

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод, инв.№ 11-29176, в составе: - СКЗ протяженностью 128 п.м, лит.з; - газопровод высокого давления протяженностью 3132,26 п.м, лит.г», кадастровый номер 50:28:0110318:732

(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, Максимиха д., Степыгино д.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР)	13 032 м ² ± 40 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, инв.№ 11-29176, в составе: - СКЗ протяженностью 128 п.м, лит.з; - газопровод высокого давления протяженностью 3132,26 п.м, лит.г», кадастровый номер 50:28:0110318:732 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@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	404 447,78	2 198 452,36	Аналитический метод	0,10	—
2	404 485,52	2 198 449,10	Аналитический метод	0,10	—
3	404 516,09	2 198 444,89	Аналитический метод	0,10	—
5	404 496,42	2 198 383,98	Аналитический метод	0,10	—
8	404 492,54	2 198 356,24	Аналитический метод	0,10	—
9	404 484,70	2 198 328,12	Аналитический метод	0,10	—
10	404 488,55	2 198 327,05	Аналитический метод	0,10	—
11	404 496,46	2 198 355,42	Аналитический метод	0,10	—
12	404 500,28	2 198 382,91	Аналитический метод	0,10	—
13	404 520,11	2 198 444,34	Аналитический метод	0,10	—
14	404 543,34	2 198 441,14	Аналитический метод	0,10	—
15	404 679,52	2 198 461,51	Аналитический метод	0,10	—
16	404 744,85	2 198 538,96	Аналитический метод	0,10	—
17	404 804,95	2 198 607,46	Аналитический метод	0,10	—
18	404 855,52	2 198 666,00	Аналитический метод	0,10	—
19	404 875,61	2 198 688,40	Аналитический метод	0,10	—
20	404 932,77	2 198 753,69	Аналитический метод	0,10	—
21	404 964,51	2 198 836,33	Аналитический метод	0,10	—
22	404 990,30	2 198 906,98	Аналитический метод	0,10	—
23	405 049,73	2 198 926,21	Аналитический метод	0,10	—
24	405 104,55	2 198 978,51	Аналитический метод	0,10	—
25	405 237,55	2 199 103,08	Аналитический метод	0,10	—
26	405 275,65	2 199 097,28	Аналитический метод	0,10	—
27	405 327,63	2 199 090,96	Аналитический метод	0,10	—
28	405 383,90	2 199 087,17	Аналитический метод	0,10	—
29	405 420,49	2 199 083,65	Аналитический метод	0,10	—
30	405 420,36	2 199 083,16	Аналитический метод	0,10	—
31	405 424,22	2 199 082,12	Аналитический метод	0,10	—
32	405 426,73	2 199 091,48	Аналитический метод	0,10	—
33	405 474,24	2 199 141,44	Аналитический метод	0,10	—
34	405 528,94	2 199 197,24	Аналитический метод	0,10	—
35	405 601,34	2 199 273,20	Аналитический метод	0,10	—
36	405 645,33	2 199 324,27	Аналитический метод	0,10	—
37	405 678,16	2 199 364,50	Аналитический метод	0,10	—
38	405 711,87	2 199 404,30	Аналитический метод	0,10	—
39	405 743,94	2 199 438,53	Аналитический метод	0,10	—
40	405 809,06	2 199 504,21	Аналитический метод	0,10	—
41	405 884,85	2 199 578,65	Аналитический метод	0,10	—
42	405 914,82	2 199 608,79	Аналитический метод	0,10	—
43	405 978,17	2 199 671,04	Аналитический метод	0,10	—
44	406 013,00	2 199 703,93	Аналитический метод	0,10	—
45	406 050,02	2 199 739,65	Аналитический метод	0,10	—
46	406 086,80	2 199 775,87	Аналитический метод	0,10	—
47	406 119,78	2 199 809,24	Аналитический метод	0,10	—
48	406 211,40	2 199 899,66	Аналитический метод	0,10	—
49	406 308,20	2 199 995,98	Аналитический метод	0,10	—
