

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть территории «Бор», кадастровый номер
50:28:0050411:132*

(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, Одинцово д., Ивановка д.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	19 566 м ² ± 49 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	423 843,94	2 200 994,30	Аналитический метод	0,10	—
2	423 865,66	2 200 987,26		0,10	
3	423 886,64	2 200 979,93		0,10	
4	423 930,59	2 201 009,55		0,10	
5	423 936,98	2 201 013,12		0,10	
6	423 950,62	2 201 022,15		0,10	
7	423 969,09	2 201 035,67		0,10	
8	423 983,75	2 201 044,22		0,10	
9	424 005,99	2 201 056,43		0,10	
10	424 015,44	2 201 063,78		0,10	
11	424 023,71	2 201 070,48		0,10	
12	424 033,01	2 201 065,58		0,10	
13	424 046,45	2 201 060,34		0,10	
14	424 058,89	2 201 055,10		0,10	
15	424 062,70	2 201 063,70		0,10	
16	424 066,29	2 201 072,92		0,10	
17	424 072,57	2 201 087,86		0,10	
18	424 077,39	2 201 100,07		0,10	
19	424 096,74	2 201 159,53		0,10	
20	424 100,48	2 201 172,84		0,10	
21	424 085,69	2 201 246,52		0,10	
22	424 058,94	2 201 250,22		0,10	
23	424 062,31	2 201 269,44		0,10	
24	424 059,42	2 201 269,97		0,10	
25	424 038,74	2 201 254,16		0,10	
26	424 038,51	2 201 251,87		0,10	
27	424 033,89	2 201 250,72		0,10	
28	424 032,70	2 201 249,48		0,10	
29	424 032,08	2 201 247,07		0,10	
30	424 032,25	2 201 244,54		0,10	
31	424 028,25	2 201 244,28		0,10	
32	424 028,04	2 201 247,45		0,10	
33	424 029,08	2 201 251,50		0,10	
34	424 031,77	2 201 254,28		0,10	
35	424 034,82	2 201 255,12		0,10	
36	424 034,93	2 201 256,29		0,10	
37	424 058,40	2 201 274,22		0,10	
38	424 066,95	2 201 272,66		0,10	
39	424 063,54	2 201 253,62		0,10	
40	424 084,86	2 201 250,67		0,10	
41	424 082,67	2 201 261,58		0,10	
42	424 090,97	2 201 278,44		0,10	
43	424 096,17	2 201 289,60		0,10	
44	424 075,00	2 201 297,70		0,10	
45	424 074,34	2 201 295,59		0,10	
46	424 065,08	2 201 298,49		0,10	
47	424 059,40	2 201 283,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	424 055,60	2 201 284,89	Аналитический метод	0,10	—
49	424 056,93	2 201 288,66		0,10	
50	424 057,05	2 201 288,62		0,10	
51	424 061,26	2 201 299,69		0,10	
52	424 047,75	2 201 303,38		0,10	
53	424 044,21	2 201 304,77		0,10	
54	424 041,64	2 201 302,24		0,10	
55	424 038,84	2 201 305,10		0,10	
56	424 040,14	2 201 306,37		0,10	
57	424 038,31	2 201 307,08		0,10	
58	424 011,11	2 201 308,64		0,10	
59	424 010,82	2 201 308,41		0,10	
60	424 008,28	2 201 311,49		0,10	
61	424 009,78	2 201 312,73		0,10	
62	424 039,18	2 201 311,04		0,10	
63	424 046,54	2 201 308,16		0,10	
64	424 051,75	2 201 319,89		0,10	
65	424 058,77	2 201 337,85		0,10	
66	424 062,50	2 201 336,39		0,10	
67	424 055,44	2 201 318,35		0,10	
68	424 050,32	2 201 306,83		0,10	
69	424 060,14	2 201 304,14		0,10	
70	424 063,33	2 201 314,32		0,10	
71	424 067,15	2 201 313,12		0,10	
72	424 063,98	2 201 303,03		0,10	
73	424 071,72	2 201 300,60		0,10	
74	424 072,46	2 201 302,96		0,10	
75	424 098,02	2 201 293,17		0,10	
76	424 103,98	2 201 304,58		0,10	
77	424 098,42	2 201 307,49		0,10	
78	424 100,28	2 201 311,03		0,10	
79	424 105,83	2 201 308,12		0,10	
80	424 126,45	2 201 347,44		0,10	
81	424 114,29	2 201 353,81		0,10	
82	424 116,17	2 201 357,41		0,10	
83	424 128,31	2 201 350,98		0,10	
84	424 135,01	2 201 363,75		0,10	
85	424 145,84	2 201 385,70		0,10	
86	424 141,29	2 201 387,98		0,10	
87	424 143,07	2 201 391,56		0,10	
88	424 147,63	2 201 389,28		0,10	
89	424 156,82	2 201 407,46		0,10	
90	424 134,70	2 201 416,47		0,10	
91	424 122,57	2 201 420,90		0,10	
92	424 110,56	2 201 425,62		0,10	
93	424 092,90	2 201 416,06		0,10	
94	424 092,03	2 201 414,56		0,10	
95	424 088,57	2 201 416,57		0,10	
96	424 090,01	2 201 419,04		0,10	
97	424 108,92	2 201 429,29		0,10	
98	424 112,17	2 201 435,59		0,10	
99	424 117,97	2 201 448,98		0,10	
100	424 108,76	2 201 452,97		0,10	
101	424 105,45	2 201 444,56		0,10	
102	424 101,99	2 201 446,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	424 108,69	2 201 463,78	Аналитический метод	0,10	—
104	424 112,41	2 201 462,32		0,10	
105	424 110,22	2 201 456,70		0,10	
106	424 119,57	2 201 452,65		0,10	
107	424 123,61	2 201 461,97		0,10	
108	424 134,78	2 201 486,56		0,10	
109	424 137,35	2 201 491,57		0,10	
110	424 128,42	2 201 496,15		0,10	
111	424 125,24	2 201 489,83		0,10	
112	424 121,67	2 201 491,62		0,10	
113	424 129,55	2 201 507,32		0,10	
114	424 133,13	2 201 505,52		0,10	
115	424 130,22	2 201 499,73		0,10	
116	424 139,18	2 201 495,13		0,10	
117	424 143,90	2 201 504,35		0,10	
118	424 149,67	2 201 517,03		0,10	
119	424 142,38	2 201 521,57		0,10	
120	424 144,52	2 201 524,97		0,10	
121	424 151,34	2 201 520,70		0,10	
122	424 156,90	2 201 532,93		0,10	
123	424 166,26	2 201 554,86		0,10	
124	424 166,94	2 201 562,12		0,10	
125	424 154,20	2 201 563,31		0,10	
126	424 155,48	2 201 568,58		0,10	
127	424 159,36	2 201 567,64		0,10	
128	424 159,17	2 201 566,86		0,10	
129	424 167,31	2 201 566,10		0,10	
130	424 169,13	2 201 585,45		0,10	
131	424 170,65	2 201 598,30		0,10	
132	424 169,26	2 201 610,37		0,10	
133	424 160,76	2 201 612,86		0,10	
134	424 148,30	2 201 617,42		0,10	
135	424 151,05	2 201 621,18		0,10	
136	424 148,55	2 201 623,01		0,10	
137	424 150,91	2 201 626,24		0,10	
138	424 156,64	2 201 622,05		0,10	
139	424 154,67	2 201 619,35		0,10	
140	424 162,01	2 201 616,66		0,10	
141	424 172,93	2 201 613,47		0,10	
142	424 173,62	2 201 607,50		0,10	
143	424 180,62	2 201 608,42		0,10	
144	424 190,47	2 201 610,20		0,10	
145	424 191,10	2 201 612,93		0,10	
146	424 195,00	2 201 612,03		0,10	
147	424 193,78	2 201 606,73		0,10	
148	424 181,23	2 201 604,47		0,10	
149	424 174,07	2 201 603,53		0,10	
150	424 174,68	2 201 598,29		0,10	
151	424 173,10	2 201 585,03	0,10		
152	424 170,18	2 201 553,86	0,10		
153	424 160,56	2 201 531,32	0,10		
154	424 147,51	2 201 502,61	0,10		
155	424 138,39	2 201 484,82	0,10		
156	424 127,27	2 201 460,35	0,10		
157	424 115,78	2 201 433,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	424 113,21	2 201 428,88	Аналитический метод	0,10	—
159	424 123,99	2 201 424,64		0,10	
