

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни Камкино»,
кадастровый номер 50:28:0070207:436
(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, д. Камкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	11 046 м ² ± 37 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	436 469,20	2 207 416,39	Аналитический метод	0,10	—
2	436 479,34	2 207 411,15		0,10	
3	436 494,11	2 207 403,15		0,10	
4	436 508,08	2 207 396,02		0,10	
5	436 519,39	2 207 389,92		0,10	
6	436 547,70	2 207 375,06		0,10	
7	436 608,02	2 207 343,83		0,10	
8	436 626,57	2 207 334,79		0,10	
9	436 642,48	2 207 326,54		0,10	
10	436 684,80	2 207 305,84		0,10	
11	436 701,20	2 207 296,75		0,10	
12	436 723,19	2 207 303,50		0,10	
13	436 739,44	2 207 308,71		0,10	
14	436 788,69	2 207 323,55		0,10	
15	436 810,11	2 207 327,82		0,10	
16	436 828,36	2 207 330,74		0,10	
17	436 849,67	2 207 332,30		0,10	
18	436 872,93	2 207 332,86		0,10	
19	436 894,53	2 207 333,71		0,10	
20	436 918,23	2 207 335,80		0,10	
21	436 945,62	2 207 339,77		0,10	
22	436 976,06	2 207 343,80		0,10	
23	437 013,19	2 207 344,62		0,10	
24	437 041,84	2 207 343,60		0,10	
25	437 127,60	2 207 336,10		0,10	
26	437 155,02	2 207 331,42		0,10	
27	437 170,52	2 207 324,79		0,10	
28	437 184,57	2 207 317,25		0,10	
29	437 193,85	2 207 312,75		0,10	
30	437 217,15	2 207 305,91		0,10	
31	437 216,72	2 207 303,30		0,10	
32	437 229,34	2 207 296,07		0,10	
33	437 245,23	2 207 287,37		0,10	
34	437 258,06	2 207 280,13		0,10	
35	437 273,96	2 207 271,83		0,10	
36	437 284,04	2 207 266,78		0,10	
37	437 311,83	2 207 253,58		0,10	
38	437 331,65	2 207 245,00		0,10	
39	437 353,58	2 207 237,09		0,10	
40	437 370,29	2 207 231,86		0,10	
41	437 385,50	2 207 227,94		0,10	
42	437 400,03	2 207 223,24		0,10	
43	437 430,16	2 207 210,19		0,10	
44	437 446,17	2 207 201,01		0,10	
45	437 476,31	2 207 250,24		0,10	
46	437 482,59	2 207 246,57		0,10	
47	437 480,57	2 207 243,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	437 477,68	2 207 244,80		0,10	
49	437 449,60	2 207 198,95		0,10	
50	437 461,38	2 207 191,73		0,10	
51	437 473,33	2 207 184,17		0,10	
52	437 482,11	2 207 177,69		0,10	
53	437 504,92	2 207 161,48		0,10	
54	437 517,46	2 207 153,09		0,10	
55	437 531,82	2 207 142,75		0,10	
56	437 551,88	2 207 127,27		0,10	
57	437 565,46	2 207 116,51		0,10	
58	437 576,63	2 207 108,37		0,10	
59	437 587,82	2 207 101,08		0,10	
60	437 611,65	2 207 084,51		0,10	
61	437 617,02	2 207 076,99		0,10	
62	437 629,29	2 207 060,65		0,10	
63	437 632,53	2 207 022,55		0,10	
64	437 634,62	2 207 005,27		0,10	
65	437 638,75	2 206 980,78		0,10	
66	437 647,97	2 206 959,54		0,10	
67	437 655,61	2 206 940,13		0,10	
68	437 668,74	2 206 905,02		0,10	
69	437 675,88	2 206 889,55		0,10	
70	437 680,96	2 206 881,27		0,10	
71	437 690,57	2 206 872,72		0,10	
72	437 698,39	2 206 864,60		0,10	
73	437 722,24	2 206 841,37		0,10	
74	437 736,80	2 206 826,78		0,10	
75	437 809,85	2 206 755,05	Аналитический метод	0,10	—
76	437 860,69	2 206 702,78		0,10	
77	437 880,30	2 206 682,93		0,10	
78	437 903,18	2 206 660,12		0,10	
79	437 936,62	2 206 626,35		0,10	
80	437 950,73	2 206 612,61		0,10	
81	437 970,56	2 206 592,30		0,10	
82	437 987,59	2 206 574,54		0,10	
83	437 998,63	2 206 564,11		0,10	
84	438 010,46	2 206 551,45		0,10	
85	438 022,69	2 206 537,65		0,10	
86	438 031,58	2 206 525,42		0,10	
87	438 040,27	2 206 508,83		0,10	
88	438 047,82	2 206 492,84		0,10	
89	438 054,62	2 206 477,78		0,10	
90	438 073,59	2 206 441,20		0,10	
91	438 090,80	2 206 400,86		0,10	
92	438 100,74	2 206 379,86		0,10	
93	438 109,95	2 206 358,02		0,10	
94	438 115,58	2 206 340,47		0,10	
95	438 120,88	2 206 324,82		0,10	
96	438 147,88	2 206 247,51		0,10	
97	438 152,04	2 206 236,15		0,10	
98	438 160,01	2 206 216,49		0,10	
99	438 166,94	2 206 200,02		0,10	
100	438 171,97	2 206 190,07		0,10	
101	438 213,48	2 206 157,77		0,10	
102	438 220,20	2 206 159,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	438 234,69	2 206 161,51	Аналитический метод	0,10	—
