

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
Зона 1(1)					
1	508 969,26	2 194 556,01	Аналитический метод	0,10	—
2	508 969,70	2 194 556,91		0,10	
3	508 968,80	2 194 557,35		0,10	
4	508 968,36	2 194 556,45		0,10	
1	508 969,26	2 194 556,01		0,10	
Зона 1(2)					
5	509 001,29	2 194 622,71	Аналитический метод	0,10	—
6	509 001,73	2 194 623,61		0,10	
7	509 000,83	2 194 624,05		0,10	
8	509 000,39	2 194 623,15		0,10	
5	509 001,29	2 194 622,71		0,10	
Зона 1(3)					
9	509 031,32	2 194 654,96	Аналитический метод	0,10	—
10	509 030,61	2 194 655,66		0,10	
11	509 029,90	2 194 654,96		0,10	
12	509 030,61	2 194 654,25		0,10	
9	509 031,32	2 194 654,96		0,10	
Зона 1(4)					
13	509 038,20	2 194 663,89	Аналитический метод	0,10	—
14	509 038,63	2 194 664,79		0,10	
15	509 037,74	2 194 665,22		0,10	
16	509 037,30	2 194 664,32		0,10	
13	509 038,20	2 194 663,89		0,10	
Зона 1(5)					
17	508 974,09	2 194 571,27	Аналитический метод	0,10	—
18	508 974,52	2 194 572,17		0,10	
19	508 973,63	2 194 572,60		0,10	
20	508 973,19	2 194 571,71		0,10	
17	508 974,09	2 194 571,27		0,10	
Зона 1(6)					
21	508 983,61	2 194 602,62	Аналитический метод	0,10	—
22	508 984,05	2 194 603,52		0,10	
23	508 983,15	2 194 603,96		0,10	
24	508 982,71	2 194 603,06		0,10	
21	508 983,61	2 194 602,62		0,10	
Зона 1(7)					
25	509 083,93	2 194 716,59	Аналитический метод	0,10	—
26	509 084,37	2 194 717,48		0,10	
27	509 083,47	2 194 717,92		0,10	
28	509 083,03	2 194 717,02		0,10	
25	509 083,93	2 194 716,59		0,10	
Зона 1(8)					
29	509 094,12	2 194 729,09	Аналитический метод	0,10	—
30	509 094,56	2 194 729,99		0,10	
31	509 093,66	2 194 730,42		0,10	
32	509 093,22	2 194 729,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
29	509 094,12	2 194 729,09	Аналитический метод	0,10	—
Зона 1(9)					
33	509 063,55	2 194 692,23	Аналитический метод	0,10	—
34	509 062,85	2 194 692,94		0,10	
35	509 062,14	2 194 692,23		0,10	
36	509 062,84	2 194 691,52		0,10	
33	509 063,55	2 194 692,23		0,10	
Зона 1(10)					
37	509 125,29	2 194 860,06	Аналитический метод	0,10	—
38	509 125,72	2 194 860,96		0,10	
39	509 124,83	2 194 861,40		0,10	
40	509 124,39	2 194 860,50		0,10	
37	509 125,29	2 194 860,06		0,10	
Зона 1(11)					
41	509 060,18	2 194 889,89	Аналитический метод	0,10	—
42	509 060,61	2 194 890,79		0,10	
43	509 059,71	2 194 891,23		0,10	
44	509 059,28	2 194 890,33		0,10	
41	509 060,18	2 194 889,89		0,10	
Зона 1(12)					
45	509 062,41	2 194 893,33	Аналитический метод	0,10	—
46	509 062,85	2 194 894,23		0,10	
47	509 061,95	2 194 894,67		0,10	
48	509 061,51	2 194 893,77		0,10	
45	509 062,41	2 194 893,33		0,10	
Зона 1(13)					
49	508 987,58	2 194 920,82	Аналитический метод	0,10	—
50	508 988,53	2 194 922,59		0,10	
51	508 990,29	2 194 921,64		0,10	
52	508 989,35	2 194 919,88		0,10	
49	508 987,58	2 194 920,82		0,10	
Зона 1(14)					
53	509 072,18	2 194 910,23	Аналитический метод	0,10	—
54	509 072,61	2 194 911,13		0,10	
55	509 071,72	2 194 911,57		0,10	
56	509 071,28	2 194 910,67		0,10	
53	509 072,18	2 194 910,23		0,10	
Зона 1(15)					
57	509 132,62	2 194 880,55	Аналитический метод	0,10	—
58	509 133,05	2 194 881,45		0,10	
59	509 132,16	2 194 881,89		0,10	
60	509 131,72	2 194 880,99		0,10	
57	509 132,62	2 194 880,55		0,10	
Зона 1(16)					
61	509 151,00	2 195 155,07	Аналитический метод	0,10	—
62	509 151,01	2 195 156,07		0,10	
63	509 150,01	2 195 156,08		0,10	
64	509 150,00	2 195 155,08		0,10	
61	509 151,00	2 195 155,07		0,10	
Зона 1(17)					
65	509 261,32	2 195 586,69	Аналитический метод	0,10	—
66	509 260,55	2 195 586,06		0,10	
67	509 261,18	2 195 585,29		0,10	
68	509 261,96	2 195 585,92		0,10	
65	509 261,32	2 195 586,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Зона 1(18)					
69	509 281,21	2 195 601,07	Аналитический метод	0,10	—
70	509 280,44	2 195 600,44		0,10	
71	509 281,07	2 195 599,66		0,10	
72	509 281,85	2 195 600,29		0,10	