160	424 136,14	2 201 420,20		0,10	
161	424 144,38	2 201 416,84		0,10	
162	424 147,56	2 201 424,68		0,10	
163	424 151,26	2 201 423,18		0,10	
164	424 148,08	2 201 415,34		0,10	
165	424 158,64	2 201 411,04		0,10	
166	424 159,84	2 201 413,40		0,10	
167	424 151,61	2 201 417,89		0,10	
168	424 153,58	2 201 421,37		0,10	
169	424 161,65	2 201 416,97		0,10	
170	424 171,11	2 201 435,89		0,10	
171	424 158,36	2 201 442,18		0,10	
172	424 161,37	2 201 448,36		0,10	
173	424 164,97	2 201 446,60		0,10	
174	424 163,70	2 201 444,01		0,10	
175	424 172,88	2 201 439,47		0,10	
176	424 176,16	2 201 446,10		0,10	
177	424 183,10	2 201 459,20		0,10	
178	424 172,57	2 201 464,78		0,10	
179	424 175,21	2 201 469,67		0,10	
180	424 178,73	2 201 467,77		0,10	
181	424 178,00	2 201 466,43		0,10	
182	424 184,97	2 201 462,73		0,10	
183	424 192,40	2 201 476,25		0,10	
184	424 194,19	2 201 479,08		0,10	
185	424 201,33	2 201 481,88		0,10	
186	424 208,96	2 201 484,55		0,10	
187	424 193,26	2 201 495,11		0,10	
188	424 196,73	2 201 497,58		0,10	
189	424 208,13	2 201 489,93		0,10	
190	424 208,17	2 201 496,32		0,10	
191	424 204,29	2 201 512,99		0,10	
192	424 207,80	2 201 515,48		0,10	
193	424 212,17	2 201 496,75		0,10	
194	424 212,11	2 201 487,25		0,10	
195	424 213,59	2 201 486,25		0,10	
196	424 220,61	2 201 488,89		0,10	
197	424 230,91	2 201 491,94		0,10	
198	424 240,13	2 201 505,49		0,10	
199	424 252,12	2 201 522,14		0,10	
200	424 257,71	2 201 530,39	0,10		
201	424 267,66	2 201 544,29	0,10		
202	424 263,43	2 201 547,73	0,10		
203	424 270,05	2 201 557,13	0,10		
204	424 273,32	2 201 554,83	0,10		
205	424 268,85	2 201 548,48	0,10		
206	424 273,10	2 201 545,02	0,10		
207	424 261,00	2 201 528,11	0,10		
208	424 255,40	2 201 519,85	0,10		
209	424 243,41	2 201 503,20	0,10		
210	424 233,41	2 201 488,51	0,10		
211	424 221,88	2 201 485,09	0,10		
212	424 211,65	2 201 481,25	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	424 202,72	2 201 478,13	Аналитический метод	0,10	—
214	424 196,87	2 201 475,83		0,10	
215	424 195,84	2 201 474,21		0,10	
216	424 189,06	2 201 461,91		0,10	
217	424 179,72	2 201 444,28		0,10	
218	424 165,04	2 201 414,79		0,10	
219	424 174,74	2 201 407,13		0,10	
220	424 174,85	2 201 401,27		0,10	
221	424 184,06	2 201 397,71		0,10	
222	424 190,76	2 201 400,78		0,10	
223	424 199,38	2 201 401,40		0,10	
224	424 209,45	2 201 399,15		0,10	
225	424 216,81	2 201 395,12		0,10	
226	424 225,65	2 201 389,54		0,10	
227	424 228,54	2 201 396,43		0,10	
228	424 231,66	2 201 400,96		0,10	
229	424 234,95	2 201 398,68		0,10	
230	424 232,07	2 201 394,50		0,10	
231	424 227,53	2 201 383,76		0,10	
232	424 214,78	2 201 391,67		0,10	
233	424 208,03	2 201 395,37		0,10	
234	424 199,08	2 201 397,37		0,10	
235	424 191,72	2 201 396,84		0,10	
236	424 184,22	2 201 393,36		0,10	
237	424 170,90	2 201 398,50		0,10	
238	424 170,78	2 201 405,15		0,10	
239	424 163,18	2 201 411,14		0,10	
240	424 152,40	2 201 389,88		0,10	
241	424 138,57	2 201 361,94		0,10	
242	424 099,16	2 201 286,68		0,10	
243	424 095,55	2 201 278,82		0,10	
244	424 109,43	2 201 275,57		0,10	
245	424 109,85	2 201 276,24		0,10	
246	424 116,98	2 201 299,08		0,10	
247	424 128,05	2 201 330,22		0,10	
248	424 151,17	2 201 369,59		0,10	
249	424 168,11	2 201 381,03		0,10	
250	424 176,58	2 201 383,98		0,10	
251	424 177,89	2 201 380,21		0,10	
252	424 169,92	2 201 377,42		0,10	
253	424 154,16	2 201 366,78		0,10	
254	424 131,69	2 201 328,52		0,10	
255	424 120,77	2 201 297,82		0,10	
256	424 113,51	2 201 274,57		0,10	
257	424 111,75	2 201 271,70		0,10	
258	424 108,78	2 201 271,52		0,10	
259	424 093,80	2 201 275,13		0,10	
260	424 086,86	2 201 261,03	0,10		
261	424 104,59	2 201 172,68	0,10		
262	424 100,58	2 201 158,39	0,10		
263	424 081,16	2 201 098,72	0,10		
264	424 076,27	2 201 086,35	0,10		
265	424 070,00	2 201 071,42	0,10		
266	424 066,39	2 201 062,16	0,10		
267	424 060,95	2 201 049,89	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	424 044,95	2 201 056,64	Аналитический метод	0,10	—
269	424 031,35	2 201 061,94		0,10	
270	424 024,18	2 201 065,71		0,10	
271	424 008,19	2 201 053,08		0,10	
272	423 985,72	2 201 040,74		0,10	
273	423 971,28	2 201 032,32		0,10	
274	423 952,90	2 201 018,86		0,10	
275	423 939,06	2 201 009,71		0,10	
276	423 932,70	2 201 006,14		0,10	
277	423 918,70	2 200 996,61		0,10	
278	423 900,49	2 200 984,55		0,10	
279	423 887,23	2 200 975,49		0,10	
280	423 864,38	2 200 983,47		0,10	
281	423 842,35	2 200 990,61		0,10	
282	423 830,18	2 200 997,33		0,10	
283	423 794,12	2 201 016,59		0,10	
284	423 756,13	2 201 042,58		0,10	
285	423 726,82	2 201 064,55		0,10	
286	423 716,06	2 201 072,39		0,10	
287	423 708,47	2 201 078,19		0,10	
288	423 704,90	2 201 080,01		0,10	
289	423 703,63	2 201 079,55		0,10	
290	423 700,66	2 201 079,26		0,10	
291	423 698,68	2 201 079,57		0,10	
292	423 696,81	2 201 080,26		0,10	
293	423 695,11	2 201 081,31		0,10	
294	423 691,38	2 201 084,80		0,10	
295	423 690,22	2 201 086,42		0,10	
296	423 689,40	2 201 088,25		0,10	
297	423 688,90	2 201 091,20		0,10	
298	423 689,06	2 201 093,19		0,10	
299	423 689,61	2 201 095,11		0,10	
300	423 690,53	2 201 096,88	0,10		
301	423 692,29	2 201 099,02	0,10		
302	423 691,00	2 201 100,29	0,10		
303	423 681,17	2 201 088,46	0,10		
304	423 659,55	2 201 063,12	0,10		
305	423 641,76	2 201 043,03	0,10		
306	423 629,42	2 201 028,61	0,10		
307	423 618,28	2 201 016,31	0,10		
308	423 607,40	2 201 003,61	0,10		
309	423 585,93	2 200 979,30	0,10		
310	423 580,89	2 200 974,01	0,10		
311	423 559,69	2 200 949,26	0,10		
312	423 545,16	2 200 950,45	0,10		
313	423 510,35	2 200 955,22	0,10		
314	423 494,66	2 200 956,53	0,10		
315	423 485,26	2 200 957,50	0,10		
316	423 453,70	2 200 962,21	0,10		
317	423 431,59	2 200 965,19	0,10		
318	423 398,14	2 200 969,50	0,10		
319	423 380,98	2 200 971,38	0,10		
320	423 322,48	2 200 978,97	0,10		
321	423 274,36	2 200 984,78	0,10		
322	423 237,45	2 200 989,75	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	423 200,82	2 200 994,35	Аналитический метод	0,10	—
324	423 183,42	2 200 996,87		0,10	
