

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Бабеево, кадастровый номер 50:16:0704001:714»

(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 Ногинский, с/п Степановское, д Бабеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 443 м ² ± 30 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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	464 895,07	2 246 875,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	464 898,70	2 246 874,17		0,10	
3	464 909,16	2 246 896,53		0,10	
4	464 924,60	2 246 889,29		0,10	
5	464 922,38	2 246 884,41		0,10	
6	464 981,60	2 246 857,15		0,10	
7	464 983,27	2 246 860,79		0,10	
8	464 927,67	2 246 886,38		0,10	
9	464 929,89	2 246 891,24		0,10	
10	464 910,86	2 246 900,15		0,10	
11	464 925,93	2 246 932,32		0,10	
12	464 927,35	2 246 935,44		0,10	
13	464 937,72	2 246 930,69		0,10	
14	464 939,38	2 246 934,33		0,10	
15	464 929,01	2 246 939,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	464 958,14	2 247 002,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	464 960,49	2 247 007,87		0,10	
18	464 969,20	2 247 028,28		0,10	
19	464 981,66	2 247 022,97		0,10	
20	464 983,23	2 247 026,66		0,10	
21	464 970,78	2 247 031,96		0,10	
22	464 981,60	2 247 057,05		0,10	
23	464 990,95	2 247 053,02		0,10	
24	464 984,25	2 247 037,51		0,10	
25	464 987,92	2 247 035,92		0,10	
26	464 994,80	2 247 051,35		0,10	
27	464 996,39	2 247 055,03		0,10	
28	465 002,64	2 247 070,78		0,10	
29	465 004,05	2 247 074,53		0,10	
30	465 012,74	2 247 098,64		0,10	
31	465 008,93	2 247 100,08		0,10	
32	464 999,68	2 247 074,17		0,10	
33	464 992,71	2 247 056,61		0,10	
34	464 983,19	2 247 060,72		0,10	
35	464 996,54	2 247 091,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
36	465 011,97	2 247 132,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	465 022,73	2 247 128,59		0,10	
38	465 024,01	2 247 132,38		0,10	
39	465 013,38	2 247 136,38		0,10	
40	465 016,16	2 247 143,77		0,10	
41	465 022,22	2 247 159,87		0,10	
42	465 031,90	2 247 187,19		0,10	
43	465 040,00	2 247 184,72		0,10	
44	465 034,57	2 247 166,89		0,10	
45	465 038,17	2 247 165,61		0,10	
46	465 043,83	2 247 183,55		0,10	
47	465 044,16	2 247 183,45		0,10	
48	465 053,38	2 247 213,69		0,10	
49	465 053,91	2 247 213,51		0,10	
50	465 055,09	2 247 217,34		0,10	
51	465 050,75	2 247 218,78		0,10	
52	465 041,50	2 247 188,44		0,10	
53	465 033,13	2 247 191,00		0,10	
54	465 039,23	2 247 210,98		0,10	
55	465 042,70	2 247 223,59		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
56	465 046,51	2 247 239,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	465 060,29	2 247 236,54		0,10	
58	465 061,19	2 247 240,44		0,10	
59	465 047,42	2 247 243,07		0,10	
60	465 049,04	2 247 250,28		0,10	
61	465 053,72	2 247 273,14		0,10	
62	465 059,12	2 247 299,65		0,10	
