

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Участок магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ - Южно-Балыкский ГПЗ» от 660-867 км.»

(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	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 049 626 м ² ± 501 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 использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Участок магистрального продуктопровода «Губкинский ГПЗ - Южно-Балыкский ГПЗ» от 660-867 км.», сроком действия 49 лет, в интересах Акционерного общества «СибурТюменьГаз» (АО «СибурТюменьГаз»), ИНН 7202116628, ОГРН 1037200611612. Почтовый адрес 628616, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д.1. Адрес электронной почты: KPRCstg_property@sibur.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86,зона 4

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	922 771,92	4 327 299,53	Аналитический метод	0,10	—
2	922 783,40	4 327 299,69		0,10	
3	922 785,10	4 327 301,62		0,10	
4	922 785,10	4 327 299,71		0,10	
5	922 886,11	4 327 301,10		0,10	
6	922 886,10	4 327 314,80		0,10	
7	922 901,42	4 327 301,31		0,10	
8	922 904,29	4 327 301,35		0,10	
9	922 971,78	4 327 377,92		0,10	
10	922 949,83	4 327 397,68		0,10	
11	923 196,04	4 327 674,76		0,10	
12	923 188,54	4 327 681,38		0,10	
13	923 306,98	4 327 814,67		0,10	
14	923 314,82	4 327 808,43		0,10	
15	923 424,20	4 327 931,53		0,10	
16	924 190,18	4 328 793,55		0,10	
17	924 185,17	4 328 798,00		0,10	
18	924 246,92	4 328 867,49		0,10	
19	924 251,93	4 328 863,04		0,10	
20	924 294,37	4 328 910,80		0,10	
21	924 286,87	4 328 917,42		0,10	
22	924 449,98	4 329 100,98		0,10	
23	924 454,47	4 329 097,00		0,10	
24	924 458,14	4 329 101,13		0,10	
25	924 461,16	4 329 098,50		0,10	
26	925 796,76	4 330 601,56		0,10	
27	926 049,38	4 330 875,74		0,10	
28	926 193,28	4 331 136,14		0,10	
29	926 505,57	4 331 700,56		0,10	
30	926 751,92	4 332 133,69		0,10	
31	927 006,59	4 332 581,51		0,10	
32	927 323,47	4 333 138,67		0,10	
33	927 314,75	4 333 143,57		0,10	
34	927 390,90	4 333 279,47		0,10	
35	927 389,95	4 333 280,00		0,10	
36	927 472,95	4 333 428,84		0,10	
37	927 473,82	4 333 428,35		0,10	
38	927 545,59	4 333 557,05		0,10	
39	927 550,82	4 333 554,12		0,10	
40	927 552,70	4 333 557,49		0,10	
41	927 556,19	4 333 555,54		0,10	
42	927 654,00	4 333 730,92		0,10	
43	927 768,26	4 333 933,94		0,10	
44	927 771,61	4 333 932,05		0,10	
45	927 773,60	4 333 935,57		0,10	
46	927 796,17	4 333 922,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	927 847,17	4 334 013,50	Аналитический метод	0,10	—
48	927 821,25	4 334 028,09		0,10	
49	928 013,23	4 334 369,20		0,10	
50	928 015,37	4 334 367,97		0,10	
51	928 017,35	4 334 371,41		0,10	
52	928 040,35	4 334 357,70		0,10	
53	928 062,98	4 334 395,64		0,10	
54	928 074,13	4 334 388,92		0,10	
55	928 078,96	4 334 397,07		0,10	
56	928 090,58	4 334 390,48		0,10	
57	928 063,99	4 334 345,61		0,10	
58	928 175,87	4 334 279,40		0,10	
59	928 242,08	4 334 391,27		0,10	
60	928 168,93	4 334 434,41		0,10	
61	928 165,69	4 334 445,18		0,10	
62	928 122,68	4 334 470,67		0,10	
63	928 160,62	4 334 534,54		0,10	
64	928 121,65	4 334 557,69		0,10	
65	928 177,93	4 334 554,44		0,10	
66	928 183,94	4 334 658,26		0,10	
67	928 090,91	4 334 663,64		0,10	
68	928 085,42	4 334 793,93		0,10	
69	928 091,41	4 334 794,22		0,10	
70	928 088,87	4 334 846,14		0,10	
71	928 082,87	4 334 845,85		0,10	
72	928 077,44	4 334 956,62		0,10	
73	928 072,52	4 335 054,76		0,10	
74	928 167,04	4 335 059,33		0,10	
75	928 161,75	4 335 163,20		0,10	
76	928 067,34	4 335 158,63		0,10	
77	928 058,27	4 335 343,24		0,10	
78	928 064,27	4 335 343,54		0,10	
79	928 061,73	4 335 395,49		0,10	
80	928 055,74	4 335 395,20		0,10	
81	928 047,77	4 335 558,82		0,10	
82	928 037,83	4 335 759,27		0,10	
83	928 031,21	4 335 892,60		0,10	
84	928 037,20	4 335 892,89		0,10	
85	928 034,62	4 335 944,81		0,10	
86	928 028,63	4 335 944,51		0,10	
87	928 027,84	4 335 960,42		0,10	
88	928 018,04	4 336 159,05		0,10	
89	928 007,92	4 336 361,99		0,10	
90	928 003,96	4 336 441,90		0,10	
91	928 009,95	4 336 442,18		0,10	
92	928 007,38	4 336 494,14		0,10	
93	928 001,26	4 336 493,85		0,10	
94	927 999,17	4 336 538,53		0,10	
95	927 992,18	4 336 681,39		0,10	
96	927 984,21	4 336 842,62		0,10	
97	927 990,20	4 336 842,90		0,10	
98	927 987,80	4 336 894,82		0,10	
99	927 981,81	4 336 894,56		0,10	
100	927 977,80	4 336 981,26		0,10	
101	927 967,35	4 337 182,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	927 961,71	4 337 300,52	Аналитический метод	0,10	—
103	927 967,70	4 337 300,81		0,10	
104	927 965,24	4 337 352,64		0,10	
105	927 959,24	4 337 352,44		0,10	
106	927 950,42	4 337 528,12		0,10	
107	927 941,86	4 337 696,06		0,10	
108	927 947,88	4 337 696,25		0,10	
109	927 945,24	4 337 748,32		0,10	
110	927 939,21	4 337 748,01		0,10	
111	927 930,41	4 337 932,63		0,10	
112	927 922,54	4 338 091,85		0,10	
113	927 928,52	4 338 092,05		0,10	
114	927 925,99	4 338 143,99		0,10	
115	927 920,01	4 338 143,80		0,10	
116	927 915,28	4 338 241,74		0,10	
117	927 907,29	4 338 390,67		0,10	
118	927 899,51	4 338 537,53		0,10	
119	927 893,91	4 338 641,10		0,10	
120	927 899,87	4 338 641,43		0,10	
121	927 897,04	4 338 693,34		0,10	
122	927 891,10	4 338 693,15		0,10	
123	927 880,34	4 338 866,94		0,10	
124	927 870,60	4 339 034,07		0,10	
125	927 868,14	4 339 076,29		0,10	
126	927 861,50	4 339 190,44		0,10	
127	927 867,50	4 339 190,64		0,10	
128	927 864,38	4 339 242,56		0,10	
129	927 858,38	4 339 242,37		0,10	
130	927 851,70	4 339 352,29		0,10	
131	927 846,57	4 339 509,68		0,10	
132	927 839,95	4 339 711,11		0,10	
133	927 838,96	4 339 740,00		0,10	
134	927 844,92	4 339 740,19		0,10	
135	927 843,22	4 339 792,17		0,10	
136	927 837,18	4 339 791,97		0,10	
137	927 833,19	4 339 913,54		0,10	
138	927 826,73	4 340 112,40		0,10	
139	927 820,90	4 340 289,70		0,10	
140	927 826,89	4 340 289,90		0,10	
141	927 825,23	4 340 341,84		0,10	
142	927 819,24	4 340 341,65		0,10	
143	927 813,92	4 340 511,33		0,10	
144	927 807,65	4 340 700,46		0,10	
145	927 813,65	4 340 700,66		0,10	
146	927 812,00	4 340 752,63		0,10	
147	927 806,00	4 340 752,44		0,10	
148	927 801,03	4 340 910,86		0,10	
149	927 794,97	4 341 095,54	0,10		
150	927 794,45	4 341 111,28	0,10		
151	927 800,45	4 341 111,38	0,10		
152	927 798,60	4 341 163,36	0,10		
153	927 792,61	4 341 163,20	0,10		
154	927 789,02	4 341 263,94	0,10		
155	927 785,58	4 341 382,57	0,10		
156	927 780,87	4 341 575,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	927 778,69	4 341 662,28	Аналитический метод	0,10	—
158	927 784,69	4 341 662,43		0,10	
159	927 783,38	4 341 714,41		0,10	
160	927 777,38	4 341 714,26		0,10	
161	927 775,86	4 341 774,53		0,10	
162	927 770,52	4 341 975,30		0,10	
163	927 765,49	4 342 164,79		0,10	
164	927 764,22	4 342 212,09		0,10	
165	927 770,21	4 342 212,24		0,10	
166	927 768,97	4 342 264,23		0,10	
167	927 762,81	4 342 264,06		0,10	
168	927 760,43	4 342 352,49		0,10	
169	927 755,12	4 342 554,49		0,10	
170	927 749,83	4 342 761,91		0,10	
171	927 755,83	4 342 762,05		0,10	
172	927 754,52	4 342 814,03		0,10	
173	927 748,52	4 342 813,89		0,10	
174	927 746,36	4 342 899,66		0,10	
175	927 742,95	4 343 064,08		0,10	
176	927 737,94	4 343 194,69		0,10	
177	927 736,30	4 343 311,74		0,10	
178	927 742,31	4 343 311,88		0,10	
179	927 741,53	4 343 363,82		0,10	
180	927 735,46	4 343 363,71		0,10	
181	927 732,04	4 343 572,28		0,10	
182	927 731,49	4 343 608,60		0,10	
183	927 789,66	4 343 610,25		0,10	
184	927 788,73	4 343 642,87		0,10	
185	927 823,54	4 343 643,86		0,10	
186	927 820,58	4 343 747,82		0,10	
187	927 729,18	4 343 745,22		0,10	
188	927 727,97	4 343 812,86		0,10	
189	927 725,99	4 343 926,82		0,10	
190	927 732,01	4 343 926,96		0,10	
191	927 730,94	4 343 978,92		0,10	
192	927 725,03	4 343 978,81		0,10	
193	927 722,72	4 344 080,20		0,10	
194	927 707,83	4 344 104,84		0,10	
195	927 778,82	4 344 107,24		0,10	
196	927 778,63	4 344 115,67		0,10	
197	927 784,89	4 344 115,81		0,10	
198	927 784,64	4 344 126,57	0,10		
199	927 813,93	4 344 126,51	0,10		
200	927 813,85	4 344 079,46	0,10		
201	927 931,85	4 344 079,26	0,10		
202	927 932,05	4 344 197,26	0,10		
203	927 807,03	4 344 197,61	0,10		
204	927 805,61	4 344 247,59	0,10		
205	927 752,96	4 344 246,09	0,10		
206	927 752,88	4 344 251,81	0,10		
207	927 745,68	4 344 251,66	0,10		
208	927 745,67	4 344 250,10	0,10		
209	927 714,33	4 344 250,55	0,10		
210	927 711,36	4 344 398,57	0,10		
211	927 709,44	4 344 476,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	927 715,44	4 344 476,72	Аналитический метод	0,10	—
213	927 714,16	4 344 528,71		0,10	
214	927 708,16	4 344 528,56		0,10	
215	927 706,42	4 344 599,38		0,10	
216	927 701,31	4 344 806,78		0,10	
217	927 696,36	4 345 003,44		0,10	
218	927 695,79	4 345 026,41		0,10	
219	927 701,79	4 345 026,55		0,10	
220	927 700,50	4 345 078,54		0,10	
221	927 694,50	4 345 078,39		0,10	
222	927 691,40	4 345 203,64		0,10	
223	927 686,39	4 345 405,60		0,10	
224	927 682,23	4 345 576,24		0,10	
225	927 688,23	4 345 576,39		0,10	
226	927 686,98	4 345 628,37		0,10	
227	927 680,95	4 345 628,23		0,10	
228	927 669,62	4 346 096,30		0,10	
229	927 675,63	4 346 096,43		0,10	
230	927 674,46	4 346 148,42		0,10	
231	927 668,44	4 346 148,28		0,10	
232	927 663,80	4 346 326,24		0,10	
233	927 660,47	4 346 462,18		0,10	
234	927 666,47	4 346 462,32		0,10	
235	927 665,31	4 346 514,31		0,10	
236	927 659,20	4 346 514,17		0,10	
237	927 653,86	4 346 728,45		0,10	
238	927 651,39	4 346 828,08		0,10	
239	927 657,39	4 346 828,23		0,10	
240	927 656,15	4 346 880,21		0,10	
241	927 650,10	4 346 880,06		0,10	
242	927 644,01	4 347 130,28		0,10	
243	927 637,84	4 347 377,91		0,10	
244	927 643,84	4 347 378,05		0,10	
245	927 642,60	4 347 430,04		0,10	
246	927 636,53	4 347 429,89		0,10	
247	927 629,22	4 347 733,21		0,10	
248	927 624,18	4 347 927,74		0,10	
249	927 630,18	4 347 927,88		0,10	
250	927 628,94	4 347 979,87		0,10	
251	927 622,87	4 347 979,73		0,10	
252	927 618,69	4 348 154,79		0,10	
253	927 634,50	4 348 270,26		0,10	
254	927 659,22	4 348 454,84		0,10	
255	927 665,16	4 348 454,05		0,10	
256	927 672,02	4 348 505,60		0,10	
257	927 666,16	4 348 506,39		0,10	
258	927 685,50	4 348 649,72	0,10		
259	927 710,99	4 348 841,46	0,10		
260	927 725,61	4 348 950,42	0,10		
261	927 731,56	4 348 949,63	0,10		
262	927 742,65	4 349 032,24	0,10		
263	927 768,36	4 349 222,09	0,10		
264	927 794,76	4 349 417,15	0,10		
265	927 819,43	4 349 606,30	0,10		
266	927 837,12	4 349 737,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
267	927 840,49	4 349 890,41	Аналитический метод	0,10	—
268	927 844,60	4 350 053,05		0,10	
269	927 871,88	4 350 214,64		0,10	
270	927 888,69	4 350 318,16		0,10	
271	927 882,77	4 350 319,12		0,10	
272	927 893,95	4 350 387,96		0,10	
273	927 915,24	4 350 527,73		0,10	
274	927 927,97	4 350 665,40		0,10	
275	927 929,28	4 350 680,12		0,10	
276	927 935,25	4 350 679,59		0,10	
277	927 939,88	4 350 731,78		0,10	
278	927 933,90	4 350 732,31		0,10	
279	927 942,79	4 350 832,58		0,10	
280	927 958,43	4 351 014,65		0,10	
281	927 970,86	4 351 163,87		0,10	
282	927 971,38	4 351 179,01		0,10	
283	927 977,38	4 351 178,81		0,10	
284	927 979,15	4 351 230,78		0,10	
285	927 973,16	4 351 230,98		0,10	
286	927 975,90	4 351 311,10		0,10	
287	927 982,18	4 351 509,56		0,10	
288	927 988,33	4 351 678,65		0,10	
289	927 994,36	4 351 678,43		0,10	
290	928 003,99	4 351 955,62		0,10	
291	927 998,00	4 351 955,85		0,10	
292	928 001,15	4 352 038,17		0,10	
293	928 009,09	4 352 256,97		0,10	
294	928 015,09	4 352 256,75		0,10	
295	928 019,43	4 352 375,27		0,10	
296	928 025,37	4 352 547,22		0,10	
297	928 031,82	4 352 718,67		0,10	
298	928 037,58	4 352 886,48		0,10	
299	928 080,50	4 353 015,75		0,10	
300	928 119,90	4 353 133,60		0,10	
301	928 114,21	4 353 135,50		0,10	
302	928 137,49	4 353 205,13		0,10	
303	928 189,00	4 353 358,20		0,10	
304	928 197,54	4 353 417,45		0,10	
305	928 203,48	4 353 416,59		0,10	
306	928 210,90	4 353 468,08		0,10	
307	928 204,96	4 353 468,92		0,10	
308	928 223,57	4 353 600,36		0,10	
309	928 281,12	4 353 592,85	0,10		
310	928 294,57	4 353 695,98	0,10		
311	928 238,41	4 353 703,30	0,10		
312	928 247,99	4 353 768,24	0,10		
313	928 281,81	4 353 910,42	0,10		
314	928 287,64	4 353 909,03	0,10		
315	928 299,85	4 353 960,38	0,10		
316	928 294,02	4 353 961,76	0,10		
317	928 324,49	4 354 090,12	0,10		
318	928 378,30	4 354 075,14	0,10		
319	928 406,22	4 354 175,49	0,10		
320	928 340,91	4 354 193,50	0,10		
321	928 339,78	4 354 236,74	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
322	928 346,44	4 354 237,03	Аналитический метод	0,10	—
323	928 370,08	4 354 230,02		0,10	
324	928 371,45	4 354 235,36		0,10	
325	928 422,09	4 354 221,60		0,10	
326	928 464,04	4 354 232,67		0,10	
327	928 452,06	4 354 190,52		0,10	
328	928 494,19	4 354 178,57		0,10	
329	928 577,12	4 354 155,02		0,10	
330	928 612,63	4 354 280,08		0,10	
331	928 487,57	4 354 315,58		0,10	
332	928 469,74	4 354 252,80		0,10	
333	928 422,15	4 354 240,23		0,10	
334	928 374,32	4 354 253,24		0,10	
335	928 377,57	4 354 278,25		0,10	
336	928 392,00	4 354 274,01		0,10	
337	928 395,92	4 354 287,74		0,10	
338	928 430,42	4 354 278,04		0,10	
339	928 433,13	4 354 287,81		0,10	
340	928 464,01	4 354 279,22		0,10	
341	928 491,82	4 354 379,53		0,10	
342	928 405,06	4 354 403,46		0,10	
343	928 416,83	4 354 448,78		0,10	
344	928 411,02	4 354 450,29		0,10	
345	928 453,81	4 354 616,16		0,10	
346	928 494,97	4 354 778,25		0,10	
347	928 552,19	4 354 768,03		0,10	
348	928 553,47	4 354 775,16		0,10	
349	928 581,93	4 354 770,07		0,10	
350	928 600,22	4 354 872,45		0,10	
351	928 520,10	4 354 886,77		0,10	
352	928 527,81	4 354 938,17		0,10	
353	928 521,88	4 354 939,06		0,10	
354	928 528,70	4 354 984,55		0,10	
355	928 572,91	4 355 288,79		0,10	
356	928 578,85	4 355 287,93		0,10	
357	928 586,31	4 355 339,39		0,10	
358	928 580,37	4 355 340,26		0,10	
359	928 586,61	4 355 383,33		0,10	
360	928 616,70	4 355 588,90		0,10	
361	928 649,75	4 355 814,61		0,10	
362	928 655,66	4 355 813,78		0,10	
363	928 662,97	4 355 865,26		0,10	
364	928 657,06	4 355 866,10		0,10	
365	928 675,66	4 355 997,00		0,10	
366	928 681,60	4 355 996,15		0,10	
367	928 688,94	4 356 047,63		0,10	
368	928 683,00	4 356 048,47	0,10		
369	928 691,96	4 356 111,24	0,10		
370	928 710,09	4 356 233,97	0,10		
371	928 723,90	4 356 232,07	0,10		
372	928 729,78	4 356 271,49	0,10		
373	928 715,94	4 356 273,58	0,10		
374	928 741,01	4 356 449,18	0,10		
375	928 764,06	4 356 609,00	0,10		
376	928 770,00	4 356 608,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	928 777,42	4 356 659,61	Аналитический метод	0,10	—
378	928 771,45	4 356 660,47		0,10	
379	928 811,42	4 356 939,45		0,10	
380	928 816,18	4 356 972,25		0,10	
381	928 822,12	4 356 971,39		0,10	
382	928 829,51	4 357 022,87		0,10	
383	928 823,66	4 357 023,72		0,10	
384	928 863,17	4 357 296,23		0,10	
385	928 868,88	4 357 336,70		0,10	
386	928 874,82	4 357 335,86		0,10	
387	928 882,09	4 357 387,35		0,10	
388	928 876,15	4 357 388,19		0,10	
389	928 891,37	4 357 496,17		0,10	
390	928 919,93	4 357 696,04		0,10	
391	928 942,37	4 357 852,72		0,10	
392	928 948,20	4 357 851,88		0,10	
393	928 955,56	4 357 903,36		0,10	
394	928 949,63	4 357 904,21		0,10	
395	928 969,87	4 358 043,33		0,10	
396	929 063,60	4 358 153,91		0,10	
397	929 181,44	4 358 292,60		0,10	
398	929 288,09	4 358 417,76		0,10	
399	929 292,66	4 358 413,88		0,10	
400	929 329,76	4 358 457,55		0,10	
401	929 325,20	4 358 461,45		0,10	
402	929 416,82	4 358 568,40		0,10	
403	929 539,14	4 358 712,09		0,10	
404	929 633,62	4 358 822,99		0,10	
405	929 654,15	4 358 891,59		0,10	
406	929 659,94	4 358 890,02		0,10	
407	929 693,08	4 359 000,70		0,10	
408	929 687,33	4 359 002,42		0,10	
409	929 737,14	4 359 168,52		0,10	
410	929 751,91	4 359 217,90		0,10	
411	929 757,66	4 359 216,18		0,10	
412	929 815,08	4 359 408,38		0,10	
413	929 809,35	4 359 410,17		0,10	
414	929 852,85	4 359 556,26		0,10	
415	929 885,26	4 359 666,82		0,10	
416	929 891,01	4 359 665,10		0,10	
417	929 905,64	4 359 715,01		0,10	
418	929 899,88	4 359 716,69		0,10	
419	929 966,98	4 359 943,51		0,10	
420	930 026,87	4 360 146,37	0,10		
421	930 032,62	4 360 144,67	0,10		
422	930 154,43	4 360 556,95	0,10		
423	930 148,67	4 360 558,65	0,10		
424	930 193,80	4 360 711,80	0,10		
425	930 199,59	4 360 710,22	0,10		
426	930 270,24	4 360 948,79	0,10		
427	930 264,48	4 360 950,46	0,10		
428	930 324,65	4 361 150,70	0,10		
429	930 375,59	4 361 322,70	0,10		
430	930 381,37	4 361 321,07	0,10		
431	930 499,28	4 361 722,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
432	930 493,50	4 361 723,84		0,10	
433	930 547,54	4 361 906,94		0,10	
434	930 610,60	4 362 116,08		0,10	
435	930 640,62	4 362 195,08		0,10	
436	930 646,23	4 362 192,95		0,10	
437	930 665,11	4 362 242,56		0,10	
438	930 745,42	4 362 192,69		0,10	
439	930 758,75	4 362 214,16		0,10	
440	930 764,81	4 362 202,77		0,10	
441	930 818,60	4 362 164,59		0,10	
442	930 808,54	4 362 151,97		0,10	
443	930 877,84	4 362 107,47		0,10	
444	931 068,95	4 361 984,78		0,10	
445	931 068,95	4 361 955,11		0,10	
446	931 084,12	4 361 955,11		0,10	
447	931 084,12	4 361 889,91		0,10	
448	931 165,52	4 361 889,91		0,10	
449	931 165,52	4 362 001,31		0,10	
450	931 084,12	4 362 001,31		0,10	
451	931 084,12	4 361 991,50		0,10	
452	931 066,99	4 362 002,54		0,10	
453	930 886,22	4 362 118,71		0,10	
454	930 865,43	4 362 132,08		0,10	
455	930 869,98	4 362 164,28		0,10	
456	930 839,16	4 362 186,17		0,10	
457	930 820,27	4 362 180,57		0,10	
458	930 797,10	4 362 197,02		0,10	
459	930 821,32	4 362 231,13	Аналитический метод	0,10	—
460	930 787,88	4 362 256,14		0,10	
461	930 782,75	4 362 249,00		0,10	
462	930 781,12	4 362 250,17		0,10	
463	930 806,09	4 362 290,38		0,10	
464	930 790,87	4 362 299,79		0,10	
465	930 800,04	4 362 314,62		0,10	
466	930 796,69	4 362 316,69		0,10	
467	930 795,93	4 362 320,30		0,10	
468	930 777,31	4 362 331,22		0,10	
469	930 766,88	4 362 314,73		0,10	
470	930 746,31	4 362 327,51		0,10	
471	930 757,52	4 362 347,40		0,10	
472	930 771,53	4 362 361,34		0,10	
473	930 845,90	4 362 481,45		0,10	
474	930 924,81	4 362 607,38		0,10	
475	930 950,15	4 362 647,79		0,10	
476	930 955,13	4 362 644,45		0,10	
477	930 982,77	4 362 688,53		0,10	
478	930 977,78	4 362 691,87		0,10	
479	931 032,89	4 362 779,77		0,10	
480	931 140,56	4 362 950,89		0,10	
481	931 242,77	4 363 113,79		0,10	
482	931 247,75	4 363 110,45		0,10	
483	931 275,31	4 363 154,57		0,10	
484	931 270,33	4 363 157,92		0,10	
485	931 353,90	4 363 291,86		0,10	
486	931 461,31	4 363 462,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
487	931 543,63	4 363 594,12	Аналитический метод	0,10	—
488	931 539,82	4 363 627,21		0,10	
489	931 545,78	4 363 627,90		0,10	
490	931 539,82	4 363 679,59		0,10	
491	931 533,86	4 363 678,90		0,10	
492	931 525,50	4 363 751,41		0,10	
493	931 502,54	4 363 950,97		0,10	
494	931 479,59	4 364 150,27		0,10	
495	931 476,91	4 364 173,73		0,10	
496	931 482,87	4 364 174,42		0,10	
497	931 476,99	4 364 225,87		0,10	
498	931 471,00	4 364 225,39		0,10	
499	931 456,75	4 364 350,04		0,10	
500	931 433,70	4 364 550,11		0,10	
501	931 413,95	4 364 720,44		0,10	
502	931 419,93	4 364 720,91		0,10	
503	931 378,58	4 365 083,15		0,10	
504	931 372,61	4 365 082,60		0,10	
505	931 364,80	4 365 151,11		0,10	
506	931 347,36	4 365 300,98		0,10	
507	931 336,84	4 365 392,55		0,10	
508	931 342,82	4 365 393,11		0,10	
509	931 319,22	4 365 598,90		0,10	
510	931 313,29	4 365 598,02		0,10	
511	931 291,26	4 365 790,84		0,10	
512	931 270,33	4 365 972,64		0,10	
513	931 276,27	4 365 973,53		0,10	
514	931 245,35	4 366 243,38		0,10	
515	931 239,38	4 366 242,83		0,10	
516	931 225,71	4 366 361,56		0,10	
517	931 202,76	4 366 561,42		0,10	
518	931 193,26	4 366 642,85		0,10	
519	931 199,22	4 366 643,54		0,10	
520	931 193,19	4 366 695,19		0,10	
521	931 187,23	4 366 694,50		0,10	
522	931 180,50	4 366 752,20		0,10	
523	931 158,61	4 366 942,77		0,10	
524	931 157,93	4 366 994,87		0,10	
525	931 156,62	4 367 094,24		0,10	
526	931 155,13	4 367 191,43		0,10	
527	931 161,12	4 367 191,50		0,10	
528	931 160,50	4 367 243,50		0,10	
529	931 154,33	4 367 243,42		0,10	
530	931 151,49	4 367 446,39		0,10	
531	931 148,47	4 367 647,81		0,10	
532	931 147,35	4 367 741,37		0,10	
533	931 153,35	4 367 741,45		0,10	
534	931 152,73	4 367 793,45		0,10	
535	931 146,73	4 367 793,37		0,10	
536	931 146,05	4 367 849,44		0,10	
537	931 144,32	4 367 972,46		0,10	
538	931 143,21	4 368 050,84	0,10		
539	931 139,97	4 368 252,19	0,10		
540	931 145,96	4 368 252,29	0,10		
541	931 145,28	4 368 304,26	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
542	931 139,13	4 368 304,18		0,10	
543	931 136,75	4 368 452,31		0,10	
544	931 134,21	4 368 653,86		0,10	
545	931 134,02	4 368 668,47		0,10	
546	931 140,01	4 368 668,55		0,10	
547	931 139,33	4 368 720,54		0,10	
548	931 133,34	4 368 720,46		0,10	
549	931 131,33	4 368 873,61		0,10	
550	931 127,84	4 369 054,34		0,10	
551	931 125,45	4 369 179,36		0,10	
552	931 116,32	4 369 203,51		0,10	
553	931 194,86	4 369 206,78		0,10	
554	931 193,80	4 369 232,08		0,10	
555	931 222,31	4 369 186,12		0,10	
556	931 224,57	4 369 119,25		0,10	
