

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Главы
Сергиево-Посадского городского округа
от _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть деревни Мутовки, кадастровый номер 50:05:0040606:366"

(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, г.о. Сергиево-Посадский, д. Мутовки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3 610 м ² ± 21 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 48 лет, 11 месяцев.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522 689,39	2 217 376,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	522 764,58	2 217 433,67		—	
3	522 781,46	2 217 445,46		—	
4	522 800,70	2 217 459,48		—	
5	522 817,20	2 217 459,48		—	
6	522 817,20	2 217 462,37		—	
7	522 821,20	2 217 462,43		—	
8	522 821,20	2 217 459,48		—	
9	522 841,98	2 217 459,48		—	
10	522 843,83	2 217 459,36		—	
11	522 843,83	2 217 462,50		—	
12	522 847,83	2 217 462,50		—	
13	522 847,83	2 217 459,09		—	
14	522 868,15	2 217 457,74		—	
15	522 868,44	2 217 462,09		—	
16	522 872,44	2 217 461,94		—	
17	522 872,14	2 217 457,47		—	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	522 885,76	2 217 456,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
19	522 886,31	2 217 456,46		—	
20	522 887,28	2 217 461,39		—	
21	522 891,33	2 217 461,21		—	
22	522 890,23	2 217 455,69		—	
23	522 908,63	2 217 452,07		—	
24	522 909,37	2 217 455,54		—	
25	522 913,31	2 217 454,81		—	
26	522 912,55	2 217 451,30		—	
27	522 939,95	2 217 445,90		—	
28	522 940,95	2 217 448,82		—	
29	522 944,77	2 217 447,61		—	
30	522 943,73	2 217 444,60		—	
31	522 961,36	2 217 438,52		—	
32	522 962,60	2 217 442,12		—	
33	522 966,43	2 217 440,96		—	
34	522 965,14	2 217 437,21		—	
35	522 999,22	2 217 425,46		—	
36	523 000,81	2 217 430,06		—	
37	523 004,59	2 217 428,76		—	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	523 003,01	2 217 424,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
39	523 017,65	2 217 419,10		—	
40	523 015,62	2 217 412,51		—	
41	523 017,13	2 217 411,32		—	
42	523 022,64	2 217 410,47		—	
43	523 021,64	2 217 404,06		—	
44	523 039,62	2 217 400,56		—	
45	523 054,86	2 217 398,84		—	
46	523 055,11	2 217 401,08		—	
47	523 059,09	2 217 400,63		—	
48	523 058,84	2 217 398,40		—	
49	523 062,83	2 217 397,95		—	
50	523 083,01	2 217 400,21		—	
51	523 082,68	2 217 403,20		—	
52	523 086,65	2 217 403,64		—	
53	523 086,99	2 217 400,65		—	
54	523 130,64	2 217 405,53		—	
55	523 129,26	2 217 412,41		—	
56	523 133,19	2 217 413,13		—	
57	523 133,69	2 217 410,67		—	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	523 153,50	2 217 415,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
59	523 154,29	2 217 411,58		—	
60	523 134,47	2 217 406,74		—	
61	523 135,42	2 217 402,04		—	
62	523 062,82	2 217 393,92		—	
63	523 048,46	2 217 395,54		—	
64	523 048,58	2 217 375,72		—	
65	523 106,70	2 217 376,11		—	
66	523 106,73	2 217 371,90		—	
67	523 102,73	2 217 371,88		—	
68	523 102,73	2 217 372,08		—	
69	523 044,61	2 217 371,69		—	
70	523 044,46	2 217 395,99		—	
71	523 039,01	2 217 396,60		—	
72	523 024,56	2 217 399,41		—	
73	523 021,26	2 217 370,54		—	
74	522 997,59	2 217 364,91		—	
75	522 996,19	2 217 361,03		—	
76	522 992,43	2 217 362,39		—	
77	522 993,10	2 217 364,26		—	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	522 974,06	2 217 359,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
79	522 970,64	2 217 353,46		—	
80	522 966,72	2 217 354,61		—	
81	522 971,40	2 217 363,31		—	
82	522 997,72	2 217 369,44		—	
83	522 997,80	2 217 369,07		—	
84	523 017,60	2 217 373,78		—	
85	523 020,62	2 217 400,18		—	
86	523 019,36	2 217 400,42		—	
87	523 018,65	2 217 398,63		—	
88	523 017,18	2 217 396,60		—	
89	523 015,26	2 217 395,00		—	
90	523 013,00	2 217 393,93		—	
91	523 010,55	2 217 393,45		—	
92	523 007,40	2 217 393,74		—	
93	523 004,84	2 217 394,39		—	
94	523 002,52	2 217 395,31		—	
95	523 000,49	2 217 396,77		—	
96	522 998,89	2 217 398,69		—	
97	522 997,82	2 217 400,95		—	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	522 997,34	2 217 403,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
99	522 997,63	2 217 406,55		—	
100	522 998,76	2 217 409,73		—	
101	523 000,22	2 217 411,75		—	
102	523 002,15	2 217 413,35		—	
103	523 004,40	2 217 414,42		—	
104	523 006,86	2 217 414,90		—	
105	523 010,01	2 217 414,61		—	
106	523 011,93	2 217 414,12		—	
107	523 012,69	2 217 416,58		—	
108	522 938,92	2 217 442,03		—	
109	522 934,88	2 217 442,83		—	
110	522 932,69	2 217 432,93		—	
111	522 928,85	2 217 434,12		—	
112	522 930,95	2 217 443,60		—	
113	522 912,01	2 217 447,32		—	
114	522 910,11	2 217 439,92		—	
115	522 906,24	2 217 440,91	—		
116	522 908,08	2 217 448,10	—		
117	522 885,24	2 217 452,59	—		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	522 878,44	2 217 453,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
119	522 878,43	2 217 446,90		—	
120	522 874,44	2 217 447,53		—	
121	522 874,44	2 217 453,31		—	
122	522 841,85	2 217 455,48		—	
123	522 840,65	2 217 455,48		—	
124	522 840,65	2 217 446,90		—	
125	522 836,65	2 217 446,50		—	
126	522 836,65	2 217 455,48		—	
127	522 802,01	2 217 455,48		—	
128	522 783,78	2 217 442,20		—	
129	522 774,30	2 217 435,58		—	
130	522 774,73	2 217 434,95		—	
131	522 771,24	2 217 432,99		—	
132	522 771,02	2 217 433,29		—	
133	522 766,94	2 217 430,44		—	
134	522 691,73	2 217 372,96		—	
135	522 645,05	2 217 341,23		—	
136	522 642,80	2 217 344,53	—		
1	522 689,39	2 217 376,21	—		

