

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:24:0050202:524**

(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, Орехово-Зуевский городской округ, Прокудино п, Озерецкий п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 354 м ² ± 57 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	476 289,40	2 286 384,24	Аналитический метод	0,10	—
2	476 289,57	2 286 396,15			
3	476 289,32	2 286 405,75			
4	476 269,25	2 286 404,58			
5	476 252,58	2 286 403,95			
6	476 231,92	2 286 402,54			
7	476 213,31	2 286 401,72			
8	476 188,94	2 286 401,22			
9	476 173,56	2 286 401,17			
10	476 156,78	2 286 400,69			
11	476 092,84	2 286 401,96			
12	476 067,62	2 286 402,04			
13	476 042,83	2 286 402,75			
14	476 025,59	2 286 402,33			
15	476 016,75	2 286 402,86			
16	476 001,73	2 286 403,05			
17	475 964,41	2 286 404,20			
18	475 933,65	2 286 404,72			
19	475 873,99	2 286 406,50			
20	475 839,95	2 286 407,01			
21	475 807,08	2 286 407,82			
22	475 751,01	2 286 411,36			
23	475 709,85	2 286 411,98			
24	475 709,66	2 286 399,51			
25	475 706,54	2 286 327,18			
26	475 703,76	2 286 283,22			
27	475 703,52	2 286 244,85			
28	475 700,94	2 286 195,71			
29	475 700,05	2 286 186,02			
30	475 697,91	2 286 127,78			
31	475 696,45	2 286 094,91			
32	475 693,38	2 286 044,95			
33	475 693,00	2 286 029,90			
34	475 688,07	2 286 029,65			
35	475 675,17	2 286 029,69			
36	475 654,09	2 286 030,29			
37	475 620,45	2 286 029,82			
38	475 586,61	2 286 030,24			
39	475 511,92	2 286 030,02			
40	475 465,16	2 286 030,35			
41	475 405,89	2 286 031,04			
42	475 372,87	2 286 031,73			
43	475 257,52	2 286 032,68			
44	475 241,79	2 286 033,04			
45	475 227,09	2 286 033,07			
46	475 213,65	2 286 032,65			
47	475 171,19	2 286 032,98			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	475 115,07	2 286 031,87	Аналитический метод	0,10	—
49	475 052,26	2 286 029,77		0,10	
50	475 008,13	2 286 026,77		0,10	
51	474 912,47	2 286 026,92		0,10	
52	474 905,72	2 286 026,52		0,10	
53	474 865,27	2 286 026,33		0,10	
54	474 825,92	2 286 026,94		0,10	
55	474 715,48	2 286 027,31		0,10	
56	474 658,07	2 286 027,25		0,10	
57	474 620,10	2 286 027,74		0,10	
58	474 513,30	2 286 032,86		0,10	
59	474 480,87	2 286 034,12		0,10	
60	474 457,34	2 286 035,71		0,10	
61	474 406,79	2 286 034,04		0,10	
62	474 355,12	2 286 033,14		0,10	
63	474 296,38	2 286 031,52		0,10	
64	474 288,22	2 286 031,53		0,10	
65	474 289,15	2 286 012,38		0,10	
66	474 290,92	2 285 994,43		0,10	
67	474 268,10	2 285 993,54		0,10	
68	474 245,63	2 285 991,55		0,10	
69	474 218,16	2 285 990,15		0,10	
70	474 139,60	2 285 983,32		0,10	
71	474 097,14	2 285 983,21		0,10	
72	473 953,12	2 285 986,89		0,10	
73	473 907,12	2 285 988,38		0,10	
74	473 856,89	2 285 989,65		0,10	
75	473 841,00	2 285 990,77		0,10	
76	473 840,17	2 285 994,48		0,10	
77	473 818,96	2 286 065,15		0,10	
78	473 777,19	2 286 199,22		0,10	
79	473 734,64	2 286 272,27		0,10	
80	473 716,87	2 286 305,03		0,10	
81	473 714,01	2 286 309,72		0,10	
82	473 703,97	2 286 327,79		0,10	
83	473 665,59	2 286 328,33		0,10	
84	473 613,07	2 286 330,53		0,10	
85	473 459,71	2 286 332,47		0,10	
86	473 390,52	2 286 334,36		0,10	
87	473 335,45	2 286 335,39		0,10	
88	473 269,50	2 286 337,54		0,10	
89	473 222,20	2 286 337,18		0,10	
90	473 102,56	2 286 339,75		0,10	
91	473 102,92	2 286 385,33		0,10	
92	473 103,27	2 286 394,38		0,10	
93	473 097,88	2 286 395,33		0,10	
94	473 051,92	2 286 401,01		0,10	
95	473 041,03	2 286 403,46		0,10	
96	473 027,80	2 286 407,03		0,10	
97	473 014,58	2 286 410,97		0,10	
98	473 012,66	2 286 413,25		0,10	
99	473 000,91	2 286 432,31		0,10	
100	472 989,75	2 286 449,19		0,10	
101	472 974,76	2 286 474,90		0,10	
102	472 947,47	2 286 525,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	472 935,69	2 286 546,41	Аналитический метод	0,10	—
104	472 926,94	2 286 548,57		0,10	
105	472 875,57	2 286 559,96		0,10	
106	472 848,25	2 286 563,68		0,10	
107	472 813,43	2 286 567,46		0,10	
108	472 749,37	2 286 564,60		0,10	
109	472 741,85	2 286 563,91		0,10	
110	472 709,74	2 286 563,09		0,10	
111	472 676,66	2 286 564,41		0,10	
112	472 658,20	2 286 567,02		0,10	
113	472 611,51	2 286 567,42		0,10	
114	472 605,60	2 286 567,04		0,10	
115	472 553,62	2 286 571,37		0,10	
116	472 524,45	2 286 572,85		0,10	
117	472 508,93	2 286 572,90		0,10	
118	472 477,85	2 286 568,28		0,10	
119	472 444,73	2 286 558,75		0,10	
120	472 397,07	2 286 538,64		0,10	
121	472 369,58	2 286 528,92		0,10	
122	472 297,07	2 286 505,03		0,10	
123	472 246,29	2 286 487,66		0,10	
124	472 201,79	2 286 469,73		0,10	
125	472 148,01	2 286 449,57		0,10	
126	472 120,54	2 286 437,19		0,10	
127	472 088,67	2 286 425,11		0,10	
128	472 047,83	2 286 410,80		0,10	
129	472 008,02	2 286 395,56		0,10	
130	471 969,44	2 286 382,52		0,10	
131	471 892,16	2 286 357,69		0,10	
132	471 845,25	2 286 342,97		0,10	
133	471 797,79	2 286 326,66		0,10	
