

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод низкого давления (подземной и надземной прокладки) проложенный от врезки в сущ. Газопровод до жилых домов п. Строитель ДСК

«Солнечное», кадастровый номер 50:12:0000000:51968

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 994 м ² ± 19 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. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblغاز.ru

Раздел 2

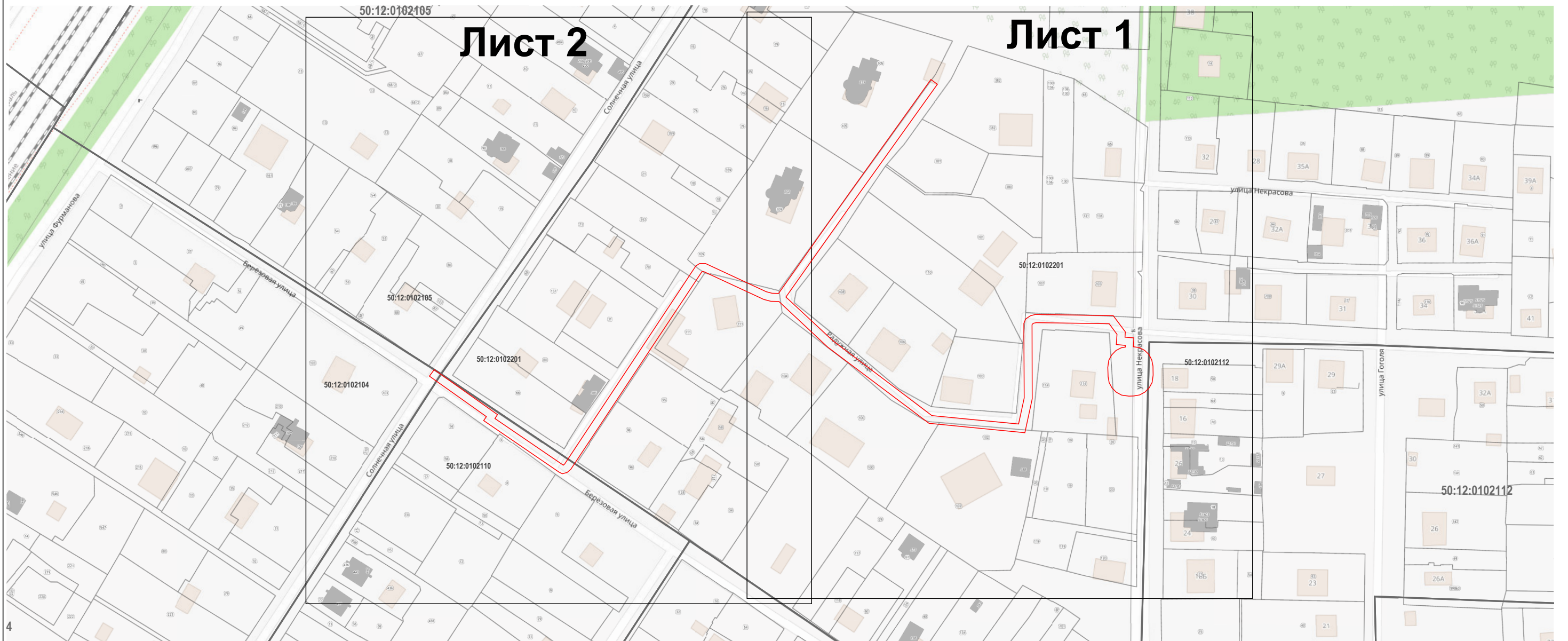
Сведения о местоположении границ объекта

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	488 766,66	2 206 900,81	Аналитический метод	0,10	—
2	488 768,28	2 206 902,62		0,10	
3	488 866,24	2 206 967,74		0,10	
4	488 866,24	2 206 968,65		0,10	
5	488 852,48	2 206 998,38		0,10	
6	488 851,57	2 207 001,98		0,10	
7	488 851,45	2 207 005,99		0,10	
8	488 828,81	2 207 030,26		0,10	
9	488 791,06	2 207 080,43		0,10	
10	488 786,46	2 207 128,04		0,10	
11	488 803,16	2 207 131,67		0,10	
12	488 839,84	2 207 131,58		0,10	
13	488 840,18	2 207 131,71		0,10	
14	488 840,66	2 207 132,44		0,10	
15	488 840,98	2 207 133,70		0,10	
16	488 840,47	2 207 169,87		0,10	
17	488 835,17	2 207 173,81		0,10	
18	488 830,11	2 207 173,42		0,10	
19	488 829,73	2 207 177,95		0,10	
20	488 828,89	2 207 177,91		0,10	
21	488 828,52	2 207 175,90		0,10	
22	488 827,12	2 207 173,25		0,10	
23	488 825,00	2 207 171,13		0,10	
24	488 822,34	2 207 169,73		0,10	
25	488 818,74	2 207 169,19		0,10	
26	488 814,20	2 207 169,34		0,10	
27	488 811,25	2 207 169,89		0,10	
28	488 808,59	2 207 171,29		0,10	
29	488 806,47	2 207 173,41		0,10	
30	488 805,08	2 207 176,07		0,10	
31	488 804,54	2 207 179,67		0,10	
32	488 804,62	2 207 182,09		0,10	
33	488 805,17	2 207 185,04		0,10	
34	488 806,57	2 207 187,69		0,10	
35	488 808,69	2 207 189,81		0,10	
36	488 811,34	2 207 191,20		0,10	
37	488 814,95	2 207 191,75		0,10	
38	488 819,49	2 207 191,60		0,10	
39	488 822,44	2 207 191,05		0,10	
40	488 825,09	2 207 189,65		0,10	
41	488 827,21	2 207 187,53		0,10	
42	488 828,60	2 207 184,87		0,10	
43	488 829,05	2 207 181,92		0,10	
44	488 833,39	2 207 182,12		0,10	
45	488 833,76	2 207 177,71		0,10	
46	488 836,36	2 207 177,91		0,10	
47	488 844,44	2 207 171,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	488 844,98	2 207 133,25	Аналитический метод	0,10	—
49	488 844,38	2 207 130,79		0,10	
50	488 842,80	2 207 128,45		0,10	
51	488 840,60	2 207 127,57		0,10	
52	488 803,59	2 207 127,67		0,10	
53	488 790,78	2 207 124,88		0,10	
54	488 794,93	2 207 081,93		0,10	
55	488 831,88	2 207 032,84		0,10	
56	488 853,70	2 207 009,44		0,10	
57	488 902,80	2 207 044,21		0,10	
58	488 959,12	2 207 084,63		0,10	
59	488 961,45	2 207 081,38		0,10	
60	488 905,12	2 207 040,95		0,10	
61	488 855,46	2 207 005,79		0,10	
62	488 855,56	2 207 002,54		0,10	
63	488 856,26	2 206 999,72		0,10	
64	488 870,24	2 206 969,53		0,10	
65	488 870,24	2 206 966,60		0,10	
66	488 869,06	2 206 964,71		0,10	
67	488 770,92	2 206 899,57		0,10	
68	488 770,35	2 206 898,93		0,10	
69	488 793,48	2 206 864,95		0,10	
70	488 795,40	2 206 866,26		0,10	
71	488 817,70	2 206 834,80		0,10	
72	488 814,44	2 206 832,49		0,10	
73	488 794,41	2 206 860,74		0,10	
74	488 792,44	2 206 859,39		0,10	
75	488 766,92	2 206 896,69		0,10	
76	488 766,15	2 206 898,43		0,10	
1	488 766,66	2 206 900,81	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

