

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть деревни Новоподушкино, кадастровый номер 50:05:0040211:748"

(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 Сергиево-Посадский муниципальный, д Новоподушкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 290 ± 17 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	525 628,21	2 220 306,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	525 629,83	2 220 302,31		0,10	
3	525 633,60	2 220 303,67		0,10	
4	525 633,33	2 220 304,41		0,10	
5	525 678,56	2 220 320,68		0,10	
6	525 675,74	2 220 328,50		0,10	
7	525 671,98	2 220 327,14		0,10	
8	525 673,44	2 220 323,09		0,10	
1	525 628,21	2 220 306,82		0,10	
№ п/п контура: 2					
9	525 714,35	2 220 459,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	525 743,39	2 220 471,37		0,10	
11	525 741,62	2 220 473,69		0,10	
12	525 740,29	2 220 476,84		0,10	
13	525 740,00	2 220 479,33		0,10	
14	525 740,34	2 220 481,80		0,10	
15	525 741,28	2 220 484,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	525 742,77	2 220 486,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	525 745,29	2 220 488,04		0,10	
18	525 747,52	2 220 489,24		0,10	
19	525 749,86	2 220 490,13		0,10	
20	525 752,34	2 220 490,42		0,10	
21	525 754,82	2 220 490,08		0,10	
22	525 757,14	2 220 489,14		0,10	
23	525 759,14	2 220 487,65		0,10	
24	525 761,06	2 220 485,14		0,10	
25	525 762,39	2 220 481,98		0,10	
26	525 762,68	2 220 479,50		0,10	
27	525 762,34	2 220 477,02		0,10	
28	525 761,40	2 220 474,71		0,10	
29	525 759,91	2 220 472,70		0,10	
30	525 757,39	2 220 470,78		0,10	
31	525 755,16	2 220 469,59		0,10	
32	525 752,82	2 220 468,69		0,10	
33	525 750,34	2 220 468,41		0,10	
34	525 747,72	2 220 468,80		0,10	
35	525 715,85	2 220 455,99		0,10	

