

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Большие Жеребцы, кадастровый номер 50:14:0040318:1074»

(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, р-н Щелковский, д Большие Жеребцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 458 м ² ± 36 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
O3_5					
289	480 039,75	2 222 794,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	480 039,25	2 222 798,55		0,10	
291	480 027,82	2 222 797,11		0,10	
292	480 028,32	2 222 793,15		0,10	
289	480 039,75	2 222 794,59		0,10	
O3_4					
285	480 042,53	2 222 726,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	480 042,04	2 222 730,38		0,10	
287	480 036,34	2 222 729,67		0,10	
288	480 036,83	2 222 725,70		0,10	
285	480 042,53	2 222 726,41		0,10	
O3_2					
11	479 612,06	2 221 301,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	479 609,76	2 221 309,58		0,10	
13	479 603,80	2 221 307,74		0,10	
14	479 604,98	2 221 303,92		0,10	
15	479 606,98	2 221 304,54		0,10	
16	479 608,20	2 221 300,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
11	479 612,06	2 221 301,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
O3_1					
1	480 581,64	2 220 618,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	480 576,39	2 220 620,12		0,10	
3	480 575,17	2 220 609,08		0,10	
4	480 534,79	2 220 554,68		0,10	
5	480 500,88	2 220 558,15		0,10	
6	480 500,48	2 220 554,17		0,10	
7	480 536,65	2 220 550,46		0,10	
8	480 579,03	2 220 607,57		0,10	
9	480 579,81	2 220 614,66		0,10	
10	480 580,31	2 220 614,49		0,10	
1	480 581,64	2 220 618,26		0,10	
O3_3					
17	480 285,40	2 222 262,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	480 301,77	2 222 265,10		0,10	
225	480 296,98	2 222 297,80		0,10	
224	480 291,01	2 222 347,03		0,10	
223	480 279,57	2 222 445,41		0,10	
222	480 276,75	2 222 470,56		0,10	
221	480 268,28	2 222 540,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
220	480 269,57	2 222 541,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	480 269,12	2 222 544,97		0,10	
218	480 267,80	2 222 544,82		0,10	
217	480 266,54	2 222 555,32		0,10	
216	480 267,56	2 222 556,01		0,10	
215	480 266,23	2 222 557,96		0,10	
214	480 265,25	2 222 566,15		0,10	
213	480 266,73	2 222 566,32		0,10	
212	480 266,27	2 222 570,30		0,10	
211	480 264,78	2 222 570,12		0,10	
210	480 259,33	2 222 615,77		0,10	
209	480 251,50	2 222 668,44		0,10	
208	480 249,53	2 222 679,94		0,10	
207	480 246,27	2 222 702,05		0,10	
206	480 237,66	2 222 776,18		0,10	
205	480 231,50	2 222 818,68		0,10	
204	480 232,47	2 222 818,82		0,10	
203	480 222,70	2 222 890,76		0,10	
202	480 223,25	2 222 890,84		0,10	
201	480 222,58	2 222 894,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
200	480 222,16	2 222 894,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	480 220,44	2 222 907,40		0,10	
198	480 213,28	2 222 956,46		0,10	
197	480 212,62	2 222 956,40		0,10	
196	480 209,13	2 222 978,61		0,10	
195	480 208,04	2 222 986,26		0,10	
194	480 201,00	2 223 036,41		0,10	
193	480 200,25	2 223 036,30		0,10	
192	480 198,04	2 223 039,58		0,10	
191	480 195,05	2 223 072,49		0,10	
190	480 193,36	2 223 072,34		0,10	
189	480 190,37	2 223 073,00		0,10	
