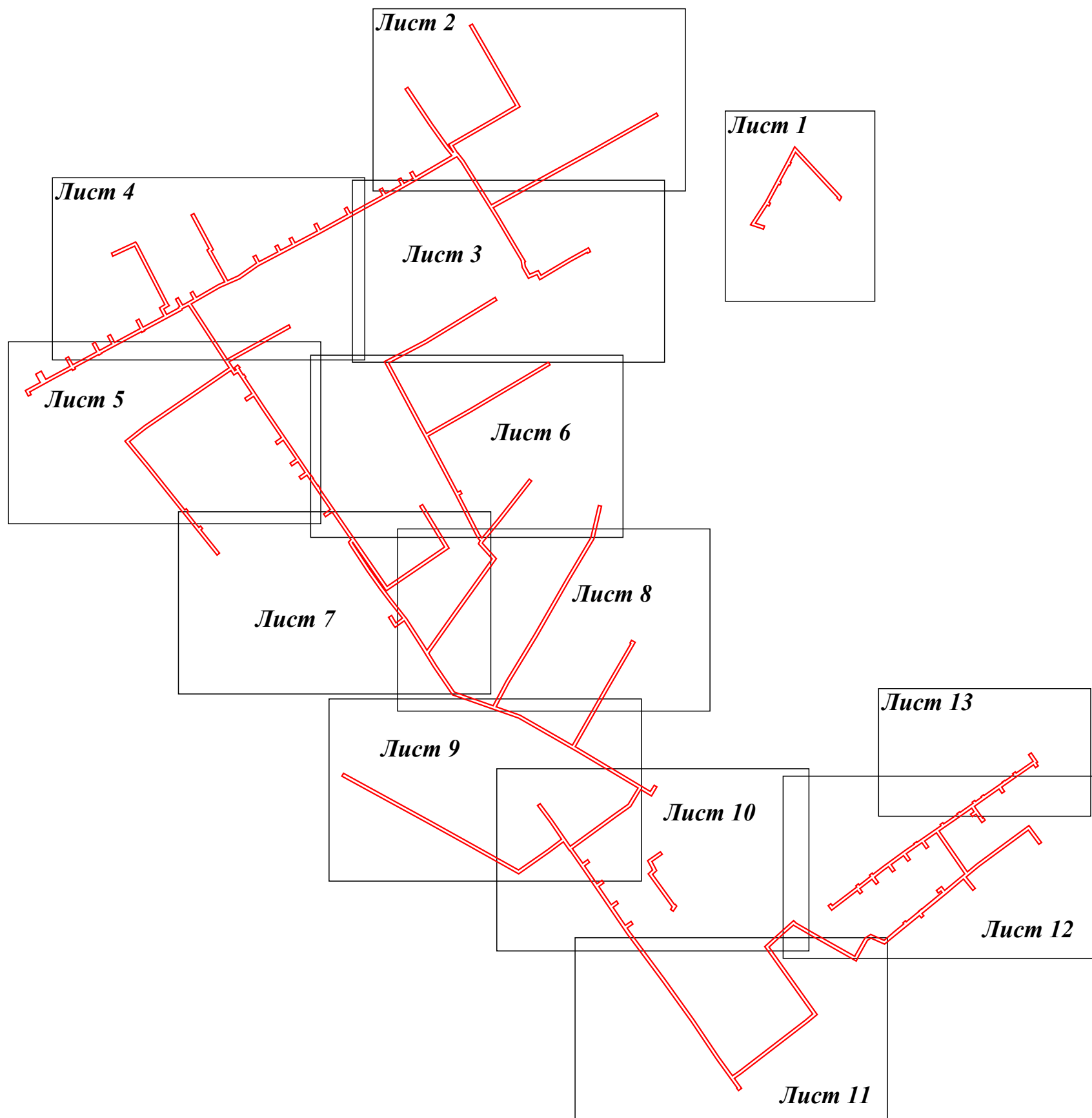
1	2	3	4	5	6
428	424 162,76	2 258 116,45	Аналитический метод	0,10	—
429	424 165,92	2 258 114,33		0,10	
430	424 152,16	2 258 084,45		0,10	
431	424 148,53	2 258 086,12		0,10	
432	424 160,86	2 258 112,91		0,10	
433	424 089,05	2 258 149,97		0,10	
434	424 085,04	2 258 143,40		0,10	
435	424 074,97	2 258 148,77		0,10	
436	424 061,40	2 258 123,39		0,10	
437	424 071,09	2 258 118,21		0,10	
438	424 069,21	2 258 114,69		0,10	
439	424 059,52	2 258 119,86		0,10	
440	424 042,59	2 258 088,21		0,10	
441	424 052,07	2 258 083,15		0,10	
442	424 050,19	2 258 079,63		0,10	
443	424 040,71	2 258 084,69		0,10	
444	424 032,71	2 258 069,84		0,10	
445	424 042,64	2 258 064,49		0,10	
446	424 040,74	2 258 060,97		0,10	
447	424 030,82	2 258 066,32		0,10	
448	424 015,02	2 258 037,00		0,10	
449	424 024,78	2 258 031,74		0,10	
450	424 022,88	2 258 028,22		0,10	
451	424 013,13	2 258 033,48		0,10	
452	423 997,04	2 258 003,75		0,10	
453	424 007,16	2 257 998,21		0,10	
454	424 003,43	2 257 991,27		0,10	
455	423 993,25	2 257 996,84		0,10	
456	423 983,22	2 257 978,52		0,10	
457	423 976,44	2 257 982,23		0,10	
458	423 978,36	2 257 985,73		0,10	
459	423 981,64	2 257 983,94		0,10	
460	423 997,97	2 258 013,78		0,10	
461	424 009,78	2 258 035,71		0,10	
462	424 008,00	2 258 036,67		0,10	
463	424 009,90	2 258 040,19		0,10	
464	424 011,68	2 258 039,23		0,10	
465	424 027,47	2 258 068,53		0,10	
