

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Никулино», кадастровый номер
50:37:0020406:518

(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 Кашира, д. Никулино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 131 м ² ± 20 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
1	352 679,56	2 233 247,32	Аналитический метод	0,10	—
2	352 685,96	2 233 236,32		0,10	
3	352 692,80	2 233 221,95		0,10	
4	352 692,05	2 233 219,39		0,10	
5	352 694,03	2 233 212,11		0,10	
6	352 713,33	2 233 178,62		0,10	
7	352 714,65	2 233 175,92		0,10	
8	352 714,21	2 233 175,37		0,10	
9	352 710,83	2 233 173,58		0,10	
10	352 719,33	2 233 157,58		0,10	
11	352 719,02	2 233 150,96		0,10	
12	352 720,89	2 233 147,10		0,10	
13	352 722,82	2 233 144,32		0,10	
14	352 726,11	2 233 146,59		0,10	
15	352 724,35	2 233 149,13		0,10	
16	352 723,06	2 233 151,79		0,10	
17	352 723,38	2 233 158,48		0,10	
18	352 716,24	2 233 171,92		0,10	
19	352 716,92	2 233 172,28		0,10	
20	352 717,49	2 233 173,08		0,10	
21	352 719,63	2 233 174,83		0,10	
22	352 716,87	2 233 180,50		0,10	
23	352 697,75	2 233 213,66		0,10	
24	352 696,21	2 233 219,34		0,10	
25	352 697,07	2 233 222,29		0,10	
26	352 689,50	2 233 238,19		0,10	
27	352 685,14	2 233 245,68		0,10	
28	352 740,03	2 233 273,59		0,10	
29	352 738,22	2 233 277,16		0,10	
1	352 679,56	2 233 247,32	Аналитический метод	0,10	—
30	352 428,96	2 233 849,68		0,10	
31	352 445,11	2 233 865,07		0,10	
32	352 449,53	2 233 869,02		0,10	
33	352 452,84	2 233 865,37		0,10	
34	352 449,89	2 233 862,67		0,10	
35	352 449,23	2 233 863,40		0,10	
36	352 442,94	2 233 857,48		0,10	
37	352 443,77	2 233 856,61		0,10	
38	352 440,88	2 233 853,84		0,10	
39	352 440,04	2 233 854,72		0,10	
40	352 426,96	2 233 842,24		0,10	
41	352 442,19	2 233 825,18		0,10	
42	352 445,41	2 233 828,01		0,10	
43	352 470,62	2 233 798,19		0,10	
44	352 502,21	2 233 761,89		0,10	
45	352 526,23	2 233 734,93		0,10	
46	352 522,72	2 233 739,44		0,10	

