

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть села Колычево», кадастровый номер
50:28:0070301:799*

(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 Домодедово, с Колычево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 289 м ² ± 42 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	439 371,87	2 210 812,21	Аналитический метод	0,10	—
2	439 375,59	2 210 810,75		0,10	
3	439 391,71	2 210 852,12		0,10	
4	439 387,99	2 210 853,57		0,10	
1	439 371,87	2 210 812,21		0,10	
№ п/п контура: 2					
5	439 108,18	2 210 607,44	Аналитический метод	0,10	—
275	439 105,48	2 210 599,81		0,10	
274	439 123,82	2 210 596,06		0,10	
273	439 165,17	2 210 697,96		0,10	
272	439 185,11	2 210 690,45		0,10	
271	439 183,58	2 210 686,41		0,10	
270	439 187,33	2 210 684,99		0,10	
269	439 188,85	2 210 689,04		0,10	
268	439 212,62	2 210 678,82		0,10	
267	439 210,80	2 210 674,60		0,10	
266	439 214,47	2 210 673,02		0,10	
265	439 216,29	2 210 677,23		0,10	
264	439 247,73	2 210 663,39		0,10	
263	439 246,12	2 210 659,75		0,10	
262	439 249,77	2 210 658,13		0,10	
261	439 251,39	2 210 661,77		0,10	
260	439 263,98	2 210 656,09		0,10	
259	439 262,90	2 210 653,71		0,10	
258	439 266,54	2 210 652,06		0,10	
257	439 267,62	2 210 654,44		0,10	
256	439 298,29	2 210 640,32		0,10	
255	439 290,60	2 210 631,05		0,10	
254	439 280,48	2 210 620,44		0,10	
253	439 254,09	2 210 592,03		0,10	
252	439 207,39	2 210 498,47		0,10	
251	439 226,13	2 210 491,08		0,10	
250	439 225,88	2 210 490,45		0,10	
249	439 229,60	2 210 488,97		0,10	
248	439 229,85	2 210 489,61		0,10	
247	439 262,92	2 210 476,55		0,10	
246	439 262,63	2 210 475,81	0,10		
245	439 266,35	2 210 474,34	0,10		
244	439 266,64	2 210 475,09	0,10		
243	439 280,71	2 210 469,54	0,10		
242	439 316,88	2 210 454,76	0,10		
241	439 345,34	2 210 443,73	0,10		
240	439 344,70	2 210 442,10	0,10		
239	439 348,43	2 210 440,64	0,10		
238	439 349,07	2 210 442,29	0,10		
237	439 378,24	2 210 431,12	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	439 377,44	2 210 428,98	Аналитический метод	0,10	—