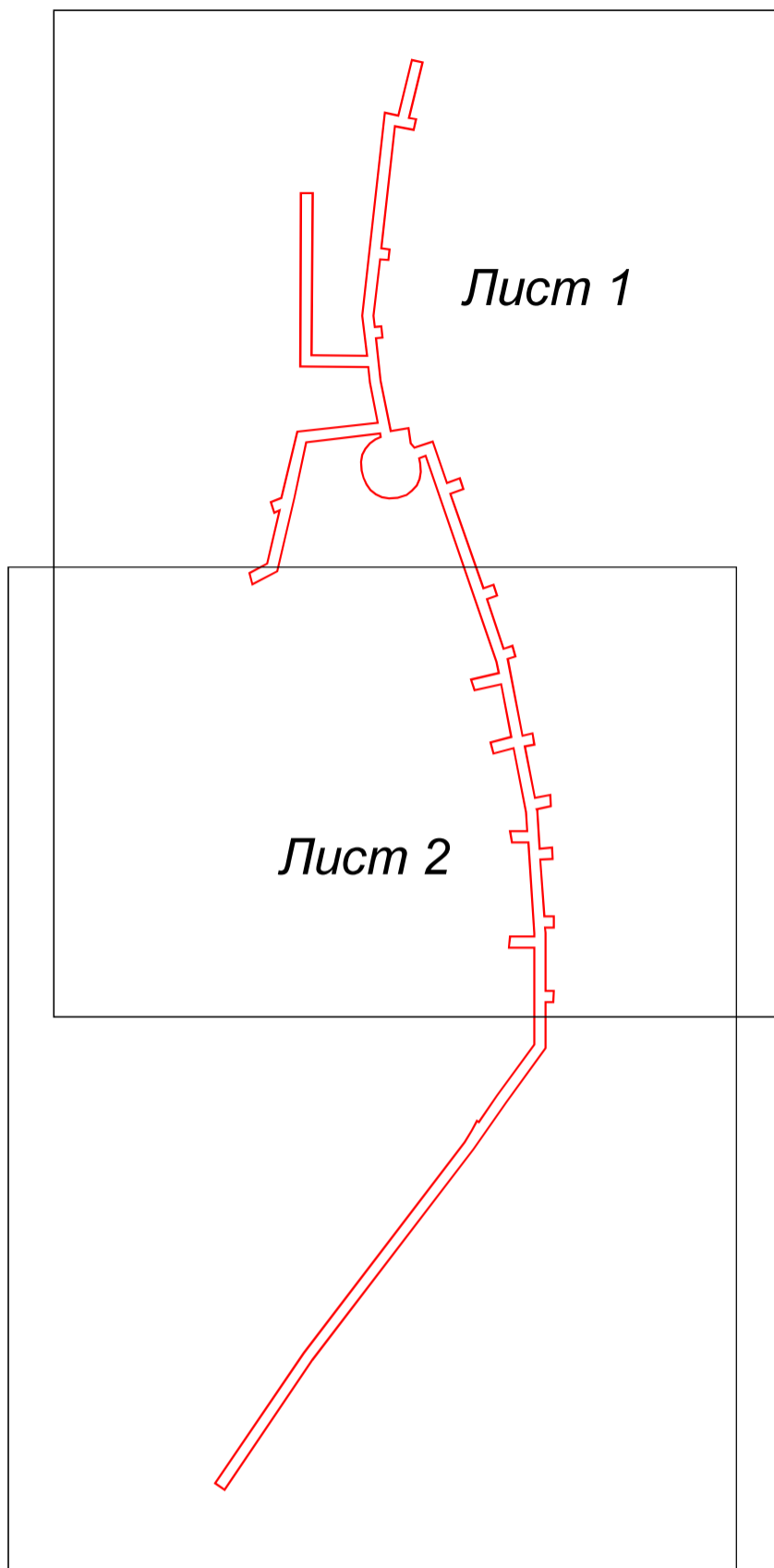
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (blue line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 23 » января 20 20 г.