188	480 187,84	2 223 085,40		0,10	
187	480 182,70	2 223 108,79		0,10	
186	480 164,54	2 223 103,47		0,10	
185	480 107,60	2 223 081,79		0,10	
184	480 108,47	2 223 077,84		0,10	
183	480 165,82	2 223 099,67		0,10	
182	480 179,72	2 223 103,75		0,10	
181	480 183,92	2 223 084,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
180	480 186,97	2 223 069,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	480 191,38	2 223 068,68		0,10	
178	480 193,40	2 223 046,40		0,10	
177	480 185,54	2 223 057,99		0,10	
176	480 184,58	2 223 057,34		0,10	
175	480 185,75	2 223 050,66		0,10	
174	480 197,38	2 223 033,41		0,10	
173	480 202,59	2 222 996,34		0,10	
172	480 201,69	2 222 996,21		0,10	
171	480 204,09	2 222 979,78		0,10	
170	480 196,61	2 222 978,71		0,10	
169	480 197,17	2 222 974,75		0,10	
168	480 204,67	2 222 975,82		0,10	
167	480 209,93	2 222 939,83		0,10	
166	480 210,90	2 222 939,97		0,10	
165	480 215,58	2 222 906,32		0,10	
164	480 227,25	2 222 820,10		0,10	
163	480 229,56	2 222 804,18		0,10	
162	480 221,03	2 222 802,94		0,10	
161	480 221,61	2 222 798,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
160	480 230,13	2 222 800,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	480 233,70	2 222 775,66		0,10	
158	480 235,92	2 222 756,50		0,10	
157	480 226,03	2 222 755,35		0,10	
156	480 226,49	2 222 751,37		0,10	
155	480 236,38	2 222 752,52		0,10	
154	480 237,57	2 222 742,32		0,10	
153	480 227,76	2 222 741,18		0,10	
152	480 228,22	2 222 737,20		0,10	
151	480 238,03	2 222 738,34		0,10	
150	480 242,31	2 222 701,53		0,10	
149	480 244,70	2 222 685,25		0,10	
148	480 208,18	2 222 681,78		0,10	
147	480 186,79	2 222 679,75		0,10	
146	480 186,94	2 222 678,07		0,10	
145	480 179,85	2 222 677,45		0,10	
144	480 179,60	2 222 679,18		0,10	
143	480 135,00	2 222 674,32		0,10	
142	480 132,04	2 222 706,38		0,10	
141	480 134,34	2 222 706,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
140	480 134,55	2 222 710,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	480 127,64	2 222 710,62		0,10	
138	480 131,01	2 222 673,94		0,10	
137	480 122,78	2 222 673,18		0,10	
136	480 117,55	2 222 693,06		0,10	
135	480 120,37	2 222 763,28		0,10	
134	480 116,39	2 222 788,80		0,10	
133	480 120,17	2 222 789,45		0,10	
132	480 119,49	2 222 793,39		0,10	
131	480 111,83	2 222 792,06		0,10	
130	480 116,35	2 222 763,05		0,10	
129	480 113,53	2 222 692,62		0,10	
128	480 118,74	2 222 672,81		0,10	
127	480 048,73	2 222 666,35		0,10	
126	480 046,99	2 222 679,44		0,10	
125	480 049,79	2 222 679,81		0,10	
124	480 049,26	2 222 683,78		0,10	
123	480 046,47	2 222 683,41		0,10	
122	480 040,99	2 222 724,66		0,10	
121	480 037,02	2 222 724,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
120	480 042,02	2 222 686,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	480 035,73	2 222 686,34		0,10	
118	480 023,84	2 222 685,82		0,10	
117	480 024,63	2 222 673,15		0,10	
116	480 029,23	2 222 673,46		0,10	
115	480 028,96	2 222 677,45		0,10	
114	480 028,37	2 222 677,41		0,10	
113	480 028,08	2 222 682,00		0,10	
112	480 035,87	2 222 682,34		0,10	
111	480 042,55	2 222 682,49		0,10	
110	480 048,03	2 222 641,32		0,10	
109	480 051,47	2 222 614,34		0,10	
