

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть села Успенское», кадастровый номер
50:28:0090203:788**

(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 Домодедово, с. Успенское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	15 347 м ² ± 43 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.

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	418 650,61	2 213 717,12	Аналитический метод	0,10	—
2	418 653,55	2 213 708,73		0,10	
3	418 698,44	2 213 616,81		0,10	
4	418 708,87	2 213 594,65		0,10	
5	418 745,94	2 213 609,92		0,10	
6	418 747,47	2 213 606,23		0,10	
7	418 710,48	2 213 590,99		0,10	
8	418 712,97	2 213 584,96		0,10	
9	418 723,30	2 213 564,35		0,10	
10	418 731,80	2 213 544,99		0,10	
11	418 731,81	2 213 540,01		0,10	
12	418 727,81	2 213 540,00		0,10	
13	418 727,80	2 213 544,15		0,10	
14	418 719,67	2 213 562,65		0,10	
15	418 709,32	2 213 583,30		0,10	
16	418 706,04	2 213 591,27		0,10	
17	418 694,83	2 213 615,07		0,10	
18	418 649,85	2 213 707,19		0,10	
19	418 646,84	2 213 715,80		0,10	
20	418 444,40	2 213 714,42	Аналитический метод	0,10	—
21	418 451,37	2 213 570,53		0,10	
22	418 455,44	2 213 510,75		0,10	
23	418 501,79	2 213 512,59		0,10	
24	418 501,63	2 213 516,59		0,10	
25	418 459,16	2 213 514,87		0,10	
26	418 455,36	2 213 570,76		0,10	
27	418 448,40	2 213 714,61	0,10		
28	418 394,14	2 213 769,72	Аналитический метод	0,10	—
29	418 399,20	2 213 760,77		0,10	
30	418 479,47	2 213 758,81		0,10	
31	418 479,57	2 213 762,81		0,10	
32	418 401,56	2 213 764,71		0,10	
33	418 397,62	2 213 771,68		0,10	
34	418 394,14	2 213 769,72		0,10	
35	417 226,44	2 214 097,28	Аналитический метод	0,10	—
36	417 241,63	2 214 098,53		0,10	
37	417 248,53	2 214 087,22		0,10	
38	417 262,66	2 214 085,20		0,10	
39	417 277,43	2 214 087,67		0,10	
40	417 275,17	2 214 104,55		0,10	
41	417 325,81	2 214 128,98		0,10	
42	417 347,64	2 214 143,82		0,10	
43	417 330,31	2 214 202,27		0,10	
44	417 333,64	2 214 235,46		0,10	
45	417 310,12	2 214 281,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	417 313,68	2 214 283,25		0,10	
46	417 337,73	2 214 236,24		0,10	
47	417 334,37	2 214 202,65		0,10	
48	417 351,36	2 214 145,37		0,10	
49	417 378,69	2 214 130,09		0,10	
50	417 370,49	2 214 115,96		0,10	
51	417 370,68	2 214 091,13		0,10	
52	417 380,96	2 214 070,99		0,10	
53	417 407,01	2 214 076,84		0,10	
54	417 504,57	2 214 094,88		0,10	
55	417 554,99	2 214 100,30		0,10	
56	417 595,68	2 214 105,94		0,10	
57	417 663,71	2 214 117,48		0,10	
58	417 682,20	2 214 113,59		0,10	
59	417 682,02	2 214 112,53		0,10	
60	417 700,02	2 214 109,75		0,10	
61	417 804,56	2 214 085,37		0,10	
62	417 899,19	2 214 067,33		0,10	
63	417 936,00	2 214 058,05		0,10	
64	417 968,79	2 214 050,48		0,10	
65	417 970,15	2 214 057,25		0,10	
66	417 968,86	2 214 057,35		0,10	
67	417 969,17	2 214 061,33		0,10	
68	417 972,94	2 214 061,05		0,10	
69	417 975,26	2 214 060,35		0,10	
70	417 973,77	2 214 055,38		0,10	
71	417 972,69	2 214 049,58		0,10	
72	418 022,80	2 214 038,08	Аналитический метод	0,10	—
73	418 056,85	2 214 031,28		0,10	
74	418 069,90	2 214 086,63		0,10	
75	418 048,52	2 214 086,27		0,10	
76	418 039,12	2 214 122,78		0,10	
77	417 990,88	2 214 130,36		0,10	
78	417 991,50	2 214 134,32		0,10	
79	418 020,87	2 214 129,66		0,10	
80	418 013,94	2 214 158,04		0,10	
81	418 008,76	2 214 175,07		0,10	
82	418 002,40	2 214 191,25		0,10	
83	418 001,39	2 214 192,47		0,10	
84	417 968,82	2 214 216,87		0,10	
85	417 889,49	2 214 240,27		0,10	
86	417 892,65	2 214 251,02		0,10	
87	417 896,49	2 214 249,89		0,10	
88	417 894,45	2 214 242,98		0,10	
89	417 951,22	2 214 226,23		0,10	
90	417 956,73	2 214 251,40		0,10	
91	418 023,46	2 214 236,78		0,10	
92	418 042,01	2 214 234,76		0,10	
93	418 069,48	2 214 232,77		0,10	
94	418 135,49	2 214 232,12		0,10	
95	418 135,45	2 214 228,12		0,10	
96	418 069,32	2 214 228,77		0,10	
97	418 041,65	2 214 230,78		0,10	
98	418 022,81	2 214 232,83		0,10	
99	417 959,78	2 214 246,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	417 955,06	2 214 225,10		0,10	
