

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: подземный и надземный газопровод высокого и низкого давления с газорегуляторным пунктом блочный (ГРПБ) с двумя регуляторами давления РДБК-1-100/500 и РДБК-1-50/35», кадастровый номер 50:14:0000000:121051

(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 Щёлково, вблизи Байбаки д, городской округ Пушкинский, Ивантеевка г.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 064 м ² \pm 25 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 1

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	494 087,07	1 404 830,09	Аналитический метод	0,10	—
2	494 195,76	1 404 929,96		0,10	
3	494 273,64	1 405 005,70		0,10	
4	494 333,12	1 405 065,83		0,10	
5	494 364,10	1 405 098,46		0,10	
6	494 391,74	1 405 129,29		0,10	
7	494 389,97	1 405 129,52		0,10	
8	494 388,09	1 405 130,17		0,10	
9	494 383,52	1 405 132,65		0,10	
10	494 381,88	1 405 133,78		0,10	
11	494 380,49	1 405 135,22		0,10	
12	494 379,01	1 405 137,82		0,10	
13	494 378,48	1 405 139,75		0,10	
14	494 378,34	1 405 141,74		0,10	
15	494 378,61	1 405 143,72		0,10	
16	494 379,26	1 405 145,61		0,10	
17	494 381,45	1 405 149,54		0,10	
18	494 382,74	1 405 151,07		0,10	
19	494 384,31	1 405 152,31		0,10	
20	494 386,10	1 405 153,21		0,10	
21	494 388,02	1 405 153,74		0,10	
22	494 390,02	1 405 153,87		0,10	
23	494 392,00	1 405 153,61		0,10	
24	494 393,88	1 405 152,96		0,10	
25	494 398,45	1 405 150,48		0,10	
26	494 400,09	1 405 149,34		0,10	
27	494 401,48	1 405 147,91		0,10	
28	494 402,56	1 405 146,22		0,10	
29	494 403,17	1 405 144,35		0,10	
30	494 415,44	1 405 158,90		0,10	
31	494 423,62	1 405 156,04		0,10	
32	494 443,42	1 405 183,79		0,10	
33	494 494,37	1 405 259,17		0,10	
34	494 503,13	1 405 275,63		0,10	
35	494 549,14	1 405 339,54		0,10	
36	494 568,47	1 405 370,81		0,10	
37	494 556,47	1 405 381,33		0,10	
38	494 537,22	1 405 382,54		0,10	
39	494 510,35	1 405 382,93		0,10	
40	494 510,41	1 405 386,93		0,10	
41	494 537,38	1 405 386,54		0,10	
42	494 558,09	1 405 385,24		0,10	
43	494 573,65	1 405 371,59		0,10	
44	494 552,47	1 405 337,32		0,10	
45	494 506,53	1 405 273,51		0,10	
46	494 497,80	1 405 257,10		0,10	
47	494 446,71	1 405 181,51		0,10	

Раздел 2

Таблица 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	494 425,13	1 405 151,27	Аналитический метод	0,10	—
49	494 416,72	1 405 154,21		0,10	
50	494 402,39	1 405 137,17		0,10	
51	494 403,62	1 405 136,54		0,10	
52	494 367,04	1 405 095,75		0,10	
53	494 335,99	1 405 063,05		0,10	
54	494 276,45	1 405 002,86		0,10	
55	494 198,51	1 404 927,06		0,10	
56	494 090,66	1 404 827,96		0,10	
57	494 071,48	1 404 750,22		0,10	
58	494 084,37	1 404 730,24		0,10	
59	494 159,80	1 404 691,68		0,10	
60	494 242,02	1 404 659,34		0,10	
61	494 297,46	1 404 637,07		0,10	
62	494 298,51	1 404 639,25		0,10	
63	494 315,81	1 404 630,98		0,10	
64	494 314,02	1 404 627,40		0,10	
65	494 300,38	1 404 633,93		0,10	
66	494 299,43	1 404 631,97		0,10	
67	494 240,54	1 404 655,62		0,10	
68	494 158,15	1 404 688,02		0,10	
69	494 081,59	1 404 727,17	0,10		
70	494 067,18	1 404 749,50	0,10		
1	494 087,07	1 404 830,09	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