134	471 734,01	2 286 301,17		0,10	
135	471 708,99	2 286 291,92		0,10	
136	471 688,42	2 286 284,70		0,10	
137	471 594,23	2 286 253,93		0,10	
138	471 563,05	2 286 240,93		0,10	
139	471 515,60	2 286 225,47		0,10	
140	471 480,78	2 286 214,91		0,10	
141	471 446,52	2 286 200,73		0,10	
142	471 424,45	2 286 192,15		0,10	
143	471 398,54	2 286 181,16		0,10	
144	471 383,86	2 286 173,99		0,10	
145	471 309,06	2 286 151,17		0,10	
146	471 284,34	2 286 143,05		0,10	
147	471 240,41	2 286 129,89		0,10	
148	471 196,78	2 286 115,95		0,10	
149	471 183,12	2 286 110,78		0,10	
150	471 170,75	2 286 117,89		0,10	
151	471 159,20	2 286 125,01	0,10		
152	471 154,46	2 286 120,19	0,10		
153	471 143,31	2 286 106,99	0,10		
154	471 130,77	2 286 092,97	0,10		
155	471 133,68	2 286 090,22	0,10		
156	471 138,72	2 286 095,55	0,10		
157	471 152,71	2 286 112,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	471 159,82	2 286 119,93	Аналитический метод	0,10	—
159	471 168,70	2 286 114,45		0,10	
160	471 182,77	2 286 106,37		0,10	
161	471 198,10	2 286 112,17		0,10	
162	471 241,59	2 286 126,06		0,10	
163	471 285,54	2 286 139,23		0,10	
164	471 310,27	2 286 147,36		0,10	
165	471 385,33	2 286 170,26		0,10	
166	471 400,20	2 286 177,51		0,10	
167	471 425,95	2 286 188,45		0,10	
168	471 448,00	2 286 197,01		0,10	
169	471 482,13	2 286 211,14		0,10	
170	471 516,80	2 286 221,66		0,10	
171	471 564,44	2 286 237,18		0,10	
172	471 595,63	2 286 250,18		0,10	
173	471 689,70	2 286 280,91		0,10	
174	471 710,35	2 286 288,16		0,10	
175	471 735,45	2 286 297,44		0,10	
176	471 799,18	2 286 322,91		0,10	
177	471 846,50	2 286 339,18		0,10	
178	471 893,37	2 286 353,88		0,10	
179	471 970,69	2 286 378,72		0,10	
180	472 009,38	2 286 391,79		0,10	
181	472 049,20	2 286 407,04		0,10	
182	472 090,04	2 286 421,35		0,10	
183	472 122,07	2 286 433,49		0,10	
184	472 149,54	2 286 445,87		0,10	
185	472 203,24	2 286 466,00		0,10	
186	472 247,69	2 286 483,91		0,10	
187	472 298,33	2 286 501,24		0,10	
188	472 370,88	2 286 525,14		0,10	
189	472 398,51	2 286 534,91		0,10	
190	472 446,08	2 286 554,97		0,10	
191	472 478,70	2 286 564,36		0,10	
192	472 509,22	2 286 568,90		0,10	
193	472 524,34	2 286 568,85		0,10	
194	472 553,35	2 286 567,38		0,10	
195	472 605,61	2 286 563,03		0,10	
196	472 609,70	2 286 563,29		0,10	
197	472 657,91	2 286 563,02		0,10	
198	472 676,30	2 286 560,42		0,10	
199	472 709,72	2 286 559,09		0,10	
200	472 742,81	2 286 559,89	0,10		
201	472 747,74	2 286 560,41	0,10		
202	472 813,31	2 286 563,45	0,10		
203	472 847,77	2 286 559,71	0,10		
204	472 874,86	2 286 556,02	0,10		
205	472 933,07	2 286 542,94	0,10		
206	472 943,97	2 286 523,79	0,10		
207	472 971,27	2 286 472,95	0,10		
208	472 986,35	2 286 447,08	0,10		
209	472 997,54	2 286 430,15	0,10		
210	473 009,40	2 286 410,90	0,10		
211	473 012,30	2 286 407,47	0,10		
212	473 026,71	2 286 403,18	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	473 040,07	2 286 399,58	Аналитический метод	0,10	—
214	473 051,23	2 286 397,07		0,10	
215	473 099,14	2 286 391,05		0,10	
216	473 098,56	2 286 355,53		0,10	
217	473 098,55	2 286 335,75		0,10	
218	473 113,03	2 286 335,66		0,10	
219	473 222,17	2 286 333,18		0,10	
220	473 269,45	2 286 333,54		0,10	
221	473 335,34	2 286 331,39		0,10	
222	473 390,43	2 286 330,36		0,10	
223	473 459,63	2 286 328,47		0,10	
224	473 612,97	2 286 326,53		0,10	
225	473 665,49	2 286 324,33		0,10	
226	473 701,60	2 286 323,81		0,10	
227	473 710,55	2 286 307,70		0,10	
228	473 713,40	2 286 303,03		0,10	
229	473 731,16	2 286 270,30		0,10	
230	473 773,50	2 286 197,61		0,10	
231	473 815,14	2 286 063,99		0,10	
232	473 836,30	2 285 993,47		0,10	
233	473 837,75	2 285 986,99		0,10	
234	473 856,70	2 285 985,66		0,10	
235	473 907,00	2 285 984,39		0,10	
236	473 953,00	2 285 982,89		0,10	
237	474 097,09	2 285 979,21		0,10	
238	474 139,77	2 285 979,33		0,10	
239	474 218,44	2 285 986,16		0,10	
240	474 245,91	2 285 987,56		0,10	
241	474 268,35	2 285 989,55		0,10	
242	474 295,16	2 285 990,67		0,10	
243	474 294,59	2 285 999,78		0,10	
244	474 293,34	2 286 010,76		0,10	
245	474 292,44	2 286 027,49		0,10	
246	474 355,21	2 286 029,14		0,10	
247	474 406,89	2 286 030,04		0,10	
248	474 457,27	2 286 031,71		0,10	
249	474 480,66	2 286 030,13		0,10	
250	474 513,13	2 286 028,86		0,10	
251	474 619,98	2 286 023,74		0,10	
252	474 658,04	2 286 023,24		0,10	
253	474 715,47	2 286 023,31		0,10	
254	474 825,88	2 286 022,94		0,10	
255	474 865,26	2 286 022,33		0,10	
256	474 908,46	2 286 022,68		0,10	
257	474 907,58	2 286 000,90		0,10	
258	474 907,14	2 285 968,40		0,10	
259	474 906,17	2 285 940,63		0,10	
260	474 904,58	2 285 914,83	0,10		
261	474 902,00	2 285 861,32	0,10		
262	474 900,86	2 285 846,00	0,10		
263	474 897,03	2 285 662,25	0,10		
264	474 897,78	2 285 628,28	0,10		
265	474 897,67	2 285 609,55	0,10		
266	474 898,35	2 285 587,89	0,10		
267	474 899,58	2 285 571,78	0,10		