557	931 342,50	4 369 123,24		0,10	
558	931 338,51	4 369 241,17		0,10	
559	931 275,49	4 369 239,04		0,10	
560	931 220,57	4 369 237,18		0,10	
561	931 221,07	4 369 222,26		0,10	
562	931 192,31	4 369 268,64		0,10	
563	931 191,94	4 369 276,90		0,10	
564	931 190,07	4 369 321,68		0,10	
565	931 159,30	4 369 320,40		0,10	
566	931 159,17	4 369 336,02		0,10	
567	931 118,60	4 369 336,36		0,10	
568	931 118,60	4 369 318,70		0,10	
569	931 094,44	4 369 317,69	Аналитический метод	0,10	—
570	931 101,94	4 369 362,98		0,10	
571	931 107,86	4 369 362,00		0,10	
572	931 116,46	4 369 413,26		0,10	
573	931 110,55	4 369 414,26		0,10	
574	931 121,66	4 369 479,91		0,10	
575	931 117,91	4 369 781,53		0,10	
576	931 115,94	4 369 913,71		0,10	
577	931 121,94	4 369 913,80		0,10	
578	931 121,20	4 369 965,80		0,10	
579	931 115,16	4 369 965,71		0,10	
580	931 114,88	4 369 984,69		0,10	
581	931 108,96	4 370 388,48		0,10	
582	931 108,64	4 370 413,66		0,10	
583	931 114,64	4 370 413,75		0,10	
584	931 113,90	4 370 465,74		0,10	
585	931 107,99	4 370 465,66		0,10	
586	931 106,42	4 370 590,33		0,10	
587	931 103,48	4 370 791,94		0,10	
588	931 101,70	4 370 913,61		0,10	
589	931 107,70	4 370 913,70		0,10	
590	931 106,96	4 370 965,70		0,10	
591	931 100,94	4 370 965,61		0,10	
592	931 100,53	4 370 994,16		0,10	
593	931 094,57	4 371 413,56		0,10	
594	931 100,57	4 371 413,65		0,10	
595	931 099,83	4 371 465,65		0,10	
596	931 093,83	4 371 465,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
597	931 089,08	4 371 799,87	Аналитический метод	0,10	—
598	931 087,24	4 371 914,91		0,10	
599	931 093,24	4 371 915,01		0,10	
600	931 092,44	4 371 967,00		0,10	
601	931 086,41	4 371 966,91		0,10	
602	931 084,49	4 372 119,50		0,10	
603	931 174,71	4 372 246,84		0,10	
604	931 231,69	4 372 327,37		0,10	
605	931 236,59	4 372 323,91		0,10	
606	931 312,68	4 372 431,46		0,10	
607	931 307,75	4 372 434,89		0,10	
608	931 436,52	4 372 616,91		0,10	
609	931 449,46	4 372 644,80		0,10	
610	931 454,90	4 372 642,27		0,10	
611	931 476,78	4 372 689,45		0,10	
612	931 471,34	4 372 691,97		0,10	
613	931 505,01	4 372 764,57		0,10	
614	931 530,72	4 372 822,72		0,10	
615	931 533,99	4 372 827,72		0,10	
616	931 538,80	4 372 831,28		0,10	
617	931 544,54	4 372 832,96		0,10	
618	931 550,50	4 372 832,54		0,10	
619	931 554,67	4 372 830,88		0,10	
620	931 628,83	4 372 789,27		0,10	
621	931 644,24	4 372 816,53		0,10	
622	931 649,45	4 372 813,62		0,10	
623	931 658,62	4 372 829,79		0,10	
624	931 666,04	4 372 824,72		0,10	
625	931 672,50	4 372 834,25		0,10	
626	931 707,30	4 372 884,77		0,10	
627	931 729,02	4 372 869,37		0,10	
628	931 704,62	4 372 835,51		0,10	
629	931 775,44	4 372 785,07		0,10	
630	931 800,73	4 372 767,06		0,10	
631	931 869,18	4 372 863,18		0,10	
632	931 776,65	4 372 929,08		0,10	
633	931 797,91	4 372 959,02		0,10	
634	931 763,46	4 372 983,48		0,10	
635	931 781,87	4 373 009,41		0,10	
636	931 777,27	4 373 013,31		0,10	
637	931 802,12	4 373 048,30		0,10	
638	931 811,71	4 373 037,64		0,10	
639	931 831,32	4 373 065,25		0,10	
640	931 820,42	4 373 074,09		0,10	
641	931 865,00	4 373 136,89		0,10	
642	931 956,92	4 373 266,37		0,10	
643	931 962,54	4 373 274,28		0,10	
644	931 973,19	4 373 266,74		0,10	
645	931 998,55	4 373 302,22		0,10	
646	932 020,21	4 373 286,85		0,10	
647	932 080,41	4 373 371,65		0,10	
648	932 048,11	4 373 394,58	0,10		
649	932 053,61	4 373 402,58	0,10		
650	932 121,47	4 374 138,35	0,10		
651	932 135,24	4 374 135,06	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
652	932 137,11	4 374 155,45		0,10	
653	932 123,35	4 374 158,64		0,10	
654	932 180,49	4 374 778,26		0,10	
655	932 185,23	4 374 848,96		0,10	
656	932 207,77	4 374 920,94		0,10	
657	932 212,42	4 374 995,93		0,10	
658	932 198,72	4 375 053,22		0,10	
659	932 201,49	4 375 099,09		0,10	
660	932 206,86	4 375 103,81		0,10	
661	932 203,55	4 375 112,21		0,10	
662	932 202,33	4 375 112,18		0,10	
663	932 203,70	4 375 133,16		0,10	
664	932 217,67	4 375 132,26		0,10	
665	932 224,25	4 375 233,69		0,10	
666	932 210,21	4 375 234,59		0,10	
667	932 214,91	4 375 308,04		0,10	
668	932 237,81	4 375 384,01		0,10	
669	932 241,34	4 375 460,89		0,10	
670	932 228,85	4 375 510,58		0,10	
671	932 236,91	4 375 650,52		0,10	
672	932 290,58	4 376 224,03		0,10	
673	932 882,79	4 376 644,59		0,10	
674	932 888,56	4 376 636,42		0,10	
675	933 018,68	4 376 728,82		0,10	
676	933 111,68	4 376 794,87		0,10	
677	933 108,21	4 376 799,76		0,10	
678	933 124,09	4 376 811,04		0,10	
679	933 395,46	4 377 164,10	Аналитический метод	0,10	—
680	933 400,22	4 377 160,44		0,10	
681	933 436,78	4 377 208,01		0,10	
682	933 432,02	4 377 211,67		0,10	
683	933 705,66	4 377 567,68		0,10	
684	933 710,42	4 377 564,02		0,10	
685	933 775,00	4 377 648,05		0,10	
686	933 770,24	4 377 651,70		0,10	
687	933 852,33	4 377 758,49		0,10	
688	933 857,08	4 377 754,84		0,10	
689	934 012,29	4 377 956,24		0,10	
690	934 018,52	4 377 964,07		0,10	
691	934 025,08	4 377 971,56		0,10	
692	934 032,06	4 377 979,08		0,10	
693	934 034,71	4 377 985,49		0,10	
694	934 111,55	4 378 085,23		0,10	
695	934 116,94	4 378 080,98		0,10	
696	934 173,74	4 378 153,04		0,10	
697	934 194,19	4 378 137,26		0,10	
698	934 174,82	4 378 112,15		0,10	
699	934 268,25	4 378 040,08		0,10	
700	934 340,33	4 378 133,51		0,10	
701	934 297,92	4 378 166,22		0,10	
702	934 250,38	4 378 202,56		0,10	
703	934 259,00	4 378 213,81		0,10	
704	934 266,77	4 378 223,99		0,10	
705	934 236,47	4 378 247,36		0,10	
706	934 255,71	4 378 272,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
707	934 261,01	4 378 273,14	Аналитический метод	0,10	—
708	934 272,49	4 378 281,18		0,10	
709	934 274,37	4 378 279,35		0,10	
710	934 281,33	4 378 286,76		0,10	
711	934 279,62	4 378 288,65		0,10	
712	934 291,74	4 378 302,95		0,10	
713	934 328,88	4 378 359,33		0,10	
714	934 366,14	4 378 406,06		0,10	
715	934 401,26	4 378 456,01		0,10	
716	934 423,31	4 378 481,13		0,10	
717	934 442,08	4 378 508,13		0,10	
718	934 457,40	4 378 530,96		0,10	
719	934 493,64	4 378 573,50		0,10	
720	934 505,12	4 378 587,43		0,10	
721	934 546,06	4 378 641,59		0,10	
722	934 565,47	4 378 667,11		0,10	
723	934 590,90	4 378 699,52		0,10	
724	934 627,48	4 378 740,63		0,10	
725	934 645,66	4 378 764,92		0,10	
726	934 679,04	4 378 810,97		0,10	
727	934 711,80	4 378 853,61		0,10	
728	934 744,05	4 378 893,86		0,10	
729	934 782,85	4 378 943,87		0,10	
730	934 822,47	4 378 994,72		0,10	
731	934 826,08	4 378 997,82		0,10	
732	934 829,79	4 378 997,19		0,10	
733	934 837,16	4 379 006,83		0,10	
734	934 835,91	4 379 009,64		0,10	
735	934 837,57	4 379 014,48		0,10	
736	934 874,60	4 379 059,75		0,10	
737	934 919,21	4 379 116,99		0,10	
738	934 927,05	4 379 125,59		0,10	
739	934 962,84	4 379 169,73		0,10	
740	934 989,14	4 379 207,29		0,10	
741	935 007,51	4 379 230,30		0,10	
742	935 024,49	4 379 249,13		0,10	
743	935 050,04	4 379 281,37		0,10	
744	935 072,81	4 379 310,42		0,10	
745	935 093,73	4 379 335,60		0,10	
746	935 097,33	4 379 344,47		0,10	
747	935 109,99	4 379 360,22		0,10	
748	935 139,20	4 379 403,16		0,10	
749	935 159,85	4 379 421,96		0,10	
750	935 174,30	4 379 436,99		0,10	
751	935 197,61	4 379 476,00		0,10	
752	935 215,21	4 379 496,12		0,10	
753	935 232,80	4 379 519,23		0,10	
754	935 249,57	4 379 542,81		0,10	
755	935 276,18	4 379 574,45		0,10	
756	935 300,53	4 379 604,25		0,10	
757	935 318,84	4 379 628,68		0,10	
758	935 332,30	4 379 649,78		0,10	
759	935 378,85	4 379 708,06		0,10	
760	935 399,73	4 379 729,63		0,10	
761	935 415,88	4 379 750,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
762	935 435,81	4 379 781,37	Аналитический метод	0,10	—
763	935 511,27	4 379 878,49		0,10	
764	935 564,62	4 379 943,79		0,10	
765	935 578,11	4 379 958,69		0,10	
766	935 600,32	4 379 987,93		0,10	
767	935 634,85	4 380 035,75		0,10	
768	935 662,29	4 380 070,77		0,10	
769	935 682,67	4 380 098,59		0,10	
770	935 704,20	4 380 120,40		0,10	
771	935 720,28	4 380 145,81		0,10	
772	935 735,92	4 380 172,42		0,10	
773	935 754,77	4 380 195,15		0,10	
774	935 769,17	4 380 215,26		0,10	
775	935 806,49	4 380 266,07		0,10	
776	935 838,88	4 380 303,64		0,10	
777	935 859,85	4 380 332,84		0,10	
778	935 891,96	4 380 373,54		0,10	
779	935 912,93	4 380 404,33		0,10	
780	935 926,50	4 380 422,74		0,10	
781	935 965,42	4 380 473,07		0,10	
782	936 008,09	4 380 523,67		0,10	
783	936 040,94	4 380 571,40		0,10	
784	936 097,68	4 380 644,32		0,10	
785	936 125,84	4 380 679,37		0,10	
786	936 167,85	4 380 737,07		0,10	
787	936 231,83	4 380 820,99		0,10	
788	936 285,36	4 380 890,78		0,10	
789	936 309,02	4 380 916,75		0,10	
790	936 327,98	4 380 942,33		0,10	
791	936 353,00	4 380 980,18		0,10	
792	936 406,54	4 381 050,10		0,10	
793	936 475,37	4 381 139,17		0,10	
794	936 549,04	4 381 234,81		0,10	
795	936 619,69	4 381 327,72		0,10	
796	936 641,11	4 381 348,18		0,10	
797	936 646,92	4 381 355,55		0,10	
798	936 679,21	4 381 355,56		0,10	
799	936 694,37	4 381 351,12		0,10	
800	936 693,31	4 381 355,55		0,10	
801	936 702,12	4 381 355,55		0,10	
802	936 702,12	4 381 393,67		0,10	
803	936 717,28	4 381 402,28	0,10		
804	936 736,24	4 381 406,63	0,10		
805	936 737,74	4 381 411,52	0,10		
806	936 746,76	4 381 454,51	0,10		
807	936 772,77	4 381 539,13	0,10		
808	937 023,32	4 381 866,39	0,10		
809	937 028,08	4 381 862,75	0,10		
810	937 158,97	4 382 033,72	0,10		
811	937 154,21	4 382 037,37	0,10		
812	937 294,68	4 382 220,85	0,10		
813	937 299,45	4 382 217,21	0,10		
814	937 465,14	4 382 433,63	0,10		
815	937 460,37	4 382 437,28	0,10		
816	937 569,21	4 382 579,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
817	937 574,06	4 382 575,79	Аналитический метод	0,10	—
818	937 640,78	4 382 662,98		0,10	
819	937 636,02	4 382 666,72		0,10	
820	937 741,96	4 382 805,09		0,10	
821	937 746,72	4 382 801,45		0,10	
822	937 800,28	4 382 871,40		0,10	
823	937 795,51	4 382 875,06		0,10	
824	938 034,37	4 383 188,81		0,10	
825	938 039,07	4 383 185,19		0,10	
826	938 075,38	4 383 233,01		0,10	
827	938 070,72	4 383 236,55		0,10	
828	938 133,47	4 383 318,98		0,10	
829	938 281,27	4 383 513,12		0,10	
830	938 317,33	4 383 560,80		0,10	
831	938 463,39	4 383 653,72		0,10	
832	938 463,74	4 383 652,84		0,10	
833	938 470,70	4 383 653,34		0,10	
834	938 472,06	4 383 659,23		0,10	
835	938 476,63	4 383 662,14		0,10	
836	938 479,85	4 383 657,08		0,10	
837	938 530,48	4 383 689,28		0,10	
838	938 527,27	4 383 694,35		0,10	
839	938 644,03	4 383 768,60		0,10	
840	938 747,94	4 383 903,65		0,10	
841	938 752,69	4 383 899,99		0,10	
842	938 940,93	4 384 144,61		0,10	
843	938 964,33	4 384 126,49		0,10	
844	939 028,00	4 384 208,73		0,10	
845	939 004,35	4 384 227,03		0,10	
846	939 124,07	4 384 382,61		0,10	
847	939 214,92	4 384 500,66		0,10	
848	939 254,33	4 384 551,88		0,10	
849	939 295,57	4 384 633,21		0,10	
850	939 306,98	4 384 627,42		0,10	
851	939 328,69	4 384 670,22		0,10	
852	939 333,74	4 384 667,66		0,10	
853	939 340,97	4 384 534,58		0,10	
854	939 328,71	4 384 544,02		0,10	
855	939 286,02	4 384 488,54		0,10	
856	939 341,50	4 384 445,85		0,10	
857	939 384,19	4 384 501,33		0,10	
858	939 361,47	4 384 518,81		0,10	
859	939 358,68	4 384 558,81		0,10	
860	939 352,12	4 384 679,65		0,10	
861	939 337,28	4 384 687,17		0,10	
862	939 355,83	4 384 723,74		0,10	
863	939 344,41	4 384 729,53		0,10	
864	939 393,27	4 384 826,10		0,10	
865	939 366,48	4 384 839,01	0,10		
866	939 382,62	4 384 878,10	0,10		
867	939 349,63	4 384 891,59	0,10		
868	939 351,71	4 384 927,96	0,10		
869	939 339,91	4 384 929,10	0,10		
870	939 337,90	4 384 896,38	0,10		
871	939 333,45	4 384 898,20	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
872	939 298,47	4 384 813,65	Аналитический метод	0,10	—
873	939 304,81	4 384 811,06		0,10	
874	939 279,42	4 384 766,85		0,10	
875	939 291,55	4 384 759,82		0,10	
876	939 290,47	4 384 757,34		0,10	
877	939 262,18	4 384 701,22		0,10	
878	939 261,05	4 384 701,59		0,10	
879	939 245,89	4 384 735,05		0,10	
880	939 249,75	4 384 747,99		0,10	
881	939 266,82	4 384 805,25		0,10	
882	939 321,22	4 384 983,83		0,10	
883	939 409,32	4 385 058,57		0,10	
884	939 403,67	4 385 064,92		0,10	
885	939 313,82	4 384 988,69		0,10	
886	939 262,79	4 384 821,11		0,10	
887	939 240,54	4 384 746,93		0,10	
888	939 240,53	4 384 746,92		0,10	
889	939 239,51	4 384 749,20		0,10	
890	939 223,55	4 384 702,66		0,10	
891	939 208,85	4 384 653,91		0,10	
892	939 209,45	4 384 648,43		0,10	
893	939 207,35	4 384 644,30		0,10	
894	939 209,52	4 384 643,09		0,10	
895	939 203,44	4 384 635,30		0,10	
896	939 199,79	4 384 637,69		0,10	
897	939 197,05	4 384 633,51		0,10	
898	939 200,34	4 384 631,35		0,10	
899	939 118,12	4 384 526,18		0,10	
900	939 037,55	4 384 420,30		0,10	
901	939 010,17	4 384 441,49		0,10	
902	938 946,51	4 384 359,26		0,10	
903	938 974,35	4 384 337,70		0,10	
904	938 902,35	4 384 244,21		0,10	
905	938 899,26	4 384 246,62		0,10	
906	938 896,19	4 384 242,67		0,10	
907	938 899,28	4 384 240,27		0,10	
908	938 614,33	4 383 871,52		0,10	
909	938 529,77	4 383 829,10		0,10	
910	938 513,03	4 383 814,76		0,10	
911	938 449,80	4 383 783,00		0,10	
912	938 429,67	4 383 776,73		0,10	
913	938 368,25	4 383 745,54		0,10	
914	938 272,32	4 383 619,61		0,10	
915	938 157,56	4 383 468,38		0,10	
916	938 041,39	4 383 317,99		0,10	
917	937 912,42	4 383 149,89		0,10	
918	937 810,55	4 383 016,83	0,10		
919	937 695,10	4 382 865,39	0,10		
920	937 584,18	4 382 720,87	0,10		
921	937 465,95	4 382 564,01	0,10		
922	937 350,38	4 382 413,23	0,10		
923	937 292,49	4 382 338,55	0,10		
924	937 234,58	4 382 263,82	0,10		
925	937 119,20	4 382 113,11	0,10		
926	937 022,23	4 381 986,56	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
927	936 925,51	4 381 859,88	Аналитический метод	0,10	—
928	936 811,08	4 381 709,13		0,10	
929	936 689,04	4 381 550,17		0,10	
930	936 617,17	4 381 455,55		0,10	
931	936 602,12	4 381 455,55		0,10	
932	936 602,12	4 381 435,74		0,10	
933	936 580,78	4 381 407,64		0,10	
934	936 471,63	4 381 265,89		0,10	
935	936 349,84	4 381 106,86		0,10	
936	936 235,54	4 380 956,23		0,10	
937	936 119,58	4 380 806,05		0,10	
938	936 004,84	4 380 656,37		0,10	
939	935 889,96	4 380 505,81		0,10	
940	935 775,20	4 380 355,81		0,10	
941	935 677,83	4 380 226,74		0,10	
942	935 580,52	4 380 101,19		0,10	
943	935 463,13	4 379 948,39		0,10	
944	935 347,37	4 379 797,36		0,10	
945	935 230,55	4 379 644,91		0,10	
946	935 113,55	4 379 491,56		0,10	
947	934 996,46	4 379 338,65		0,10	
948	934 874,18	4 379 179,33		0,10	
949	934 748,78	4 379 016,17		0,10	
950	934 648,67	4 378 885,99		0,10	
951	934 532,09	4 378 734,26		0,10	
952	934 416,25	4 378 585,24		0,10	
953	934 310,78	4 378 454,53		0,10	
954	934 167,94	4 378 346,13		0,10	
955	934 079,58	4 378 282,09		0,10	
956	934 097,74	4 378 311,12		0,10	
957	934 007,88	4 378 367,34		0,10	
958	933 957,72	4 378 287,15		0,10	
959	933 890,43	4 378 370,57		0,10	
960	933 885,20	4 378 380,88		0,10	
961	933 907,73	4 378 404,19		0,10	
962	933 893,35	4 378 418,08		0,10	
963	933 848,47	4 378 371,65		0,10	
964	933 862,86	4 378 357,75		0,10	
965	933 880,72	4 378 376,24		0,10	
966	933 885,37	4 378 367,28		0,10	
967	933 954,33	4 378 281,73		0,10	
968	933 951,66	4 378 277,48		0,10	
969	933 951,97	4 378 277,28		0,10	
970	933 941,59	4 378 260,26		0,10	
971	934 018,73	4 378 212,14		0,10	
972	933 994,69	4 378 063,03		0,10	
973	933 889,74	4 377 929,12		0,10	
974	933 782,02	4 377 792,35		0,10	
975	933 753,93	4 377 765,22	0,10		
976	933 747,02	4 377 758,28	0,10		
977	933 740,63	4 377 740,01	0,10		
978	933 676,69	4 377 657,92	0,10		
979	933 571,84	4 377 524,45	0,10		
980	933 466,63	4 377 390,91	0,10		
981	933 361,31	4 377 256,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
982	933 256,67	4 377 123,66	Аналитический метод	0,10	—
983	933 153,73	4 376 994,11		0,10	
984	933 023,69	4 376 901,12		0,10	
985	932 883,97	4 376 803,32		0,10	
986	932 744,95	4 376 705,29		0,10	
987	932 607,38	4 376 606,40		0,10	
988	932 468,21	4 376 508,34		0,10	
989	932 330,34	4 376 410,76		0,10	
990	932 206,36	4 376 321,94		0,10	
991	932 190,84	4 376 141,90		0,10	
992	932 175,98	4 375 961,98		0,10	
993	932 161,13	4 375 782,12		0,10	
994	932 144,65	4 375 582,85		0,10	
995	932 129,26	4 375 404,12		0,10	
996	932 116,83	4 375 247,78		0,10	
997	932 101,54	4 375 066,86		0,10	
998	932 088,15	4 374 886,99		0,10	
999	932 071,90	4 374 707,06		0,10	
1000	932 056,02	4 374 535,05		0,10	
1001	932 037,25	4 374 336,28		0,10	
1002	932 018,89	4 374 133,78		0,10	
1003	932 000,53	4 373 931,29		0,10	
1004	931 981,84	4 373 743,52		0,10	
1005	931 966,94	4 373 571,90		0,10	
1006	931 951,45	4 373 409,59		0,10	
1007	931 948,43	4 373 411,72		0,10	
1008	931 888,32	4 373 326,85		0,10	
1009	931 894,26	4 373 322,64		0,10	
1010	931 799,87	4 373 186,49		0,10	
1011	931 745,25	4 373 107,84		0,10	
1012	931 707,20	4 373 053,06		0,10	
1013	931 651,69	4 373 002,41		0,10	
1014	931 570,30	4 373 053,44		0,10	
1015	931 504,01	4 372 946,35		0,10	
1016	931 562,42	4 372 909,92		0,10	
1017	931 534,98	4 372 856,71		0,10	
1018	931 493,86	4 372 766,82	0,10		
1019	931 467,48	4 372 706,98	0,10		
1020	931 425,78	4 372 620,16	0,10		
1021	931 338,99	4 372 497,35	0,10		
1022	931 252,86	4 372 374,83	0,10		
1023	931 167,45	4 372 253,60	0,10		
1024	931 073,88	4 372 121,00	0,10		
1025	931 075,94	4 371 959,06	0,10		
1026	931 078,51	4 371 798,39	0,10		
1027	931 081,38	4 371 595,84	0,10		
1028	931 084,25	4 371 394,00	0,10		
1029	931 087,16	4 371 193,61	0,10		
1030	931 089,96	4 370 992,23	0,10		
1031	931 093,00	4 370 790,56	0,10		
1032	931 095,85	4 370 588,42	0,10		
1033	931 098,21	4 370 399,30	0,10		
1034	931 101,35	4 370 184,92	0,10		
1035	931 103,84	4 369 995,81	0,10		
1036	931 107,39	4 369 779,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1037	931 109,37	4 369 618,18		0,10	
1038	931 111,09	4 369 478,95		0,10	
1039	931 086,48	4 369 332,70		0,10	
1040	931 086,33	4 369 384,16		0,10	
1041	930 980,33	4 369 383,85		0,10	
1042	930 980,39	4 369 361,56		0,10	
1043	930 976,60	4 369 361,57		0,10	
1044	930 976,50	4 369 289,78		0,10	
1045	930 909,22	4 369 296,78		0,10	
1046	930 844,32	4 369 303,88		0,10	
1047	930 850,21	4 369 314,53		0,10	
1048	930 824,50	4 369 324,64		0,10	
1049	930 780,73	4 369 366,15		0,10	
1050	930 773,20	4 369 507,44		0,10	
1051	930 750,27	4 369 506,10		0,10	
1052	930 725,42	4 369 521,52		0,10	
1053	930 777,63	4 369 521,52		0,10	
1054	930 777,45	4 369 533,52		0,10	
1055	930 725,24	4 369 533,52		0,10	
1056	930 725,37	4 369 609,92		0,10	
1057	930 644,09	4 369 609,92		0,10	
1058	930 644,03	4 369 498,52		0,10	
1059	930 725,43	4 369 498,52		0,10	
1060	930 746,29	4 369 483,24		0,10	
1061	930 733,77	4 369 425,93		0,10	
1062	930 756,04	4 369 367,99		0,10	
1063	930 800,41	4 369 323,44		0,10	
1064	930 790,08	4 369 312,84	Аналитический метод	0,10	—
1065	930 808,91	4 369 295,33		0,10	
1066	930 818,55	4 369 305,22		0,10	
1067	930 832,21	4 369 291,50		0,10	
1068	930 840,04	4 369 287,22		0,10	
1069	930 896,51	4 369 281,50		0,10	
1070	930 976,47	4 369 273,08		0,10	
1071	930 976,45	4 369 258,37		0,10	
1072	931 080,62	4 369 258,21		0,10	
1073	931 082,96	4 369 202,00		0,10	
1074	931 105,21	4 369 203,22		0,10	
1075	931 114,99	4 369 177,34		0,10	
1076	931 117,28	4 369 067,38		0,10	
1077	931 120,83	4 368 873,44		0,10	
1078	931 123,70	4 368 654,18		0,10	
1079	931 126,23	4 368 453,36		0,10	
1080	931 129,55	4 368 251,45		0,10	
1081	931 132,71	4 368 050,69		0,10	
1082	931 135,09	4 367 849,30		0,10	
1083	931 137,99	4 367 648,13		0,10	
1084	931 140,71	4 367 460,41		0,10	
1085	931 143,80	4 367 245,45		0,10	
1086	931 146,10	4 367 094,56		0,10	
1087	931 147,79	4 366 943,38		0,10	
1088	931 170,07	4 366 751,46		0,10	
1089	931 192,38	4 366 559,76		0,10	
1090	931 215,28	4 366 360,83		0,10	
1091	931 280,82	4 365 790,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1092	931 299,97	4 365 634,86	Аналитический метод	0,10	—
1093	931 318,56	4 365 459,92		0,10	
1094	931 336,93	4 365 299,77		0,10	
1095	931 354,37	4 365 149,91		0,10	
1096	931 400,01	4 364 749,54		0,10	
1097	931 423,27	4 364 548,44		0,10	
1098	931 468,70	4 364 149,02		0,10	
1099	931 492,15	4 363 950,20		0,10	
1100	931 514,95	4 363 750,20		0,10	
1101	931 532,77	4 363 596,60		0,10	
1102	931 452,97	4 363 469,46		0,10	
1103	931 452,96	4 363 469,46		0,10	
1104	931 345,46	4 363 297,43		0,10	
1105	931 239,13	4 363 127,75		0,10	
1106	931 131,93	4 362 956,89		0,10	
1107	931 024,00	4 362 785,36		0,10	
1108	930 916,16	4 362 613,35		0,10	
1109	930 837,22	4 362 487,40		0,10	
1110	930 763,31	4 362 368,00		0,10	
1111	930 748,76	4 362 353,52		0,10	
1112	930 740,83	4 362 357,99		0,10	
1113	930 742,00	4 362 360,05		0,10	
1114	930 649,66	4 362 412,11		0,10	
1115	930 618,26	4 362 356,41		0,10	
1116	930 601,65	4 362 368,35		0,10	
1117	930 631,31	4 362 403,97		0,10	
1118	930 600,79	4 362 429,87		0,10	
1119	930 536,24	4 362 353,19		0,10	
1120	930 566,75	4 362 327,30		0,10	
1121	930 596,85	4 362 362,60		0,10	
1122	930 613,93	4 362 348,72		0,10	
1123	930 597,61	4 362 319,78		0,10	
1124	930 656,63	4 362 286,50		0,10	
1125	930 653,69	4 362 268,71		0,10	
1126	930 653,34	4 362 258,96		0,10	
1127	930 648,51	4 362 251,06		0,10	
1128	930 650,27	4 362 249,99		0,10	
1129	930 600,80	4 362 119,95		0,10	