50	406 355,55	2 200 040,68	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
51	406 425,07	2 200 107,15	Аналитический метод	0,10	—
52	406 511,47	2 200 193,08	Аналитический метод	0,10	—
53	406 628,50	2 200 306,67	Аналитический метод	0,10	—
54	406 655,43	2 200 333,31	Аналитический метод	0,10	—
55	406 672,60	2 200 350,83	Аналитический метод	0,10	—
56	406 687,81	2 200 364,87	Аналитический метод	0,10	—
57	406 699,33	2 200 400,77	Аналитический метод	0,10	—
58	406 695,52	2 200 401,98	Аналитический метод	0,10	—
59	406 689,03	2 200 381,62	Аналитический метод	0,10	—
60	406 686,93	2 200 376,15	Аналитический метод	0,10	—
61	406 684,29	2 200 367,07	Аналитический метод	0,10	—
62	406 669,82	2 200 353,71	Аналитический метод	0,10	—
63	406 652,59	2 200 336,13	Аналитический метод	0,10	—
64	406 625,70	2 200 309,53	Аналитический метод	0,10	—
65	406 508,67	2 200 195,94	Аналитический метод	0,10	—
66	406 422,27	2 200 110,01	Аналитический метод	0,10	—
67	406 352,79	2 200 043,58	Аналитический метод	0,10	—
68	406 305,42	2 199 998,86	Аналитический метод	0,10	—
69	406 208,58	2 199 902,50	Аналитический метод	0,10	—
70	406 116,94	2 199 812,06	Аналитический метод	0,10	—
71	406 083,98	2 199 778,71	Аналитический метод	0,10	—
72	406 047,22	2 199 742,51	Аналитический метод	0,10	—
73	406 010,24	2 199 706,83	Аналитический метод	0,10	—
74	405 975,39	2 199 673,92	Аналитический метод	0,10	—
75	405 912,00	2 199 611,63	Аналитический метод	0,10	—
76	405 882,03	2 199 581,49	Аналитический метод	0,10	—
77	405 806,24	2 199 507,05	Аналитический метод	0,10	—
78	405 741,06	2 199 441,31	Аналитический метод	0,10	—
79	405 708,89	2 199 406,96	Аналитический метод	0,10	—
80	405 675,08	2 199 367,06	Аналитический метод	0,10	—
81	405 642,27	2 199 326,85	Аналитический метод	0,10	—
82	405 598,38	2 199 275,88	Аналитический метод	0,10	—
83	405 526,06	2 199 200,02	Аналитический метод	0,10	—
84	405 471,38	2 199 144,22	Аналитический метод	0,10	—
85	405 423,13	2 199 093,50	Аналитический метод	0,10	—
86	405 421,54	2 199 087,57	Аналитический метод	0,10	—
87	405 384,22	2 199 091,15	Аналитический метод	0,10	—
88	405 328,01	2 199 094,94	Аналитический метод	0,10	—
89	405 276,19	2 199 101,24	Аналитический метод	0,10	—
90	405 236,23	2 199 107,32	Аналитический метод	0,10	—
91	405 101,81	2 198 981,41	Аналитический метод	0,10	—
92	405 047,63	2 198 929,73	Аналитический метод	0,10	—
93	404 987,20	2 198 910,18	Аналитический метод	0,10	—
94	404 960,77	2 198 837,73	Аналитический метод	0,10	—
95	404 929,29	2 198 755,79	Аналитический метод	0,10	—
96	404 872,61	2 198 691,06	Аналитический метод	0,10	—
97	404 852,52	2 198 668,64	Аналитический метод	0,10	—
98	404 801,93	2 198 610,08	Аналитический метод	0,10	—
99	404 741,81	2 198 541,56	Аналитический метод	0,10	—
100	404 677,44	2 198 465,25	Аналитический метод	0,10	—
101	404 543,32	2 198 445,18	Аналитический метод	0,10	—
102	404 485,96	2 198 453,08	Аналитический метод	0,10	—
103	404 452,80	2 198 455,94	Аналитический метод	0,10	—
104	404 454,35	2 198 462,10	Аналитический метод	0,10	—
105	404 450,47	2 198 463,08	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	404 447,78	2 198 452,36	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