Раздел 2

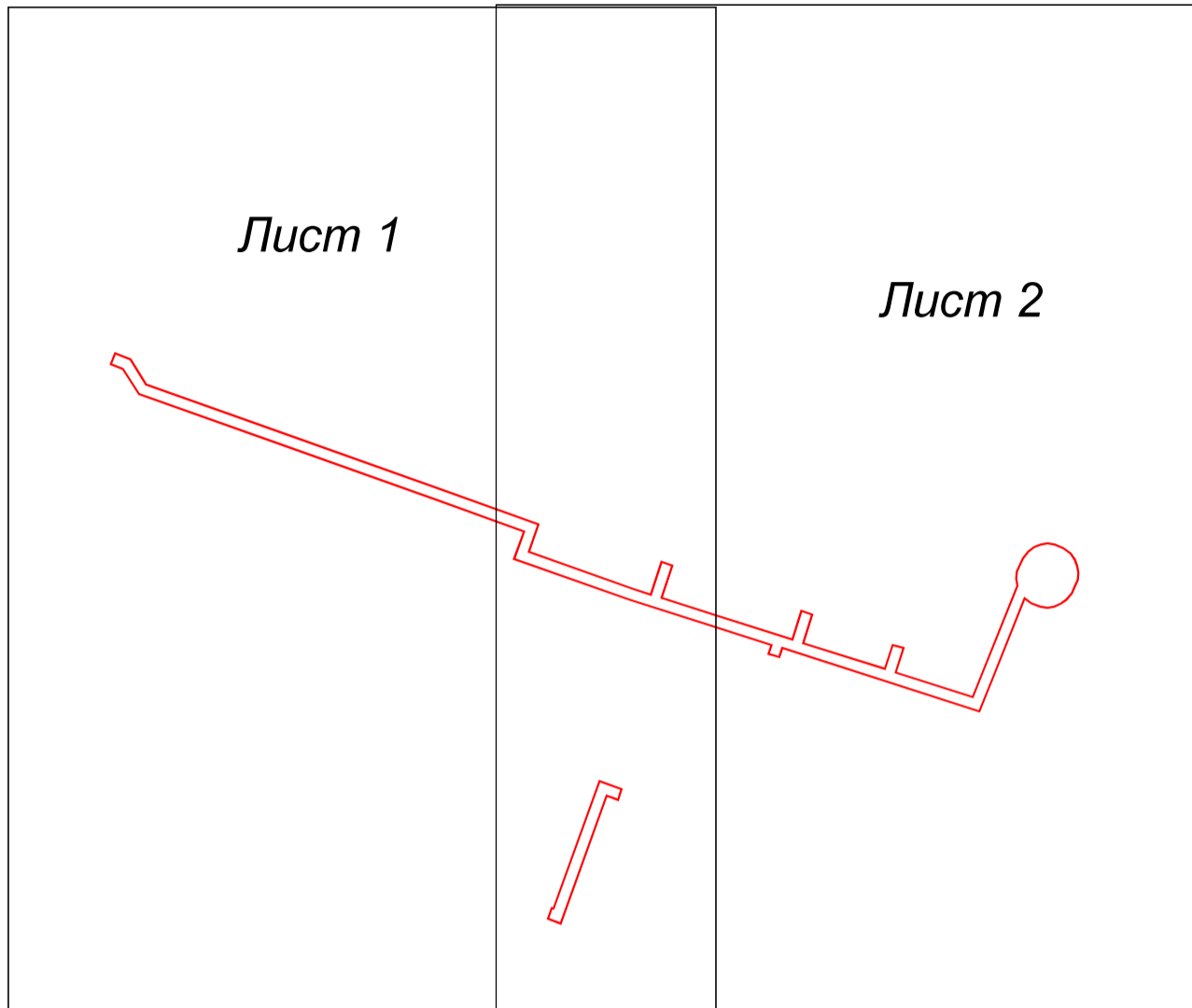
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
36	525 708,31	2 220 452,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	525 717,02	2 220 425,60		0,10	
38	525 725,70	2 220 428,37		0,10	
39	525 726,84	2 220 424,53		0,10	
40	525 718,23	2 220 421,79		0,10	
41	525 727,50	2 220 392,71		0,10	
42	525 737,54	2 220 395,92		0,10	
43	525 738,91	2 220 392,15		0,10	
44	525 728,71	2 220 388,90		0,10	
45	525 737,80	2 220 360,38		0,10	
46	525 743,44	2 220 342,69		0,10	
47	525 754,99	2 220 346,37		0,10	
48	525 756,20	2 220 342,56		0,10	
49	525 744,65	2 220 338,88		0,10	
50	525 746,70	2 220 332,44		0,10	
51	525 759,75	2 220 295,53		0,10	
52	525 769,48	2 220 299,00		0,10	
53	525 781,31	2 220 265,84		0,10	
54	525 801,47	2 220 209,33		0,10	
55	525 819,10	2 220 159,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	525 827,91	2 220 154,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	525 830,09	2 220 148,94		0,10	
58	525 826,39	2 220 147,44		0,10	
59	525 824,68	2 220 151,64		0,10	
60	525 815,79	2 220 157,28		0,10	
61	525 797,70	2 220 207,98		0,10	
62	525 777,54	2 220 264,49		0,10	
63	525 767,06	2 220 293,89		0,10	
64	525 757,31	2 220 290,41		0,10	
65	525 742,91	2 220 331,17		0,10	
66	525 733,98	2 220 359,17		0,10	
67	525 726,83	2 220 381,62		0,10	
68	525 723,67	2 220 380,61		0,10	
69	525 722,45	2 220 384,42		0,10	
70	525 725,62	2 220 385,43		0,10	
71	525 703,37	2 220 455,28		0,10	
9	525 714,35	2 220 459,70	0,10		
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
- - граница зоны
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

