

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления, с расположенным на нем пунктом газорегуляторным блочным (ГРПБ) №262», кадастровый номер 50:12:0040117:379

(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. Витенево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 696 м ² ± 42 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	501 372,82	2 200 628,55	Аналитический метод	0,10	—
148	501 372,75	2 200 624,55		0,10	
147	501 402,22	2 200 624,01		0,10	
146	501 401,54	2 200 572,60		0,10	
145	501 405,54	2 200 572,55		0,10	
144	501 406,22	2 200 623,94		0,10	
143	501 455,05	2 200 622,57		0,10	
142	501 554,37	2 200 618,20		0,10	
141	501 601,90	2 200 618,72		0,10	
140	501 602,34	2 200 564,73		0,10	
139	501 601,75	2 200 497,38		0,10	
138	501 594,52	2 200 497,56		0,10	
137	501 594,15	2 200 499,75		0,10	
136	501 559,67	2 200 501,27		0,10	
135	501 496,86	2 200 502,67		0,10	
134	501 466,08	2 200 500,56		0,10	
133	501 468,36	2 200 460,35		0,10	
132	501 473,42	2 200 393,13		0,10	
131	501 477,94	2 200 309,25		0,10	
130	501 481,93	2 200 309,47		0,10	
129	501 477,41	2 200 393,38		0,10	
128	501 472,35	2 200 460,62		0,10	
127	501 470,30	2 200 496,84		0,10	
126	501 496,95	2 200 498,67		0,10	
125	501 559,54	2 200 497,27		0,10	
124	501 590,75	2 200 495,89		0,10	
123	501 604,94	2 200 413,86		0,10	
122	501 617,36	2 200 353,29		0,10	
121	501 624,14	2 200 332,91		0,10	
120	501 632,49	2 200 293,08		0,10	
119	501 561,48	2 200 269,33		0,10	
118	501 544,30	2 200 263,76		0,10	
117	501 545,54	2 200 259,95		0,10	
116	501 562,73	2 200 265,53		0,10	
115	501 630,20	2 200 288,10	0,10		
114	501 652,85	2 200 244,58	0,10		
113	501 675,02	2 200 204,07	0,10		
112	501 677,89	2 200 197,17	0,10		
111	501 679,11	2 200 190,40	0,10		
110	501 547,41	2 200 162,89	0,10		
109	501 548,23	2 200 158,98	0,10		
108	501 679,82	2 200 186,46	0,10		
107	501 685,88	2 200 152,82	0,10		
106	501 696,09	2 200 093,76	0,10		
105	501 622,28	2 200 081,53	0,10		
104	501 622,94	2 200 077,58	0,10		
