

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод низкого давления»,
кадастровый номер 50:20:0041737:513**

(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 г.о., д. Дунино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 464 м ² ± 17 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0041737:513 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 588 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465 332,73	2 153 501,96	Аналитический метод	0,10	—
2	465 331,73	2 153 505,83	Аналитический метод	0,10	—
3	465 326,92	2 153 504,59	Аналитический метод	0,10	—
4	465 296,93	2 153 503,93	Аналитический метод	0,10	—
5	465 286,58	2 153 510,70	Аналитический метод	0,10	—
6	465 285,17	2 153 514,11	Аналитический метод	0,10	—
7	465 283,89	2 153 513,59	Аналитический метод	0,10	—
8	465 281,49	2 153 519,38	Аналитический метод	0,10	—
9	465 274,52	2 153 537,94	Аналитический метод	0,10	—
10	465 262,48	2 153 547,49	Аналитический метод	0,10	—
11	465 217,75	2 153 547,20	Аналитический метод	0,10	—
12	465 201,70	2 153 568,02	Аналитический метод	0,10	—
13	465 150,36	2 153 627,44	Аналитический метод	0,10	—
14	465 094,33	2 153 708,81	Аналитический метод	0,10	—
15	465 045,92	2 153 755,45	Аналитический метод	0,10	—
16	465 042,45	2 153 757,50	Аналитический метод	0,10	—
17	465 040,44	2 153 759,76	Аналитический метод	0,10	—
18	465 039,14	2 153 762,46	Аналитический метод	0,10	—
19	465 038,55	2 153 765,94	Аналитический метод	0,10	—
20	465 028,94	2 153 781,23	Аналитический метод	0,10	—
21	464 999,53	2 153 818,19	Аналитический метод	0,10	—
22	465 036,51	2 153 846,63	Аналитический метод	0,10	—
23	465 043,29	2 153 837,71	Аналитический метод	0,10	—
24	465 042,79	2 153 837,33	Аналитический метод	0,10	—
25	465 068,45	2 153 804,57	Аналитический метод	0,10	—
26	465 069,97	2 153 798,61	Аналитический метод	0,10	—
27	465 073,85	2 153 799,60	Аналитический метод	0,10	—
28	465 072,12	2 153 806,38	Аналитический метод	0,10	—
29	465 048,44	2 153 836,60	Аналитический метод	0,10	—
30	465 048,89	2 153 836,95	Аналитический метод	0,10	—
31	465 039,68	2 153 849,07	Аналитический метод	0,10	—
32	465 039,94	2 153 849,27	Аналитический метод	0,10	—
33	465 047,51	2 153 850,15	Аналитический метод	0,10	—
34	465 047,05	2 153 854,12	Аналитический метод	0,10	—
35	465 038,38	2 153 853,12	Аналитический метод	0,10	—
36	464 993,87	2 153 818,88	Аналитический метод	0,10	—
37	465 025,67	2 153 778,92	Аналитический метод	0,10	—
38	465 034,74	2 153 764,48	Аналитический метод	0,10	—
39	465 035,30	2 153 761,24	Аналитический метод	0,10	—
40	465 037,08	2 153 757,52	Аналитический метод	0,10	—
41	465 039,87	2 153 754,37	Аналитический метод	0,10	—
42	465 043,48	2 153 752,24	Аналитический метод	0,10	—
43	465 091,26	2 153 706,21	Аналитический метод	0,10	—
44	465 147,20	2 153 624,99	Аналитический метод	0,10	—
45	465 198,60	2 153 565,49	Аналитический метод	0,10	—
46	465 215,79	2 153 543,19	Аналитический метод	0,10	—
47	465 261,10	2 153 543,48	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
48	465 271,18	2 153 535,48	Аналитический метод	0,10	—
49	465 277,76	2 153 517,92	Аналитический метод	0,10	—
50	465 282,08	2 153 507,25	Аналитический метод	0,10	—
51	465 283,65	2 153 507,84	Аналитический метод	0,10	—
52	465 295,78	2 153 499,90	Аналитический метод	0,10	—
53	465 325,39	2 153 500,42	Аналитический метод	0,10	—
54	465 329,37	2 153 500,79	Аналитический метод	0,10	—
55	465 329,35	2 153 501,08	Аналитический метод	0,10	—
1	465 332,73	2 153 501,96	Аналитический метод	0,10	—

