

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Прудцы», кадастровый номер
50:04:0000000:85542

(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, Дмитровский городской округ, д. Прудцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 947 м ² ± 27 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.

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	540 764,20	2 194 616,86	Аналитический метод	0,10	—
2	540 803,21	2 194 646,99		0,10	
3	540 859,10	2 194 691,05		0,10	
4	540 892,80	2 194 717,09		0,10	
5	540 939,76	2 194 755,43		0,10	
6	540 986,61	2 194 793,42		0,10	
7	541 030,39	2 194 828,23		0,10	
8	541 067,02	2 194 855,19		0,10	
9	541 093,48	2 194 872,14		0,10	
10	541 119,54	2 194 885,75		0,10	
11	541 143,61	2 194 897,08		0,10	
12	541 185,52	2 194 913,97		0,10	
13	541 216,87	2 194 925,31		0,10	
14	541 243,79	2 194 936,85		0,10	
15	541 260,62	2 194 944,70		0,10	
16	541 286,13	2 194 959,25		0,10	
17	541 312,33	2 194 972,94		0,10	
18	541 312,40	2 194 973,83		0,10	
19	541 311,36	2 194 982,72		0,10	
20	541 310,06	2 194 986,09		0,10	
21	541 309,14	2 194 989,98		0,10	
22	541 312,63	2 194 990,81		0,10	
23	541 315,27	2 194 983,66		0,10	
24	541 316,29	2 194 975,04		0,10	
25	541 361,54	2 194 989,98		0,10	
26	541 410,22	2 195 005,40		0,10	
27	541 434,45	2 195 012,16		0,10	
28	541 469,32	2 195 022,68		0,10	
29	541 524,16	2 195 036,05		0,10	
30	541 591,20	2 195 049,34		0,10	
31	541 644,44	2 195 058,46		0,10	
32	541 724,31	2 195 070,42		0,10	
33	541 756,28	2 195 076,00		0,10	
34	541 823,60	2 195 090,84		0,10	
35	541 840,97	2 195 100,67		0,10	
36	541 842,94	2 195 097,19		0,10	
37	541 825,05	2 195 087,06		0,10	
38	541 757,06	2 195 072,08		0,10	
39	541 724,95	2 195 066,47		0,10	
40	541 645,07	2 195 054,51		0,10	
41	541 591,93	2 195 045,41		0,10	
42	541 525,02	2 195 032,14		0,10	
43	541 470,37	2 195 018,82		0,10	
44	541 435,56	2 195 008,31		0,10	
45	541 411,36	2 195 001,56		0,10	
46	541 362,77	2 194 986,18		0,10	
47	541 316,77	2 194 971,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	541 316,79	2 194 970,76	Аналитический метод	0,10	—
49	541 288,05	2 194 955,74		0,10	
50	541 262,46	2 194 941,14		0,10	
51	541 245,43	2 194 933,19		0,10	
52	541 218,33	2 194 921,59		0,10	
53	541 186,95	2 194 910,23		0,10	
54	541 145,22	2 194 893,42		0,10	
55	541 121,32	2 194 882,16		0,10	
56	541 095,49	2 194 868,67		0,10	
57	541 069,29	2 194 851,89		0,10	
58	541 036,46	2 194 827,73		0,10	
59	541 041,57	2 194 820,78		0,10	
60	541 042,70	2 194 821,40		0,10	
61	541 048,01	2 194 820,00		0,10	
62	541 067,61	2 194 791,24		0,10	
63	541 084,97	2 194 764,82		0,10	
64	541 102,93	2 194 735,04		0,10	
65	541 109,35	2 194 725,68		0,10	
66	541 104,98	2 194 720,78		0,10	
67	541 087,91	2 194 709,73		0,10	
68	541 068,94	2 194 696,18		0,10	
69	541 054,51	2 194 685,07		0,10	
70	541 058,38	2 194 678,79		0,10	
71	541 054,97	2 194 676,69		0,10	
72	541 049,21	2 194 686,05		0,10	
73	541 066,56	2 194 699,39		0,10	
74	541 085,66	2 194 713,04		0,10	
75	541 102,36	2 194 723,85		0,10	
76	541 104,27	2 194 726,00		0,10	
77	541 099,56	2 194 732,87		0,10	
78	541 081,59	2 194 762,69		0,10	
79	541 064,28	2 194 789,02		0,10	
80	541 045,54	2 194 816,51		0,10	
81	541 043,22	2 194 817,12		0,10	
82	541 040,47	2 194 815,52		0,10	
83	541 033,23	2 194 825,35		0,10	
84	540 989,12	2 194 790,31		0,10	
85	540 942,29	2 194 752,33		0,10	
86	540 895,29	2 194 713,96		0,10	
87	540 861,56	2 194 687,89		0,10	
88	540 805,67	2 194 643,83		0,10	
89	540 766,56	2 194 613,63		0,10	
90	540 715,66	2 194 578,67		0,10	
91	540 713,40	2 194 581,97		0,10	
1	540 764,20	2 194 616,86		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