108	480 059,53	2 222 550,91		0,10	
107	480 061,61	2 222 533,55		0,10	
106	480 062,27	2 222 527,22		0,10	
105	480 008,89	2 222 521,67		0,10	
104	480 009,31	2 222 517,69		0,10	
103	480 062,68	2 222 523,24		0,10	
102	480 070,35	2 222 449,59		0,10	
101	480 073,20	2 222 425,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	480 061,75	2 222 424,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	480 062,22	2 222 420,54		0,10	
98	480 073,68	2 222 421,92		0,10	
97	480 081,36	2 222 358,14		0,10	
96	480 083,83	2 222 338,55		0,10	
95	480 085,49	2 222 326,08		0,10	
94	480 088,39	2 222 326,04		0,10	
93	480 091,08	2 222 310,11		0,10	
92	480 095,02	2 222 310,77		0,10	
91	480 091,79	2 222 330,00		0,10	
90	480 088,99	2 222 330,04		0,10	
89	480 087,79	2 222 339,06		0,10	
88	480 085,32	2 222 358,63		0,10	
87	480 083,96	2 222 370,00		0,10	
86	480 087,58	2 222 370,43		0,10	
85	480 087,11	2 222 374,40		0,10	
84	480 083,48	2 222 373,97		0,10	
83	480 079,39	2 222 407,97		0,10	
82	480 081,21	2 222 408,19		0,10	
81	480 080,74	2 222 412,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
80	480 078,91	2 222 411,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	480 076,90	2 222 428,61		0,10	
78	480 078,88	2 222 428,85		0,10	
77	480 078,41	2 222 432,82		0,10	
76	480 076,43	2 222 432,58		0,10	
75	480 074,33	2 222 450,03		0,10	
74	480 074,15	2 222 451,70		0,10	
73	480 078,30	2 222 452,13		0,10	
72	480 077,88	2 222 456,11		0,10	
71	480 073,74	2 222 455,68		0,10	
70	480 068,43	2 222 506,69		0,10	
69	480 155,14	2 222 525,78		0,10	
68	480 157,26	2 222 526,86		0,10	
67	480 168,16	2 222 500,96		0,10	
66	480 175,37	2 222 504,26		0,10	
65	480 173,71	2 222 507,90		0,10	
64	480 170,24	2 222 506,32		0,10	
63	480 160,97	2 222 528,35		0,10	
62	480 240,23	2 222 548,41		0,10	
61	480 257,30	2 222 551,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
60	480 262,90	2 222 552,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	480 264,06	2 222 542,37		0,10	
58	480 267,56	2 222 513,35		0,10	
57	480 255,33	2 222 511,88		0,10	
56	480 255,80	2 222 507,91		0,10	
55	480 268,04	2 222 509,38		0,10	
54	480 270,26	2 222 490,99		0,10	
53	480 258,95	2 222 489,63		0,10	
52	480 259,42	2 222 485,66		0,10	
51	480 270,73	2 222 487,02		0,10	
50	480 272,77	2 222 470,09		0,10	
49	480 275,37	2 222 446,94		0,10	
48	480 264,26	2 222 445,69		0,10	
47	480 264,71	2 222 441,72		0,10	
46	480 275,82	2 222 442,97		0,10	
45	480 277,46	2 222 428,71		0,10	
44	480 266,17	2 222 427,40		0,10	
43	480 266,63	2 222 423,42		0,10	
42	480 277,94	2 222 424,73		0,10	
41	480 279,84	2 222 408,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40	480 269,01	2 222 407,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	480 269,47	2 222 403,12		0,10	
38	480 280,31	2 222 404,38		0,10	
37	480 282,33	2 222 386,97		0,10	
36	480 271,92	2 222 385,77		0,10	
35	480 272,38	2 222 381,79		0,10	
34	480 282,79	2 222 382,99		0,10	
33	480 285,18	2 222 362,46		0,10	
32	480 275,08	2 222 361,27		0,10	
31	480 275,55	2 222 357,30		0,10	
30	480 285,65	2 222 358,48		0,10	
29	480 287,03	2 222 346,55		0,10	
28	480 288,46	2 222 334,77		0,10	
27	480 277,75	2 222 333,47		0,10	
26	480 278,24	2 222 329,50		0,10	