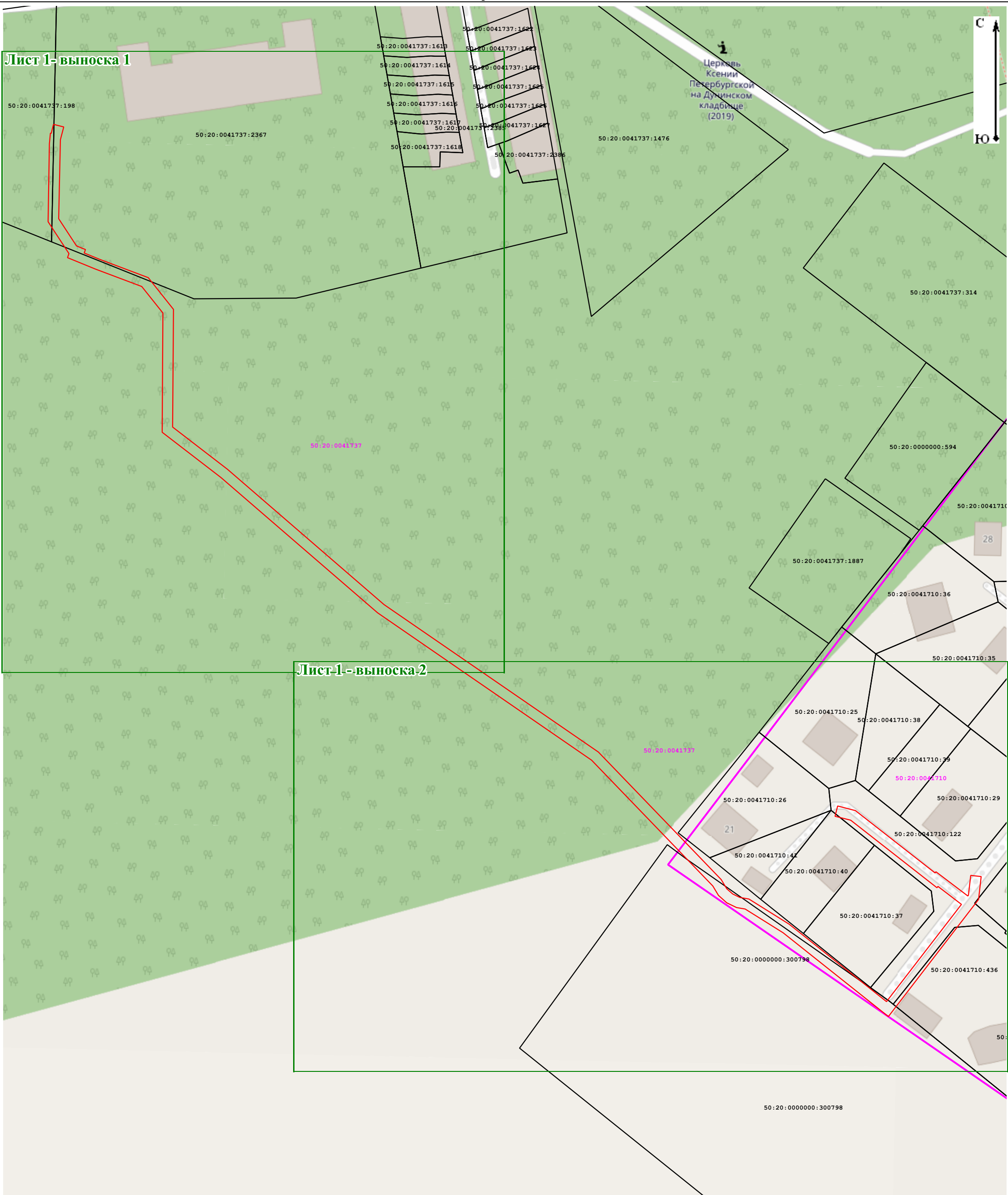
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Лист 1-выноска 1

Лист 1-выноска 2



Масштаб 1:1 300

Условные обозначения:

50:20:0041737 - номер кадастрового квартала;

— граница кадастрового квартала;

● 1 - характерная точка зоны;