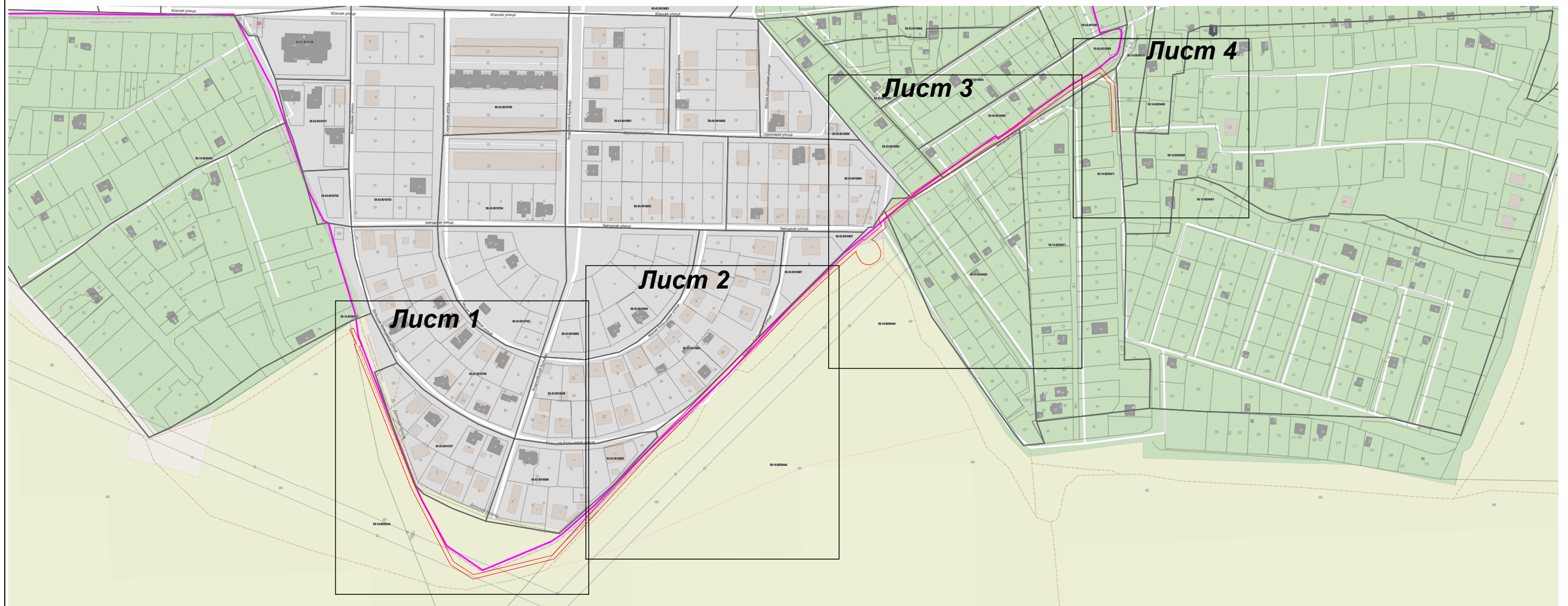
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

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
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-
- 7 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 15 » декабря 20 22 г.