Раздел 2

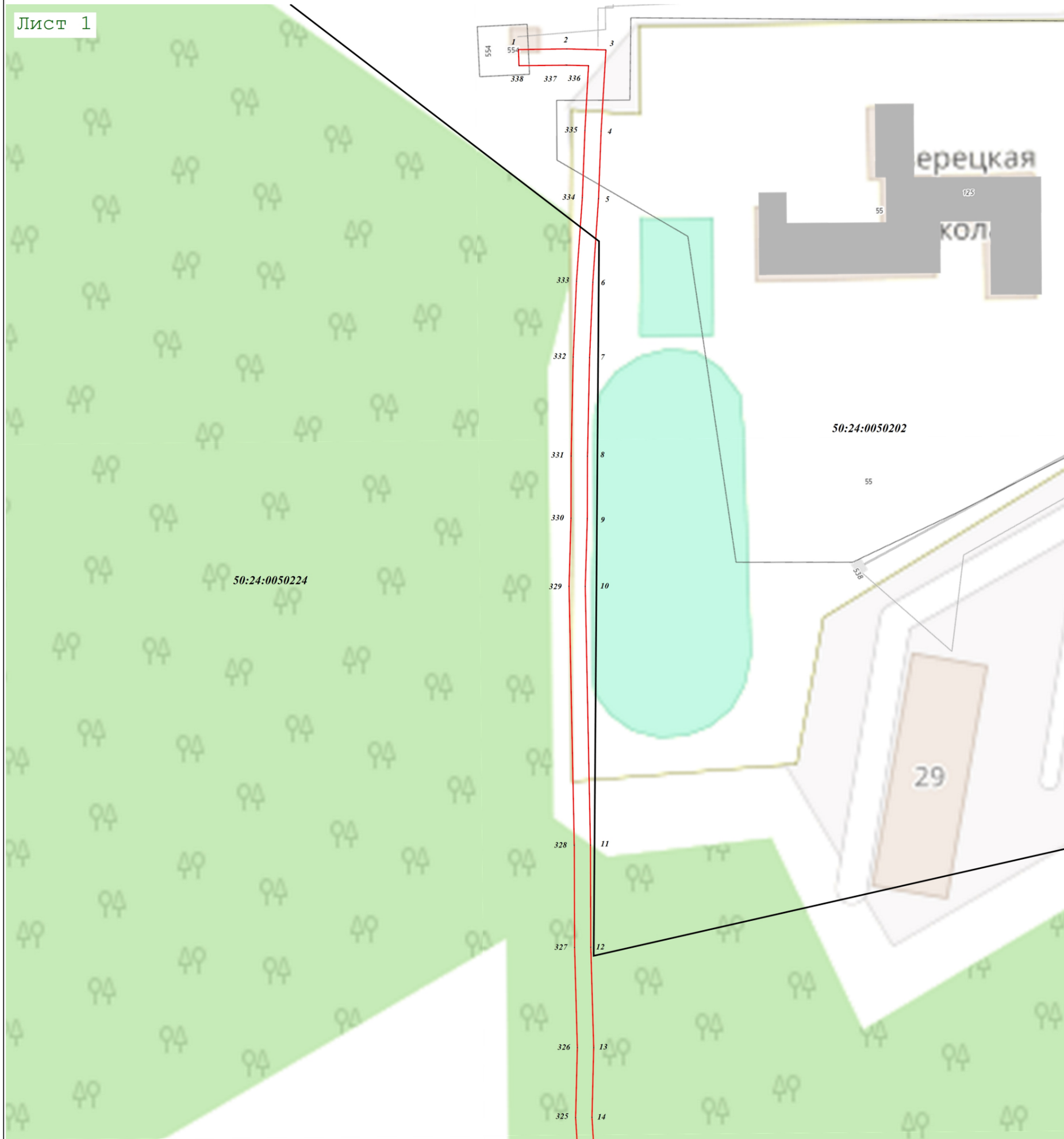
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	474 900,52	2 285 549,30	Аналитический метод	0,10	—
269	474 900,21	2 285 501,87		0,10	
270	474 891,21	2 285 502,70		0,10	
271	474 890,44	2 285 493,44		0,10	
272	474 894,43	2 285 493,13		0,10	
273	474 894,83	2 285 498,35		0,10	
274	474 904,17	2 285 497,48		0,10	
275	474 904,61	2 285 540,28		0,10	
276	474 904,52	2 285 549,41		0,10	
277	474 903,57	2 285 572,02		0,10	
278	474 902,34	2 285 588,11		0,10	
279	474 901,67	2 285 609,60		0,10	
280	474 901,78	2 285 628,32		0,10	
281	474 901,03	2 285 662,23		0,10	
282	474 904,86	2 285 845,81		0,10	
283	474 905,99	2 285 861,07		0,10	
284	474 908,57	2 285 914,61		0,10	
285	474 910,17	2 285 940,44		0,10	
286	474 911,14	2 285 968,30		0,10	
287	474 911,55	2 285 998,83		0,10	
288	474 912,47	2 286 022,81		0,10	
289	475 008,27	2 286 022,77		0,10	
290	475 052,46	2 286 025,78		0,10	
291	475 115,17	2 286 027,87		0,10	
292	475 171,22	2 286 028,98		0,10	
293	475 213,70	2 286 028,65		0,10	
294	475 227,15	2 286 029,06		0,10	
295	475 241,74	2 286 029,04		0,10	
296	475 257,46	2 286 028,68		0,10	
297	475 372,82	2 286 027,73		0,10	
298	475 405,84	2 286 027,04		0,10	
299	475 465,11	2 286 026,35		0,10	
300	475 511,90	2 286 026,02		0,10	
301	475 586,60	2 286 026,24		0,10	
302	475 620,45	2 286 025,82		0,10	
303	475 654,07	2 286 026,29		0,10	
304	475 675,10	2 286 025,69		0,10	
305	475 688,17	2 286 025,65		0,10	
306	475 696,91	2 286 026,10		0,10	
307	475 697,38	2 286 044,78		0,10	
308	475 700,44	2 286 094,70		0,10	
309	475 701,90	2 286 127,62		0,10	
310	475 704,04	2 286 185,76	0,10		
311	475 704,93	2 286 195,42	0,10		
312	475 707,52	2 286 244,73	0,10		
313	475 707,76	2 286 283,08	0,10		
314	475 710,53	2 286 326,97	0,10		
315	475 713,66	2 286 399,40	0,10		
316	475 713,79	2 286 407,92	0,10		
317	475 750,84	2 286 407,37	0,10		
318	475 806,91	2 286 403,82	0,10		
319	475 839,87	2 286 403,02	0,10		
320	475 873,90	2 286 402,50	0,10		
321	475 933,56	2 286 400,72	0,10		
322	475 964,32	2 286 400,20	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
323	476 001,65	2 286 399,05	Аналитический метод	0,10	—		
324	476 016,60	2 286 398,86		0,10			
325	476 025,52	2 286 398,32		0,10			
326	476 042,82	2 286 398,75		0,10			
327	476 067,56	2 286 398,04		0,10			
328	476 092,80	2 286 397,96		0,10			
329	476 156,81	2 286 396,68		0,10			
330	476 173,63	2 286 397,17		0,10			
331	476 188,99	2 286 397,22		0,10			
332	476 213,44	2 286 397,72		0,10			
333	476 232,14	2 286 398,55		0,10			
334	476 252,79	2 286 399,95		0,10			
335	476 269,43	2 286 400,58		0,10			
336	476 285,43	2 286 401,50		0,10			
337	476 285,57	2 286 396,12		0,10			
338	476 285,41	2 286 384,40		0,10			
1	476 289,40	2 286 384,24		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—	—	—	—		