25	480 288,94	2 222 330,80		0,10	
24	480 290,41	2 222 318,70		0,10	
23	480 277,17	2 222 317,10		0,10	
22	480 277,65	2 222 313,12		0,10	
21	480 290,89	2 222 314,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
20	480 292,98	2 222 297,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	480 297,23	2 222 268,48		0,10	
18	480 284,82	2 222 266,66		0,10	
17	480 285,40	2 222 262,70		0,10	
Вырез 1 из 2					
227	480 159,88	2 222 532,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	480 239,39	2 222 552,33		0,10	
229	480 247,34	2 222 553,75		0,10	
230	480 247,28	2 222 554,30		0,10	
231	480 256,72	2 222 555,42		0,10	
232	480 260,59	2 222 556,11		0,10	
233	480 262,29	2 222 557,27		0,10	
234	480 258,31	2 222 590,54		0,10	
235	480 245,75	2 222 589,04		0,10	
236	480 245,28	2 222 593,01		0,10	
237	480 257,83	2 222 594,51		0,10	
238	480 256,99	2 222 601,61		0,10	
239	480 246,58	2 222 600,36		0,10	
240	480 246,11	2 222 604,33		0,10	
241	480 256,52	2 222 605,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
242	480 255,37	2 222 615,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	480 251,26	2 222 642,83		0,10	
244	480 239,05	2 222 641,01		0,10	
245	480 238,46	2 222 644,96		0,10	
246	480 250,67	2 222 646,78		0,10	
247	480 248,52	2 222 661,28		0,10	
248	480 236,30	2 222 659,46		0,10	
249	480 235,71	2 222 663,41		0,10	
250	480 247,93	2 222 665,23		0,10	
251	480 247,55	2 222 667,80		0,10	
252	480 245,57	2 222 679,31		0,10	
253	480 245,28	2 222 681,29		0,10	
254	480 208,56	2 222 677,80		0,10	
255	480 191,13	2 222 676,15		0,10	
256	480 191,28	2 222 674,43		0,10	
257	480 176,45	2 222 673,14		0,10	
258	480 176,20	2 222 674,78		0,10	
259	480 134,54	2 222 670,25		0,10	
260	480 123,81	2 222 669,26		0,10	
227	480 159,88	2 222 532,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Вырез 2 из 2					
261	480 051,75	2 222 643,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	480 053,97	2 222 643,99		0,10	
263	480 053,44	2 222 647,96		0,10	
264	480 051,22	2 222 647,66		0,10	
265	480 049,26	2 222 662,38		0,10	
266	480 119,78	2 222 668,89		0,10	
267	480 156,12	2 222 530,77		0,10	
268	480 153,78	2 222 529,58		0,10	
269	480 068,01	2 222 510,69		0,10	
270	480 065,79	2 222 532,03		0,10	
271	480 067,68	2 222 532,27		0,10	
272	480 067,17	2 222 536,24		0,10	
273	480 065,35	2 222 536,01		0,10	
274	480 063,49	2 222 551,41		0,10	
275	480 060,56	2 222 574,47		0,10	
276	480 063,36	2 222 574,82		0,10	
277	480 062,87	2 222 578,79		0,10	
278	480 060,06	2 222 578,44		0,10	
279	480 056,24	2 222 608,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
280	480 058,18	2 222 608,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	480 057,67	2 222 612,73		0,10	
282	480 055,73	2 222 612,48		0,10	
283	480 055,43	2 222 614,84		0,10	
284	480 051,99	2 222 641,84		0,10	
261	480 051,75	2 222 643,69		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

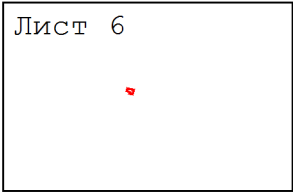
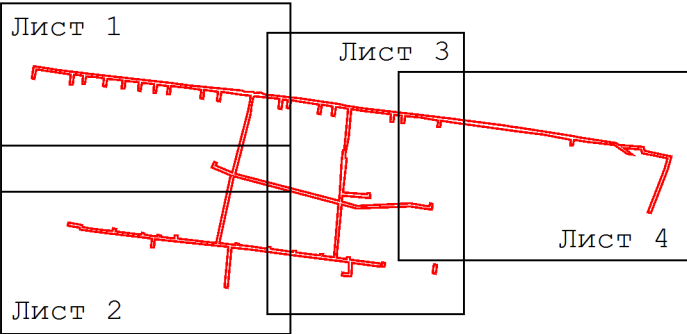
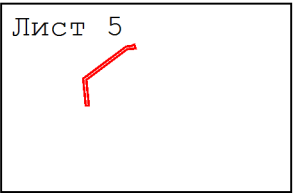
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 0601071 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 13 » ноября 20 19 г.