235	439 381,18	2 210 427,58		0,10	
234	439 381,99	2 210 429,74		0,10	
233	439 460,55	2 210 400,70		0,10	
232	439 461,93	2 210 404,45		0,10	
231	439 387,38	2 210 432,01		0,10	
230	439 388,76	2 210 435,72		0,10	
229	439 385,02	2 210 437,11		0,10	
228	439 383,63	2 210 433,40		0,10	
227	439 371,78	2 210 437,77		0,10	
226	439 318,36	2 210 458,48		0,10	
225	439 282,19	2 210 473,25		0,10	
224	439 253,01	2 210 484,77		0,10	
223	439 255,21	2 210 490,33		0,10	
222	439 251,50	2 210 491,81		0,10	
221	439 249,29	2 210 486,24		0,10	
220	439 212,92	2 210 500,59		0,10	
219	439 257,42	2 210 589,73		0,10	
218	439 283,39	2 210 617,69		0,10	
217	439 291,91	2 210 626,62		0,10	
216	439 292,96	2 210 625,63		0,10	
215	439 290,23	2 210 622,63		0,10	
214	439 283,93	2 210 608,09		0,10	
213	439 282,41	2 210 601,93		0,10	
212	439 285,75	2 210 600,69		0,10	
211	439 294,03	2 210 617,00		0,10	
210	439 292,49	2 210 617,78		0,10	
209	439 293,64	2 210 620,43		0,10	
208	439 295,85	2 210 622,87		0,10	
207	439 297,45	2 210 621,34		0,10	
206	439 300,22	2 210 624,23		0,10	
205	439 298,54	2 210 625,83		0,10	
204	439 305,96	2 210 633,98		0,10	
203	439 304,78	2 210 636,42		0,10	
202	439 299,98	2 210 636,08		0,10	
201	439 302,04	2 210 638,57		0,10	
200	439 309,27	2 210 635,19		0,10	
199	439 327,44	2 210 624,59		0,10	
198	439 353,58	2 210 607,70		0,10	
197	439 353,18	2 210 607,07		0,10	
196	439 356,54	2 210 604,90		0,10	
195	439 356,94	2 210 605,53		0,10	
194	439 371,97	2 210 595,82		0,10	
193	439 401,79	2 210 586,06		0,10	
192	439 440,78	2 210 580,86		0,10	
191	439 440,11	2 210 575,88		0,10	
190	439 444,08	2 210 575,35		0,10	
189	439 444,75	2 210 580,33	0,10		
188	439 454,97	2 210 578,97	0,10		
187	439 460,81	2 210 576,95	0,10		
186	439 458,48	2 210 570,20	0,10		
185	439 462,26	2 210 568,90	0,10		
184	439 464,59	2 210 575,65	0,10		
183	439 486,36	2 210 568,13	0,10		
182	439 522,72	2 210 555,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
