

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона публичного сервитута "Догазификация населенного пункта - д. Назарьево" Павлово-Посадского городского округа

(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. Орехово-Зуевский тер
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 687 м ² ± 1 429 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута "Догазификация населенного пункта - д. Назарьево" Павлово-Посадского городского округа Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей размещения линейных объектов систем газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.

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
Зона с ОУ 1(1)					
1	466 375,37	2 270 140,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2	466 385,95	2 270 147,91		2,50	
3	466 384,24	2 270 155,17		2,50	
4	466 401,91	2 270 159,33		2,50	
5	466 402,29	2 270 171,48		2,50	
6	466 369,80	2 270 164,10		2,50	
7	466 371,29	2 270 157,78		2,50	
1	466 375,37	2 270 140,49		2,50	
Зона с ОУ 1(2)					
8	466 405,18	2 270 265,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
9	466 406,44	2 270 306,76		2,50	
10	466 406,19	2 270 307,88		2,50	
11	466 390,91	2 270 326,88		2,50	
12	466 392,75	2 270 319,20		2,50	
13	466 398,79	2 270 293,58		2,50	
8	466 405,18	2 270 265,61		2,50	
Зона с ОУ 1(3)					
14	466 381,31	2 270 418,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
15	466 379,24	2 270 427,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
16	466 363,96	2 270 490,87		2,50	
17	466 357,91	2 270 516,13		2,50	
18	466 340,74	2 270 587,79		2,50	
19	466 340,67	2 270 588,11		2,50	
20	466 317,55	2 270 685,40		2,50	
21	466 308,51	2 270 723,45		2,50	
22	466 294,44	2 270 782,69		2,50	
23	466 283,25	2 270 829,78		2,50	
24	466 271,29	2 270 879,98		2,50	
25	466 248,10	2 270 977,25		2,50	
26	466 226,47	2 271 068,01		2,50	
27	466 224,92	2 271 074,52		2,50	
28	466 220,24	2 271 094,25		2,50	
29	466 201,84	2 271 171,82		2,50	
30	466 178,76	2 271 269,12		2,50	
31	466 178,14	2 271 271,73		2,50	
32	466 156,56	2 271 366,57		2,50	
33	466 134,48	2 271 463,62		2,50	
34	466 134,37	2 271 464,08		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
35	466 131,71	2 271 475,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
36	466 103,53	2 271 559,78		2,50	
37	466 071,73	2 271 654,58		2,50	
38	466 054,33	2 271 706,43		2,50	
39	466 043,55	2 271 739,84		2,50	
40	466 040,55	2 271 749,15		2,50	
41	465 985,62	2 271 731,44		2,50	
42	465 943,34	2 271 862,16		2,50	
43	465 998,37	2 271 879,96		2,50	
44	465 974,47	2 271 953,89		2,50	
45	465 949,97	2 272 030,04		2,50	
46	465 948,52	2 272 034,54		2,50	
47	465 932,88	2 272 073,71		2,50	
48	465 921,21	2 272 119,20		2,50	
49	465 908,53	2 272 158,51		2,50	
50	465 866,40	2 272 289,17		2,50	
51	465 864,92	2 272 316,89		2,50	
52	465 861,61	2 272 379,31		2,50	
53	465 849,58	2 272 379,54		2,50	
54	465 842,00	2 272 379,68		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
55	465 838,99	2 272 396,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
56	465 840,11	2 272 388,54		2,50	
57	465 840,22	2 272 386,55		2,50	
58	465 840,25	2 272 385,82		2,50	
59	465 840,47	2 272 381,68		2,50	
60	465 840,89	2 272 373,69		2,50	
61	465 849,88	2 272 374,17		2,50	
62	465 852,94	2 272 316,26		2,50	
63	465 854,50	2 272 286,97		2,50	
64	465 897,11	2 272 154,83		2,50	
65	465 909,68	2 272 115,86		2,50	
66	465 921,45	2 272 069,98		2,50	
67	465 937,22	2 272 030,46		2,50	
68	465 938,54	2 272 026,36		2,50	
69	465 963,05	2 271 950,20		2,50	
70	465 983,26	2 271 887,68		2,50	
71	465 928,23	2 271 869,88		2,50	
72	465 977,89	2 271 716,34		2,50	
73	466 032,82	2 271 734,05		2,50	
74	466 042,93	2 271 702,68		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