69	509 281,21	2 195 601,07		0,10	
Зона 1(19)					
73	509 243,57	2 195 665,54	Аналитический метод	0,10	—
74	509 242,79	2 195 664,91		0,10	
75	509 243,42	2 195 664,14		0,10	
76	509 244,20	2 195 664,77		0,10	
73	509 243,57	2 195 665,54		0,10	
Зона 1(20)					
77	509 388,46	2 195 412,38	Аналитический метод	0,10	—
78	509 387,69	2 195 411,75		0,10	
79	509 388,32	2 195 410,97		0,10	
80	509 389,09	2 195 411,61		0,10	
77	509 388,46	2 195 412,38		0,10	
Зона 1(21)					
81	509 340,80	2 195 731,66	Аналитический метод	0,10	—
82	509 340,02	2 195 731,03		0,10	
83	509 340,65	2 195 730,25		0,10	
84	509 341,43	2 195 730,89		0,10	
81	509 340,80	2 195 731,66		0,10	
Зона 1(22)					
85	509 481,99	2 195 486,54	Аналитический метод	0,10	—
86	509 481,21	2 195 485,90		0,10	
87	509 481,85	2 195 485,13		0,10	
88	509 482,62	2 195 485,76		0,10	
85	509 481,99	2 195 486,54		0,10	
Зона 1(23)					
89	509 593,05	2 195 890,59	Аналитический метод	0,10	—
90	509 593,38	2 195 889,65		0,10	
91	509 594,33	2 195 889,98		0,10	
92	509 593,99	2 195 890,92		0,10	
89	509 593,05	2 195 890,59		0,10	
Зона 1(24)					
93	509 623,04	2 195 863,35	Аналитический метод	0,10	—
94	509 623,06	2 195 862,35		0,10	
95	509 624,06	2 195 862,37		0,10	
96	509 624,04	2 195 863,37		0,10	
93	509 623,04	2 195 863,35		0,10	
Зона 1(25)					
97	509 417,35	2 196 188,81	Аналитический метод	0,10	—
98	509 417,97	2 196 186,67		0,10	
99	509 418,40	2 196 187,10		0,10	
100	509 427,57	2 196 196,23		0,10	
101	509 426,95	2 196 198,32		0,10	
102	509 430,24	2 196 201,40		0,10	
103	509 428,46	2 196 203,48		0,10	
104	509 459,92	2 196 231,87		0,10	
105	509 457,42	2 196 234,94		0,10	
106	509 457,22	2 196 235,20		0,10	
107	509 470,71	2 196 248,57		0,10	
108	509 470,81	2 196 248,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
109	509 502,80	2 196 279,47	Аналитический метод	0,10	—
110	509 501,88	2 196 280,50		0,10	
111	509 413,84	2 196 200,97		0,10	
97	509 417,35	2 196 188,81		0,10	
Зона 1(26)					
112	509 559,67	2 195 977,50	Аналитический метод	0,10	—
113	509 535,93	2 195 952,83		0,10	
114	509 562,86	2 195 927,99		0,10	
115	509 558,27	2 195 923,08		0,10	
116	509 567,75	2 195 917,71		0,10	
117	509 649,64	2 195 847,25		0,10	
118	509 612,58	2 195 831,16		0,10	
119	509 606,27	2 195 834,48		0,10	
120	509 604,78	2 195 830,76		0,10	
121	509 601,94	2 195 828,00		0,10	
122	509 604,48	2 195 815,69		0,10	
123	509 584,82	2 195 811,35		0,10	
124	509 587,39	2 195 799,43		0,10	
125	509 583,00	2 195 796,50		0,10	
126	509 557,85	2 195 780,27		0,10	
127	509 484,66	2 195 722,06		0,10	
128	509 434,93	2 195 688,43		0,10	
129	509 390,13	2 195 657,83		0,10	
130	509 385,02	2 195 654,69		0,10	
131	509 378,83	2 195 650,77		0,10	
132	509 385,81	2 195 638,91		0,10	
133	509 390,71	2 195 631,90		0,10	
134	509 410,38	2 195 594,53		0,10	
135	509 432,53	2 195 556,11		0,10	
136	509 436,61	2 195 558,39		0,10	
137	509 444,12	2 195 545,72		0,10	
138	509 449,02	2 195 549,34		0,10	
139	509 552,30	2 195 631,61		0,10	
140	509 578,09	2 195 652,36		0,10	
141	509 582,54	2 195 647,09		0,10	
142	509 636,38	2 195 690,46		0,10	
143	509 760,53	2 195 790,48		0,10	
144	509 814,11	2 195 745,73		0,10	
145	509 815,46	2 195 747,45		0,10	
146	509 819,49	2 195 752,24		0,10	
147	509 767,66	2 195 796,23		0,10	
148	509 744,64	2 195 815,77		0,10	
149	509 744,93	2 195 819,22		0,10	
150	509 742,62	2 195 822,01		0,10	
151	509 744,88	2 195 823,87		0,10	
152	509 745,55	2 195 825,28		0,10	
153	509 732,69	2 195 835,58		0,10	
154	509 732,45	2 195 835,77		0,10	
155	509 700,25	2 195 862,52		0,10	
156	509 646,90	2 195 906,39		0,10	
157	509 591,97	2 195 950,93		0,10	
158	509 591,88	2 195 951,01		0,10	
159	509 591,05	2 195 951,70		0,10	
160	509 575,36	2 195 964,60	0,10		
112	509 559,67	2 195 977,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Зона 1(27)					
161	509 570,84	2 196 012,17	Аналитический метод	0,10	—
162	509 567,75	2 196 008,02		0,10	