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



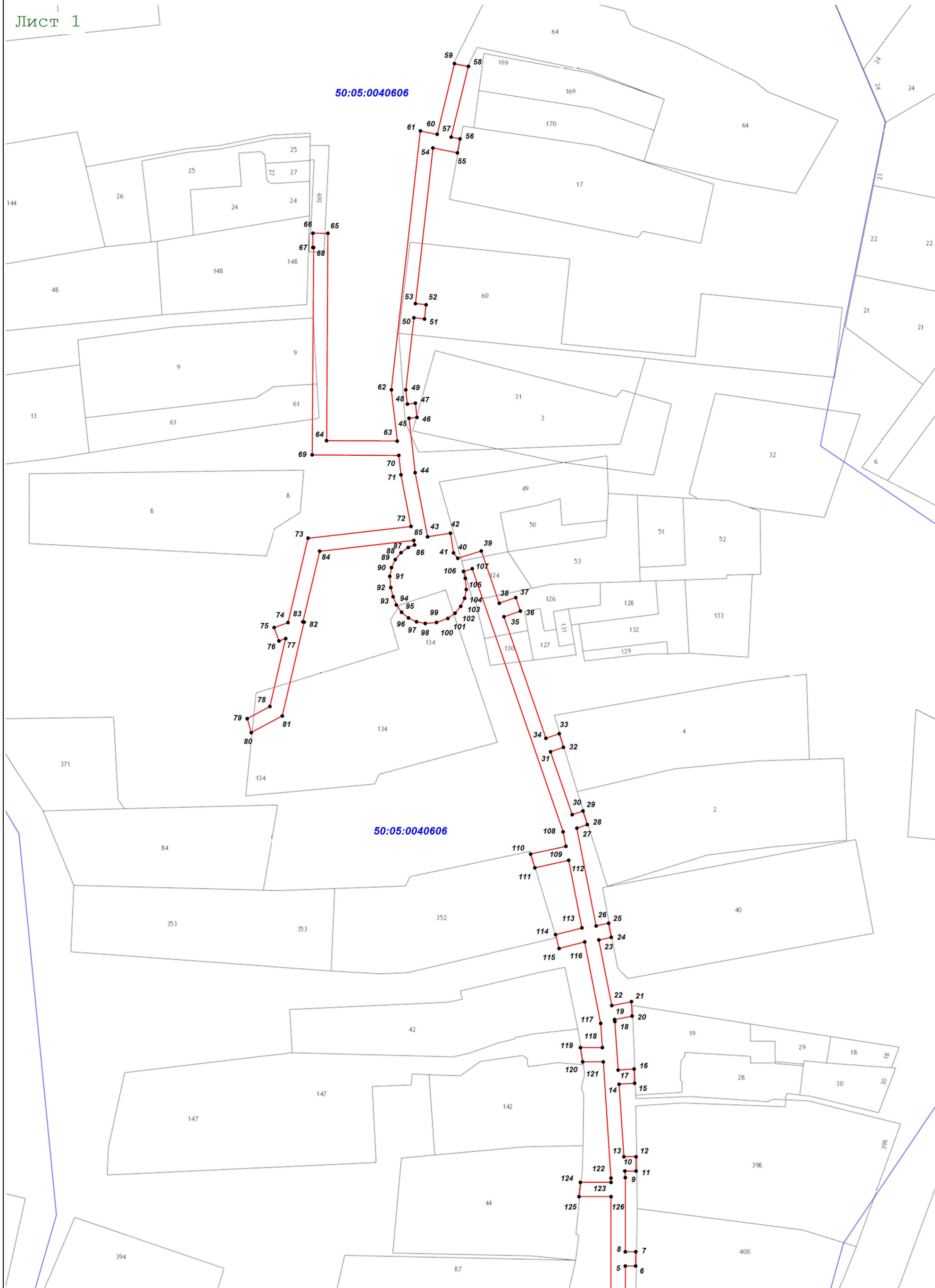
План границ объекта

Лист 1

50:05:0040606

50:05:0040606

Масштаб 1:1 000



План границ объекта

Лист 2

50:05:0040606

Масштаб 1:1 000