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

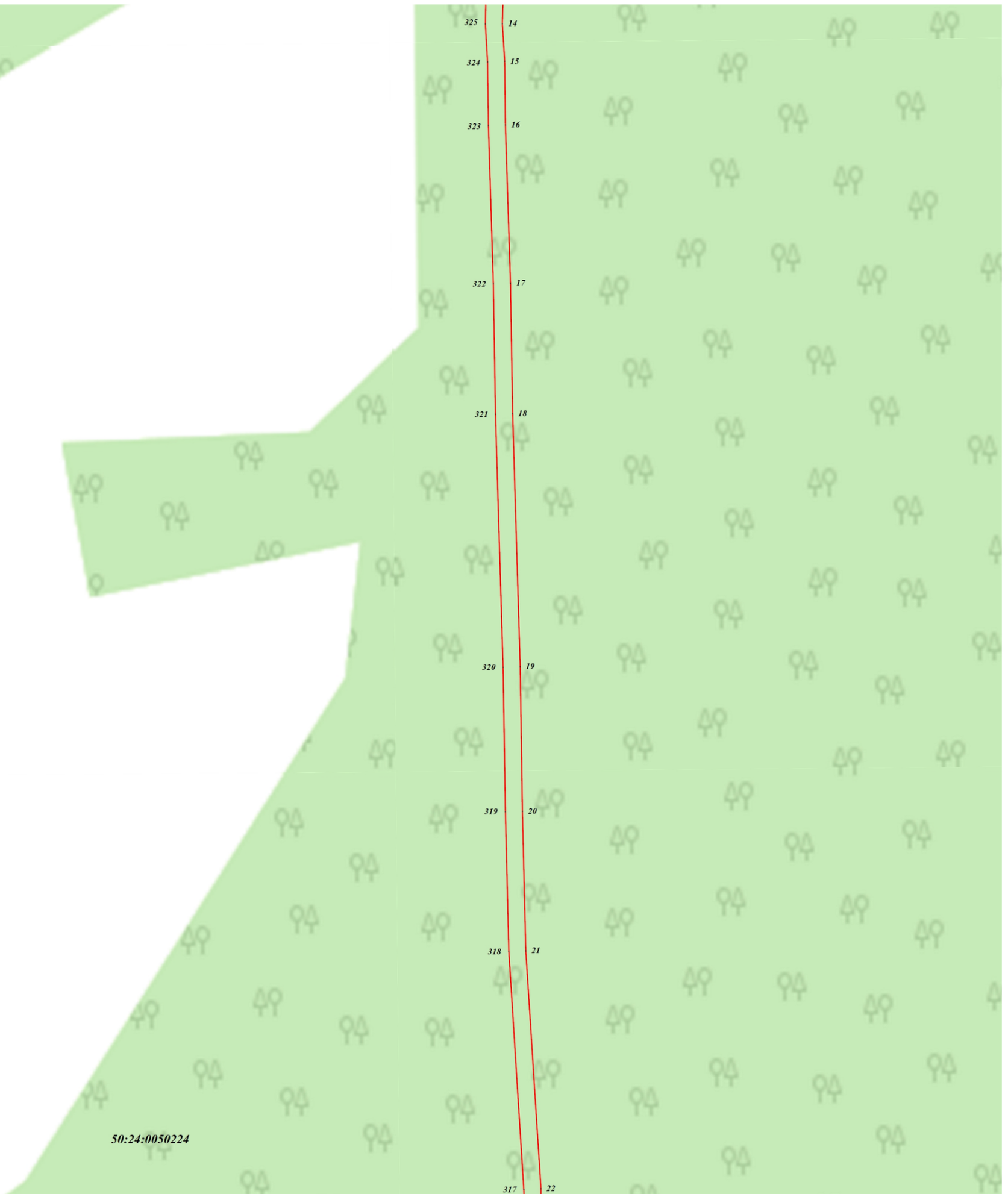
Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 23 г.

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:

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

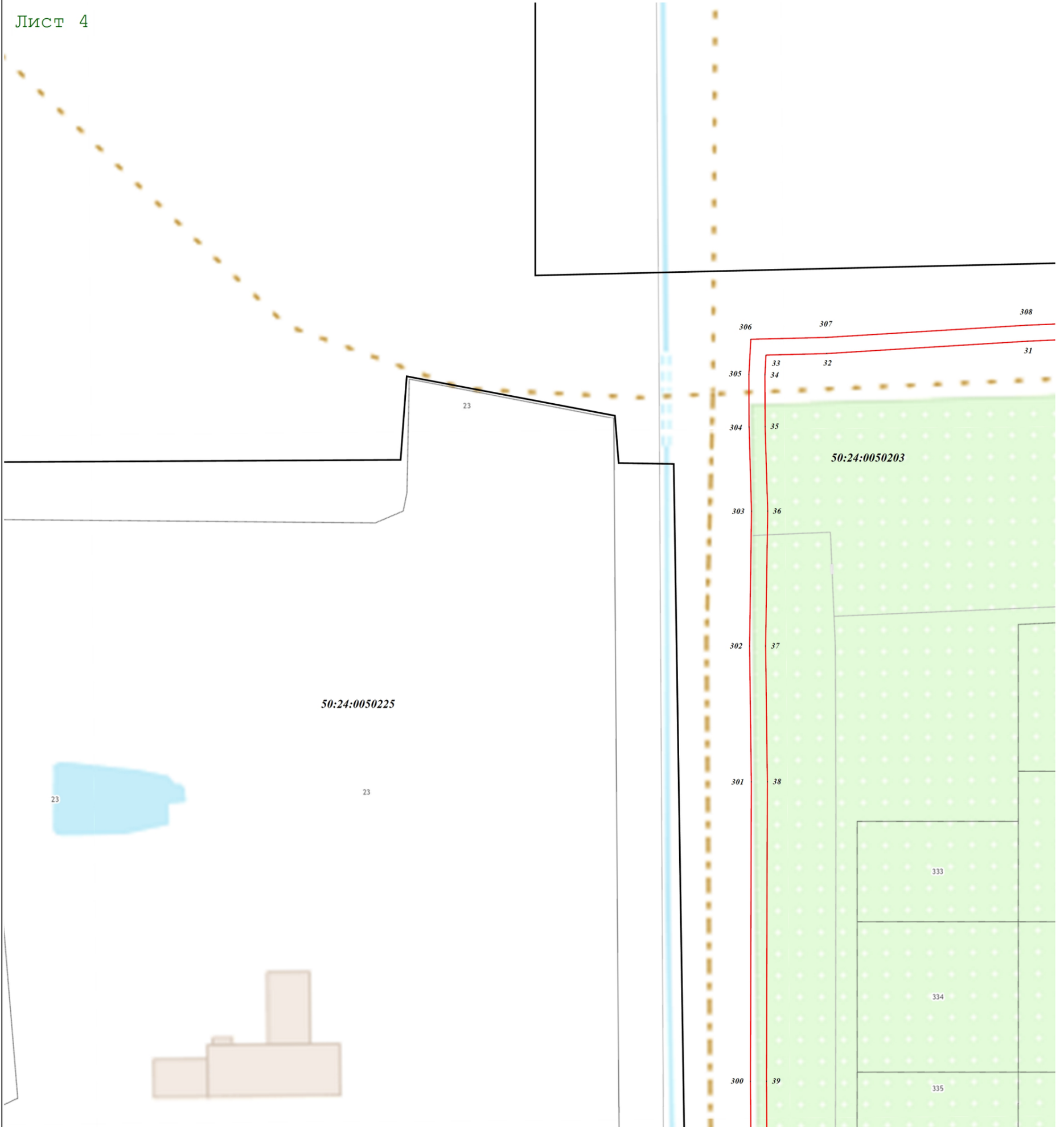
Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 23 г.