101	417 970,64	2 214 220,50		0,10	
102	418 004,14	2 214 195,43		0,10	
103	418 005,89	2 214 193,30		0,10	
104	418 012,54	2 214 176,38		0,10	
105	418 017,80	2 214 159,10		0,10	
106	418 025,16	2 214 128,99		0,10	
107	418 042,33	2 214 126,33		0,10	
108	418 051,62	2 214 090,27		0,10	
109	418 088,22	2 214 091,01		0,10	
110	418 196,49	2 214 105,92		0,10	
111	418 204,23	2 214 114,94		0,10	
112	418 250,85	2 214 113,00		0,10	
113	418 376,64	2 214 105,83		0,10	
114	418 376,41	2 214 101,85		0,10	
115	418 250,66	2 214 109,01		0,10	
116	418 206,00	2 214 110,86		0,10	
117	418 198,54	2 214 102,16		0,10	
118	418 088,54	2 214 087,02		0,10	
119	418 074,03	2 214 086,71		0,10	
120	418 060,78	2 214 030,51		0,10	
121	418 110,24	2 214 020,76		0,10	
122	418 142,19	2 214 013,58		0,10	
123	418 280,54	2 213 974,64		0,10	
124	418 325,28	2 213 961,41		0,10	
125	418 346,12	2 213 954,57		0,10	
126	418 347,03	2 213 957,35		0,10	
127	418 350,83	2 213 956,10	Аналитический метод	0,10	—
128	418 349,92	2 213 953,32		0,10	
129	418 354,98	2 213 951,66		0,10	
130	418 356,03	2 213 955,09		0,10	
131	418 359,86	2 213 953,92		0,10	
132	418 358,78	2 213 950,41		0,10	
133	418 382,30	2 213 944,01		0,10	
134	418 383,62	2 213 948,51		0,10	
135	418 387,46	2 213 947,39		0,10	
136	418 386,16	2 213 942,97		0,10	
137	418 423,54	2 213 933,67		0,10	
138	418 486,72	2 213 933,44		0,10	
139	418 487,13	2 213 931,96		0,10	
140	418 489,84	2 213 932,69		0,10	
141	418 470,88	2 213 979,33		0,10	
142	418 451,76	2 214 027,46		0,10	
143	418 455,48	2 214 028,94		0,10	
144	418 474,59	2 213 980,82		0,10	
145	418 495,25	2 213 930,01		0,10	
146	418 488,20	2 213 928,10		0,10	
147	418 513,95	2 213 834,96		0,10	
148	418 518,00	2 213 814,97		0,10	
149	418 514,08	2 213 814,18		0,10	
150	418 510,06	2 213 834,03		0,10	
151	418 498,55	2 213 875,65		0,10	
152	418 449,70	2 213 864,83		0,10	
153	418 448,84	2 213 868,73		0,10	
154	418 497,48	2 213 879,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
155	418 483,68	2 213 929,44	Аналитический метод	0,10	—
156	418 423,05	2 213 929,67		0,10	
157	418 396,69	2 213 936,23		0,10	
158	418 394,23	2 213 936,09		0,10	
159	418 394,19	2 213 936,85		0,10	
160	418 358,05	2 213 946,44		0,10	
161	418 324,09	2 213 957,59		0,10	
162	418 279,44	2 213 970,79		0,10	
163	418 141,21	2 214 009,70		0,10	
164	418 109,41	2 214 016,84		0,10	
165	418 021,95	2 214 034,17		0,10	
166	417 935,06	2 214 054,16		0,10	
167	417 898,32	2 214 063,42		0,10	
168	417 842,98	2 214 074,00		0,10	
169	417 842,44	2 214 071,22		0,10	
170	417 838,51	2 214 071,97		0,10	
171	417 839,05	2 214 074,75		0,10	
172	417 803,74	2 214 081,45		0,10	
173	417 699,26	2 214 105,82		0,10	
174	417 679,66	2 214 108,85		0,10	
175	417 675,72	2 214 086,78		0,10	
176	417 683,57	2 213 961,52		0,10	
177	417 687,90	2 213 947,37		0,10	
178	417 752,64	2 213 947,37		0,10	
179	417 897,61	2 213 950,54		0,10	
180	417 981,27	2 213 880,37		0,10	
181	417 978,71	2 213 877,31		0,10	
182	417 896,21	2 213 946,50		0,10	
183	417 752,69	2 213 943,37		0,10	
184	417 688,95	2 213 943,37		0,10	
185	417 692,12	2 213 885,18		0,10	
186	417 688,12	2 213 884,96		0,10	
187	417 684,94	2 213 943,37		0,10	
188	417 679,61	2 213 960,80		0,10	
189	417 671,69	2 214 087,01		0,10	
190	417 675,95	2 214 110,81		0,10	
191	417 663,63	2 214 113,41		0,10	
192	417 596,29	2 214 101,99		0,10	
193	417 555,48	2 214 096,33		0,10	
194	417 505,15	2 214 090,92		0,10	
195	417 407,81	2 214 072,92		0,10	
196	417 378,81	2 214 066,41	0,10		
197	417 366,68	2 214 090,17	0,10		
198	417 366,49	2 214 117,03	0,10		
199	417 373,19	2 214 128,58	0,10		
200	417 350,77	2 214 141,11	0,10		
201	417 327,82	2 214 125,51	0,10		
202	417 279,52	2 214 102,20	0,10		
203	417 281,91	2 214 084,36	0,10		
204	417 262,73	2 214 081,12	0,10		
205	417 246,08	2 214 083,51	0,10		
206	417 239,50	2 214 094,34	0,10		
207	417 221,23	2 214 092,85	0,10		
208	417 220,91	2 214 096,83	0,10		
34	417 226,44	2 214 097,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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