325	423 152,36	2 201 000,27		0,10	
326	423 086,69	2 201 008,69		0,10	
327	423 071,67	2 201 010,38		0,10	
328	423 041,20	2 201 014,38		0,10	
329	423 011,71	2 201 017,94		0,10	
330	422 992,08	2 201 020,68		0,10	
331	422 927,86	2 201 028,64		0,10	
332	422 894,73	2 201 032,53		0,10	
333	422 863,17	2 201 036,44		0,10	
334	422 847,42	2 201 038,59		0,10	
335	422 774,50	2 201 009,25		0,10	
336	422 755,33	2 201 001,83		0,10	
337	422 738,25	2 200 994,82		0,10	
338	422 695,99	2 200 977,87		0,10	
339	422 647,87	2 200 958,87		0,10	
340	422 620,18	2 200 947,44		0,10	
341	422 604,77	2 200 941,56		0,10	
342	422 573,52	2 200 928,64		0,10	
343	422 560,52	2 200 923,71		0,10	
344	422 546,32	2 200 917,85		0,10	
345	422 529,99	2 200 911,45		0,10	
346	422 478,43	2 200 890,57		0,10	
347	422 421,41	2 200 867,81		0,10	
348	422 405,75	2 200 861,20		0,10	
349	422 300,73	2 200 819,61		0,10	
350	422 272,40	2 200 808,17		0,10	
351	422 254,80	2 200 801,70		0,10	
352	422 237,98	2 200 794,89		0,10	
353	422 219,23	2 200 787,99		0,10	
354	422 188,45	2 200 776,19		0,10	
355	422 156,80	2 200 762,73		0,10	
356	422 132,92	2 200 754,38		0,10	
357	422 076,20	2 200 732,13		0,10	
358	422 037,02	2 200 717,25		0,10	
359	422 015,93	2 200 708,71		0,10	
360	421 970,13	2 200 690,66	0,10		
361	421 953,01	2 200 684,22	0,10		
362	421 935,03	2 200 677,23	0,10		
363	421 903,29	2 200 665,50	0,10		
364	421 832,85	2 200 638,40	0,10		
365	421 810,54	2 200 629,47	0,10		
366	421 771,32	2 200 631,48	0,10		
367	421 765,68	2 200 631,56	0,10		
368	421 765,74	2 200 635,56	0,10		
369	421 771,47	2 200 635,48	0,10		
370	421 809,86	2 200 633,50	0,10		
371	421 831,39	2 200 642,13	0,10		
372	421 901,87	2 200 669,24	0,10		
373	421 933,60	2 200 680,97	0,10		
374	421 951,58	2 200 687,95	0,10		
375	421 968,70	2 200 694,40	0,10		
376	422 014,45	2 200 712,42	0,10		
377	422 035,56	2 200 720,97	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	422 074,75	2 200 735,86	Аналитический метод	0,10	—
379	422 131,53	2 200 758,13		0,10	
380	422 155,36	2 200 766,47		0,10	
381	422 186,97	2 200 779,90		0,10	
382	422 217,81	2 200 791,73		0,10	
383	422 236,54	2 200 798,62		0,10	
384	422 253,36	2 200 805,43		0,10	
385	422 270,95	2 200 811,90		0,10	
386	422 299,25	2 200 823,32		0,10	
387	422 404,24	2 200 864,90		0,10	
388	422 419,89	2 200 871,51		0,10	
389	422 476,93	2 200 894,28		0,10	
390	422 528,50	2 200 915,17		0,10	
391	422 544,82	2 200 921,56		0,10	
392	422 559,05	2 200 927,43		0,10	
393	422 572,05	2 200 932,35		0,10	
394	422 603,29	2 200 945,28		0,10	
395	422 618,70	2 200 951,15		0,10	
396	422 646,37	2 200 962,58		0,10	
397	422 694,51	2 200 981,58		0,10	
398	422 736,75	2 200 998,52		0,10	
399	422 753,85	2 201 005,54		0,10	
400	422 773,03	2 201 012,97		0,10	
401	422 846,90	2 201 042,69		0,10	
402	422 863,68	2 201 040,41		0,10	
403	422 895,22	2 201 036,50		0,10	
404	422 928,33	2 201 032,62		0,10	
405	422 992,60	2 201 024,64		0,10	
406	423 012,24	2 201 021,90		0,10	
407	423 041,71	2 201 018,35		0,10	
408	423 072,15	2 201 014,35		0,10	
409	423 087,17	2 201 012,66		0,10	
410	423 152,84	2 201 004,24		0,10	
411	423 183,92	2 201 000,84		0,10	
412	423 201,37	2 200 998,31		0,10	
413	423 237,97	2 200 993,72		0,10	
414	423 274,85	2 200 988,75		0,10	
415	423 322,96	2 200 982,95		0,10	
416	423 381,45	2 200 975,35		0,10	
417	423 398,62	2 200 973,48		0,10	
418	423 432,11	2 200 969,16		0,10	
419	423 454,27	2 200 966,17		0,10	
420	423 485,76	2 200 961,47		0,10	
421	423 495,04	2 200 960,51	0,10		
422	423 510,79	2 200 959,19	0,10		
423	423 545,60	2 200 954,43	0,10		
424	423 558,00	2 200 953,42	0,10		
425	423 577,91	2 200 976,68	0,10		
426	423 582,98	2 200 982,00	0,10		
427	423 604,39	2 201 006,24	0,10		
428	423 615,28	2 201 018,96	0,10		
429	423 626,42	2 201 031,25	0,10		
430	423 638,75	2 201 045,66	0,10		
431	423 656,53	2 201 065,74	0,10		
432	423 678,11	2 201 091,03	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
433	423 690,70	2 201 106,20	Аналитический метод	0,10	—		
434	423 694,95	2 201 102,02		0,10			
435	423 696,78	2 201 104,08		0,10			
436	423 699,24	2 201 105,77		0,10			
437	423 701,12	2 201 106,46		0,10			
438	423 703,09	2 201 106,76		0,10			
439	423 705,09	2 201 106,66		0,10			
440	423 707,02	2 201 106,17		0,10			
441	423 708,82	2 201 105,30		0,10			
442	423 710,27	2 201 104,22		0,10			
443	423 713,36	2 201 101,40		0,10			
444	423 714,55	2 201 099,80		0,10			
445	423 715,69	2 201 097,03		0,10			
446	423 715,97	2 201 095,06		0,10			
447	423 715,85	2 201 093,06		0,10			
448	423 715,34	2 201 091,13		0,10			
449	423 714,45	2 201 089,34		0,10			
450	423 713,47	2 201 088,02		0,10			
451	423 708,61	2 201 082,61		0,10			
452	423 710,61	2 201 081,59		0,10			
453	423 718,46	2 201 075,59		0,10			
454	423 729,20	2 201 067,76		0,10			
455	423 758,45	2 201 045,83		0,10			
456	423 796,29	2 201 019,96		0,10			
457	423 832,08	2 201 000,85		0,10			
1	423 843,94	2 200 994,30		0,10			
458	424 660,16	2 200 775,60		Аналитический метод		0,10	—
459	424 672,73	2 200 763,22				0,10	
460	424 673,97	2 200 763,90				0,10	
461	424 678,74	2 200 756,62				0,10	
462	424 685,68	2 200 740,06				0,10	
463	424 690,44	2 200 735,59	0,10				
464	424 696,86	2 200 733,35	0,10				
465	424 749,31	2 200 733,19	0,10				
466	424 749,33	2 200 737,19	0,10				
467	424 697,54	2 200 737,35	0,10				
468	424 692,56	2 200 739,09	0,10				
469	424 689,04	2 200 742,39	0,10				
470	424 682,28	2 200 758,50	0,10				
471	424 675,27	2 200 769,21	0,10				
472	424 673,40	2 200 768,17	0,10				
473	424 662,96	2 200 778,45	0,10				
458	424 660,16	2 200 775,60	0,10				
474	424 749,64	2 200 830,75	Аналитический метод	0,10	—		
475	424 756,49	2 200 830,28		0,10			
476	424 758,79	2 200 852,88		0,10			
477	424 834,19	2 200 858,59		0,10			
478	424 889,74	2 200 866,99		0,10			
479	424 910,90	2 200 863,76		0,10			
480	424 967,74	2 200 868,35		0,10			
481	424 967,42	2 200 872,34		0,10			
482	424 911,04	2 200 867,79		0,10			
483	424 889,74	2 200 871,03		0,10			
484	424 833,74	2 200 862,56		0,10			
485	424 755,15	2 200 856,62		0,10			