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:

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

Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



50:24:0050225
23



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

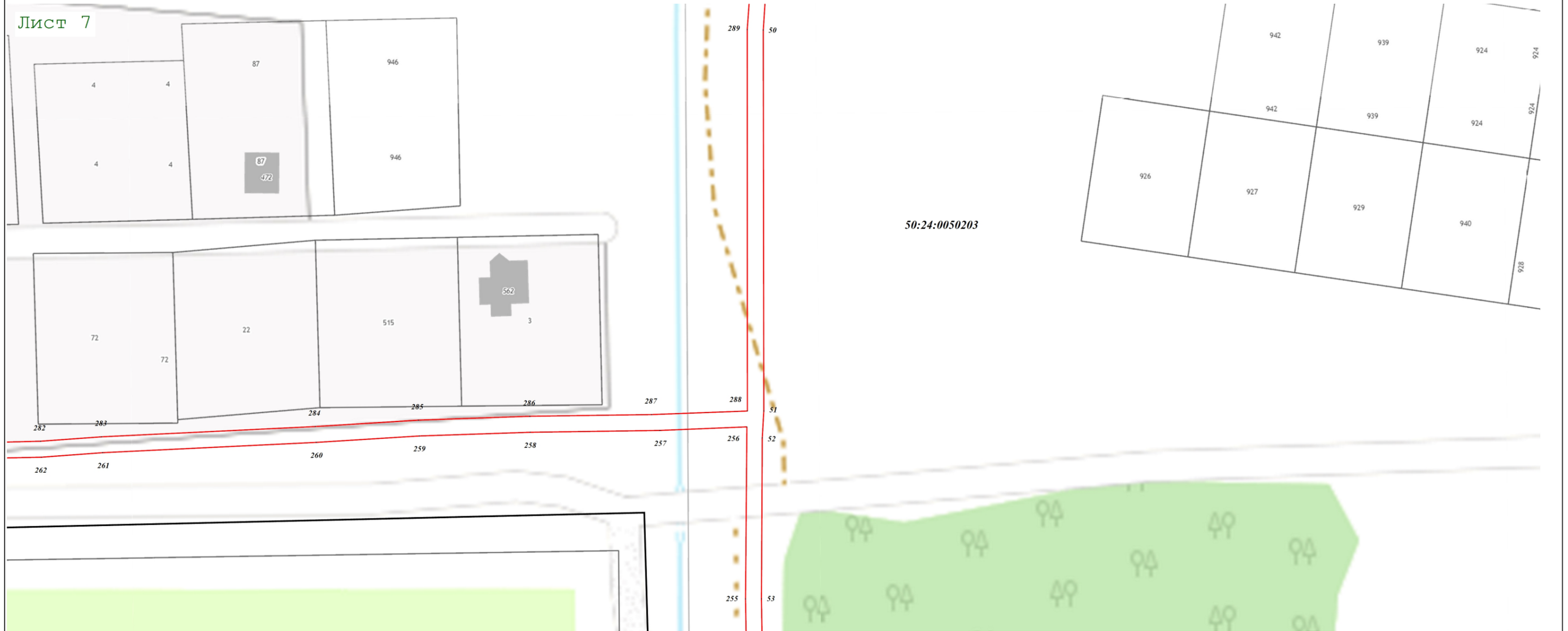
Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 23 г.

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:

- .1 - 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 « 7 » июня 20 23 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:

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

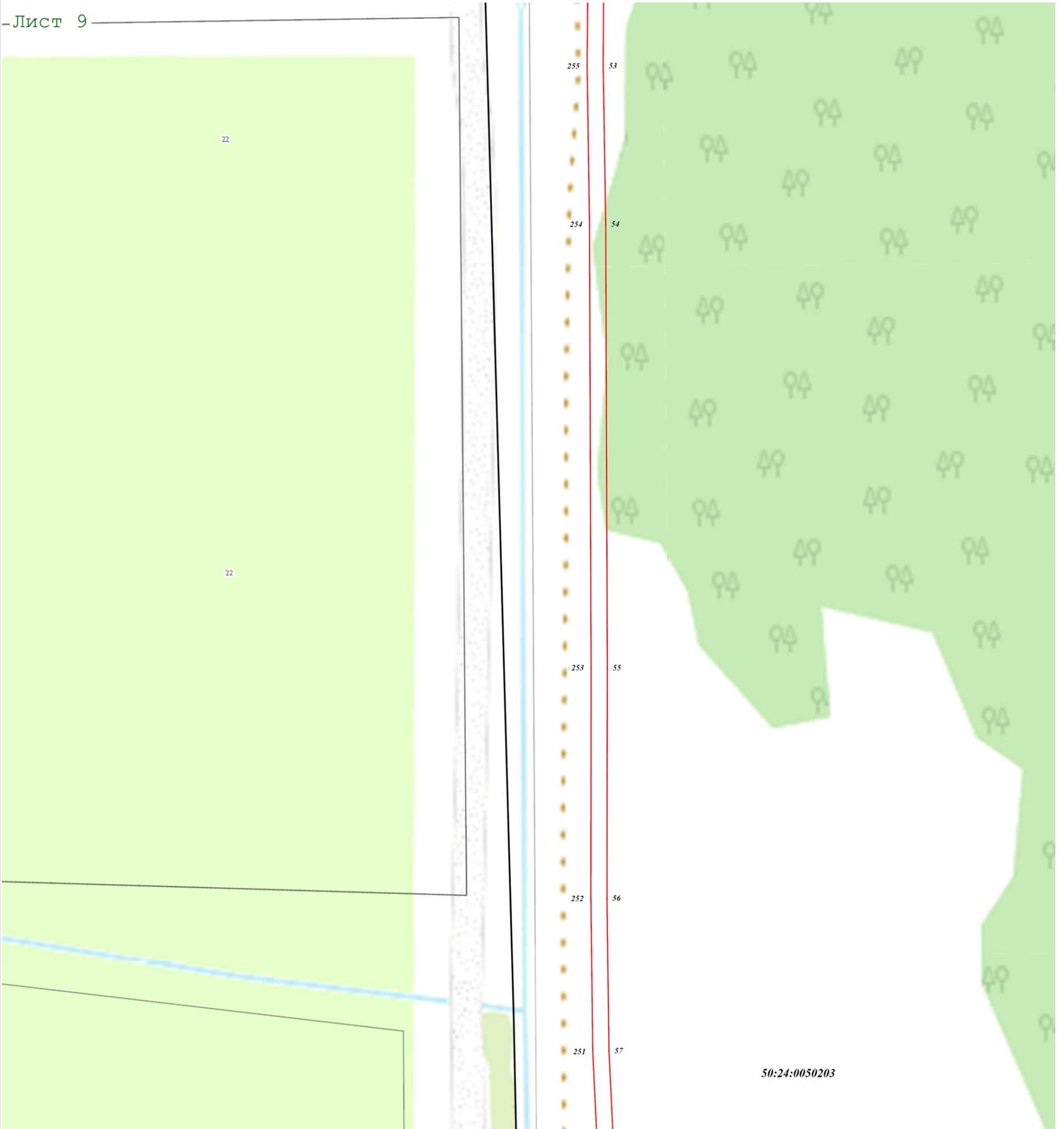
Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 23 г.

