

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть с. Рогачево», кадастровый номер 50:04:0080501:4759

(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, Дмитровский городской округ, с. Рогачево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 121 м ² \pm 27 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	543 633,72	2 169 736,56	Аналитический метод	0,10	—
2	543 652,59	2 169 728,49		0,10	
3	543 727,42	2 169 714,44		0,10	
4	543 744,20	2 169 714,18		0,10	
5	543 754,53	2 169 698,38		0,10	
6	543 759,43	2 169 721,85		0,10	
7	543 790,45	2 169 750,32		0,10	
8	543 816,18	2 169 765,76		0,10	
9	543 865,89	2 169 787,58		0,10	
10	543 971,66	2 169 841,02		0,10	
11	543 996,02	2 169 851,79		0,10	
12	544 027,18	2 169 786,98		0,10	
13	544 058,42	2 169 724,04		0,10	
14	544 109,05	2 169 753,92		0,10	
15	544 150,22	2 169 776,39		0,10	
16	544 276,29	2 169 748,37		0,10	
17	544 288,37	2 169 702,33		0,10	
18	544 304,86	2 169 652,15		0,10	
19	544 301,05	2 169 650,90		0,10	
20	544 284,54	2 169 701,20		0,10	
21	544 279,78	2 169 719,30		0,10	
22	544 251,04	2 169 710,34		0,10	
23	544 246,32	2 169 704,94		0,10	
24	544 241,31	2 169 703,82		0,10	
25	544 236,18	2 169 717,74		0,10	
26	544 227,07	2 169 715,37		0,10	
27	544 222,73	2 169 721,55		0,10	
28	544 214,13	2 169 722,05		0,10	
29	544 205,79	2 169 719,05		0,10	
30	544 186,01	2 169 709,54		0,10	
31	544 184,27	2 169 713,14		0,10	
32	544 204,24	2 169 722,75		0,10	
33	544 213,55	2 169 726,09		0,10	
34	544 224,89	2 169 725,43		0,10	
35	544 228,75	2 169 719,94		0,10	
36	544 238,68	2 169 722,52		0,10	
37	544 243,95	2 169 708,27		0,10	
38	544 248,76	2 169 713,82		0,10	
39	544 278,77	2 169 723,17		0,10	
40	544 273,04	2 169 744,99		0,10	
41	544 150,82	2 169 772,16		0,10	
42	544 111,02	2 169 750,44		0,10	
43	544 056,57	2 169 718,30		0,10	
44	544 054,57	2 169 722,79		0,10	
45	544 023,58	2 169 785,22		0,10	
46	543 994,09	2 169 846,56		0,10	
47	543 973,37	2 169 837,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	543 867,60	2 169 783,96	Аналитический метод	0,10	—
49	543 818,02	2 169 762,20		0,10	
50	543 792,86	2 169 747,10		0,10	
51	543 763,09	2 169 719,77		0,10	
52	543 757,65	2 169 693,73		0,10	
53	543 772,27	2 169 677,11		0,10	
54	543 769,27	2 169 674,47		0,10	
55	543 756,63	2 169 688,84		0,10	
56	543 754,50	2 169 678,67		0,10	
57	543 723,12	2 169 580,01		0,10	
58	543 735,50	2 169 556,85		0,10	
59	543 765,12	2 169 567,52		0,10	
60	543 785,00	2 169 532,11		0,10	
61	543 781,51	2 169 530,15		0,10	
62	543 763,29	2 169 562,61		0,10	
63	543 737,41	2 169 553,29		0,10	
64	543 742,90	2 169 542,78		0,10	
65	543 739,36	2 169 540,93		0,10	
66	543 718,80	2 169 579,62		0,10	
67	543 750,63	2 169 679,69		0,10	
68	543 753,37	2 169 692,84		0,10	
69	543 742,01	2 169 710,21		0,10	
70	543 734,69	2 169 710,32		0,10	
71	543 721,49	2 169 680,49		0,10	
72	543 691,11	2 169 613,86		0,10	
73	543 687,47	2 169 615,52		0,10	
74	543 717,84	2 169 682,13		0,10	
75	543 730,35	2 169 710,39		0,10	
76	543 727,02	2 169 710,44		0,10	
77	543 651,42	2 169 724,64		0,10	
78	543 632,15	2 169 732,88		0,10	
1	543 633,72	2 169 736,56		0,10	
79	543 837,62	2 169 819,28	Аналитический метод	0,10	—
80	543 839,76	2 169 815,10		0,10	
81	543 855,68	2 169 823,26		0,10	
82	543 853,54	2 169 827,44		0,10	
83	543 857,10	2 169 829,27		0,10	
84	543 859,24	2 169 825,09		0,10	
85	543 875,78	2 169 833,57		0,10	
86	543 873,64	2 169 837,75		0,10	
87	543 877,20	2 169 839,57		0,10	
88	543 879,34	2 169 835,39		0,10	
89	543 895,49	2 169 843,67		0,10	
90	543 893,35	2 169 847,85		0,10	
91	543 896,91	2 169 849,68		0,10	
92	543 899,07	2 169 845,47		0,10	
93	543 942,49	2 169 867,08		0,10	
94	543 951,53	2 169 848,64		0,10	
95	543 947,94	2 169 846,88		0,10	
96	543 940,67	2 169 861,71		0,10	
97	543 899,09	2 169 841,02		0,10	
98	543 838,03	2 169 809,72		0,10	
99	543 834,06	2 169 817,46	0,10		
79	543 837,62	2 169 819,28	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