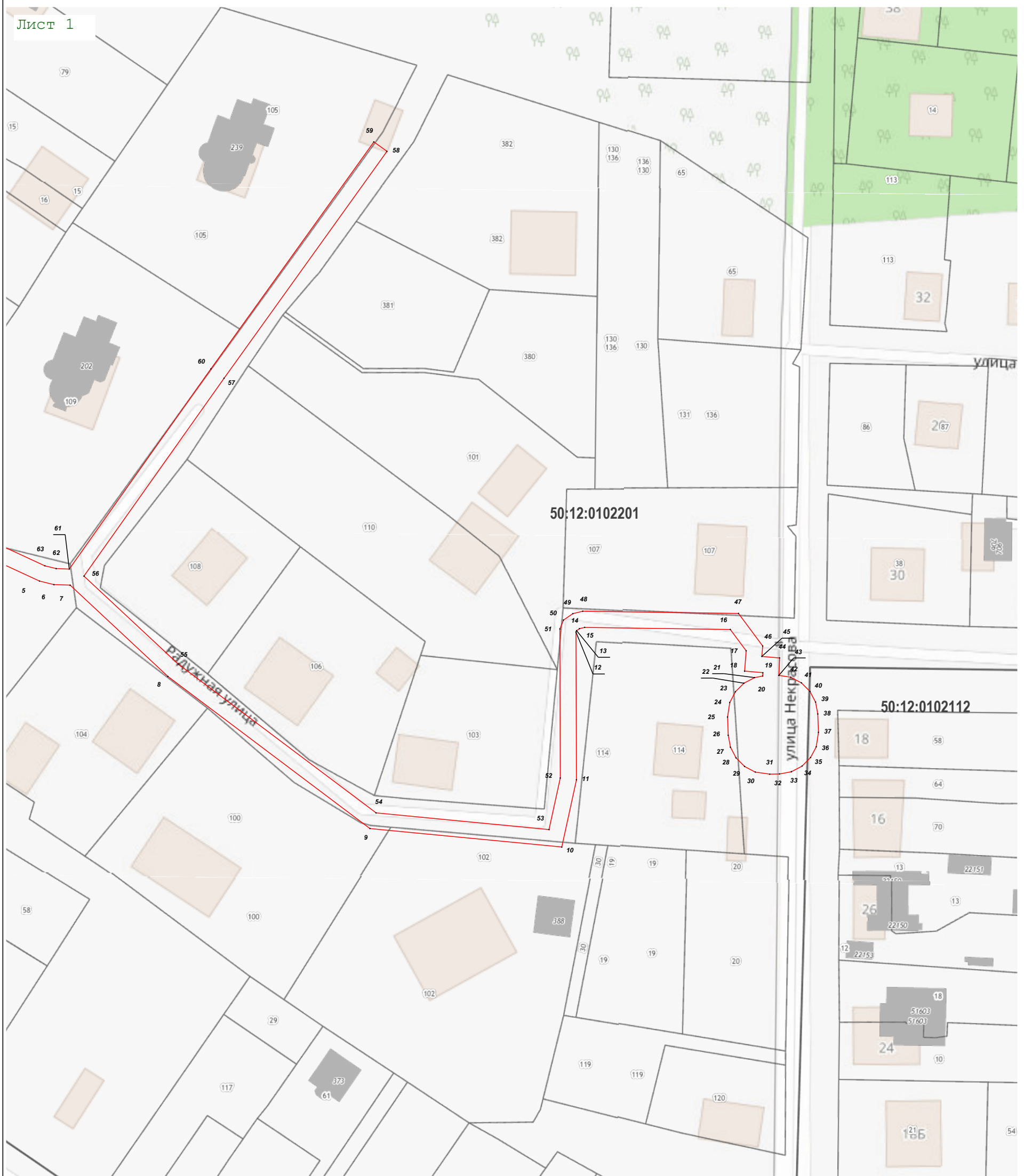
Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

