

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:12:0090203:1557

(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 Мытищи, д. Болтино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 398 м ² ± 23 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

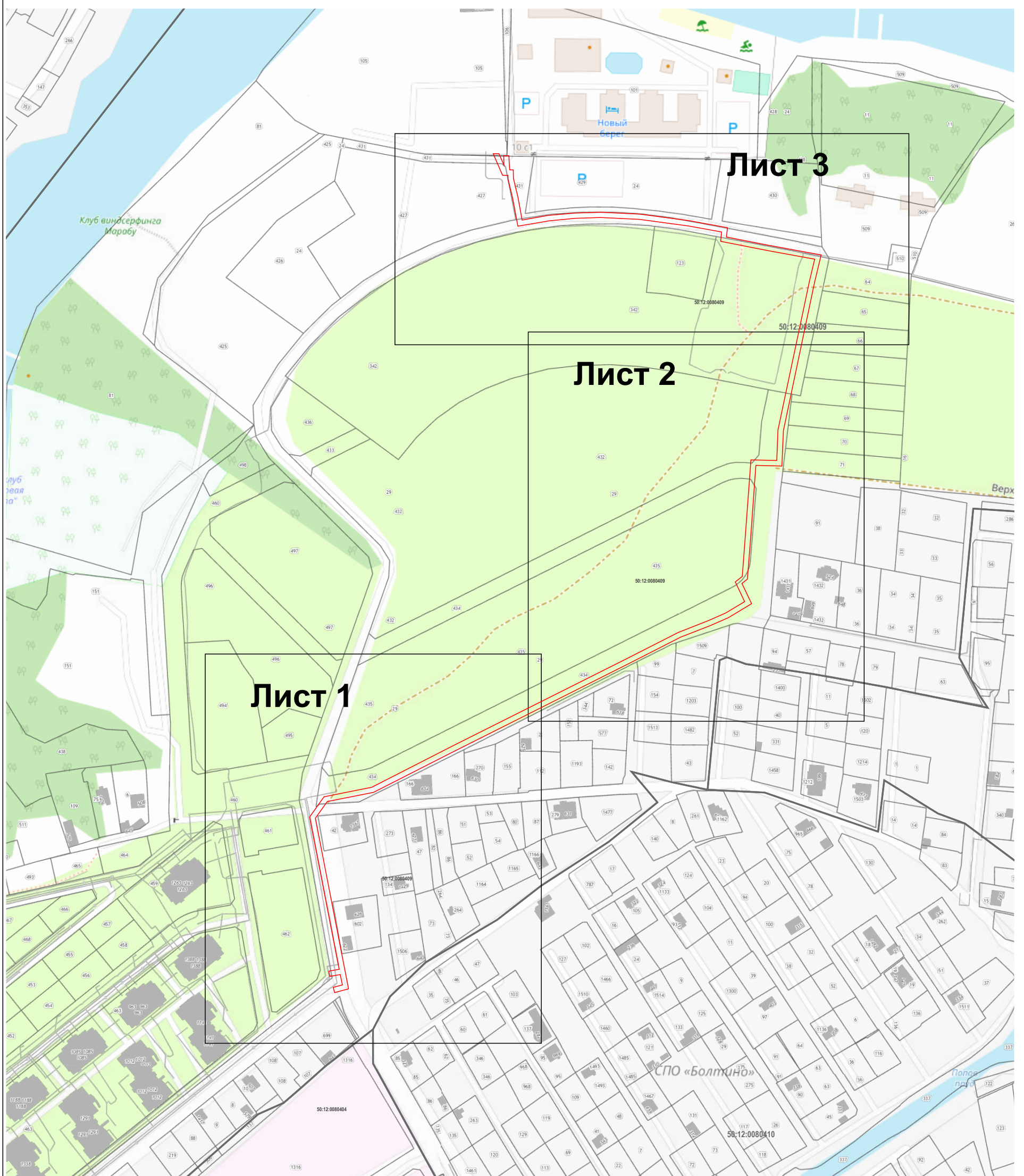
Сведения о местоположении границ объекта