181	439 522,27	2 210 554,62	Аналитический метод	0,10	—
180	439 526,07	2 210 553,36		0,10	
179	439 526,52	2 210 554,73		0,10	
178	439 540,37	2 210 549,94		0,10	
177	439 540,05	2 210 549,05		0,10	
176	439 543,82	2 210 547,71		0,10	
175	439 544,14	2 210 548,61		0,10	
174	439 563,94	2 210 541,21		0,10	
173	439 563,54	2 210 540,15		0,10	
172	439 567,28	2 210 538,73		0,10	
171	439 569,09	2 210 543,54		0,10	
170	439 548,45	2 210 551,33		0,10	
169	439 532,35	2 210 557,01		0,10	
168	439 496,62	2 210 568,82		0,10	
167	439 455,89	2 210 582,88		0,10	
166	439 402,68	2 210 589,98		0,10	
165	439 373,70	2 210 599,46		0,10	
164	439 329,53	2 210 627,99		0,10	
163	439 311,13	2 210 638,74		0,10	
162	439 307,30	2 210 640,53		0,10	
161	439 327,03	2 210 679,46		0,10	
160	439 338,23	2 210 705,22		0,10	
159	439 355,51	2 210 698,25		0,10	
158	439 354,98	2 210 696,85		0,10	
157	439 358,73	2 210 695,45		0,10	
156	439 360,62	2 210 700,49		0,10	
155	439 339,83	2 210 708,89		0,10	
154	439 341,06	2 210 711,72		0,10	
153	439 359,36	2 210 704,83		0,10	
152	439 373,21	2 210 699,02		0,10	
151	439 369,69	2 210 690,63		0,10	
150	439 373,38	2 210 689,08		0,10	
149	439 376,90	2 210 697,48		0,10	
148	439 397,36	2 210 689,11		0,10	
147	439 393,83	2 210 680,49		0,10	
146	439 397,53	2 210 678,97		0,10	
145	439 401,06	2 210 687,59		0,10	
144	439 413,64	2 210 682,45		0,10	
143	439 410,27	2 210 674,00		0,10	
142	439 413,99	2 210 672,52		0,10	
141	439 417,36	2 210 680,96		0,10	
140	439 444,78	2 210 669,92		0,10	
139	439 456,75	2 210 666,02		0,10	
138	439 454,35	2 210 658,64		0,10	
137	439 458,15	2 210 657,40		0,10	
136	439 460,56	2 210 664,78		0,10	
135	439 481,78	2 210 657,87		0,10	
134	439 507,53	2 210 650,00	0,10		
133	439 526,49	2 210 653,72	0,10		
132	439 526,89	2 210 651,70	0,10		
131	439 524,43	2 210 646,55	0,10		
130	439 517,31	2 210 649,57	0,10		
129	439 513,22	2 210 638,18	0,10		
128	439 520,06	2 210 635,62	0,10		
127	439 519,84	2 210 635,09	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
