

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:12:0070203:405**

(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, городской округ Мытищи, д. Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 834 м ² ± 47 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. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". 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	498 228,39	2 199 501,08	Аналитический метод	0,10	—
98	498 209,07	2 199 427,03		0,10	
97	498 209,33	2 199 386,06		0,10	
96	498 211,08	2 199 341,06		0,10	
95	498 212,01	2 199 286,14		0,10	
94	498 212,98	2 199 248,17		0,10	
93	498 214,71	2 199 200,23		0,10	
92	498 221,15	2 199 185,46		0,10	
91	498 234,19	2 199 166,69		0,10	
90	498 290,20	2 199 090,23		0,10	
89	498 321,88	2 199 058,29		0,10	
88	498 325,42	2 199 057,51		0,10	
87	498 327,63	2 199 043,37		0,10	
86	498 364,20	2 199 032,27		0,10	
85	498 413,14	2 199 016,27		0,10	
84	498 416,54	2 199 024,34		0,10	
83	498 425,37	2 199 024,51		0,10	
82	498 457,24	2 199 038,42		0,10	
81	498 489,25	2 199 066,04		0,10	
80	498 516,24	2 199 091,27		0,10	
79	498 530,51	2 199 121,41		0,10	
78	498 545,75	2 199 174,94		0,10	
77	498 552,22	2 199 199,55		0,10	
76	498 551,69	2 199 280,63		0,10	
75	498 549,79	2 199 315,63		0,10	
74	498 545,69	2 199 384,50		0,10	
73	498 542,79	2 199 440,58		0,10	
72	498 539,74	2 199 487,85		0,10	
71	498 536,57	2 199 512,81		0,10	
70	498 535,32	2 199 529,80		0,10	
69	498 537,19	2 199 558,18		0,10	
68	498 541,28	2 199 585,99		0,10	
67	498 559,72	2 199 618,69		0,10	
66	498 579,23	2 199 649,85	0,10		
65	498 601,85	2 199 685,58	0,10		
64	498 614,24	2 199 692,77	0,10		
63	498 634,00	2 199 710,85	0,10		
62	498 649,04	2 199 735,33	0,10		
61	498 656,47	2 199 763,89	0,10		
60	498 664,95	2 199 797,73	0,10		
59	498 670,22	2 199 822,89	0,10		
58	498 671,92	2 199 846,64	0,10		
57	498 666,88	2 199 879,64	0,10		
56	498 640,87	2 199 916,57	0,10		
55	498 639,98	2 199 916,63	0,10		
54	498 640,50	2 199 951,34	0,10		
53	498 692,83	2 199 950,89	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
52	498 729,91	2 199 950,96	Аналитический метод	0,10	—
51	498 771,16	2 199 949,86		0,10	
50	498 778,44	2 199 992,98		0,10	
49	498 781,65	2 200 015,00		0,10	
48	498 777,12	2 200 015,92		0,10	
47	498 777,96	2 200 019,81		0,10	
46	498 847,22	2 200 004,66		0,10	
45	498 848,07	2 200 008,57		0,10	
44	498 772,26	2 200 025,15		0,10	
43	498 771,41	2 200 021,24		0,10	
42	498 774,05	2 200 020,66		0,10	
41	498 772,35	2 200 012,80		0,10	
40	498 777,14	2 200 011,83		0,10	
39	498 774,49	2 199 993,60		0,10	
38	498 767,79	2 199 953,95		0,10	
37	498 729,96	2 199 954,96		0,10	
36	498 692,84	2 199 954,89		0,10	
35	498 636,56	2 199 955,38		0,10	