50:20:0041710:122 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

— часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

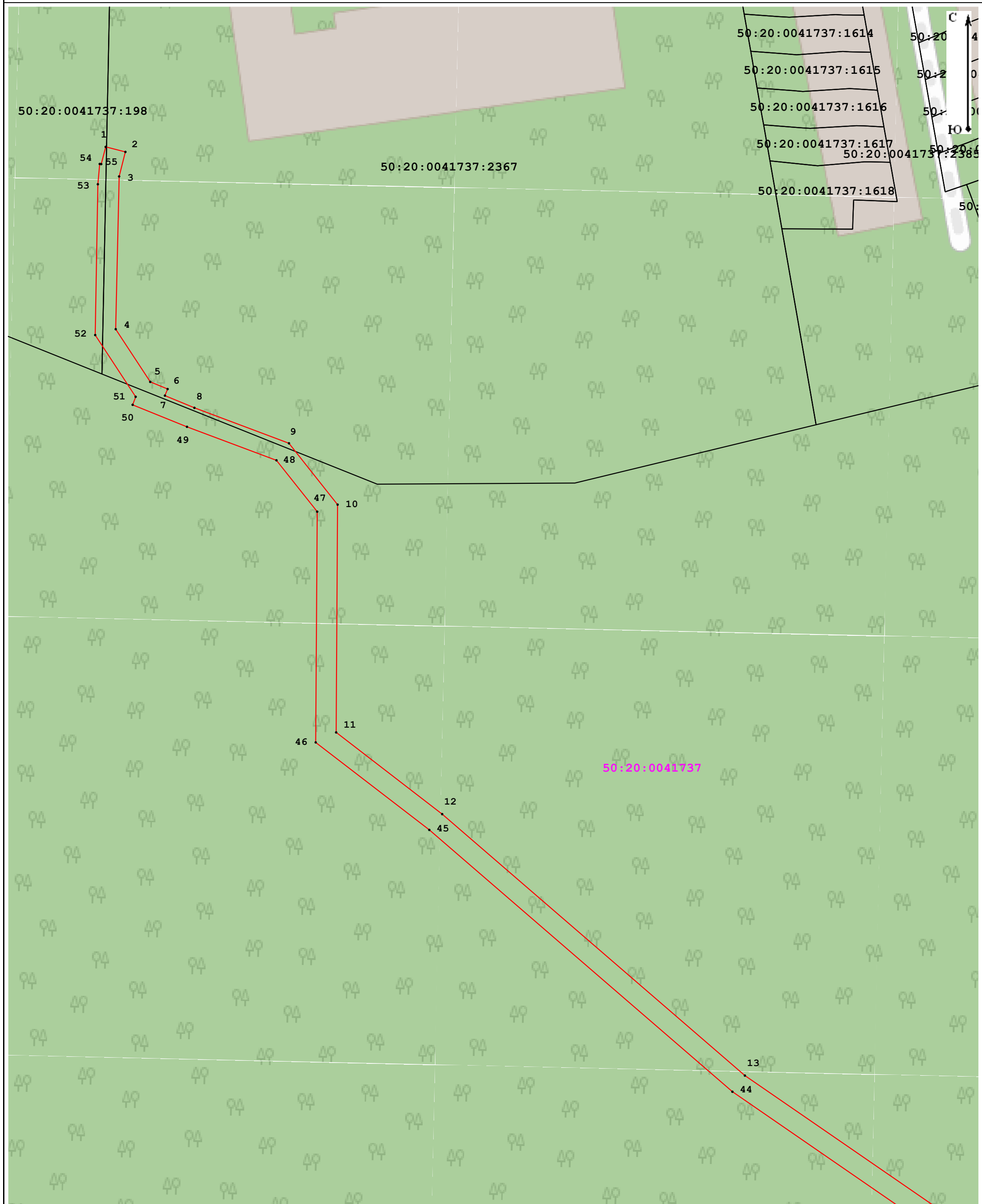
— граница зоны.



Подпись _____

Дата 23 апреля 2026 г.

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



Масштаб 1:650

Условные обозначения:

- представлены на листе №1.

Подпись _____

Дата _____

23 апреля 2026 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 - выноска 2



Масштаб 1:650

Условные обозначения:

- представлены на листе №1.

Подпись _____

Дата _____ 23 апреля 2026 г.

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