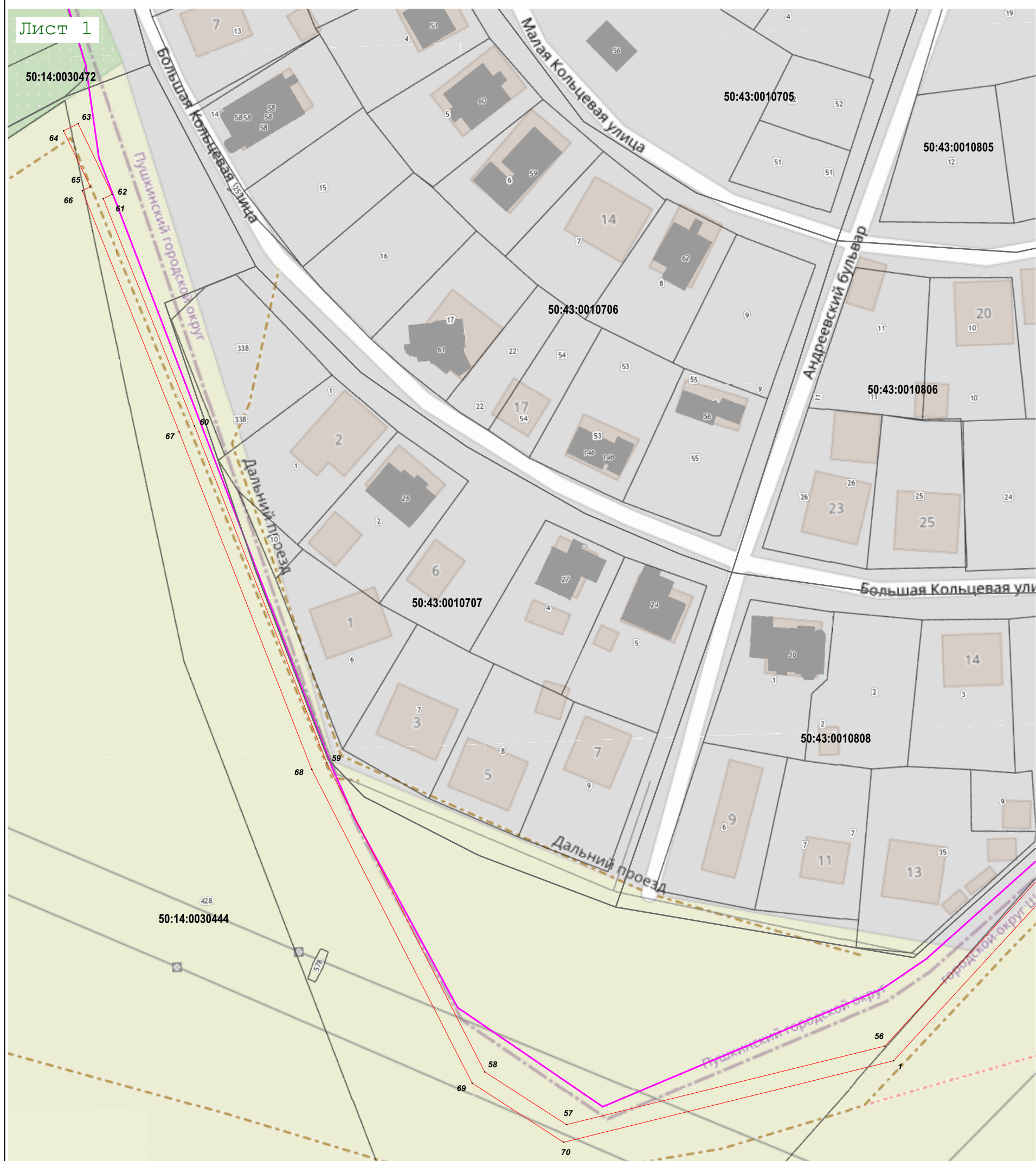
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-
- 7 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