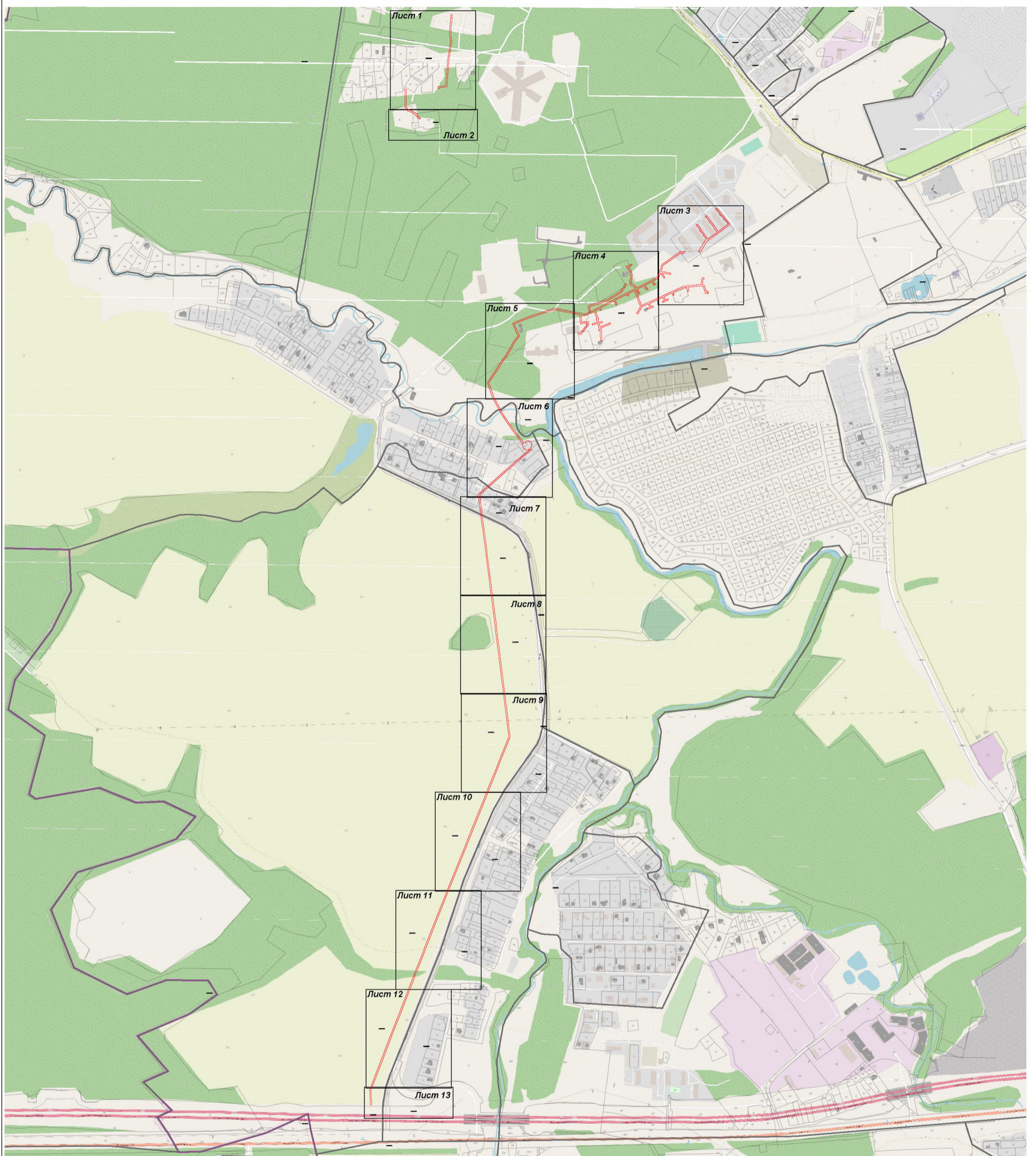
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
486	424 752,90	2 200 834,54	Аналитический метод	0,10	—
487	424 749,92	2 200 834,74		0,10	
474	424 749,64	2 200 830,75		0,10	
488	424 278,53	2 201 606,96	Аналитический метод	0,10	—
489	424 299,83	2 201 619,28		0,10	
490	424 309,97	2 201 631,89		0,10	
491	424 326,89	2 201 656,53		0,10	
492	424 351,67	2 201 688,87		0,10	
493	424 370,24	2 201 674,29		0,10	
494	424 399,49	2 201 650,12		0,10	
495	424 396,23	2 201 645,79		0,10	
496	424 393,03	2 201 648,19		0,10	
497	424 394,00	2 201 649,47		0,10	
498	424 381,65	2 201 659,67		0,10	
499	424 380,27	2 201 657,84		0,10	
500	424 377,07	2 201 660,24		0,10	
501	424 378,56	2 201 662,22		0,10	
502	424 367,88	2 201 671,05		0,10	
503	424 366,58	2 201 669,39		0,10	
504	424 363,43	2 201 671,86		0,10	
505	424 364,74	2 201 673,53		0,10	
506	424 352,38	2 201 683,23		0,10	
507	424 330,12	2 201 654,18		0,10	
508	424 349,79	2 201 641,17		0,10	
509	424 377,19	2 201 620,28		0,10	
510	424 373,84	2 201 615,89		0,10	
511	424 370,66	2 201 618,31		0,10	
512	424 371,58	2 201 619,52		0,10	
513	424 360,11	2 201 628,27		0,10	
514	424 359,18	2 201 627,06		0,10	
515	424 356,00	2 201 629,48		0,10	
516	424 356,93	2 201 630,70		0,10	
517	424 347,47	2 201 637,91		0,10	
518	424 344,35	2 201 639,98		0,10	
519	424 343,85	2 201 639,22		0,10	
520	424 340,52	2 201 641,43		0,10	
521	424 341,02	2 201 642,19		0,10	
522	424 327,87	2 201 650,91		0,10	
523	424 313,18	2 201 629,51	0,10		
524	424 307,59	2 201 622,55	0,10		
525	424 309,01	2 201 623,42	0,10		
526	424 329,89	2 201 608,86	0,10		
527	424 352,46	2 201 593,59	0,10		
528	424 349,27	2 201 588,67	0,10		
529	424 345,90	2 201 590,83	0,10		
530	424 346,96	2 201 592,48	0,10		
531	424 333,80	2 201 601,38	0,10		
532	424 332,80	2 201 599,90	0,10		
533	424 329,49	2 201 602,14	0,10		
534	424 330,49	2 201 603,62	0,10		
535	424 319,19	2 201 611,45	0,10		
536	424 318,53	2 201 610,50	0,10		
537	424 315,25	2 201 612,79	0,10		
538	424 315,90	2 201 613,74	0,10		
539	424 308,87	2 201 618,64	0,10		