163	509 571,08	2 196 004,93		0,10	
164	509 574,35	2 196 009,30		0,10	
161	509 570,84	2 196 012,17		0,10	
Зона 1(28)					
165	509 427,26	2 196 177,37	Аналитический метод	0,10	—
166	509 422,25	2 196 171,85		0,10	
167	509 424,47	2 196 164,14		0,10	
168	509 414,51	2 196 142,23		0,10	
169	509 418,14	2 196 138,90		0,10	
170	509 423,95	2 196 133,95		0,10	
171	509 437,37	2 196 163,17		0,10	
172	509 431,87	2 196 181,95		0,10	
165	509 427,26	2 196 177,37		0,10	
Зона 1(29)					
173	508 867,59	2 195 653,40	Аналитический метод	0,10	—
174	508 862,91	2 195 655,13		0,10	
175	508 863,45	2 195 657,33		0,10	
176	508 861,03	2 195 658,25		0,10	
177	508 863,71	2 195 670,19		0,10	
178	508 868,03	2 195 681,91		0,10	
179	508 872,27	2 195 674,54		0,10	
180	508 873,42	2 195 672,66		0,10	
181	508 871,49	2 195 667,50		0,10	
182	508 870,41	2 195 669,41		0,10	
183	508 868,22	2 195 660,70		0,10	
184	508 869,40	2 195 660,48		0,10	
173	508 867,59	2 195 653,40		0,10	
Зона 1(30)					
185	508 896,77	2 195 634,40	Аналитический метод	0,10	—
186	508 908,65	2 195 624,07		0,10	
187	509 058,29	2 195 478,80		0,10	
188	509 063,49	2 195 484,09		0,10	
189	509 084,60	2 195 463,21		0,10	
190	509 084,60	2 195 496,38		0,10	
191	509 092,48	2 195 499,30		0,10	
192	509 096,16	2 195 461,27		0,10	
193	509 102,52	2 195 464,52		0,10	
194	509 105,88	2 195 480,02		0,10	
195	509 143,35	2 195 504,34		0,10	
196	509 163,96	2 195 517,71		0,10	
197	509 263,98	2 195 575,92		0,10	
198	509 269,16	2 195 578,94		0,10	
199	509 285,85	2 195 588,65		0,10	
200	509 291,03	2 195 591,67		0,10	
201	509 297,09	2 195 595,10		0,10	
202	509 333,35	2 195 536,32		0,10	
203	509 355,04	2 195 495,78		0,10	
204	509 348,79	2 195 491,40		0,10	
205	509 357,74	2 195 476,27		0,10	
206	509 352,97	2 195 472,55		0,10	
207	509 325,52	2 195 451,18		0,10	
208	509 313,13	2 195 441,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
209	509 232,71	2 195 375,72	Аналитический метод	0,10	—
210	509 230,20	2 195 365,89		0,10	
211	509 208,59	2 195 311,39		0,10	
212	509 181,15	2 195 262,77		0,10	
213	509 147,56	2 195 267,91		0,10	
214	509 136,03	2 195 267,21		0,10	
215	509 137,65	2 195 240,84		0,10	
216	509 145,93	2 195 159,49		0,10	
217	509 145,77	2 195 153,49		0,10	
218	509 148,49	2 195 094,51		0,10	
219	509 147,48	2 195 019,68		0,10	
220	509 147,81	2 194 966,33		0,10	
221	509 147,11	2 194 950,12		0,10	
222	509 144,64	2 194 925,27		0,10	
223	509 142,58	2 194 918,82		0,10	
224	509 124,94	2 194 887,80		0,10	
225	509 123,48	2 194 884,83		0,10	
226	509 109,07	2 194 891,96		0,10	
227	509 081,39	2 194 905,62		0,10	
228	509 082,38	2 194 907,51		0,10	
229	509 093,66	2 194 924,35		0,10	
230	509 093,66	2 194 934,73		0,10	
231	509 096,85	2 194 934,73		0,10	
232	509 096,62	2 194 944,28		0,10	
233	509 096,31	2 194 948,82		0,10	
234	509 096,09	2 194 969,70		0,10	
235	509 095,59	2 194 984,16		0,10	
236	509 094,53	2 194 984,12		0,10	
237	509 094,19	2 194 996,12		0,10	
238	509 095,18	2 194 996,19		0,10	
239	509 094,67	2 195 014,20		0,10	
240	509 093,33	2 195 014,01		0,10	
241	509 093,12	2 195 026,00		0,10	
242	509 094,12	2 195 026,03		0,10	
243	509 093,51	2 195 044,28		0,10	
244	509 092,53	2 195 044,25		0,10	
245	509 092,11	2 195 056,24		0,10	
246	509 093,06	2 195 056,33		0,10	
247	509 092,49	2 195 074,73		0,10	
248	509 091,43	2 195 074,70		0,10	
249	509 091,18	2 195 086,41		0,10	
250	509 091,98	2 195 086,81		0,10	
251	509 091,45	2 195 104,88		0,10	
252	509 090,43	2 195 104,90		0,10	
253	509 090,09	2 195 116,89		0,10	
254	509 091,08	2 195 116,93		0,10	
255	509 090,40	2 195 135,32	0,10		
256	509 089,56	2 195 135,29	0,10		
257	509 089,15	2 195 147,30	0,10		
258	509 089,96	2 195 147,33	0,10		
259	509 089,38	2 195 165,42	0,10		
260	509 089,11	2 195 165,40	0,10		
261	509 088,50	2 195 177,39	0,10		
262	509 088,92	2 195 177,38	0,10		
263	509 088,34	2 195 195,69	0,10		