103	501 700,72	2 200 090,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	501 689,82	2 200 153,51	Аналитический метод	0,10	—
101	501 681,75	2 200 198,31		0,10	
100	501 678,63	2 200 205,81		0,10	
99	501 656,38	2 200 246,46		0,10	
98	501 634,04	2 200 289,38		0,10	
97	501 637,14	2 200 290,42		0,10	
96	501 628,01	2 200 333,96		0,10	
95	501 621,23	2 200 354,33		0,10	
94	501 608,87	2 200 414,60		0,10	
93	501 595,22	2 200 493,54		0,10	
92	501 610,33	2 200 493,16		0,10	
91	501 610,81	2 200 498,65		0,10	
90	501 664,63	2 200 490,23		0,10	
89	501 699,96	2 200 484,26		0,10	
88	501 699,69	2 200 482,44		0,10	
87	501 725,21	2 200 408,48		0,10	
86	501 728,99	2 200 409,79		0,10	
85	501 703,79	2 200 482,81		0,10	
84	501 703,90	2 200 483,58		0,10	
83	501 742,89	2 200 476,78		0,10	
82	501 764,81	2 200 473,93		0,10	
81	501 772,58	2 200 497,01		0,10	
80	501 793,22	2 200 562,80		0,10	
79	501 805,99	2 200 607,20		0,10	
78	501 806,14	2 200 610,77		0,10	
77	501 862,53	2 200 608,93		0,10	
76	501 897,33	2 200 607,99		0,10	
75	501 902,26	2 200 609,38		0,10	
74	501 908,76	2 200 612,84		0,10	
73	501 916,22	2 200 612,81		0,10	
72	501 918,70	2 200 578,76		0,10	
71	501 918,38	2 200 568,67		0,10	
70	501 896,46	2 200 501,70		0,10	
69	501 878,13	2 200 441,01		0,10	
68	501 881,96	2 200 439,85		0,10	
67	501 900,27	2 200 500,50		0,10	
66	501 922,36	2 200 567,97		0,10	
65	501 922,71	2 200 578,85		0,10	
64	501 919,94	2 200 616,79		0,10	
63	501 907,77	2 200 616,85		0,10	
62	501 900,76	2 200 613,11		0,10	
61	501 896,84	2 200 612,01		0,10	
60	501 862,64	2 200 612,93		0,10	
59	501 809,38	2 200 614,64		0,10	
58	501 768,93	2 200 616,35		0,10	
57	501 733,29	2 200 617,37		0,10	
56	501 735,90	2 200 678,90		0,10	
55	501 737,34	2 200 718,41		0,10	
54	501 769,03	2 200 718,53	0,10		
53	501 773,69	2 200 717,64	0,10		
52	501 788,79	2 200 711,05	0,10		
51	501 807,22	2 200 710,95	0,10		
50	501 816,56	2 200 710,40	0,10		
49	501 823,71	2 200 708,58	0,10		
48	501 825,37	2 200 703,65	0,10		