126	439 523,59	2 210 633,71	Аналитический метод	0,10	—
125	439 525,33	2 210 637,92		0,10	
124	439 518,32	2 210 640,54		0,10	
123	439 519,65	2 210 644,23		0,10	
122	439 526,39	2 210 641,37		0,10	
121	439 531,07	2 210 651,17		0,10	
120	439 530,42	2 210 654,48		0,10	
119	439 532,83	2 210 654,96		0,10	
118	439 555,57	2 210 707,24		0,10	
117	439 561,40	2 210 704,78		0,10	
116	439 574,04	2 210 698,85		0,10	
115	439 573,86	2 210 698,45		0,10	
114	439 577,56	2 210 696,76		0,10	
113	439 577,69	2 210 697,14		0,10	
112	439 607,76	2 210 682,99		0,10	
111	439 609,48	2 210 686,61		0,10	
110	439 574,59	2 210 703,01		0,10	
109	439 579,76	2 210 715,88		0,10	
108	439 590,62	2 210 711,50		0,10	
107	439 592,11	2 210 715,21		0,10	
106	439 581,25	2 210 719,59		0,10	
105	439 596,21	2 210 756,69		0,10	
104	439 592,50	2 210 758,19		0,10	
103	439 570,97	2 210 704,71		0,10	
102	439 563,03	2 210 708,44		0,10	
101	439 530,63	2 210 722,07		0,10	
100	439 533,35	2 210 732,60		0,10	
99	439 529,56	2 210 733,85		0,10	
98	439 526,90	2 210 723,64		0,10	
97	439 513,66	2 210 729,21		0,10	
96	439 515,43	2 210 733,47		0,10	
95	439 511,74	2 210 735,01		0,10	
94	439 510,37	2 210 731,71		0,10	
93	439 508,37	2 210 736,29		0,10	
92	439 504,70	2 210 734,69		0,10	
91	439 507,93	2 210 727,28		0,10	
90	439 551,89	2 210 708,79		0,10	
89	439 530,00	2 210 658,48		0,10	
88	439 507,74	2 210 654,12		0,10	
87	439 482,98	2 210 661,68		0,10	
86	439 449,82	2 210 672,48		0,10	
85	439 450,85	2 210 675,69		0,10	
84	439 447,15	2 210 677,19		0,10	
83	439 446,05	2 210 673,80		0,10	
82	439 402,74	2 210 691,23		0,10	
81	439 404,07	2 210 694,47		0,10	
80	439 400,37	2 210 695,99		0,10	
79	439 399,04	2 210 692,74	0,10		
78	439 370,89	2 210 704,33	0,10		
77	439 371,52	2 210 705,80	0,10		
76	439 367,85	2 210 707,39	0,10		
75	439 367,20	2 210 705,88	0,10		
74	439 360,84	2 210 708,55	0,10		
73	439 354,82	2 210 710,82	0,10		
72	439 355,90	2 210 713,38	0,10		

Раздел 2

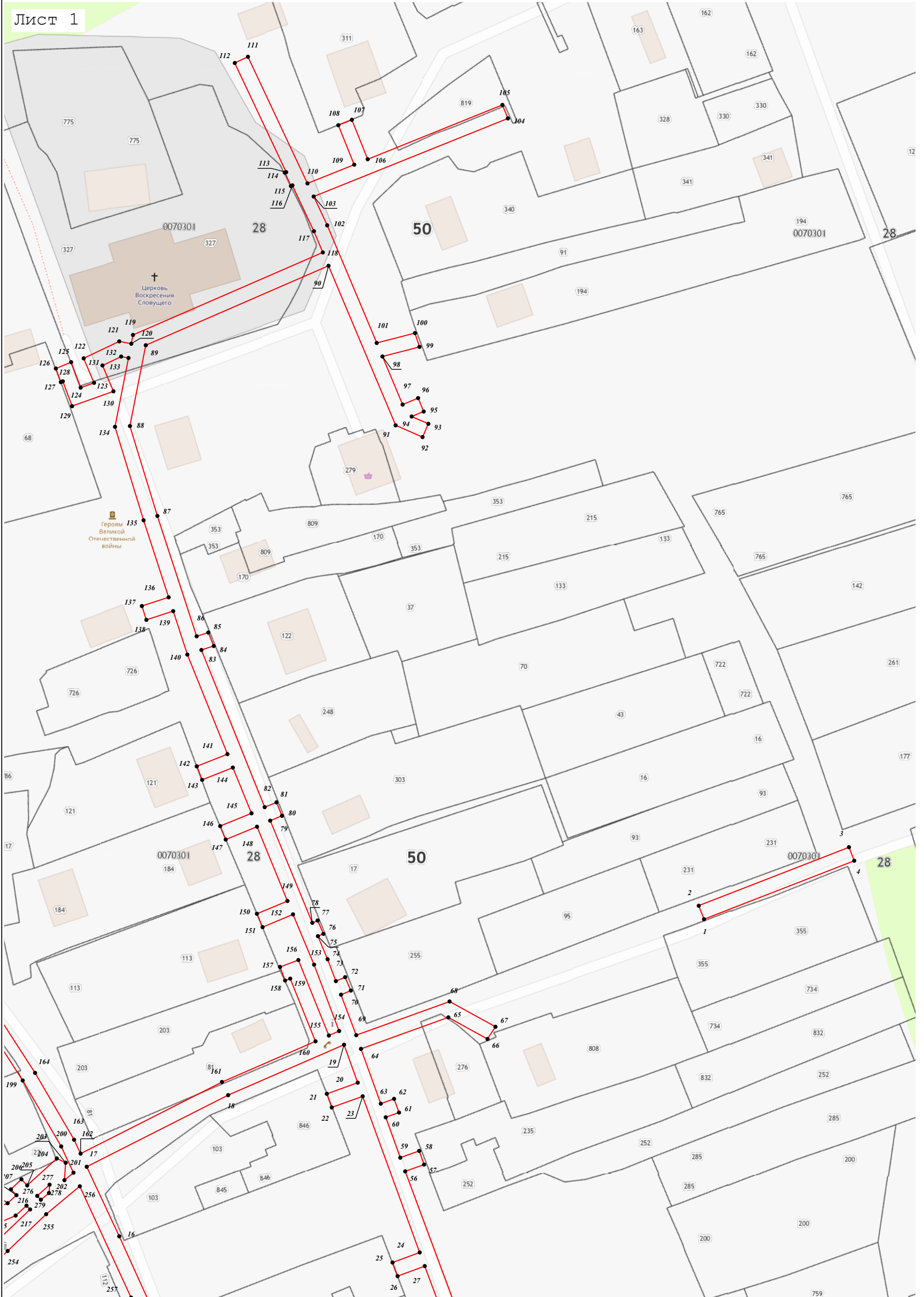