34	498 635,99	2 199 916,89		0,10	
33	498 634,15	2 199 917,02		0,10	
32	498 622,46	2 199 920,92		0,10	
31	498 567,50	2 199 938,55		0,10	
30	498 542,20	2 199 946,36		0,10	
29	498 531,40	2 199 939,00		0,10	
28	498 530,86	2 199 936,62		0,10	
27	498 527,14	2 199 937,46		0,10	
26	498 528,34	2 199 943,21		0,10	
25	498 524,87	2 199 949,16		0,10	
24	498 496,60	2 199 954,37		0,10	
23	498 494,28	2 199 963,03		0,10	
22	498 488,70	2 199 965,18		0,10	
21	498 487,26	2 199 961,45		0,10	
20	498 490,95	2 199 960,03		0,10	
19	498 493,39	2 199 950,90		0,10	
18	498 522,34	2 199 945,56		0,10	
17	498 524,11	2 199 942,52		0,10	
16	498 522,43	2 199 934,44		0,10	
15	498 529,97	2 199 932,72		0,10	
14	498 525,34	2 199 912,37		0,10	
13	498 504,73	2 199 837,31		0,10	
12	498 494,78	2 199 802,01		0,10	
11	498 469,78	2 199 708,69		0,10	
10	498 434,01	2 199 716,73		0,10	
9	498 393,38	2 199 724,37		0,10	
8	498 298,44	2 199 745,60		0,10	
7	498 285,93	2 199 699,14		0,10	
6	498 282,08	2 199 683,26		0,10	
5	498 278,54	2 199 684,10		0,10	
4	498 258,90	2 199 601,42		0,10	
3	498 255,64	2 199 602,30	0,10		
2	498 241,47	2 199 550,23	0,10		
1	498 228,39	2 199 501,08	0,10		
Вырез 1 из 6					
99	498 564,09	2 199 767,25	Аналитический метод	0,10	—
100	498 572,16	2 199 798,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	498 583,36	2 199 840,11	Аналитический метод	0,10	—
102	498 559,10	2 199 846,08		0,10	
103	498 548,89	2 199 807,34		0,10	
104	498 539,21	2 199 774,39		0,10	
99	498 564,09	2 199 767,25		0,10	
Вырез 2 из 6					
105	498 469,21	2 199 691,64	Аналитический метод	0,10	—
106	498 474,35	2 199 694,99		0,10	
107	498 511,55	2 199 684,40		0,10	
108	498 559,55	2 199 671,65		0,10	
109	498 580,55	2 199 659,40		0,10	
110	498 599,00	2 199 688,55		0,10	
111	498 611,86	2 199 696,01		0,10	
112	498 630,89	2 199 713,42		0,10	
113	498 645,32	2 199 736,92		0,10	
114	498 652,59	2 199 764,88		0,10	
115	498 661,05	2 199 798,63		0,10	
116	498 666,25	2 199 823,45		0,10	
117	498 667,90	2 199 846,48		0,10	
118	498 663,07	2 199 878,10		0,10	
119	498 638,70	2 199 912,70		0,10	
120	498 633,37	2 199 913,06		0,10	
121	498 621,22	2 199 917,11		0,10	
122	498 566,30	2 199 934,73		0,10	
123	498 542,86	2 199 941,97		0,10	
124	498 534,95	2 199 936,58		0,10	
125	498 529,22	2 199 911,39		0,10	
126	498 507,05	2 199 830,80		0,10	
127	498 507,98	2 199 830,56		0,10	
128	498 510,15	2 199 827,96		0,10	
129	498 542,33	2 199 818,47		0,10	
130	498 547,12	2 199 820,81		0,10	
131	498 548,23	2 199 820,52		0,10	
132	498 556,23	2 199 850,90		0,10	
133	498 588,30	2 199 843,02		0,10	
134	498 576,02	2 199 797,85		0,10	
135	498 567,99	2 199 766,13		0,10	
136	498 566,89	2 199 762,29		0,10	