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:

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

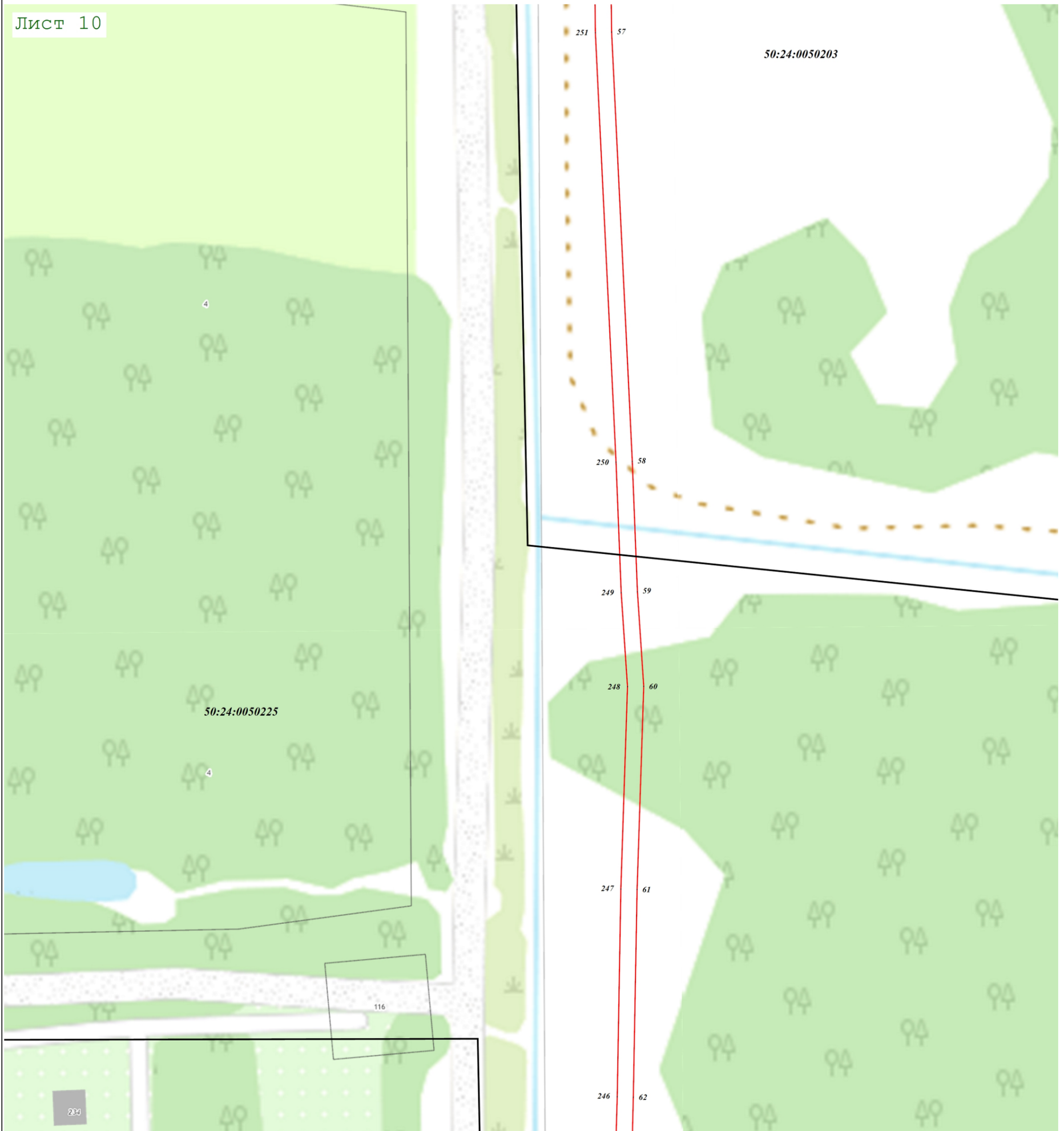
Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 23 г.

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:

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

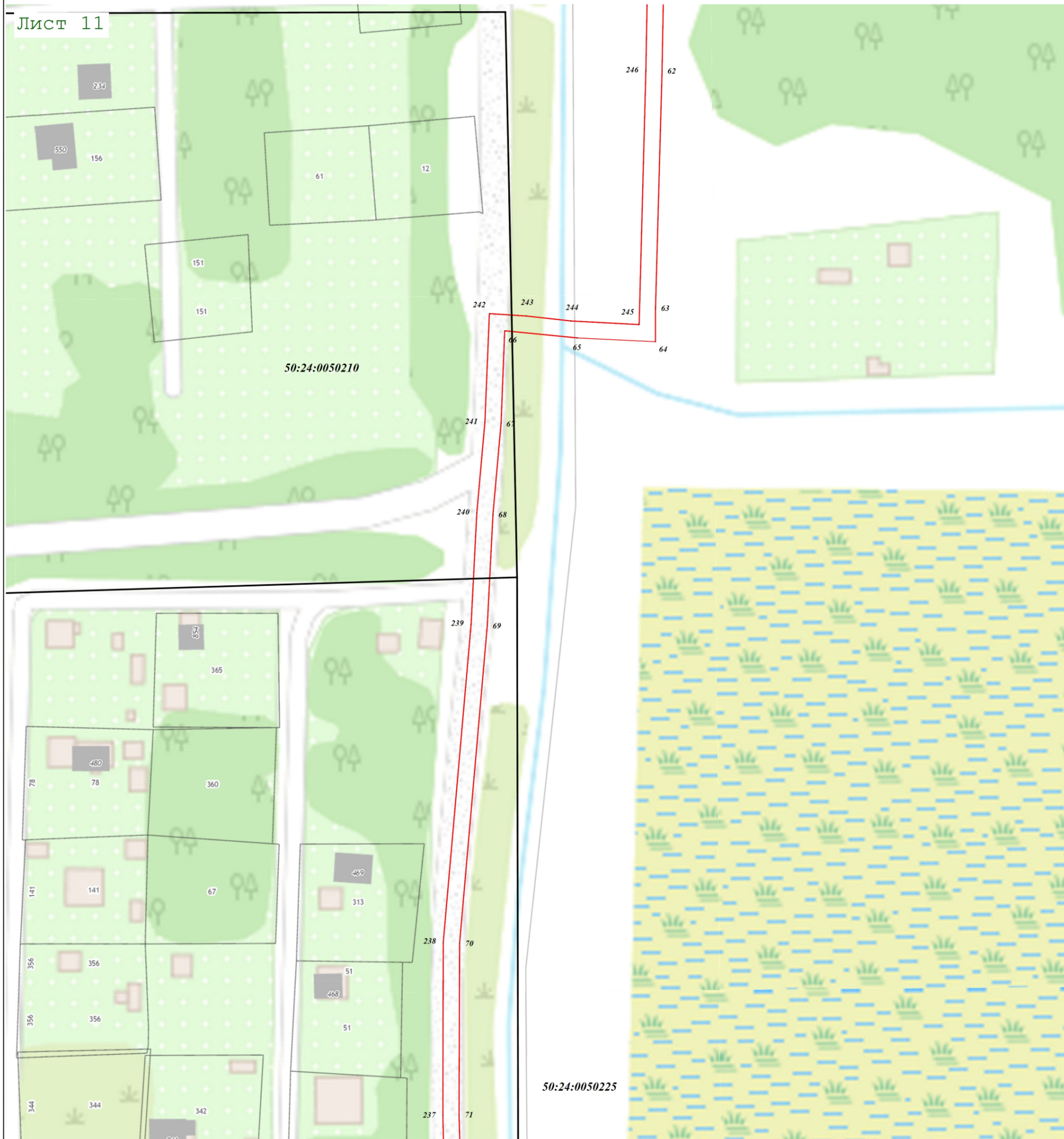
Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 23 г.