1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

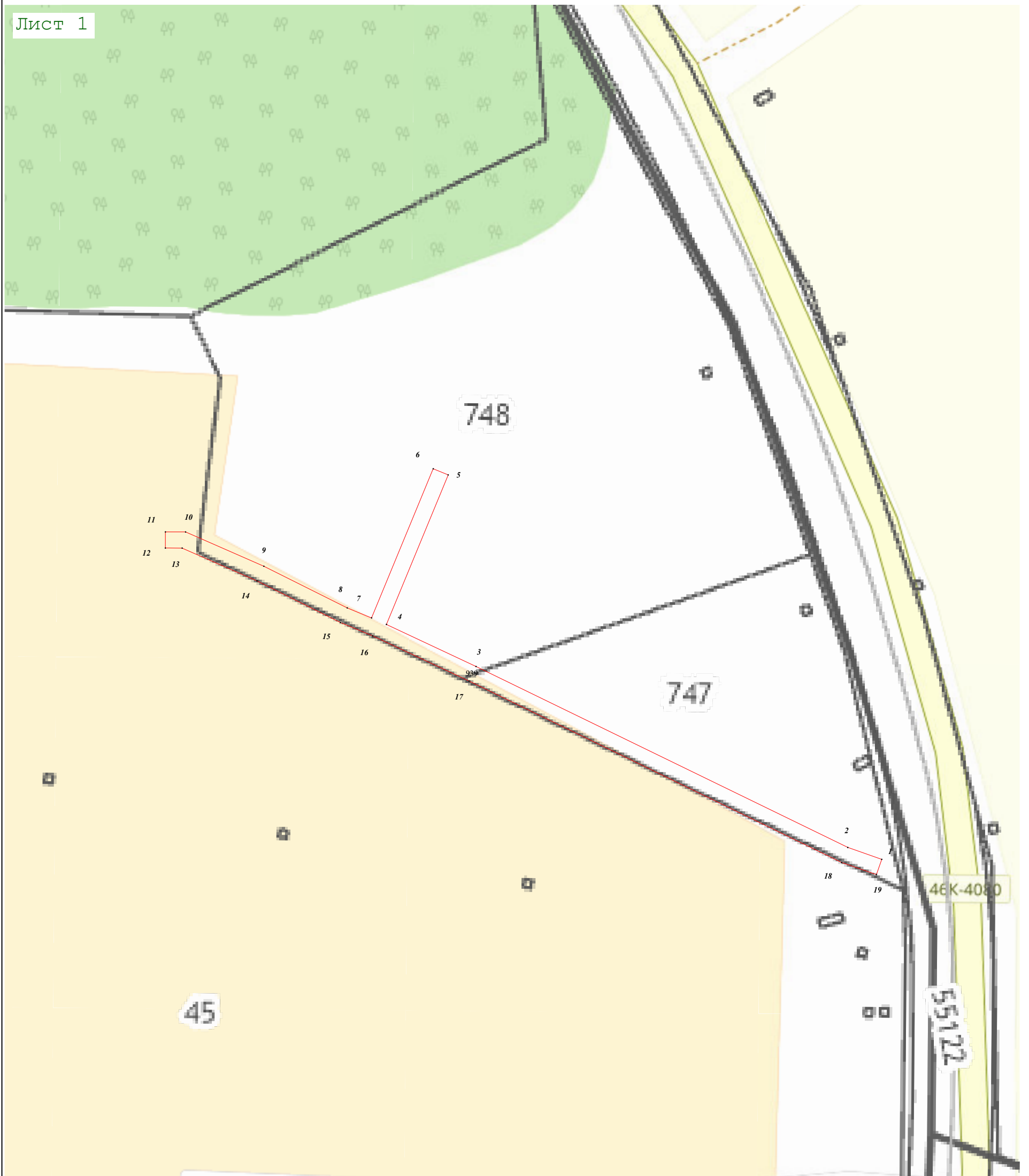


Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