Раздел 2

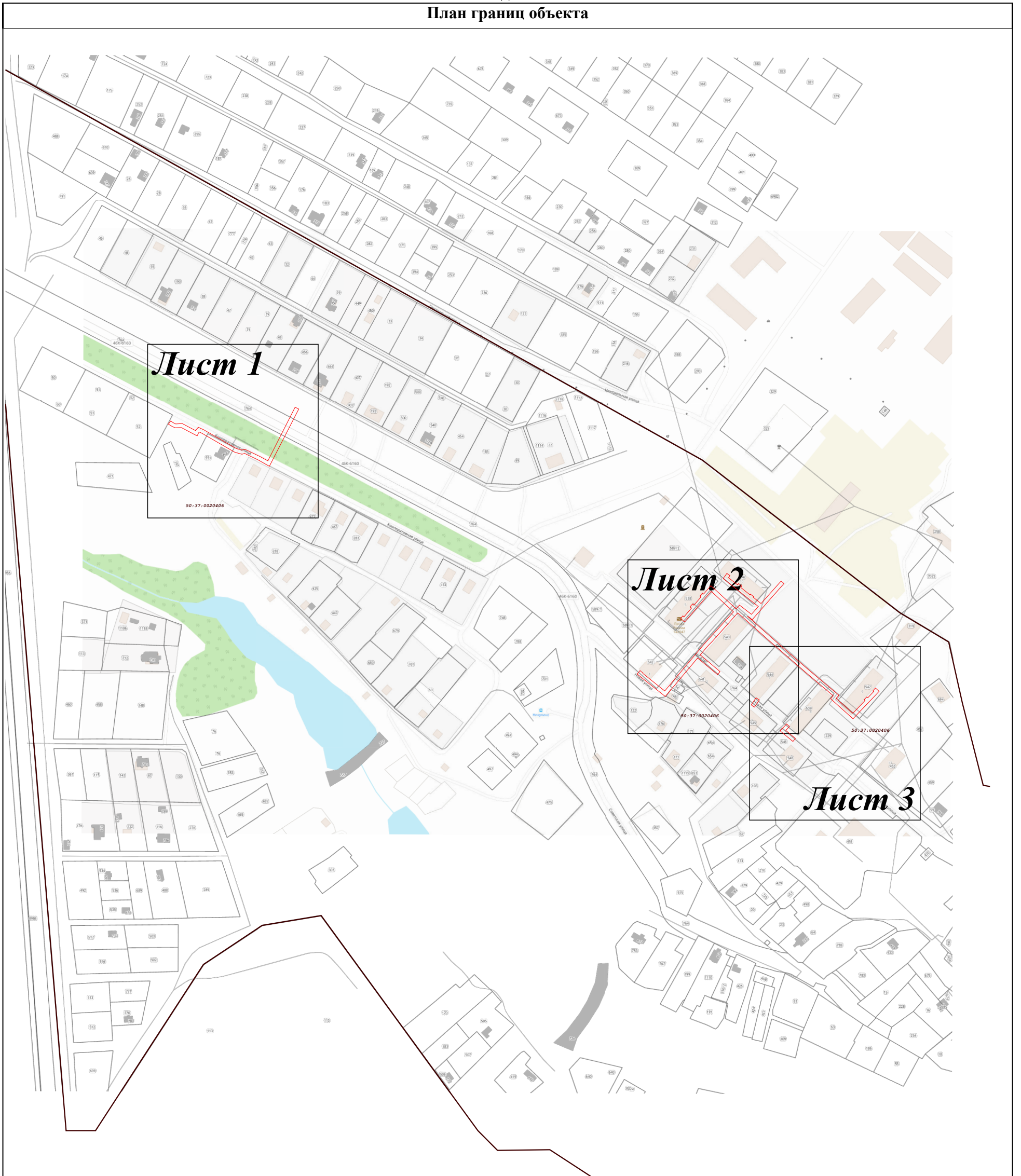
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	352 559,68	2 233 772,10		0,10	
48	352 562,33	2 233 769,11		0,10	
49	352 539,21	2 233 748,67		0,10	
50	352 545,80	2 233 740,49		0,10	
51	352 546,42	2 233 740,99		0,10	
52	352 548,91	2 233 737,86		0,10	
53	352 548,28	2 233 737,36		0,10	
54	352 555,82	2 233 727,87		0,10	
55	352 557,18	2 233 728,96		0,10	
56	352 559,67	2 233 725,82		0,10	
57	352 558,31	2 233 724,74		0,10	
58	352 565,63	2 233 715,51		0,10	
59	352 567,78	2 233 717,05		0,10	
60	352 570,11	2 233 713,80		0,10	
61	352 564,86	2 233 710,05		0,10	
62	352 536,21	2 233 746,02		0,10	
63	352 528,18	2 233 738,93		0,10	
64	352 537,67	2 233 726,73		0,10	
65	352 533,83	2 233 723,26		0,10	
66	352 557,61	2 233 697,47		0,10	
67	352 548,96	2 233 690,05		0,10	
68	352 549,91	2 233 688,94		0,10	
69	352 546,87	2 233 686,34		0,10	
70	352 545,92	2 233 687,44		0,10	
71	352 537,58	2 233 680,29		0,10	
72	352 538,84	2 233 678,82		0,10	
73	352 535,80	2 233 676,22		0,10	
74	352 534,54	2 233 677,69	Аналитический метод	0,10	—
75	352 525,71	2 233 670,11		0,10	
76	352 526,67	2 233 668,99		0,10	
77	352 523,93	2 233 666,63		0,10	
78	352 520,39	2 233 670,83		0,10	
79	352 551,86	2 233 697,80		0,10	
80	352 530,86	2 233 720,58		0,10	
81	352 498,08	2 233 690,97		0,10	
82	352 449,78	2 233 650,41		0,10	
83	352 467,78	2 233 628,06		0,10	
84	352 468,11	2 233 628,32		0,10	
85	352 470,63	2 233 625,22		0,10	
86	352 467,18	2 233 622,41		0,10	
87	352 444,30	2 233 650,91		0,10	
88	352 483,62	2 233 684,05		0,10	
89	352 466,67	2 233 704,29		0,10	
90	352 469,69	2 233 706,80		0,10	
91	352 486,68	2 233 686,62		0,10	
92	352 495,45	2 233 693,99		0,10	
93	352 497,46	2 233 695,80		0,10	
94	352 497,27	2 233 696,01		0,10	
95	352 500,24	2 233 698,69		0,10	
96	352 500,43	2 233 698,49		0,10	
97	352 529,75	2 233 724,96		0,10	
98	352 499,21	2 233 759,25		0,10	
99	352 467,59	2 233 795,59		0,10	
100	352 444,99	2 233 822,32		0,10	
101	352 441,85	2 233 819,56		0,10	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	352 421,39	2 233 842,46	Аналитический метод	0,10	—
30	352 428,96	2 233 849,68		0,10	
103	352 433,31	2 233 741,93	Аналитический метод	0,10	—
104	352 435,55	2 233 738,62		0,10	
105	352 442,92	2 233 743,60		0,10	
106	352 440,68	2 233 746,91		0,10	
103	352 433,31	2 233 741,93		0,10	
107	352 398,23	2 233 781,25	Аналитический метод	0,10	—
108	352 409,10	2 233 768,21		0,10	
109	352 416,18	2 233 774,67		0,10	
110	352 413,48	2 233 777,63		0,10	
111	352 409,49	2 233 773,98		0,10	
112	352 401,31	2 233 783,77		0,10	
107	352 398,23	2 233 781,25		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

