

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

*Публичный сервитут в целях размещения объекта «Газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа, МРП,  
газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа»*

(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, Котельники г.о., Котельники г
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$686 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях размещения объекта «Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, МРП, газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа»

**Раздел 2**

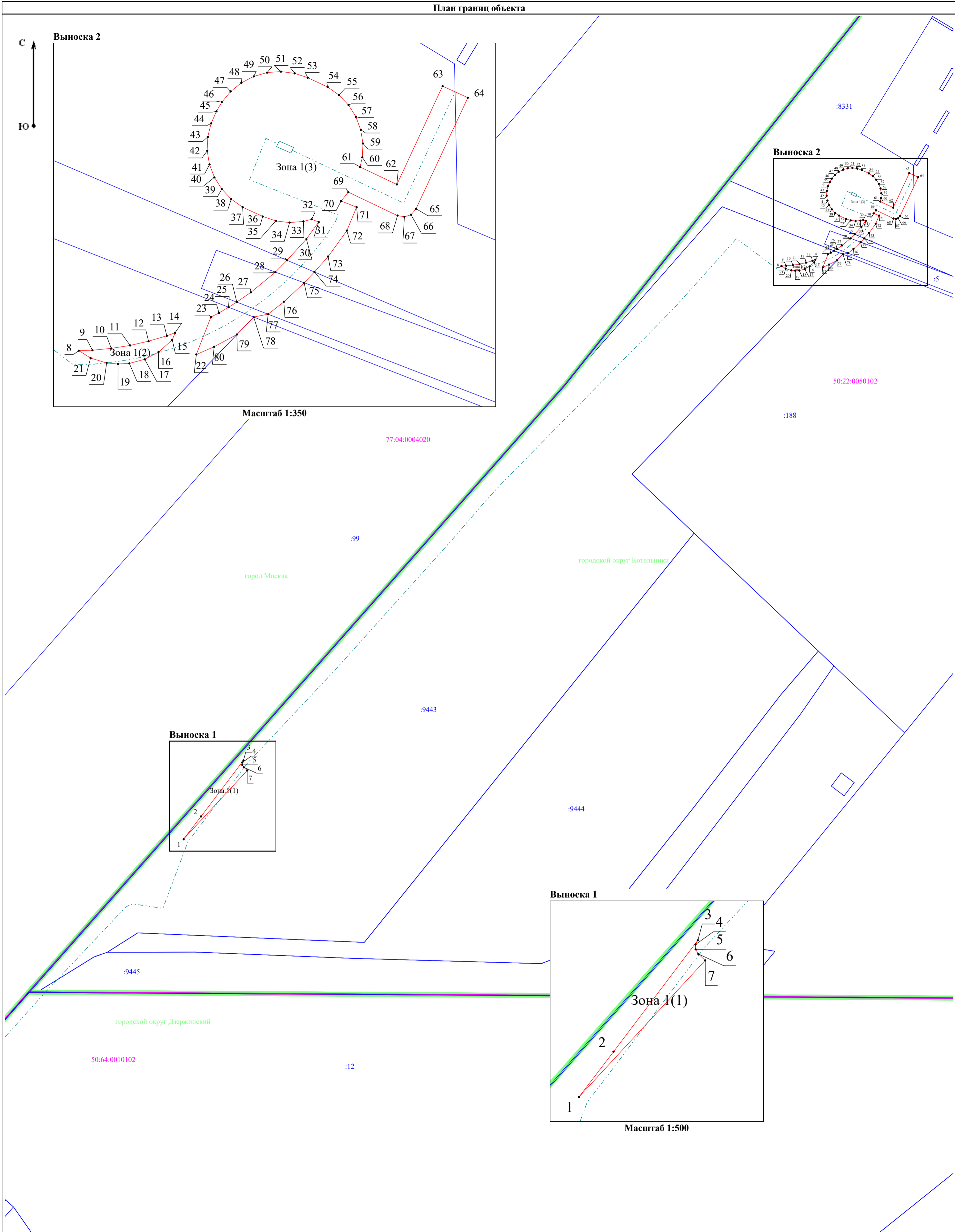
**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
<b>Зона 1(1)</b>					
1	456 572,40	2 208 949,91	Аналитический метод	0,10	—
2	456 581,77	2 208 957,07		0,10	
3	456 604,76	2 208 974,48		0,10	
4	456 603,88	2 208 974,00		0,10	
5	456 602,88	2 208 974,01		0,10	
6	456 601,93	2 208 974,57		0,10	
7	456 600,60	2 208 976,00		0,10	
1	456 572,40	2 208 949,91		0,10	
<b>Зона 1(2)</b>					
8	456 807,48	2 209 195,23	Аналитический метод	0,10	—
9	456 807,55	2 209 197,20		0,10	
10	456 807,81	2 209 199,92		0,10	
