

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть п. Лесная Поляна», кадастровый номер
50:20:0020321:1204

(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, д. Измалково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 851 м ² ± 22 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

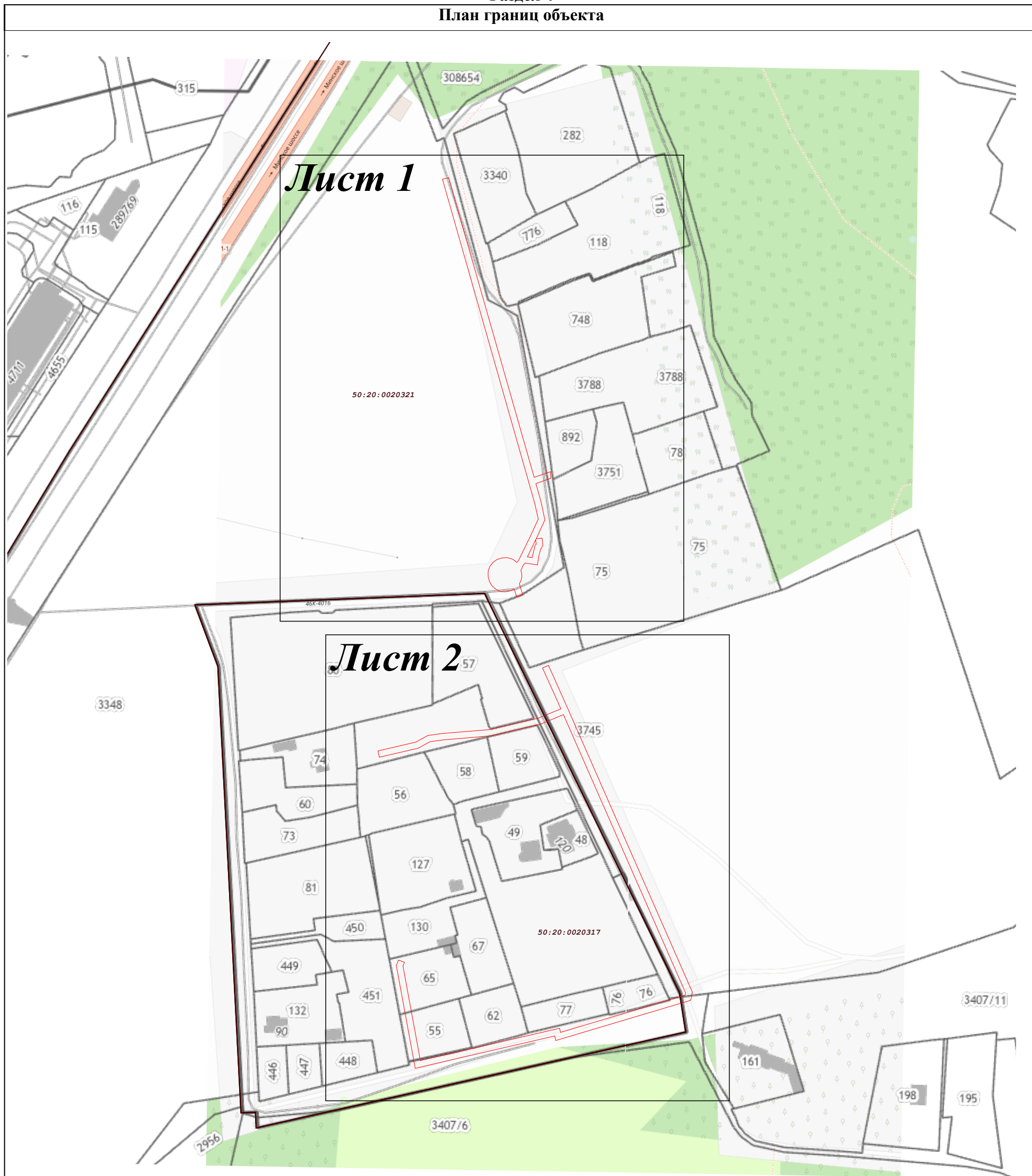
Сведения о местоположении границ объекта

