

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

*Зона публичного сервитута "Газопровод высокого давления к д. Никольское и д. Редькино с последующей
газификацией" Рузского городского округа Московской области*

(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, Рузский г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 856 м² ± 253 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута "Газопровод высокого давления к д. Никольское и д. Редькино с последующей газификацией" Рузского городского округа Московской области 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 1					
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 ОУ1(1)					
1	466 358,52	1 304 342,41	Аналитический метод	0,50	—
2	466 326,49	1 304 328,98		0,50	
3	466 325,72	1 304 330,83		0,50	
4	465 872,75	1 304 140,85		0,50	
5	465 873,95	1 304 136,00		0,50	
6	465 877,64	1 304 132,15		0,50	
7	466 329,63	1 304 321,62		0,50	
8	466 328,81	1 304 323,45		0,50	
9	466 361,67	1 304 337,21		0,50	
1	466 358,52	1 304 342,41		0,50	
Зона с ОУ1(2)					
10	466 364,62	1 304 338,45	Аналитический метод	0,50	—
11	466 400,46	1 304 353,47		0,50	
12	466 401,27	1 304 351,64		0,50	
13	466 404,38	1 304 352,94		0,50	
14	466 404,87	1 304 351,76		0,50	
15	466 411,77	1 304 354,51		0,50	
16	466 404,98	1 304 364,04		0,50	
17	466 397,28	1 304 360,60		0,50	
18	466 398,01	1 304 358,95		0,50	
19	466 361,34	1 304 343,59		0,50	
10	466 364,62	1 304 338,45		0,50	
Зона с ОУ1(3)					
20	466 781,26	1 304 602,64	Аналитический метод	0,50	—
21	466 783,04	1 304 603,56		0,50	
22	466 781,27	1 304 607,63		0,50	
23	466 773,71	1 304 708,43		0,50	
24	466 779,99	1 304 721,66		0,50	
25	466 886,31	1 304 811,96		0,50	
26	466 871,39	1 304 860,57		0,50	
27	466 912,38	1 305 083,04		0,50	
28	466 900,80	1 305 311,02		0,50	
29	466 914,49	1 305 316,15		0,50	
30	466 913,74	1 305 318,00		0,50	
31	466 921,23	1 305 320,80		0,50	
32	466 921,99	1 305 318,96		0,50	
33	466 942,00	1 305 326,46		0,50	
34	466 880,96	1 305 475,50		0,50	
35	466 796,42	1 305 479,67		0,50	
36	466 765,40	1 305 509,54		0,50	
37	466 750,80	1 305 504,10		0,50	
38	466 751,59	1 305 502,27		0,50	
39	466 744,09	1 305 499,47		0,50	
40	466 738,10	1 305 513,23		0,50	
41	466 712,06	1 305 588,73		0,50	
42	466 682,76	1 305 668,06		0,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	466 665,54	1 305 716,17	Аналитический метод	0,50	—
44	466 602,42	1 305 698,51		0,50	
45	466 604,98	1 305 688,84		0,50	
46	466 661,13	1 305 704,55		0,50	
47	466 738,54	1 305 488,87		0,50	
48	466 747,28	1 305 492,13		0,50	
49	466 746,49	1 305 493,96		0,50	
50	466 753,99	1 305 496,76		0,50	
51	466 754,79	1 305 494,93		0,50	
52	466 762,99	1 305 497,98		0,50	
53	466 792,18	1 305 469,87		0,50	
54	466 874,12	1 305 465,82		0,50	
55	466 928,84	1 305 332,21		0,50	
56	466 918,18	1 305 328,22		0,50	
57	466 918,94	1 305 326,37		0,50	
58	466 911,45	1 305 323,55		0,50	
59	466 910,73	1 305 325,30		0,50	
60	466 892,24	1 305 318,49		0,50	
61	466 898,10	1 305 202,54		0,50	
62	466 896,34	1 305 201,65		0,50	
63	466 902,34	1 305 083,70		0,50	
64	466 861,13	1 304 860,10		0,50	
65	466 863,00	1 304 860,28		0,50	
66	466 877,11	1 304 814,65		0,50	
67	466 771,91	1 304 725,94		0,50	
68	466 764,65	1 304 711,21		0,50	
69	466 764,55	1 304 696,83		0,50	
70	466 771,43	1 304 605,20		0,50	
71	466 774,12	1 304 598,98		0,50	
72	466 775,91	1 304 599,90		0,50	
73	466 783,80	1 304 581,70		0,50	
74	466 795,70	1 304 554,27		0,50	
75	466 801,16	1 304 556,76	0,50		
76	466 789,23	1 304 584,26	0,50		
20	466 781,26	1 304 602,64	0,50		
Зона с ОУ1(4)					
77	466 449,07	1 306 080,45	Аналитический метод	0,50	—
86	466 451,62	1 306 080,83		0,50	
85	466 482,61	1 306 035,41		0,50	
84	466 489,93	1 306 024,95		0,50	
83	466 507,75	1 306 008,30		0,50	
82	466 515,95	1 305 996,34		0,50	
81	466 524,48	1 305 978,35		0,50	
80	466 501,69	1 305 969,52		0,50	
79	466 471,83	1 306 037,58		0,50	
78	466 465,02	1 306 043,60		0,50	
77	466 449,07	1 306 080,45		0,50	
Вырез 1 из 1					
87	466 509,09	1 305 977,64	Аналитический метод	0,50	—
88	466 518,52	1 305 981,59		0,50	
89	466 513,30	1 305 994,70		0,50	
90	466 505,93	1 306 004,99		0,50	
91	466 500,65	1 306 009,59		0,50	
92	466 489,09	1 306 021,21		0,50	
93	466 491,76	1 306 015,39		0,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	466 488,86	1 306 014,48	Аналитический метод	0,50	—
95	466 500,46	1 305 989,07		0,50	
96	466 502,71	1 305 989,26		0,50	
87	466 509,09	1 305 977,64		0,50	
Зона с ОУ1(5)					
97	466 398,97	1 305 739,56	Аналитический метод	0,50	—
98	466 385,31	1 305 734,75		0,50	
99	466 377,82	1 305 720,34		0,50	
100	466 388,39	1 305 661,88		0,50	
101	466 401,22	1 305 664,72		0,50	
102	466 404,23	1 305 650,30		0,50	
103	466 407,63	1 305 650,46		0,50	
104	466 406,40	1 305 673,29		0,50	
105	466 393,87	1 305 670,39		0,50	
106	466 385,13	1 305 719,78		0,50	
107	466 390,53	1 305 720,96		0,50	
108	466 393,06	1 305 725,82		0,50	
109	466 408,54	1 305 731,26		0,50	
97	466 398,97	1 305 739,56		0,50	
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 1