11	456 808,24	2 209 202,63		0,10	
12	456 808,85	2 209 205,29		0,10	
13	456 809,63	2 209 207,92		0,10	
14	456 810,06	2 209 209,10		0,10	
15	456 809,04	2 209 208,70		0,10	
16	456 807,30	2 209 206,73		0,10	
17	456 806,24	2 209 204,73		0,10	
18	456 805,65	2 209 202,52		0,10	
19	456 805,56	2 209 200,88		0,10	
20	456 805,72	2 209 199,25		0,10	
21	456 806,42	2 209 196,93		0,10	
8	456 807,48	2 209 195,23	0,10		
<b>Зона 1(3)</b>					
22	456 806,92	2 209 212,16	Аналитический метод	0,10	—
23	456 812,33	2 209 214,28		0,10	
24	456 812,93	2 209 215,44		0,10	
25	456 813,75	2 209 216,81		0,10	
26	456 814,49	2 209 218,00		0,10	
27	456 815,89	2 209 220,03		0,10	
28	456 818,80	2 209 223,55		0,10	
29	456 820,50	2 209 225,25		0,10	
30	456 823,55	2 209 228,03		0,10	
31	456 826,01	2 209 229,80		0,10	
32	456 826,41	2 209 228,79		0,10	
33	456 826,10	2 209 227,60		0,10	
34	456 825,94	2 209 225,61		0,10	
35	456 826,18	2 209 223,63		0,10	
36	456 826,81	2 209 221,73		0,10	
37	456 828,15	2 209 218,84		0,10	
38	456 829,30	2 209 217,20		0,10	
39	456 830,75	2 209 215,83		0,10	
40	456 832,44	2 209 214,77		0,10	
41	456 834,31	2 209 214,07		0,10	
42	456 836,28	2 209 213,75		0,10	

