

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: подземный газопровод низкого давления общей протяженностью 2574,33 п.м. от места врезки в существующий газопровод (т.1) до заглушки (т.2)», кадастровый номер 50:20:0000000:303125

(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, Одинцовский городской округ, Митькино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 125 м ² ± 35 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@mosoblgaz.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	452 421,36	2 162 742,46	Аналитический метод	0,10	—
46	452 420,11	2 162 738,66		0,10	
45	452 504,79	2 162 710,93		0,10	
44	452 605,78	2 162 675,40		0,10	
43	452 643,75	2 162 663,50		0,10	
42	452 696,95	2 162 645,48		0,10	
41	452 679,55	2 162 611,37		0,10	
40	452 643,23	2 162 548,14		0,10	
39	452 638,89	2 162 550,11		0,10	
38	452 633,12	2 162 534,41		0,10	
37	452 620,43	2 162 487,51		0,10	
36	452 737,11	2 162 426,69		0,10	
35	452 766,04	2 162 418,11		0,10	
34	452 766,16	2 162 418,60		0,10	
33	452 856,41	2 162 394,05		0,10	
32	452 895,13	2 162 384,38		0,10	
31	452 896,96	2 162 392,52		0,10	
30	452 917,68	2 162 388,50		0,10	
29	452 970,37	2 162 388,22		0,10	
28	453 041,40	2 162 384,64		0,10	
27	453 104,79	2 162 382,30		0,10	
26	453 084,50	2 162 599,94		0,10	
25	453 076,57	2 162 598,25		0,10	
24	453 075,99	2 162 602,16		0,10	
23	453 107,63	2 162 604,24		0,10	
22	453 159,69	2 162 609,38		0,10	
21	453 153,78	2 162 676,03		0,10	
20	453 149,80	2 162 675,67		0,10	
19	453 155,36	2 162 612,97		0,10	
18	453 107,30	2 162 608,22		0,10	
17	453 083,49	2 162 606,66	0,10		
16	453 080,63	2 162 633,52	0,10		
15	453 073,64	2 162 725,61	0,10		
14	453 054,64	2 162 765,75	0,10		
13	453 051,02	2 162 764,04	0,10		
12	453 069,71	2 162 724,57	0,10		
11	453 076,65	2 162 633,15	0,10		
10	453 079,49	2 162 606,40	0,10		
9	453 055,40	2 162 604,82	0,10		
8	453 026,83	2 162 604,14	0,10		
7	452 920,25	2 162 611,06	0,10		
6	452 729,57	2 162 640,80	0,10		
5	452 707,53	2 162 646,12	0,10		
4	452 644,99	2 162 667,31	0,10		
3	452 607,04	2 162 679,20	0,10		
2	452 506,08	2 162 714,72	0,10		
1	452 421,36	2 162 742,46	0,10		