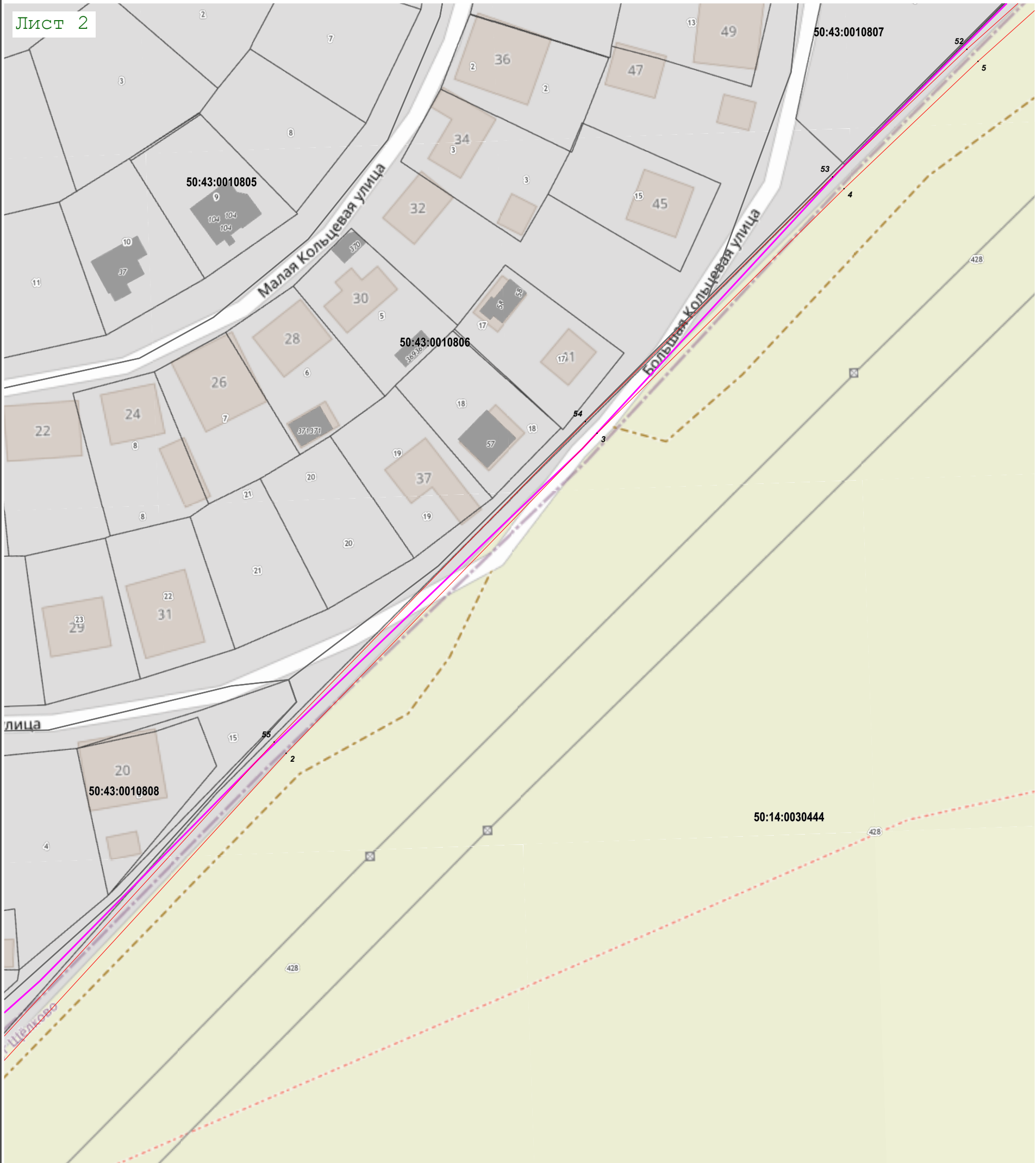
Подпись _____ Дата « 15 » декабря 20 22 г.