104	438 244,11	2 206 138,08		0,10	
105	438 261,11	2 206 100,03		0,10	
106	438 267,63	2 206 084,33		0,10	
107	438 275,04	2 206 063,95		0,10	
108	438 271,26	2 206 062,64		0,10	
109	438 263,90	2 206 082,87		0,10	
110	438 257,43	2 206 098,45		0,10	
111	438 240,43	2 206 136,51		0,10	
112	438 232,18	2 206 157,04		0,10	
113	438 220,92	2 206 155,17		0,10	
114	438 212,47	2 206 153,49		0,10	
115	438 168,81	2 206 187,47		0,10	
116	438 164,16	2 206 196,66		0,10	
117	438 145,04	2 206 189,12		0,10	
118	438 131,81	2 206 170,79		0,10	
119	438 100,33	2 206 157,55		0,10	
120	438 094,88	2 206 154,93		0,10	
121	438 093,32	2 206 158,62		0,10	
122	438 098,68	2 206 161,20		0,10	
123	438 129,22	2 206 174,04		0,10	
124	438 142,48	2 206 192,41		0,10	
125	438 162,49	2 206 200,29		0,10	
126	438 156,32	2 206 214,96		0,10	
127	438 148,31	2 206 234,71		0,10	
128	438 144,12	2 206 246,13		0,10	
129	438 117,09	2 206 323,54		0,10	
130	438 111,78	2 206 339,22		0,10	
131	438 106,19	2 206 356,63		0,10	
132	438 097,09	2 206 378,22		0,10	
133	438 087,15	2 206 399,23		0,10	
134	438 069,98	2 206 439,48		0,10	
135	438 051,01	2 206 476,04		0,10	
136	438 044,19	2 206 491,17		0,10	
137	438 036,69	2 206 507,05		0,10	
138	438 028,17	2 206 523,31		0,10	
139	438 019,57	2 206 535,14		0,10	
140	438 007,50	2 206 548,76		0,10	
141	437 995,79	2 206 561,29		0,10	
142	437 984,77	2 206 571,70		0,10	
143	437 970,99	2 206 586,08		0,10	
144	437 939,88	2 206 560,60		0,10	
145	437 936,43	2 206 565,17		0,10	
146	437 924,65	2 206 556,22		0,10	
147	437 922,08	2 206 559,29		0,10	
148	437 937,21	2 206 570,77		0,10	
149	437 940,55	2 206 566,34		0,10	
150	437 968,22	2 206 588,97		0,10	
151	437 947,90	2 206 609,78		0,10	
152	437 933,80	2 206 623,52		0,10	
153	437 857,83	2 206 699,98		0,10	
154	437 807,02	2 206 752,22		0,10	
155	437 733,98	2 206 823,94		0,10	
156	437 719,43	2 206 838,52		0,10	
157	437 695,55	2 206 861,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	437 687,79	2 206 869,84	Аналитический метод	0,10	—
159	437 677,86	2 206 878,67		0,10	
160	437 672,34	2 206 887,66		0,10	
161	437 665,05	2 206 903,48		0,10	
162	437 651,87	2 206 938,70		0,10	
163	437 644,27	2 206 958,02		0,10	
164	437 634,89	2 206 979,63		0,10	
165	437 630,66	2 207 004,70		0,10	
166	437 628,55	2 207 022,14		0,10	
167	437 625,40	2 207 059,16		0,10	
168	437 613,79	2 207 074,63		0,10	
169	437 608,80	2 207 081,62		0,10	
170	437 585,58	2 207 097,76		0,10	
171	437 574,36	2 207 105,08		0,10	
172	437 563,04	2 207 113,33		0,10	
173	437 549,42	2 207 124,12		0,10	
174	437 529,42	2 207 139,55		0,10	
175	437 515,18	2 207 149,80		0,10	
176	437 502,64	2 207 158,19		0,10	
177	437 479,76	2 207 174,45		0,10	
178	437 471,07	2 207 180,86		0,10	
179	437 459,26	2 207 188,34		0,10	
180	437 445,02	2 207 197,06		0,10	
181	437 428,35	2 207 206,61		0,10	
182	437 398,63	2 207 219,49		0,10	
183	437 384,39	2 207 224,10		0,10	
184	437 369,19	2 207 228,01		0,10	
185	437 352,30	2 207 233,30		0,10	
186	437 330,17	2 207 241,28		0,10	
187	437 310,17	2 207 249,94		0,10	
188	437 282,29	2 207 263,18		0,10	
189	437 272,14	2 207 268,27		0,10	
190	437 256,16	2 207 276,61		0,10	
191	437 229,45	2 207 291,44		0,10	
192	437 214,85	2 207 251,94		0,10	
193	437 218,51	2 207 250,53		0,10	
194	437 217,07	2 207 246,80		0,10	
195	437 209,73	2 207 249,60		0,10	
196	437 225,91	2 207 293,42		0,10	
197	437 212,32	2 207 301,21		0,10	
198	437 212,63	2 207 303,07		0,10	
199	437 192,40	2 207 309,01		0,10	
200	437 182,75	2 207 313,69	0,10		
201	437 168,78	2 207 321,18	0,10		
202	437 153,89	2 207 327,56	0,10		
203	437 127,09	2 207 332,13	0,10		
204	437 041,59	2 207 339,60	0,10		
205	437 013,16	2 207 340,62	0,10		
206	436 976,37	2 207 339,81	0,10		
207	436 946,17	2 207 335,81	0,10		
208	436 918,70	2 207 331,83	0,10		
209	436 894,78	2 207 329,72	0,10		
210	436 873,06	2 207 328,86	0,10		
211	436 849,87	2 207 328,30	0,10		
212	436 828,82	2 207 326,76	0,10		

