

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта «Сооружение: «Газопровод высокого давления», кадастровый номер
50:28:0000000:13413**

(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, г.о. Домодедово, Домодедово г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 020 м ² ± 29 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:28:0000000:13413 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. 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@mosoblغاز.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	420 512,28	2 205 502,55	Аналитический метод	0,10	—
2	420 459,52	2 205 488,65	Аналитический метод	0,10	—
3	420 430,26	2 205 487,14	Аналитический метод	0,10	—
4	420 403,04	2 205 481,91	Аналитический метод	0,10	—
5	420 364,21	2 205 473,06	Аналитический метод	0,10	—
6	420 308,98	2 205 459,60	Аналитический метод	0,10	—
7	420 277,49	2 205 456,07	Аналитический метод	0,10	—
8	420 280,03	2 205 386,18	Аналитический метод	0,10	—
9	420 282,16	2 205 341,11	Аналитический метод	0,10	—
10	420 284,70	2 205 276,80	Аналитический метод	0,10	—
11	420 288,63	2 205 207,12	Аналитический метод	0,10	—
12	420 293,53	2 205 140,15	Аналитический метод	0,10	—
13	420 297,29	2 205 017,32	Аналитический метод	0,10	—
14	420 298,81	2 204 987,56	Аналитический метод	0,10	—
15	420 301,25	2 204 953,33	Аналитический метод	0,10	—
16	420 304,16	2 204 900,97	Аналитический метод	0,10	—
17	420 306,99	2 204 860,51	Аналитический метод	0,10	—
18	420 308,31	2 204 832,07	Аналитический метод	0,10	—
19	420 309,23	2 204 790,75	Аналитический метод	0,10	—
20	420 266,38	2 204 789,77	Аналитический метод	0,10	—
21	420 238,24	2 204 788,29	Аналитический метод	0,10	—
22	420 207,45	2 204 787,46	Аналитический метод	0,10	—
23	420 179,30	2 204 786,31	Аналитический метод	0,10	—
24	420 147,15	2 204 784,61	Аналитический метод	0,10	—
25	420 142,80	2 204 766,94	Аналитический метод	0,10	—
26	420 141,85	2 204 767,29	Аналитический метод	0,10	—
27	420 141,80	2 204 767,08	Аналитический метод	0,10	—
28	420 137,70	2 204 752,21	Аналитический метод	0,10	—
29	420 136,43	2 204 748,42	Аналитический метод	0,10	—
30	420 136,03	2 204 747,23	Аналитический метод	0,10	—
31	420 132,24	2 204 748,50	Аналитический метод	0,10	—
32	420 133,68	2 204 752,79	Аналитический метод	0,10	—
33	420 137,94	2 204 768,10	Аналитический метод	0,10	—
34	420 138,08	2 204 768,66	Аналитический метод	0,10	—
35	420 137,13	2 204 769,01	Аналитический метод	0,10	—
36	420 142,39	2 204 790,37	Аналитический метод	0,10	—
37	420 179,02	2 204 792,31	Аналитический метод	0,10	—
38	420 207,25	2 204 793,46	Аналитический метод	0,10	—
39	420 238,00	2 204 794,29	Аналитический метод	0,10	—
40	420 266,16	2 204 795,77	Аналитический метод	0,10	—
41	420 303,09	2 204 796,61	Аналитический метод	0,10	—
42	420 302,31	2 204 831,87	Аналитический метод	0,10	—
43	420 300,99	2 204 860,17	Аналитический метод	0,10	—
44	420 298,18	2 204 900,59	Аналитический метод	0,10	—
45	420 295,27	2 204 952,95	Аналитический метод	0,10	—
46	420 292,83	2 204 987,20	Аналитический метод	0,10	—
47	420 291,29	2 205 017,08	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	420 287,53	2 205 139,85	Аналитический метод	0,10	—
49	420 282,65	2 205 206,74	Аналитический метод	0,10	—
50	420 278,70	2 205 276,52	Аналитический метод	0,10	—
51	420 276,16	2 205 340,85	Аналитический метод	0,10	—
52	420 274,03	2 205 385,92	Аналитический метод	0,10	—
53	420 271,29	2 205 461,41	Аналитический метод	0,10	—
54	420 307,94	2 205 465,52	Аналитический метод	0,10	—
55	420 362,83	2 205 478,90	Аналитический метод	0,10	—
56	420 401,80	2 205 487,79	Аналитический метод	0,10	—
57	420 429,54	2 205 493,12	Аналитический метод	0,10	—
58	420 458,60	2 205 494,61	Аналитический метод	0,10	—
59	420 507,28	2 205 507,43	Аналитический метод	0,10	—
60	420 515,56	2 205 542,06	Аналитический метод	0,10	—
61	420 516,32	2 205 540,91	Аналитический метод	0,10	—
62	420 519,05	2 205 552,34	Аналитический метод	0,10	—
63	420 530,71	2 205 556,67	Аналитический метод	0,10	—
64	420 544,32	2 205 561,73	Аналитический метод	0,10	—
65	420 547,57	2 205 562,47	Аналитический метод	0,10	—
66	420 551,29	2 205 563,93	Аналитический метод	0,10	—
67	420 554,79	2 205 565,30	Аналитический метод	0,10	—
68	420 556,25	2 205 561,58	Аналитический метод	0,10	—
69	420 548,76	2 205 558,64	Аналитический метод	0,10	—
70	420 545,46	2 205 557,89	Аналитический метод	0,10	—
71	420 532,11	2 205 552,93	Аналитический метод	0,10	—
72	420 522,45	2 205 549,34	Аналитический метод	0,10	—
73	420 519,35	2 205 536,36	Аналитический метод	0,10	—
74	420 520,10	2 205 535,23	Аналитический метод	0,10	—
1	420 512,28	2 205 502,55	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