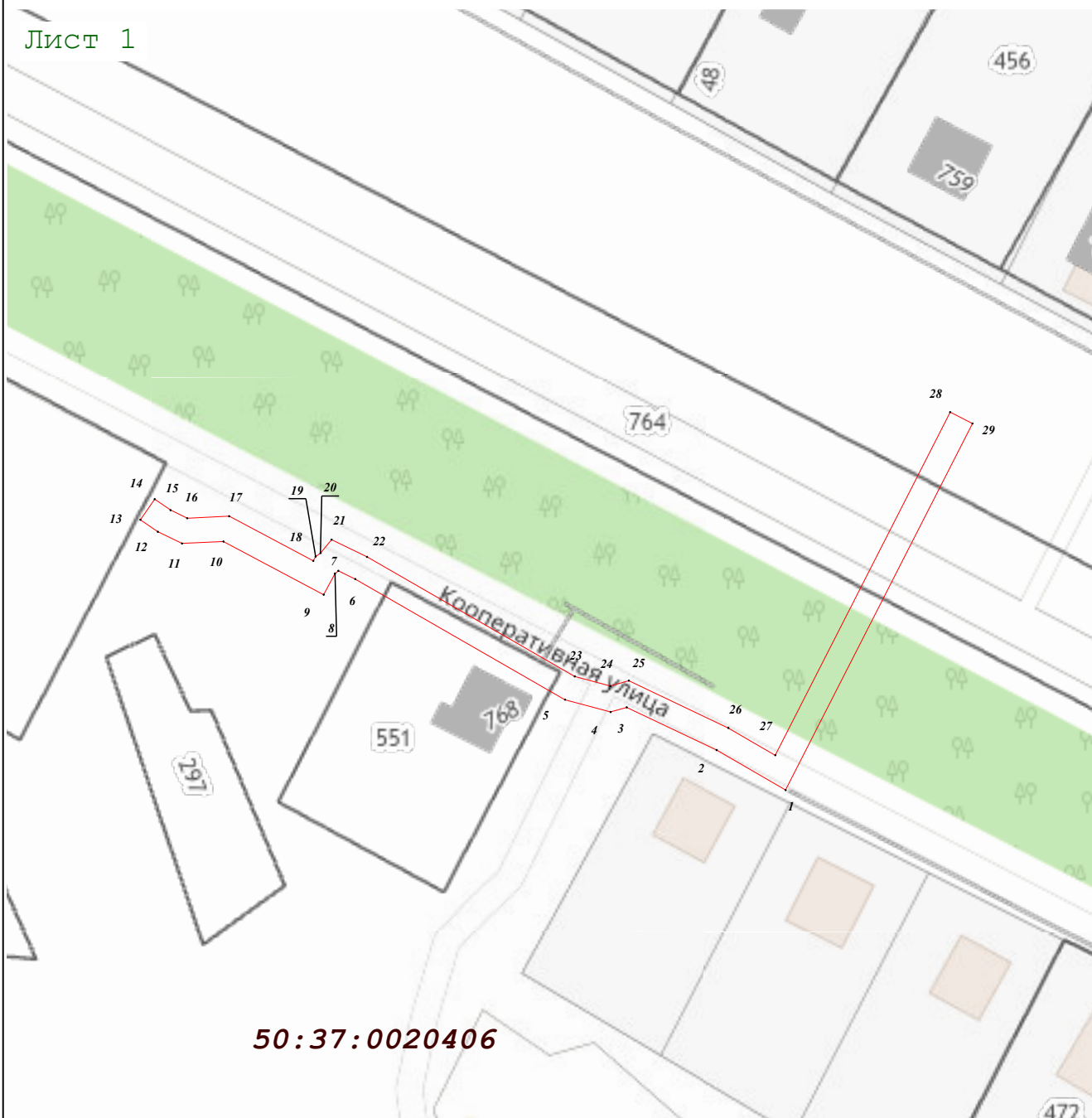
Подпись _____ Дата « 22 » 11 20 21 г.



