

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Лупаново», кадастровый номер  
50:04:0070105:116*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, Дмитровский городской округ, Лупаново д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	15 154 м <sup>2</sup> ± 43 м <sup>2</sup>
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**

<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
1	513 323,31	2 183 842,40	Аналитический метод	0,10	—
2	513 343,45	2 183 844,24		0,10	
3	513 343,26	2 183 846,23		0,10	
4	513 363,98	2 183 848,13		0,10	
5	513 492,72	2 183 858,12		0,10	
6	513 530,19	2 183 855,91		0,10	
7	513 530,43	2 183 857,15		0,10	
8	513 542,40	2 183 890,07		0,10	
9	513 523,29	2 183 940,83		0,10	
10	513 498,55	2 183 984,78		0,10	
11	513 493,82	2 183 999,24		0,10	
12	513 497,62	2 184 000,48		0,10	
13	513 502,23	2 183 986,40		0,10	
14	513 526,93	2 183 942,53		0,10	
15	513 546,67	2 183 890,09		0,10	
16	513 534,23	2 183 855,74		0,10	
17	513 613,32	2 183 851,36		0,10	
18	513 674,77	2 183 848,23		0,10	
19	513 686,47	2 183 849,25		0,10	
20	513 719,09	2 183 862,80		0,10	
21	513 859,42	2 183 915,83		0,10	
22	513 912,78	2 183 934,82		0,10	
23	513 907,15	2 183 947,38		0,10	
24	513 859,23	2 183 976,97		0,10	
25	513 873,29	2 183 994,90		0,10	
26	513 859,39	2 184 003,42		0,10	
27	513 852,89	2 183 993,56		0,10	
28	513 849,55	2 183 995,77		0,10	
29	513 858,18	2 184 008,85		0,10	
30	513 875,71	2 183 998,10		0,10	
31	513 898,62	2 184 029,82		0,10	