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	439 352,22	2 210 714,94	Аналитический метод	0,10	—
70	439 351,08	2 210 712,24		0,10	
69	439 339,93	2 210 716,43		0,10	
68	439 349,21	2 210 742,14		0,10	
67	439 342,24	2 210 754,76		0,10	
66	439 338,88	2 210 752,58		0,10	
65	439 344,83	2 210 741,79		0,10	
64	439 336,15	2 210 717,74		0,10	
63	439 321,06	2 210 723,19		0,10	
62	439 322,38	2 210 726,85		0,10	
61	439 318,62	2 210 728,21		0,10	
60	439 317,30	2 210 724,55		0,10	
59	439 306,18	2 210 728,56		0,10	
58	439 308,05	2 210 733,76		0,10	
57	439 304,28	2 210 735,11		0,10	
56	439 302,41	2 210 729,92		0,10	
55	439 237,47	2 210 754,08		0,10	
54	439 238,98	2 210 758,14		0,10	
53	439 235,23	2 210 759,54		0,10	
52	439 233,72	2 210 755,48		0,10	
51	439 213,37	2 210 763,10		0,10	
50	439 214,73	2 210 766,74		0,10	
49	439 210,99	2 210 768,15		0,10	
48	439 209,62	2 210 764,50		0,10	
47	439 186,52	2 210 773,14		0,10	
46	439 187,38	2 210 775,45		0,10	
45	439 183,63	2 210 776,85		0,10	
44	439 182,77	2 210 774,55		0,10	
43	439 168,80	2 210 779,77		0,10	
42	439 163,77	2 210 766,36		0,10	
41	439 167,52	2 210 764,96		0,10	
40	439 171,14	2 210 774,62		0,10	
39	439 183,50	2 210 770,00		0,10	
38	439 180,49	2 210 761,96		0,10	
37	439 184,33	2 210 760,73		0,10	
36	439 187,25	2 210 768,60		0,10	
35	439 201,89	2 210 763,12		0,10	
34	439 199,35	2 210 756,39		0,10	
33	439 203,15	2 210 755,09		0,10	
32	439 205,64	2 210 761,72		0,10	
31	439 253,89	2 210 743,67		0,10	
30	439 251,06	2 210 736,42		0,10	
29	439 254,78	2 210 734,97		0,10	
28	439 257,63	2 210 742,27	0,10		
27	439 276,31	2 210 735,30	0,10		
26	439 273,54	2 210 727,82	0,10		
25	439 277,29	2 210 726,43	0,10		
24	439 280,06	2 210 733,91	0,10		
23	439 323,08	2 210 718,21	0,10		
22	439 320,01	2 210 709,70	0,10		
21	439 323,77	2 210 708,34	0,10		
20	439 326,85	2 210 716,85	0,10		
19	439 337,29	2 210 713,08	0,10		
18	439 323,41	2 210 681,16	0,10		
17	439 303,67	2 210 642,22	0,10		

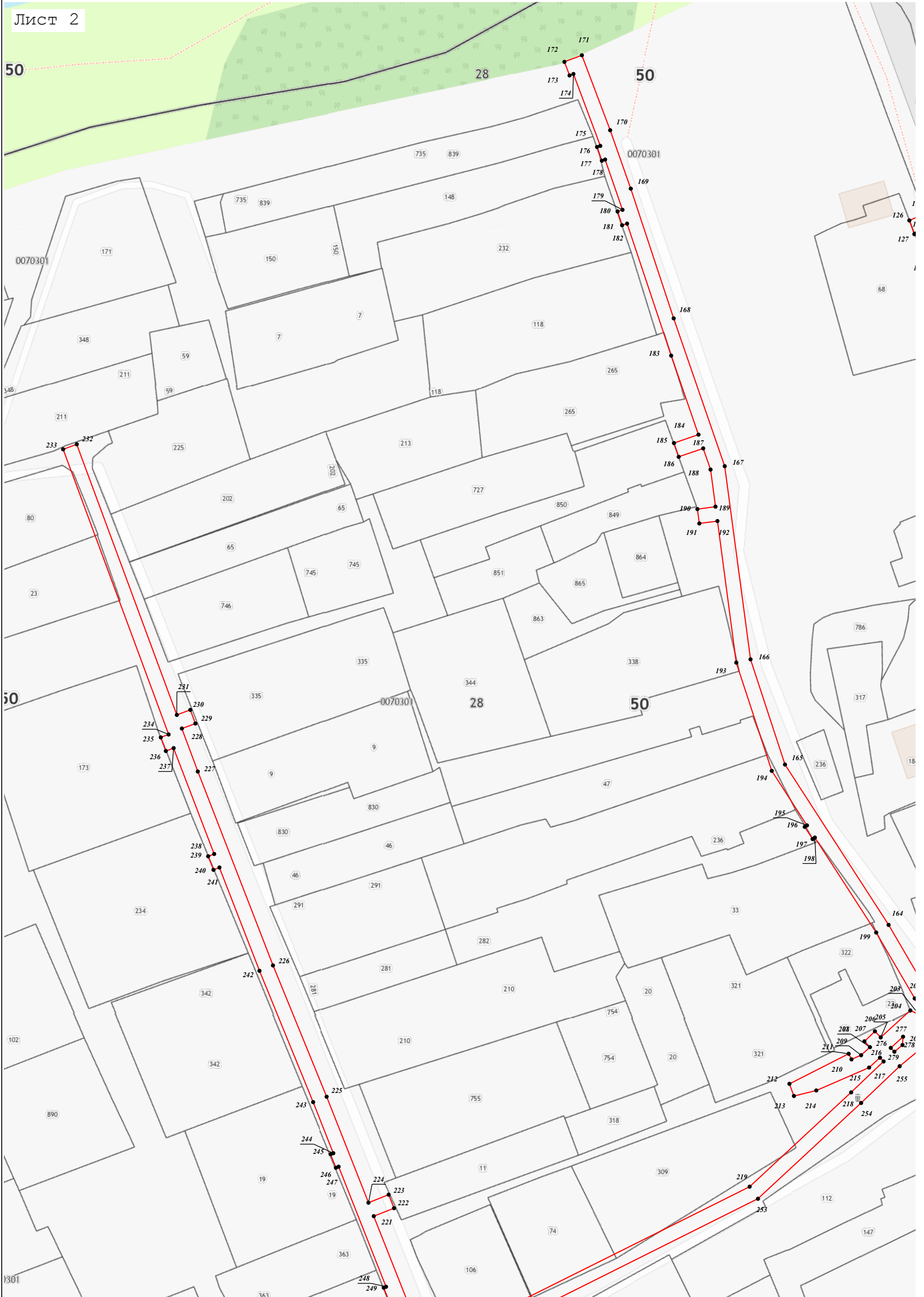
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	439 284,52	2 210 651,17	Аналитический метод	0,10	—