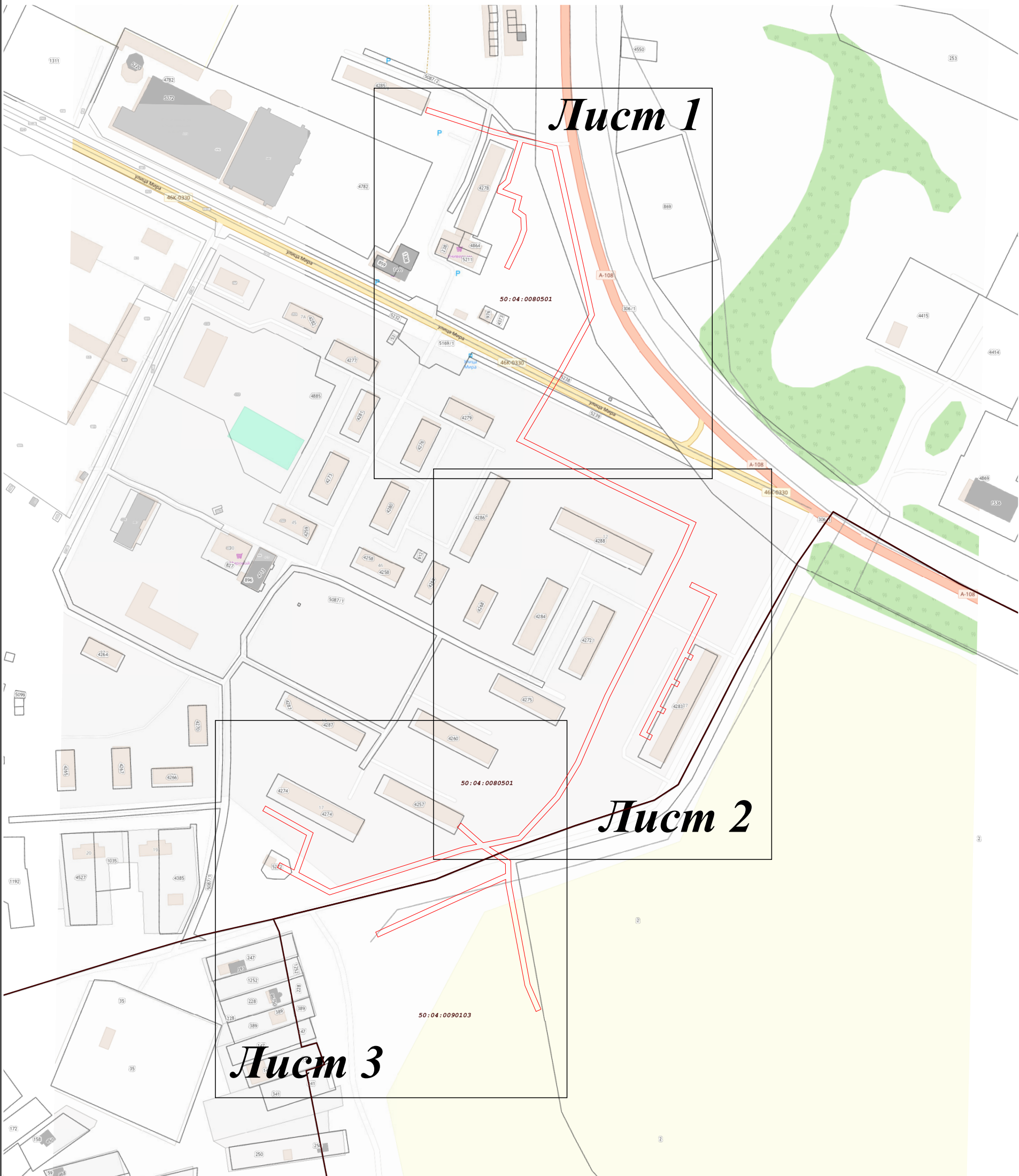
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, Зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