137	498 534,25	2 199 771,67		0,10	
138	498 545,04	2 199 808,41		0,10	
139	498 547,13	2 199 816,37		0,10	
140	498 542,70	2 199 814,19	0,10		
141	498 507,86	2 199 824,46	0,10		
142	498 505,92	2 199 826,78	0,10		
143	498 498,64	2 199 800,95	0,10		
144	498 475,57	2 199 714,33	0,10		
145	498 469,05	2 199 691,69	0,10		
105	498 469,21	2 199 691,64	0,10		
Вырез 3 из 6					
146	498 414,94	2 199 383,63	Аналитический метод	0,10	—
147	498 414,94	2 199 324,33		0,10	
148	498 417,63	2 199 268,15		0,10	
149	498 419,30	2 199 222,42		0,10	
150	498 420,49	2 199 182,16		0,10	
151	498 420,84	2 199 146,11		0,10	

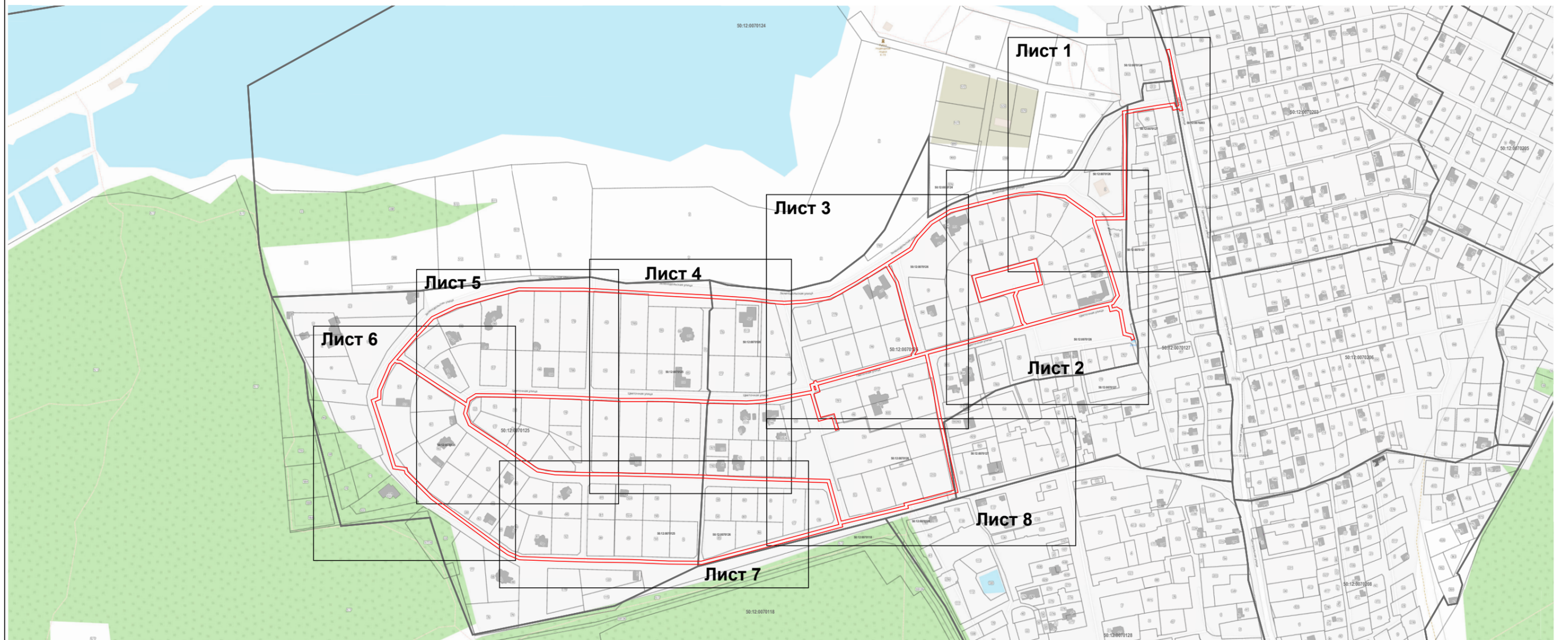
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
152	498 414,29	2 199 135,66	Аналитический метод	0,10	—
153	498 409,60	2 199 134,45		0,10	
154	498 430,85	2 199 101,36		0,10	
155	498 461,86	2 199 053,94		0,10	
156	498 462,72	2 199 048,44		0,10	
157	498 486,58	2 199 069,02		0,10	
158	498 512,95	2 199 093,67		0,10	
159	498 526,75	2 199 122,82		0,10	
160	498 541,89	2 199 176,00		0,10	
161	498 548,22	2 199 200,05		0,10	
162	498 547,69	2 199 280,51		0,10	
163	498 545,80	2 199 315,41		0,10	
164	498 541,70	2 199 384,28		0,10	
165	498 538,80	2 199 440,35		0,10	
166	498 535,75	2 199 487,47		0,10	
167	498 532,59	2 199 512,42		0,10	
168	498 531,31	2 199 529,79		0,10	
169	498 533,21	2 199 558,60		0,10	
170	498 537,43	2 199 587,31		0,10	
171	498 556,28	2 199 620,73		0,10	
172	498 578,41	2 199 656,02		0,10	
173	498 558,00	2 199 667,92		0,10	
174	498 510,48	2 199 680,54		0,10	
175	498 475,01	2 199 690,64		0,10	
176	498 469,86	2 199 687,29		0,10	
177	498 467,94	2 199 687,84		0,10	
178	498 459,68	2 199 659,35		0,10	
179	498 435,06	2 199 570,62		0,10	
180	498 437,11	2 199 568,83		0,10	
181	498 435,43	2 199 565,97		0,10	
182	498 433,93	2 199 566,51		0,10	
183	498 432,55	2 199 561,48		0,10	
184	498 424,64	2 199 563,70		0,10	
185	498 413,21	2 199 503,25		0,10	
186	498 411,86	2 199 482,94	0,10		
187	498 412,81	2 199 431,71	0,10		
146	498 414,94	2 199 383,63	0,10		
Вырез 4 из 6					
188	498 287,45	2 199 593,71	Аналитический метод	0,10	—
189	498 314,40	2 199 586,24		0,10	
190	498 316,14	2 199 530,76		0,10	
191	498 317,73	2 199 473,37		0,10	
192	498 320,03	2 199 427,68		0,10	
193	498 321,42	2 199 382,30		0,10	
194	498 322,77	2 199 323,18		0,10	
195	498 323,07	2 199 277,06		0,10	
196	498 324,06	2 199 245,27		0,10	
197	498 327,63	2 199 224,01		0,10	
198	498 356,80	2 199 181,85		0,10	
199	498 384,06	2 199 140,46		0,10	
200	498 396,42	2 199 135,19		0,10	
201	498 411,75	2 199 139,14		0,10	
202	498 416,82	2 199 147,24		0,10	
203	498 416,49	2 199 182,08		0,10	
204	498 415,30	2 199 222,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