63	465 064,74	2 247 331,59		0,10	
64	465 066,23	2 247 342,42		0,10	
65	465 077,02	2 247 340,94		0,10	
66	465 074,72	2 247 326,82		0,10	
67	465 070,35	2 247 299,57		0,10	
68	465 074,23	2 247 298,89		0,10	
69	465 081,57	2 247 344,30		0,10	
70	465 079,98	2 247 344,57		0,10	
71	465 082,79	2 247 364,67		0,10	
72	465 078,79	2 247 365,26		0,10	
73	465 076,02	2 247 345,11		0,10	
74	465 066,77	2 247 346,39		0,10	
75	465 068,23	2 247 356,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
76	465 071,88	2 247 381,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	465 074,27	2 247 398,81		0,10	
78	465 074,82	2 247 402,77		0,10	
79	465 077,28	2 247 420,60		0,10	
80	465 087,93	2 247 419,12		0,10	
81	465 088,48	2 247 423,08		0,10	
82	465 077,82	2 247 424,56		0,10	
83	465 078,92	2 247 432,48		0,10	
84	465 089,41	2 247 431,03		0,10	
85	465 089,96	2 247 434,99		0,10	
86	465 079,48	2 247 436,44		0,10	
87	465 082,65	2 247 461,38		0,10	
88	465 092,67	2 247 460,11		0,10	
89	465 093,15	2 247 464,08		0,10	
90	465 083,16	2 247 465,35		0,10	
91	465 085,46	2 247 483,32		0,10	
92	465 088,36	2 247 502,46		0,10	
93	465 090,50	2 247 516,66		0,10	
94	465 096,75	2 247 515,72		0,10	
95	465 094,71	2 247 502,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	465 098,67	2 247 501,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	465 101,30	2 247 519,08		0,10	
98	465 091,09	2 247 520,62		0,10	
99	465 097,01	2 247 563,65		0,10	
100	465 131,98	2 247 579,99		0,10	
101	465 157,58	2 247 591,38		0,10	
102	465 159,34	2 247 587,78		0,10	
103	465 162,91	2 247 589,60		0,10	
104	465 161,21	2 247 593,06		0,10	
105	465 176,88	2 247 600,52		0,10	
106	465 178,59	2 247 597,10		0,10	
107	465 182,22	2 247 598,78		0,10	
108	465 180,49	2 247 602,25		0,10	
109	465 192,06	2 247 607,86		0,10	
110	465 193,60	2 247 604,77		0,10	
111	465 197,10	2 247 606,71	0,10		
112	465 195,65	2 247 609,62	0,10		
113	465 212,00	2 247 617,78	0,10		
114	465 224,09	2 247 611,35	0,10		
115	465 225,96	2 247 614,89	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	465 213,96	2 247 621,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	465 212,71	2 247 644,79		0,10	
118	465 221,88	2 247 645,27		0,10	
119	465 221,67	2 247 649,26		0,10	
120	465 212,50	2 247 648,78		0,10	
121	465 212,11	2 247 655,89		0,10	
122	465 222,07	2 247 656,44		0,10	
123	465 221,85	2 247 660,43		0,10	
124	465 211,88	2 247 659,88		0,10	
125	465 210,52	2 247 681,85		0,10	
126	465 209,74	2 247 693,53		0,10	
127	465 221,71	2 247 694,25		0,10	
128	465 221,69	2 247 698,26		0,10	
129	465 209,48	2 247 697,52		0,10	
130	465 208,20	2 247 717,08		0,10	
131	465 220,30	2 247 717,99		0,10	
132	465 220,03	2 247 721,98		0,10	
133	465 207,92	2 247 721,07		0,10	
134	465 204,76	2 247 763,08		0,10	