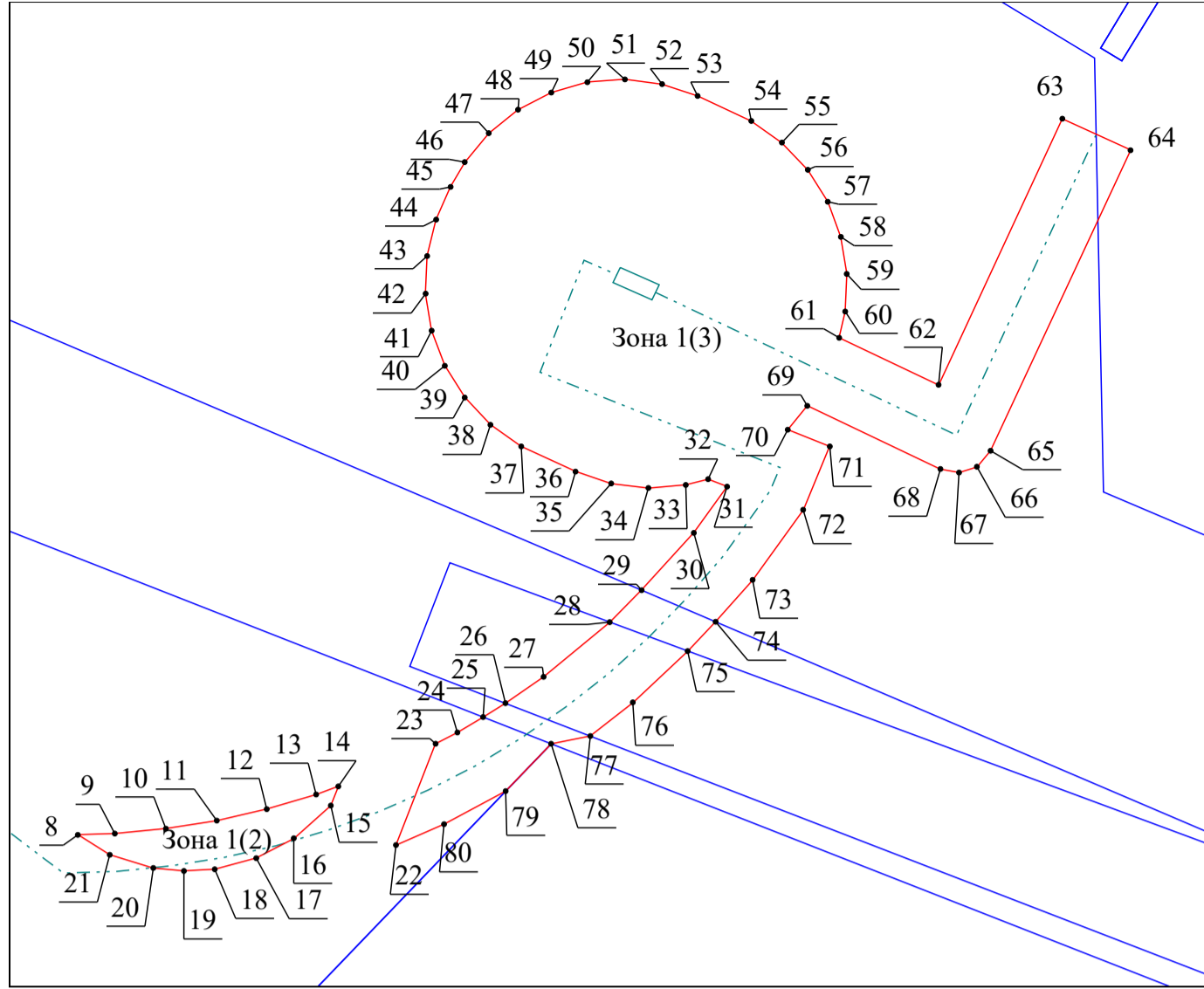
**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
43	456 838,28	2 209 213,83	Аналитический метод	0,10	—
44	456 840,22	2 209 214,31		0,10	
45	456 841,96	2 209 215,08		0,10	
46	456 843,28	2 209 215,83		0,10	
47	456 844,82	2 209 217,11		0,10	
48	456 846,07	2 209 218,67		0,10	
49	456 846,98	2 209 220,44		0,10	
50	456 847,53	2 209 222,36		0,10	
51	456 847,68	2 209 224,36		0,10	
52	456 847,43	2 209 226,34		0,10	
53	456 846,80	2 209 228,23		0,10	
54	456 845,47	2 209 231,09		0,10	
55	456 844,32	2 209 232,72		0,10	
56	456 842,87	2 209 234,10		0,10	
57	456 841,17	2 209 235,16		0,10	
58	456 839,30	2 209 235,86		0,10	
59	456 837,33	2 209 236,17		0,10	
60	456 835,33	2 209 236,09		0,10	
61	456 833,93	2 209 235,77		0,10	
62	456 831,43	2 209 241,06		0,10	
63	456 845,59	2 209 247,65		0,10	
64	456 843,91	2 209 251,28		0,10	
65	456 827,92	2 209 243,83		0,10	
66	456 827,07	2 209 243,10		0,10	
67	456 826,76	2 209 242,15		0,10	
68	456 826,95	2 209 241,16		0,10	
69	456 830,31	2 209 234,07		0,10	
70	456 829,04	2 209 233,03		0,10	
71	456 828,15	2 209 235,27		0,10	
72	456 824,78	2 209 233,85		0,10	
73	456 821,05	2 209 231,16		0,10	
74	456 818,82	2 209 229,19		0,10	
75	456 817,26	2 209 227,70	0,10		
76	456 814,53	2 209 224,78	0,10		
77	456 812,74	2 209 222,52	0,10		
78	456 812,33	2 209 220,43	0,10		
79	456 809,81	2 209 218,01	0,10		
80	456 808,05	2 209 214,73	0,10		
22	456 806,92	2 209 212,16	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