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



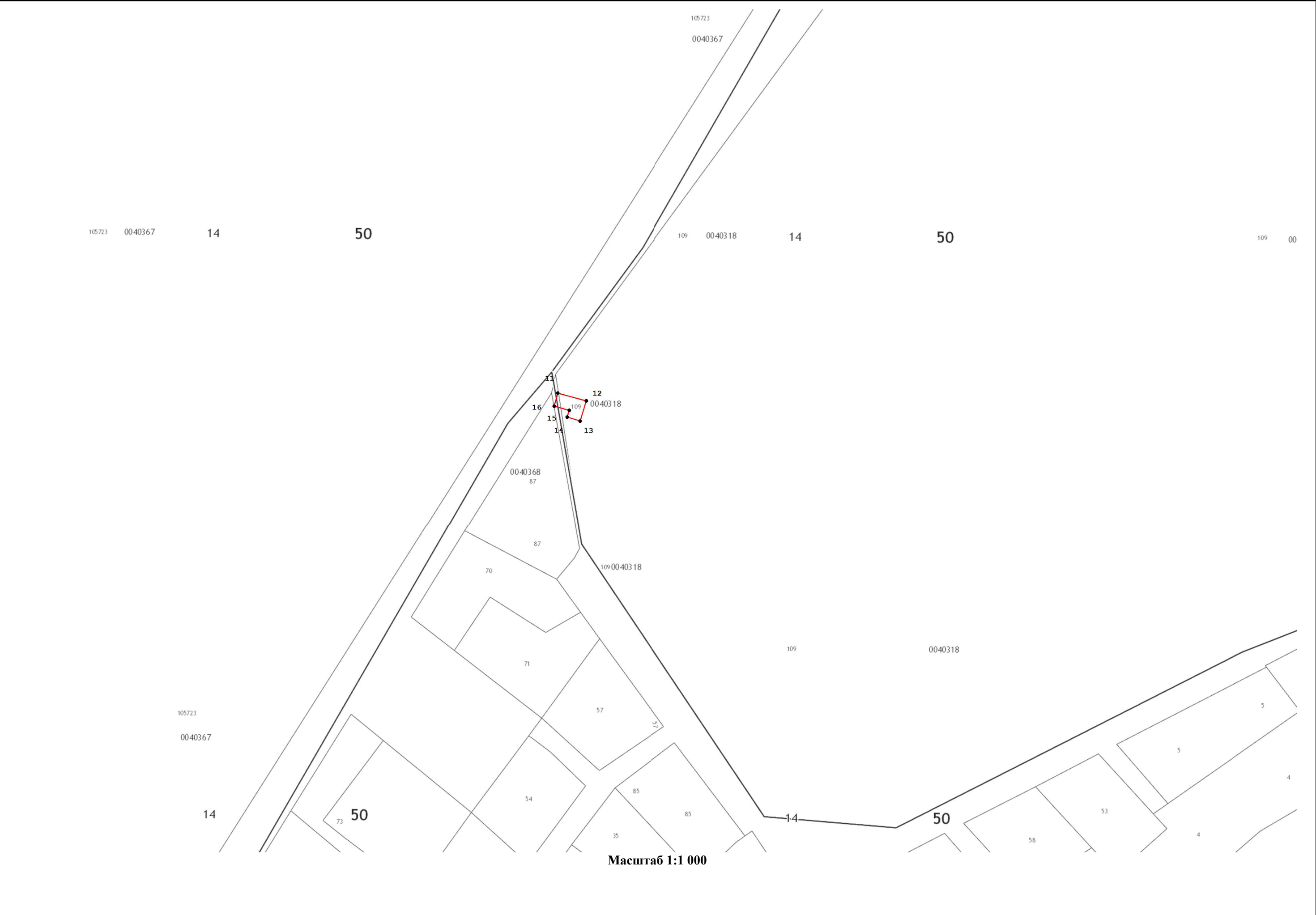












Масштаб 1:1 000