1130	930 537,62	4 361 910,38		0,10	
1131	930 486,77	4 361 738,17		0,10	
1132	930 314,73	4 361 153,71		0,10	
1133	930 256,08	4 360 960,68		0,10	
1134	930 156,70	4 360 623,37		0,10	
1135	930 014,14	4 360 140,84		0,10	
1136	929 956,87	4 359 946,57		0,10	
1137	929 842,78	4 359 559,70		0,10	
1138	929 727,07	4 359 171,99	0,10		
1139	929 624,20	4 358 828,11	0,10		
1140	929 531,15	4 358 718,85	0,10		
1141	929 408,83	4 358 575,22	0,10		
1142	929 173,44	4 358 299,86	0,10		
1143	929 056,37	4 358 161,61	0,10		
1144	928 959,91	4 358 047,83	0,10		
1145	928 938,18	4 357 898,41	0,10		
1146	928 909,53	4 357 697,52	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1147	928 881,03	4 357 497,64	Аналитический метод	0,10	—
1148	928 852,78	4 357 297,79		0,10	
1149	928 801,02	4 356 940,94		0,10	
1150	928 730,61	4 356 450,67		0,10	
1151	928 681,56	4 356 112,74		0,10	
1152	928 606,38	4 355 590,87		0,10	
1153	928 576,68	4 355 387,60		0,10	
1154	928 518,31	4 354 986,54		0,10	
1155	928 503,82	4 354 889,68		0,10	
1156	928 497,84	4 354 890,75		0,10	
1157	928 496,57	4 354 883,62		0,10	
1158	928 468,12	4 354 888,76		0,10	
1159	928 449,74	4 354 786,35		0,10	
1160	928 484,59	4 354 780,11		0,10	
1161	928 433,38	4 354 578,63		0,10	
1162	928 386,68	4 354 398,32		0,10	
1163	928 358,15	4 354 406,26		0,10	
1164	928 339,77	4 354 340,24		0,10	
1165	928 243,64	4 354 363,10		0,10	
1166	928 224,02	4 354 280,96		0,10	
1167	928 149,52	4 354 307,61		0,10	
1168	928 151,48	4 354 318,26		0,10	
1169	928 106,99	4 354 326,43		0,10	
1170	928 103,87	4 354 331,27		0,10	
1171	928 098,83	4 354 328,03		0,10	
1172	928 057,65	4 354 335,50		0,10	
1173	928 057,65	4 354 408,91		0,10	
1174	928 075,19	4 354 408,91		0,10	
1175	928 080,11	4 354 437,28		0,10	
1176	928 080,11	4 354 520,31		0,10	
1177	927 998,71	4 354 520,31		0,10	
1178	927 998,71	4 354 408,91		0,10	
1179	928 043,62	4 354 408,91		0,10	
1180	928 043,37	4 354 316,45		0,10	
1181	928 023,73	4 354 209,56		0,10	
1182	928 127,98	4 354 190,40		0,10	
1183	928 141,58	4 354 264,38		0,10	
1184	928 271,25	4 354 249,91		0,10	
1185	928 271,50	4 354 250,35		0,10	
1186	928 290,22	4 354 245,98		0,10	
1187	928 289,08	4 354 240,30		0,10	
1188	928 301,18	4 354 237,86	0,10		
1189	928 302,23	4 354 243,08	0,10		
1190	928 325,14	4 354 237,54	0,10		
1191	928 325,82	4 354 240,37	0,10		
1192	928 329,24	4 354 239,96	0,10		
1193	928 330,35	4 354 196,44	0,10		
1194	928 306,02	4 354 203,34	0,10		
1195	928 278,15	4 354 103,17	0,10		
1196	928 314,36	4 354 093,00	0,10		
1197	928 237,57	4 353 770,24	0,10		
1198	928 227,98	4 353 704,68	0,10		
1199	928 191,45	4 353 709,44	0,10		
1200	928 178,00	4 353 606,30	0,10		
1201	928 213,13	4 353 601,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1202	928 178,80	4 353 361,03	Аналитический метод	0,10	—
1203	928 127,53	4 353 208,47		0,10	
1204	928 064,85	4 353 020,98		0,10	
1205	928 021,17	4 352 889,42		0,10	
1206	928 014,86	4 352 706,80		0,10	
1207	928 008,87	4 352 548,27		0,10	
1208	928 002,94	4 352 375,86		0,10	
1209	927 990,65	4 352 038,55		0,10	
1210	927 971,75	4 351 509,91		0,10	
1211	927 965,40	4 351 311,91		0,10	
1212	927 960,38	4 351 164,49		0,10	
1213	927 947,96	4 351 015,53		0,10	
1214	927 932,38	4 350 833,49		0,10	
1215	927 917,61	4 350 666,23		0,10	
1216	927 904,81	4 350 529,01		0,10	
1217	927 883,64	4 350 389,59		0,10	
1218	927 855,60	4 350 217,34		0,10	
1219	927 828,14	4 350 054,64		0,10	
1220	927 823,99	4 349 890,80		0,10	
1221	927 820,64	4 349 738,98		0,10	
1222	927 803,07	4 349 608,93		0,10	
1223	927 778,40	4 349 419,33		0,10	
1224	927 752,06	4 349 224,23		0,10	
1225	927 726,35	4 349 034,44		0,10	
1226	927 700,61	4 348 843,07		0,10	
1227	927 675,09	4 348 651,04		0,10	
1228	927 649,82	4 348 463,13		0,10	
1229	927 624,09	4 348 271,67		0,10	
1230	927 608,18	4 348 155,38		0,10	
1231	927 613,15	4 347 948,09		0,10	
1232	927 619,04	4 347 719,27		0,10	
1233	927 628,46	4 347 330,28		0,10	
1234	927 633,48	4 347 130,02		0,10	
1235	927 643,39	4 346 728,16		0,10	
1236	927 648,39	4 346 526,54		0,10	
1237	927 653,37	4 346 325,79		0,10	
1238	927 661,22	4 346 003,21		0,10	
1239	927 666,22	4 345 800,70		0,10	
1240	927 671,08	4 345 604,15		0,10	
1241	927 675,99	4 345 405,34		0,10	
1242	927 680,98	4 345 203,41		0,10	
1243	927 685,92	4 345 003,18		0,10	
1244	927 690,87	4 344 793,27		0,10	
1245	927 695,90	4 344 599,20		0,10	
1246	927 700,87	4 344 398,33		0,10	
1247	927 703,58	4 344 253,33		0,10	
1248	927 693,75	4 344 239,20		0,10	
1249	927 693,76	4 344 258,94		0,10	
1250	927 583,81	4 344 259,02		0,10	
1251	927 583,72	4 344 198,13		0,10	
1252	927 467,68	4 344 195,68		0,10	
1253	927 467,69	4 344 298,52		0,10	
1254	927 365,12	4 344 298,52		0,10	
1255	927 365,12	4 344 193,19		0,10	
1256	927 390,19	4 344 192,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1257	927 390,27	4 344 188,54	Аналитический метод	0,10	—
1258	927 369,36	4 344 182,11		0,10	
1259	927 343,40	4 344 177,06		0,10	
1260	927 340,24	4 344 186,67		0,10	
1261	927 338,33	4 344 229,16		0,10	
1262	927 332,20	4 344 228,84		0,10	
1263	927 334,28	4 344 185,57		0,10	
1264	927 338,94	4 344 171,40		0,10	
1265	927 342,39	4 344 170,75		0,10	
1266	927 344,41	4 344 171,14		0,10	
1267	927 370,82	4 344 176,28		0,10	
1268	927 396,36	4 344 184,14		0,10	
1269	927 396,20	4 344 192,77		0,10	
1270	927 416,63	4 344 192,50		0,10	
1271	927 416,35	4 344 184,01		0,10	
1272	927 419,14	4 344 182,39		0,10	
1273	927 471,01	4 344 184,60		0,10	
1274	927 583,76	4 344 187,42		0,10	
1275	927 583,74	4 344 155,82		0,10	
1276	927 664,80	4 344 155,73		0,10	
1277	927 672,23	4 344 143,45		0,10	
1278	927 672,92	4 344 113,24		0,10	
1279	927 674,56	4 344 113,28		0,10	
1280	927 674,88	4 344 103,74		0,10	
1281	927 695,78	4 344 104,48		0,10	
1282	927 712,28	4 344 077,17		0,10	
1283	927 714,85	4 343 946,51		0,10	
1284	927 717,61	4 343 799,88		0,10	
1285	927 718,63	4 343 744,92		0,10	
1286	927 716,62	4 343 744,86		0,10	
1287	927 717,55	4 343 712,24		0,10	
1288	927 682,74	4 343 711,25		0,10	
1289	927 685,70	4 343 607,29		0,10	
1290	927 721,00	4 343 608,30		0,10	
1291	927 722,47	4 343 512,10		0,10	
1292	927 725,84	4 343 310,59		0,10	
1293	927 727,11	4 343 194,09		0,10	
1294	927 732,45	4 343 063,77		0,10	
1295	927 735,73	4 342 904,88		0,10	
1296	927 739,84	4 342 742,75		0,10	
1297	927 744,97	4 342 540,86		0,10	
1298	927 749,99	4 342 352,15	0,10		
1299	927 754,98	4 342 164,52	0,10		
1300	927 760,02	4 341 975,02	0,10		
1301	927 765,36	4 341 774,27	0,10		
1302	927 770,62	4 341 562,30	0,10		
1303	927 775,09	4 341 382,29	0,10		
1304	927 778,52	4 341 263,60	0,10		
1305	927 784,41	4 341 097,22	0,10		
1306	927 790,59	4 340 910,52	0,10		
1307	927 803,43	4 340 511,00	0,10		
1308	927 816,29	4 340 112,06	0,10		
1309	927 822,78	4 339 913,29	0,10		
1310	927 829,52	4 339 710,77	0,10		
1311	927 836,13	4 339 509,34	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1312	927 841,21	4 339 351,80	Аналитический метод	0,10	—
1313	927 850,31	4 339 202,01		0,10	
1314	927 860,13	4 339 033,47		0,10	
1315	927 869,86	4 338 866,34		0,10	
1316	927 880,66	4 338 691,83		0,10	
1317	927 889,02	4 338 536,97		0,10	
1318	927 896,80	4 338 389,66		0,10	
1319	927 904,68	4 338 241,20		0,10	
1320	927 912,73	4 338 077,04		0,10	
1321	927 918,34	4 337 963,60		0,10	
1322	927 920,55	4 337 918,89		0,10	
1323	927 929,73	4 337 727,20		0,10	
1324	927 939,39	4 337 537,67		0,10	
1325	927 956,86	4 337 181,03		0,10	
1326	927 967,34	4 336 980,78		0,10	
1327	927 974,22	4 336 819,12		0,10	
1328	927 981,71	4 336 680,86		0,10	
1329	927 988,64	4 336 538,90		0,10	
1330	927 997,43	4 336 361,01		0,10	
1331	928 007,61	4 336 158,53		0,10	
1332	928 017,34	4 335 959,88		0,10	
1333	928 027,40	4 335 758,75		0,10	
1334	928 037,13	4 335 558,13		0,10	
1335	928 047,00	4 335 357,23		0,10	
1336	928 056,82	4 335 157,23		0,10	
1337	928 066,95	4 334 955,64		0,10	
1338	928 076,92	4 334 754,60		0,10	
1339	928 080,41	4 334 664,25		0,10	
1340	928 080,11	4 334 664,27		0,10	
1341	928 077,52	4 334 620,12		0,10	
1342	928 077,52	4 334 620,09		0,10	
1343	928 051,16	4 334 599,56		0,10	
1344	928 043,69	4 334 604,00		0,10	
1345	928 032,02	4 334 584,64		0,10	
1346	927 958,81	4 334 527,65		0,10	
1347	927 869,40	4 334 580,57		0,10	
1348	927 847,53	4 334 543,61		0,10	
1349	927 795,65	4 334 573,41		0,10	
1350	927 810,14	4 334 597,91		0,10	
1351	927 698,22	4 334 664,04		0,10	
1352	927 693,07	4 334 655,34		0,10	
1353	927 691,08	4 334 686,97		0,10	
1354	927 681,10	4 334 686,34		0,10	
1355	927 684,02	4 334 640,04		0,10	
1356	927 644,23	4 334 572,81		0,10	
1357	927 756,11	4 334 506,60		0,10	
1358	927 792,10	4 334 567,42	0,10		
1359	927 843,98	4 334 537,62	0,10		
1360	927 814,39	4 334 487,62	0,10		
1361	927 907,33	4 334 432,61	0,10		
1362	927 907,87	4 334 433,53	0,10		
1363	927 921,75	4 334 425,32	0,10		
1364	927 938,77	4 334 454,08	0,10		
1365	927 937,82	4 334 444,15	0,10		
1366	927 930,14	4 334 430,97	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1367	927 931,27	4 334 430,32	Аналитический метод	0,10	—
1368	927 925,27	4 334 419,91		0,10	
1369	927 933,52	4 334 415,16		0,10	
1370	927 925,57	4 334 361,21		0,10	
1371	927 847,46	4 334 220,26		0,10	
1372	927 758,62	4 334 063,34		0,10	
1373	927 756,54	4 334 064,51		0,10	
1374	927 754,38	4 334 061,09		0,10	
1375	927 731,99	4 334 073,69		0,10	
1376	927 680,98	4 333 983,06		0,10	
1377	927 705,33	4 333 969,35		0,10	
1378	927 698,36	4 333 957,07		0,10	
1379	927 615,26	4 333 810,31		0,10	
1380	927 515,16	4 333 633,61		0,10	
1381	927 416,93	4 333 460,63		0,10	
1382	927 317,93	4 333 286,17		0,10	
1383	927 121,15	4 332 939,27		0,10	
1384	926 858,10	4 332 474,84		0,10	
1385	926 776,92	4 332 332,12		0,10	
1386	926 698,95	4 332 194,52		0,10	
1387	926 600,46	4 332 020,22		0,10	
1388	926 502,02	4 331 846,84		0,10	
1389	926 403,70	4 331 673,15		0,10	
1390	926 220,02	4 331 349,10		0,10	
1391	926 128,13	4 331 187,03		0,10	
1392	926 024,03	4 331 003,29		0,10	
1393	925 967,98	4 330 905,00		0,10	
1394	925 859,85	4 330 782,86		0,10	
1395	925 729,31	4 330 635,73		0,10	
1396	925 597,99	4 330 488,04		0,10	
1397	925 467,44	4 330 340,99		0,10	
1398	925 335,48	4 330 192,37		0,10	
1399	924 937,30	4 329 744,51		0,10	
1400	924 802,76	4 329 592,77		0,10	
1401	924 671,33	4 329 444,98		0,10	
1402	924 537,91	4 329 294,57		0,10	
1403	924 431,93	4 329 175,70		0,10	
1404	924 304,26	4 329 031,44		0,10	
1405	924 182,83	4 328 893,76		0,10	
1406	924 054,21	4 328 748,59		0,10	
1407	923 922,84	4 328 600,13		0,10	
1408	923 810,47	4 328 473,18		0,10	
1409	923 677,49	4 328 322,65	0,10		
1410	923 544,98	4 328 173,12	0,10		
1411	923 412,94	4 328 023,78	0,10		
1412	923 278,05	4 327 871,69	0,10		
1413	923 144,07	4 327 720,26	0,10		
1414	923 009,88	4 327 568,59	0,10		
1415	922 898,43	4 327 442,56	0,10		
1416	922 893,75	4 327 446,68	0,10		
1417	922 879,76	4 327 430,80	0,10		
1418	922 861,77	4 327 446,66	0,10		
1419	922 793,01	4 327 368,63	0,10		
1420	922 814,87	4 327 349,36	0,10		
1421	922 785,11	4 327 349,36	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1422	922 785,10	4 327 314,44	Аналитический метод	0,10	—
1	922 771,92	4 327 299,53		0,10	
Вырез 1 из 16					
1423	934 059,31	4 378 249,69	Аналитический метод	0,10	—
1424	934 041,53	4 378 221,26			
1425	934 039,63	4 378 222,44			
1426	934 029,15	4 378 205,64			
1427	934 026,52	4 378 207,29			
1428	934 002,73	4 378 059,51			
1429	933 896,42	4 377 923,87			
1430	933 788,35	4 377 786,64			
1431	933 759,89	4 377 759,17			
1432	933 754,41	4 377 753,66			
1433	933 748,20	4 377 735,89			
1434	933 683,38	4 377 652,68			
1435	933 578,52	4 377 519,20			
1436	933 473,32	4 377 385,66			
1437	933 368,00	4 377 251,57			
1438	933 263,34	4 377 118,39			
1439	933 159,64	4 376 987,89			
1440	933 028,60	4 376 894,18			
1441	932 888,86	4 376 796,36			
1442	932 749,88	4 376 698,37			
1443	932 612,31	4 376 599,47			
1444	932 473,11	4 376 501,40			
1445	932 335,27	4 376 403,83			
1446	932 214,49	4 376 317,31			
1447	932 199,31	4 376 141,19			
1448	932 184,45	4 375 961,28			
1449	932 169,61	4 375 781,42			
1450	932 153,12	4 375 582,14			
1451	932 138,23	4 375 409,15			
1452	932 177,87	4 375 406,61			
1453	932 180,89	4 375 453,65			
1454	932 212,33	4 375 852,29			
1455	932 231,90	4 375 851,04			
1456	932 268,03	4 376 237,04			
1457	932 859,33	4 376 656,95			
1458	932 857,60	4 376 659,20			
1459	932 933,95	4 376 713,42			
1460	932 932,67	4 376 715,21			
1461	932 996,27	4 376 760,38			
1462	932 997,54	4 376 758,58			
1463	933 102,70	4 376 833,26			
1464	933 120,22	4 376 856,05			
1465	933 118,47	4 376 857,39			
1466	933 829,46	4 377 782,41			
1467	933 831,21	4 377 781,07			
1468	933 853,96	4 377 810,62			
1469	933 855,56	4 377 818,06			
1470	933 861,28	4 377 826,21			
1471	933 866,64	4 377 834,60			
1472	933 876,04	4 377 846,80			
1473	933 889,82	4 377 860,82			
1474	933 898,08	4 377 867,74			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1475	933 903,83	4 377 875,75	Аналитический метод	0,10	—
1476	933 909,12	4 377 884,15		0,10	
1477	933 915,64	4 377 892,44		0,10	
1478	933 917,01	4 377 892,52		0,10	
1479	933 994,32	4 377 992,93		0,10	
1480	933 993,51	4 377 995,35		0,10	
1481	933 999,73	4 378 003,58		0,10	
1482	934 000,27	4 378 005,81		0,10	
1483	934 010,89	4 378 023,47		0,10	
1484	934 018,80	4 378 024,72		0,10	
1485	934 082,84	4 378 107,86		0,10	
1486	934 028,98	4 378 150,32		0,10	
1487	934 091,78	4 378 229,99		0,10	
1488	934 072,82	4 378 242,09		0,10	
1423	934 059,31	4 378 249,69		0,10	
Вырез 2 из 16					
1489	927 321,41	4 333 275,07	Аналитический метод	0,10	—
1490	927 128,54	4 332 935,08		0,10	
1491	926 865,50	4 332 470,65		0,10	
1492	926 784,31	4 332 327,93		0,10	
1493	926 706,35	4 332 190,34		0,10	
1494	926 607,85	4 332 016,03		0,10	
1495	926 509,42	4 331 842,65		0,10	
1496	926 411,10	4 331 668,96		0,10	
1497	926 227,42	4 331 344,91		0,10	
1498	926 135,53	4 331 182,84		0,10	
1499	926 031,42	4 330 999,09		0,10	
1500	925 974,93	4 330 900,03		0,10	
1501	925 866,22	4 330 777,22		0,10	
1502	925 735,67	4 330 630,08		0,10	
1503	925 604,34	4 330 482,40		0,10	
1504	925 473,80	4 330 335,34		0,10	
1505	925 341,83	4 330 186,73		0,10	
1506	924 943,65	4 329 738,86		0,10	
1507	924 809,12	4 329 587,13		0,10	
1508	924 677,69	4 329 439,34		0,10	
1509	924 544,26	4 329 288,92		0,10	
1510	924 440,00	4 329 171,98		0,10	
1511	924 461,02	4 329 153,30		0,10	
1512	925 186,11	4 329 969,30		0,10	
1513	925 186,07	4 329 971,12		0,10	
1514	925 188,61	4 329 972,11		0,10	
1515	925 769,69	4 330 626,05		0,10	
1516	926 019,56	4 330 897,25		0,10	
1517	926 036,63	4 330 928,12		0,10	
1518	926 032,17	4 330 930,59		0,10	
1519	926 161,27	4 331 164,00		0,10	
1520	926 165,73	4 331 161,53		0,10	
1521	926 473,74	4 331 718,42	0,10		
1522	927 282,09	4 333 139,74	0,10		
1523	927 284,54	4 333 138,46	0,10		
1524	927 351,79	4 333 258,10	0,10		
1489	927 321,41	4 333 275,07	0,10		
Вырез 3 из 16					
1525	938 902,48	4 384 230,54	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1526	938 619,88	4 383 864,80	Аналитический метод	0,10	—
1527	938 534,51	4 383 821,96		0,10	
1528	938 517,77	4 383 807,63		0,10	
1529	938 452,99	4 383 775,10		0,10	
1530	938 432,88	4 383 768,82		0,10	
1531	938 373,83	4 383 738,84		0,10	
1532	938 279,08	4 383 614,46		0,10	
1533	938 164,31	4 383 463,22		0,10	
1534	938 048,06	4 383 312,82		0,10	
1535	937 932,67	4 383 162,42		0,10	
1536	937 817,31	4 383 011,67		0,10	
1537	937 701,95	4 382 860,35		0,10	
1538	937 590,95	4 382 715,73		0,10	
1539	937 472,72	4 382 558,87		0,10	
1540	937 357,11	4 382 408,04		0,10	
1541	937 282,49	4 382 311,76		0,10	
1542	937 241,31	4 382 258,63		0,10	
1543	937 125,95	4 382 107,94		0,10	
1544	937 028,98	4 381 981,40		0,10	
1545	936 937,90	4 381 862,10		0,10	
1546	936 908,56	4 381 823,62		0,10	
1547	936 934,46	4 381 804,20		0,10	
1548	937 000,35	4 381 890,27		0,10	
1549	937 002,14	4 381 888,90		0,10	
1550	937 126,95	4 382 051,94		0,10	
1551	937 125,16	4 382 053,30		0,10	
1552	937 271,72	4 382 244,73		0,10	
1553	937 273,50	4 382 243,36		0,10	
1554	937 433,11	4 382 451,85		0,10	
1555	937 431,33	4 382 453,22		0,10	
1556	937 718,99	4 382 828,97		0,10	
1557	937 720,41	4 382 827,89		0,10	
1558	937 768,26	4 382 889,62		0,10	
1559	937 766,47	4 382 890,99		0,10	
1560	938 034,71	4 383 241,28		0,10	
1561	938 107,73	4 383 337,76		0,10	
1562	938 256,07	4 383 534,00		0,10	
1563	938 294,80	4 383 585,22		0,10	
1564	938 459,36	4 383 689,91		0,10	
1565	938 460,69	4 383 695,54		0,10	
1566	938 467,64	4 383 696,03		0,10	
1567	938 467,91	4 383 695,35	0,10		
1568	938 509,97	4 383 722,10	0,10		
1569	938 511,30	4 383 727,73	0,10		
1570	938 518,25	4 383 728,23	0,10		
1571	938 518,52	4 383 727,54	0,10		
1572	938 621,63	4 383 793,13	0,10		
1573	938 725,11	4 383 927,53	0,10		
1574	938 726,81	4 383 926,22	0,10		
1575	938 912,07	4 384 166,96	0,10		
1576	938 882,10	4 384 190,16	0,10		
1577	938 909,34	4 384 225,35	0,10		
1525	938 902,48	4 384 230,54	0,10		
Вырез 4 из 16					
1578	936 602,12	4 381 421,69	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1579	936 587,53	4 381 402,48	Аналитический метод	0,10	—
1580	936 478,37	4 381 260,72		0,10	
1581	936 356,60	4 381 101,71		0,10	
1582	936 242,29	4 380 951,07		0,10	
1583	936 126,32	4 380 800,87		0,10	
1584	936 011,59	4 380 651,21		0,10	
1585	935 896,71	4 380 500,65		0,10	
1586	935 781,97	4 380 350,67		0,10	
1587	935 684,58	4 380 221,58		0,10	
1588	935 587,25	4 380 096,00		0,10	
1589	935 469,87	4 379 943,22		0,10	
1590	935 354,12	4 379 792,19		0,10	
1591	935 237,30	4 379 639,75		0,10	
1592	935 120,30	4 379 486,40		0,10	
1593	935 003,20	4 379 333,48		0,10	
1594	934 880,92	4 379 174,15		0,10	
1595	934 755,52	4 379 010,99		0,10	
1596	934 655,41	4 378 880,81		0,10	
1597	934 538,82	4 378 729,07		0,10	
1598	934 422,92	4 378 579,96		0,10	
1599	934 316,75	4 378 448,38		0,10	
1600	934 173,01	4 378 339,30		0,10	
1601	934 069,65	4 378 264,39		0,10	
1602	934 090,31	4 378 251,51		0,10	
1603	934 116,90	4 378 241,50		0,10	
1604	934 142,40	4 378 247,76		0,10	
1605	934 177,30	4 378 293,00		0,10	
1606	934 182,08	4 378 289,31		0,10	
1607	934 190,74	4 378 294,53		0,10	
1608	934 204,45	4 378 297,80		0,10	
1609	934 227,76	4 378 295,45		0,10	
1610	934 273,58	4 378 355,18		0,10	
1611	934 742,56	4 378 954,07		0,10	
1612	934 740,83	4 378 955,43		0,10	
1613	934 798,73	4 379 030,08		0,10	
1614	934 802,42	4 379 030,53		0,10	
1615	934 877,66	4 379 126,59		0,10	
1616	935 636,55	4 380 106,63		0,10	
1617	935 878,70	4 380 422,76	0,10		
1618	935 876,96	4 380 424,09	0,10		
1619	935 997,97	4 380 582,07	0,10		
1620	936 059,38	4 380 662,25	0,10		
1621	936 112,90	4 380 732,11	0,10		
1622	936 602,12	4 381 370,81	0,10		
1578	936 602,12	4 381 421,69	0,10		
Вырез 5 из 16					
1623	932 158,00	4 375 113,89	Аналитический метод	0,10	—
1624	932 153,89	4 375 056,42		0,10	
1625	932 109,50	4 375 059,29		0,10	
1626	932 096,62	4 374 886,29		0,10	
1627	932 080,37	4 374 706,29		0,10	
1628	932 064,48	4 374 534,26		0,10	
1629	932 045,72	4 374 335,50		0,10	
1630	932 027,35	4 374 133,01		0,10	
1631	932 008,99	4 373 930,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1632	931 990,30	4 373 742,73	Аналитический метод	0,10	—
1633	931 975,41	4 373 571,12		0,10	
1634	931 959,45	4 373 403,91		0,10	
1635	931 970,31	4 373 396,22		0,10	
1636	931 995,61	4 373 431,85		0,10	
1637	932 028,70	4 373 408,36		0,10	
1638	932 030,63	4 373 411,09		0,10	
1639	932 158,29	4 374 795,16		0,10	
1640	932 161,54	4 374 847,27		0,10	
1641	932 141,88	4 374 848,56		0,10	
1642	932 151,26	4 374 991,42		0,10	
1643	932 170,96	4 374 990,49		0,10	
1644	932 173,51	4 375 032,33		0,10	
1645	932 177,30	4 375 091,40		0,10	
1646	932 175,23	4 375 091,34		0,10	
1647	932 171,92	4 375 099,74		0,10	
1648	932 178,19	4 375 105,26		0,10	
1649	932 178,66	4 375 112,57	0,10		
1623	932 158,00	4 375 113,89	0,10		
Вырез 6 из 16					
1650	924 305,31	4 329 019,78	Аналитический метод	0,10	—
1651	924 189,20	4 328 888,13		0,10	
1652	924 060,58	4 328 742,96		0,10	
1653	923 929,20	4 328 594,50		0,10	
1654	923 816,84	4 328 467,55		0,10	
1655	923 683,86	4 328 317,02		0,10	
1656	923 551,34	4 328 167,48		0,10	
1657	923 419,30	4 328 018,15		0,10	
1658	923 284,41	4 327 866,05		0,10	
1659	923 150,44	4 327 714,63		0,10	
1660	923 016,24	4 327 562,96		0,10	
1661	922 904,81	4 327 436,94		0,10	
1662	922 922,24	4 327 421,58		0,10	
1663	923 154,83	4 327 683,33		0,10	
1664	923 156,93	4 327 681,43		0,10	
1665	923 276,79	4 327 816,32		0,10	
1666	923 274,68	4 327 818,21		0,10	
1667	923 397,26	4 327 956,16		0,10	
1668	924 159,58	4 328 814,06		0,10	
1669	924 157,93	4 328 815,52		0,10	
1670	924 226,32	4 328 892,48		0,10	
1671	924 227,97	4 328 891,02	0,10		
1672	924 284,61	4 328 954,77	0,10		
1673	924 286,65	4 328 952,80	0,10		
1674	924 328,07	4 328 999,41	0,10		
1650	924 305,31	4 329 019,78	0,10		
Вырез 7 из 16					
1675	932 137,32	4 375 398,20	Аналитический метод	0,10	—
1676	932 125,31	4 375 247,08		0,10	
1677	932 110,36	4 375 070,26		0,10	
1678	932 143,70	4 375 068,10		0,10	
1679	932 147,81	4 375 125,57		0,10	
1680	932 179,36	4 375 123,54		0,10	
1681	932 194,73	4 375 362,97		0,10	
1682	932 196,59	4 375 390,33		0,10	

