

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и низкого давлений, МРП-1000 (Газификация 4-х 12-ти квартирных 2-х этажных жилых домов с поквартирной установкой газовых плит)», кадастровый номер 50:28:0060120:59

(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 Домодедово, станции Повадино п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4 796 м ² ± 24 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	404 712,75	2 203 170,75	Аналитический метод	0,10	—
2	404 713,16	2 203 170,74		0,10	
3	404 713,20	2 203 173,17		0,10	
4	404 717,20	2 203 173,11		0,10	
5	404 716,95	2 203 155,76		0,10	
6	404 717,45	2 203 146,52		0,10	
7	404 717,29	2 203 129,56		0,10	
8	404 718,29	2 203 105,50		0,10	
9	404 718,66	2 203 086,81		0,10	
10	404 718,67	2 203 052,54		0,10	
11	404 734,10	2 203 052,54		0,10	
12	404 734,89	2 203 017,98		0,10	
13	404 740,92	2 203 000,90		0,10	
14	404 741,02	2 202 973,09		0,10	
15	404 740,24	2 202 958,40		0,10	
16	404 740,30	2 202 926,81		0,10	
17	404 777,68	2 202 906,12		0,10	
18	404 788,45	2 202 895,35		0,10	
19	404 788,41	2 202 883,74		0,10	
20	404 798,58	2 202 883,74		0,10	
21	404 837,23	2 202 882,22		0,10	
22	404 838,76	2 202 885,89		0,10	
23	404 840,79	2 202 888,09		0,10	
24	404 844,33	2 202 889,90		0,10	
25	404 847,29	2 202 890,28		0,10	
26	404 852,67	2 202 889,30		0,10	
27	404 856,03	2 202 887,18		0,10	
28	404 858,31	2 202 883,93		0,10	
29	404 858,92	2 202 882,02		0,10	
30	404 859,11	2 202 879,36		0,10	
31	404 934,53	2 202 863,22		0,10	
32	404 974,06	2 202 874,22		0,10	
33	405 002,71	2 202 871,31		0,10	
34	405 034,97	2 202 866,03		0,10	
35	405 032,87	2 202 821,13		0,10	
36	405 031,35	2 202 775,37		0,10	
37	405 068,48	2 202 763,88		0,10	
38	405 146,28	2 202 743,44		0,10	
39	405 179,97	2 202 728,62		0,10	
40	405 180,09	2 202 715,43		0,10	
41	405 181,96	2 202 678,40		0,10	
42	405 161,90	2 202 635,55		0,10	
43	405 145,01	2 202 602,48		0,10	
44	405 161,97	2 202 585,81		0,10	
45	405 155,44	2 202 546,52		0,10	
46	405 183,29	2 202 540,98		0,10	
47	405 199,56	2 202 537,27		0,10	