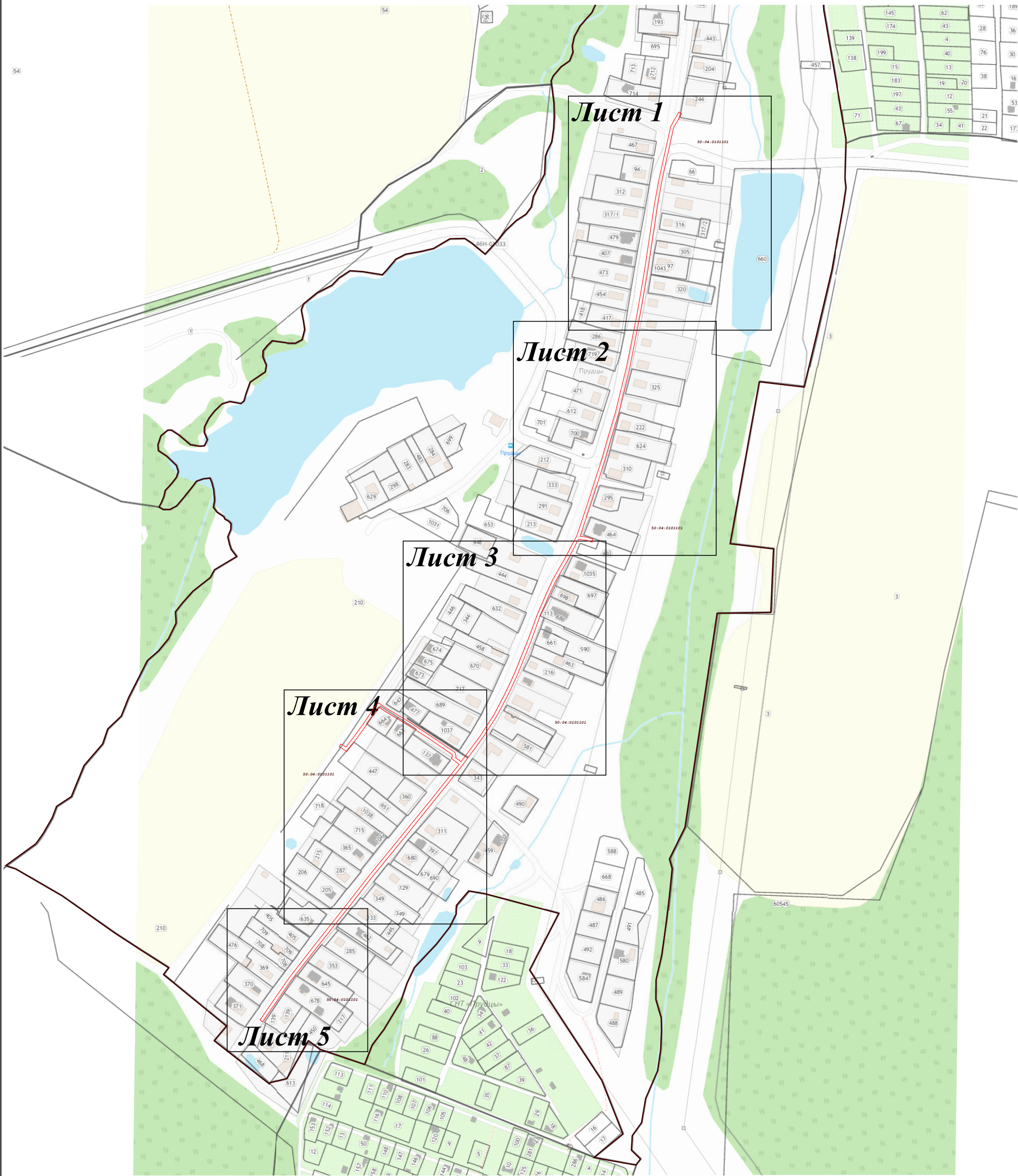
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 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:

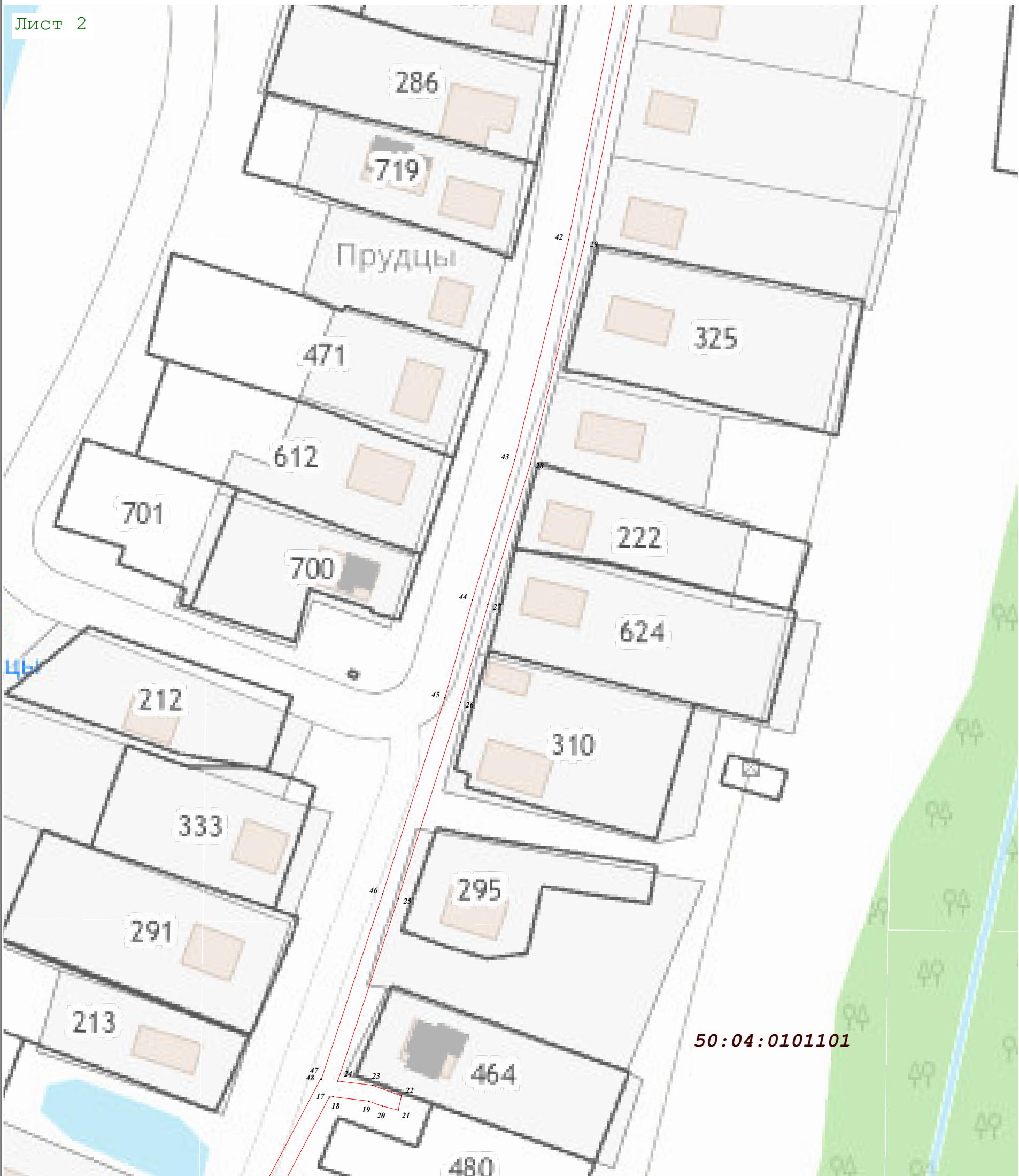
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 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:

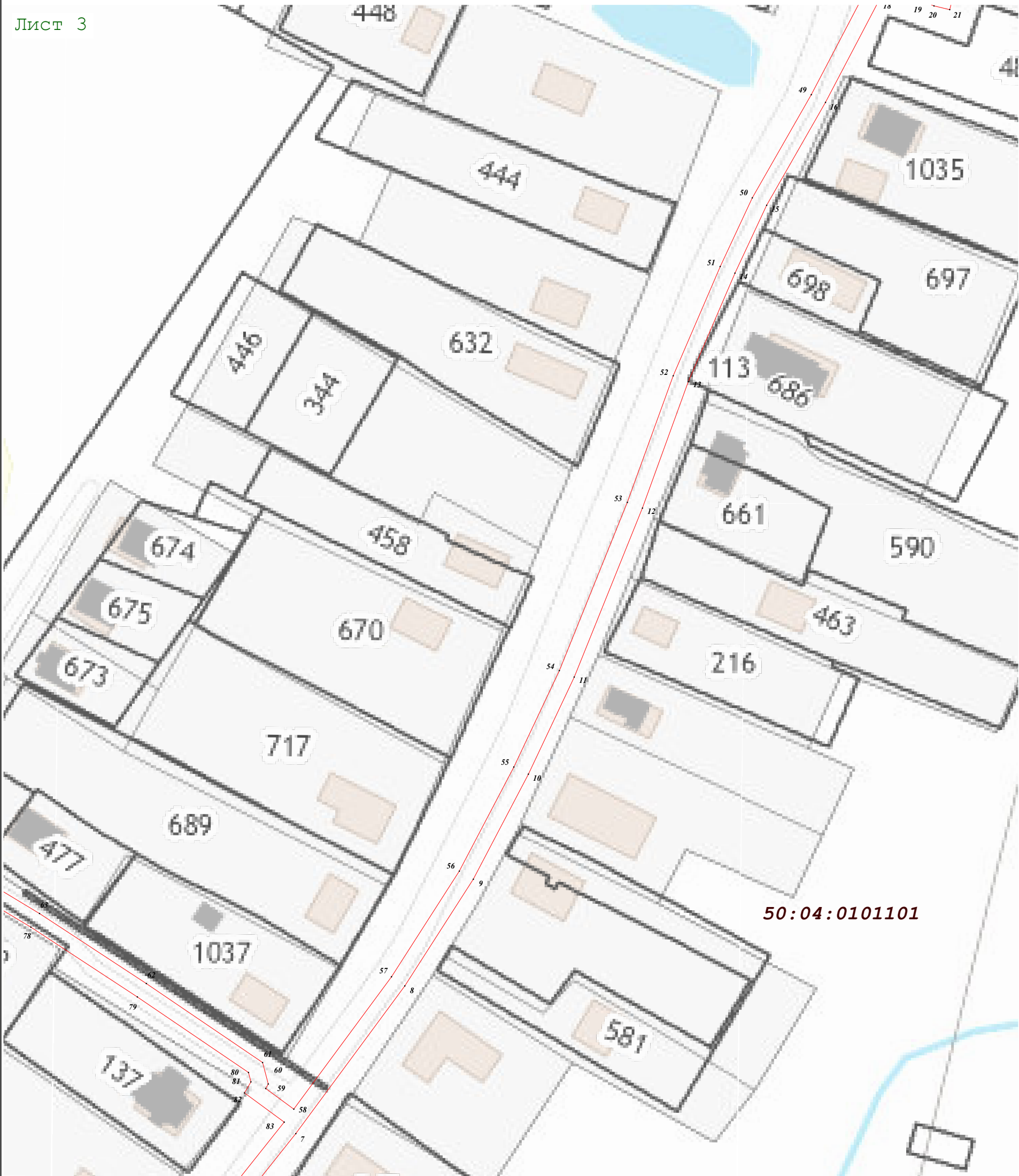
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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