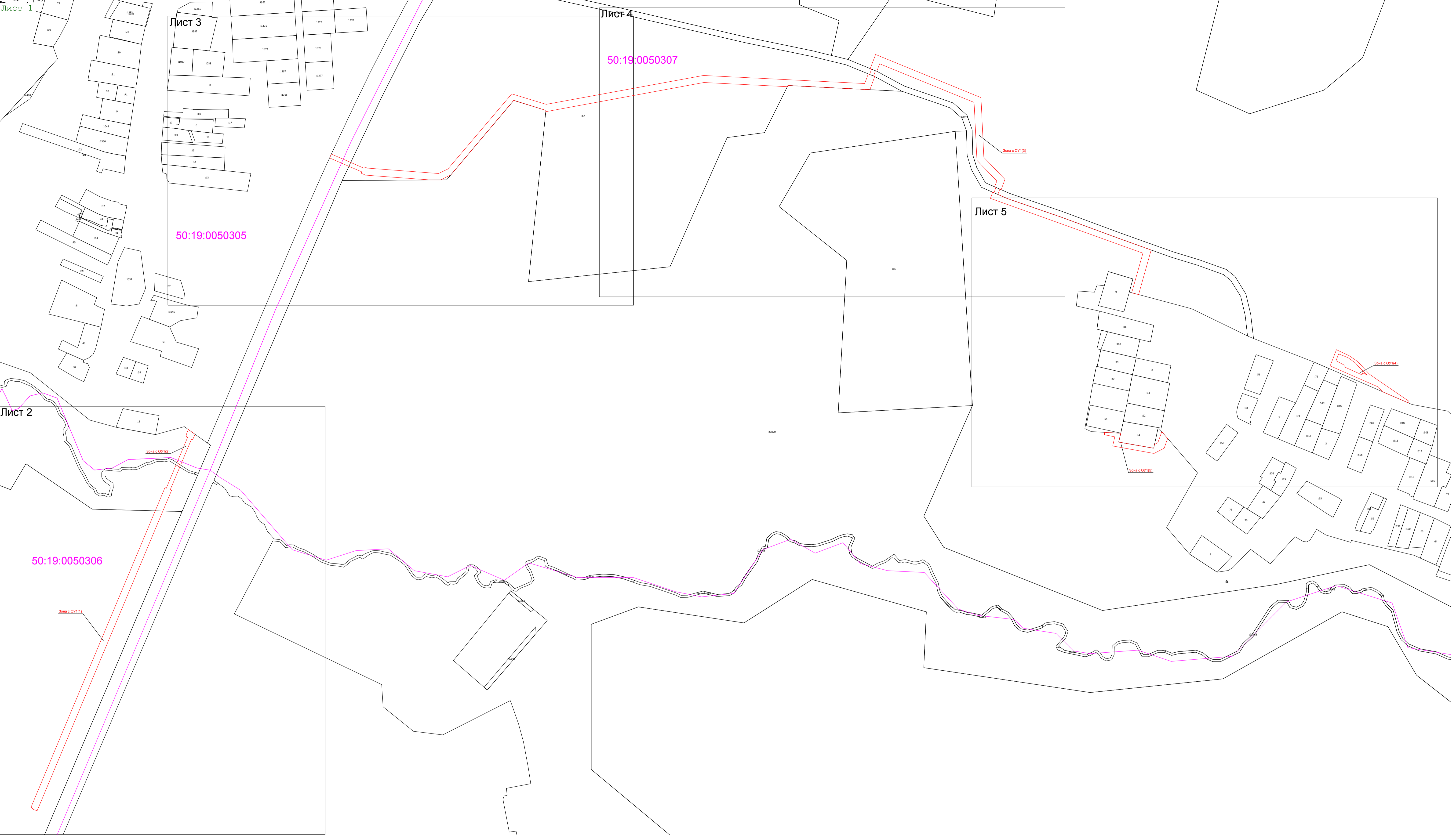
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

