

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:12:0000000:2545

(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 Мытищи, Нагорное п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 511 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» (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

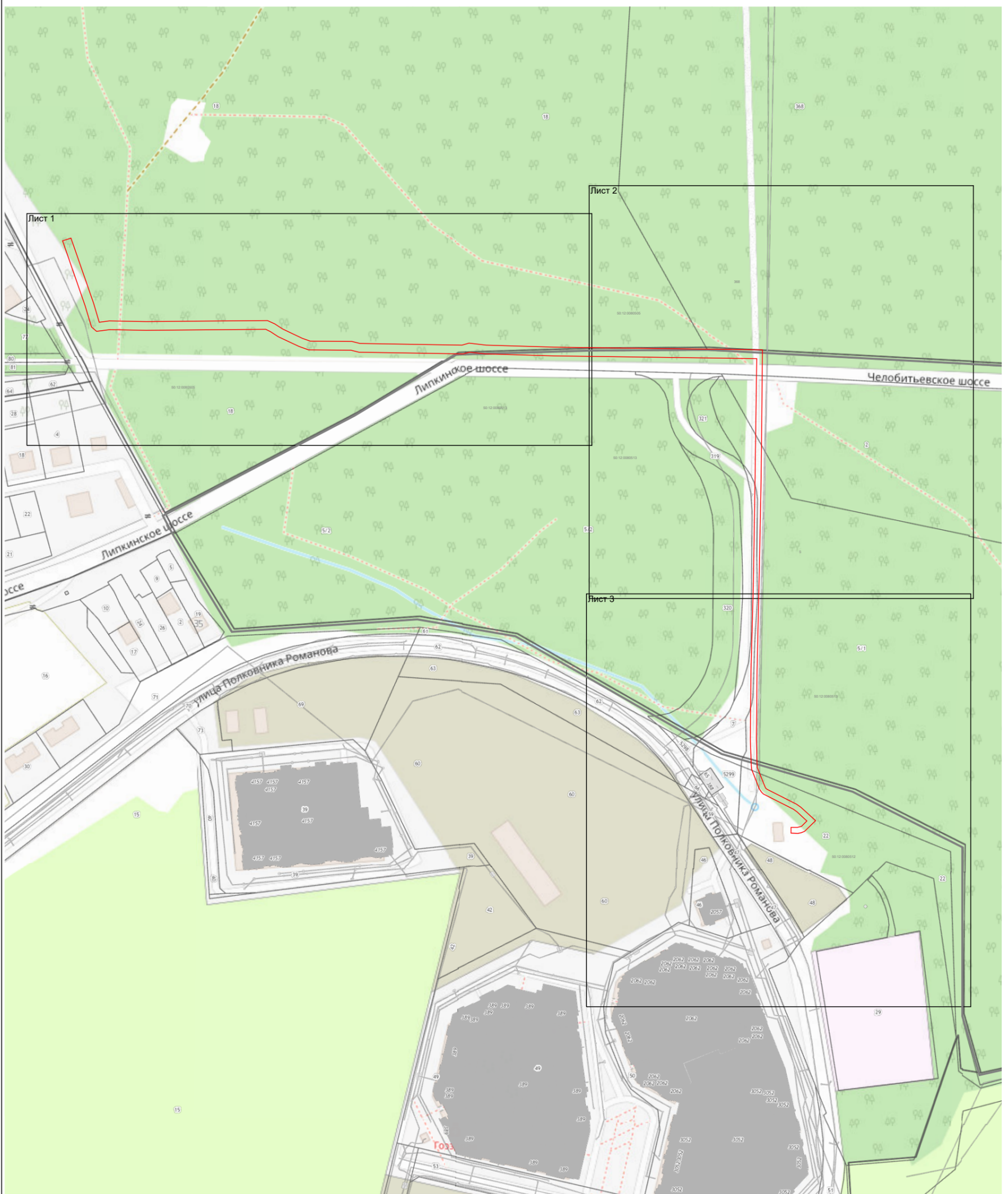
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485 642,11	2 197 450,30	Аналитический метод	0,10	—
2	485 642,96	2 197 380,60		0,10	
3	485 644,42	2 197 334,14		0,10	
4	485 645,64	2 197 322,63		0,10	
5	485 644,43	2 197 317,70		0,10	
6	485 645,49	2 197 248,57		0,10	
7	485 646,92	2 197 243,12		0,10	
8	485 647,19	2 197 214,61		0,10	
9	485 648,97	2 197 209,37		0,10	
10	485 655,25	2 197 195,96		0,10	
11	485 658,81	2 197 190,58		0,10	
12	485 661,05	2 197 185,65		0,10	
13	485 660,41	2 197 103,13		0,10	
14	485 660,86	2 197 078,11		0,10	
15	485 660,01	2 197 071,37		0,10	
16	485 672,90	2 197 067,45		0,10	
17	485 717,17	2 197 051,99		0,10	
18	485 715,19	2 197 046,33		0,10	
19	485 671,05	2 197 061,75		0,10	
20	485 656,66	2 197 066,06		0,10	
21	485 653,78	2 197 069,41		0,10	
22	485 654,85	2 197 078,46		0,10	
23	485 654,41	2 197 103,10		0,10	
24	485 655,04	2 197 184,38		0,10	
25	485 653,54	2 197 187,67		0,10	
26	485 650,01	2 197 193,01		0,10	
27	485 643,39	2 197 207,13		0,10	
28	485 641,19	2 197 213,62		0,10	
29	485 640,93	2 197 242,30		0,10	
30	485 639,50	2 197 247,77		0,10	
31	485 638,41	2 197 318,38		0,10	