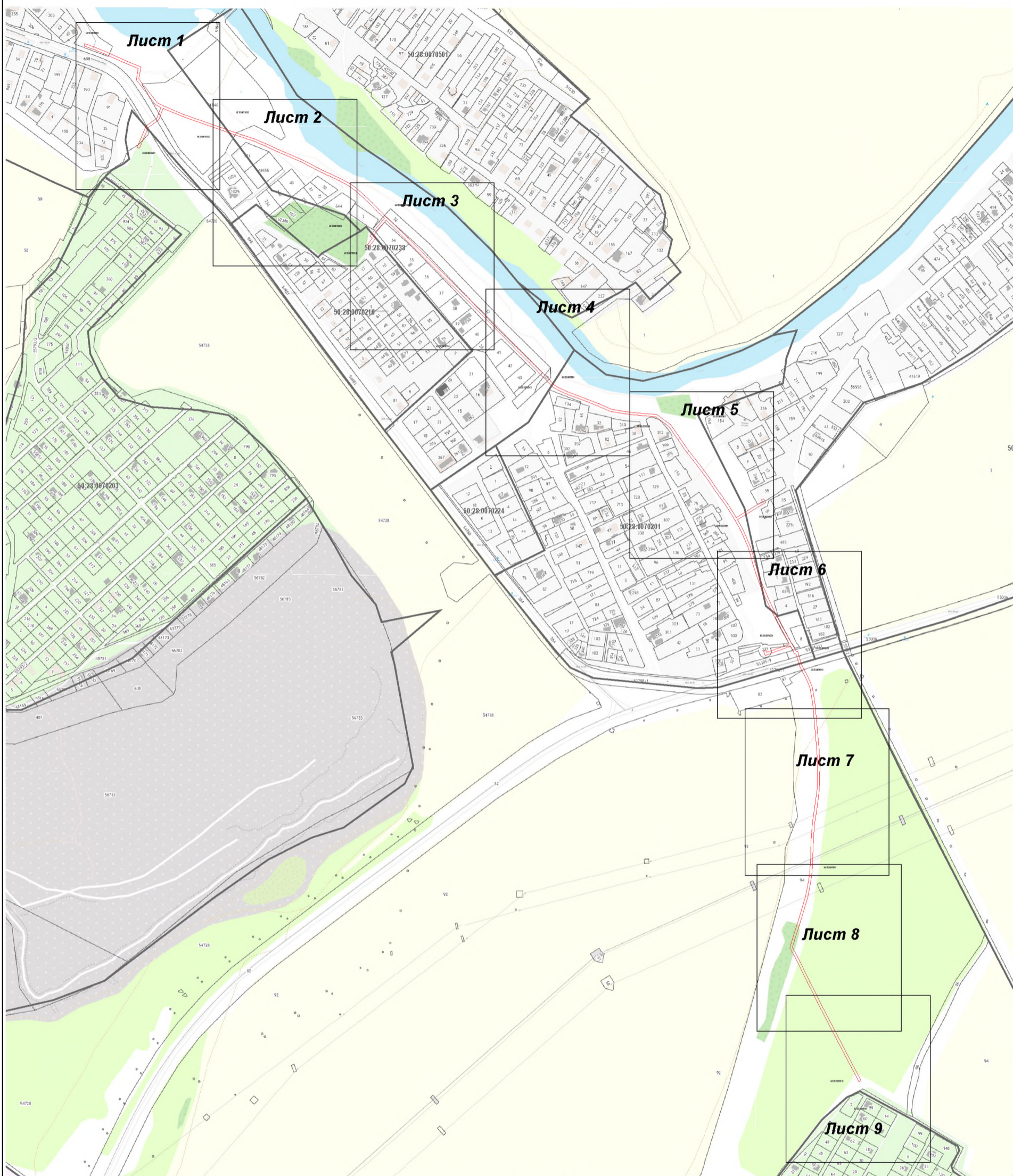
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	436 810,82	2 207 323,88	Аналитический метод	0,10	—
214	436 789,65	2 207 319,66		0,10	
215	436 740,63	2 207 304,89		0,10	
216	436 724,39	2 207 299,68		0,10	
217	436 700,75	2 207 292,43		0,10	
218	436 682,94	2 207 302,29		0,10	
219	436 640,67	2 207 322,97		0,10	
220	436 624,78	2 207 331,22		0,10	
221	436 606,23	2 207 340,25		0,10	
222	436 545,86	2 207 371,51		0,10	
223	436 517,52	2 207 386,39		0,10	
224	436 506,23	2 207 392,48		0,10	
225	436 492,24	2 207 399,61		0,10	
226	436 477,43	2 207 407,63		0,10	
227	436 467,36	2 207 412,84		0,10	
1	436 469,20	2 207 416,39	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат** МСК-50, зона 2**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