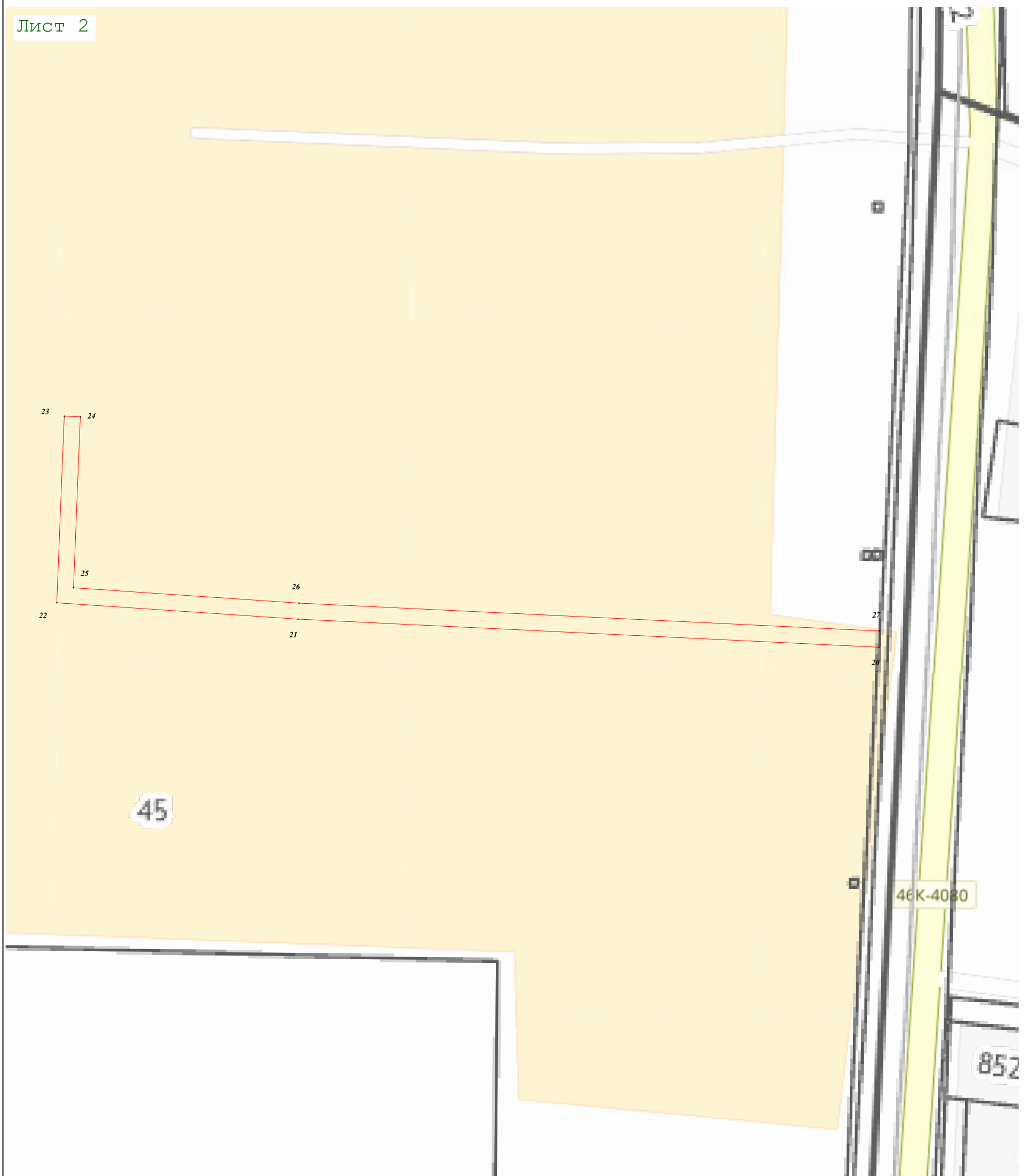
Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.