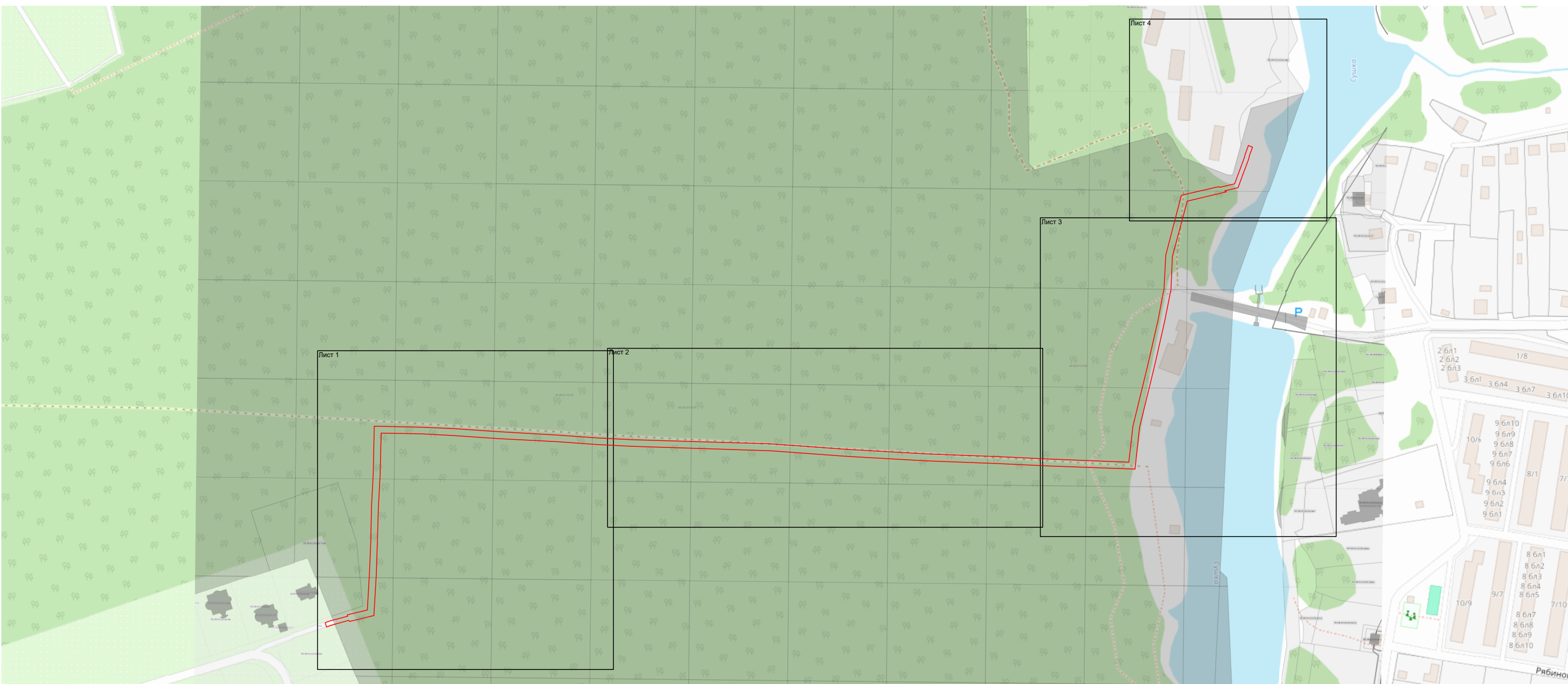
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