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 « 18 » февраля 20 22 г.







Место для оттиска печати (и/или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



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 « 18 » февраля 20 22 г.

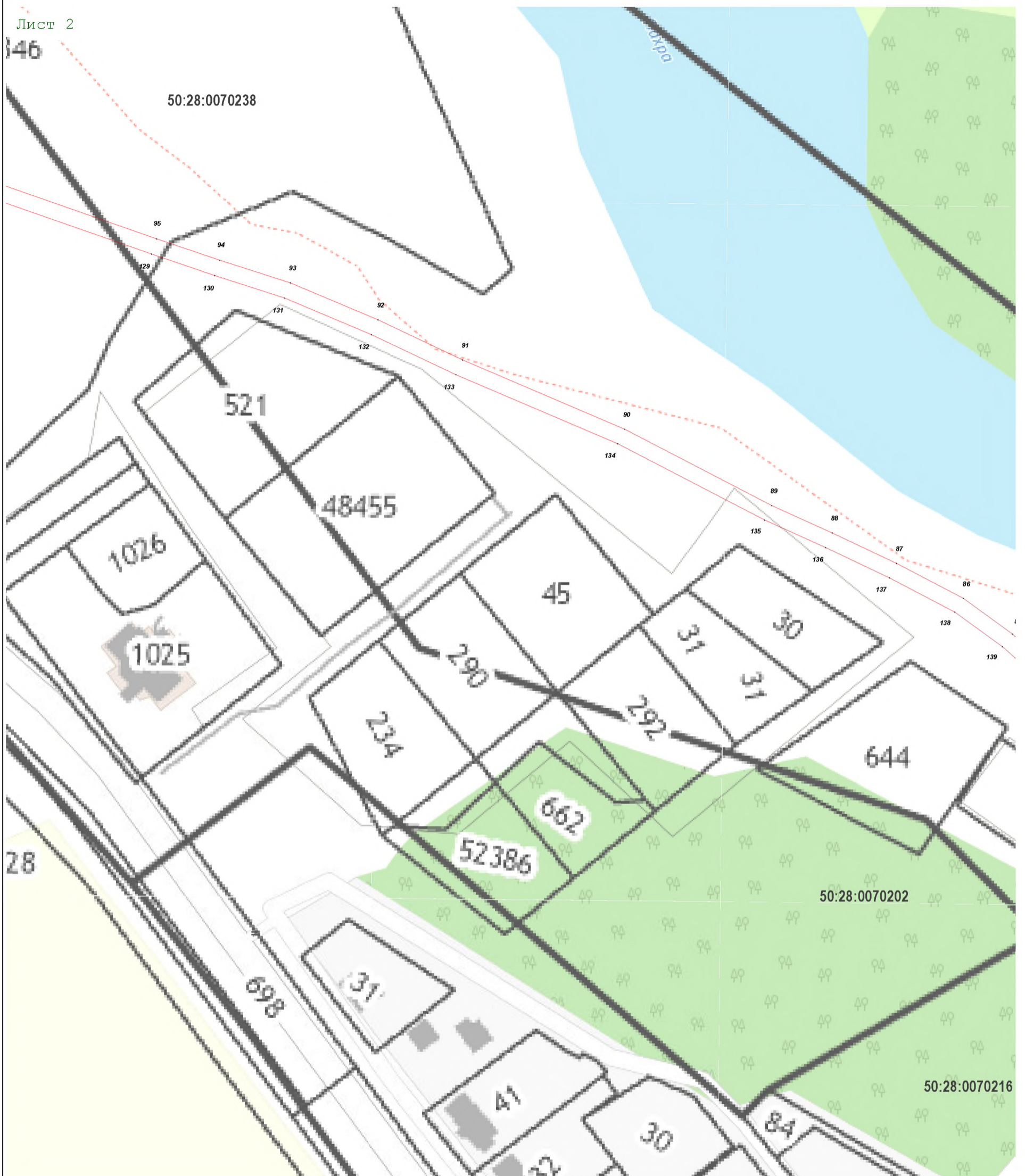


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта





Лист 2

146



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 « 18 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта



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 « 18 » 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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » февраля 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
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

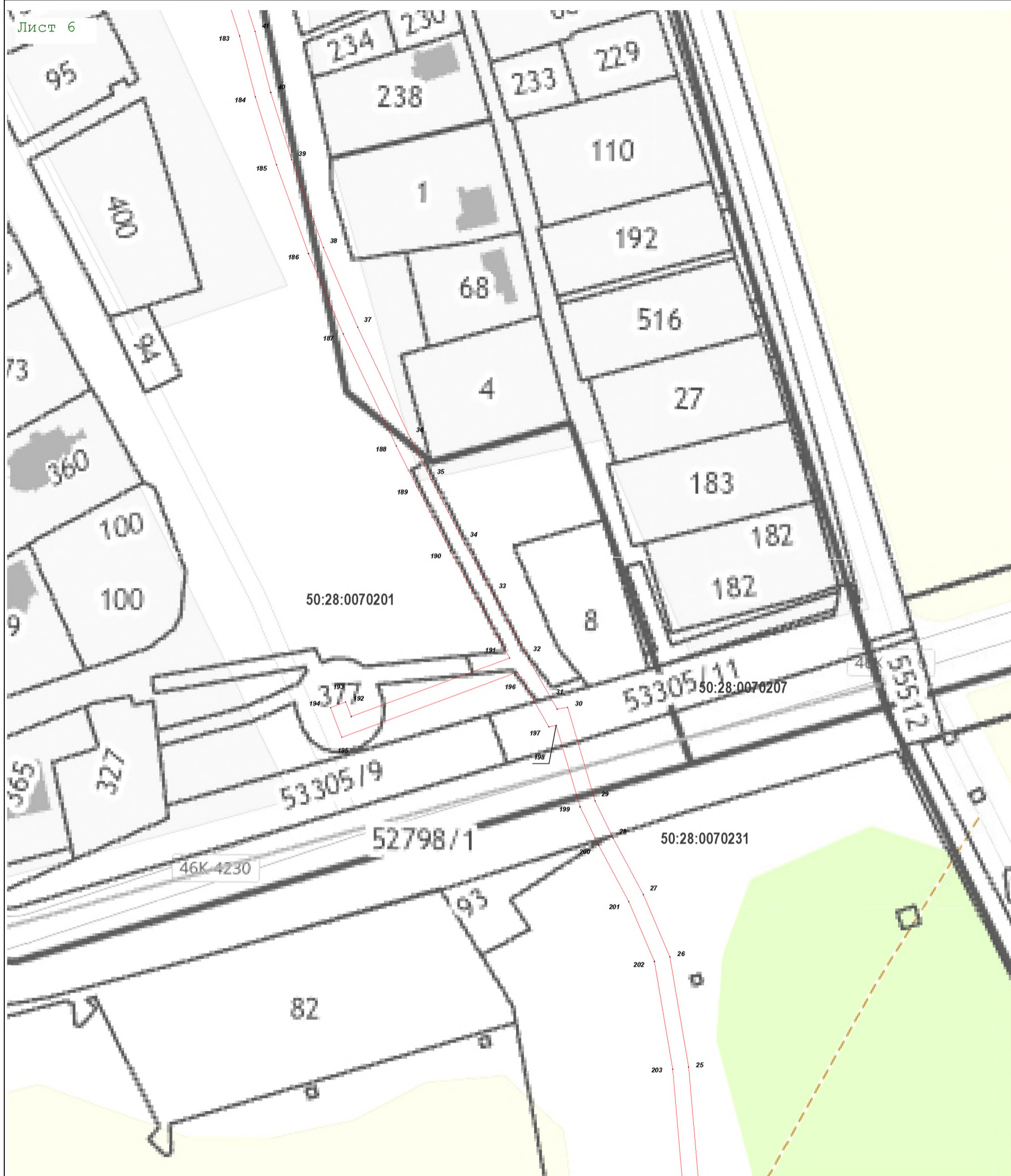
Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