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:

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

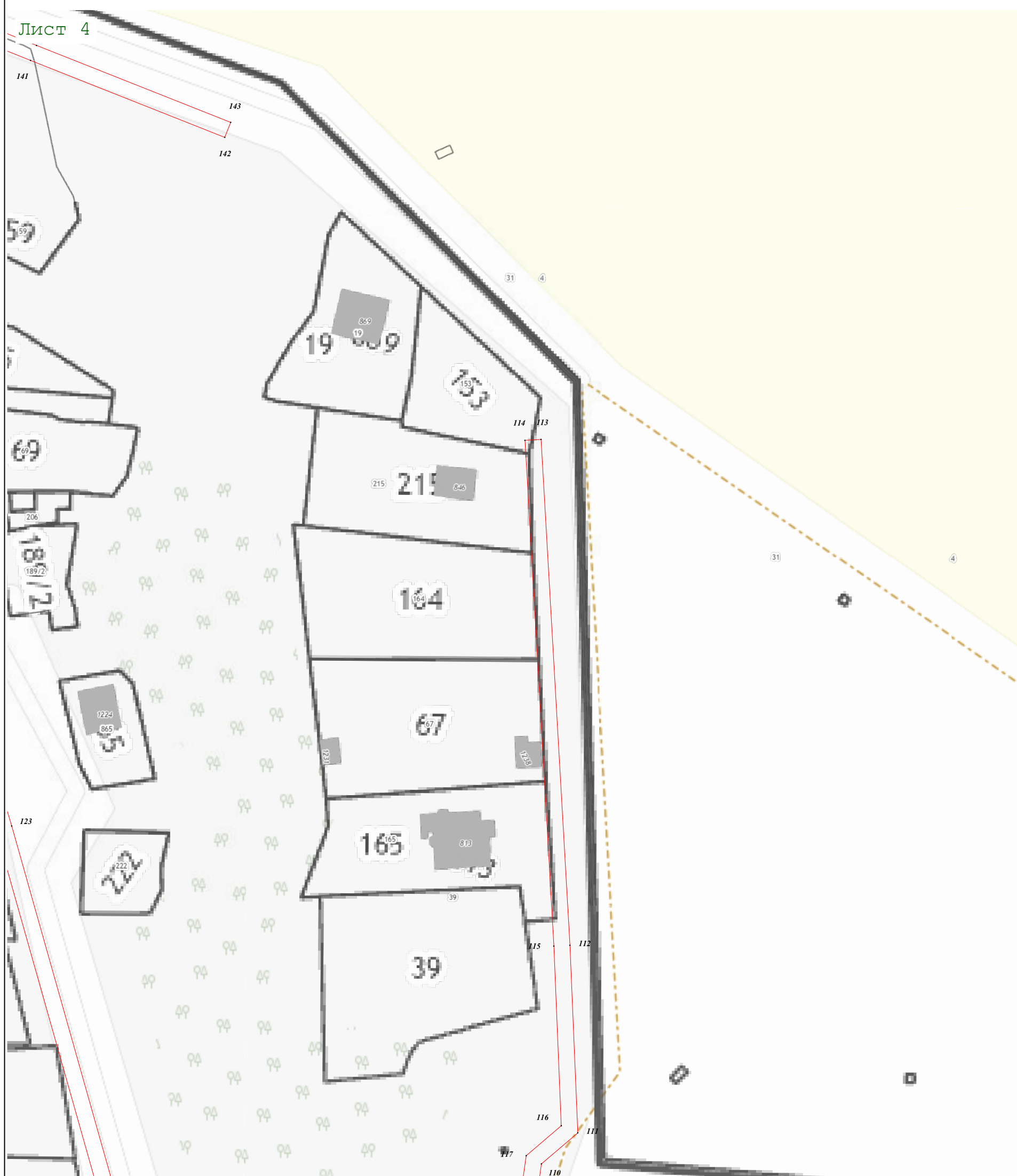
Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.