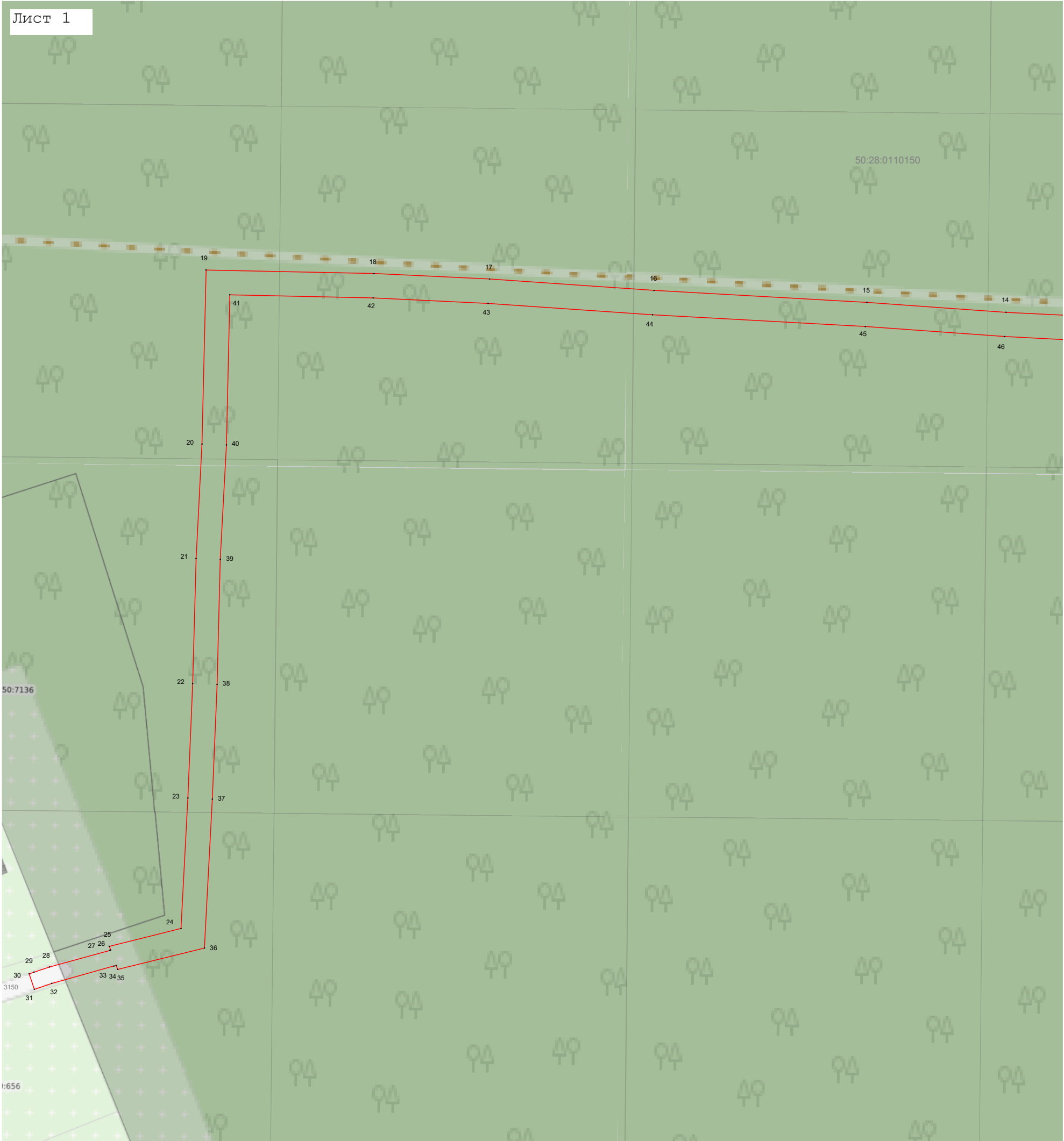
Подпись _____ Дата « 20 » октября 20 25

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 сведения ЕГРН

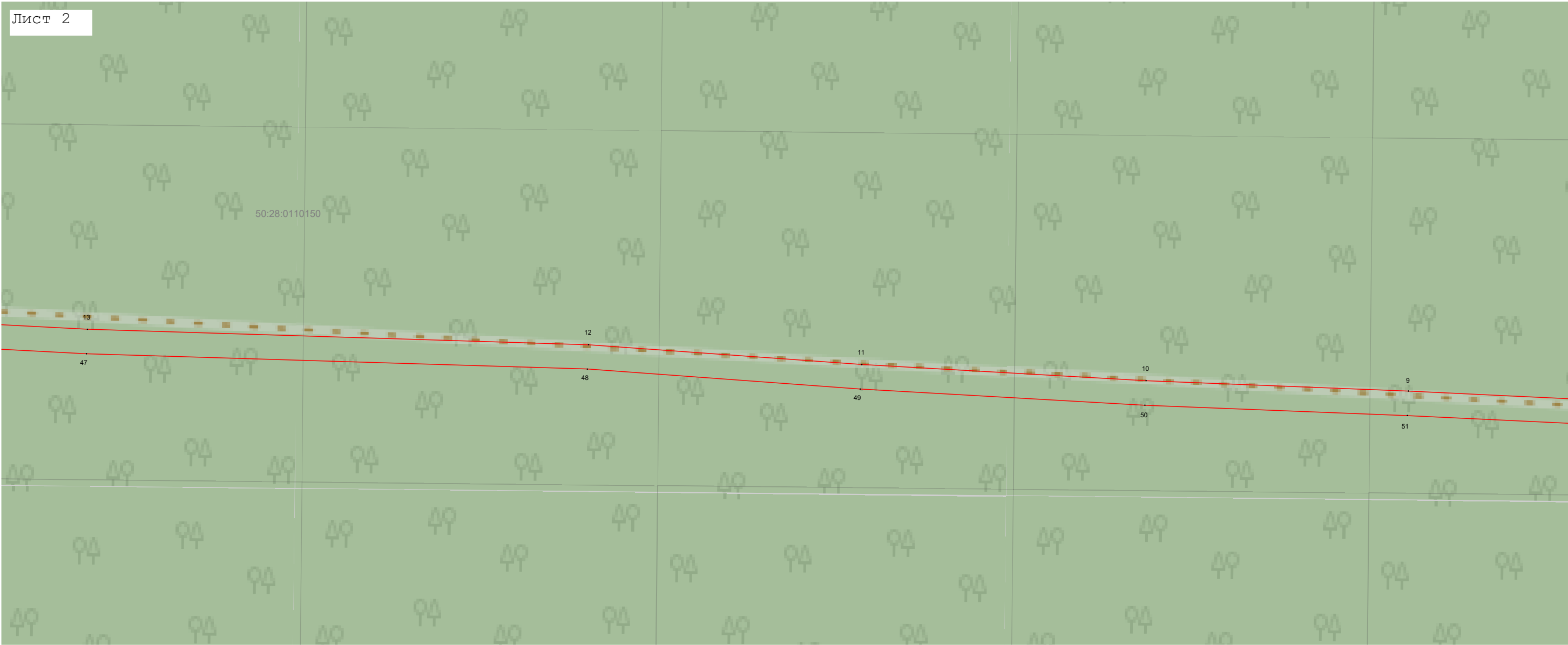
Подпись _____ Дата « 20 » октября 20 25