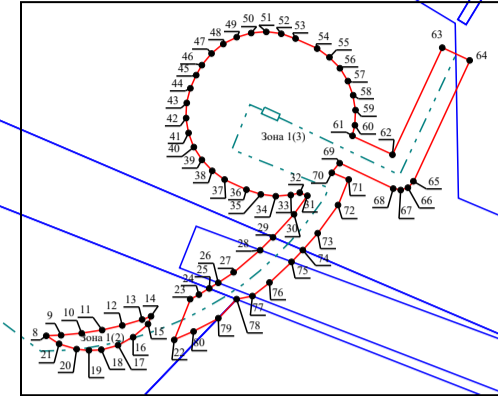


Выноска 2

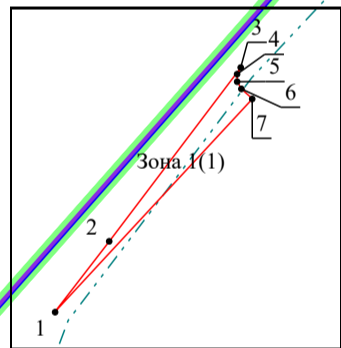


Масштаб 1:350

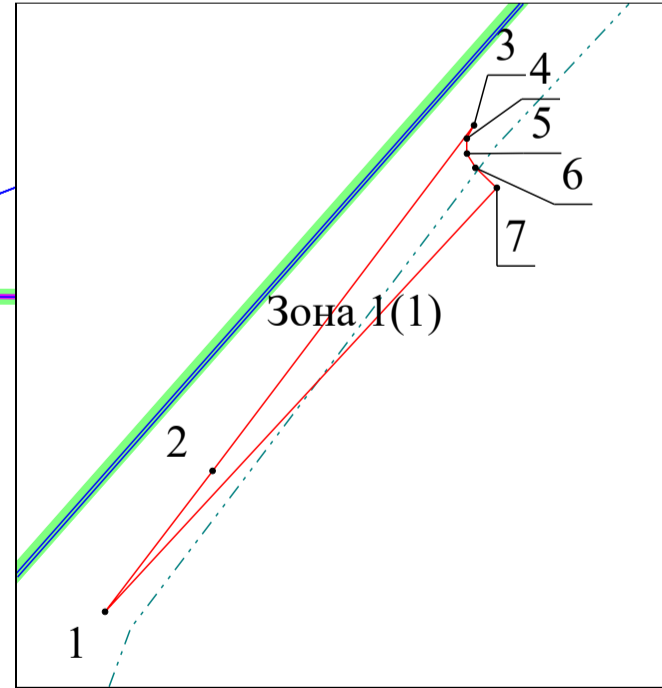
Выноска 2



Выноска 1



Выноска 1



Масштаб 1:500

Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

- Зона 1 - Обозначение вновь образованной части границы ЗОУИТ
- 50:23:0020215 - Обозначение и граница кадастрового квартала
- Граница муниципального деления
- Вновь образованная часть контура публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Обозначение и граница существующих объектов недвижимости
- 1 - Обозначение характерной точки
- Проектируемый газопровод



Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ 7 декабря 2023 г.

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

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

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—