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:

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

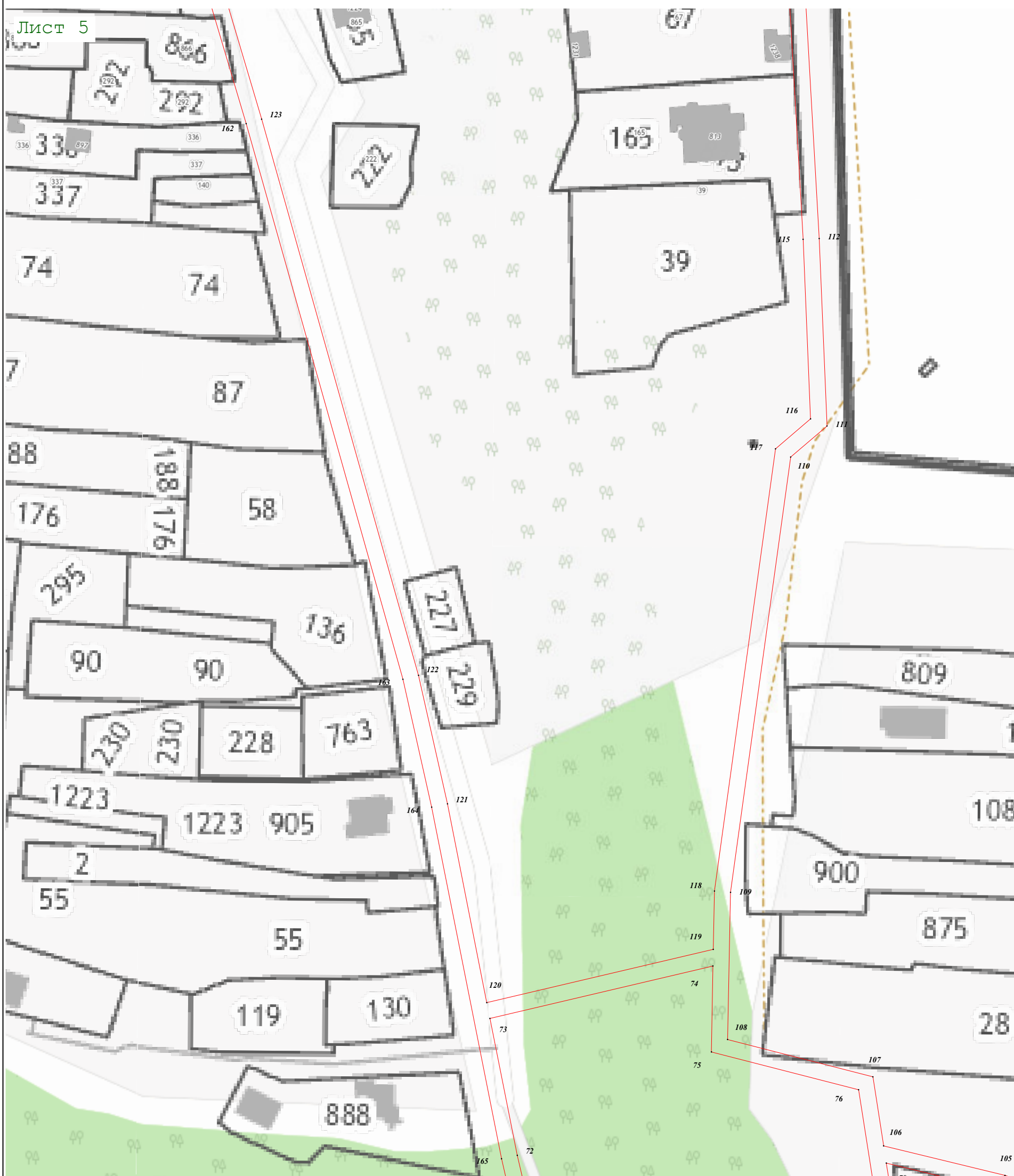
Подпись _____



Дата « 21 » февраля 20 22 