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**






1	2	3	4	5	6
540	424 272,30	2 201 596,01	Аналитический метод	0,10	—
541	424 269,02	2 201 600,94		0,10	
488	424 278,53	2 201 606,96		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:12 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 2 » марта 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:

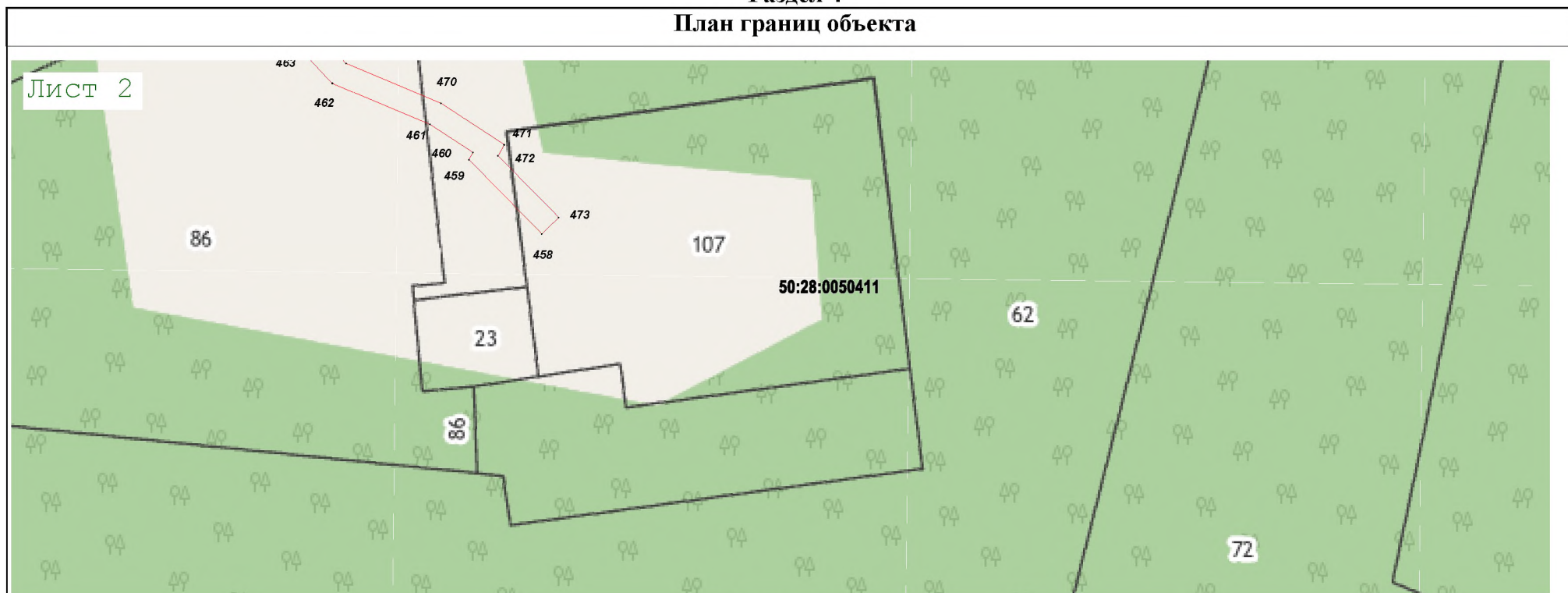
-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 2 » марта 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:

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

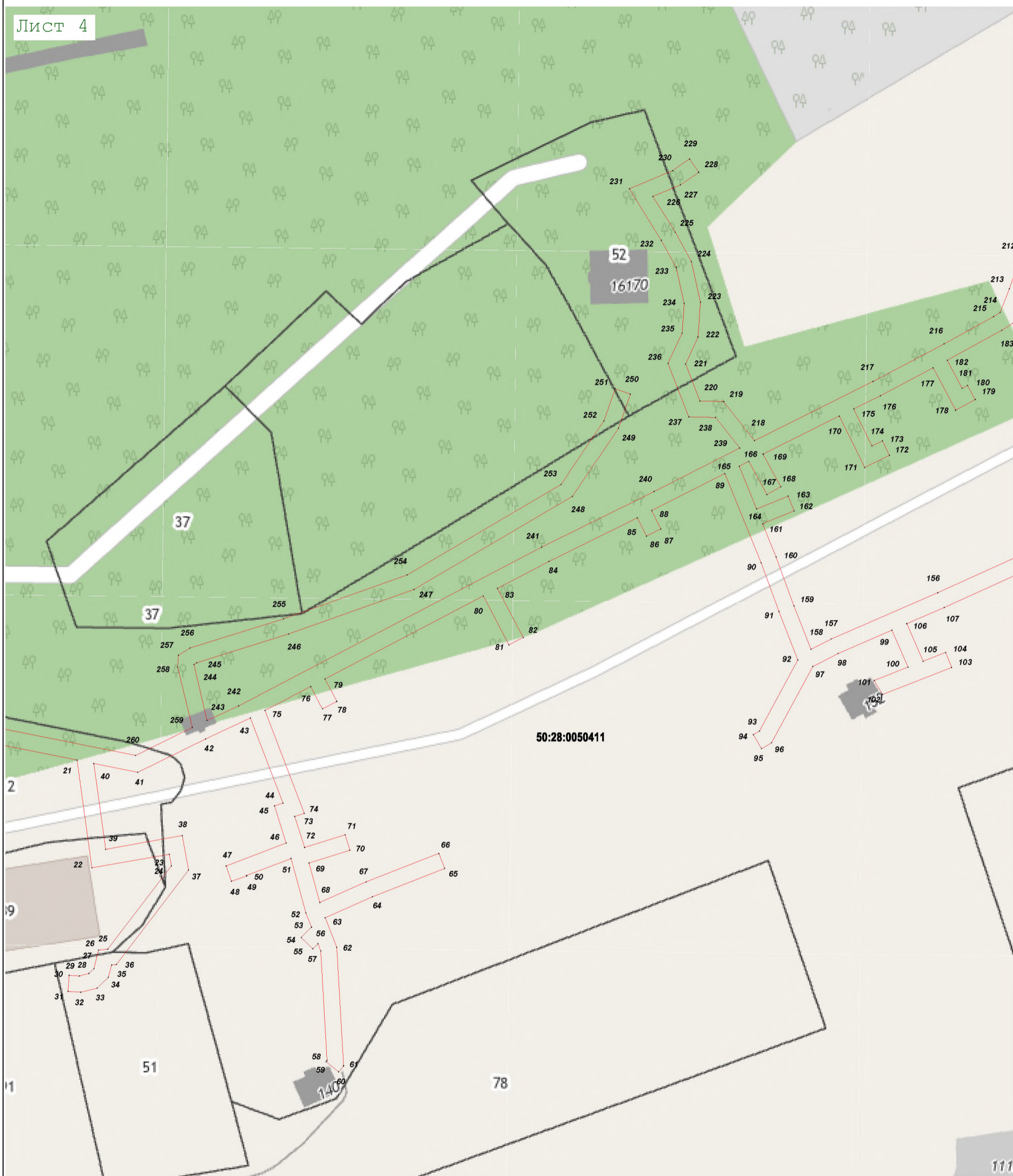
Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 г.