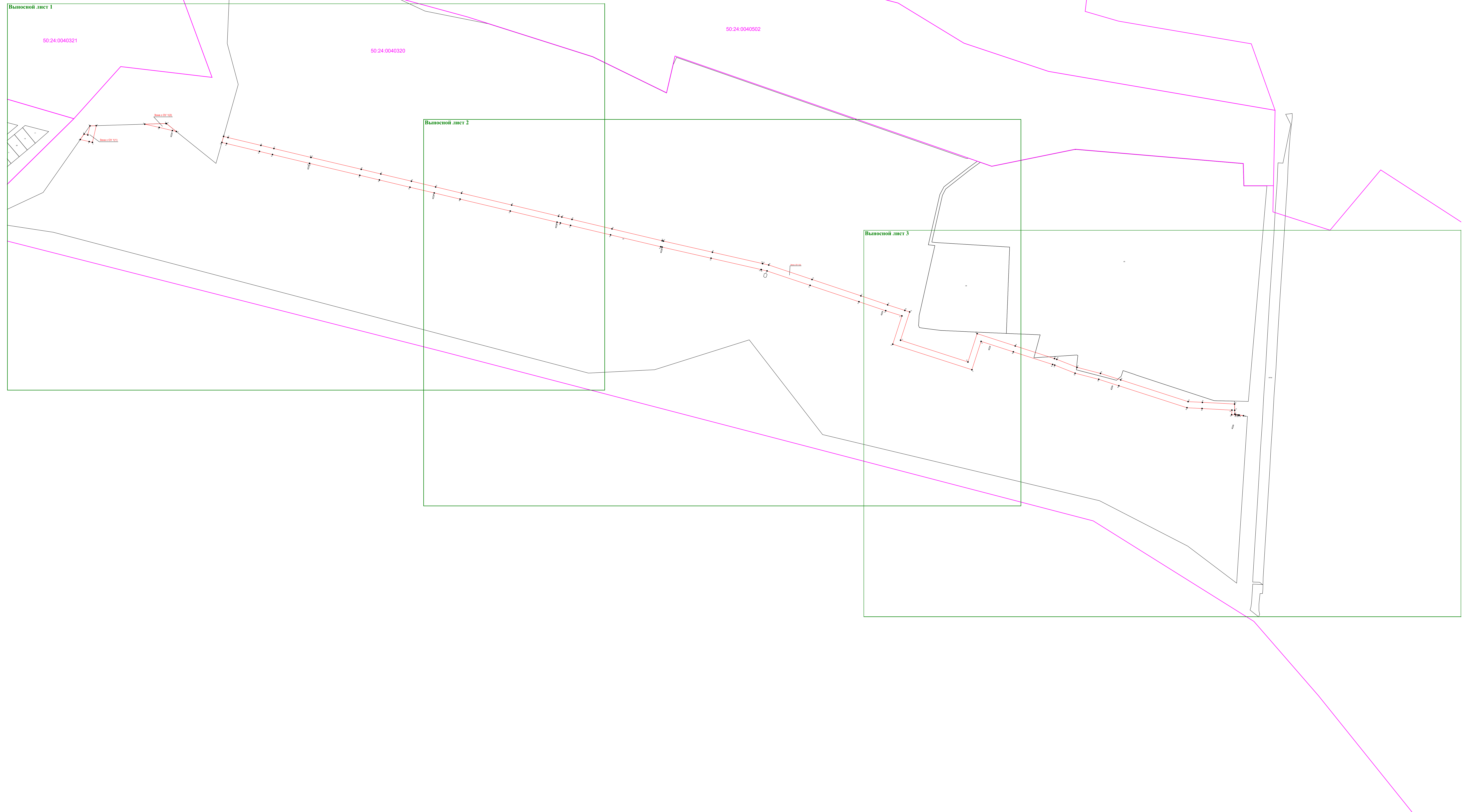
1	2	3	4	5	6
75	466 060,35	2 271 650,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
76	466 092,15	2 271 555,96		2,50	
77	466 120,14	2 271 472,54		2,50	
78	466 122,67	2 271 461,41		2,50	
79	466 122,78	2 271 460,96		2,50	
80	466 144,86	2 271 363,91		2,50	
81	466 166,45	2 271 269,01		2,50	
82	466 167,08	2 271 266,35		2,50	
83	466 190,16	2 271 169,05		2,50	
84	466 208,57	2 271 091,48		2,50	
85	466 213,25	2 271 071,75		2,50	
86	466 214,79	2 271 065,24		2,50	
87	466 236,43	2 270 974,47		2,50	
88	466 259,61	2 270 877,19		2,50	
89	466 271,58	2 270 827,00		2,50	
90	466 282,76	2 270 779,92		2,50	
91	466 296,84	2 270 720,67		2,50	
92	466 305,88	2 270 682,62		2,50	
93	466 328,99	2 270 585,33		2,50	
94	466 329,07	2 270 585,01		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
95	466 346,24	2 270 513,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
96	466 352,29	2 270 488,07		2,50	
97	466 367,57	2 270 424,29		2,50	
98	466 369,74	2 270 415,18		2,50	
14	466 381,31	2 270 418,44		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