Раздел 2

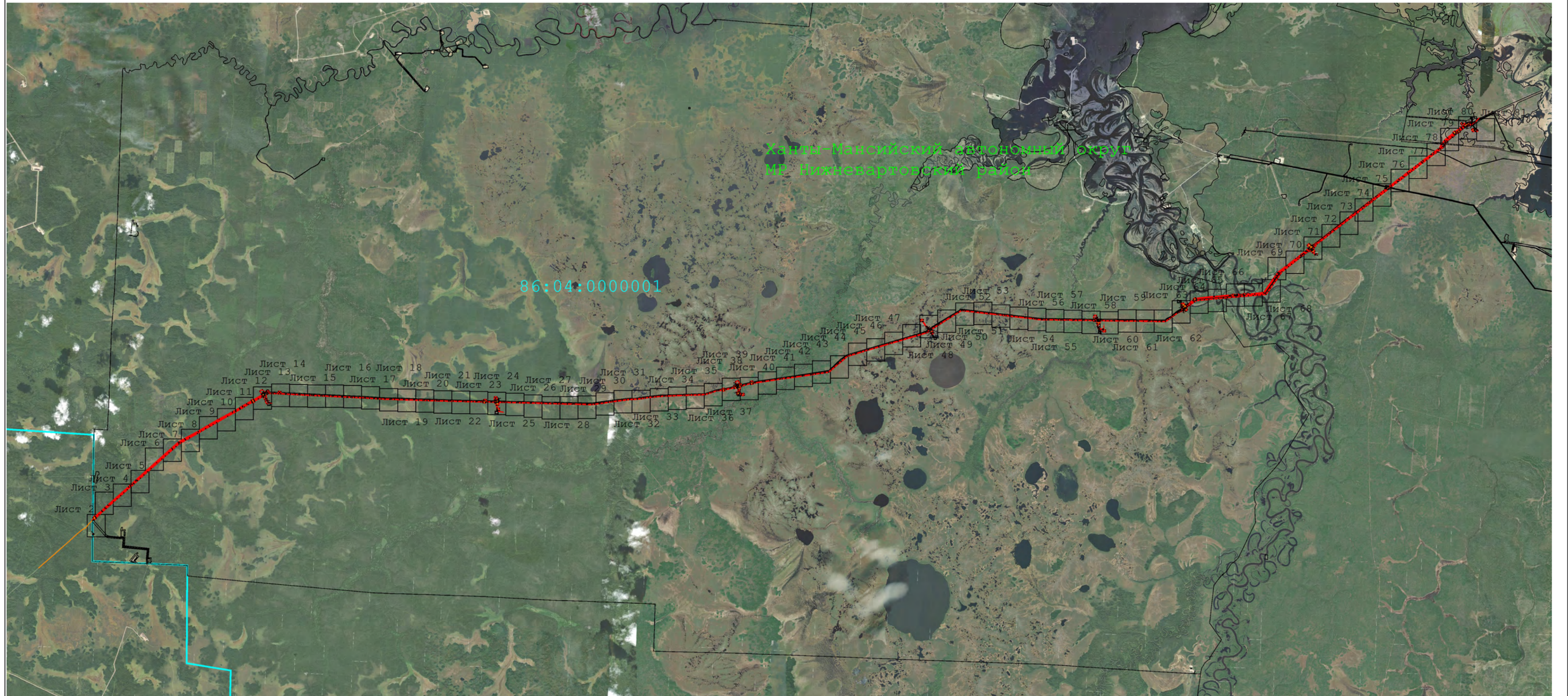
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1683	932 181,11	4 375 391,38	Аналитический метод	0,10	—
1684	932 176,91	4 375 391,66		0,10	
1685	932 177,16	4 375 395,63		0,10	
1675	932 137,32	4 375 398,20		0,10	
Вырез 8 из 16					
1686	931 901,18	4 373 317,73	Аналитический метод	0,10	—
1687	931 806,78	4 373 181,53		0,10	
1688	931 748,98	4 373 098,31		0,10	
1689	931 713,64	4 373 047,43		0,10	
1690	931 662,49	4 373 000,75		0,10	
1691	931 680,26	4 372 988,50		0,10	
1692	931 705,77	4 373 024,43		0,10	
1693	931 739,27	4 373 000,65		0,10	
1694	931 943,22	4 373 287,96		0,10	
1686	931 901,18	4 373 317,73		0,10	
Вырез 9 из 16					
1695	927 712,74	4 333 965,18	Аналитический метод	0,10	—
1696	927 705,76	4 333 952,88		0,10	
1697	927 622,66	4 333 806,12		0,10	
1698	927 522,55	4 333 629,42		0,10	
1699	927 428,24	4 333 463,33		0,10	
1700	927 457,18	4 333 447,10		0,10	
1701	927 517,86	4 333 555,92		0,10	
1702	927 515,41	4 333 557,34		0,10	
1703	927 622,15	4 333 748,76		0,10	
1704	927 736,45	4 333 951,84		0,10	
1695	927 712,74	4 333 965,18		0,10	
Вырез 10 из 16					
1705	936 905,00	4 381 818,80	Аналитический метод	0,10	—
1706	936 817,83	4 381 703,97		0,10	
1707	936 695,80	4 381 545,01		0,10	
1708	936 627,84	4 381 455,55		0,10	
1709	936 702,12	4 381 455,55		0,10	
1710	936 702,12	4 381 444,21		0,10	
1711	936 709,88	4 381 445,98		0,10	
1712	936 743,24	4 381 554,35		0,10	
1713	936 930,85	4 381 799,40		0,10	
1705	936 905,00	4 381 818,80		0,10	
Вырез 11 из 16					
1714	939 204,11	4 384 621,71	Аналитический метод	0,10	—
1715	939 044,52	4 384 414,90		0,10	
1716	939 081,08	4 384 386,59		0,10	
1717	939 223,49	4 384 571,65		0,10	
1718	939 231,01	4 384 586,49		0,10	
1719	939 224,10	4 384 589,99		0,10	
1720	939 231,19	4 384 603,97		0,10	
1714	939 204,11	4 384 621,71		0,10	
Вырез 12 из 16					
1721	927 941,44	4 334 410,59	Аналитический метод	0,10	—
1722	927 933,76	4 334 358,44		0,10	
1723	927 854,88	4 334 216,11		0,10	
1724	927 766,02	4 334 059,17		0,10	
1725	927 789,44	4 334 046,00		0,10	
1726	927 981,57	4 334 387,46		0,10	
1721	927 941,44	4 334 410,59		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

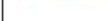
1	2	3	4	5	6
Вырез 13 из 16					
1727	927 422,81	4 333 453,76	Аналитический метод	0,10	—
1728	927 326,83	4 333 284,64		0,10	
1729	927 357,15	4 333 267,71		0,10	
1730	927 451,82	4 333 437,49		0,10	
1727	927 422,81	4 333 453,76		0,10	
Вырез 14 из 16					
1731	924 432,69	4 329 163,74	Аналитический метод	0,10	—
1732	924 312,59	4 329 028,03		0,10	
1733	924 335,38	4 329 007,63		0,10	
1734	924 419,94	4 329 102,80		0,10	
1735	924 417,80	4 329 104,66		0,10	
1736	924 453,72	4 329 145,08		0,10	
1731	924 432,69	4 329 163,74		0,10	
Вырез 15 из 16					
1737	938 981,07	4 384 332,49	Аналитический метод	0,10	—
1738	938 911,76	4 384 242,47		0,10	
1739	938 918,49	4 384 237,17		0,10	
1740	938 945,71	4 384 272,42		0,10	
1741	938 975,49	4 384 249,38		0,10	
1742	939 017,65	4 384 304,17		0,10	
1737	938 981,07	4 384 332,49		0,10	
Вырез 16 из 16					
1743	928 148,42	4 354 301,61	Аналитический метод	0,10	—
1744	928 143,39	4 354 274,24		0,10	
1745	928 220,37	4 354 265,65		0,10	
1746	928 222,55	4 354 274,78		0,10	
1743	928 148,42	4 354 301,61		0,10	
1747	922 161,39	4 327 291,17	Аналитический метод	0,10	—
1748	922 197,57	4 327 291,66		0,10	
1749	922 180,12	4 327 309,56		0,10	
1747	922 161,39	4 327 291,17		0,10	
1750	939 045,11	4 385 185,99	Аналитический метод	0,10	—
1751	938 997,11	4 385 098,00		0,10	
1752	939 032,14	4 385 078,70		0,10	
1753	939 058,55	4 385 126,65		0,10	
1754	939 061,34	4 385 126,33		0,10	
1755	939 082,23	4 385 113,73		0,10	
1756	939 103,27	4 385 080,48		0,10	
1757	939 106,38	4 385 075,54		0,10	
1758	939 097,56	4 385 058,73		0,10	
1759	939 098,15	4 385 057,95		0,10	
1760	939 087,41	4 385 034,47		0,10	
1761	939 078,17	4 385 038,53		0,10	
1762	939 074,23	4 385 027,14		0,10	
1763	939 033,25	4 385 040,04		0,10	
1764	939 002,52	4 384 942,19		0,10	
1765	939 103,60	4 384 910,42		0,10	
1766	939 134,35	4 385 008,25		0,10	
1767	939 089,88	4 385 022,22		0,10	
1768	939 093,15	4 385 031,00		0,10	
1769	939 113,95	4 385 073,50		0,10	
1770	939 118,37	4 385 081,48	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:120 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН
-  - граница муниципального образования согласно сведениям ЕГРН
-  - местоположение инженерного сооружения
-  86:04:0000001 - номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН
-  71 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  :31893 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

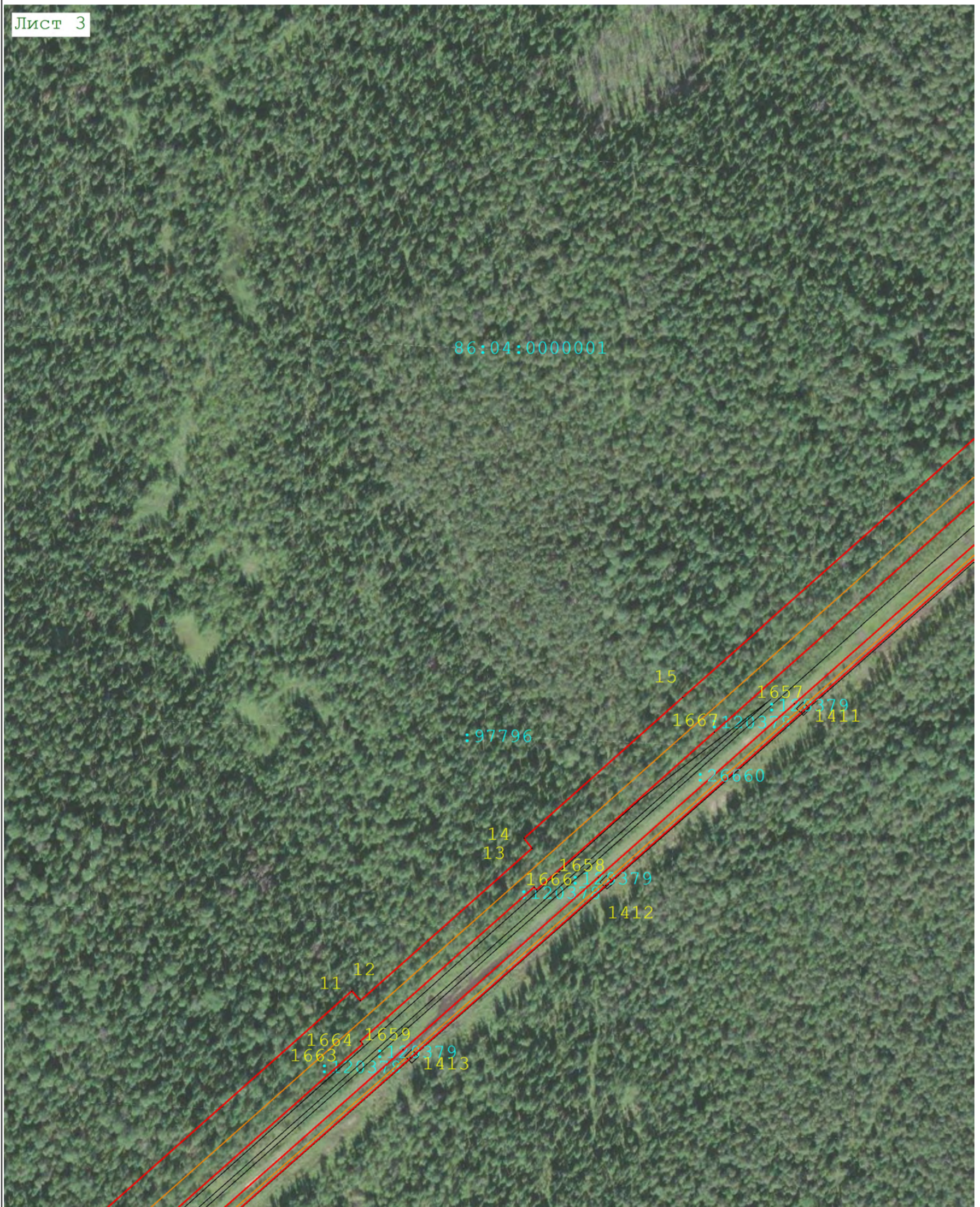


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

Место для отрисовки печати (присвоили) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