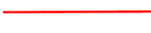

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 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:

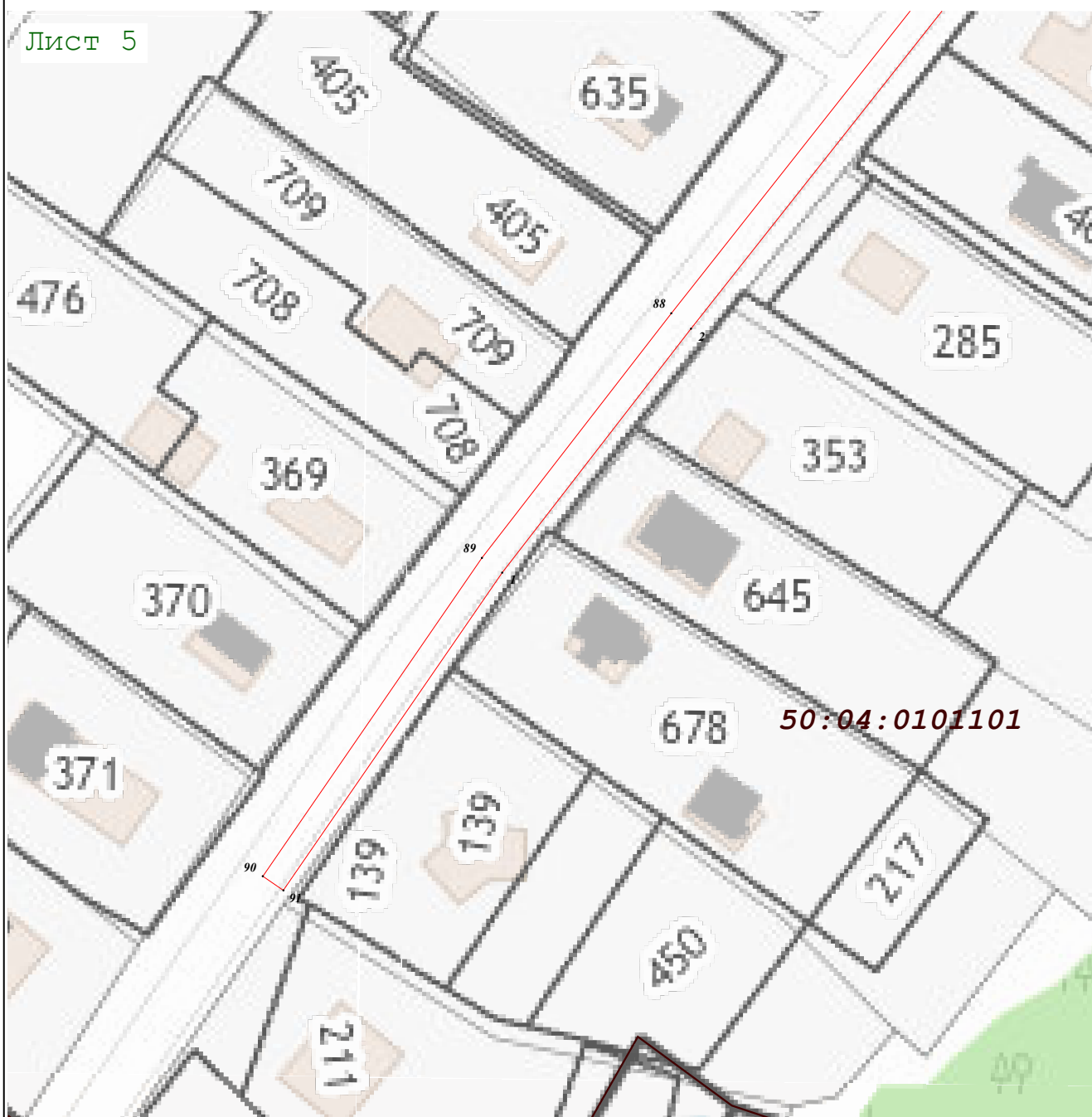
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 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:

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

Подпись _____

Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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