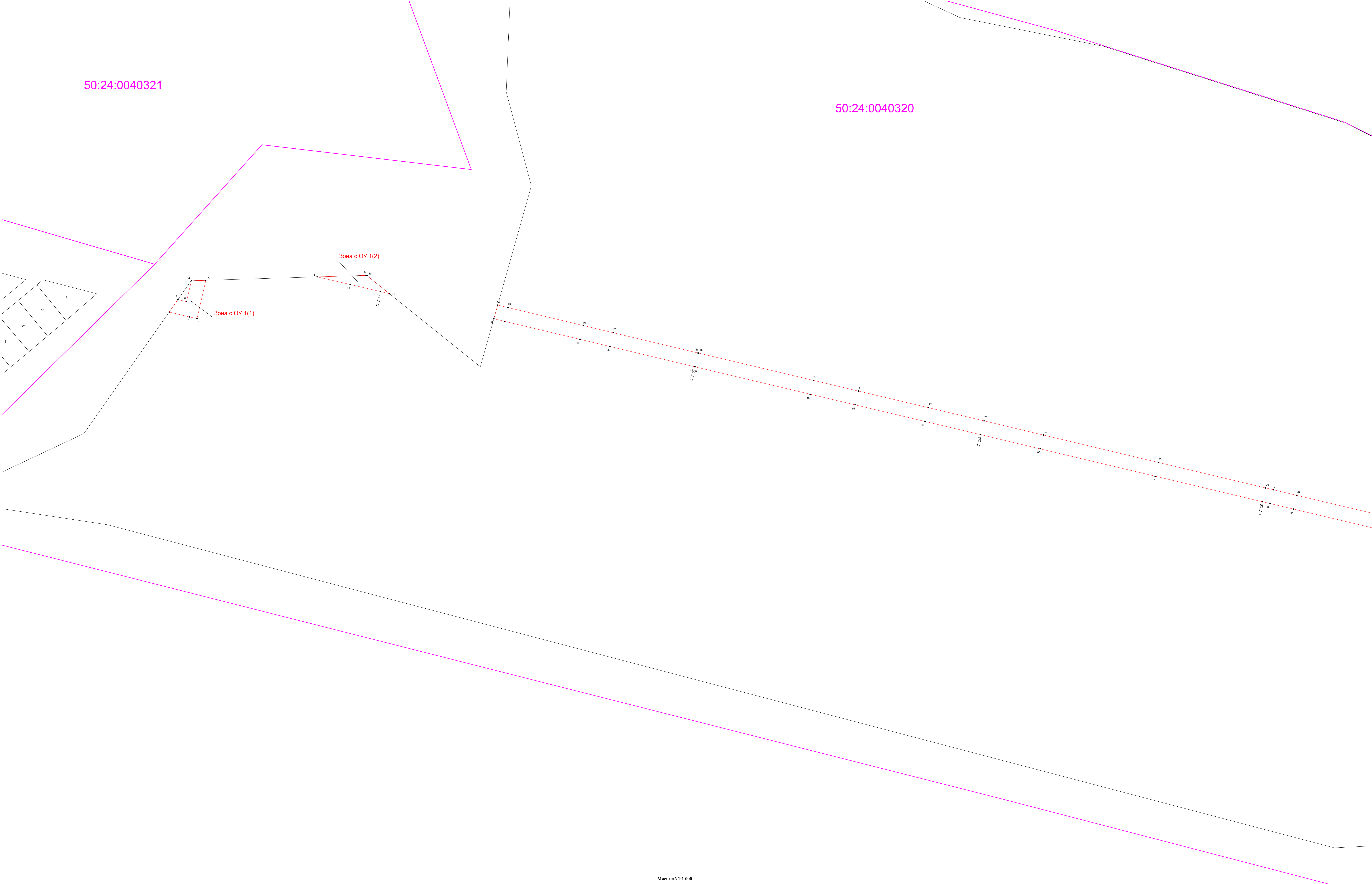


Масштаб 1:2 500

- Условные обозначения:**
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Зона с особыми условиями использования территории
 - Граница кадастрового квартала
 - Номер кадастрового квартала
 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Инвентарный номер земельного участка
- 33
- Подпись _____
- Место для отиска подписи (цифровыми) лица, составившего описание местоположения границ объекта