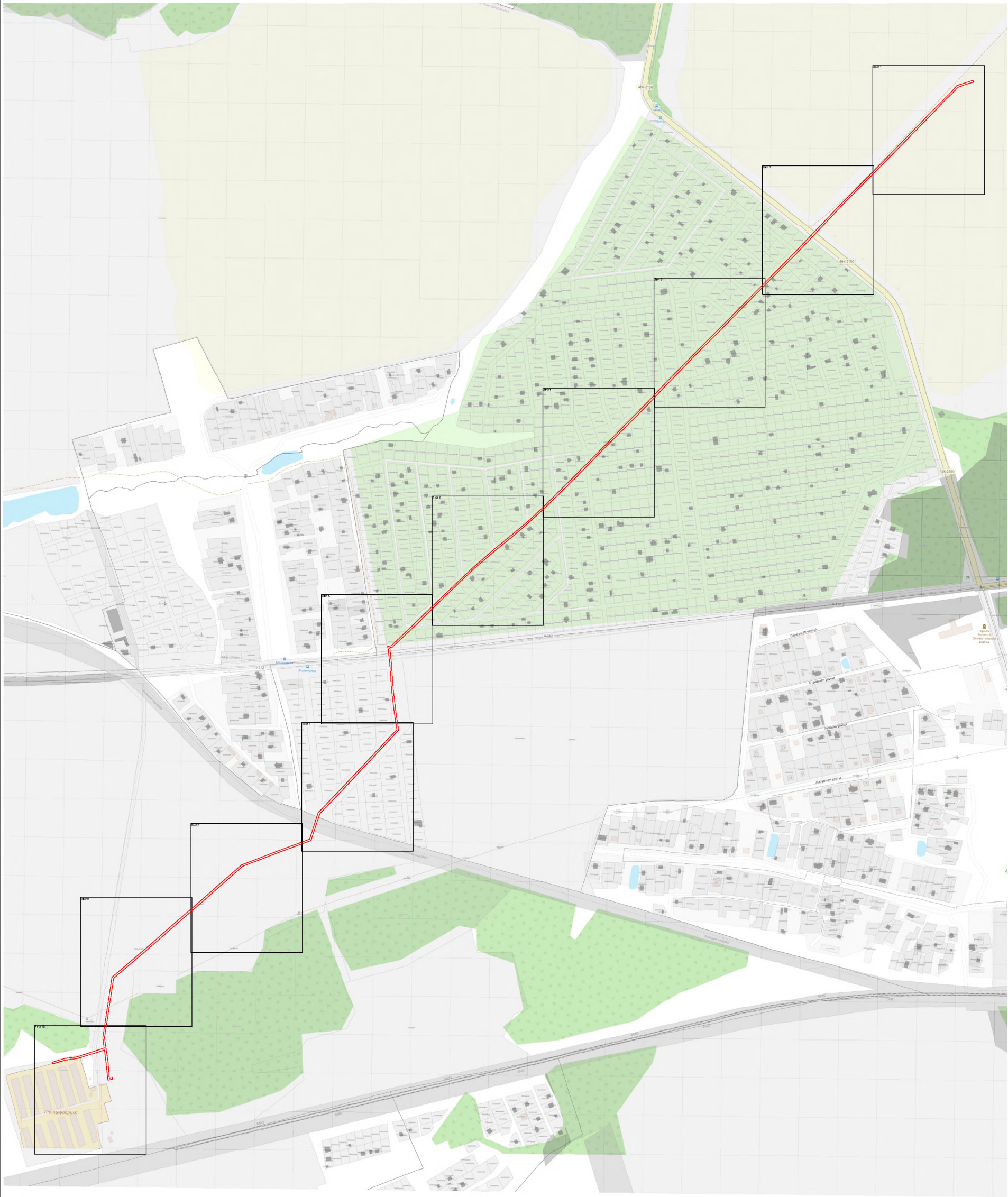
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница участка по сведениям 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 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 « 30 » октября 20 25 г.