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:

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

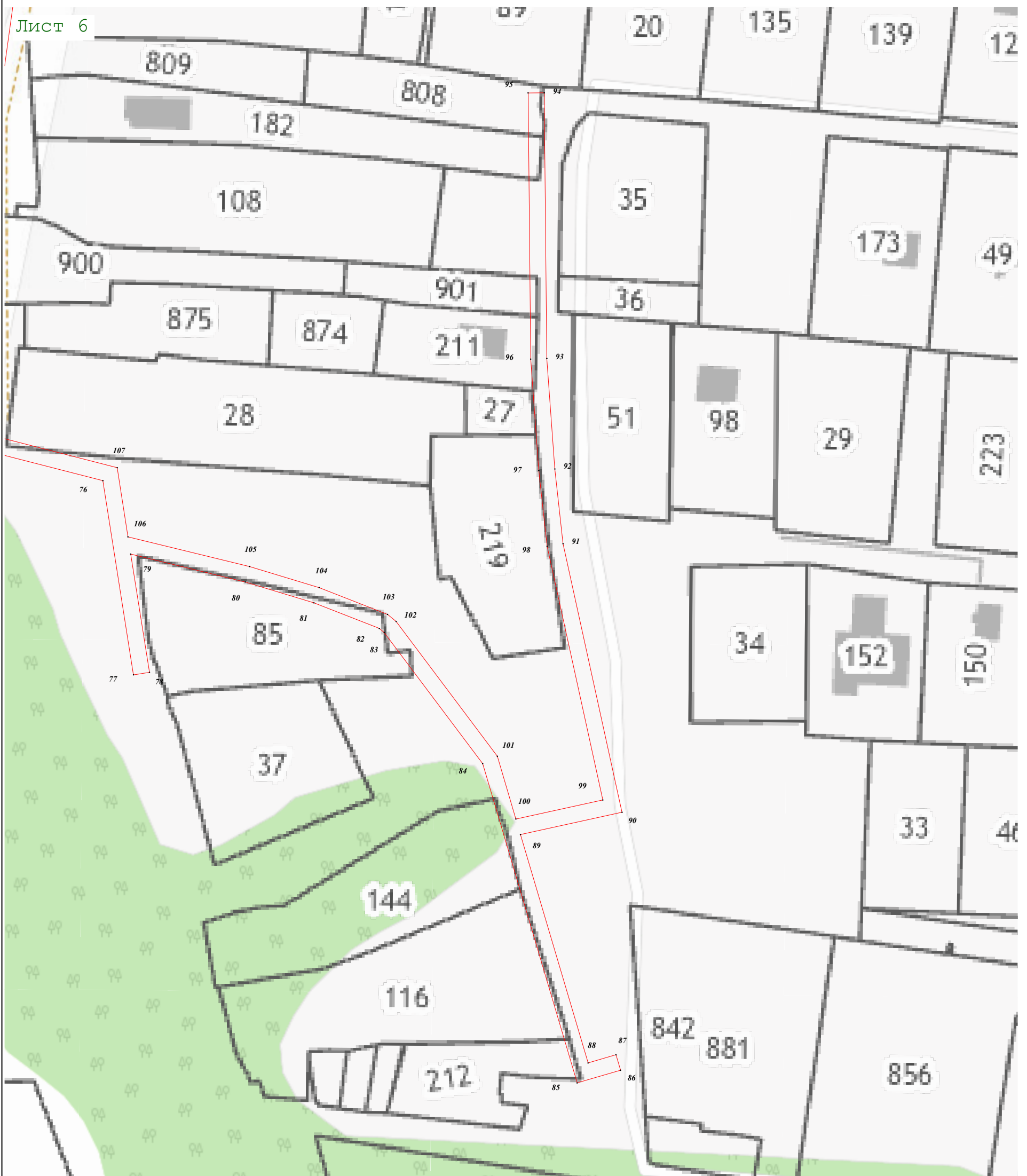
Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.