15	439 255,96	2 210 664,12		0,10	
14	439 217,87	2 210 680,91		0,10	
13	439 191,44	2 210 692,34		0,10	
12	439 162,93	2 210 703,08		0,10	
11	439 121,37	2 210 600,65		0,10	
10	439 110,78	2 210 602,81		0,10	
9	439 112,50	2 210 607,68		0,10	
8	439 115,02	2 210 613,03		0,10	
7	439 111,34	2 210 614,61		0,10	
6	439 108,81	2 210 609,23		0,10	
5	439 108,18	2 210 607,44	0,10		
Вырез 1 из 1					
276	439 295,65	2 210 628,59	Аналитический метод	0,10	—
277	439 298,73	2 210 631,98		0,10	
278	439 296,45	2 210 631,82		0,10	
279	439 294,60	2 210 629,59		0,10	
276	439 295,65	2 210 628,59		0,10	
№ п/п контура: 3					
280	438 748,67	2 210 132,66	Аналитический метод	0,10	—
281	438 762,63	2 210 129,38		0,10	
282	438 781,16	2 210 125,63		0,10	
283	438 872,22	2 210 135,81		0,10	
284	438 973,87	2 210 150,09		0,10	
285	438 993,13	2 210 146,24		0,10	
286	439 020,80	2 210 139,03		0,10	
287	439 093,94	2 210 127,95		0,10	
288	439 124,53	2 210 125,52		0,10	
289	439 153,64	2 210 116,99		0,10	
290	439 170,12	2 210 114,06		0,10	
291	439 189,73	2 210 111,05		0,10	
292	439 217,08	2 210 105,24		0,10	
293	439 223,82	2 210 103,98		0,10	
294	439 225,67	2 210 110,73		0,10	
295	439 165,33	2 210 124,29		0,10	
296	439 109,90	2 210 144,21		0,10	
297	439 111,25	2 210 147,97		0,10	
298	439 115,53	2 210 146,43		0,10	
299	439 152,86	2 210 243,56		0,10	
300	439 156,59	2 210 242,13		0,10	
301	439 119,29	2 210 145,08		0,10	
302	439 166,45	2 210 128,13		0,10	
303	439 226,76	2 210 114,68		0,10	
304	439 242,54	2 210 110,34		0,10	
305	439 278,78	2 210 248,86		0,10	
306	439 282,65	2 210 247,85		0,10	
307	439 246,39	2 210 109,28		0,10	
308	439 348,69	2 210 081,12		0,10	
309	439 391,56	2 210 241,51		0,10	
310	439 424,88	2 210 232,16		0,10	
311	439 431,28	2 210 250,95	0,10		
312	439 416,16	2 210 256,10	0,10		
313	439 447,48	2 210 357,91	0,10		
314	439 451,30	2 210 356,74	0,10		
315	439 421,13	2 210 258,64	0,10		



Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000