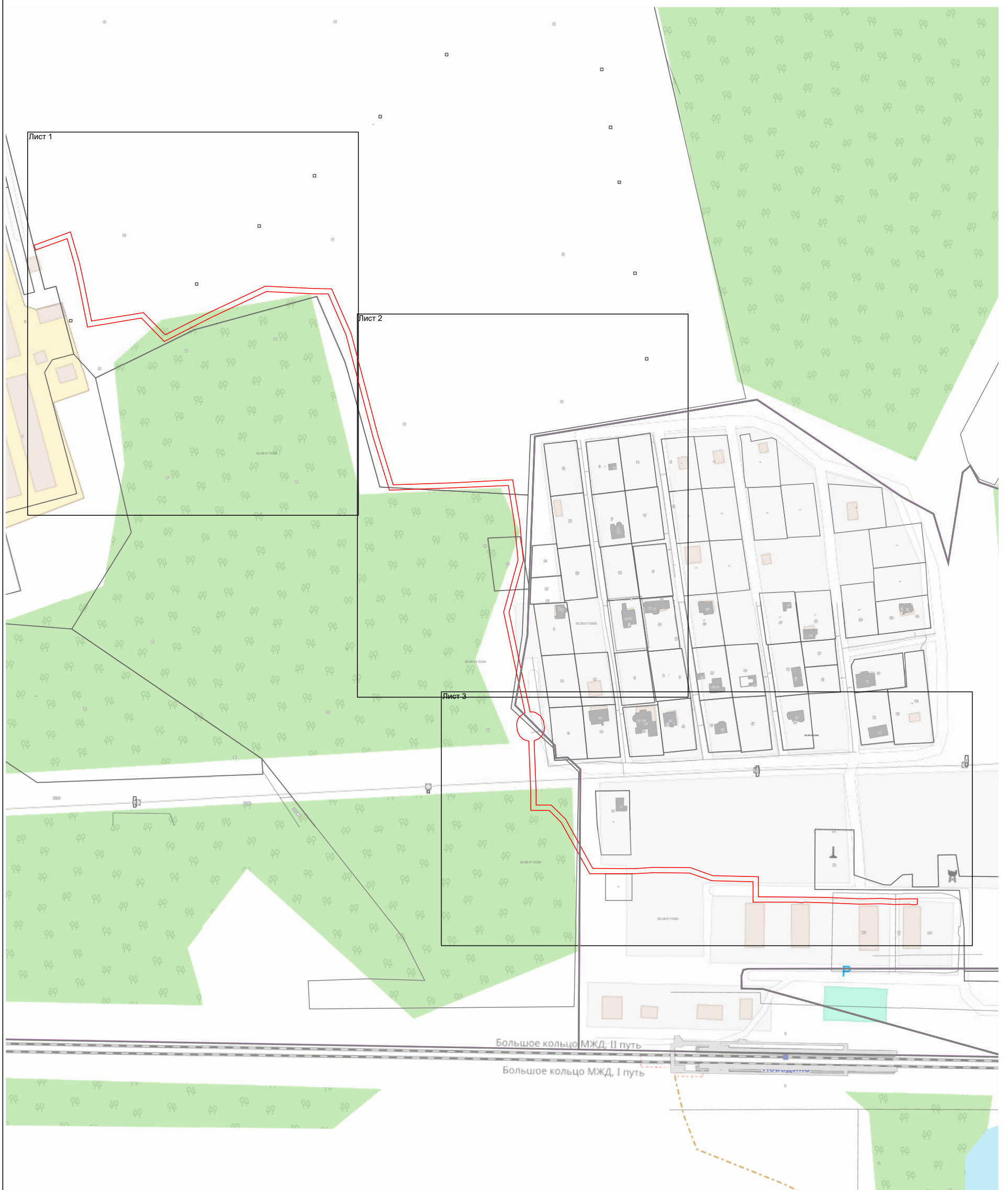
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	405 223,13	2 202 530,50	Аналитический метод	0,10	—
49	405 213,04	2 202 502,75		0,10	
50	405 209,28	2 202 504,11		0,10	
51	405 217,91	2 202 527,84		0,10	
52	405 198,56	2 202 533,39		0,10	
53	405 182,45	2 202 537,06		0,10	
54	405 150,86	2 202 543,36		0,10	
55	405 157,69	2 202 584,41		0,10	
56	405 140,11	2 202 601,68		0,10	
57	405 158,30	2 202 637,31		0,10	
58	405 177,92	2 202 679,20		0,10	
59	405 176,09	2 202 715,31		0,10	
60	405 175,99	2 202 726,00		0,10	
61	405 144,96	2 202 739,66		0,10	
62	405 067,38	2 202 760,04		0,10	
63	405 027,25	2 202 772,45		0,10	
64	405 028,87	2 202 821,29		0,10	
65	405 030,81	2 202 862,65		0,10	
66	405 002,19	2 202 867,35		0,10	
67	404 974,40	2 202 870,16		0,10	
68	404 934,65	2 202 859,10		0,10	
69	404 858,32	2 202 875,44		0,10	
70	404 856,81	2 202 872,80		0,10	
71	404 854,63	2 202 870,76		0,10	
72	404 851,94	2 202 869,46		0,10	
73	404 848,98	2 202 869,01		0,10	
74	404 844,43	2 202 869,62		0,10	
75	404 840,84	2 202 871,33		0,10	
76	404 838,20	2 202 874,30		0,10	
77	404 837,38	2 202 876,12		0,10	
78	404 836,92	2 202 878,22		0,10	
79	404 798,50	2 202 879,74		0,10	
80	404 784,41	2 202 879,74		0,10	
81	404 784,45	2 202 893,71		0,10	
82	404 775,26	2 202 902,88		0,10	
83	404 736,30	2 202 924,47		0,10	
84	404 736,24	2 202 958,50		0,10	
85	404 737,02	2 202 973,19		0,10	
86	404 736,92	2 203 000,20		0,10	
87	404 730,91	2 203 017,26		0,10	
88	404 730,20	2 203 048,54		0,10	
89	404 714,67	2 203 048,54		0,10	
90	404 714,66	2 203 081,65		0,10	
91	404 714,26	2 203 081,65		0,10	
92	404 714,26	2 203 085,65		0,10	
93	404 714,66	2 203 085,65		0,10	
94	404 714,66	2 203 086,77		0,10	
95	404 714,29	2 203 105,38		0,10	
96	404 713,29	2 203 129,50		0,10	
97	404 713,42	2 203 142,56		0,10	
98	404 713,18	2 203 142,56		0,10	
99	404 713,36	2 203 146,56		0,10	
100	404 712,95	2 203 155,70		0,10	
101	404 713,11	2 203 166,75		0,10	
102	404 712,70	2 203 166,75		0,10	