32	485 639,56	2 197 323,05		0,10	
33	485 638,43	2 197 333,73		0,10	
34	485 636,96	2 197 380,47		0,10	
35	485 635,23	2 197 517,97		0,10	
36	485 553,54	2 197 516,99		0,10	
37	485 483,04	2 197 515,71		0,10	
38	485 423,17	2 197 514,23		0,10	
39	485 376,30	2 197 513,78		0,10	
40	485 358,13	2 197 514,38		0,10	
41	485 356,15	2 197 514,74		0,10	
42	485 342,81	2 197 519,86		0,10	
43	485 340,76	2 197 521,18		0,10	
44	485 339,30	2 197 522,71		0,10	
45	485 328,99	2 197 542,92		0,10	
46	485 327,30	2 197 545,47		0,10	
47	485 321,11	2 197 552,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	485 317,39	2 197 548,42	Аналитический метод	0,10	—
49	485 316,72	2 197 545,76		0,10	
50	485 316,75	2 197 541,49		0,10	
51	485 312,75	2 197 541,45		0,10	
52	485 312,72	2 197 546,02		0,10	
53	485 313,02	2 197 548,25		0,10	
54	485 313,97	2 197 550,64		0,10	
55	485 321,21	2 197 558,00		0,10	
56	485 330,46	2 197 547,94		0,10	
57	485 332,45	2 197 544,94		0,10	
58	485 342,59	2 197 525,05		0,10	
59	485 343,33	2 197 524,29		0,10	
60	485 344,59	2 197 523,47		0,10	
61	485 357,26	2 197 518,61		0,10	
62	485 360,40	2 197 518,19		0,10	
63	485 376,33	2 197 517,78		0,10	
64	485 423,10	2 197 518,23		0,10	
65	485 482,95	2 197 519,71		0,10	
66	485 553,48	2 197 520,99		0,10	
67	485 641,18	2 197 522,04		0,10	
1	485 642,11	2 197 450,30	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 13 » октября 20 23 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:

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

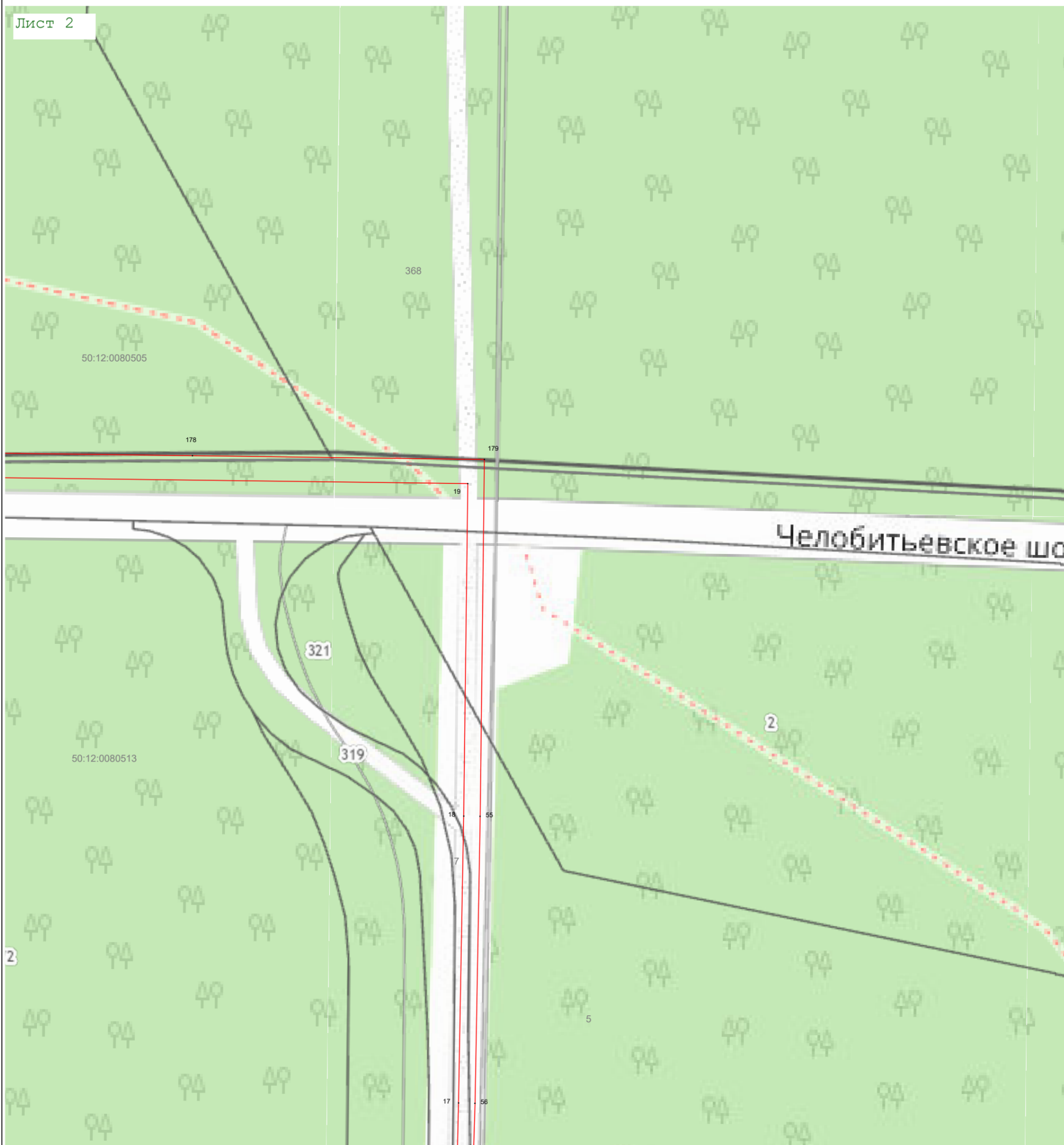
Подпись _____ Дата « 13 » октября 20 23 г.