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	458 780,51	2 176 177,85	Аналитический метод	0,10	—
47	458 779,32	2 176 174,03		0,10	
46	458 784,16	2 176 172,51		0,10	
45	458 783,28	2 176 170,73		0,10	
44	458 782,48	2 176 167,36		0,10	
43	458 782,67	2 176 164,37		0,10	
42	458 783,72	2 176 161,58		0,10	
41	458 785,56	2 176 159,22		0,10	
40	458 787,14	2 176 157,99		0,10	
39	458 788,93	2 176 157,11		0,10	
38	458 791,60	2 176 156,37		0,10	
37	458 794,58	2 176 156,22		0,10	
36	458 796,54	2 176 156,61		0,10	
35	458 798,38	2 176 157,39		0,10	
34	458 800,76	2 176 159,20		0,10	
33	458 802,50	2 176 161,63		0,10	
32	458 803,60	2 176 164,91		0,10	
31	458 803,75	2 176 167,89		0,10	
30	458 803,01	2 176 170,79		0,10	
29	458 802,05	2 176 172,54		0,10	
28	458 800,78	2 176 174,06		0,10	
27	458 801,81	2 176 175,06		0,10	
26	458 816,03	2 176 182,01		0,10	
25	458 827,78	2 176 187,38		0,10	
24	458 837,79	2 176 185,25		0,10	
23	459 039,70	2 176 127,82		0,10	
22	459 040,80	2 176 131,67		0,10	
21	458 853,83	2 176 184,87		0,10	
20	458 857,35	2 176 195,06		0,10	
19	458 853,22	2 176 195,28		0,10	
18	458 849,97	2 176 185,96	0,10		
17	458 838,75	2 176 189,14	0,10		
16	458 827,32	2 176 191,57	0,10		
15	458 815,57	2 176 186,20	0,10		
14	458 815,93	2 176 189,81	0,10		
13	458 811,53	2 176 190,26	0,10		
12	458 809,51	2 176 189,37	0,10		
11	458 809,14	2 176 188,96	0,10		
10	458 805,08	2 176 187,89	0,10		
9	458 799,30	2 176 186,94	0,10		
8	458 800,42	2 176 179,29	0,10		
7	458 799,48	2 176 178,37	0,10		
6	458 795,99	2 176 176,67	0,10		
5	458 793,53	2 176 177,18	0,10		
4	458 791,53	2 176 177,16	0,10		
3	458 789,58	2 176 176,74	0,10		
2	458 787,36	2 176 175,70	0,10		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	458 780,51	2 176 177,85	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 1 из 1					
48	458 804,25	2 176 180,71	Аналитический метод	0,10	—
49	458 814,91	2 176 185,90		0,10	
50	458 812,18	2 176 186,17		0,10	
51	458 811,32	2 176 185,40		0,10	
52	458 803,82	2 176 183,63		0,10	
48	458 804,25	2 176 180,71		0,10	
53	458 489,04	2 176 126,55	Аналитический метод	0,10	—
54	458 505,54	2 176 197,70		0,10	
55	458 502,70	2 176 198,36		0,10	
56	458 527,78	2 176 282,22		0,10	
57	458 532,79	2 176 283,31		0,10	
58	458 709,29	2 176 205,98		0,10	
59	458 736,60	2 176 193,76		0,10	
60	458 734,97	2 176 190,11		0,10	
61	458 709,54	2 176 201,48		0,10	
62	458 703,61	2 176 187,13		0,10	
63	458 696,59	2 176 157,63		0,10	
64	458 694,16	2 176 127,84		0,10	
65	458 692,87	2 176 118,70		0,10	
66	458 688,73	2 176 111,22		0,10	
67	458 683,27	2 176 087,72		0,10	
68	458 679,37	2 176 088,63		0,10	
69	458 684,96	2 176 112,67		0,10	
70	458 689,01	2 176 119,99		0,10	
71	458 690,18	2 176 128,28		0,10	
72	458 692,63	2 176 158,26		0,10	
73	458 699,79	2 176 188,36		0,10	
74	458 705,88	2 176 203,10		0,10	
75	458 532,37	2 176 279,12		0,10	
76	458 530,94	2 176 278,81		0,10	
77	458 507,75	2 176 201,29		0,10	
78	458 510,34	2 176 200,69		0,10	
79	458 490,20	2 176 114,11		0,10	
80	458 549,06	2 176 103,28		0,10	
81	458 551,44	2 176 104,17	0,10		
82	458 552,84	2 176 100,42	0,10		
83	458 549,42	2 176 099,14	0,10		
84	458 485,34	2 176 110,94	0,10		
53	458 489,04	2 176 126,55	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:

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

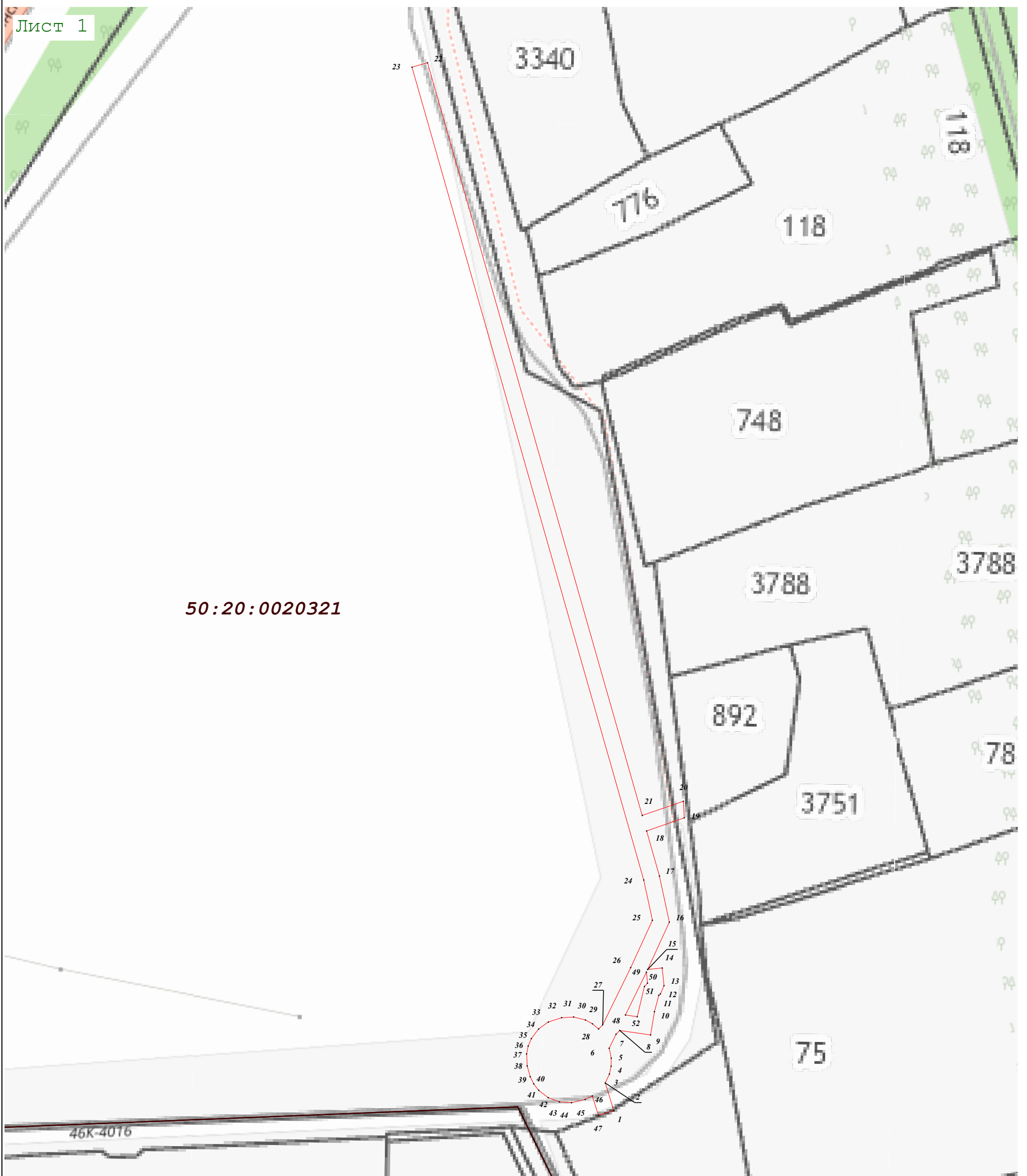


Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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 « 21 » февраля 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта





Лист 2



50:20:0020317

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 « 21 » февраля 20 22 г.

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