135	465 211,86	2 247 763,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
136	465 213,39	2 247 749,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	465 217,83	2 247 749,52		0,10	
138	465 217,54	2 247 753,51		0,10	
139	465 216,96	2 247 753,46		0,10	
140	465 215,84	2 247 764,05		0,10	
141	465 217,03	2 247 764,15		0,10	
142	465 216,71	2 247 768,14		0,10	
143	465 204,46	2 247 767,08		0,10	
144	465 204,17	2 247 771,03		0,10	
145	465 200,18	2 247 770,73		0,10	
146	465 200,33	2 247 768,66		0,10	
147	465 186,96	2 247 767,14		0,10	
148	465 187,40	2 247 763,16		0,10	
149	465 200,63	2 247 764,67		0,10	
150	465 203,93	2 247 720,77		0,10	
151	465 204,40	2 247 713,93		0,10	
152	465 195,00	2 247 713,32		0,10	
153	465 193,86	2 247 730,90		0,10	
154	465 189,83	2 247 730,59		0,10	
155	465 191,50	2 247 705,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
156	465 195,49	2 247 705,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	465 195,26	2 247 709,32		0,10	
158	465 204,66	2 247 709,93		0,10	
159	465 205,62	2 247 695,29		0,10	
160	465 206,27	2 247 685,60		0,10	
161	465 193,03	2 247 684,77		0,10	
162	465 193,28	2 247 680,78		0,10	
163	465 206,52	2 247 681,61		0,10	
164	465 208,14	2 247 655,22		0,10	
165	465 194,90	2 247 654,49		0,10	
166	465 195,12	2 247 650,49		0,10	
167	465 198,32	2 247 650,67		0,10	
168	465 198,87	2 247 640,38		0,10	
169	465 195,86	2 247 640,22		0,10	
170	465 196,07	2 247 636,23		0,10	
171	465 203,08	2 247 636,60		0,10	
172	465 202,32	2 247 650,89		0,10	
173	465 208,36	2 247 651,22		0,10	
174	465 208,61	2 247 646,57		0,10	
175	465 209,96	2 247 621,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
176	465 192,08	2 247 612,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	465 176,92	2 247 604,97		0,10	
178	465 157,68	2 247 595,80		0,10	
179	465 132,16	2 247 584,45		0,10	
180	465 128,93	2 247 591,68		0,10	
181	465 125,28	2 247 590,05		0,10	
182	465 128,52	2 247 582,79		0,10	
183	465 112,37	2 247 575,24		0,10	
184	465 108,85	2 247 582,74		0,10	
185	465 105,18	2 247 581,17		0,10	
186	465 108,74	2 247 573,54		0,10	
187	465 094,99	2 247 567,12		0,10	
188	465 088,89	2 247 568,76		0,10	
189	465 087,57	2 247 574,84		0,10	
190	465 083,66	2 247 573,99		0,10	
191	465 084,43	2 247 570,45		0,10	
192	465 044,31	2 247 573,04		0,10	
193	465 040,33	2 247 573,37		0,10	
194	465 020,16	2 247 575,43		0,10	
195	465 012,46	2 247 577,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
196	465 003,52	2 247 578,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	464 999,58	2 247 579,65		0,10	
198	464 977,44	2 247 582,85		0,10	
199	464 982,88	2 247 596,15		0,10	
200	464 984,99	2 247 600,31		0,10	
201	464 981,42	2 247 602,12		0,10	
202	464 979,24	2 247 597,81		0,10	
203	464 971,80	2 247 579,62		0,10	
204	464 999,01	2 247 575,69		0,10	