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

План

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

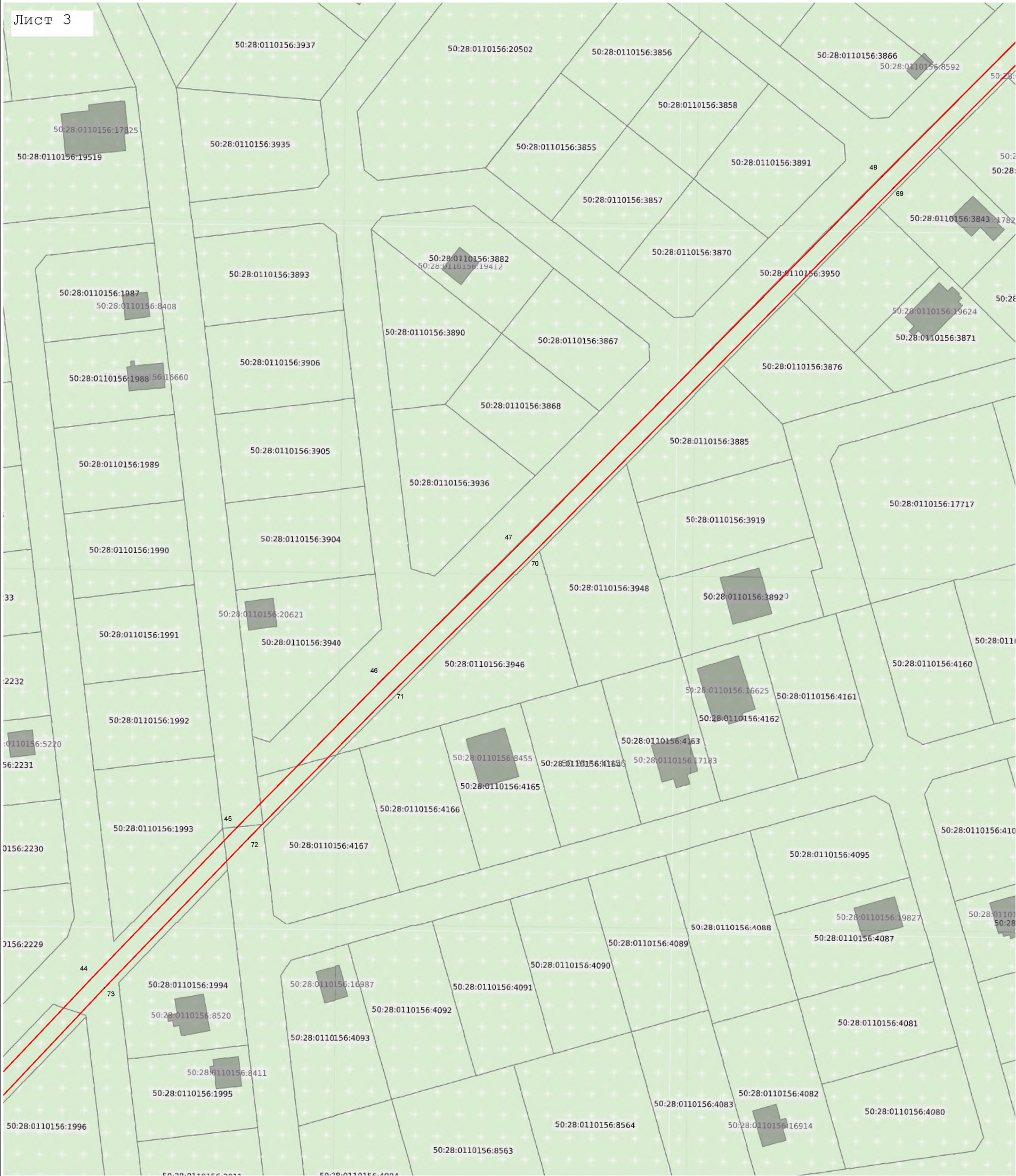
Дата « 30 » октября 20 25 г.