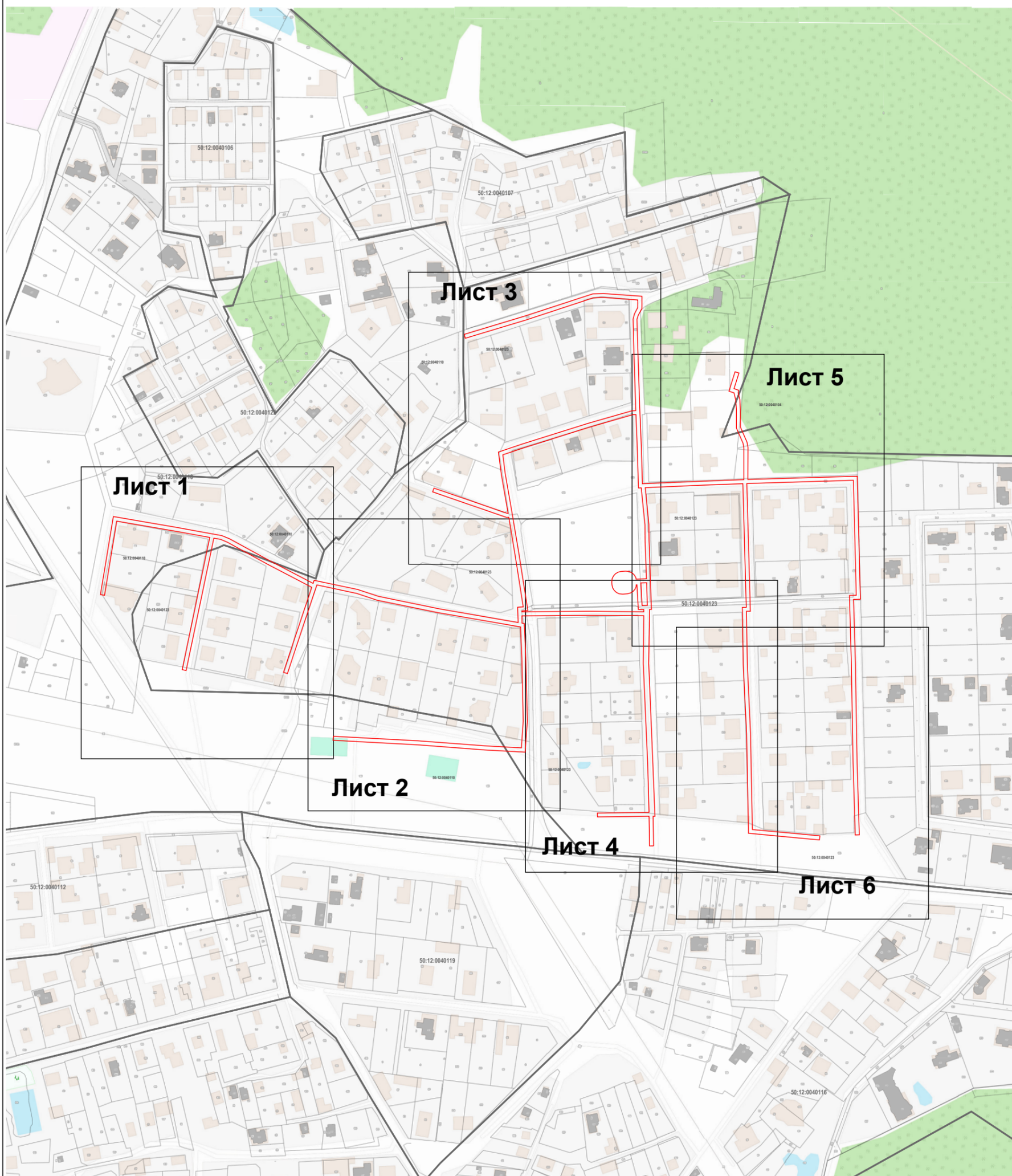
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	501 844,70	2 200 709,72	Аналитический метод	0,10	—
46	501 843,50	2 200 713,54		0,10	
45	501 827,91	2 200 708,64		0,10	
44	501 826,40	2 200 713,10		0,10	
43	501 823,81	2 200 712,66		0,10	
42	501 817,19	2 200 714,37		0,10	
41	501 807,35	2 200 714,95		0,10	
40	501 789,63	2 200 715,05		0,10	
39	501 774,88	2 200 721,48		0,10	
38	501 769,41	2 200 722,53		0,10	
37	501 737,48	2 200 722,41		0,10	
36	501 740,78	2 200 831,36		0,10	
35	501 618,36	2 200 834,44		0,10	
34	501 618,14	2 200 827,71		0,10	
33	501 555,05	2 200 829,48		0,10	
32	501 456,15	2 200 831,19		0,10	
31	501 383,75	2 200 833,47		0,10	
30	501 383,62	2 200 829,47		0,10	
29	501 456,05	2 200 827,19		0,10	
28	501 554,96	2 200 825,49		0,10	
27	501 622,01	2 200 823,60		0,10	
26	501 622,23	2 200 830,35		0,10	
25	501 736,66	2 200 827,47		0,10	
24	501 733,45	2 200 721,38		0,10	
23	501 606,32	2 200 724,87		0,10	
22	501 606,26	2 200 721,06		0,10	
21	501 553,69	2 200 721,87		0,10	
20	501 484,79	2 200 725,12		0,10	
19	501 389,06	2 200 726,95		0,10	
18	501 382,80	2 200 794,08		0,10	
17	501 378,82	2 200 793,71		0,10	
16	501 385,41	2 200 723,02		0,10	
15	501 484,66	2 200 721,12	0,10		
14	501 553,56	2 200 717,87	0,10		
13	501 610,20	2 200 717,00	0,10		
12	501 610,26	2 200 720,76	0,10		
11	501 733,30	2 200 717,39	0,10		
10	501 731,90	2 200 679,05	0,10		
9	501 729,41	2 200 620,18	0,10		
8	501 692,99	2 200 623,86	0,10		
7	501 676,39	2 200 624,04	0,10		
6	501 608,17	2 200 626,43	0,10		
5	501 608,17	2 200 624,52	0,10		
4	501 554,41	2 200 623,70	0,10		
3	501 402,29	2 200 629,88	0,10		
2	501 402,27	2 200 628,01	0,10		
1	501 372,82	2 200 628,55	0,10		
Вырез 1 из 2					
149	501 606,67	2 200 497,25	Аналитический метод	0,10	—
150	501 607,19	2 200 503,26		0,10	
151	501 665,27	2 200 494,18		0,10	