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 сведения ЕГРН

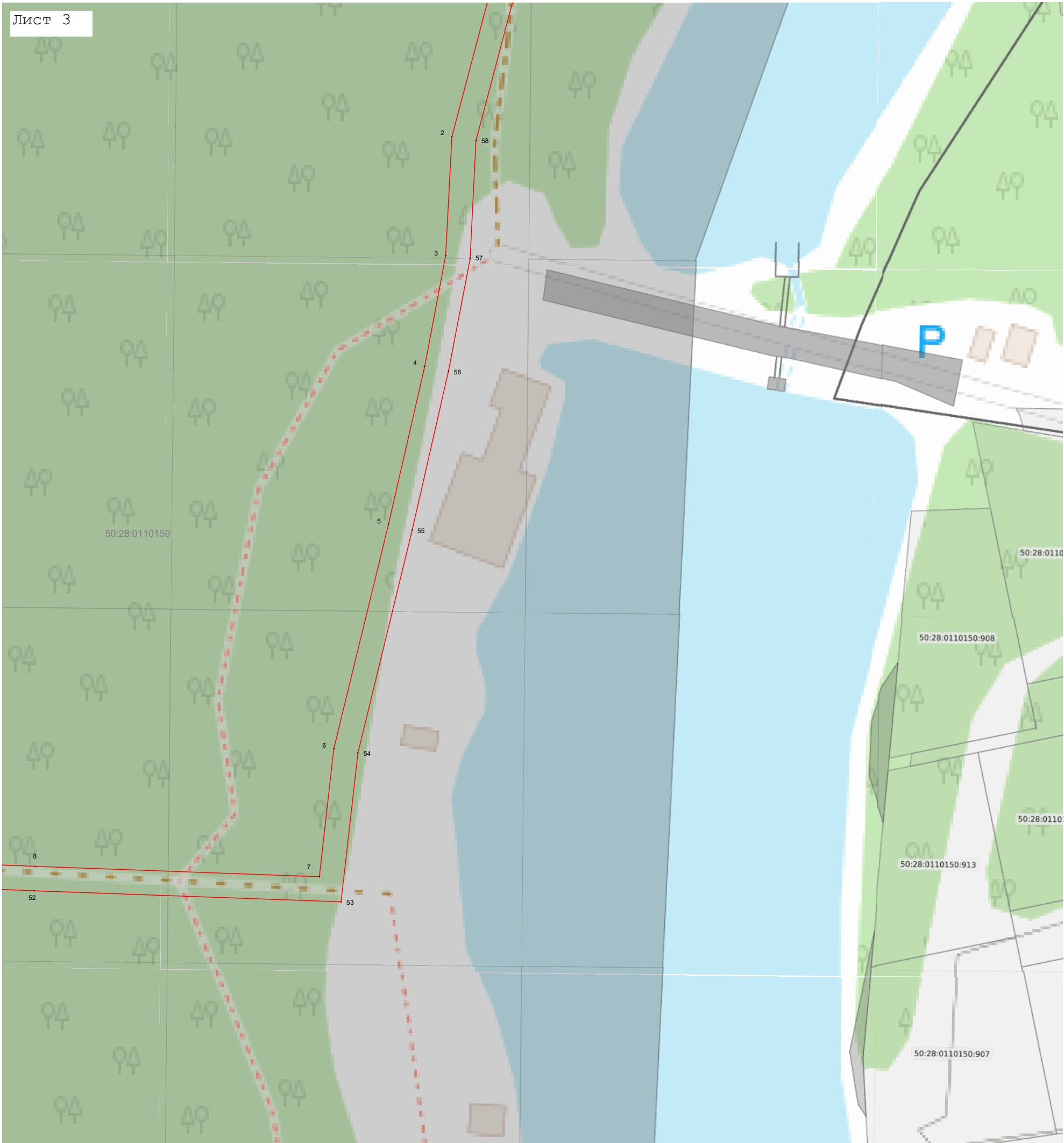
Подпись _____ Дата « 20 » октября 20 25

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 сведения ЕГРН

Подпись _____

Дата « 30 » октября 20 25 г.

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







Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



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 сведения ЕГРН

Подпись _____



Дата « 30 » октября 20 25 г.

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