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 « 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 сведениям ЕГРН

Подпись

Дата « 30 » октября

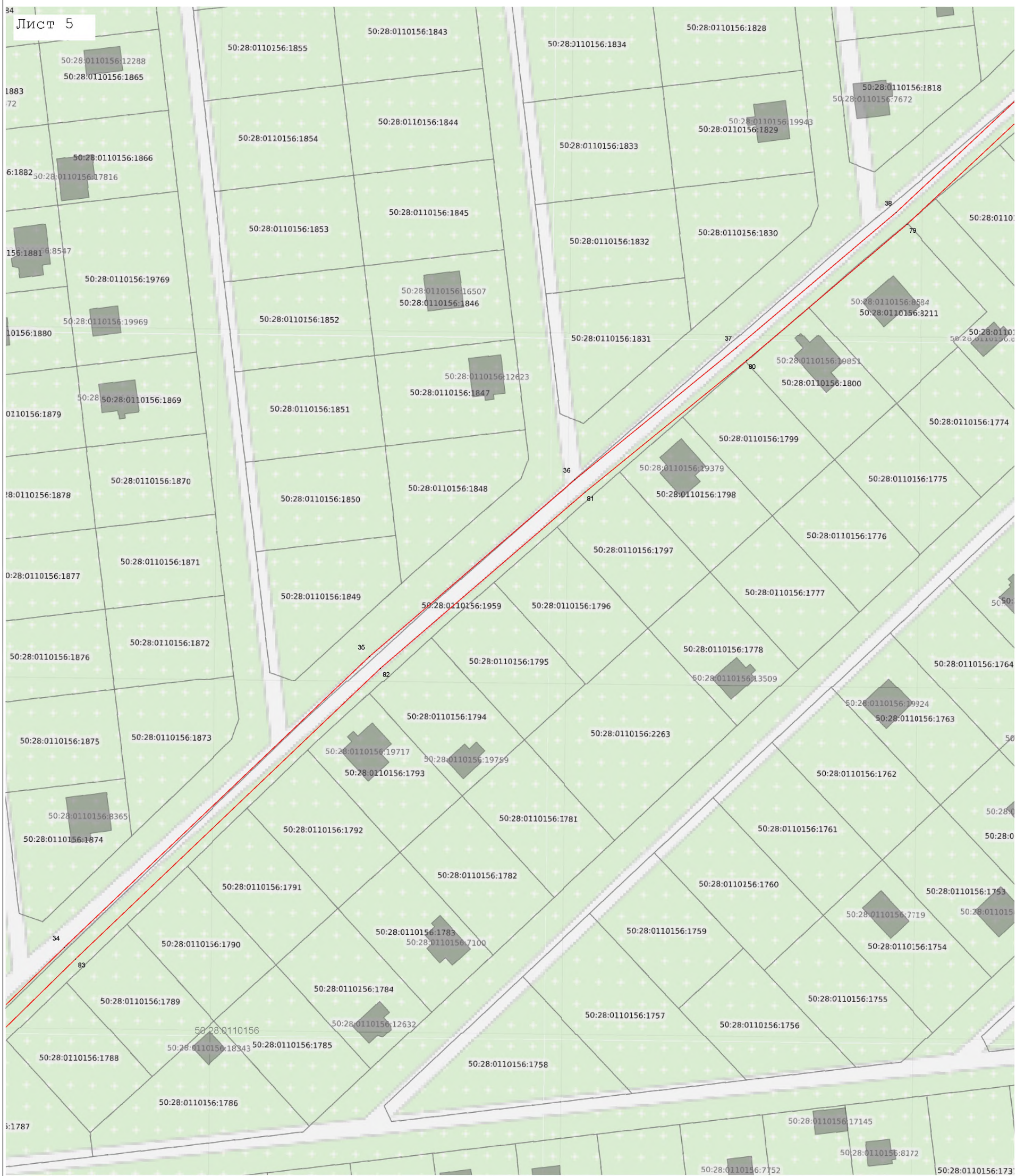
20 25 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 5