Раздел 2

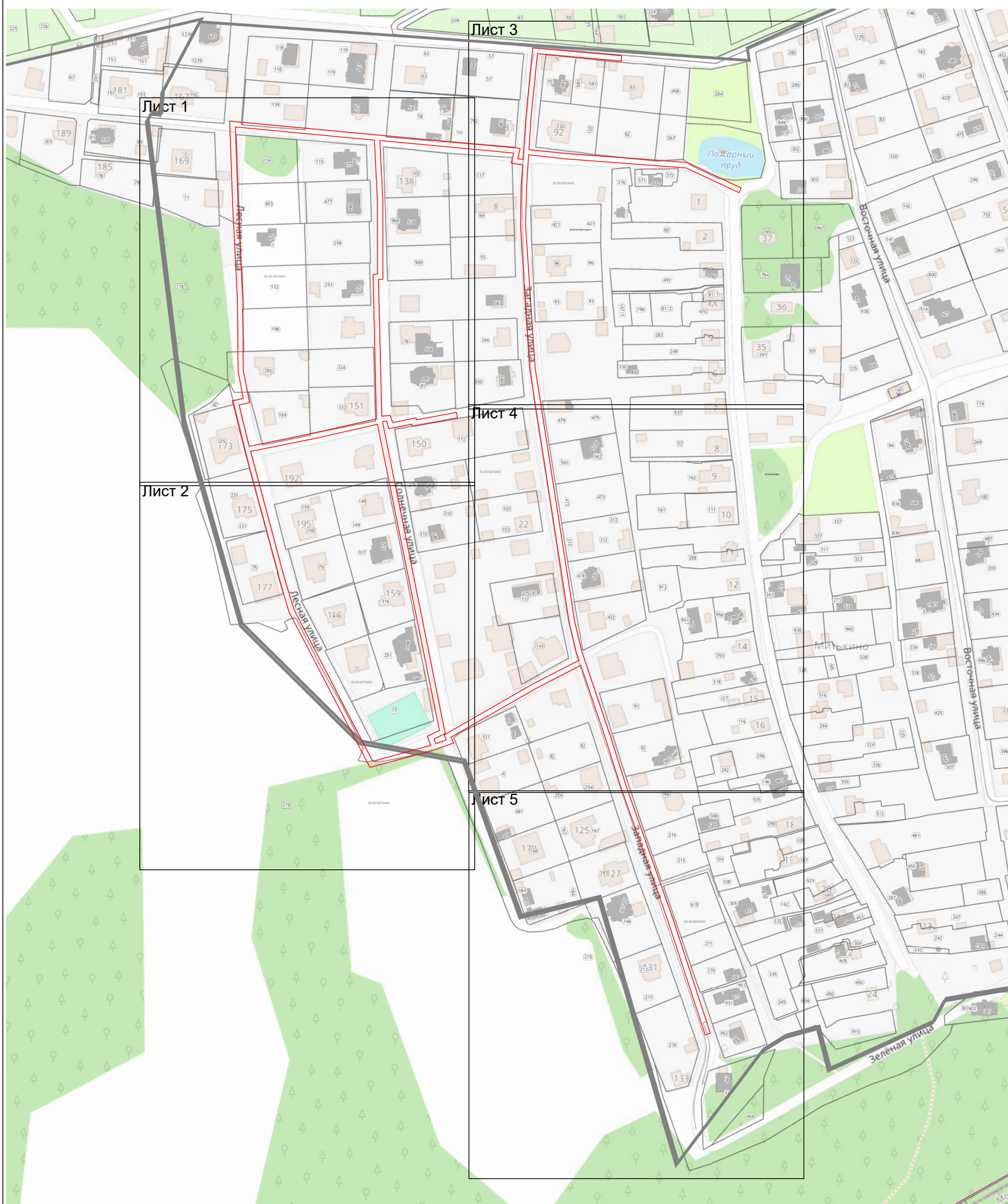
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Вырез 1 из 3					
47	452 864,00	2 162 396,25	Аналитический метод	0,10	—
48	452 892,13	2 162 389,28		0,10	
49	452 893,91	2 162 397,19		0,10	
50	452 918,08	2 162 392,50		0,10	
51	452 970,48	2 162 392,22		0,10	
52	453 041,58	2 162 388,63		0,10	
53	453 100,39	2 162 386,47		0,10	
54	453 090,61	2 162 490,68		0,10	
55	453 045,29	2 162 492,99		0,10	
56	452 990,14	2 162 493,08		0,10	
57	452 989,89	2 162 489,70		0,10	
58	452 881,60	2 162 492,40		0,10	
59	452 870,96	2 162 445,31		0,10	
60	452 861,11	2 162 397,04		0,10	
47	452 864,00	2 162 396,25		0,10	
Вырез 2 из 3					
61	452 641,86	2 162 535,45	Аналитический метод	0,10	—
62	452 646,03	2 162 543,94		0,10	
63	452 879,62	2 162 496,85		0,10	
64	452 879,96	2 162 499,96		0,10	
65	452 874,41	2 162 501,75		0,10	
66	452 877,69	2 162 518,79		0,10	
67	452 876,15	2 162 519,10		0,10	
68	452 882,47	2 162 552,97		0,10	
69	452 886,41	2 162 552,23		0,10	
70	452 880,80	2 162 522,23		0,10	
71	452 882,37	2 162 521,91		0,10	
72	452 879,01	2 162 504,47		0,10	
73	452 884,29	2 162 502,76		0,10	
74	452 883,59	2 162 496,38		0,10	
75	452 986,18	2 162 493,79		0,10	
76	452 986,43	2 162 497,09		0,10	
77	453 045,40	2 162 496,99		0,10	
78	453 090,23	2 162 494,71		0,10	
79	453 080,87	2 162 595,08		0,10	
80	453 073,24	2 162 593,45		0,10	
81	453 071,99	2 162 601,90		0,10	
82	453 055,58	2 162 600,82		0,10	
83	453 026,74	2 162 600,14		0,10	
84	452 919,81	2 162 607,08		0,10	
85	452 728,79	2 162 636,87		0,10	
86	452 706,42	2 162 642,27		0,10	
87	452 700,77	2 162 644,19		0,10	
88	452 683,07	2 162 609,47		0,10	
89	452 644,88	2 162 542,99		0,10	
90	452 641,16	2 162 544,69		0,10	
91	452 638,25	2 162 536,78	0,10		
61	452 641,86	2 162 535,45	0,10		
Вырез 3 из 3					
92	452 738,62	2 162 430,42	Аналитический метод	0,10	—
93	452 763,15	2 162 423,13		0,10	
94	452 763,25	2 162 423,53		0,10	
95	452 857,24	2 162 398,10		0,10	
96	452 867,05	2 162 446,15		0,10	