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:

- 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

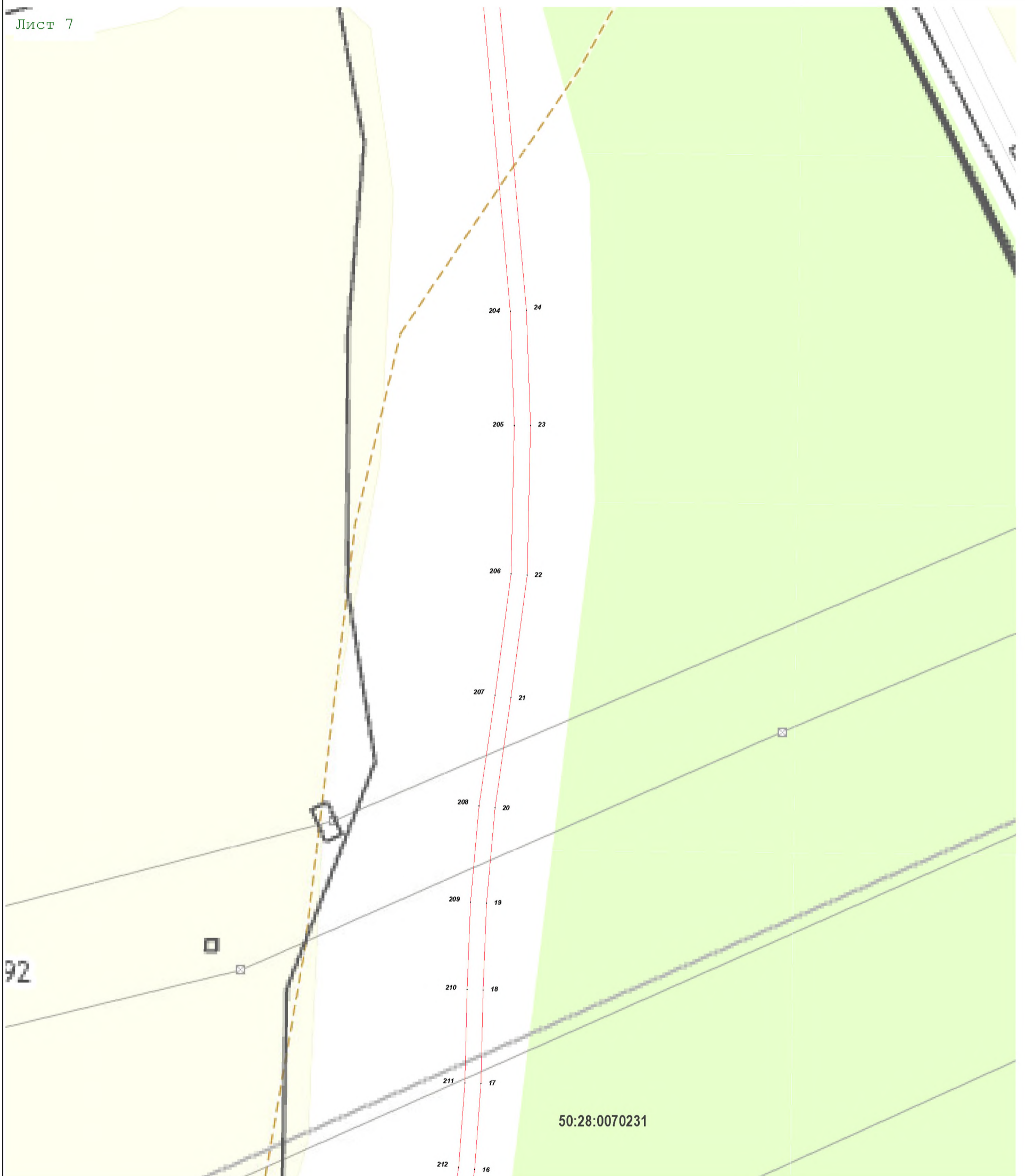
Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