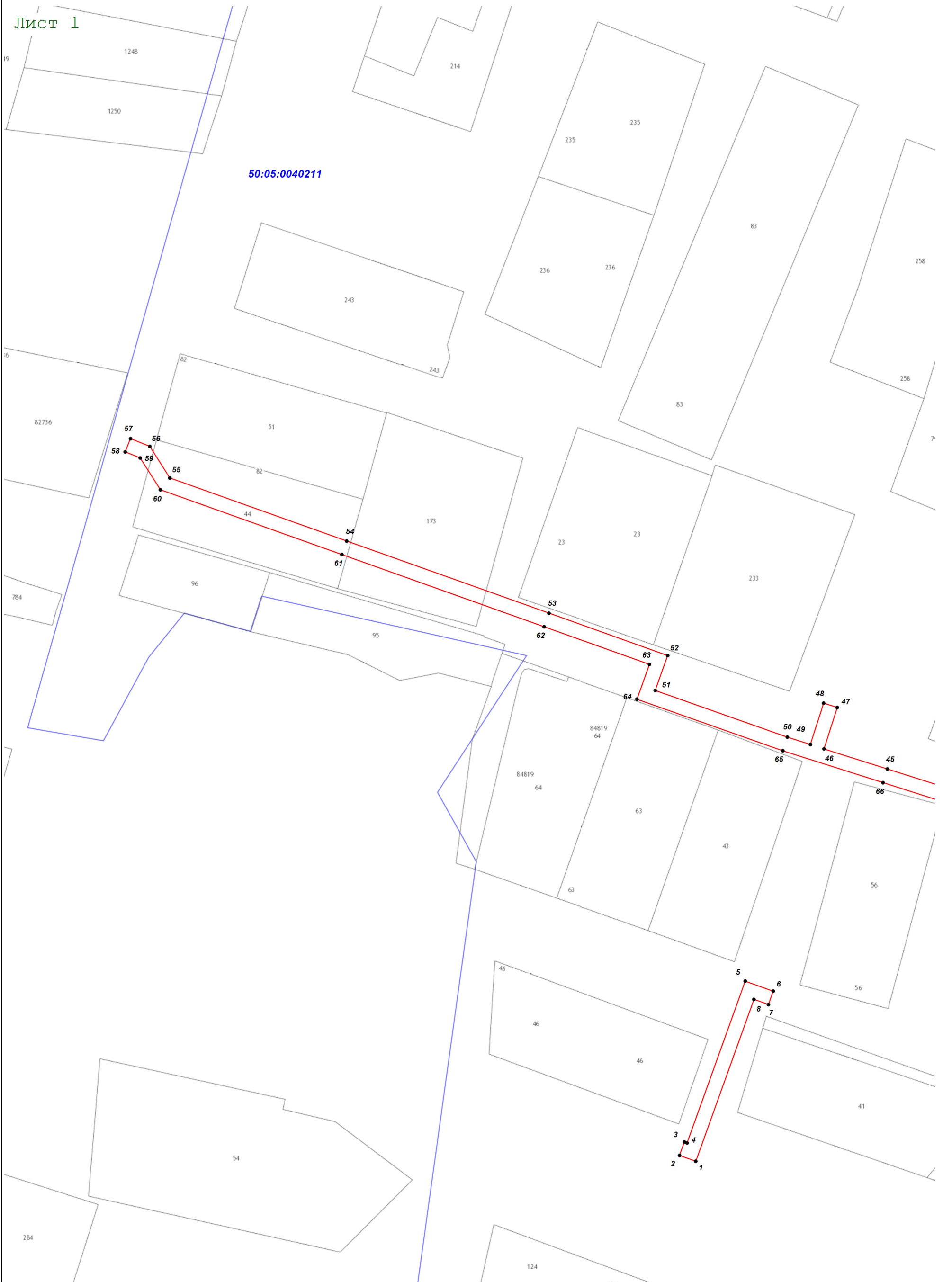
Подпись _____ Дата « 11 » декабря 20 19 г.