152	501 700,56	2 200 488,23		0,10	
153	501 743,49	2 200 480,74		0,10	
154	501 762,07	2 200 478,32		0,10	
155	501 768,78	2 200 498,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	501 789,39	2 200 563,95	Аналитический метод	0,10	—
157	501 802,02	2 200 607,84		0,10	
158	501 802,15	2 200 610,94		0,10	
159	501 768,78	2 200 612,36		0,10	
160	501 729,13	2 200 613,49		0,10	
161	501 729,24	2 200 616,18		0,10	
162	501 692,76	2 200 619,86		0,10	
163	501 676,29	2 200 620,04		0,10	
164	501 638,74	2 200 621,42		0,10	
165	501 638,36	2 200 611,08		0,10	
166	501 640,04	2 200 610,69		0,10	
167	501 642,63	2 200 609,19		0,10	
168	501 644,67	2 200 606,98		0,10	
169	501 645,95	2 200 604,27		0,10	
170	501 646,35	2 200 600,65		0,10	
171	501 646,01	2 200 596,07		0,10	
172	501 645,34	2 200 593,14		0,10	
173	501 643,83	2 200 590,55		0,10	
174	501 641,63	2 200 588,52		0,10	
175	501 638,92	2 200 587,23		0,10	
176	501 635,30	2 200 586,84		0,10	
177	501 632,67	2 200 587,03		0,10	
178	501 629,74	2 200 587,70		0,10	
179	501 627,15	2 200 589,20		0,10	
180	501 625,12	2 200 591,41		0,10	
181	501 623,83	2 200 594,12		0,10	
182	501 623,44	2 200 597,74		0,10	
183	501 623,77	2 200 602,32		0,10	
184	501 624,44	2 200 605,25		0,10	
185	501 625,95	2 200 607,84		0,10	
186	501 628,16	2 200 609,88	0,10		
187	501 630,87	2 200 611,16	0,10		
188	501 632,68	2 200 611,36	0,10		
189	501 632,67	2 200 611,99	0,10		
190	501 608,23	2 200 613,27	0,10		
191	501 608,09	2 200 618,78	0,10		
192	501 605,90	2 200 618,76	0,10		
193	501 606,34	2 200 564,73	0,10		
194	501 605,75	2 200 497,28	0,10		
149	501 606,67	2 200 497,25	0,10		
Вырез 2 из 2					
195	501 612,14	2 200 617,07	Аналитический метод	0,10	—
196	501 634,53	2 200 615,90		0,10	
197	501 634,74	2 200 621,57		0,10	
198	501 612,17	2 200 622,30		0,10	
195	501 612,14	2 200 617,07		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