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:

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

Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.

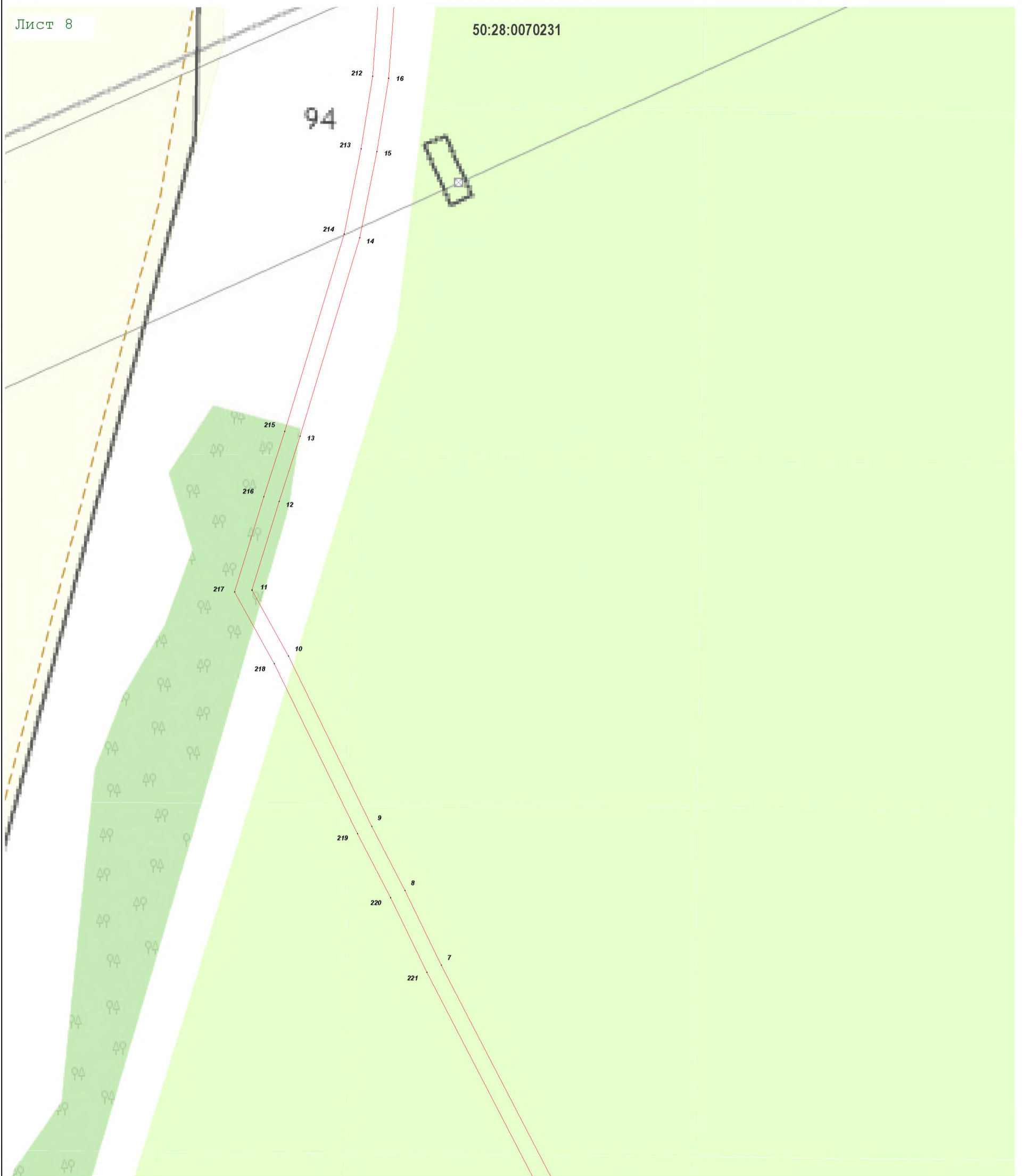


Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 8

50:28:0070231



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
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