Место для отрисовки печати (присвоения) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения, представлены на листе № 1

Подпись _____

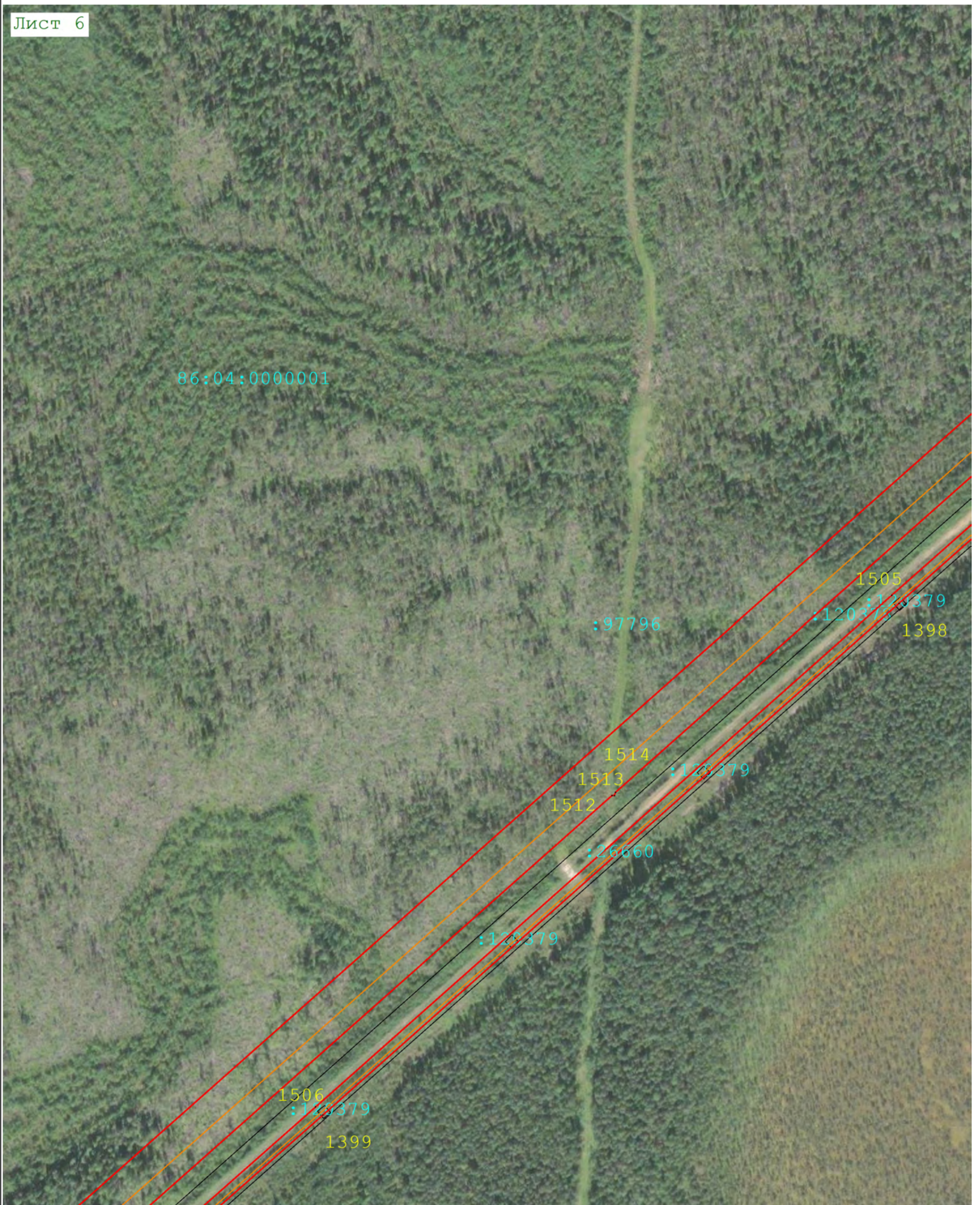


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

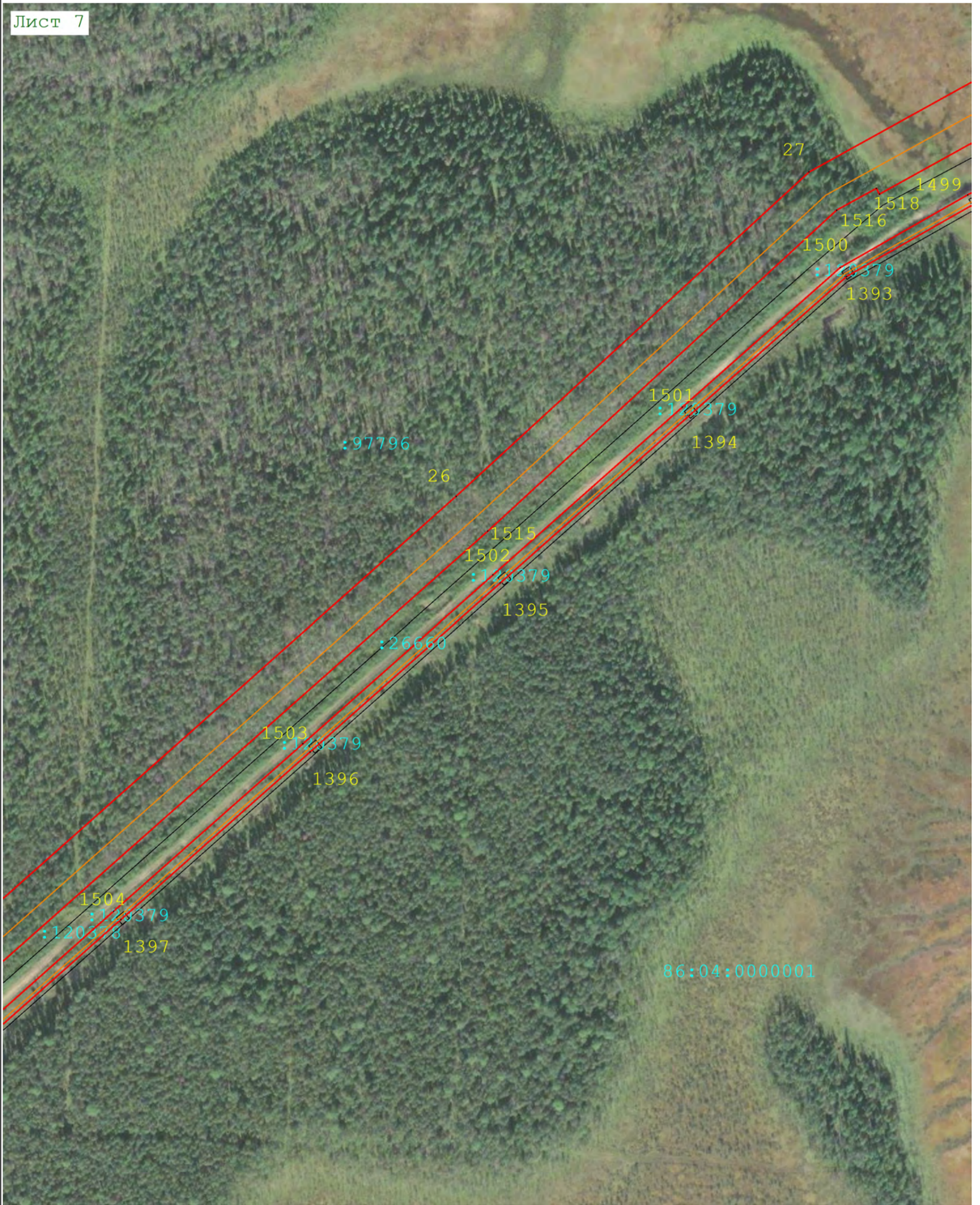
Подпись _____ Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:3 000

Исполнение условных знаков и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

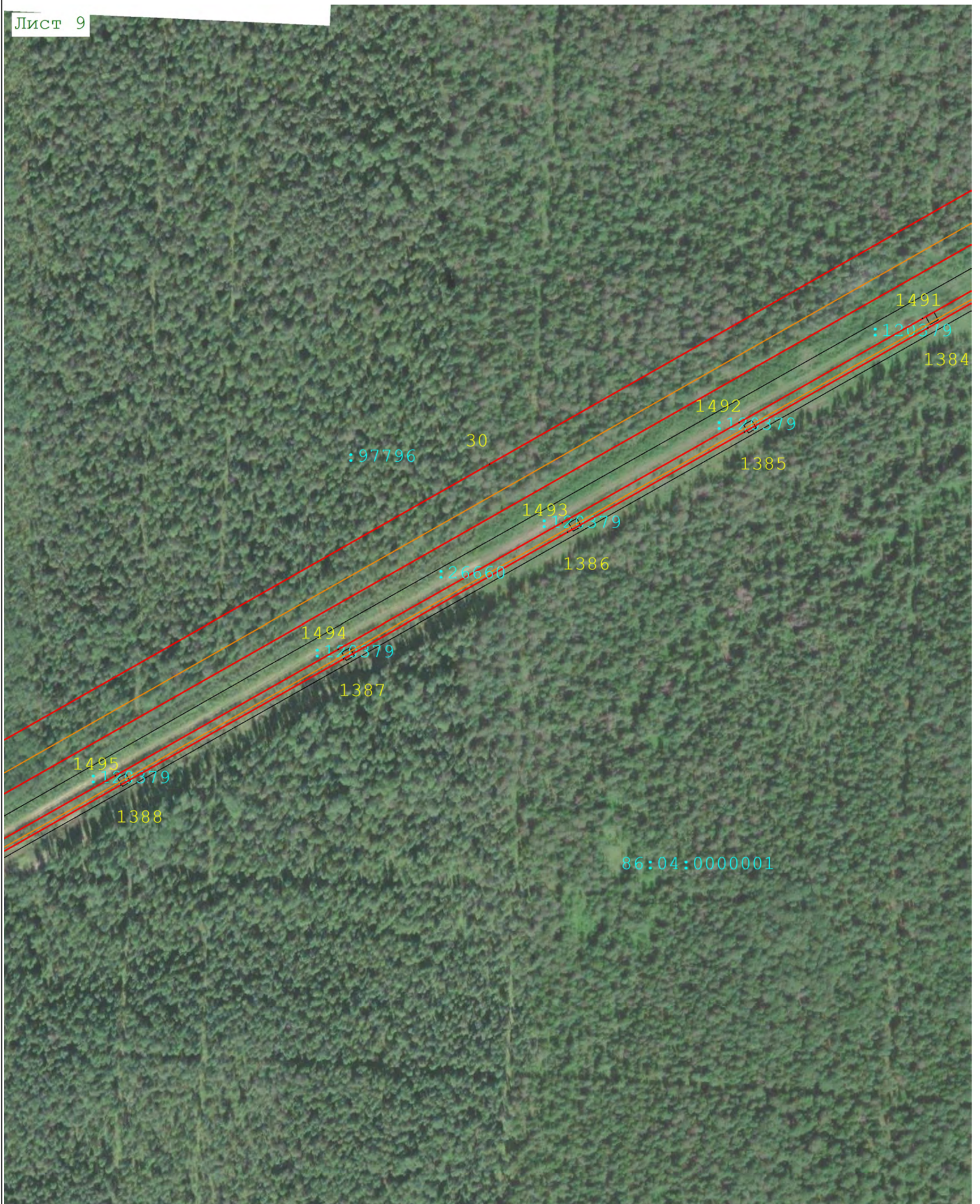


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения, представлены на листе № 1

Подпись

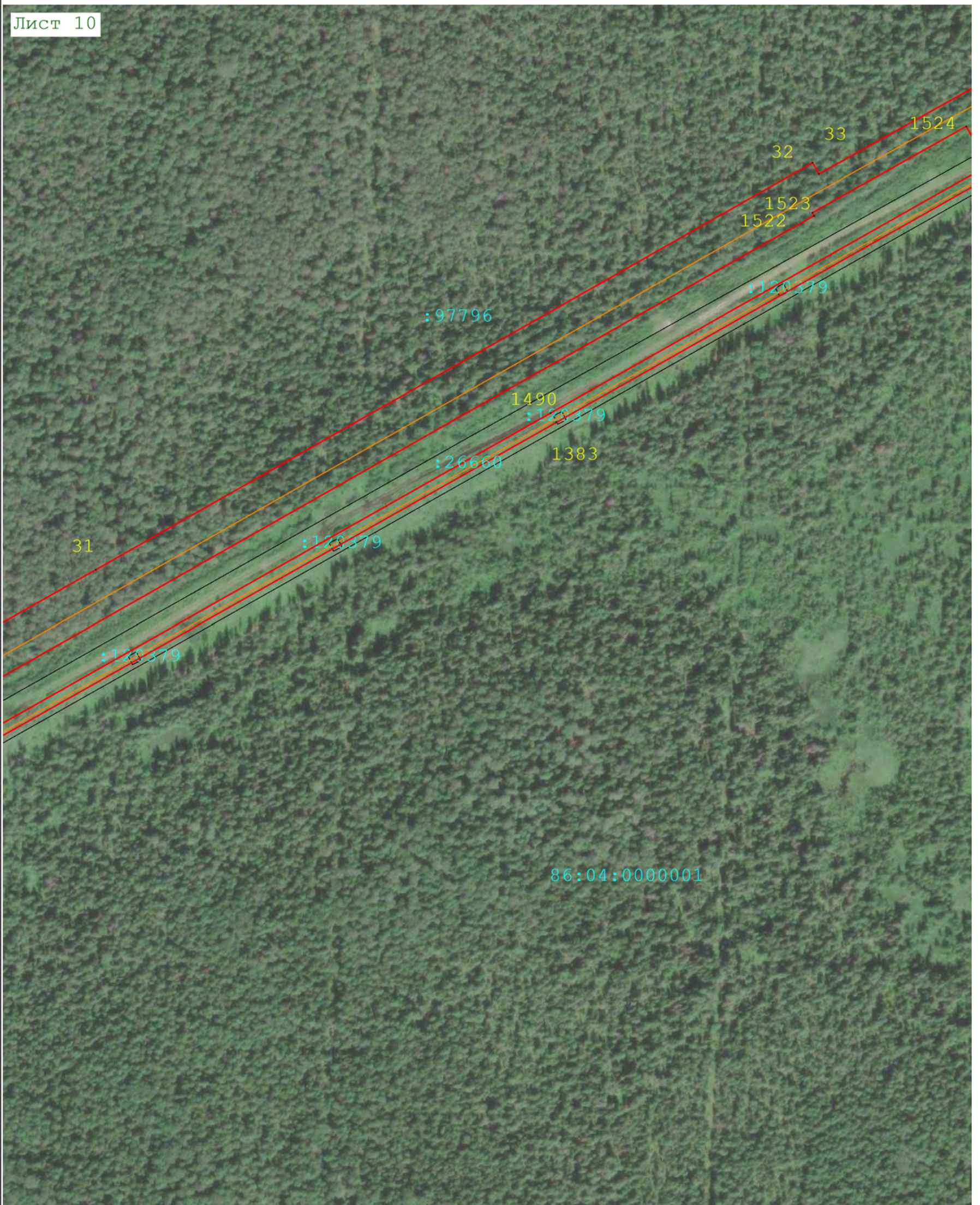


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

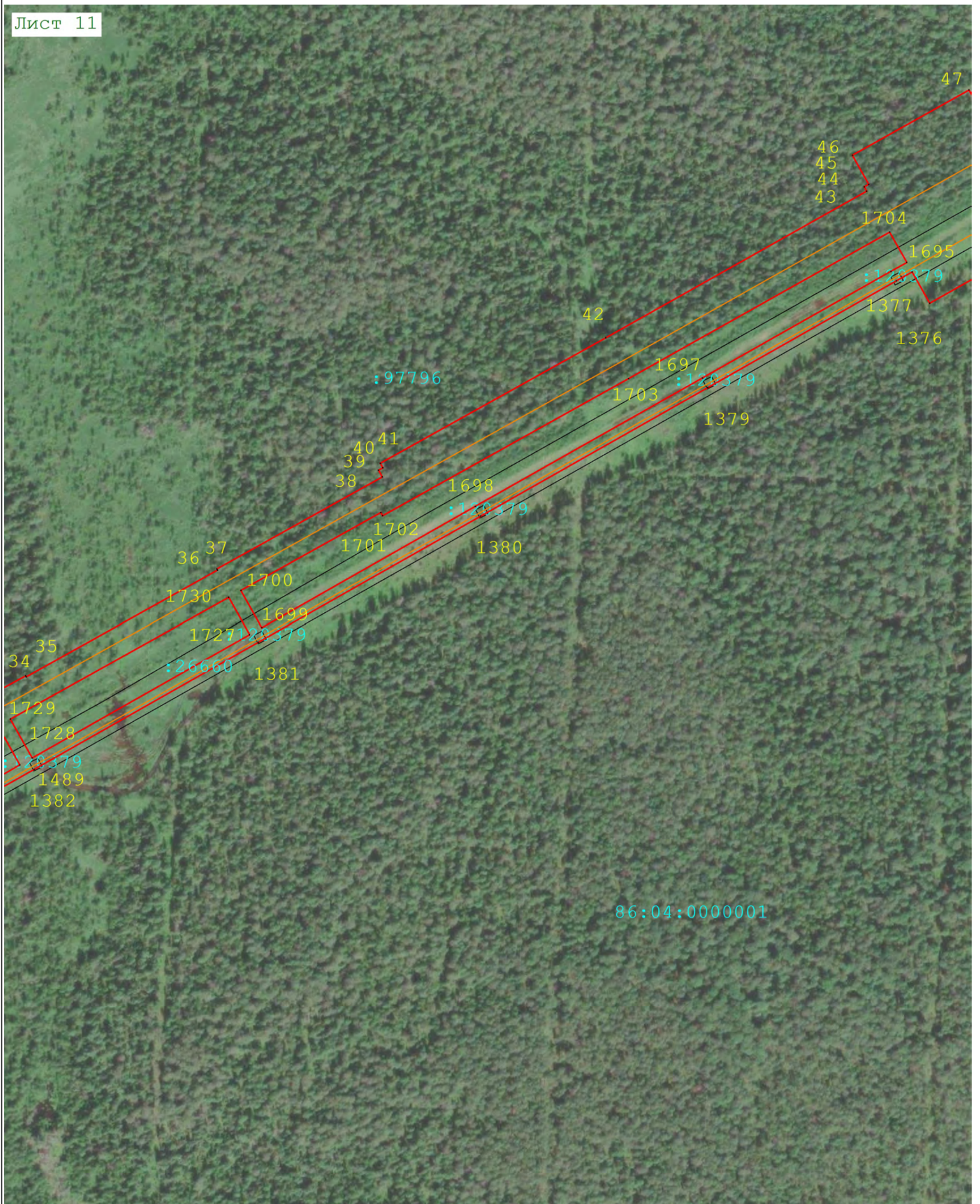


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 13



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Словные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

Место для отгеса за печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 14



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 15



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 16



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:
Варина Светлана Владимировна
Квалификационный аттестат 02-11-486
№ 139-931-896 05

Подпись _____ Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 17



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

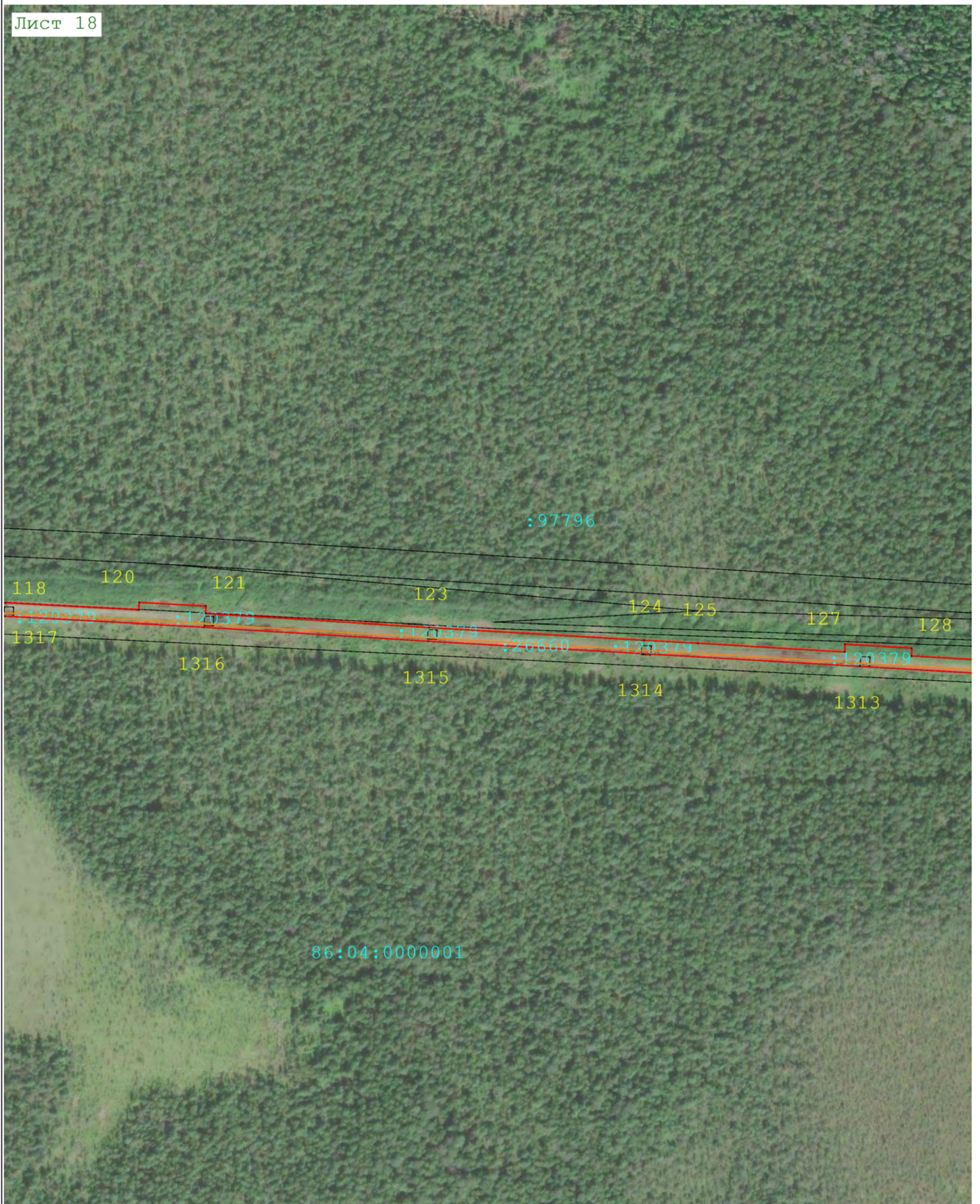


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 18



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

Место для отрисовки печати (присвоили) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 19



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения, представленные на листе № 1

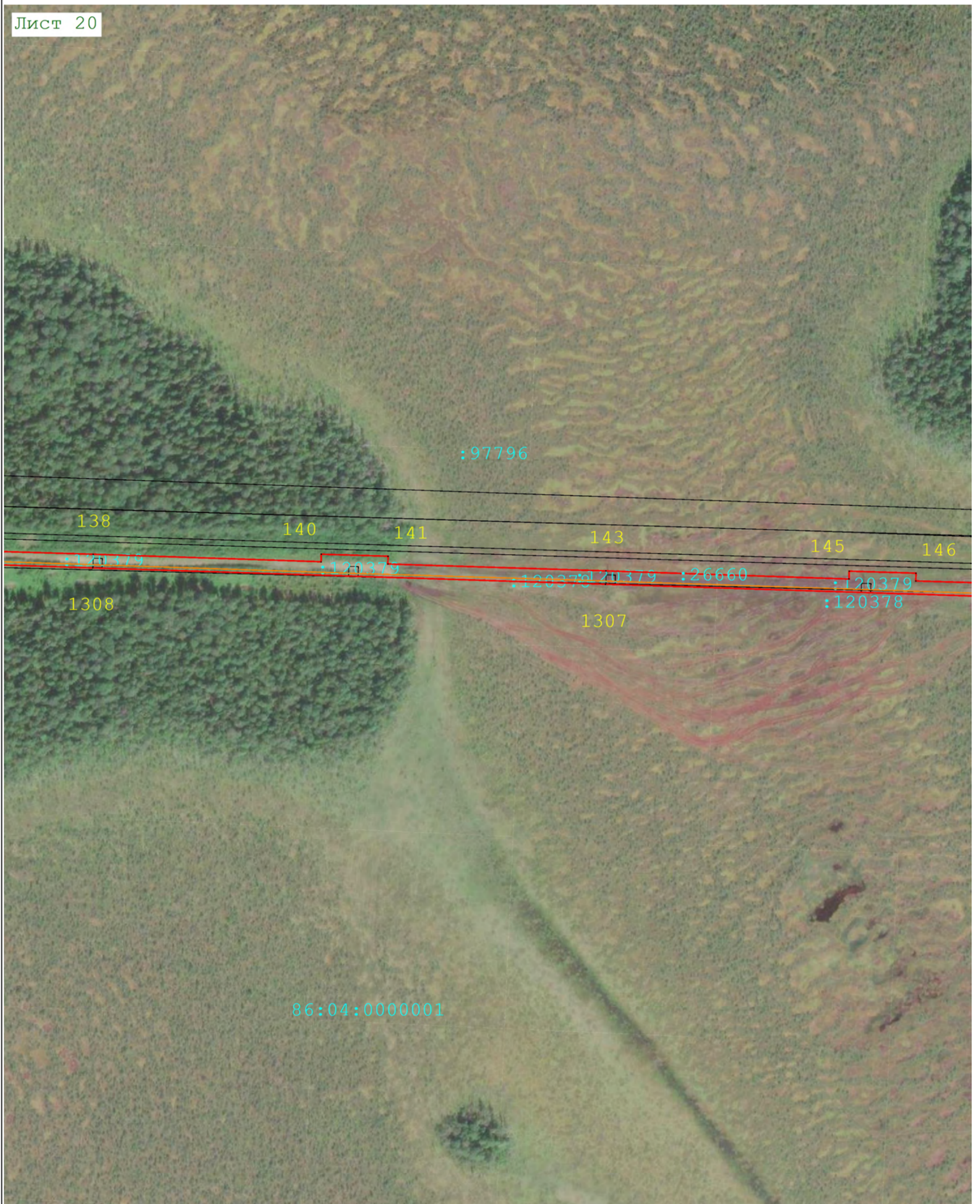
Подпись _____ Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 20