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 « 25 » ноября 20 22 г.

Место для отиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

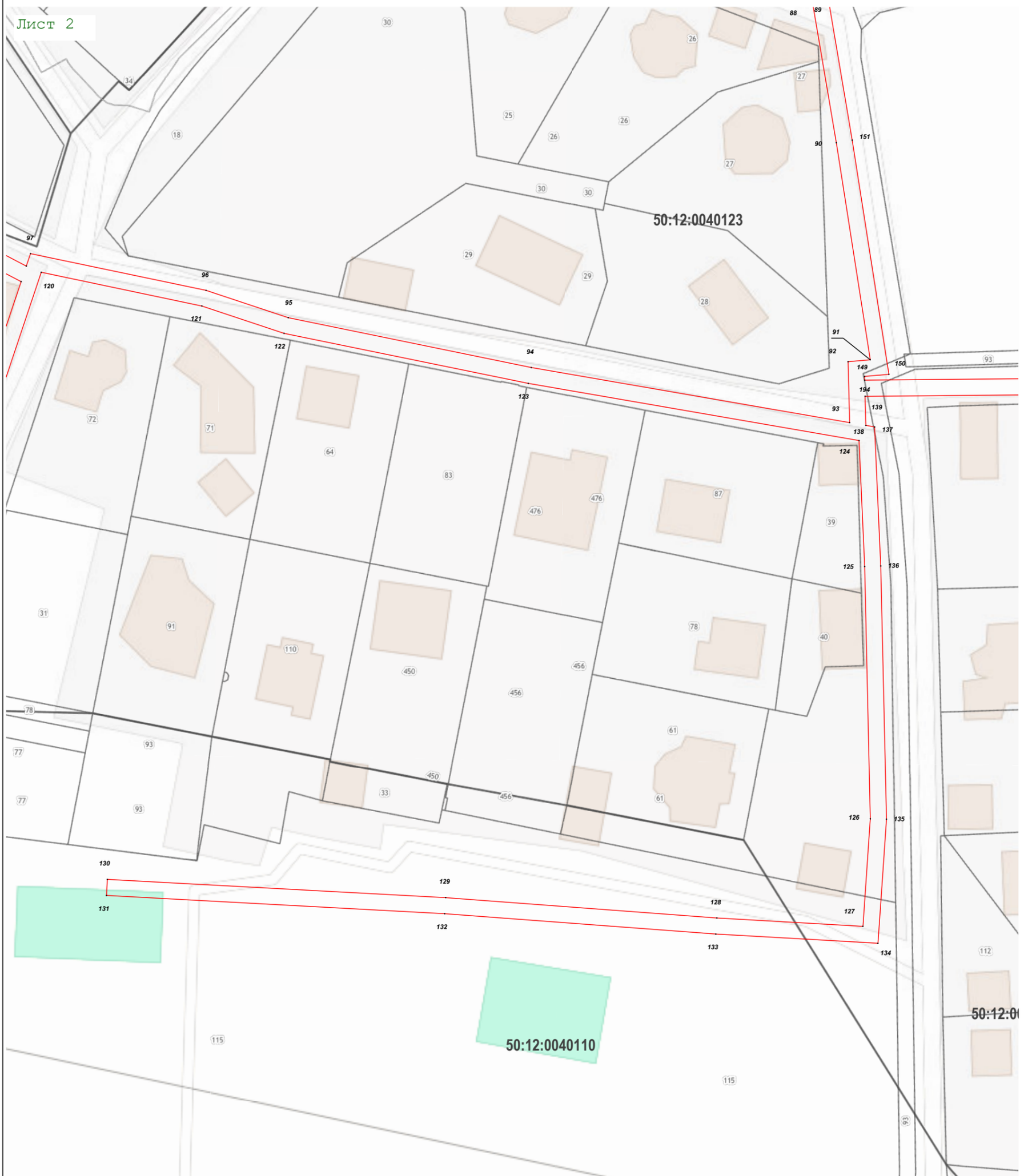
Подпись _____ Дата « 25 » ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (или подписи) 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