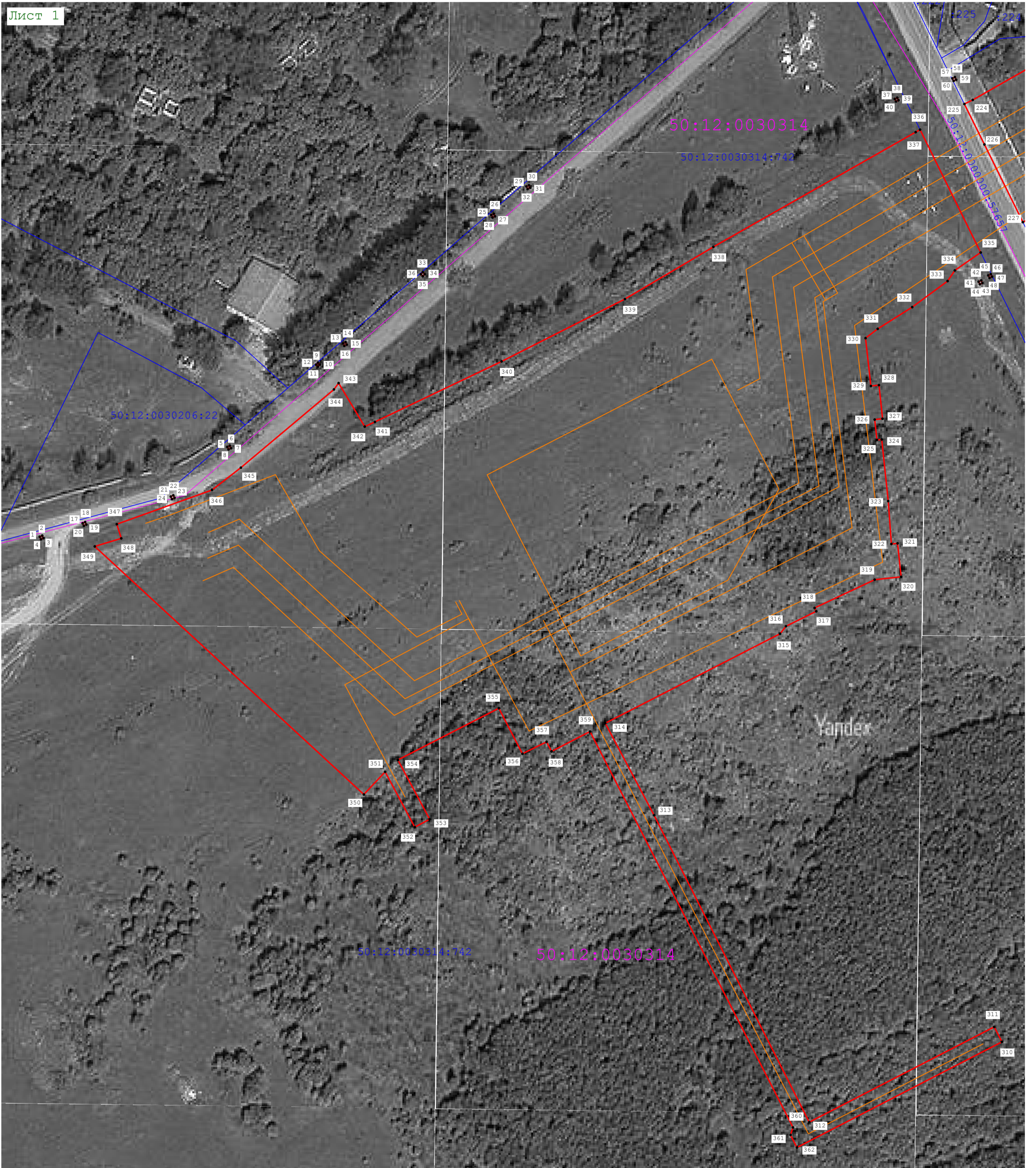
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
264	509 087,36	2 195 195,68	Аналитический метод	0,10	—
265	509 087,02	2 195 207,67		0,10	
266	509 087,90	2 195 207,69		0,10	
267	509 087,28	2 195 226,56		0,10	
268	509 086,76	2 195 226,55		0,10	
269	509 086,38	2 195 237,40		0,10	
270	509 086,43	2 195 238,54		0,10	
271	509 086,89	2 195 238,59		0,10	
272	509 086,16	2 195 257,88		0,10	
273	509 085,28	2 195 257,92		0,10	
274	509 084,96	2 195 269,92		0,10	
275	509 085,73	2 195 269,95		0,10	
276	509 084,99	2 195 288,16		0,10	
277	509 084,21	2 195 288,13		0,10	
278	509 083,90	2 195 300,13		0,10	
279	509 084,77	2 195 300,12		0,10	
280	509 084,11	2 195 319,34		0,10	
281	509 083,06	2 195 319,30		0,10	
282	509 082,76	2 195 331,29		0,10	
283	509 083,67	2 195 331,33		0,10	
284	509 083,05	2 195 350,16		0,10	
285	509 082,12	2 195 350,14		0,10	
286	509 081,82	2 195 362,14		0,10	
287	509 082,62	2 195 362,17		0,10	
288	509 082,17	2 195 374,29		0,10	
289	509 081,17	2 195 374,26		0,10	
290	509 080,83	2 195 386,25		0,10	
291	509 082,68	2 195 394,01		0,10	
292	509 084,65	2 195 418,27		0,10	
293	509 084,64	2 195 428,84		0,10	
294	509 090,08	2 195 440,43		0,10	
295	509 084,82	2 195 445,45	0,10		
296	509 084,61	2 195 454,76	0,10		
297	509 064,76	2 195 474,55	0,10		
298	509 059,50	2 195 469,29	0,10		
299	509 028,99	2 195 499,77	0,10		
300	509 013,61	2 195 514,54	0,10		
301	509 010,66	2 195 518,40	0,10		
302	508 984,94	2 195 543,01	0,10		
303	508 970,05	2 195 558,09	0,10		
304	508 961,79	2 195 566,06	0,10		
305	508 942,12	2 195 585,08	0,10		
306	508 904,60	2 195 619,64	0,10		
307	508 892,89	2 195 629,75	0,10		
308	508 884,62	2 195 644,35	0,10		
309	508 886,40	2 195 651,39	0,10		
185	508 896,77	2 195 634,40	0,10		
Зона 1(31)					
310	508 789,30	2 194 898,17	Аналитический метод	0,10	—
311	508 794,63	2 194 895,42		0,10	
312	508 760,68	2 194 829,67		0,10	
313	508 870,04	2 194 774,50		0,10	
314	508 902,86	2 194 757,12		0,10	
315	508 934,72	2 194 819,28		0,10	
316	508 937,40	2 194 821,39		0,10	