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:

- .1** - 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 « 7 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- .1** - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 13



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 23 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:

- .1** - 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 « 7 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 16



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- .1** - 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 « 7 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 17



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

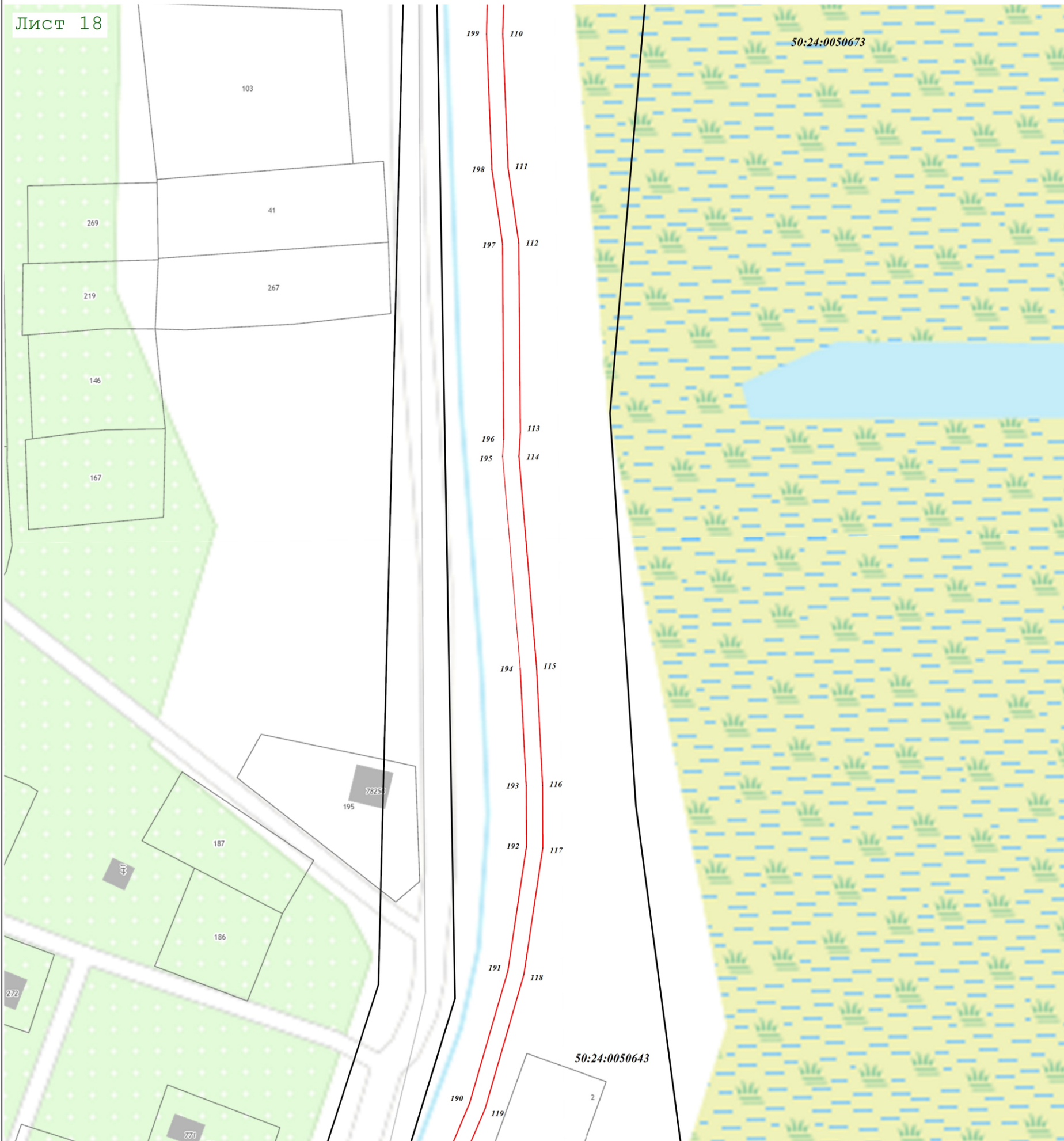
Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 18



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

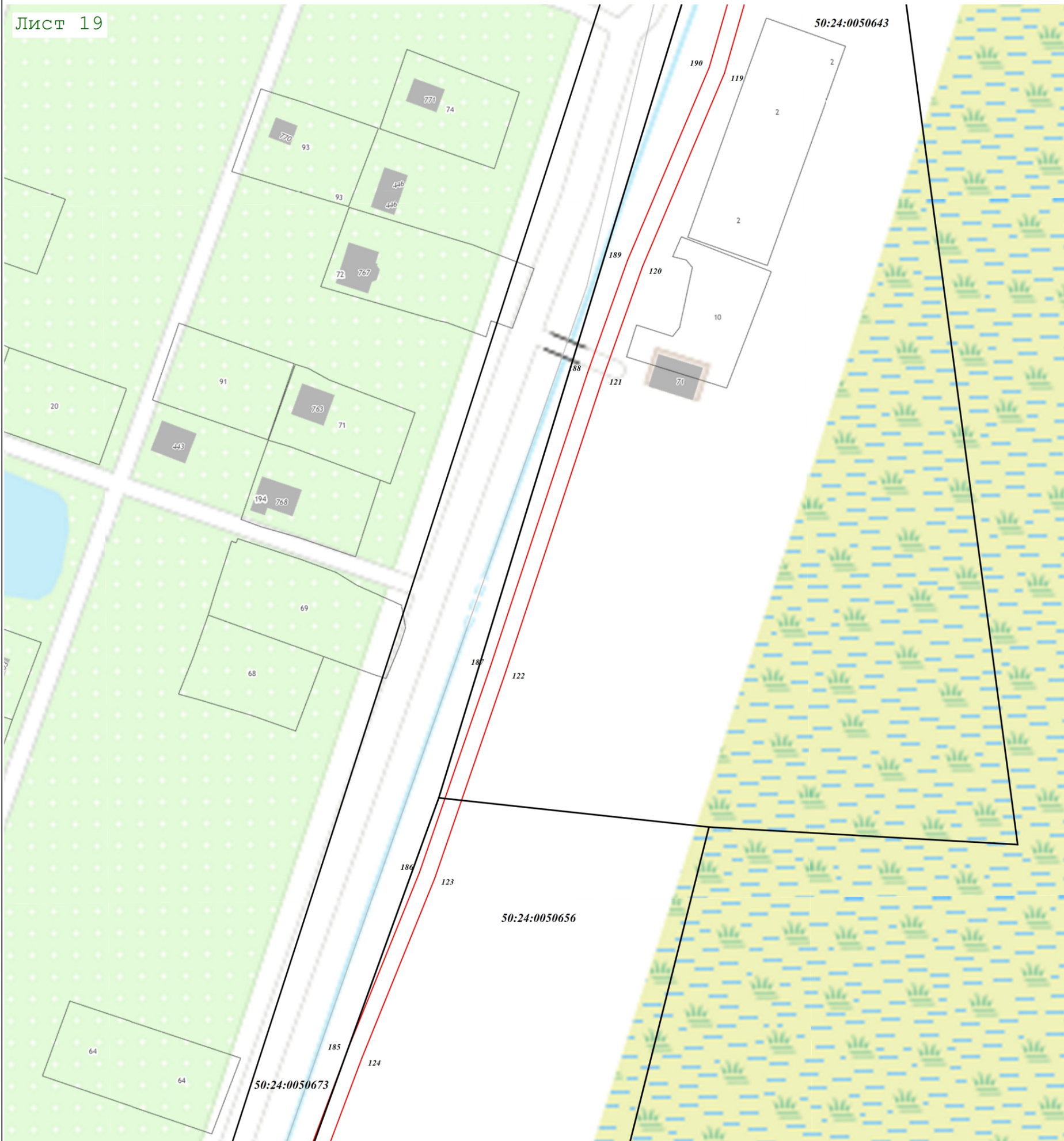
- .1** - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 23 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 19