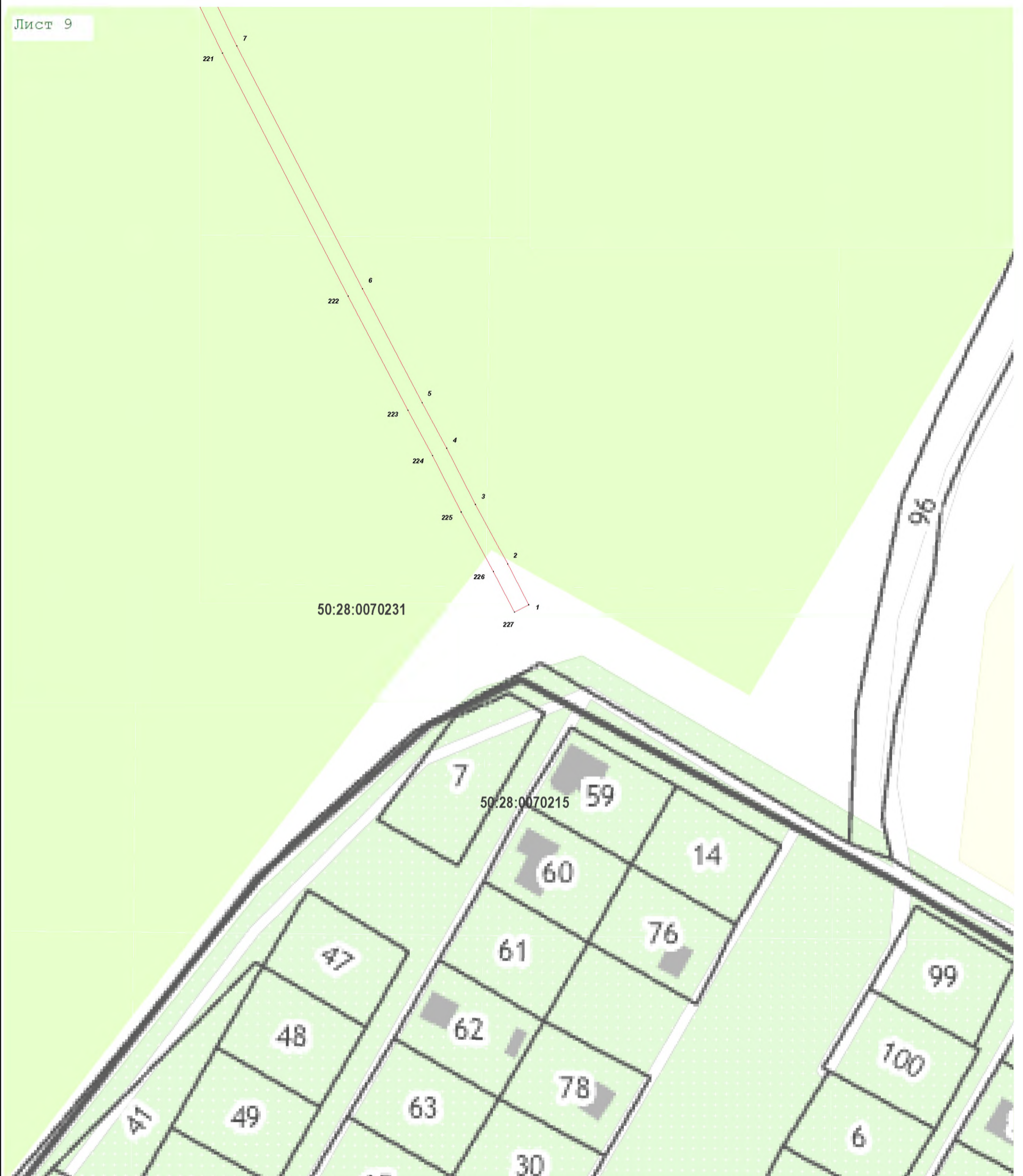
Подпись _____ Дата « 18 » февраля 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 9



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 « 18 » февраля 20 22 г.



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