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 « 30 » октября 20 25 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 кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведения ЕГРН

Подпись



Дата

« 30 »

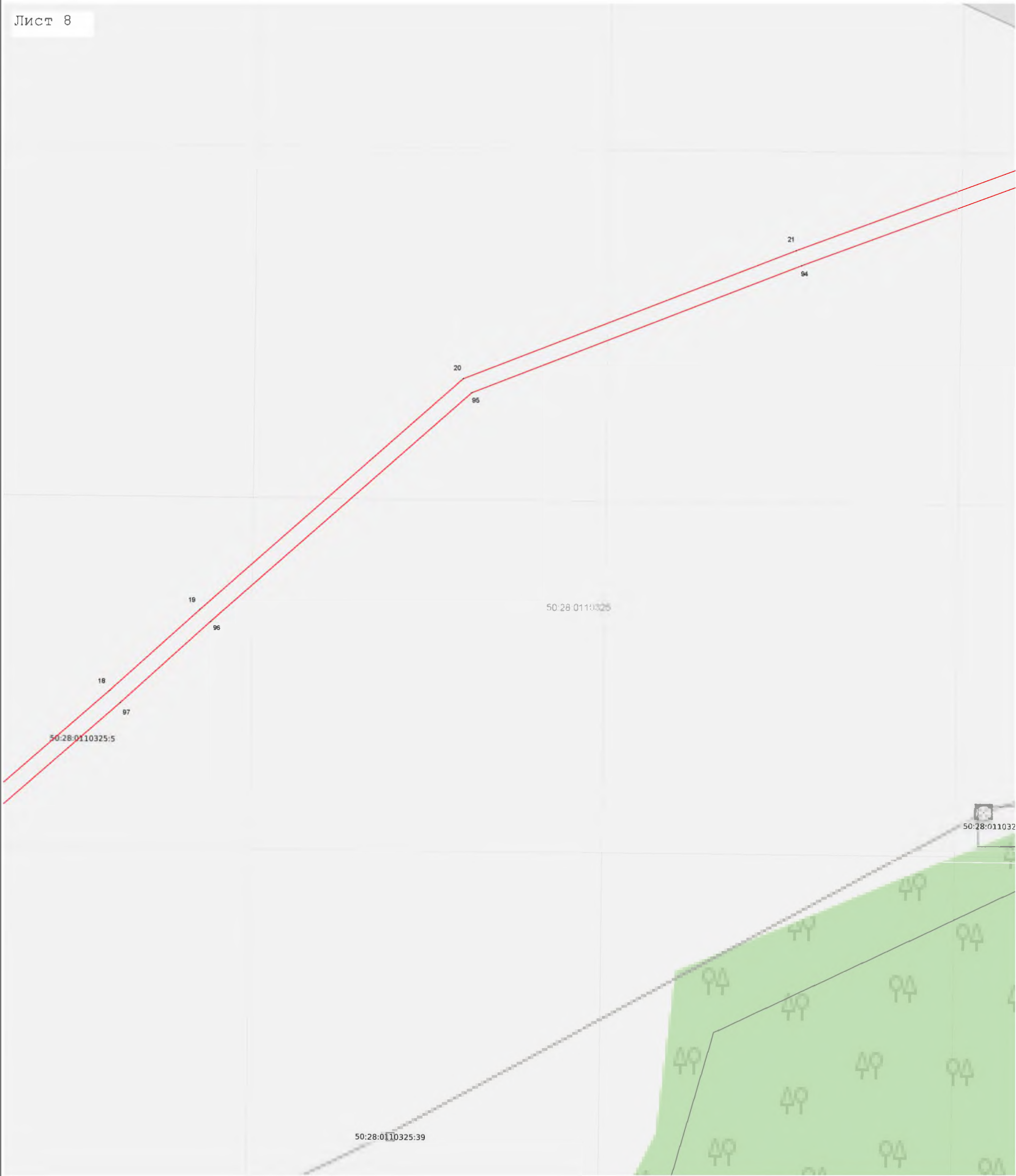