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:

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

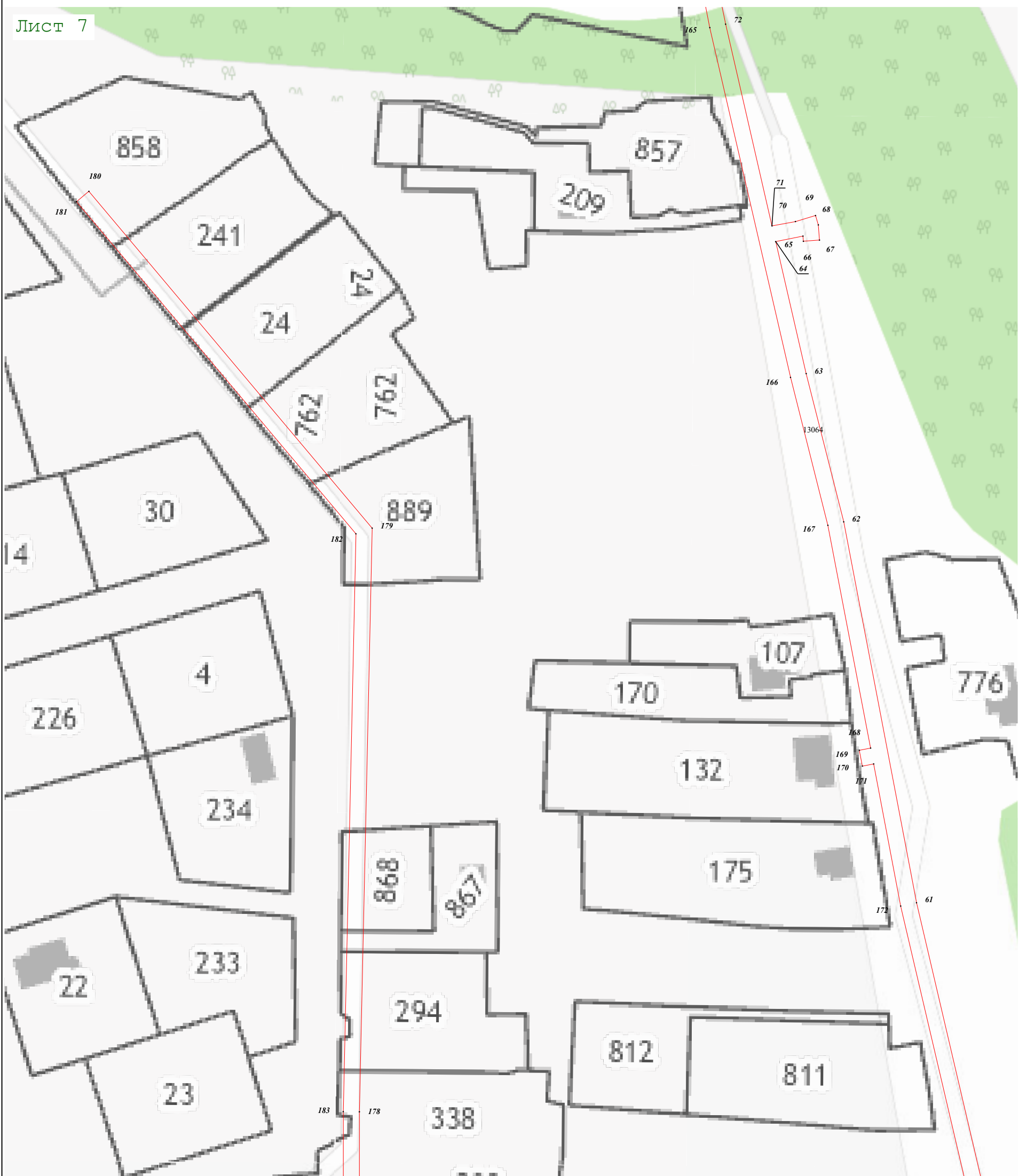
Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.



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:

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

Подпись _____



Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.



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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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