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	492 522,23	2 199 047,91	Аналитический метод	0,10	—
2	492 649,59	2 199 023,08		0,10	
3	492 661,99	2 199 031,96		0,10	
4	492 668,94	2 199 066,54		0,10	
5	492 698,66	2 199 124,95		0,10	
6	492 764,94	2 199 257,03		0,10	
7	492 784,68	2 199 295,93		0,10	
8	492 793,45	2 199 318,37		0,10	
9	492 799,32	2 199 331,67		0,10	
10	492 809,68	2 199 349,02		0,10	
11	492 824,89	2 199 341,81		0,10	
12	492 828,06	2 199 345,82		0,10	
13	492 858,32	2 199 348,22		0,10	
14	492 912,99	2 199 352,16		0,10	
15	492 912,53	2 199 371,62		0,10	
16	492 938,86	2 199 372,71		0,10	
17	493 049,99	2 199 396,15		0,10	
18	493 070,09	2 199 400,96		0,10	
19	493 077,46	2 199 360,78		0,10	
20	493 083,42	2 199 330,20		0,10	
21	493 090,44	2 199 330,95		0,10	
22	493 095,67	2 199 302,58		0,10	
23	493 100,63	2 199 265,49		0,10	
24	493 102,00	2 199 236,14		0,10	
25	493 101,37	2 199 216,51		0,10	
26	493 099,53	2 199 196,91		0,10	
27	493 096,15	2 199 177,59		0,10	
28	493 112,91	2 199 174,51		0,10	
29	493 127,20	2 199 171,03		0,10	
30	493 133,58	2 199 170,99		0,10	
31	493 133,58	2 199 168,22		0,10	
32	493 141,61	2 199 167,75		0,10	
33	493 144,19	2 199 167,76		0,10	
34	493 144,21	2 199 163,82		0,10	
35	493 137,19	2 199 164,00		0,10	
36	493 145,72	2 199 160,23		0,10	
37	493 145,63	2 199 155,89		0,10	
38	493 129,57	2 199 163,00		0,10	
39	493 129,58	2 199 167,01		0,10	
40	493 126,70	2 199 167,03		0,10	
41	493 112,08	2 199 170,60		0,10	
42	493 091,53	2 199 174,37		0,10	
43	493 095,56	2 199 197,44		0,10	
44	493 097,38	2 199 216,76		0,10	
45	493 097,99	2 199 236,12		0,10	
46	493 096,64	2 199 265,13		0,10	
47	493 091,72	2 199 301,95		0,10	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	493 087,18	2 199 326,58	Аналитический метод	0,10	—
49	493 080,22	2 199 325,83		0,10	
50	493 073,53	2 199 360,04		0,10	
51	493 066,91	2 199 396,09		0,10	
52	493 050,86	2 199 392,24		0,10	
53	492 939,36	2 199 368,73		0,10	
54	492 916,63	2 199 367,78		0,10	
55	492 917,08	2 199 348,45		0,10	
56	492 858,62	2 199 344,23		0,10	
57	492 830,12	2 199 341,97		0,10	
58	492 826,06	2 199 336,83		0,10	
59	492 811,25	2 199 343,85		0,10	
60	492 802,88	2 199 329,83		0,10	
61	492 797,15	2 199 316,84		0,10	
62	492 788,33	2 199 294,29		0,10	
63	492 768,51	2 199 255,23		0,10	
64	492 702,23	2 199 123,14		0,10	
65	492 672,76	2 199 065,21		0,10	
66	492 665,60	2 199 029,63		0,10	
67	492 650,52	2 199 018,82		0,10	
68	492 536,81	2 199 040,91		0,10	
69	492 535,37	2 199 033,16		0,10	
70	492 531,44	2 199 033,90		0,10	
71	492 532,89	2 199 041,69		0,10	
72	492 525,13	2 199 043,25		0,10	
73	492 523,34	2 199 036,46		0,10	
74	492 519,47	2 199 037,48		0,10	
1	492 522,23	2 199 047,91	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:

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

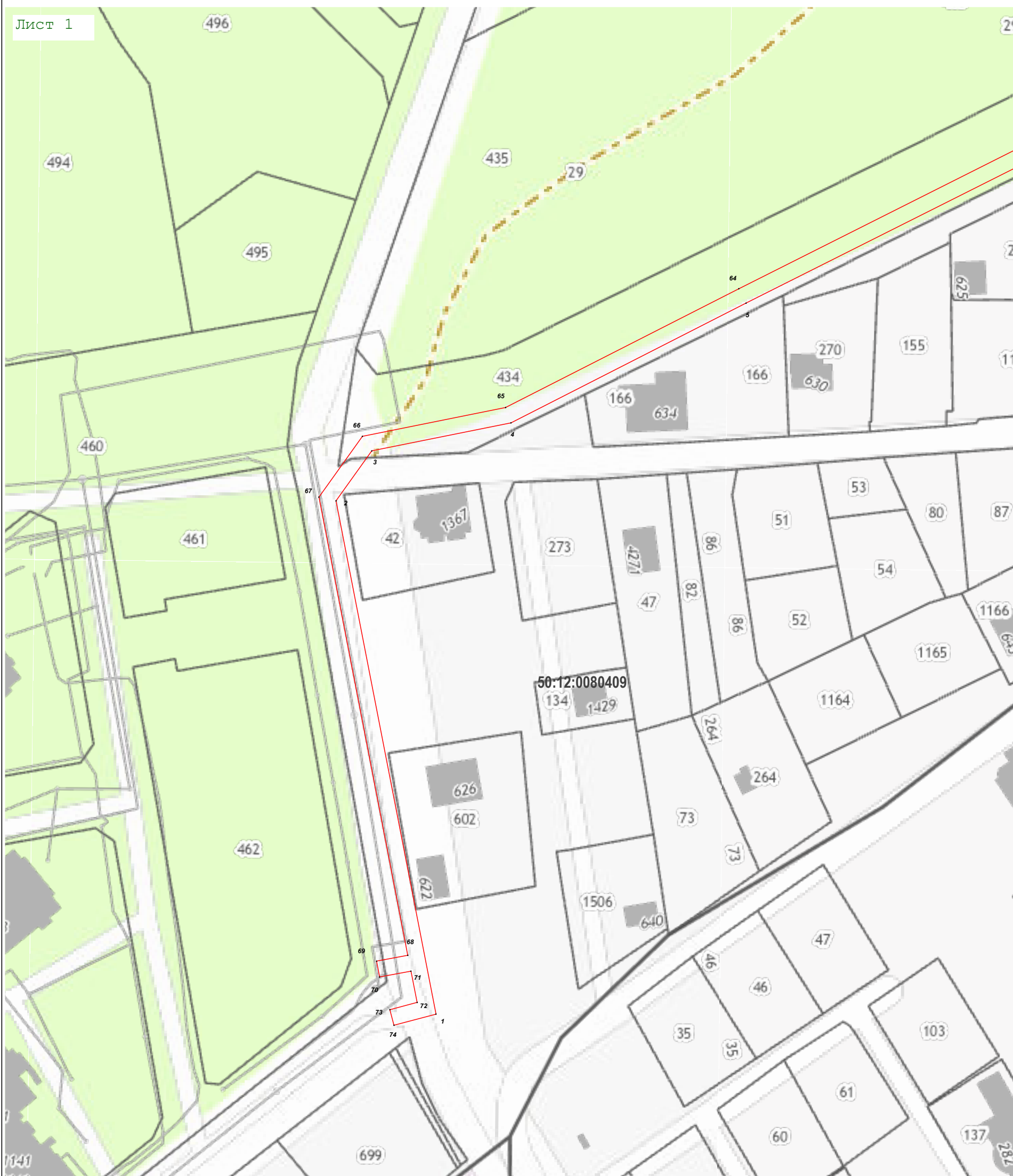
Подпись _____ Дата « 19 » декабря 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- - граница зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (тонкая линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (толстая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 19 » декабря 20 22 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:

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

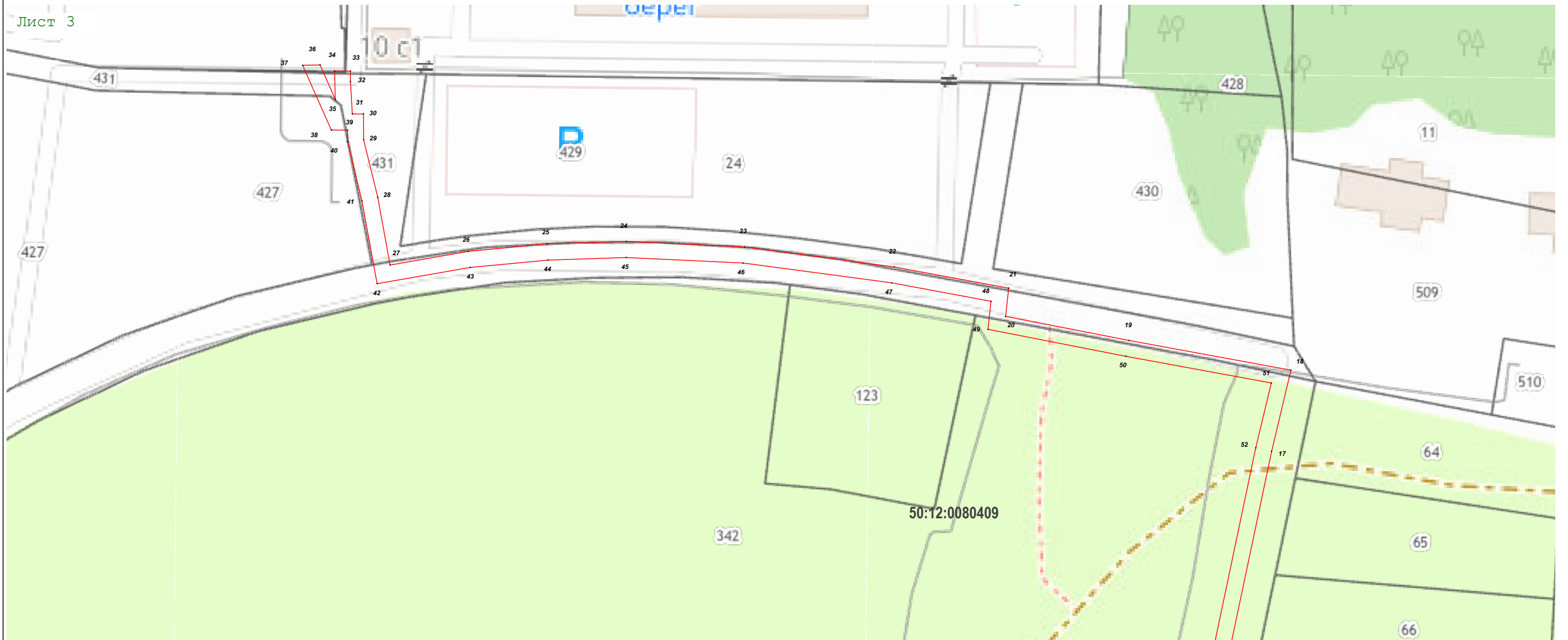
Подпись _____ Дата « 19 » декабря 20 22 г.

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:

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

Подпись _____ Дата « 19 » декабря 20 22 г.



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