205	464 998,85	2 247 574,57		0,10	
206	465 002,79	2 247 573,92		0,10	
207	465 002,94	2 247 574,98		0,10	
208	465 013,04	2 247 572,85		0,10	
209	465 017,66	2 247 571,66		0,10	
210	465 043,90	2 247 568,99		0,10	
211	465 079,75	2 247 566,71		0,10	
212	465 079,74	2 247 566,44		0,10	
213	465 083,72	2 247 566,00		0,10	
214	465 092,96	2 247 563,52		0,10	
215	465 087,72	2 247 525,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
216	465 086,95	2 247 525,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	465 086,40	2 247 521,42		0,10	
218	465 087,16	2 247 521,32		0,10	
219	465 084,69	2 247 504,96		0,10	
220	465 083,59	2 247 505,10		0,10	
221	465 082,84	2 247 501,16		0,10	
222	465 084,09	2 247 501,00		0,10	
223	465 081,80	2 247 485,88		0,10	
224	465 077,67	2 247 486,51		0,10	
225	465 077,27	2 247 482,52		0,10	
226	465 081,24	2 247 481,91		0,10	
227	465 078,88	2 247 463,48		0,10	
228	465 074,95	2 247 463,98		0,10	
229	465 074,29	2 247 460,03		0,10	
230	465 078,38	2 247 459,51		0,10	
231	465 075,66	2 247 438,26		0,10	
232	465 070,85	2 247 439,03		0,10	
233	465 070,42	2 247 435,05		0,10	
234	465 075,13	2 247 434,30		0,10	
235	465 070,85	2 247 403,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	465 066,94	2 247 403,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	465 066,47	2 247 399,89		0,10	
238	465 070,31	2 247 399,36		0,10	
239	465 068,23	2 247 384,33		0,10	
240	465 064,37	2 247 384,91		0,10	
241	465 063,79	2 247 380,96		0,10	
242	465 067,66	2 247 380,38		0,10	
243	465 064,56	2 247 359,52		0,10	
244	465 060,53	2 247 360,07		0,10	
245	465 059,88	2 247 356,12		0,10	
246	465 063,99	2 247 355,56		0,10	
247	465 062,81	2 247 346,93		0,10	
248	465 061,06	2 247 334,22		0,10	
249	465 056,84	2 247 334,96		0,10	
250	465 056,14	2 247 331,02		0,10	
251	465 060,44	2 247 330,27		0,10	
252	465 055,54	2 247 302,34		0,10	
253	465 051,89	2 247 302,98		0,10	
254	465 051,03	2 247 299,07		0,10	
255	465 054,79	2 247 298,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
256	465 050,20	2 247 275,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	465 046,24	2 247 276,72		0,10	
258	465 045,39	2 247 272,81		0,10	
259	465 049,40	2 247 271,99		0,10	
260	465 045,54	2 247 253,11		0,10	
261	465 040,77	2 247 254,17		0,10	
262	465 039,66	2 247 250,32		0,10	
263	465 044,70	2 247 249,19		0,10	
264	465 043,06	2 247 241,92		0,10	
265	465 039,29	2 247 226,51		0,10	
266	465 033,18	2 247 228,00		0,10	
267	465 032,22	2 247 224,12		0,10	
268	465 038,30	2 247 222,63		0,10	
269	465 036,51	2 247 215,99		0,10	
270	465 030,63	2 247 217,77		0,10	
271	465 029,63	2 247 213,91		0,10	
272	465 035,40	2 247 212,14		0,10	
273	465 029,15	2 247 191,63		0,10	
274	465 023,80	2 247 193,52		0,10	
275	465 022,46	2 247 189,76		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