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 земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

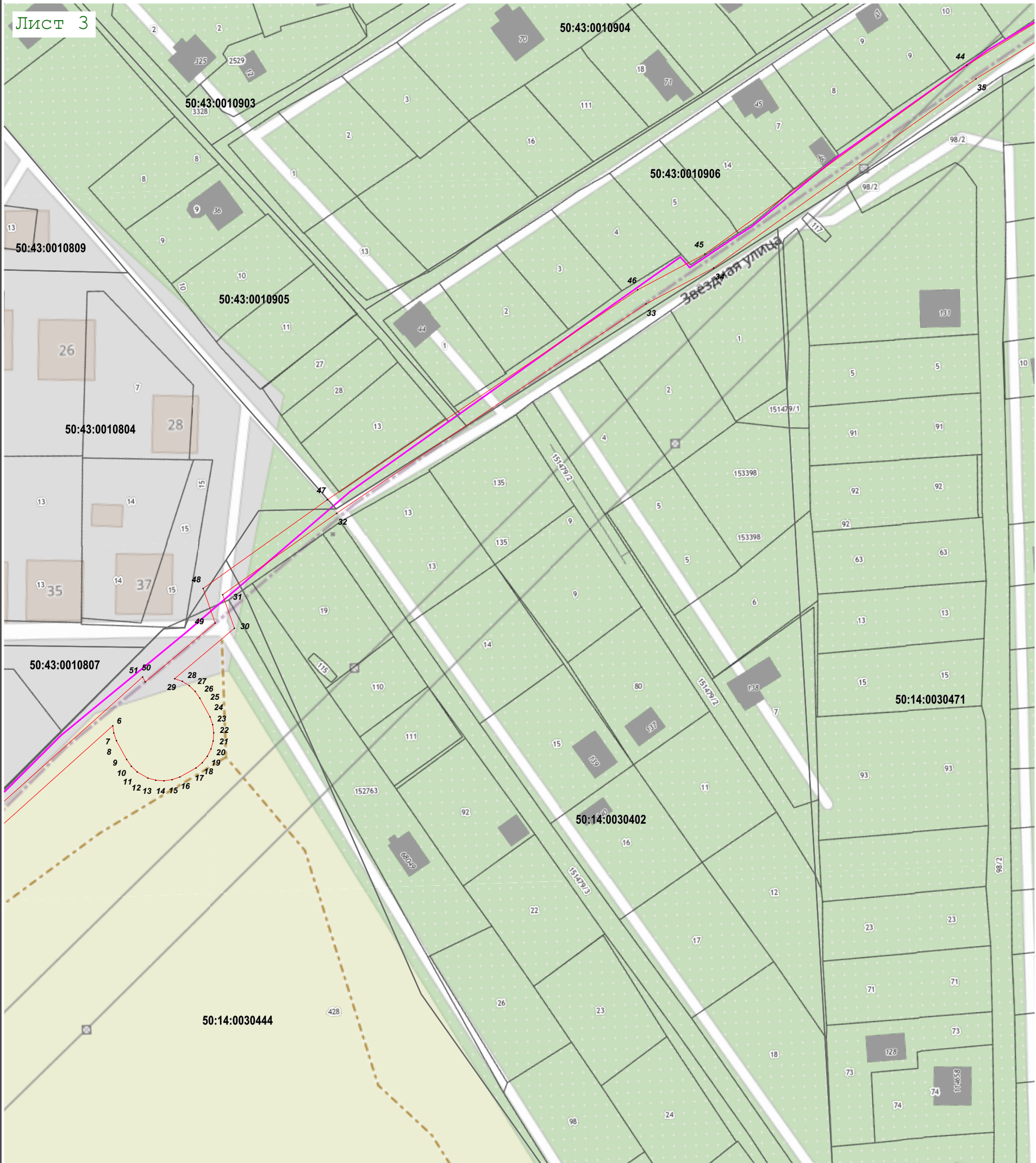
Подпись _____ Дата « 15 » декабря 20 22 г.