октября

20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



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

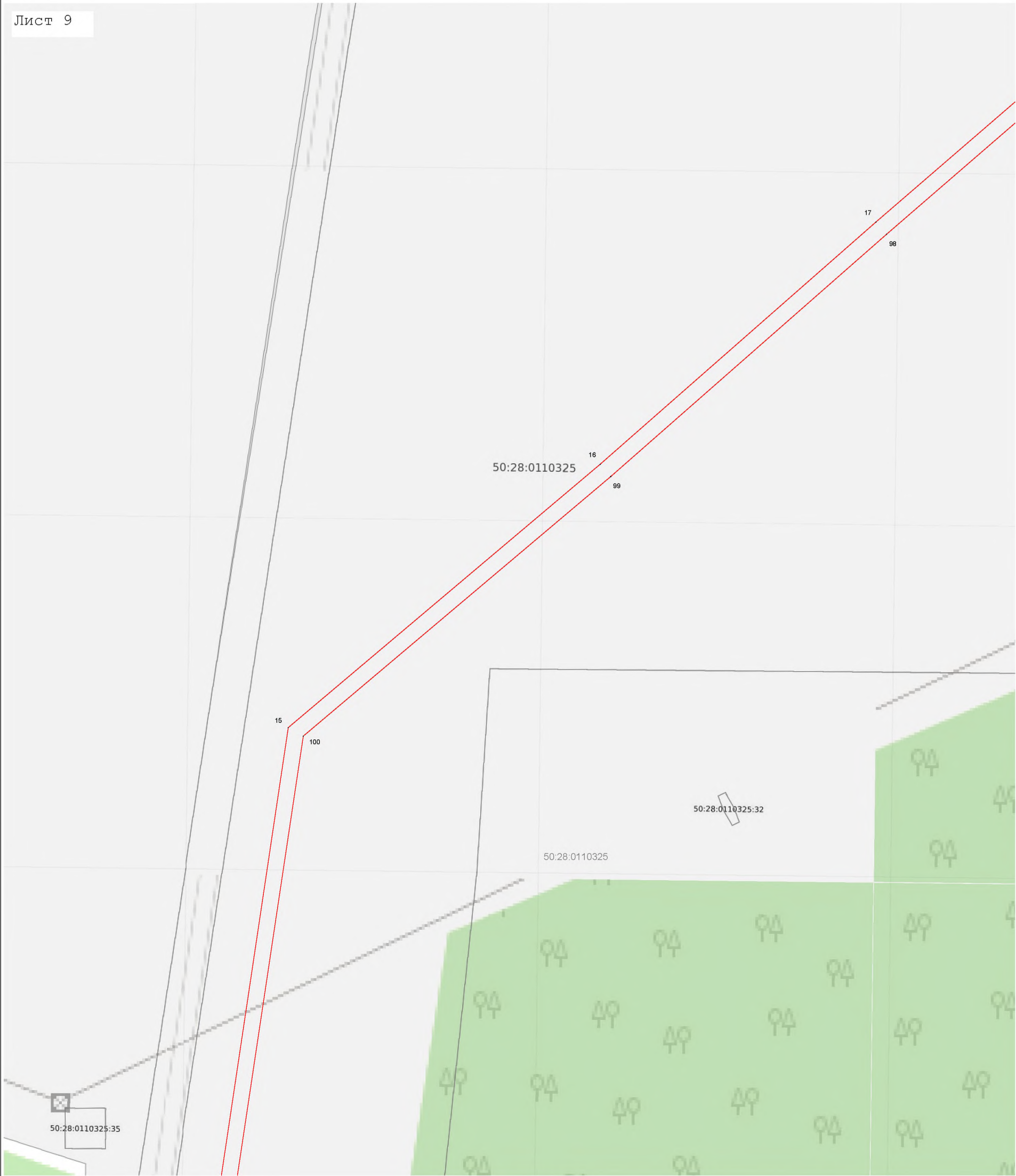
Подпись _____ Дата « 30 » октября 20 25 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 9