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 « 1 » декабря 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



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 « 1 » декабря 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

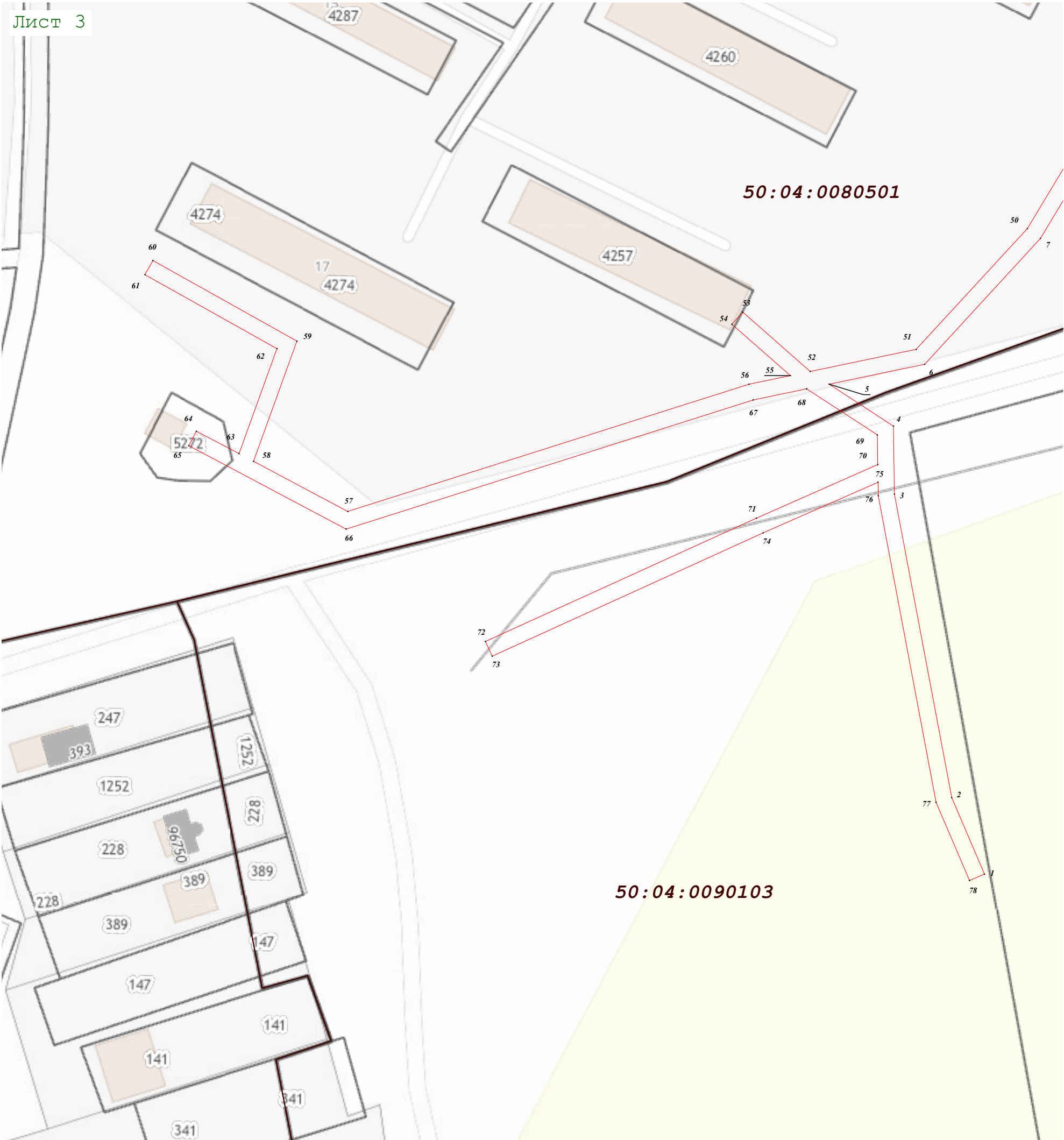
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



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 « 1 » декабря 20 21 г.

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