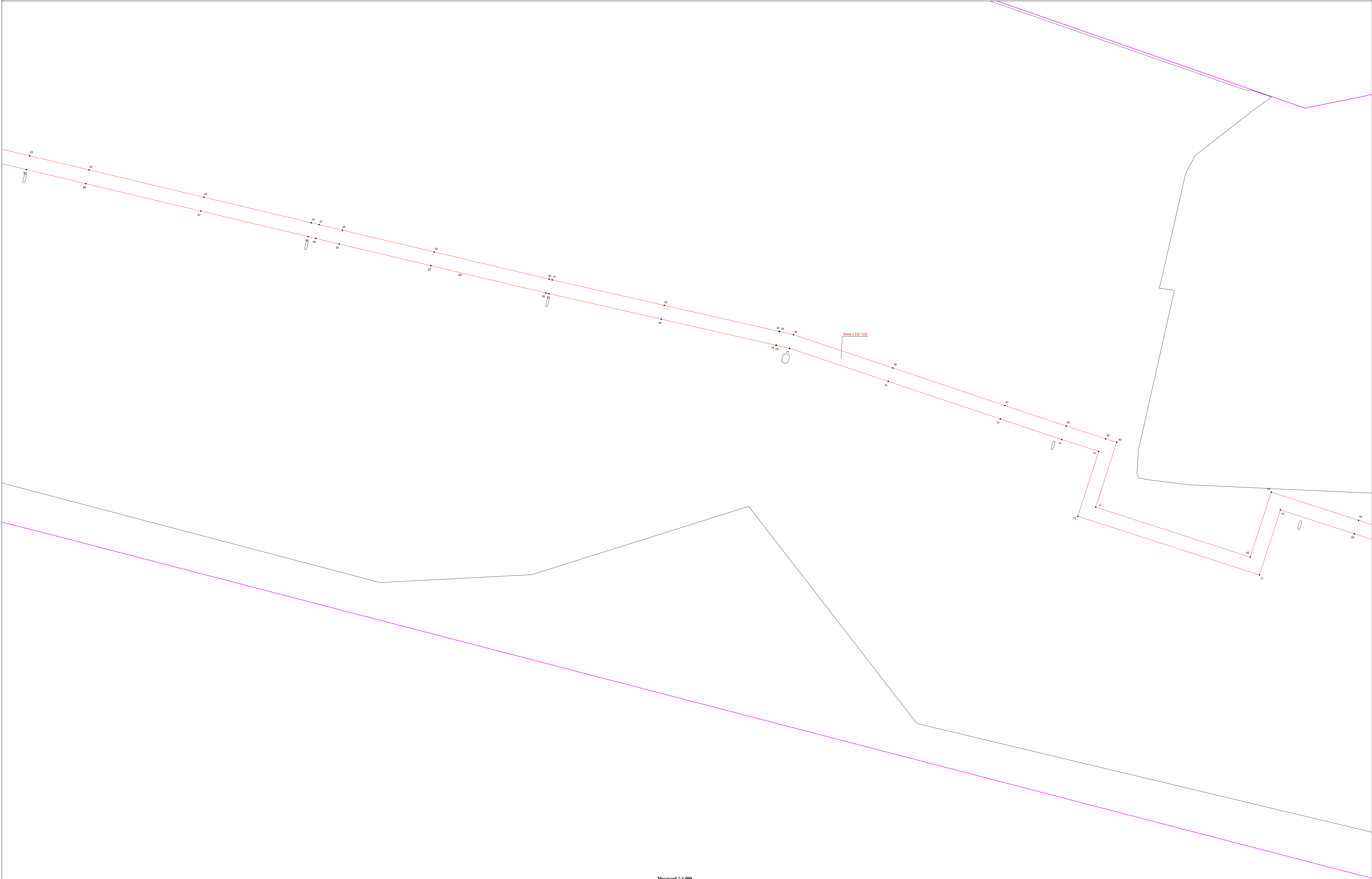
50:24:0040321

50:24:0040320



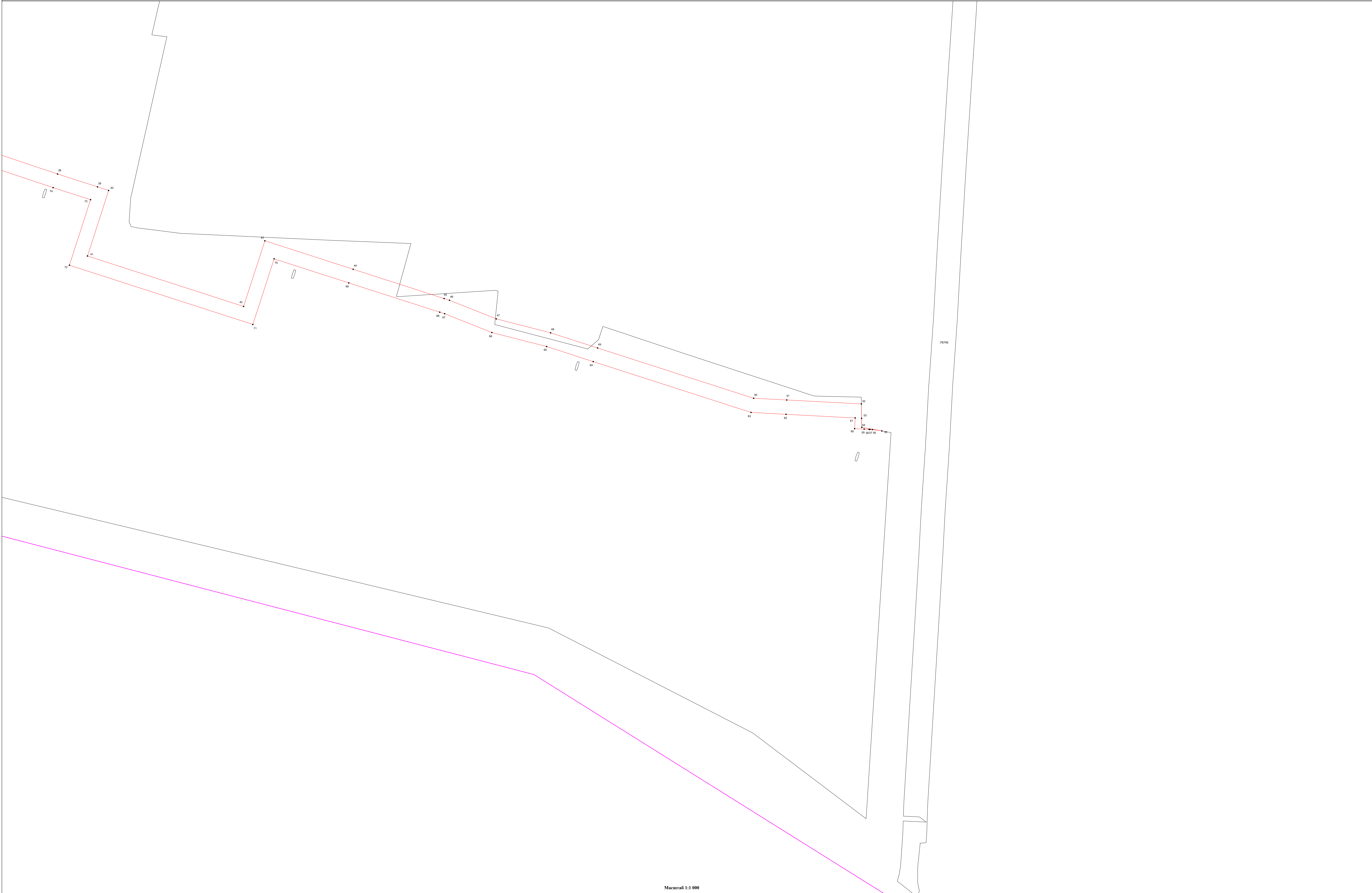
- Условные обозначения:**
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Зона с особыми условиями использования территории
 - - Граница кадастрового квартала
 - 50:08:0050410 - Номер кадастрового квартала
 - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 50:24:0040321 - Кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

- Условные обозначения:**
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Зона с особыми условиями использования территории
 - - Граница кадастрового квартала
 - 50 08 00604 10 - Номер кадастрового квартала
 - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - - Кадастровый номер земельного участка



- Условные обозначения:**
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Зона с особыми условиями использования территории
 - - Граница кадастрового квартала
 - - Номер кадастрового квартала
 - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - - Кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1 000