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

Раздел 4
План границ объекта





Лист 1



50:37:0020406

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

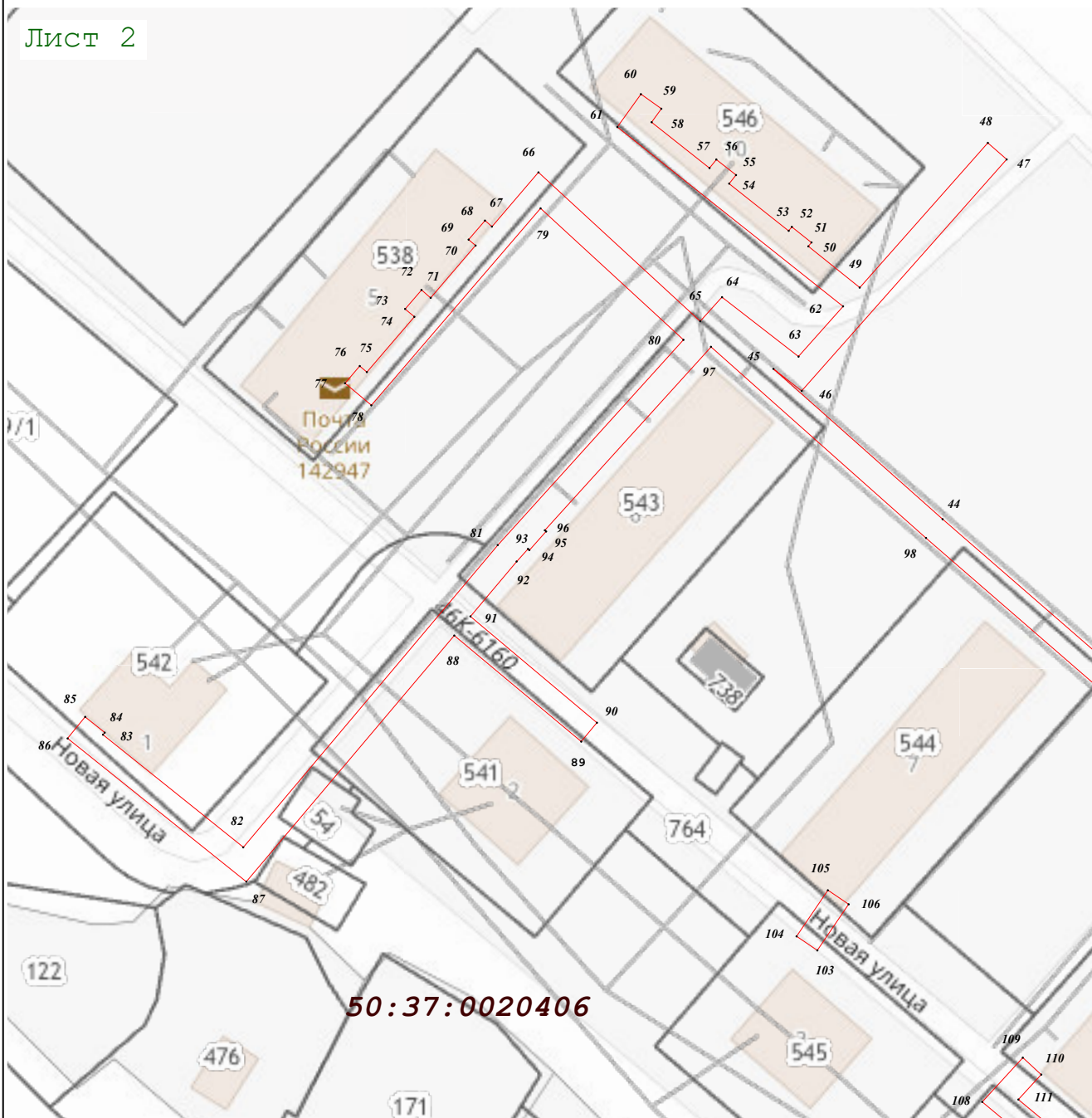


Подпись _____ Дата « 22 » 11 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 22 » _____ 11 _____ 20 21 г.

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