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 21



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 22



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 23



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

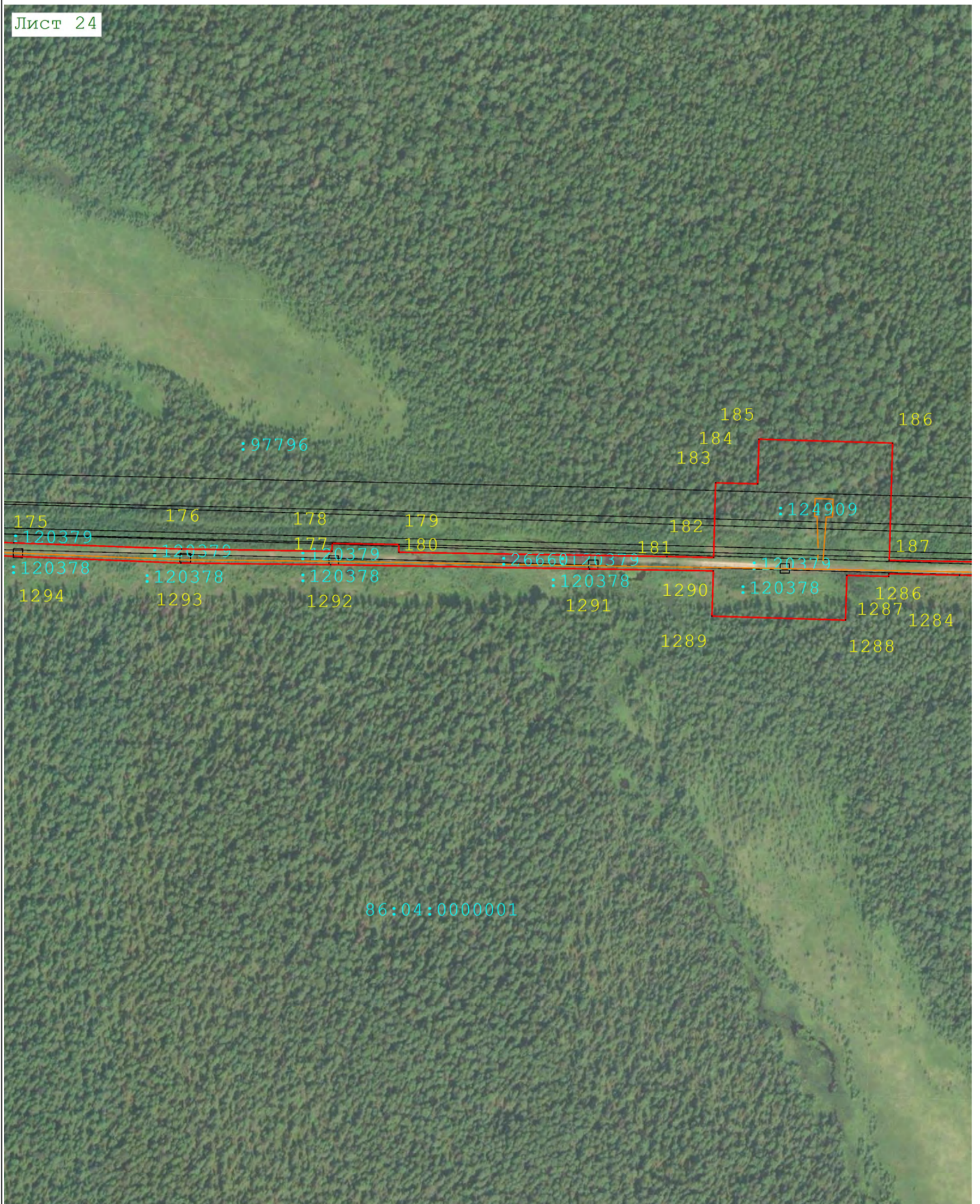


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 24



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

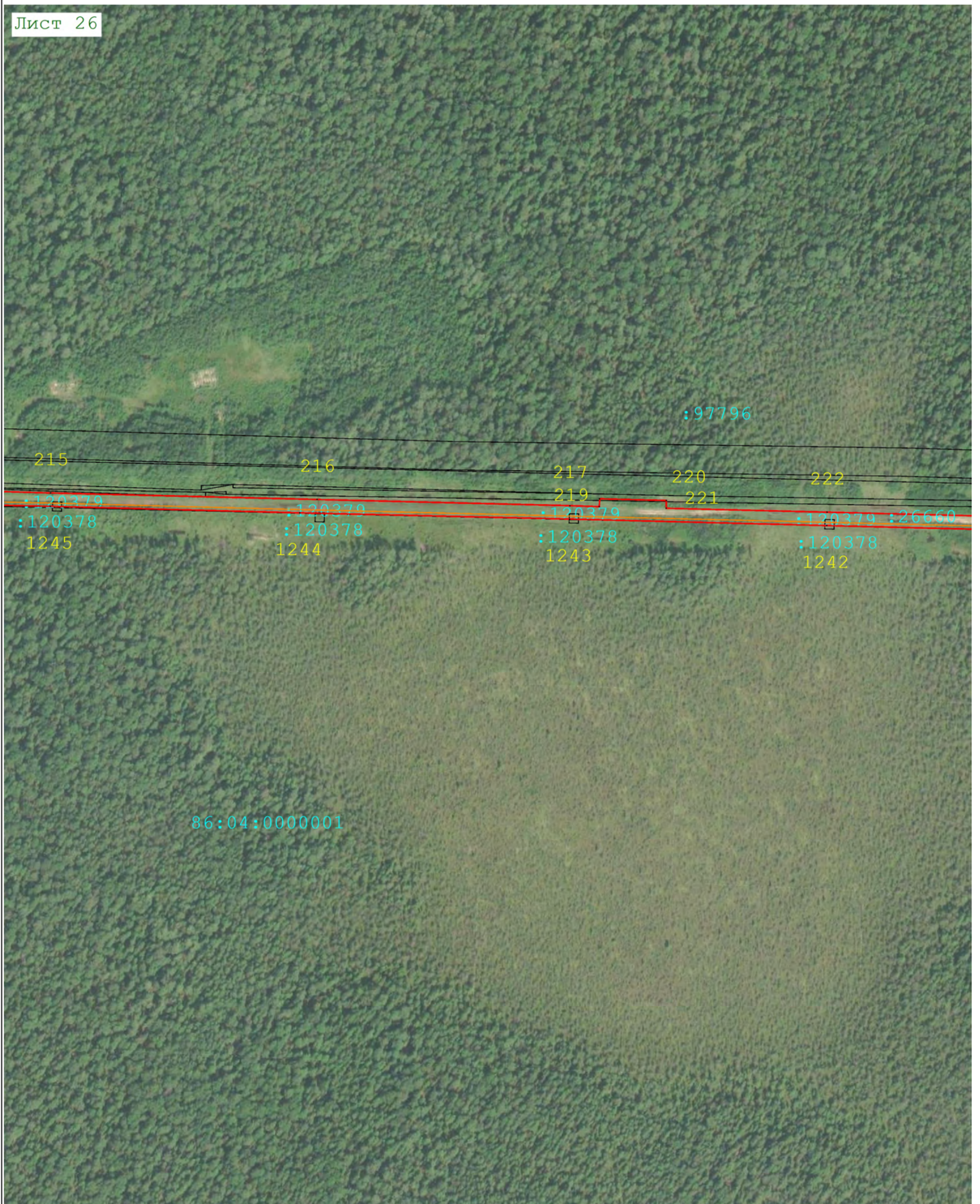


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 26



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

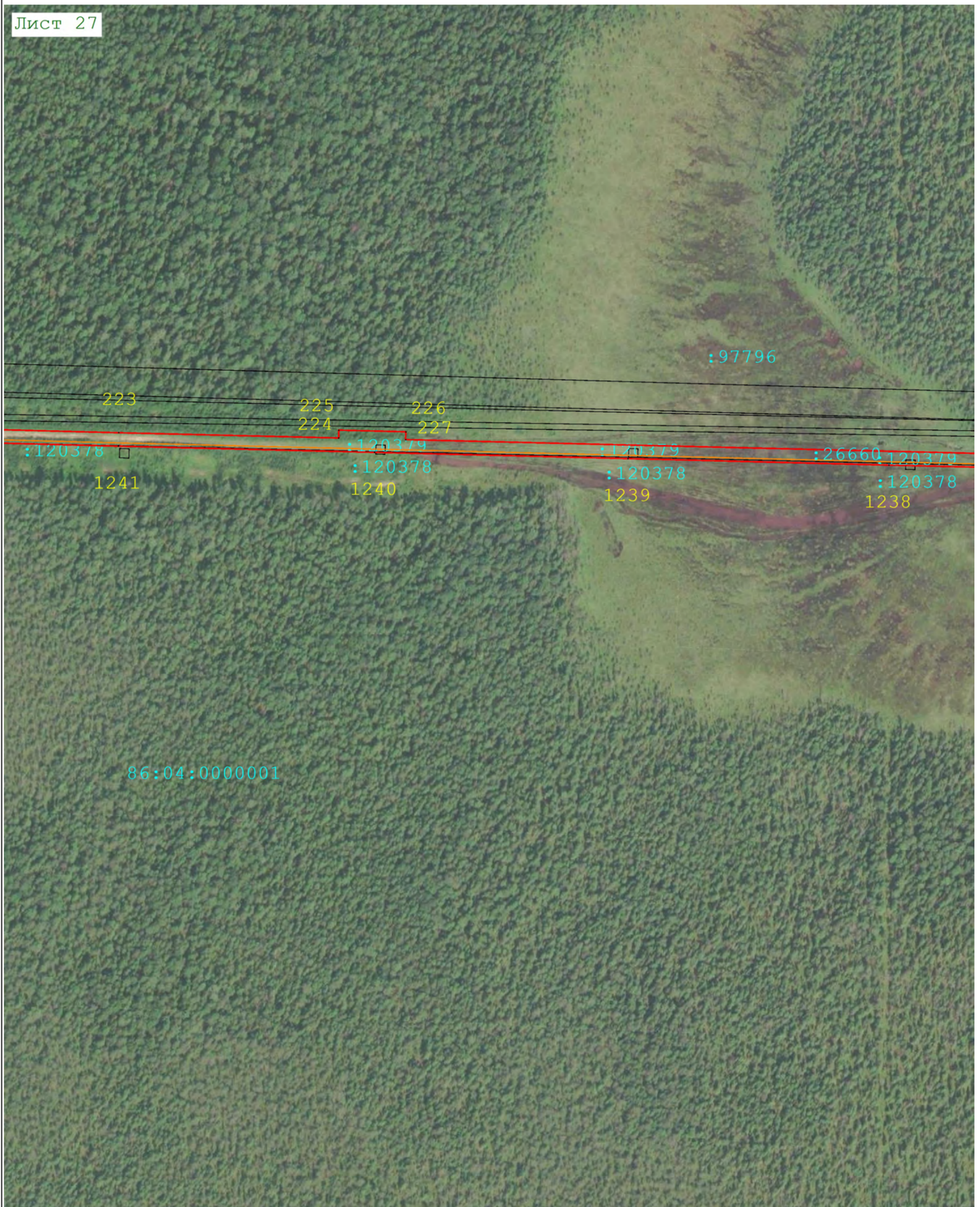


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 27



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 28



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

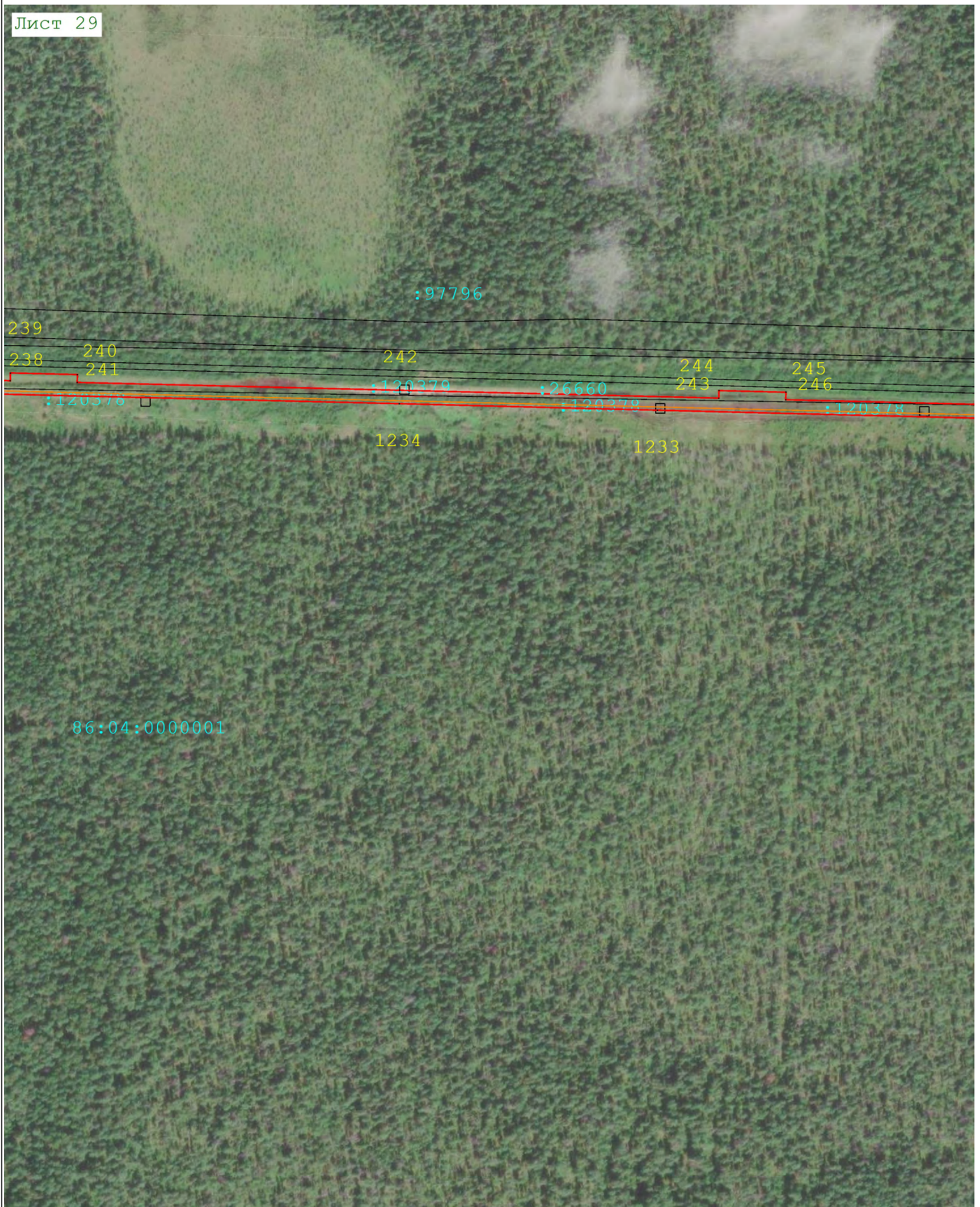


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 29



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

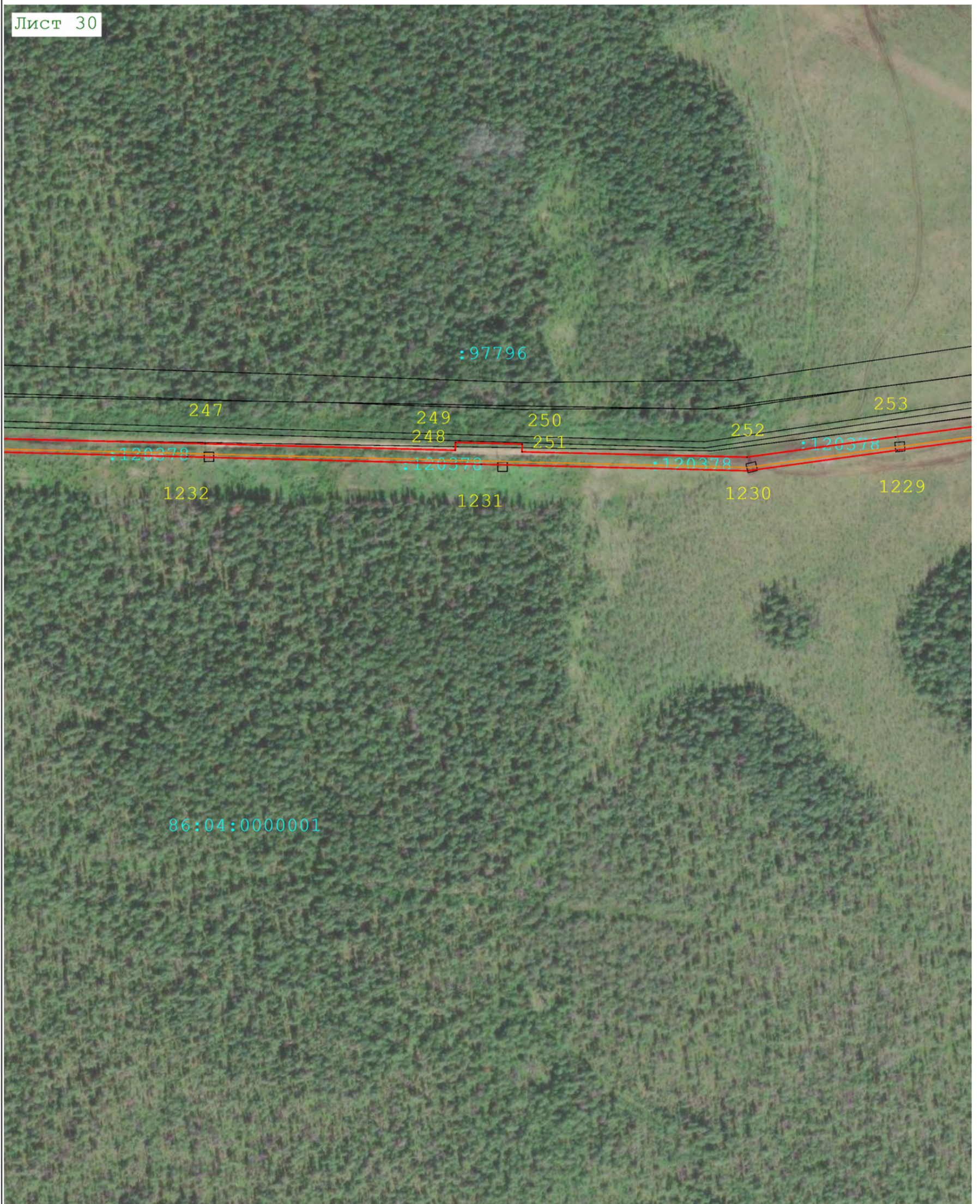


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 30



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 31



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

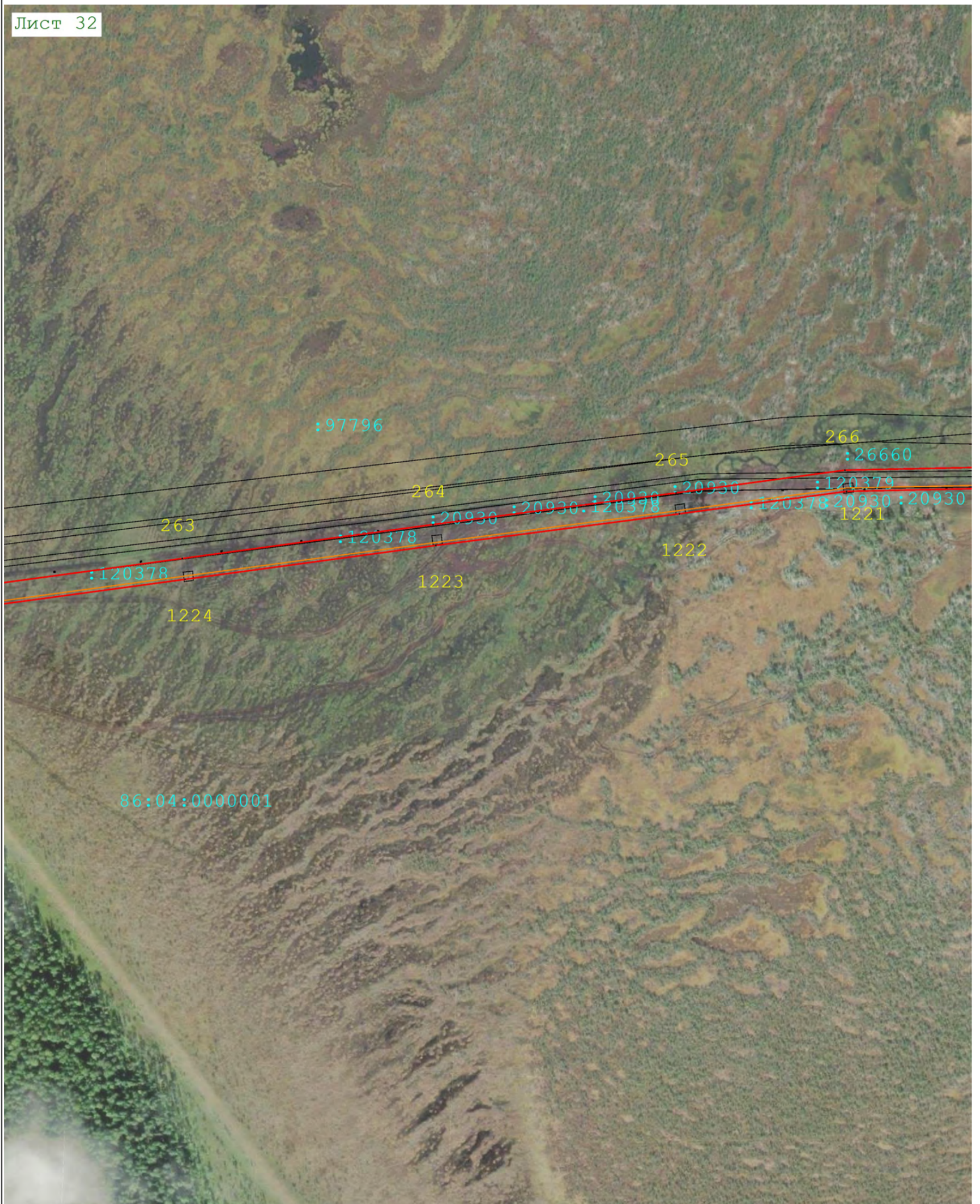


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

Место для отрисовки подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 32



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

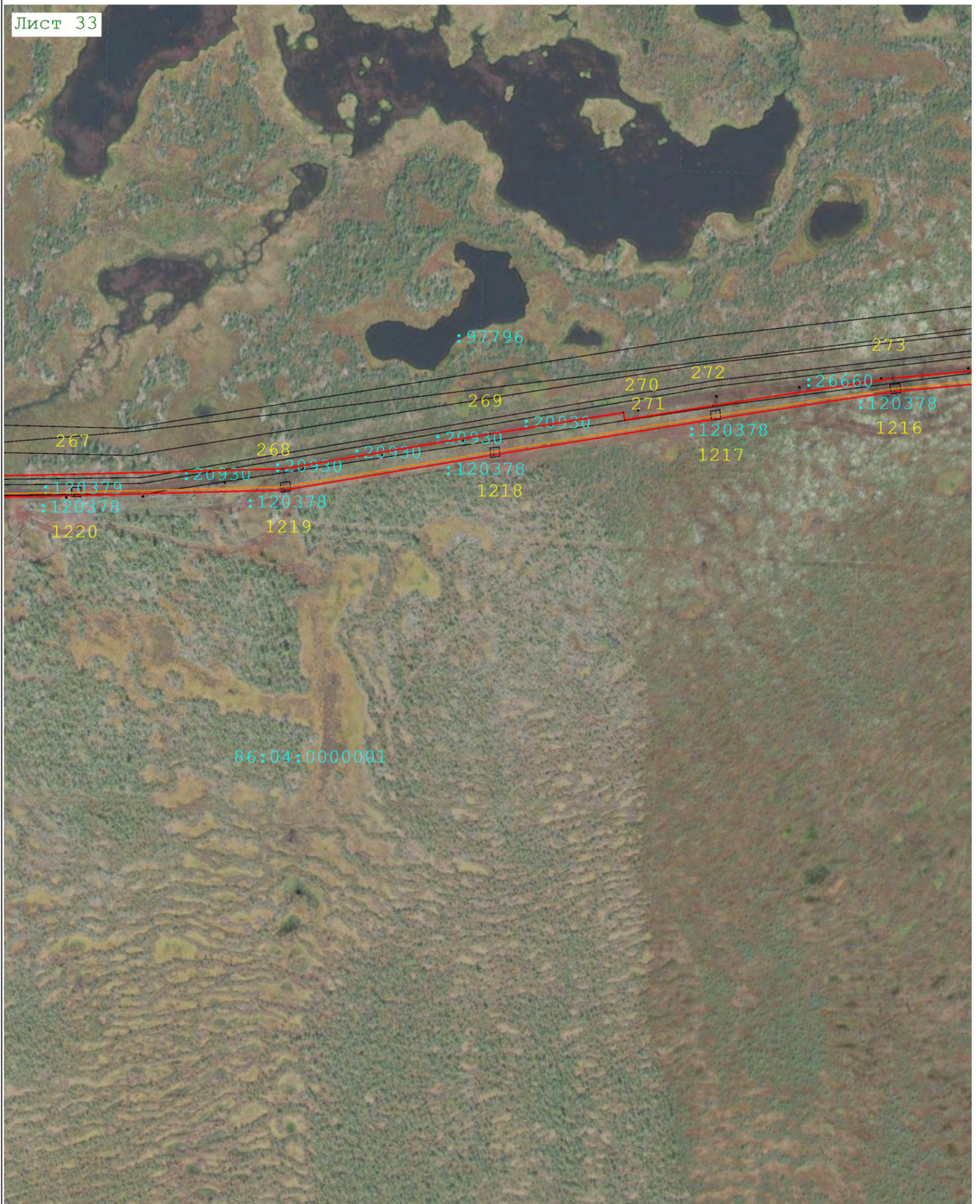


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 33