205	498 413,64	2 199 267,98	Аналитический метод	0,10	—		
206	498 410,94	2 199 324,23		0,10			
207	498 410,94	2 199 383,54		0,10			
208	498 408,81	2 199 431,59		0,10			
209	498 407,86	2 199 483,03		0,10			
210	498 409,23	2 199 503,75		0,10			
211	498 420,31	2 199 562,34		0,10			
212	498 386,63	2 199 572,28		0,10			
213	498 391,07	2 199 588,95		0,10			
214	498 375,48	2 199 593,54		0,10			
215	498 376,61	2 199 597,38		0,10			
216	498 395,94	2 199 591,68		0,10			
217	498 391,49	2 199 575,01		0,10			
218	498 420,39	2 199 566,49		0,10			
219	498 423,30	2 199 574,30		0,10			
220	498 431,21	2 199 571,69		0,10			
221	498 455,83	2 199 660,44		0,10			
222	498 468,67	2 199 704,84		0,10			
223	498 433,20	2 199 712,81		0,10			
224	498 392,57	2 199 720,45		0,10			
225	498 301,31	2 199 740,86		0,10			
226	498 289,81	2 199 698,15		0,10			
227	498 285,03	2 199 678,44		0,10			
228	498 281,50	2 199 679,28		0,10			
229	498 262,76	2 199 600,37		0,10			
188	498 287,45	2 199 593,71		0,10			
Вырез 5 из 6							
230	498 213,33	2 199 386,15		Аналитический метод		0,10	—
231	498 215,07	2 199 341,17				0,10	
232	498 216,00	2 199 286,23	0,10				
233	498 216,98	2 199 248,29	0,10				
234	498 218,68	2 199 201,14	0,10				
235	498 224,66	2 199 187,42	0,10				
236	498 237,45	2 199 169,01	0,10				
237	498 293,26	2 199 092,83	0,10				
238	498 323,89	2 199 061,94	0,10				
239	498 328,95	2 199 060,83	0,10				
240	498 331,19	2 199 046,47	0,10				
241	498 365,40	2 199 036,08	0,10				
242	498 410,89	2 199 021,22	0,10				
243	498 413,86	2 199 028,29	0,10				
244	498 424,50	2 199 028,49	0,10				
245	498 455,08	2 199 041,84	0,10				
246	498 459,68	2 199 045,81	0,10				
247	498 458,77	2 199 047,11	0,10				
248	498 458,02	2 199 052,50	0,10				
249	498 427,49	2 199 099,19	0,10				
250	498 405,52	2 199 133,40	0,10				
251	498 396,11	2 199 130,98	0,10				
252	498 381,39	2 199 137,25	0,10				
253	498 353,49	2 199 179,61	0,10				
254	498 323,83	2 199 222,47	0,10				
255	498 320,08	2 199 244,87	0,10				
256	498 319,07	2 199 276,98	0,10				
257	498 318,77	2 199 323,12	0,10				

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печати (проставить) 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 земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 21 » декабря 20 22 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:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 21 » декабря 20 22 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
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 21 » декабря 20 22 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 земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 21 » декабря 20 22 г.