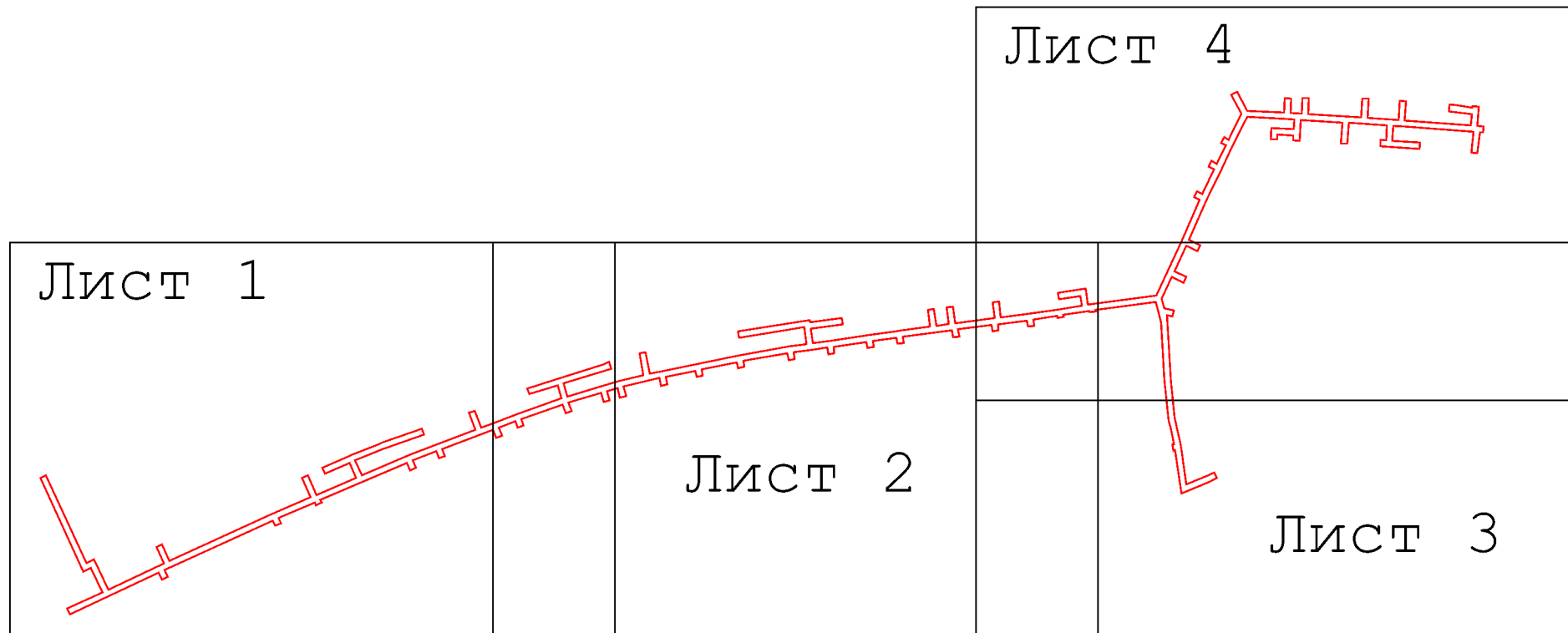
1	2	3	4	5	6
276	465 027,88	2 247 187,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	465 018,65	2 247 161,75		0,10	
278	465 014,85	2 247 163,18		0,10	
279	465 013,44	2 247 159,44		0,10	
280	465 017,25	2 247 158,01		0,10	
281	465 013,36	2 247 147,68		0,10	
282	465 008,14	2 247 149,64		0,10	
283	465 006,79	2 247 145,88		0,10	
284	465 011,95	2 247 143,93		0,10	
285	465 008,23	2 247 134,05		0,10	
286	464 999,83	2 247 111,74		0,10	
287	464 995,34	2 247 113,43		0,10	
288	464 995,06	2 247 112,61		0,10	
289	464 994,03	2 247 109,65		0,10	
290	464 998,42	2 247 108,00		0,10	
291	464 992,74	2 247 092,94		0,10	
292	464 987,90	2 247 095,03		0,10	
293	464 986,32	2 247 091,36		0,10	
294	464 991,15	2 247 089,27		0,10	
295	464 979,52	2 247 062,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	464 967,54	2 247 034,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	464 965,76	2 247 035,30		0,10	
298	464 964,22	2 247 031,60		0,10	
299	464 965,96	2 247 030,88		0,10	
300	464 956,83	2 247 009,48		0,10	
301	464 956,17	2 247 008,03		0,10	
302	464 952,60	2 247 009,66		0,10	
303	464 951,20	2 247 005,90		0,10	
304	464 954,50	2 247 004,39		0,10	
305	464 923,13	2 246 935,83		0,10	
306	464 918,76	2 246 937,88		0,10	
307	464 917,06	2 246 934,26		0,10	
308	464 921,45	2 246 932,20		0,10	
1	464 895,07	2 246 875,87		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