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

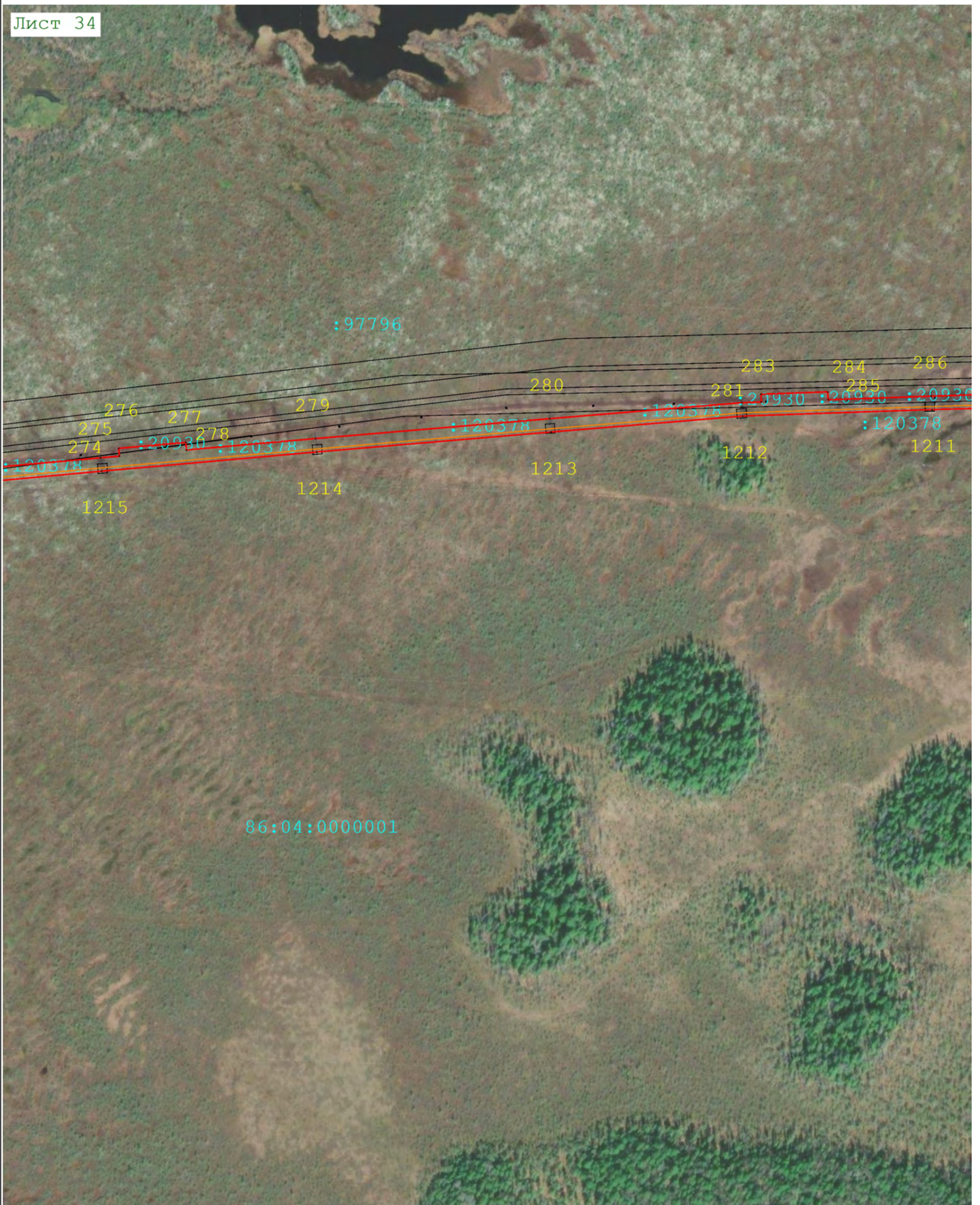


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 34



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 35



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

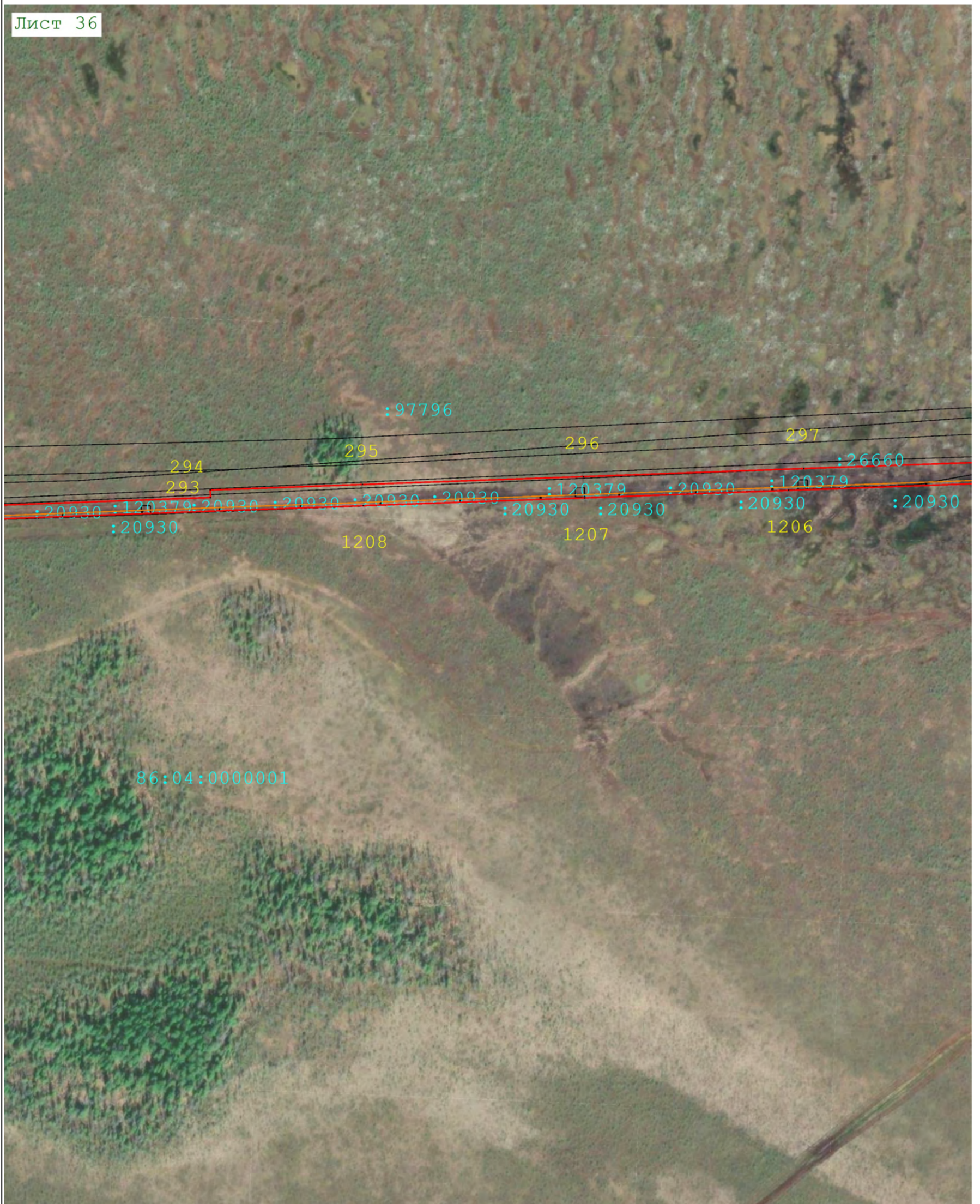


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 36



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

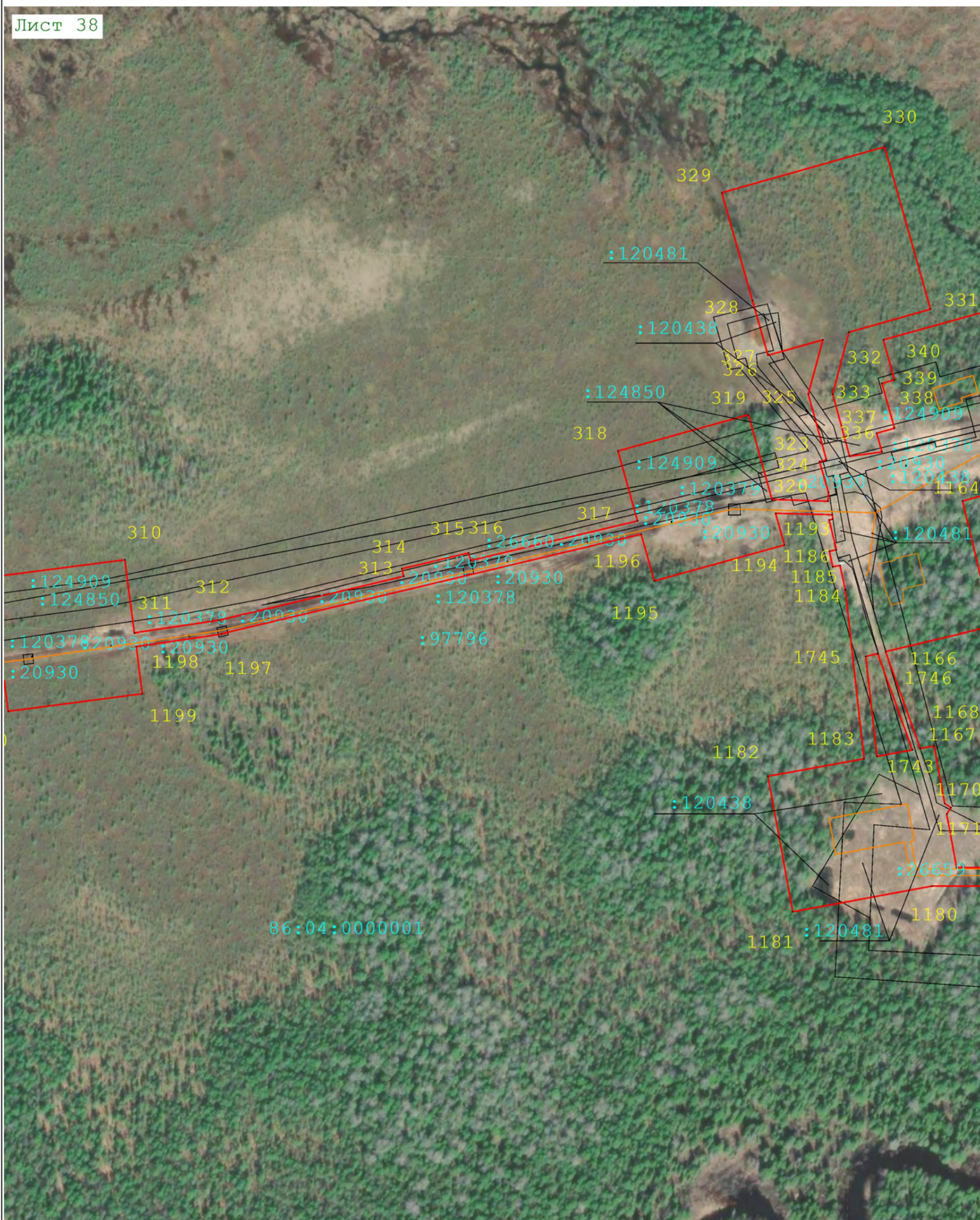


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 38



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 39



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 40



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 41



Масштаб 1:3 000

Используйте условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 43



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

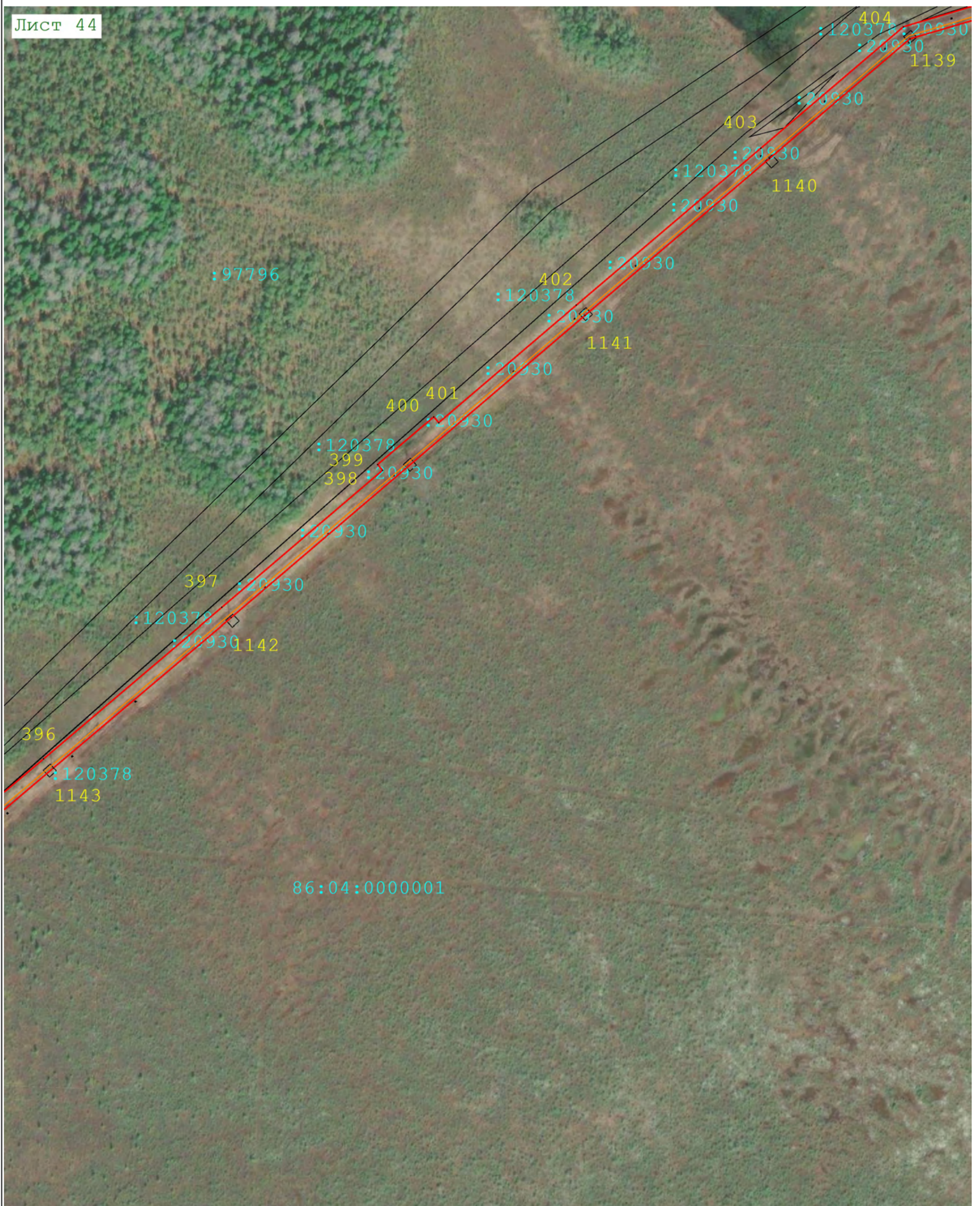


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 44



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

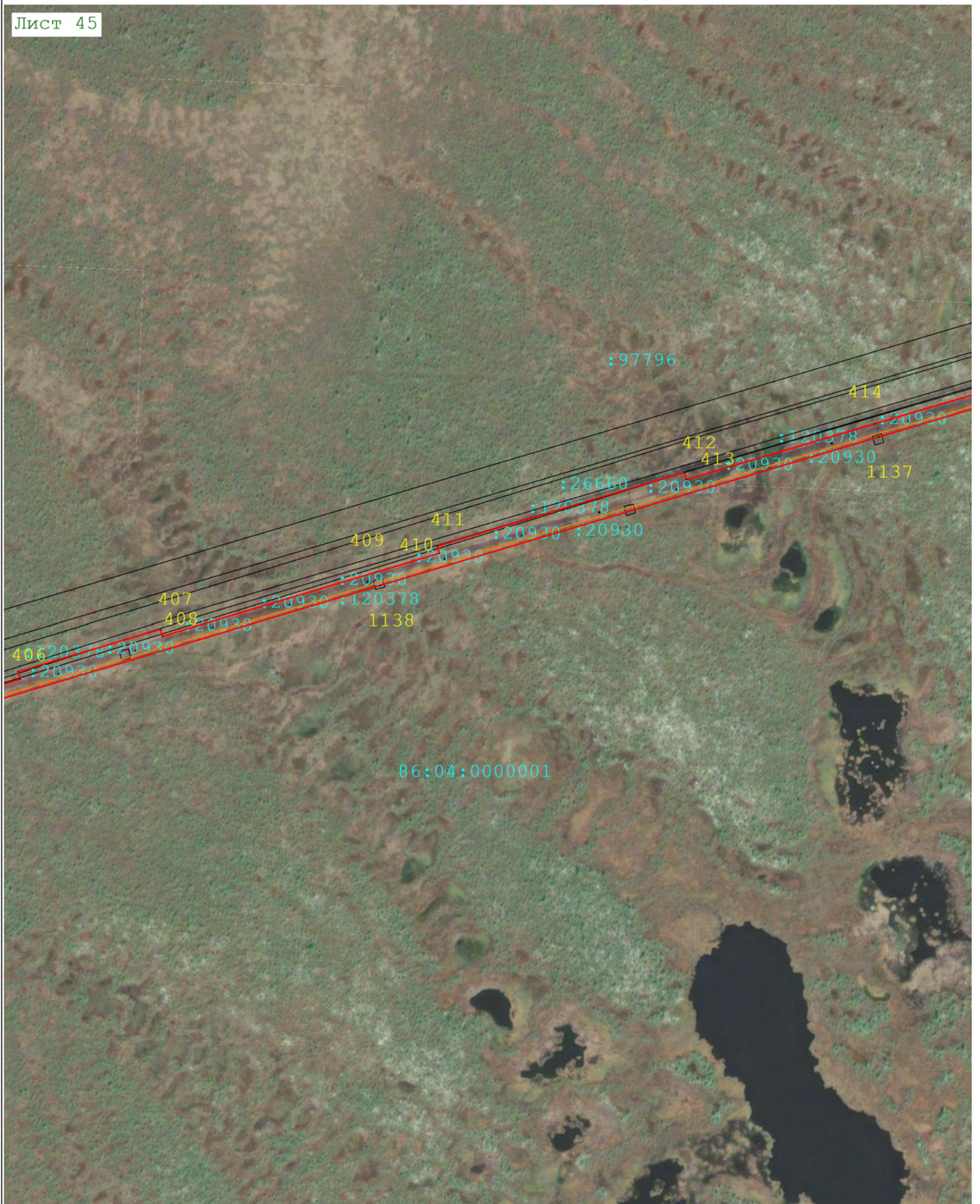


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 45



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1



Подпись _____ Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 46



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

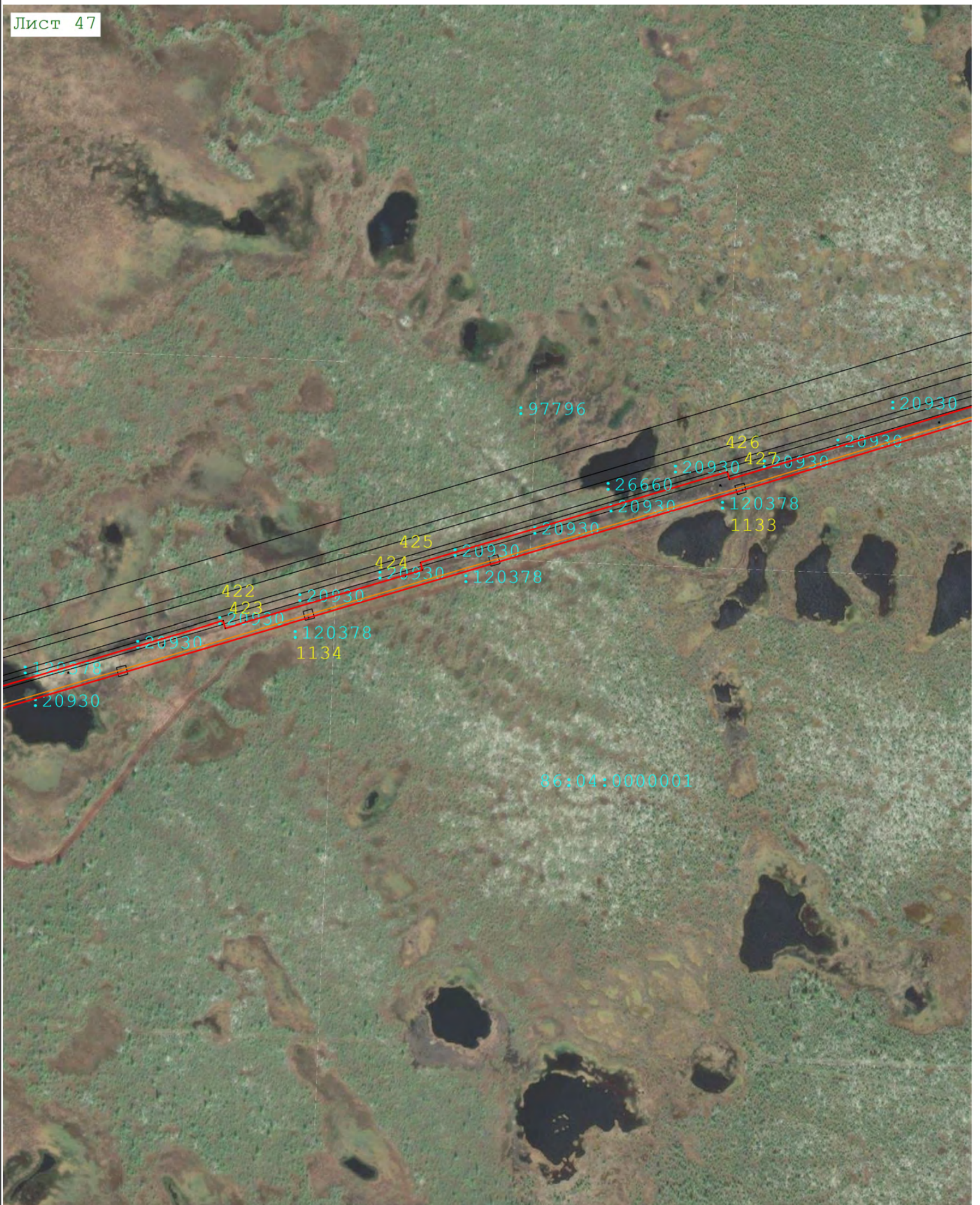


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 47



Масштаб 1:3 000

Используйте условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