466	424 026,79	2 258 068,89		0,10	
467	424 028,69	2 258 072,41		0,10	
468	424 029,36	2 258 072,05		0,10	
469	424 055,73	2 258 121,27		0,10	
470	424 054,79	2 258 121,76		0,10	
471	424 056,67	2 258 125,30		0,10	
472	424 057,62	2 258 124,79		0,10	
473	424 082,49	2 258 171,33		0,10	
474	424 083,55	2 258 171,14		0,10	
475	424 085,50	2 258 174,49		0,10	
476	424 085,23	2 258 174,89	0,10		
477	424 087,72	2 258 179,20	0,10		
478	424 011,24	2 258 229,06	0,10		
479	423 940,13	2 258 125,06	0,10		
480	423 921,14	2 258 100,90	0,10		
481	423 888,63	2 258 127,82	0,10		
482	423 780,94	2 258 214,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
483	423 783,45	2 258 217,37	Аналитический метод	0,10	—
484	423 811,90	2 258 194,52		0,10	
485	423 813,57	2 258 196,60		0,10	
486	423 816,69	2 258 194,10		0,10	
487	423 815,02	2 258 192,02		0,10	
488	423 833,48	2 258 177,21		0,10	
489	423 834,85	2 258 178,92		0,10	
490	423 837,97	2 258 176,42		0,10	
491	423 836,60	2 258 174,70		0,10	
492	423 891,15	2 258 130,92		0,10	
493	423 920,54	2 258 106,60		0,10	
494	423 936,91	2 258 127,42		0,10	
495	424 007,88	2 258 231,24		0,10	
496	424 002,40	2 258 234,81		0,10	
497	424 005,38	2 258 239,81		0,10	
498	423 979,48	2 258 256,96		0,10	
499	423 973,82	2 258 248,41		0,10	
500	423 970,48	2 258 250,61		0,10	
501	423 976,15	2 258 259,17		0,10	
502	423 961,28	2 258 269,01		0,10	
503	423 925,36	2 258 293,41		0,10	
504	423 920,21	2 258 285,85		0,10	