План границ

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:









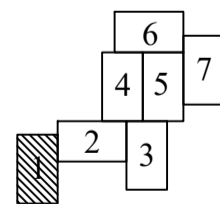
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Характерные точки границ публичного сервитута
-  - Установленные границы административно-территориальных образований
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов



План границ

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:









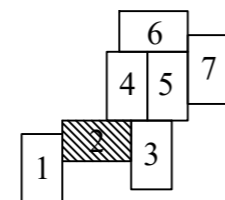
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  1 - Характерные точки границ публичного сервитута
-  - Установленные границы административно-территориальных образований
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  :50:12:0010209:40 - Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  50:34:0040410 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов





Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:






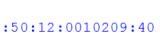


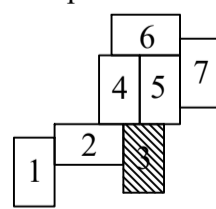
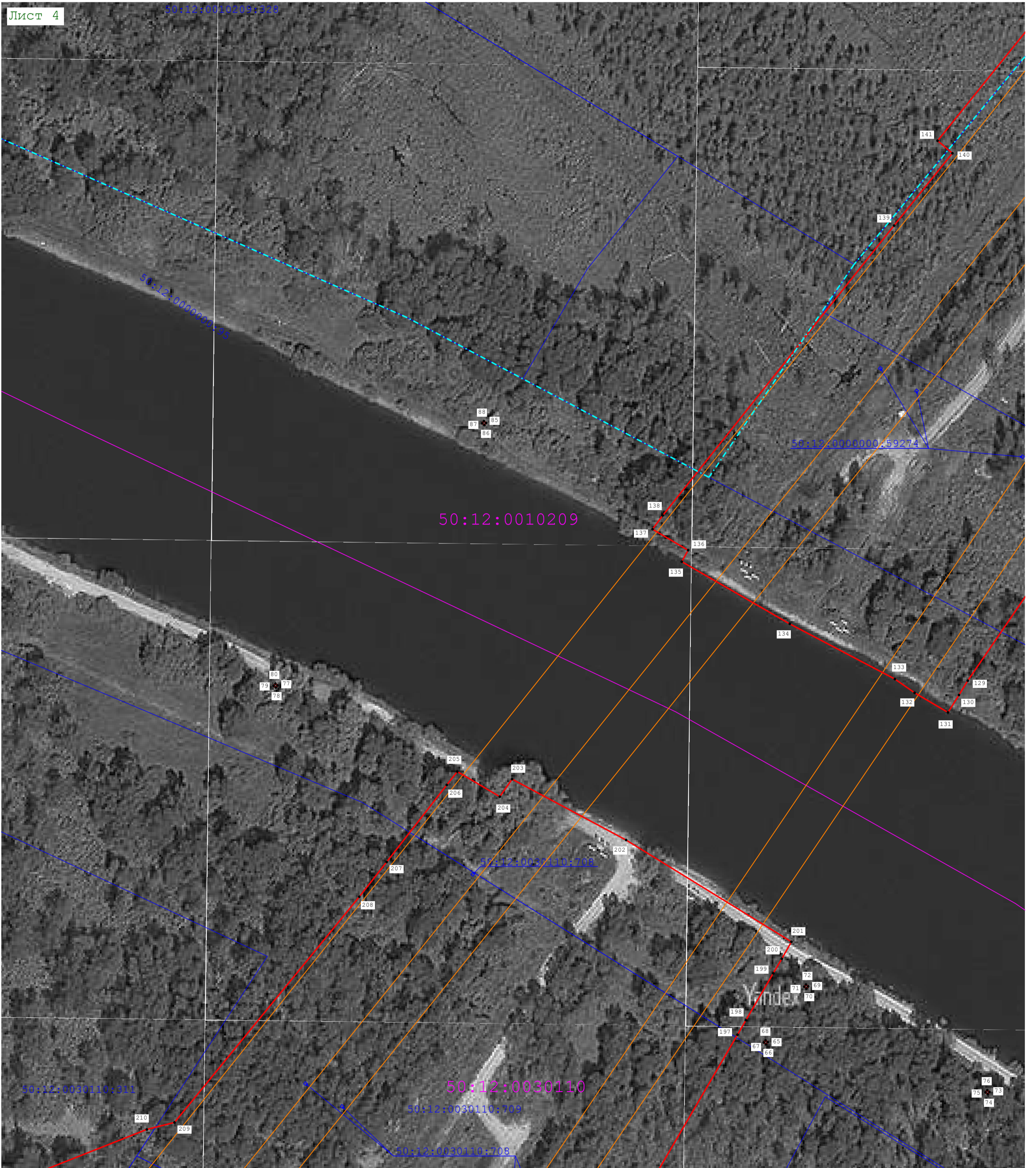
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Характерные точки границ публичного сервитута
-  - Установленные границы административно-территориальных образований
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов



План границ

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:






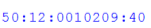


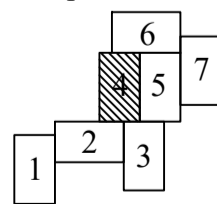
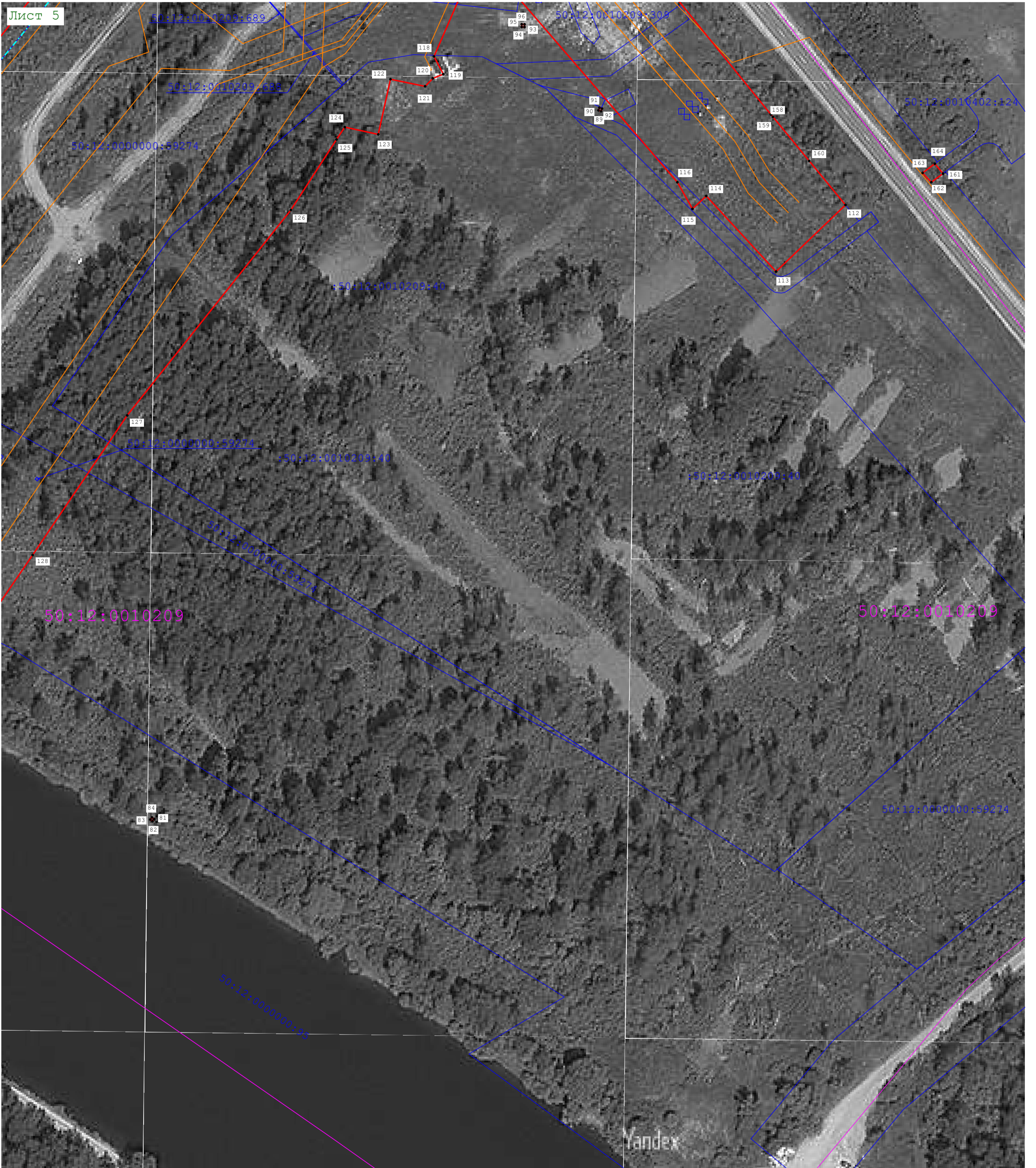
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Характерные точки границ публичного сервитута
-  - Установленные границы административно-территориальных образований
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов



План границ

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:






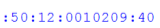


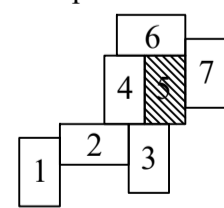
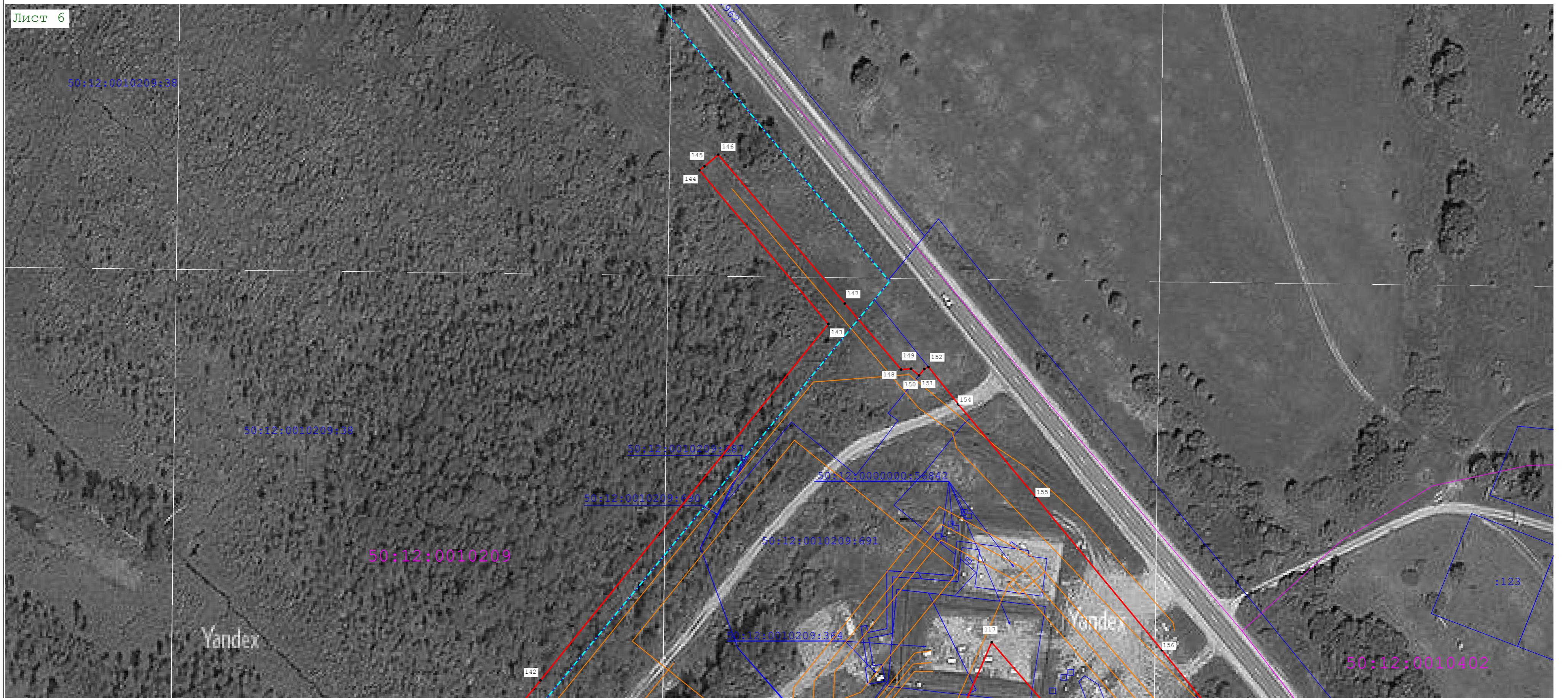
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Характерные точки границ публичного сервитута
-  - Установленные границы административно-территориальных образований
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов



План границ

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:









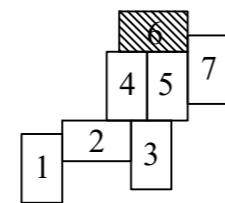
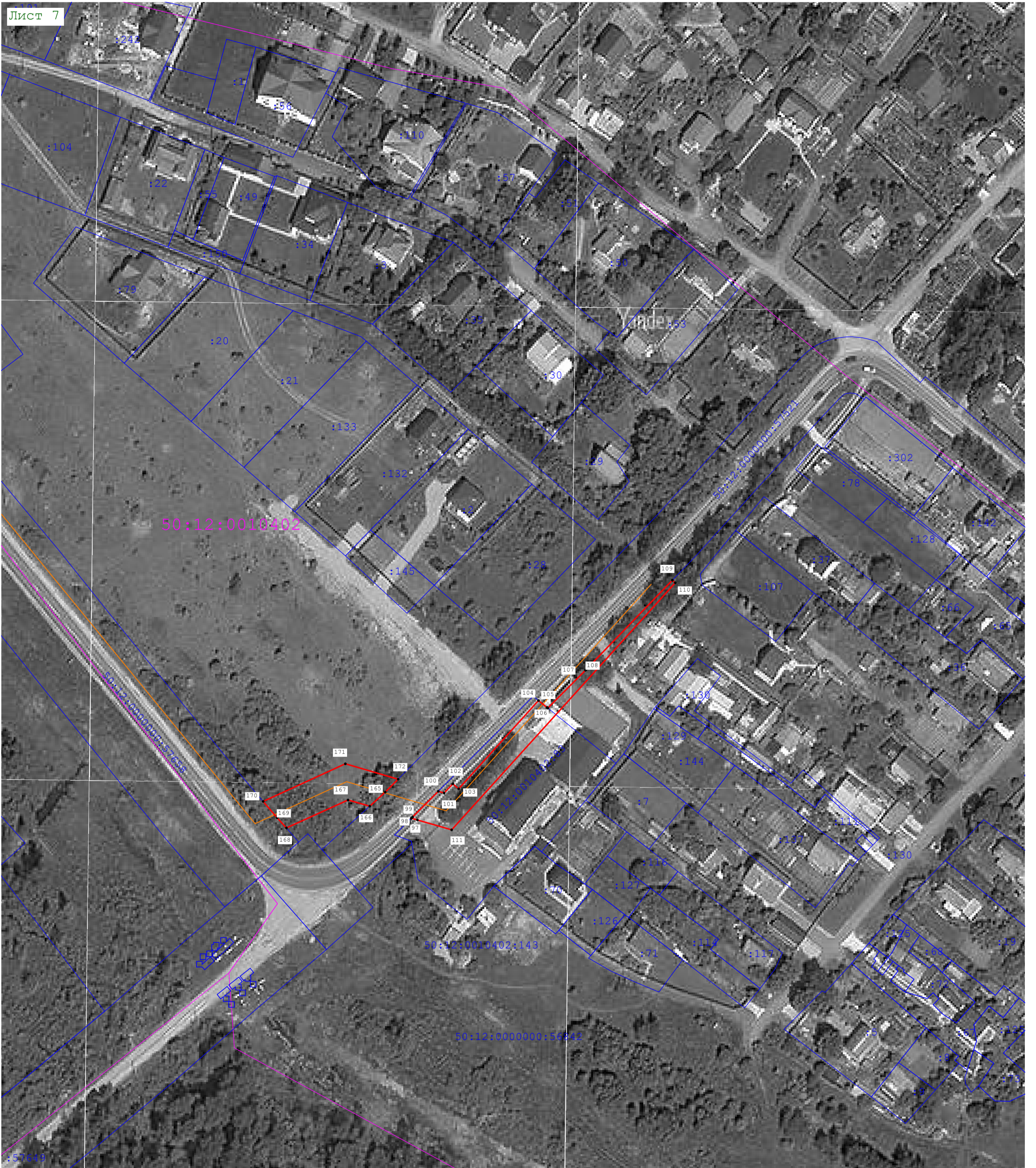
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Характерные точки границ публичного сервитута
-  - Установленные границы административно-территориальных образований
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов





Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:









-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Характерные точки границ публичного сервитута
-  - Установленные границы административно-территориальных образований
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