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

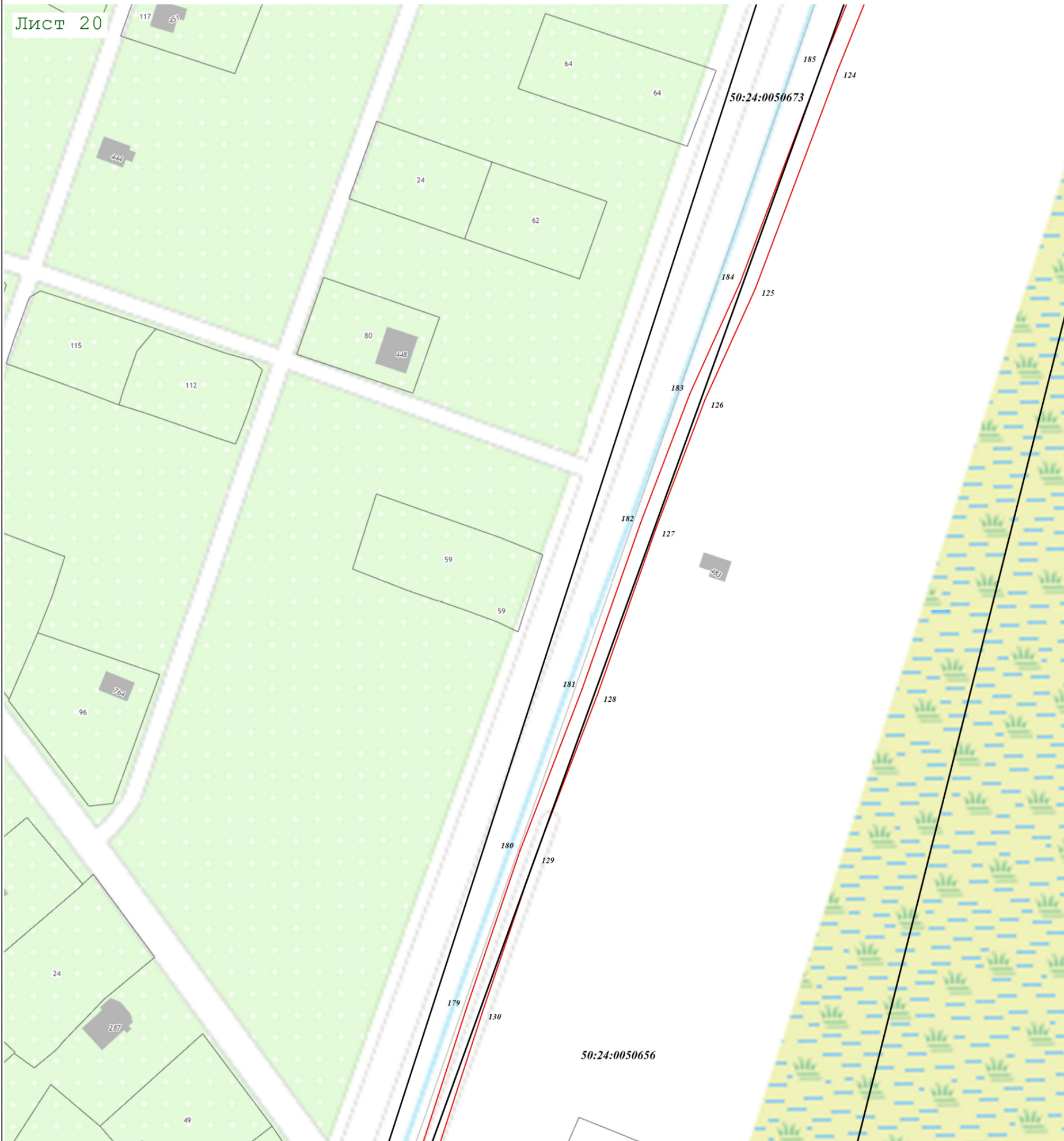
- .1** - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 23 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 20



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

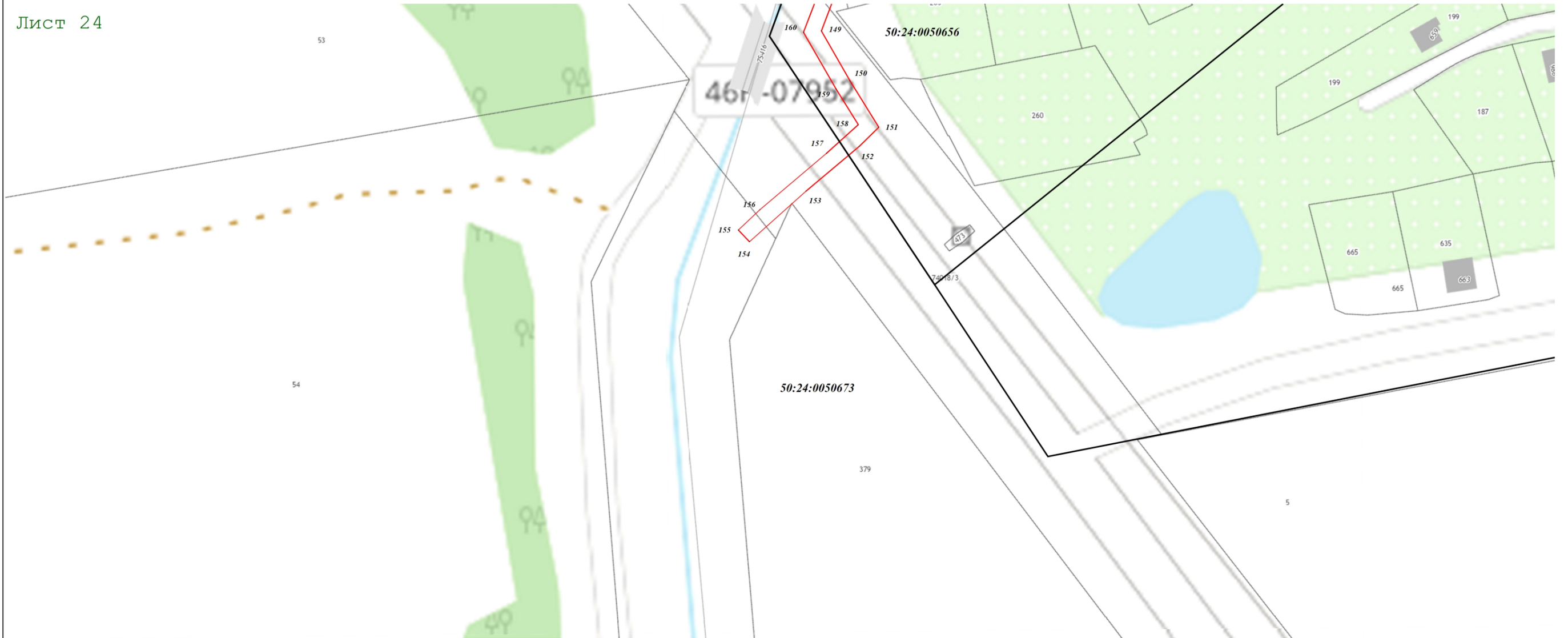
Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 24



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 23 г.

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