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

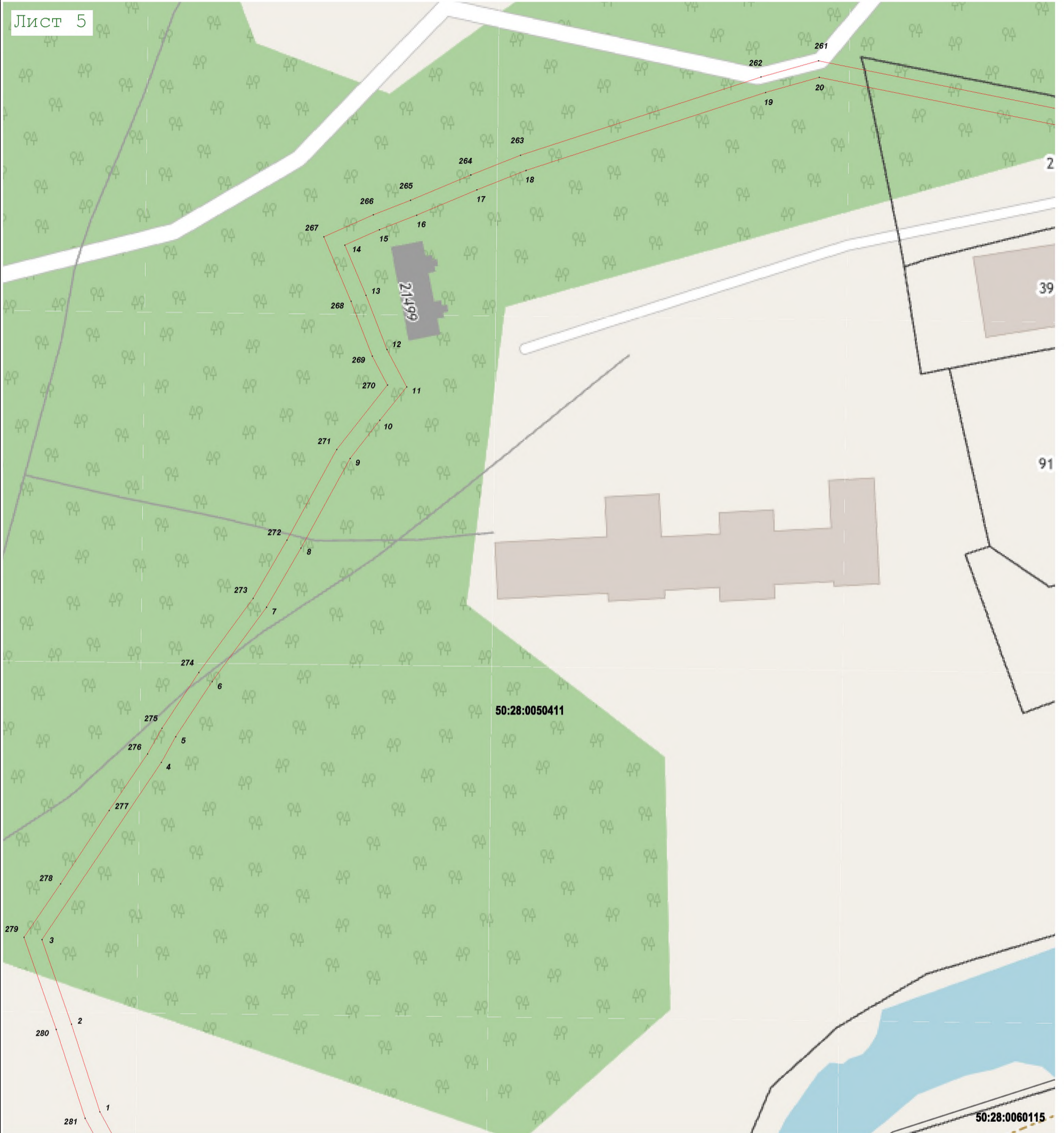
Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 г.



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

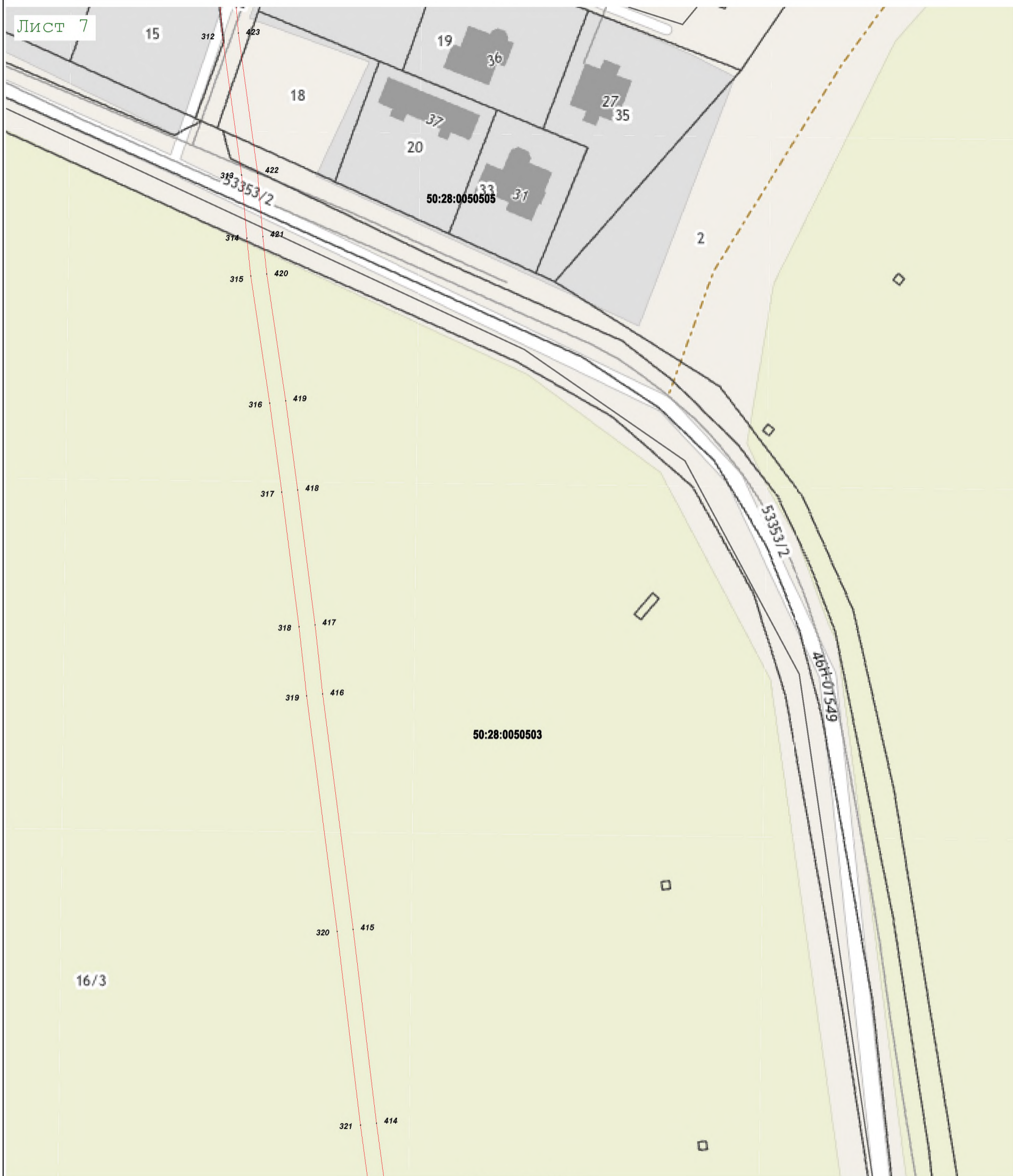
Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 г.