32	513 925,62	2 184 067,78		0,10	
33	513 954,36	2 184 105,72		0,10	
34	513 966,56	2 184 122,65		0,10	
35	514 016,61	2 184 175,39		0,10	
36	514 091,48	2 184 247,55		0,10	
37	514 094,26	2 184 244,67		0,10	
38	514 020,85	2 184 173,92		0,10	
39	513 997,36	2 184 149,42		0,10	
40	513 978,84	2 184 129,83		0,10	
41	514 029,66	2 184 088,21		0,10	
42	514 040,11	2 184 079,36		0,10	
43	514 037,72	2 184 076,14		0,10	
44	514 029,84	2 184 082,82		0,10	
45	513 941,56	2 183 969,16		0,10	
46	513 938,40	2 183 971,62		0,10	
47	514 026,78	2 184 085,40		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	513 976,09	2 184 126,92	Аналитический метод	0,10	—
49	513 969,65	2 184 120,10		0,10	
50	513 957,58	2 184 103,34		0,10	
51	513 928,85	2 184 065,41		0,10	
52	513 901,87	2 184 027,49		0,10	
53	513 877,84	2 183 994,23		0,10	
54	513 865,14	2 183 978,02		0,10	
55	513 910,30	2 183 950,14		0,10	
56	513 916,56	2 183 936,17		0,10	
57	513 967,97	2 183 954,81		0,10	
58	514 021,25	2 183 973,49		0,10	
59	514 069,61	2 183 989,92		0,10	
60	514 066,98	2 183 996,72		0,10	
61	514 063,62	2 183 998,68		0,10	
62	514 017,34	2 183 982,16		0,10	
63	514 005,02	2 183 986,86		0,10	
64	513 993,47	2 183 995,99		0,10	
65	513 991,47	2 184 001,58		0,10	
66	513 995,24	2 184 002,93		0,10	
67	513 996,85	2 183 998,41		0,10	
68	514 007,02	2 183 990,38		0,10	
69	514 017,39	2 183 986,42		0,10	
70	514 064,03	2 184 003,08		0,10	
71	514 070,21	2 183 999,47		0,10	