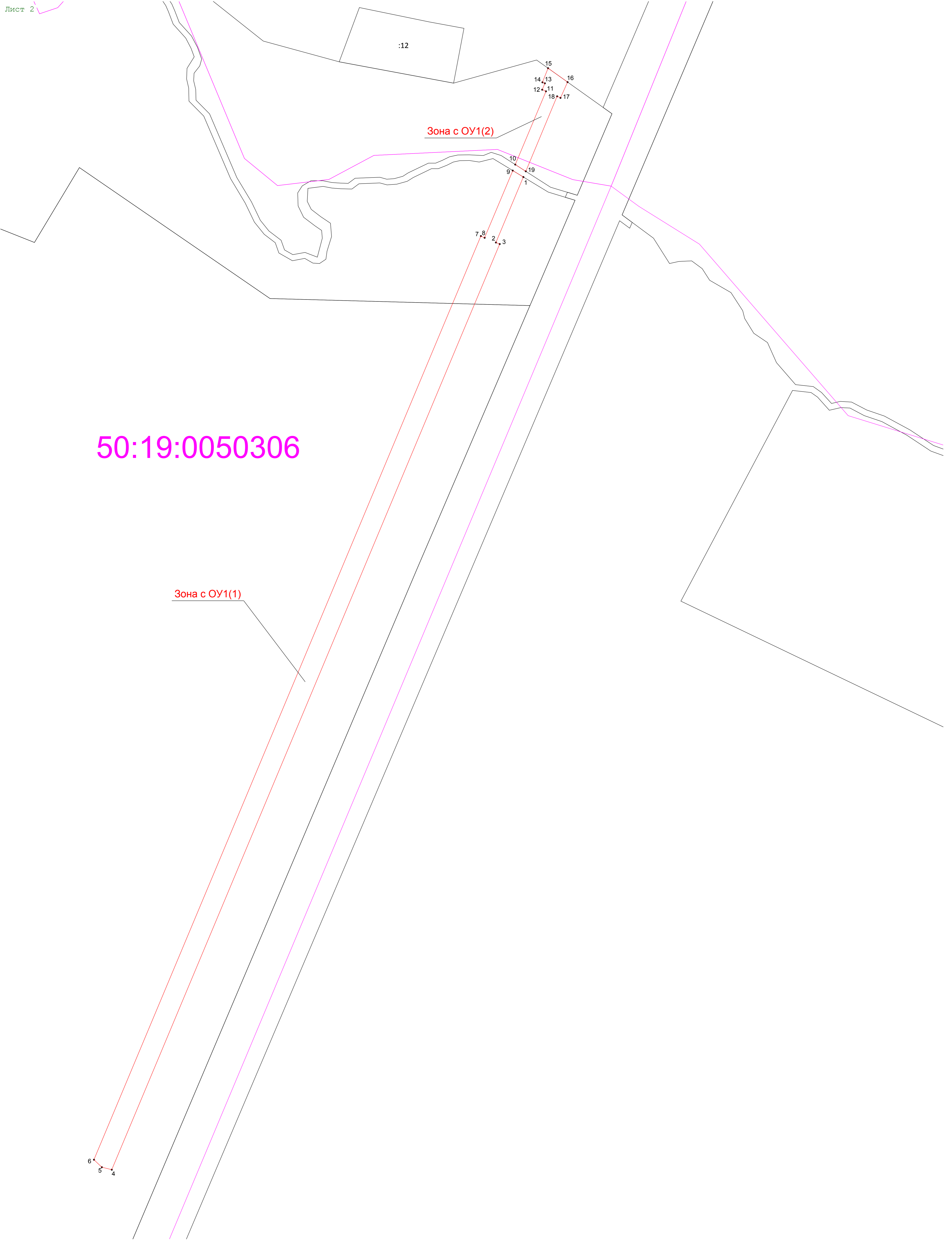


Масштаб 1:2 500

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- Существующая часть границы, имеюшаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница и номер кадастрового квартала
 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Номер земельного участка в кадастровом квартале
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Зона с особыми условиями использования территории

Подпись _____ Дата « 23 » января 20 24 г.