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

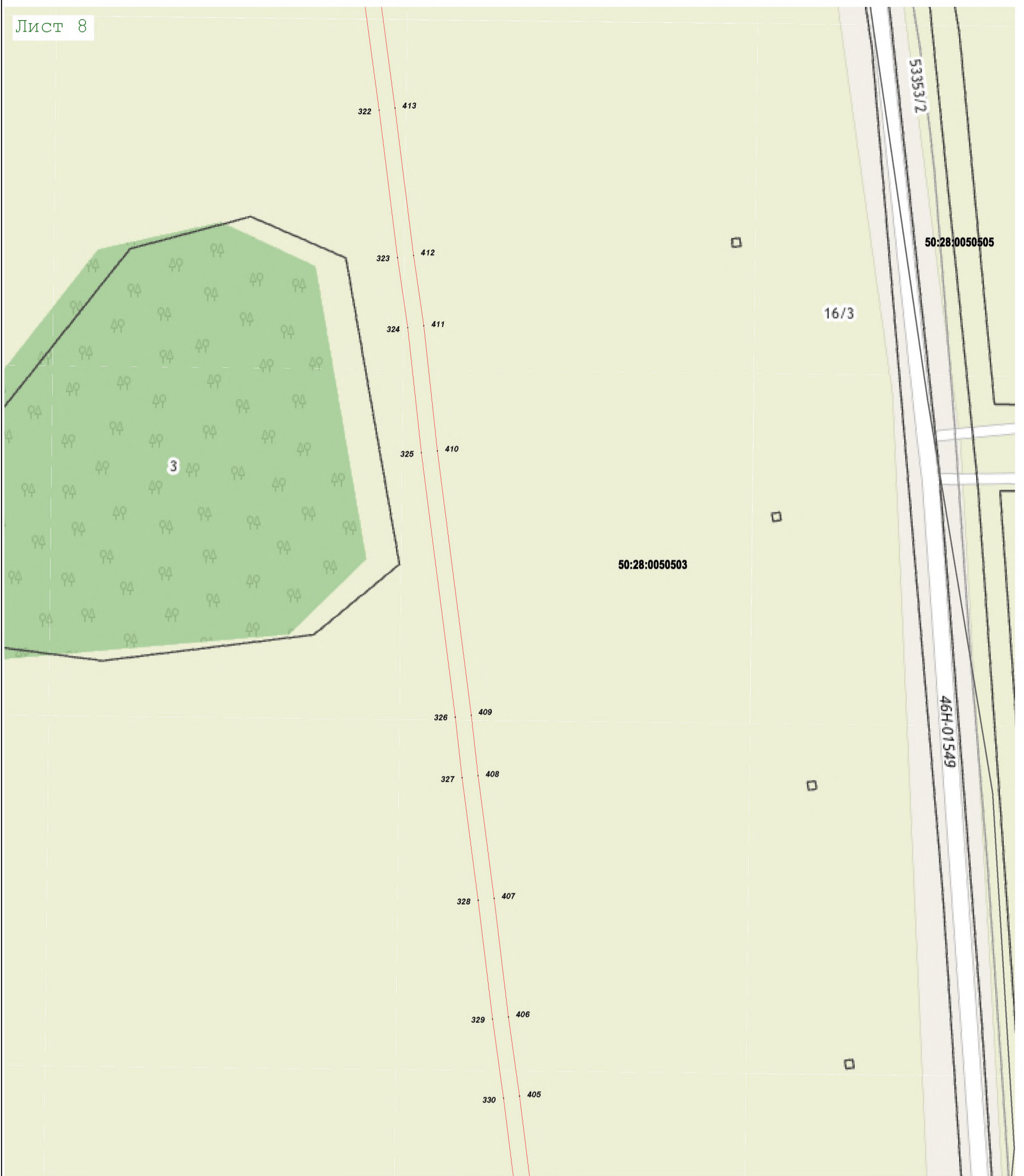
Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 г.

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:

- 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 « 2 » марта 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:

- 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

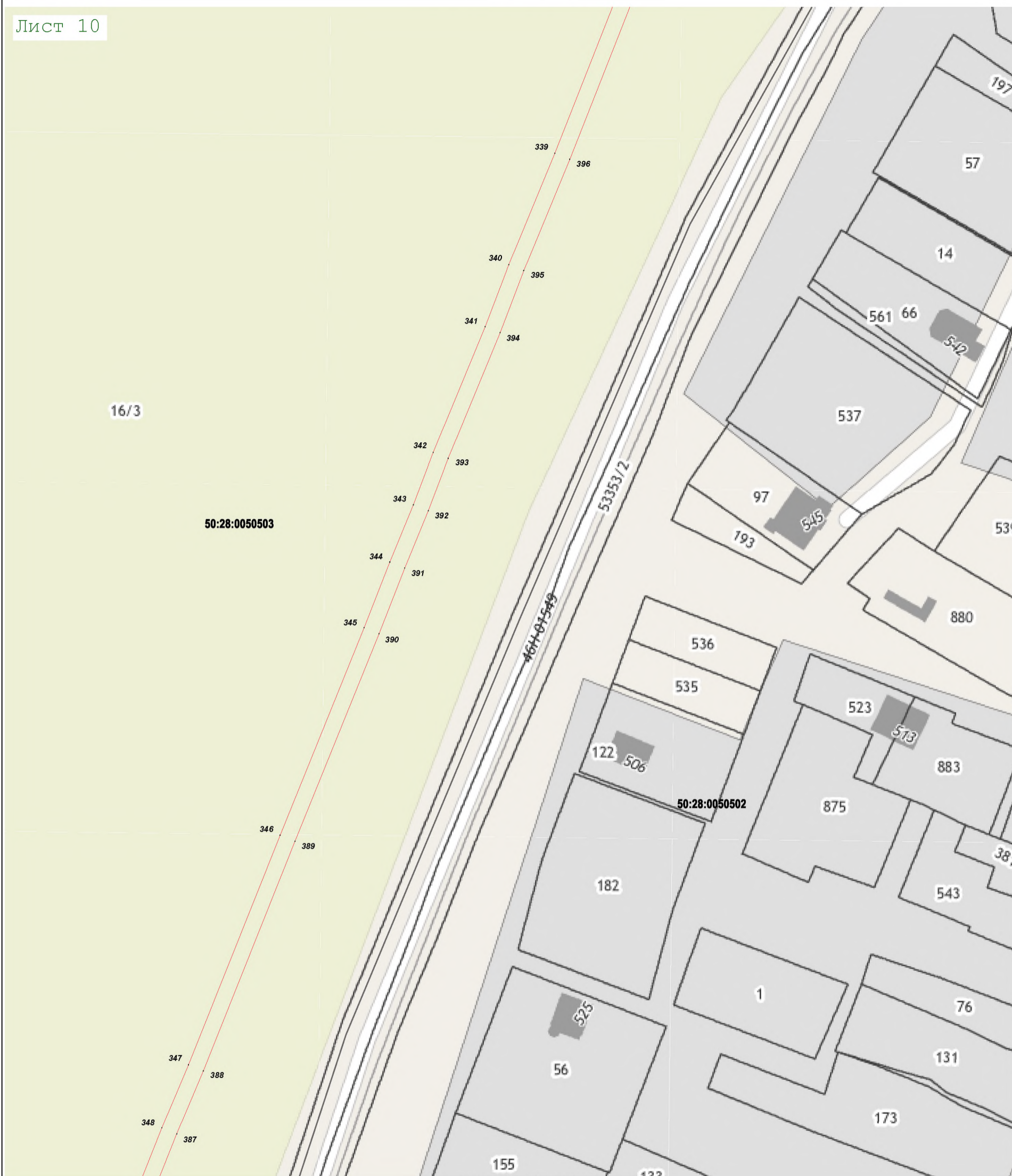
Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