505	423 916,91	2 258 288,09		0,10	
506	423 922,05	2 258 295,66		0,10	
507	423 898,97	2 258 311,33		0,10	
508	423 894,01	2 258 303,96		0,10	
509	423 890,69	2 258 306,20		0,10	
510	423 895,65	2 258 313,57		0,10	
511	423 882,38	2 258 322,50		0,10	
512	423 877,43	2 258 315,16		0,10	
513	423 874,11	2 258 317,40		0,10	
514	423 879,06	2 258 324,73		0,10	
515	423 837,04	2 258 353,48		0,10	
516	423 831,47	2 258 345,39		0,10	
517	423 828,17	2 258 347,65		0,10	
518	423 833,75	2 258 355,75		0,10	
519	423 799,93	2 258 378,93		0,10	
520	423 796,85	2 258 375,79		0,10	
521	423 792,54	2 258 378,23		0,10	
522	423 760,80	2 258 398,86		0,10	
523	423 738,96	2 258 414,50		0,10	
524	423 723,88	2 258 425,82		0,10	
525	423 703,32	2 258 442,19		0,10	
526	423 697,62	2 258 434,18		0,10	
527	423 706,64	2 258 428,97		0,10	
528	423 704,42	2 258 425,25		0,10	
529	423 700,98	2 258 427,29		0,10	
530	423 701,13	2 258 427,53		0,10	
531	423 694,37	2 258 431,44		0,10	
532	423 692,10	2 258 433,33		0,10	
533	423 700,07	2 258 444,52		0,10	
534	423 667,72	2 258 465,35		0,10	
535	423 643,47	2 258 480,25		0,10	
536	423 609,07	2 258 503,70	0,10		
537	423 580,38	2 258 585,24	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



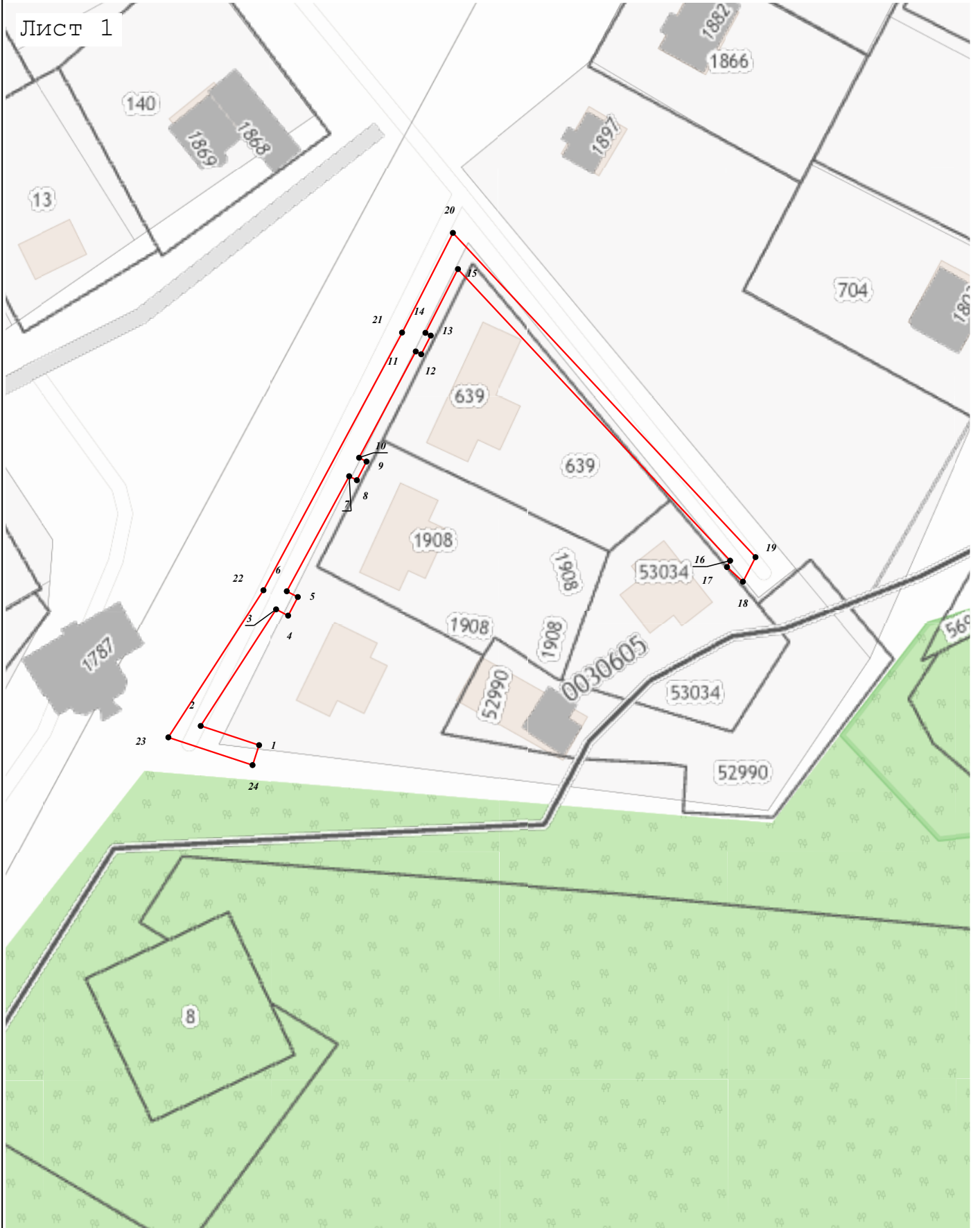
Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 20 г.

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





Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000