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 »

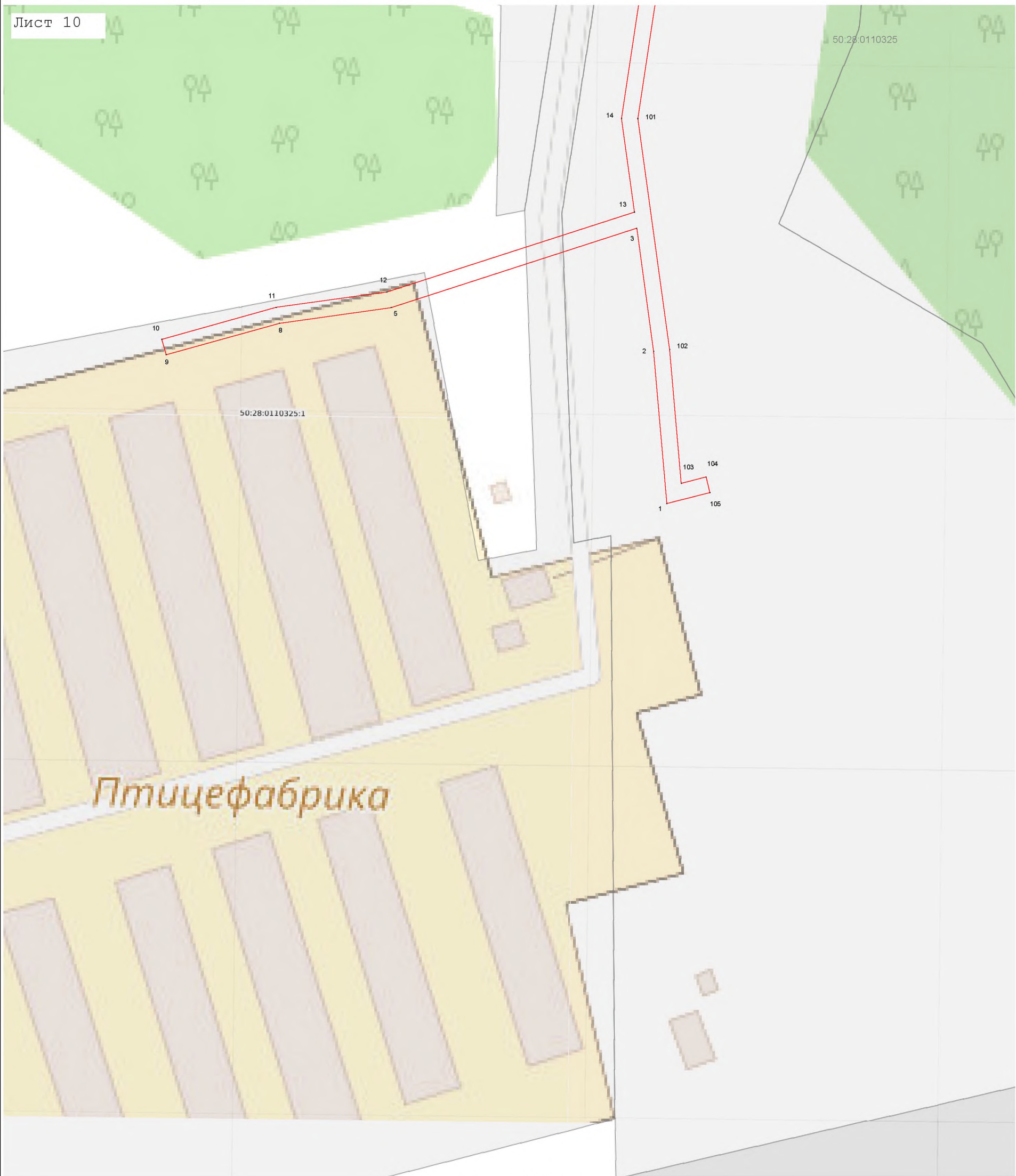
октября

20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 10



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

« 30 »

октября

20 25 г.

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