72	514 073,40	2 183 991,20		0,10	
73	514 133,27	2 184 011,17		0,10	
74	514 184,52	2 184 028,80		0,10	
75	514 232,65	2 184 044,91		0,10	
76	514 272,49	2 184 057,97		0,10	
77	514 311,46	2 184 070,97		0,10	
78	514 402,03	2 184 100,18		0,10	
79	514 403,26	2 184 096,38		0,10	
80	514 312,71	2 184 067,17		0,10	
81	514 273,74	2 184 054,18		0,10	
82	514 233,91	2 184 041,12		0,10	
83	514 185,80	2 184 025,01		0,10	
84	514 134,55	2 184 007,38		0,10	
85	514 084,80	2 183 990,85		0,10	
86	514 085,10	2 183 989,31		0,10	
87	514 086,46	2 183 985,95		0,10	
88	514 082,34	2 183 984,29		0,10	
89	514 081,14	2 183 986,99		0,10	
90	514 071,09	2 183 986,08		0,10	
91	514 071,05	2 183 986,18		0,10	
92	514 022,56	2 183 969,71		0,10	
93	513 969,31	2 183 951,04		0,10	
94	513 950,35	2 183 944,17		0,10	
95	513 971,21	2 183 890,63		0,10	
96	513 993,77	2 183 837,21		0,10	
97	514 038,99	2 183 856,41		0,10	
98	514 100,66	2 183 881,58		0,10	
99	514 196,55	2 183 918,48		0,10	
100	514 251,67	2 183 938,39		0,10	
101	514 319,67	2 183 960,86		0,10	
102	514 437,07	2 183 997,79		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	514 438,27	2 183 993,97		0,10	
104	514 320,89	2 183 957,06		0,10	
105	514 252,98	2 183 934,61		0,10	
106	514 197,95	2 183 914,73		0,10	
107	514 102,14	2 183 877,86		0,10	
108	514 040,52	2 183 852,72		0,10	
109	513 995,12	2 183 833,44		0,10	
110	514 008,86	2 183 785,60		0,10	
111	513 982,89	2 183 687,46		0,10	
112	513 979,01	2 183 688,46		0,10	
113	514 004,71	2 183 785,55		0,10	