Раздел 2




Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
97	452 877,67	2 162 493,14	Аналитический метод	0,10	—
98	452 648,26	2 162 539,41		0,10	
99	452 643,86	2 162 530,46		0,10	
100	452 637,04	2 162 532,97		0,10	
101	452 625,14	2 162 489,57		0,10	
92	452 738,62	2 162 430,42		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 9 » июня 20 23 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:

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

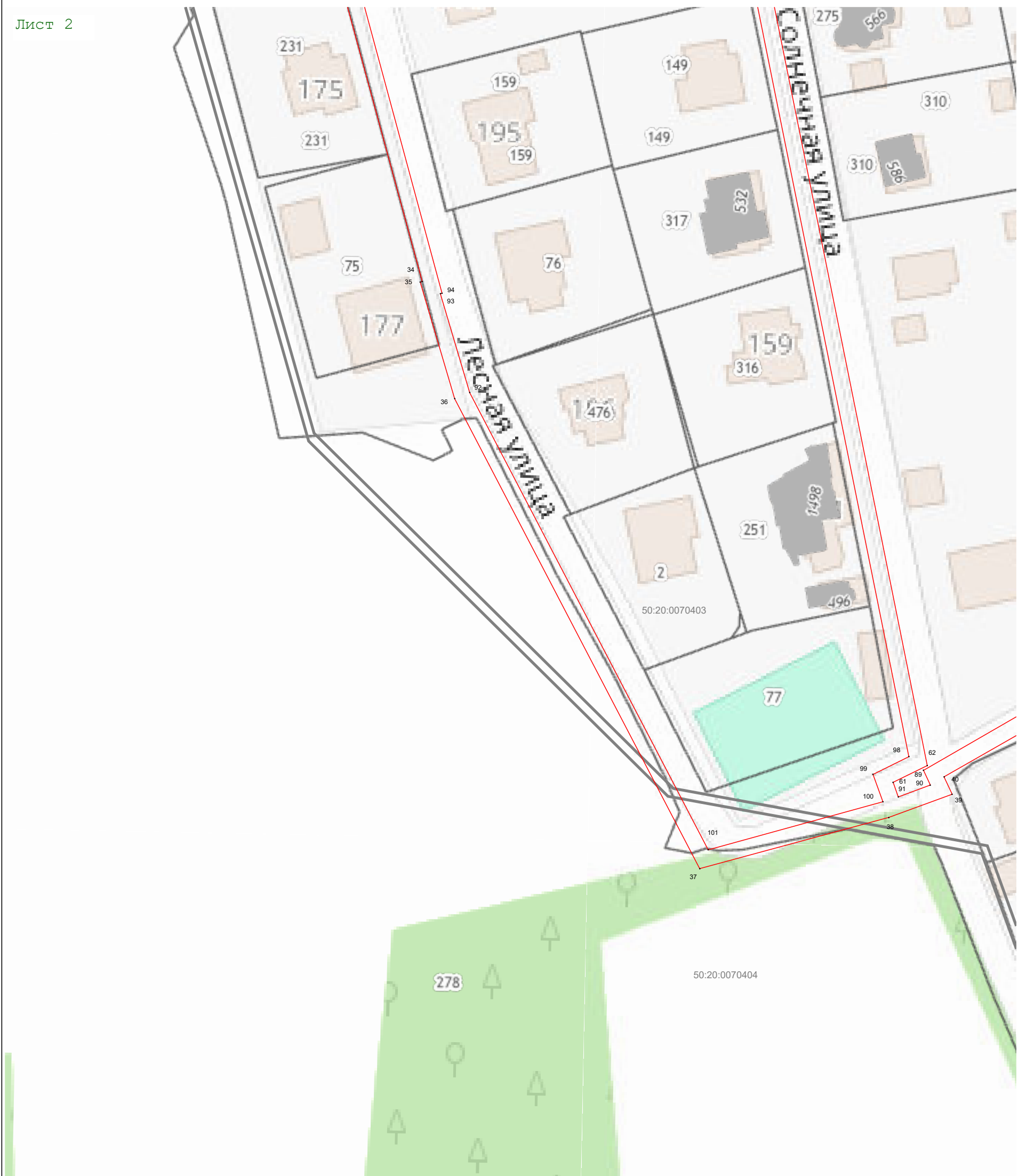
Подпись _____ Дата « 9 » июня 20 23 г.



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:

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

Подпись _____ Дата « 9 » июня 20 23 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

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 « 9 » июня 20 23 г.



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