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:

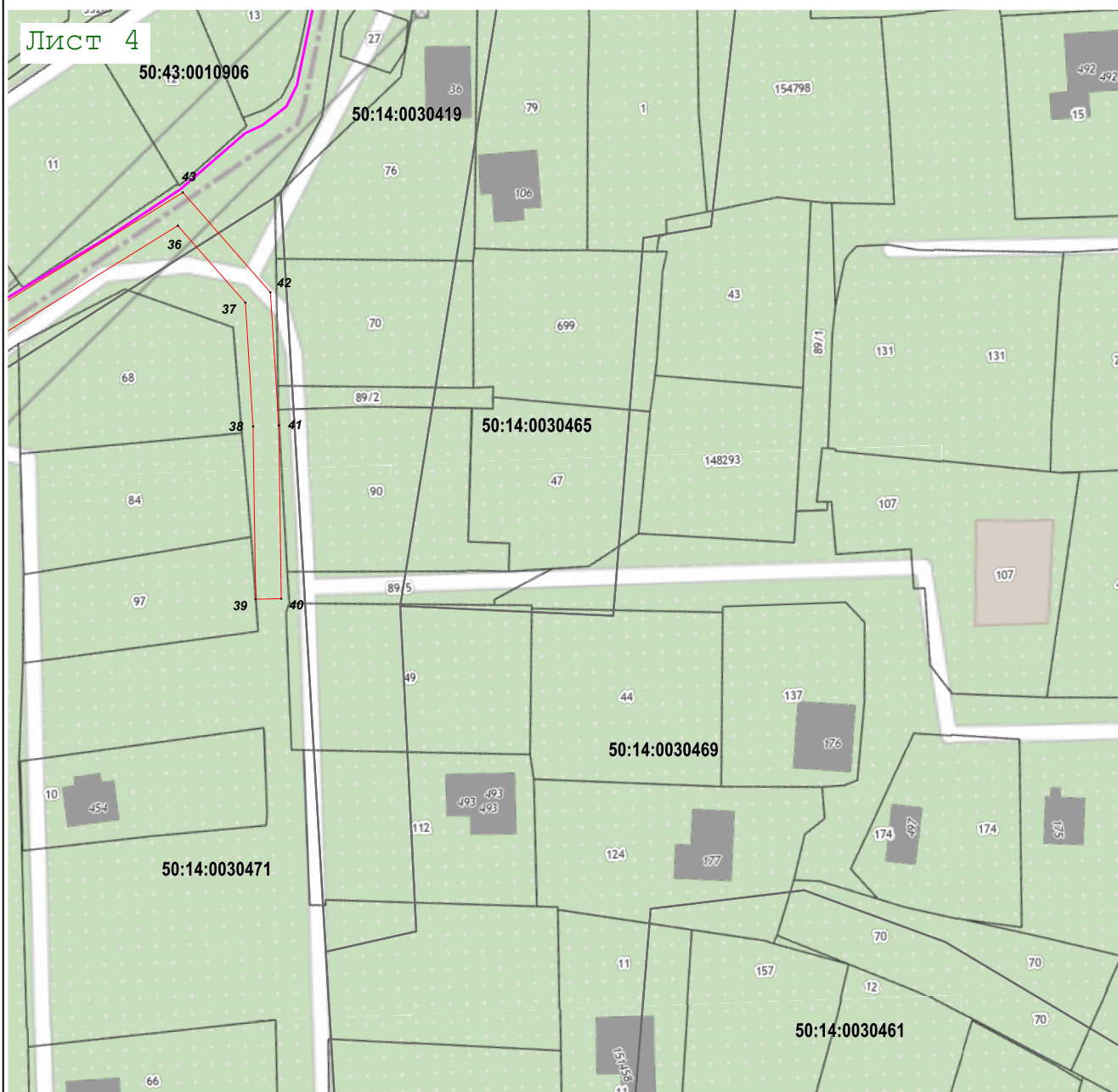
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 15 » декабря 20 22 г.

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








Раздел 4
План границ объекта



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
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 15 » декабря 20 22 г.

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