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
-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

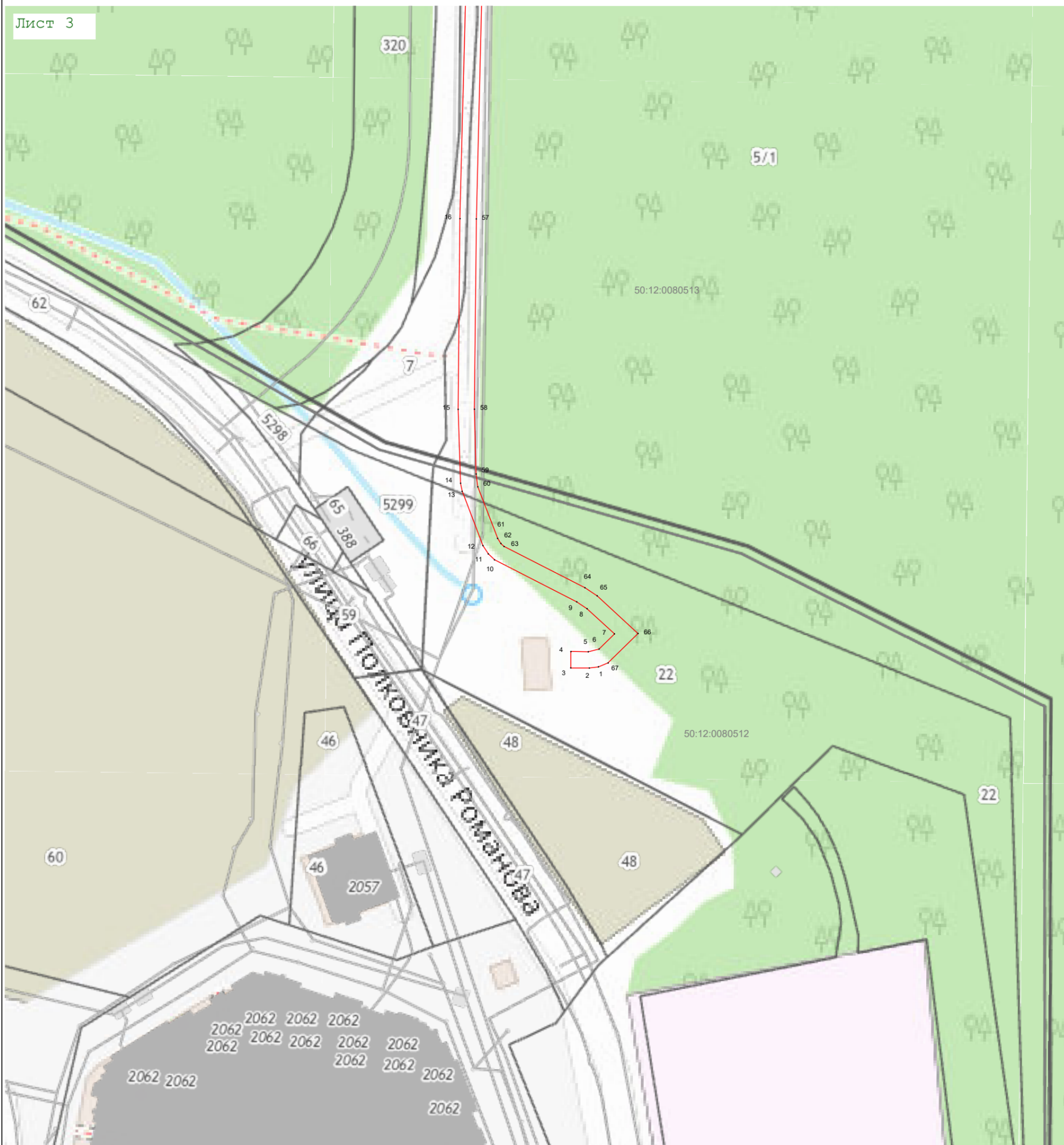
Подпись _____ Дата « 13 » октября 20 23 г.

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

Подпись _____ Дата « 13 » октября 20 23 г.

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