114	513 991,41	2 183 831,87		0,10	
115	513 971,59	2 183 823,50		0,10	
116	513 914,70	2 183 802,77		0,10	
117	513 851,85	2 183 779,03		0,10	
118	513 785,60	2 183 755,19		0,10	
119	513 741,32	2 183 739,04		0,10	
120	513 722,49	2 183 734,19		0,10	
121	513 680,84	2 183 734,03		0,10	
122	513 612,67	2 183 735,72		0,10	
123	513 552,32	2 183 737,67		0,10	
124	513 438,58	2 183 737,44		0,10	
125	513 367,73	2 183 736,34		0,10	
126	513 277,32	2 183 734,35		0,10	
127	513 277,23	2 183 738,35		0,10	
128	513 367,66	2 183 740,34		0,10	
129	513 438,54	2 183 741,44		0,10	
130	513 552,38	2 183 741,67	Аналитический метод	0,10	—
131	513 612,78	2 183 739,71		0,10	
132	513 680,88	2 183 738,03		0,10	
133	513 721,97	2 183 738,19		0,10	
134	513 740,14	2 183 742,87		0,10	
135	513 784,24	2 183 758,96		0,10	
136	513 850,47	2 183 782,78		0,10	
137	513 913,31	2 183 806,53		0,10	
138	513 970,13	2 183 827,23		0,10	
139	513 990,09	2 183 835,66		0,10	
140	513 967,50	2 183 889,13		0,10	
141	513 946,59	2 183 942,80		0,10	
142	513 860,80	2 183 912,08		0,10	
143	513 720,56	2 183 859,08		0,10	
144	513 687,44	2 183 845,32		0,10	
145	513 674,84	2 183 844,22		0,10	
146	513 613,10	2 183 847,37		0,10	
147	513 533,44	2 183 851,78		0,10	
148	513 532,67	2 183 847,91		0,10	
149	513 529,25	2 183 848,05		0,10	
150	513 528,78	2 183 852,04		0,10	
151	513 492,76	2 183 854,11		0,10	
152	513 364,31	2 183 844,15		0,10	
153	513 347,61	2 183 842,61		0,10	
154	513 347,79	2 183 840,62		0,10	