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



План границ объекта

Лист 1

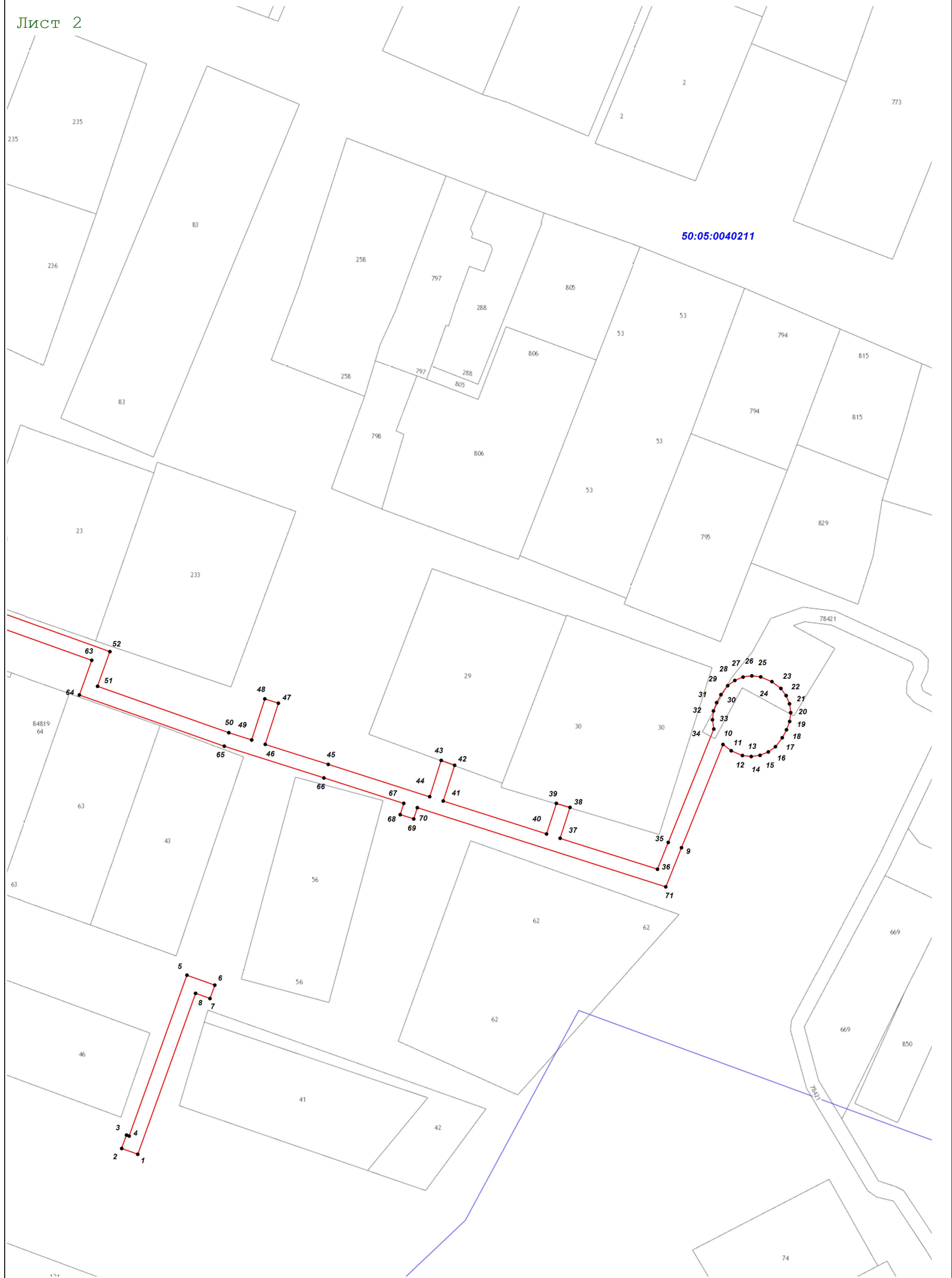


50:05:0040211

Масштаб 1:1 000

План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000