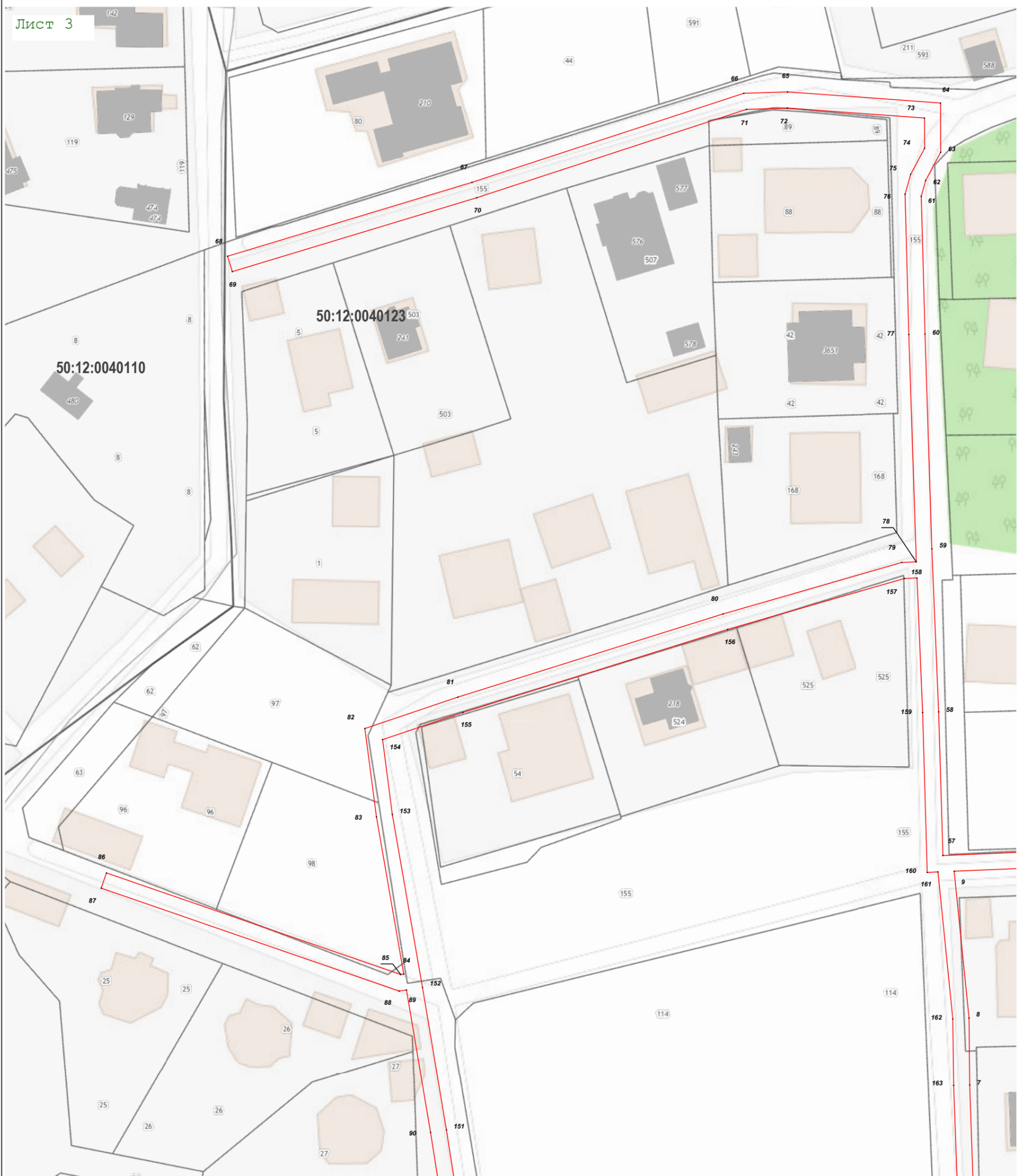
Подпись _____ Дата « 25 » ноября 20 22 г.

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
- - граница зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (dashed grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » ноября 20 22 г.

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

Подпись _____ Дата « 25 » ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (или подписи) 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
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » ноября 20 22 г.

Место для отиска печатного (или иного) 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
- (red line) - граница зоны
- (thin black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 25 » ноября 20 22 г.

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