Место для оттиска печатей (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
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

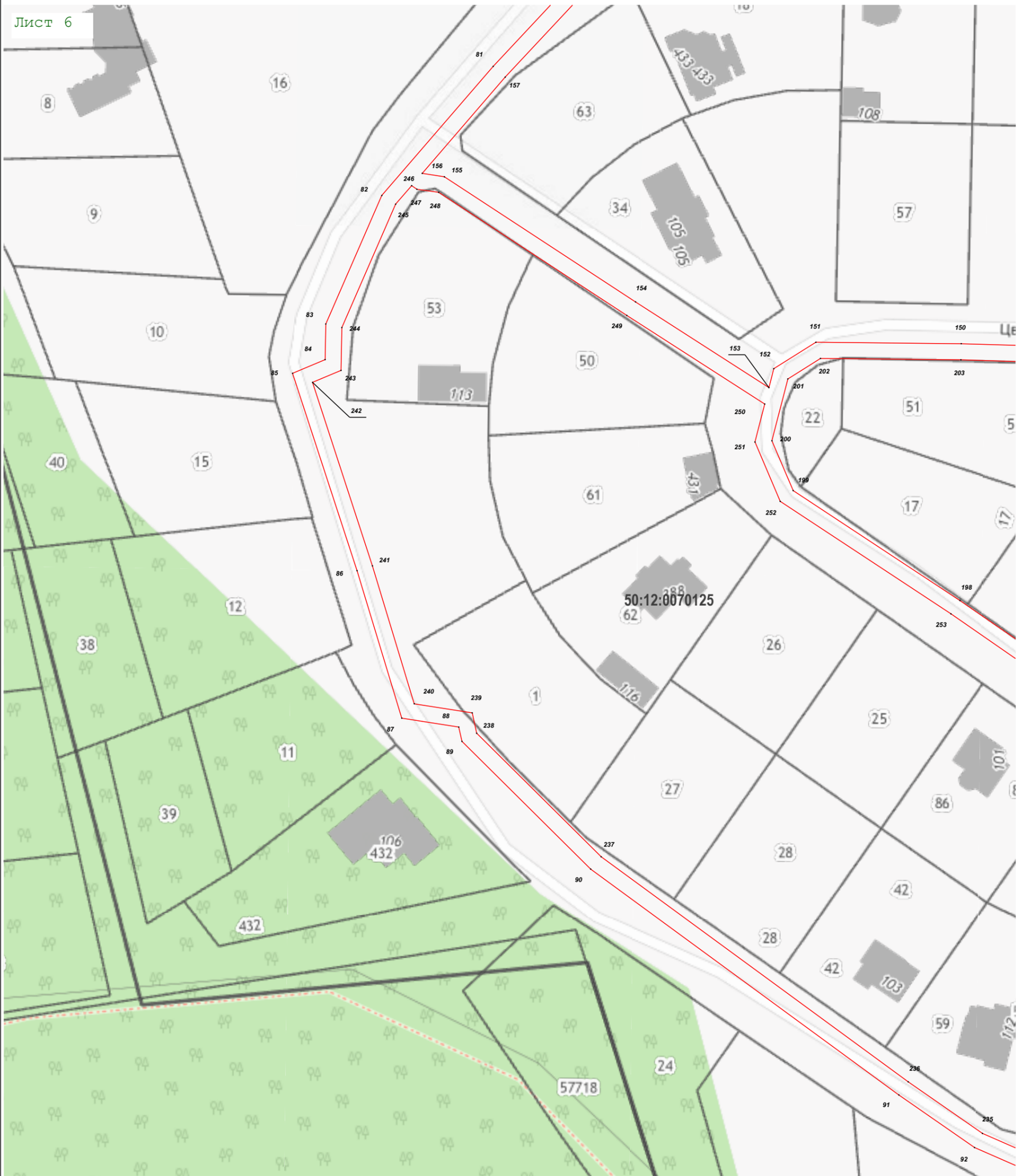
Подпись _____ Дата « 21 » декабря 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » декабря 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » декабря 20 22 г.

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