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



50:19:0050306

Зона с ОУ1(1)

Зона с ОУ1(2)

Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

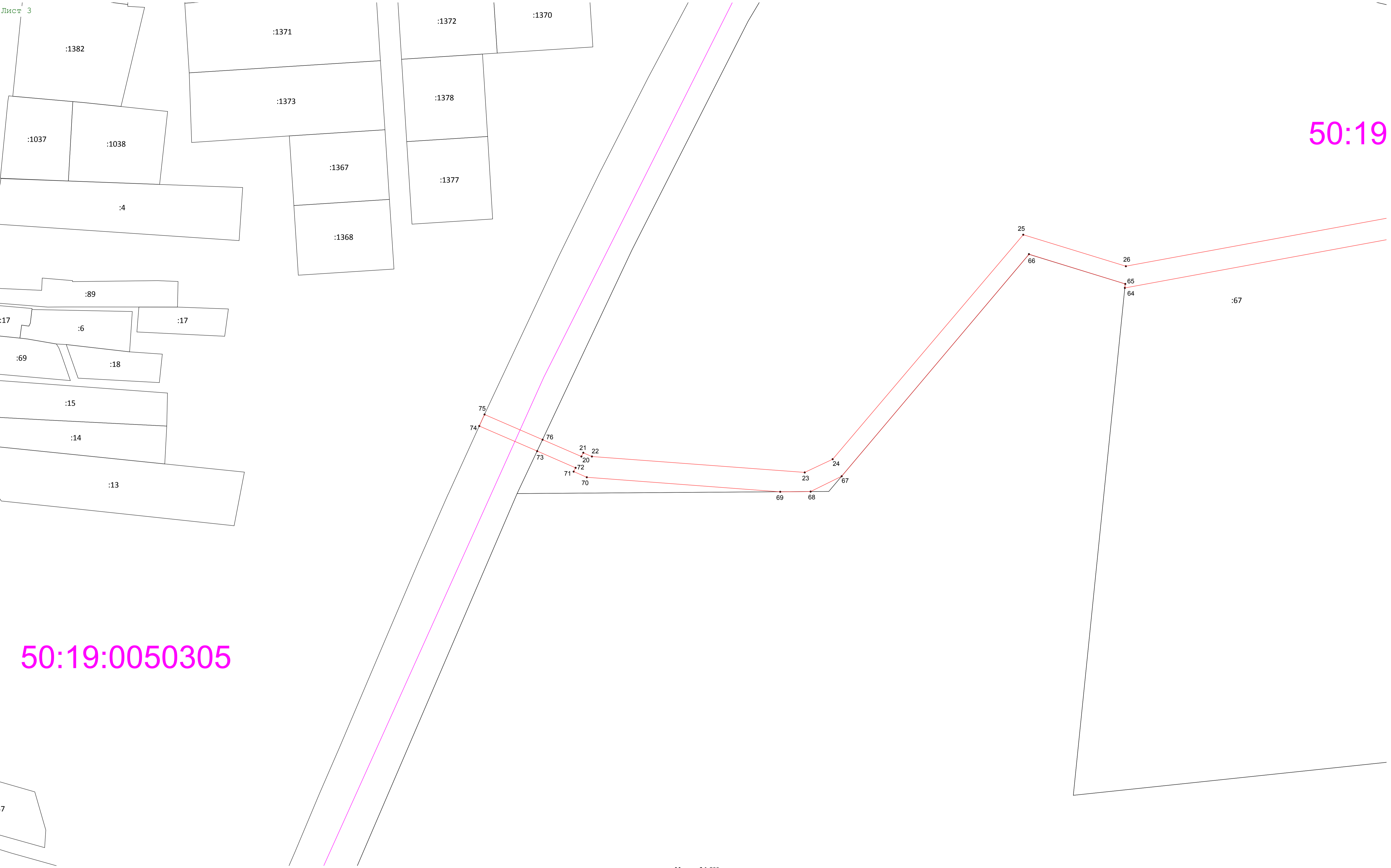
- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись И.И.И. Дата « 23 » января 20 24 г.

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



Лист 3

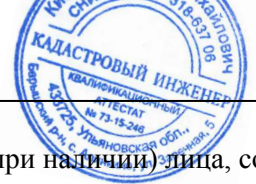


50:19:0050305

Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись И.И.И.  Дата « 23 » января 20 24 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

50:19:0050307