155	513 323,63	2 183 838,42		0,10	
156	513 270,01	2 183 834,52		0,10	
157	513 269,72	2 183 838,51		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	513 323,31	2 183 842,40	Аналитический метод	0,10	—
158	514 085,85	2 184 074,31	Аналитический метод	0,10	—
159	514 168,19	2 184 157,87		0,10	
160	514 173,53	2 184 154,64		0,10	
161	514 231,57	2 184 142,12		0,10	
162	514 234,99	2 184 124,73		0,10	
163	514 231,06	2 184 123,96		0,10	
164	514 228,15	2 184 138,76		0,10	
165	514 172,04	2 184 150,88		0,10	
166	514 168,82	2 184 152,82		0,10	
167	514 088,63	2 184 071,43		0,10	
158	514 085,85	2 184 074,31		0,10	

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



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 « 22 » ноября 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:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

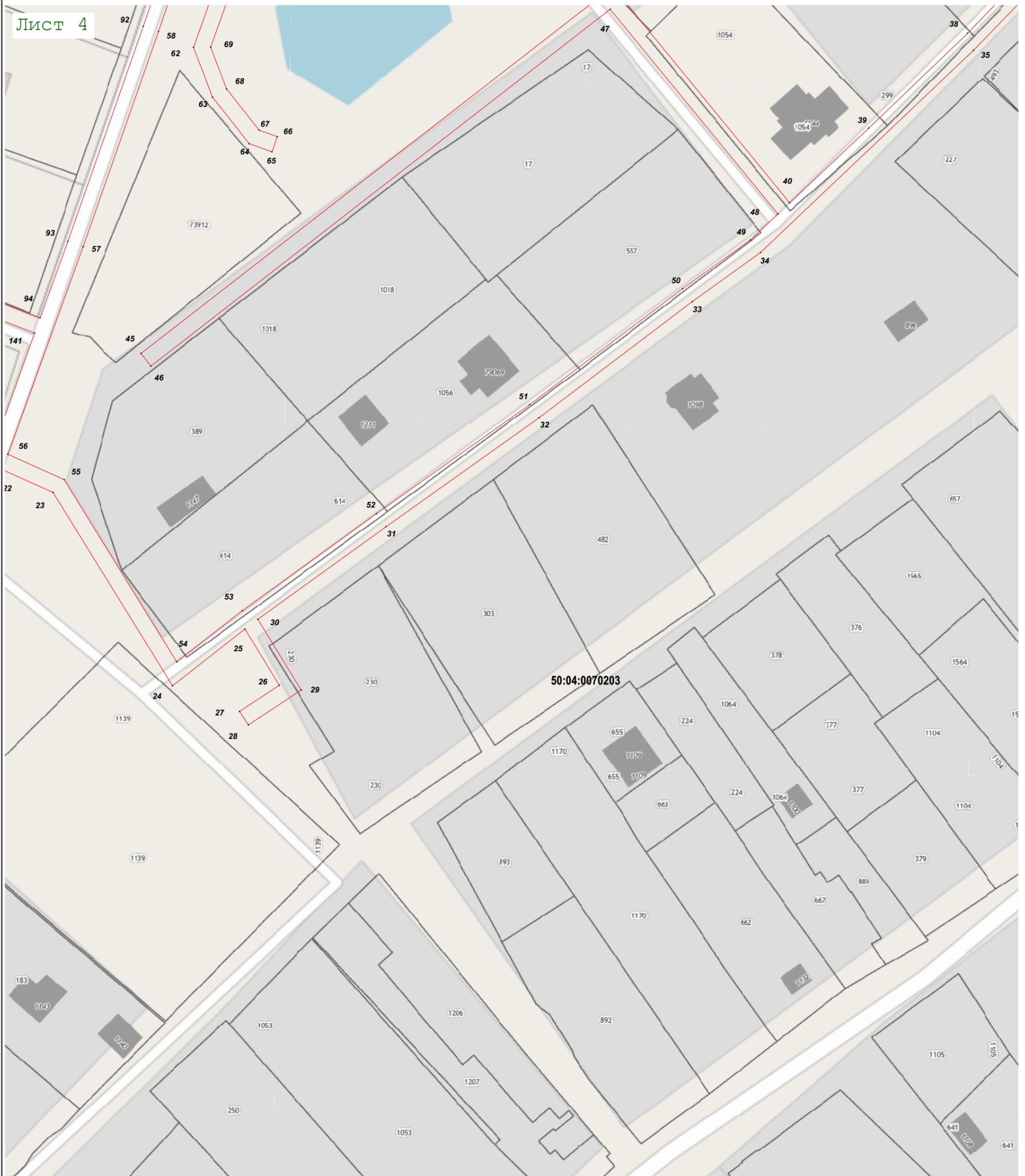
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4  
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 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:

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

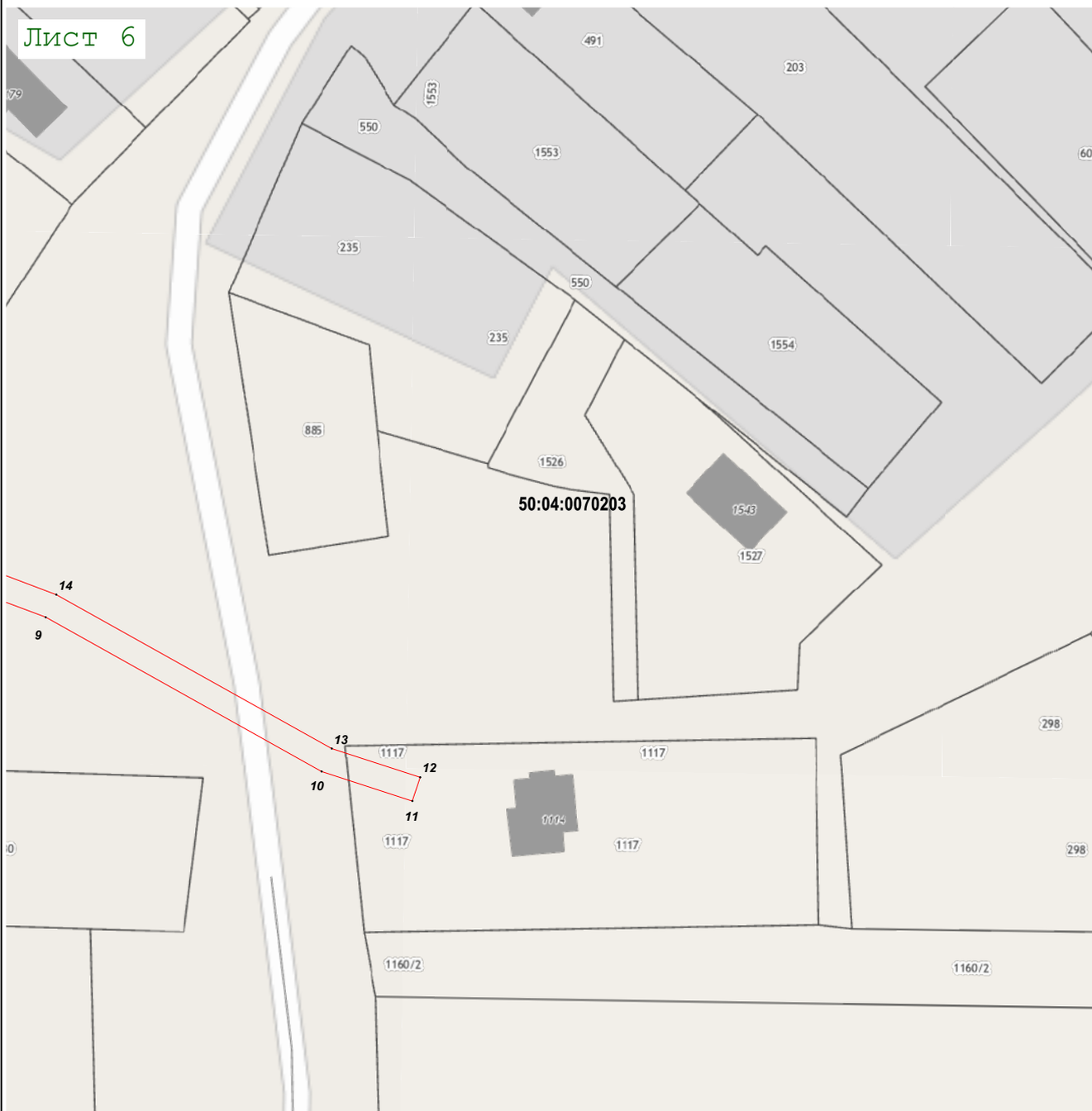
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

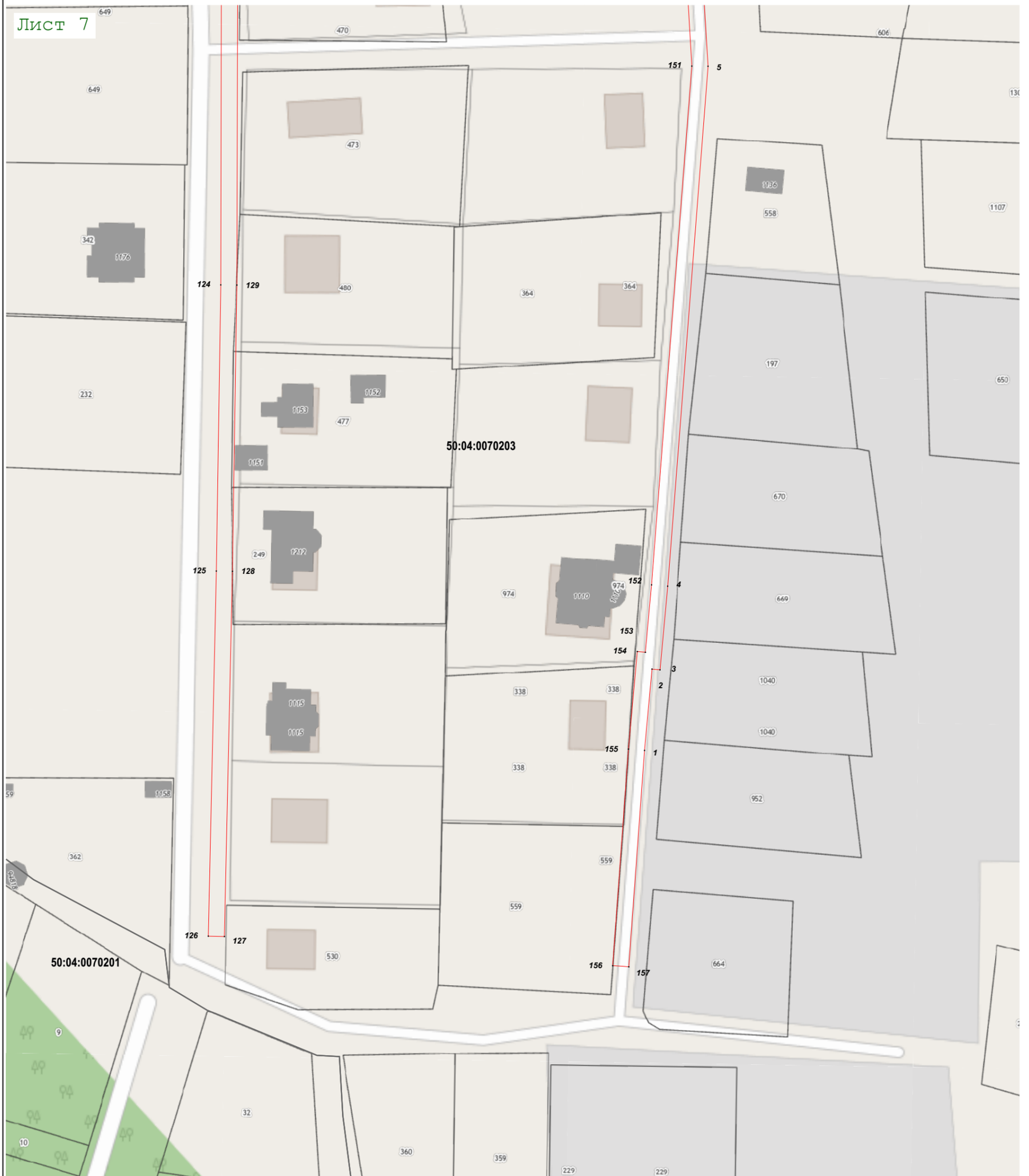
Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (тонкая серая линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (толстая серая линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