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



0704015

50

16

50

16

50

0704001

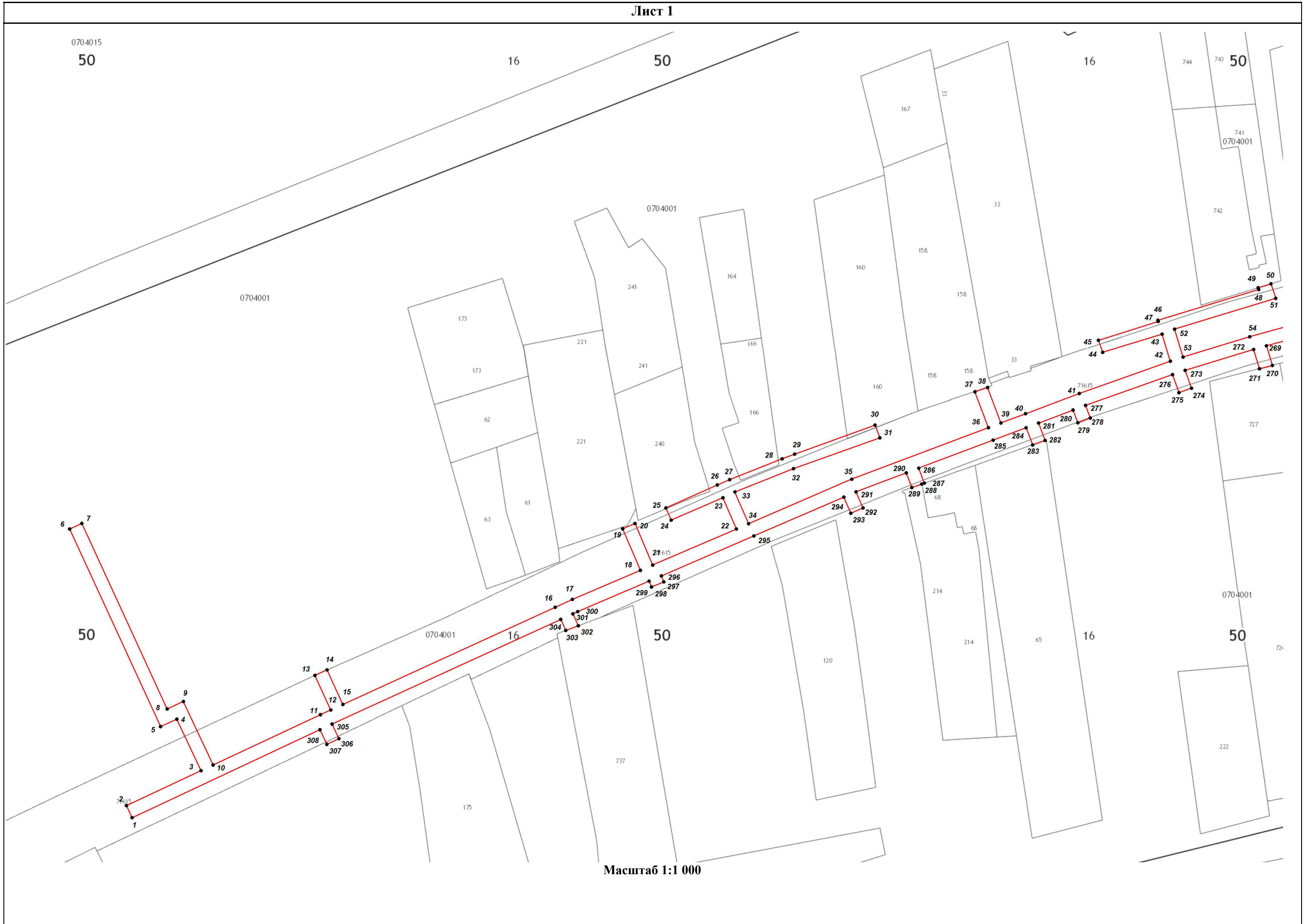