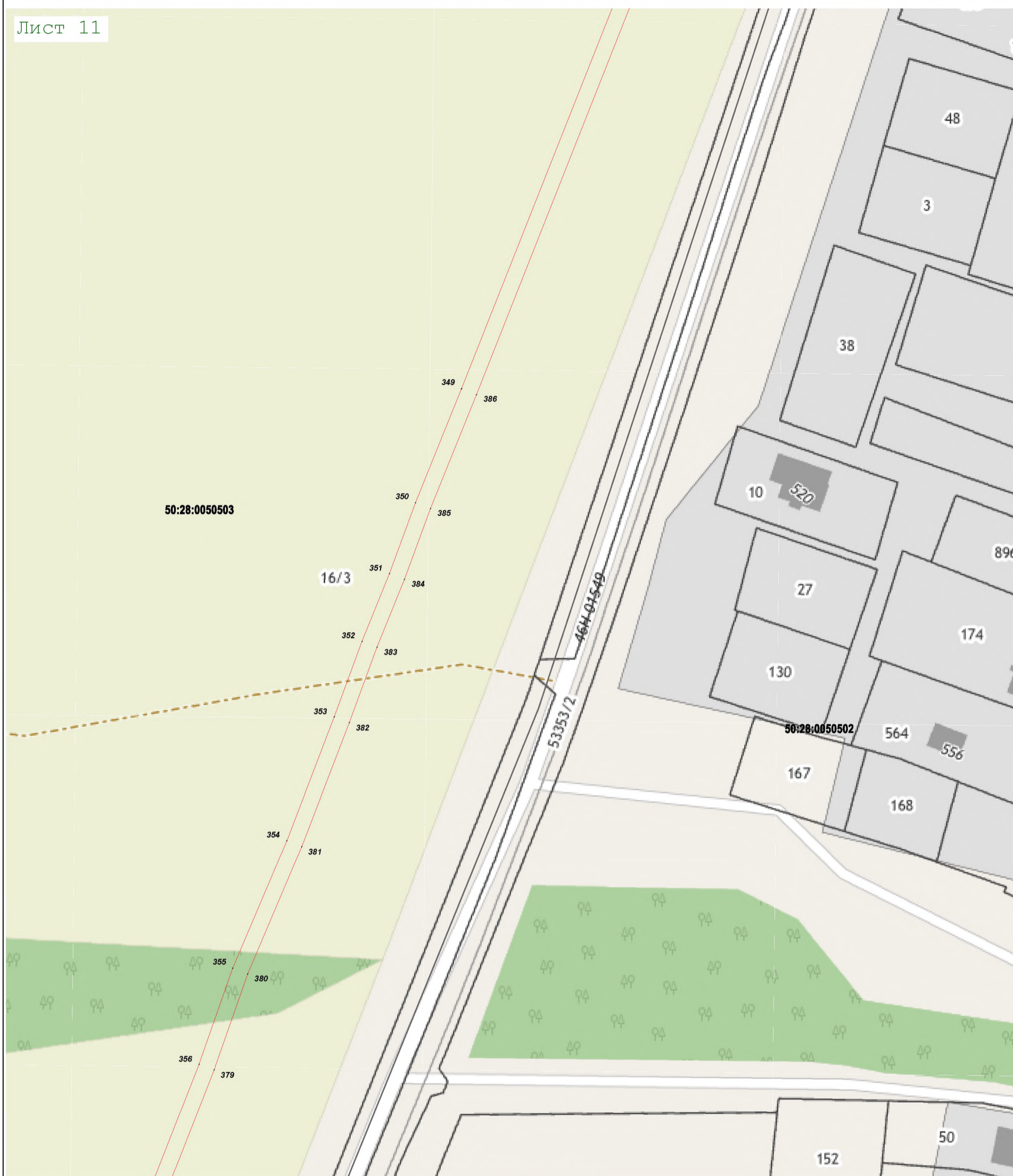
Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 22 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

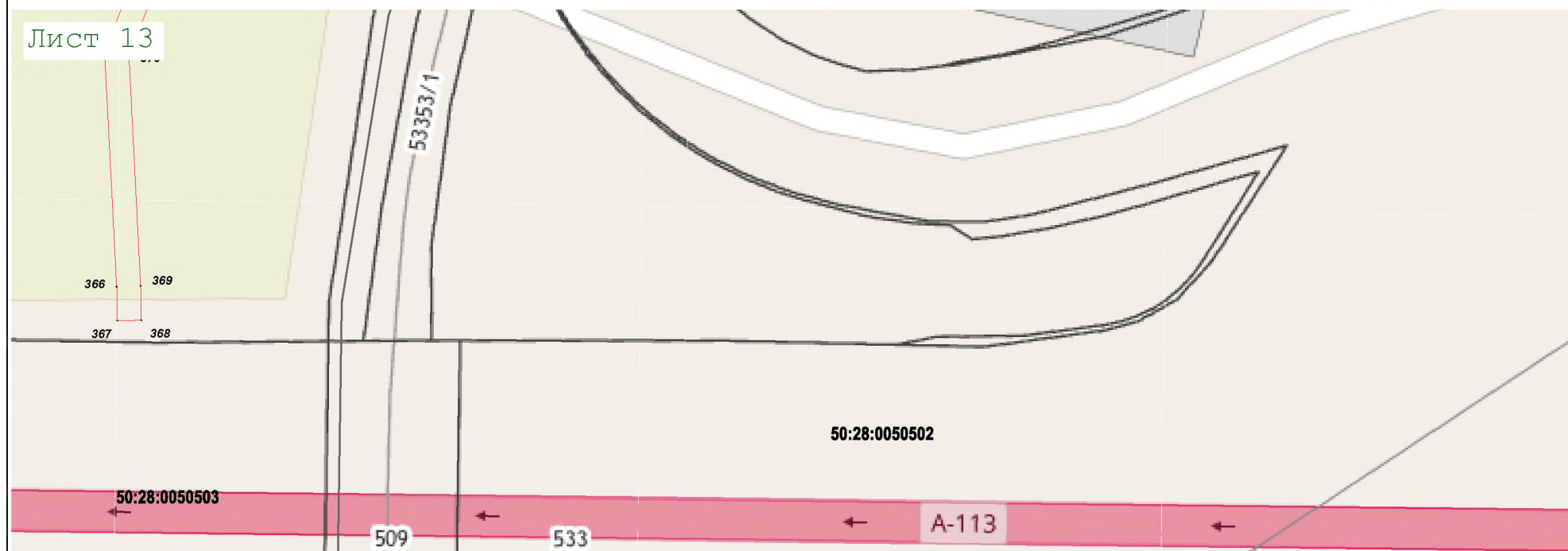
- 7 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 2 » марта 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:

- 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 « 2 » марта 20 22 г.

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