Раздел 2




Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	404 712,75	2 203 170,75	Аналитический метод	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
-  - грани о сведения ЕГРН

Подпись _____



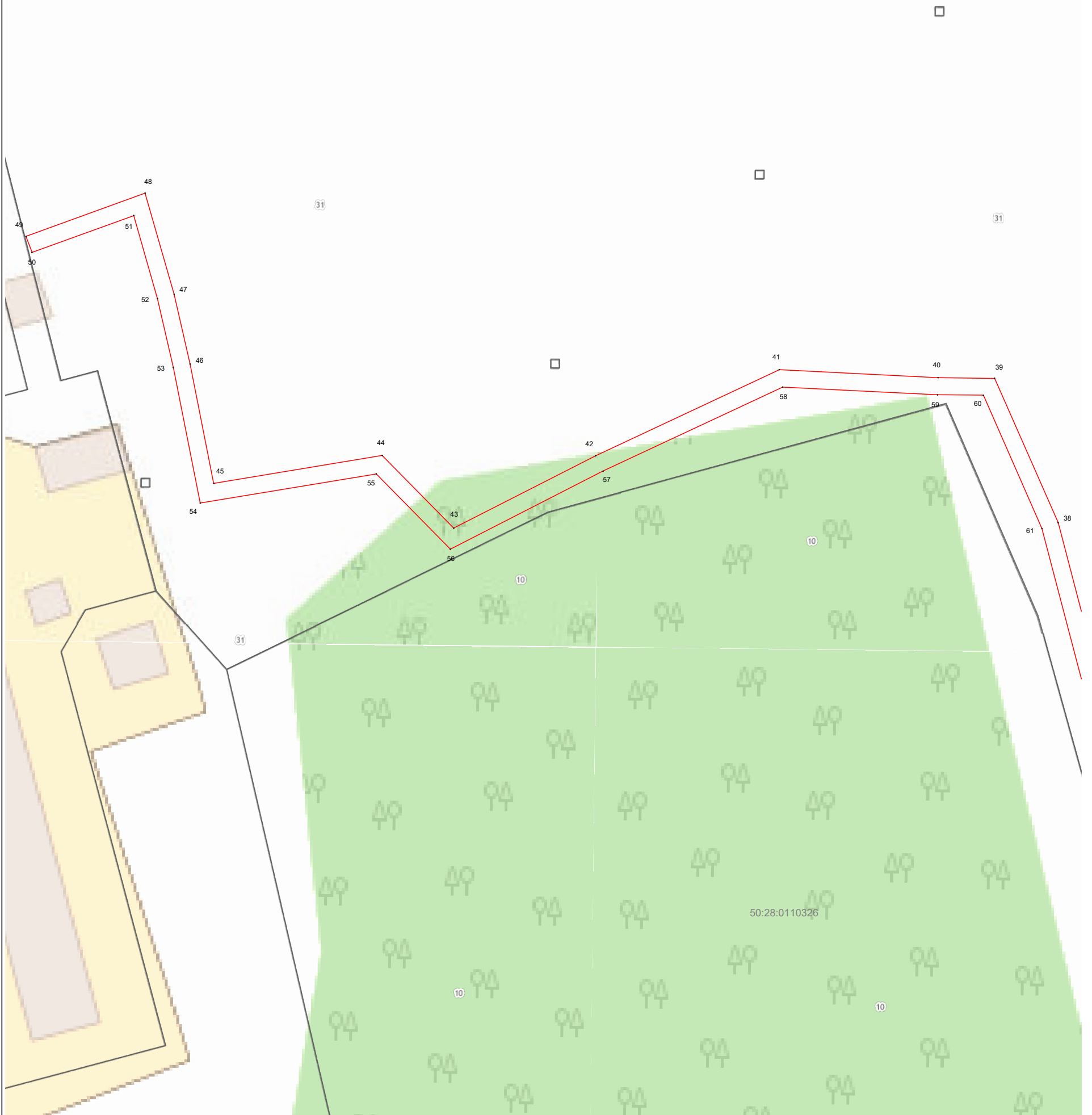
Дата « 27 » июля 20 23 г.