0704001

0704001

0704001

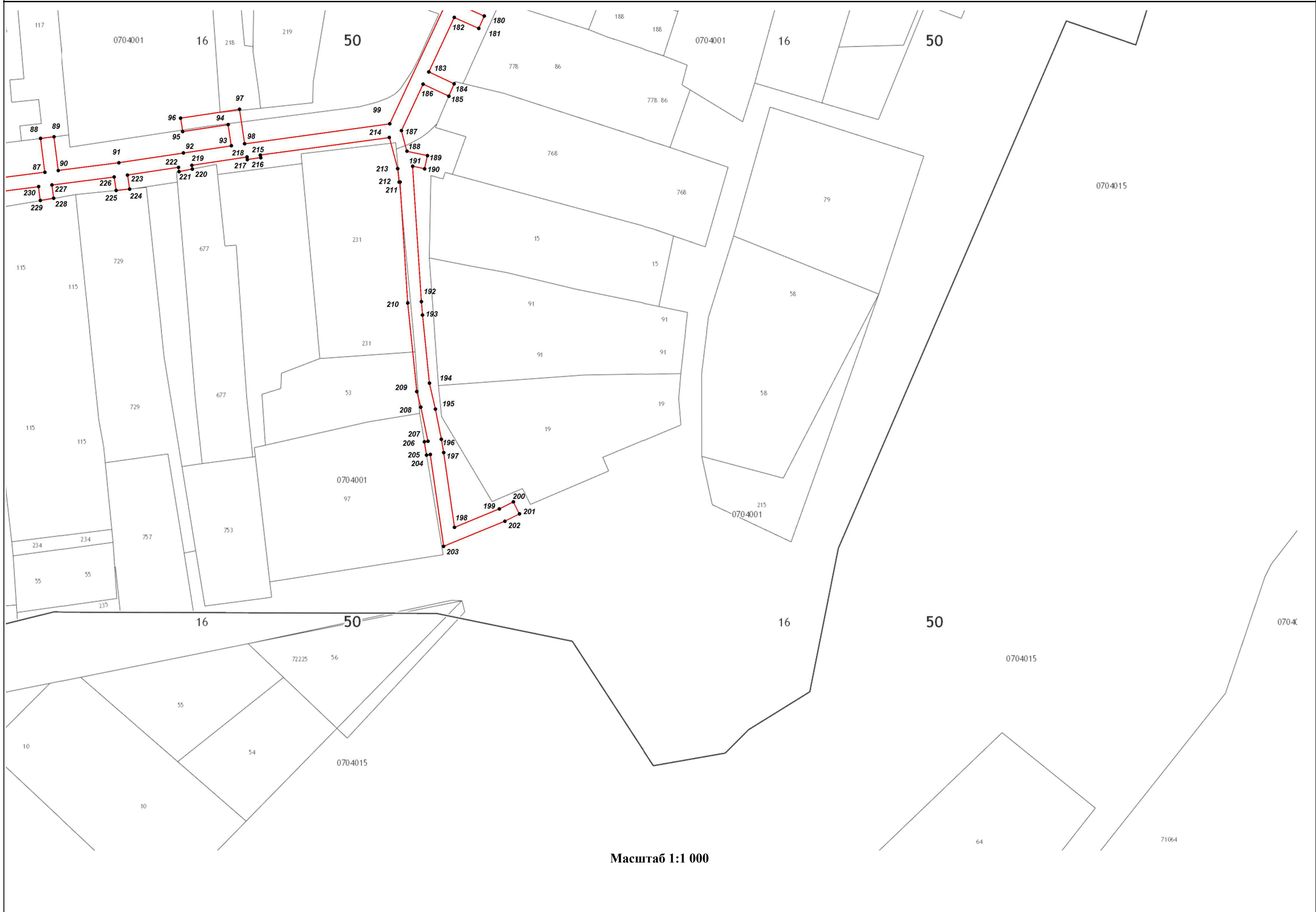
0704001

Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000