Место для оттиска п

_____ 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
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

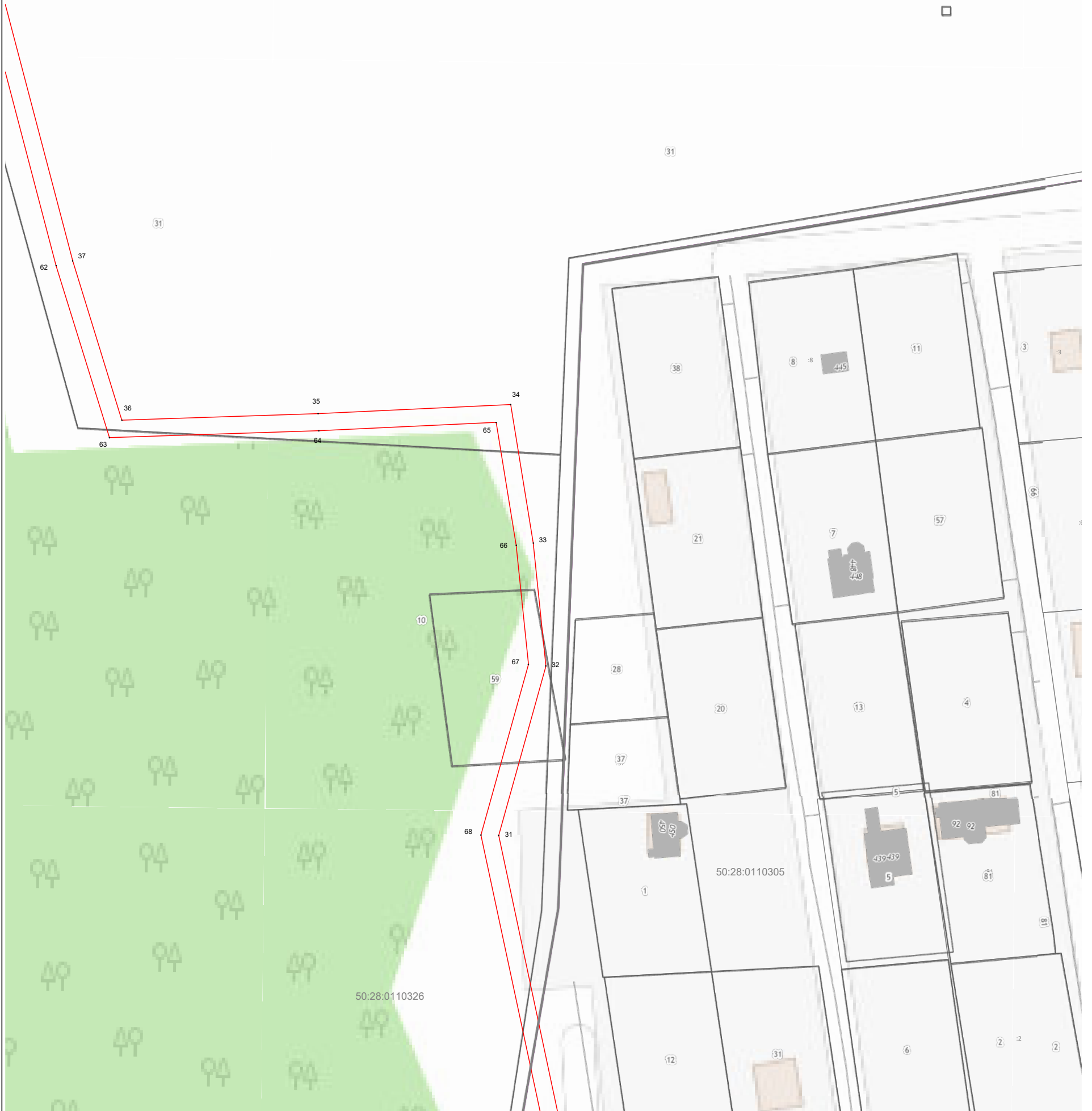
Подпись _____ Дата « 27 » июля 20 23 г.

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
- (red) - граница зоны
- (brown) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 27 » июля 20 23 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 кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 27 » июля 20 23 г.

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