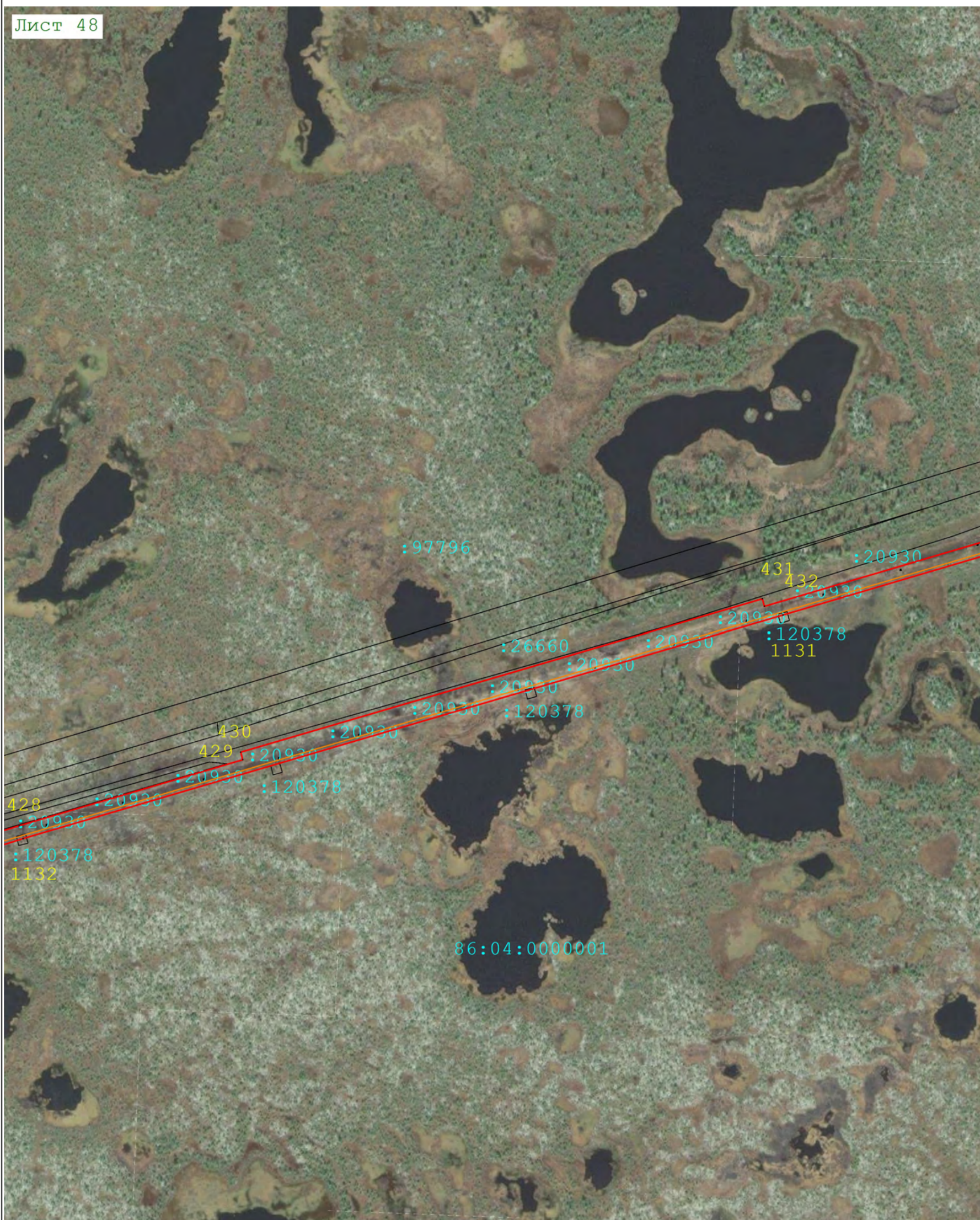


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 48



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

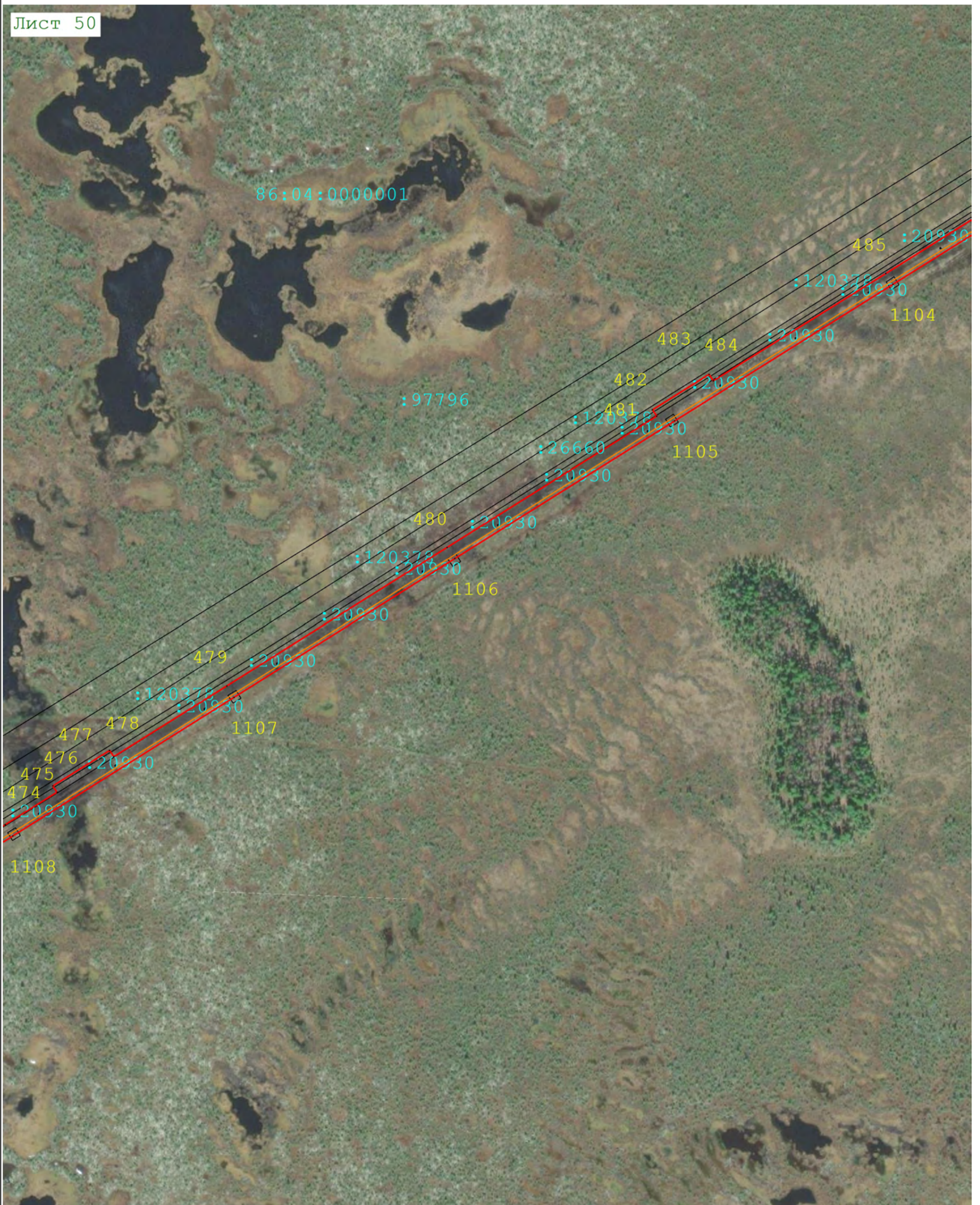


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 50



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 51



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

словные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

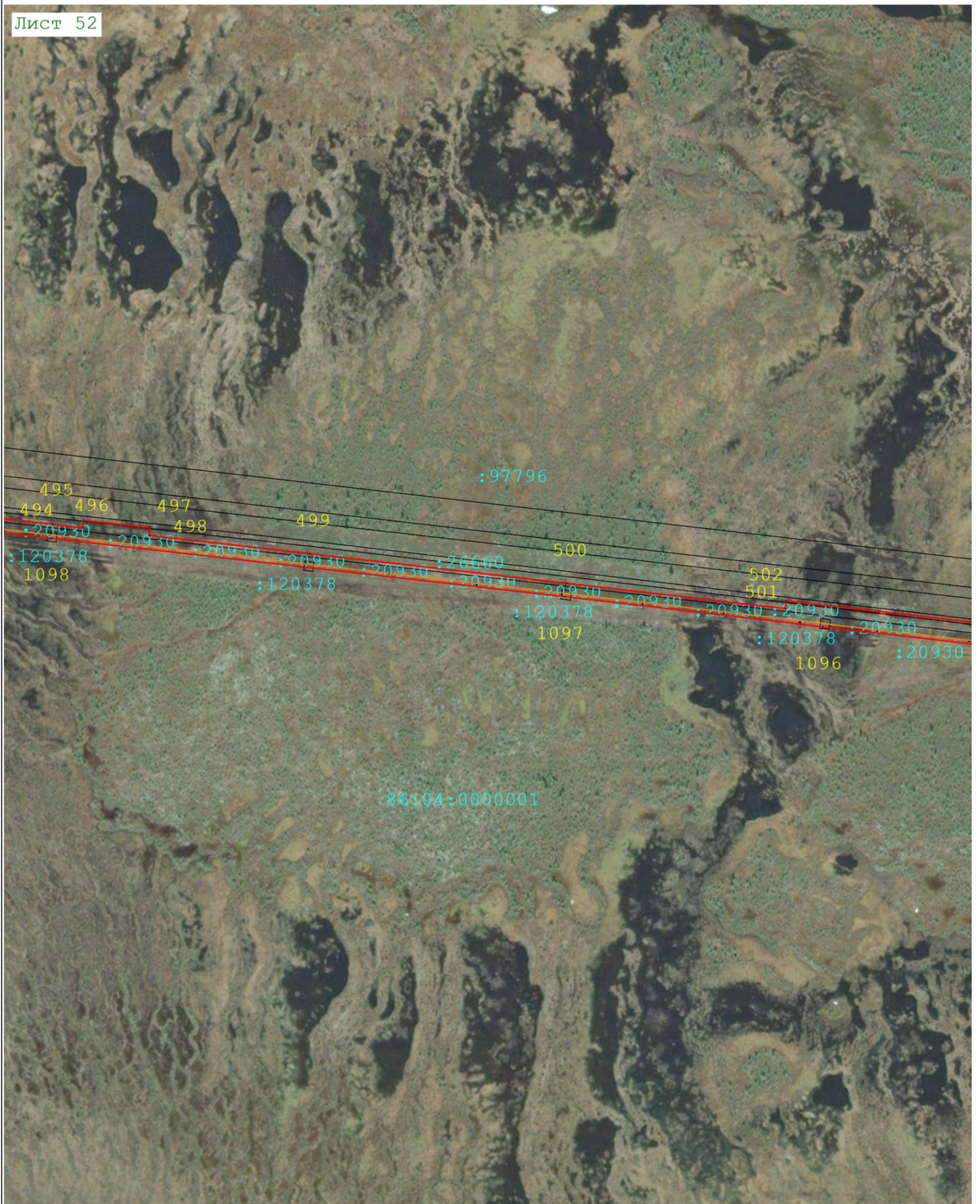


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

Место для отчета (подпись (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта)

Раздел 4
План границ объекта

Лист 52



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

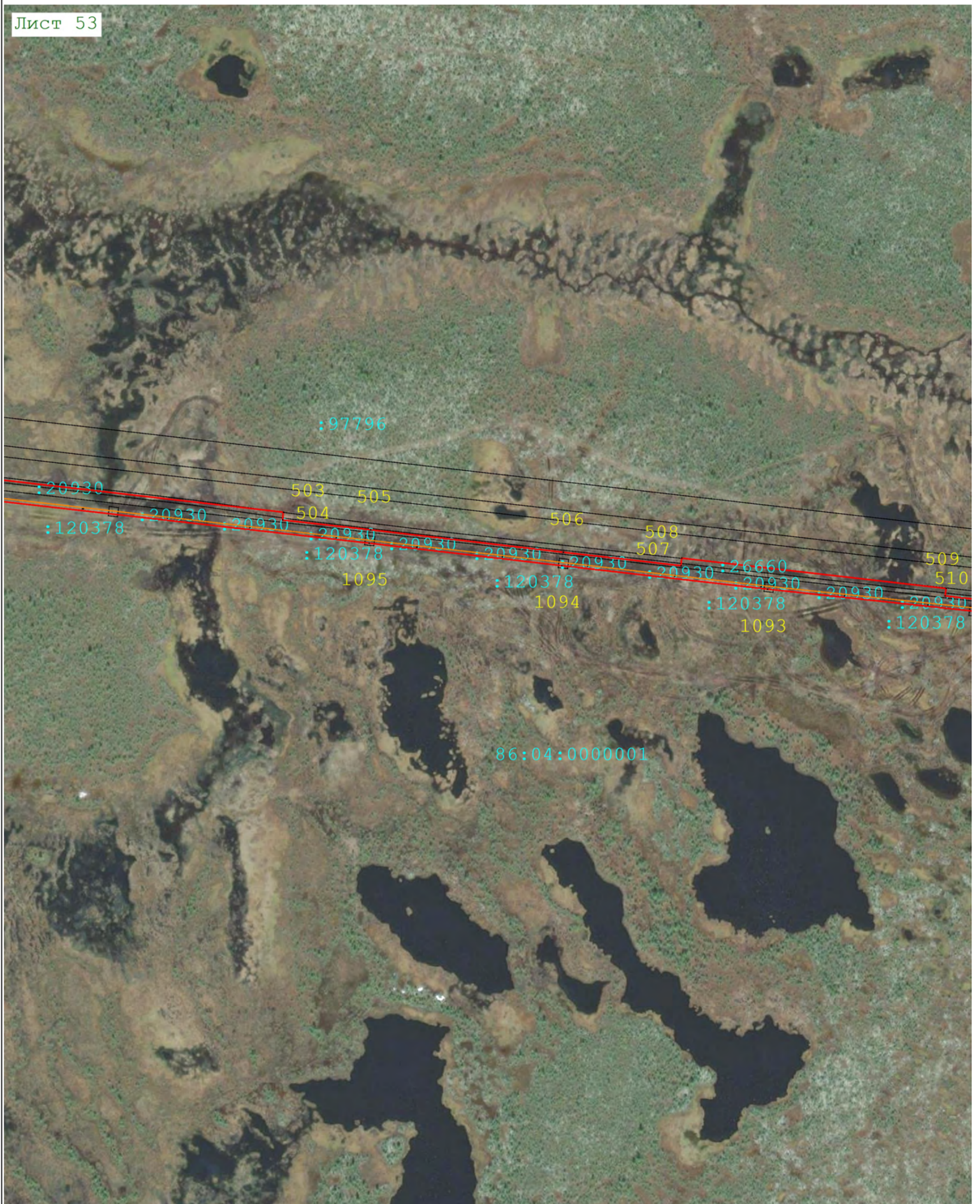


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 53



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

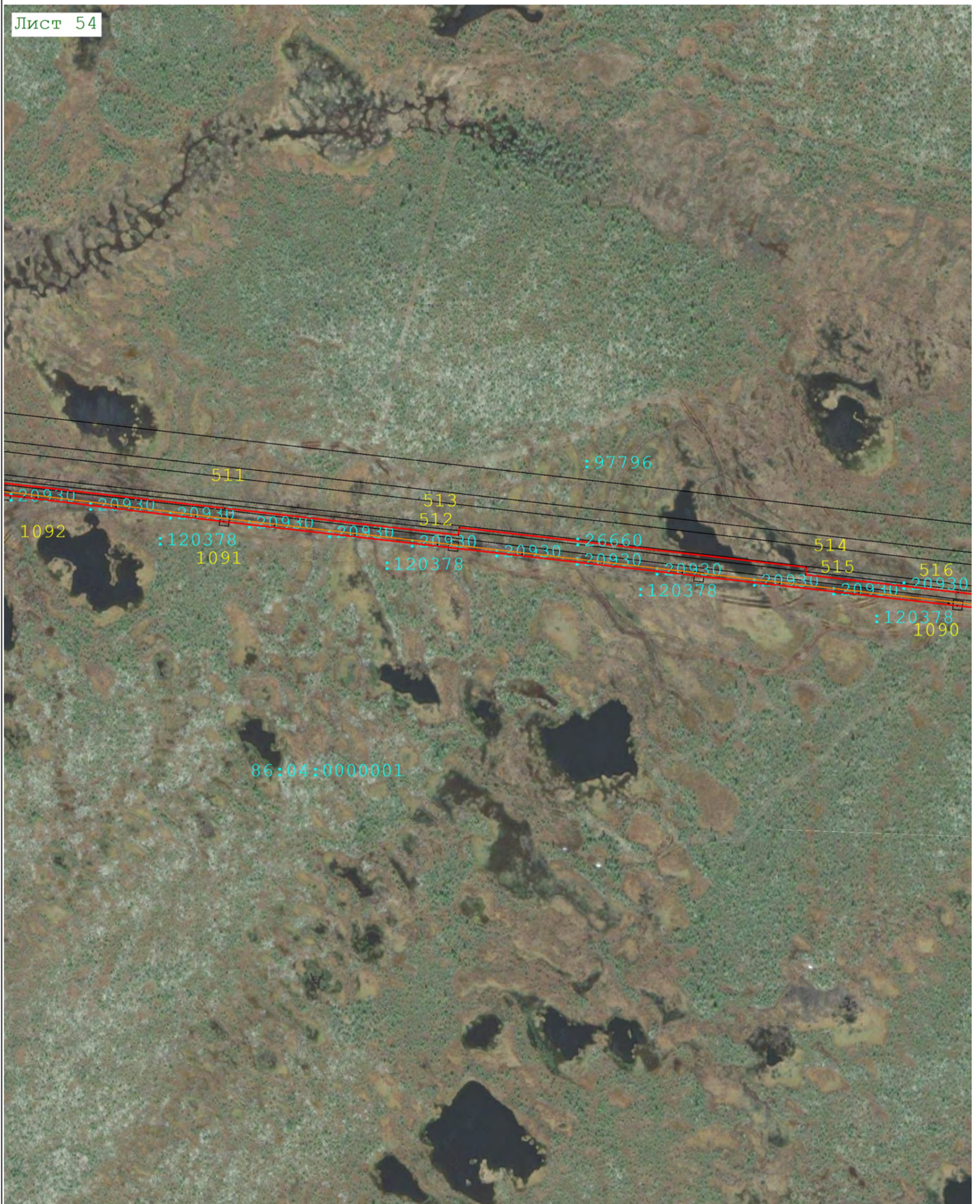
Барина
Светлана
Владимировна
Квалификационный
аттестат
02-11-496
№ 139-931

Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 54



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 55



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

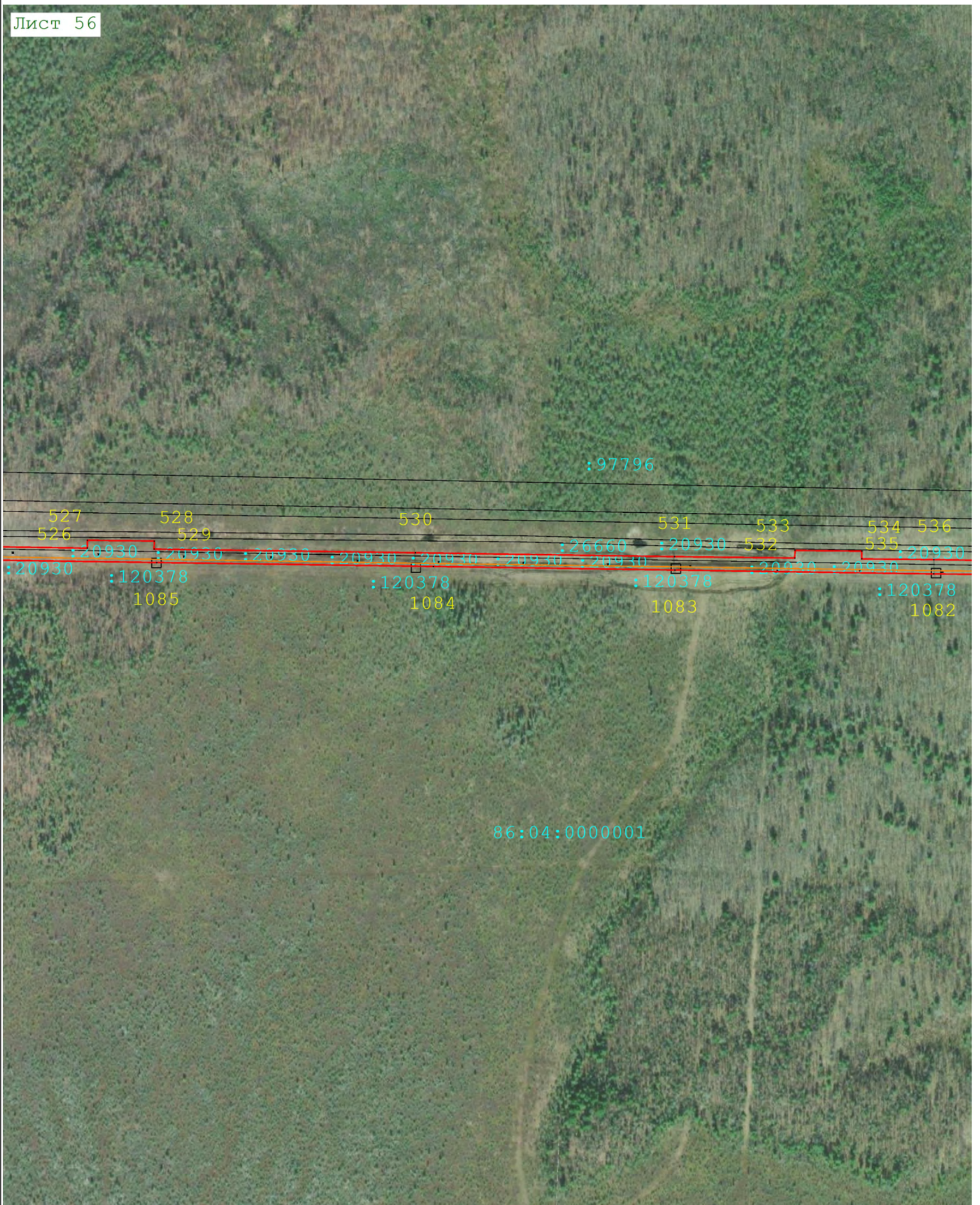


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 56



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

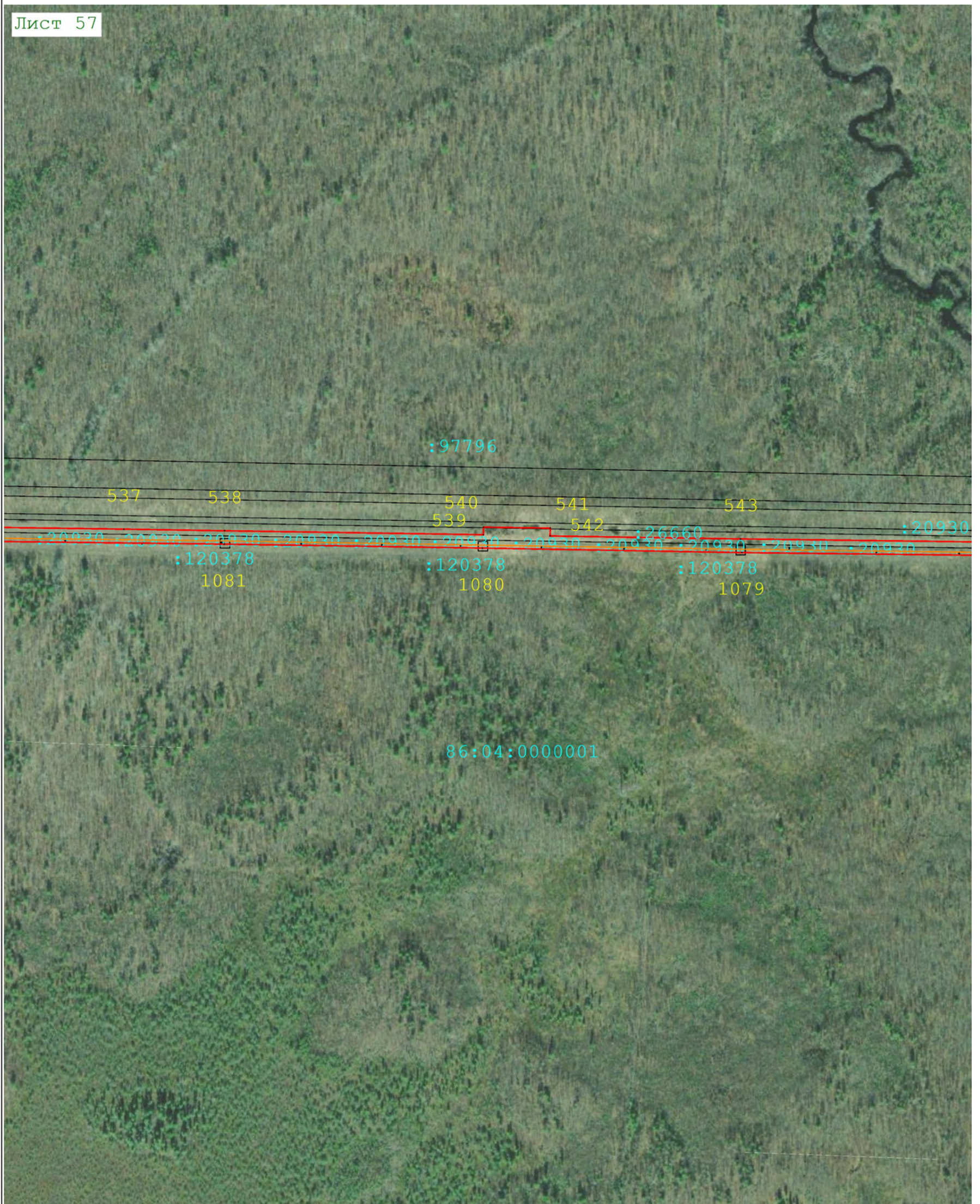


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 57



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

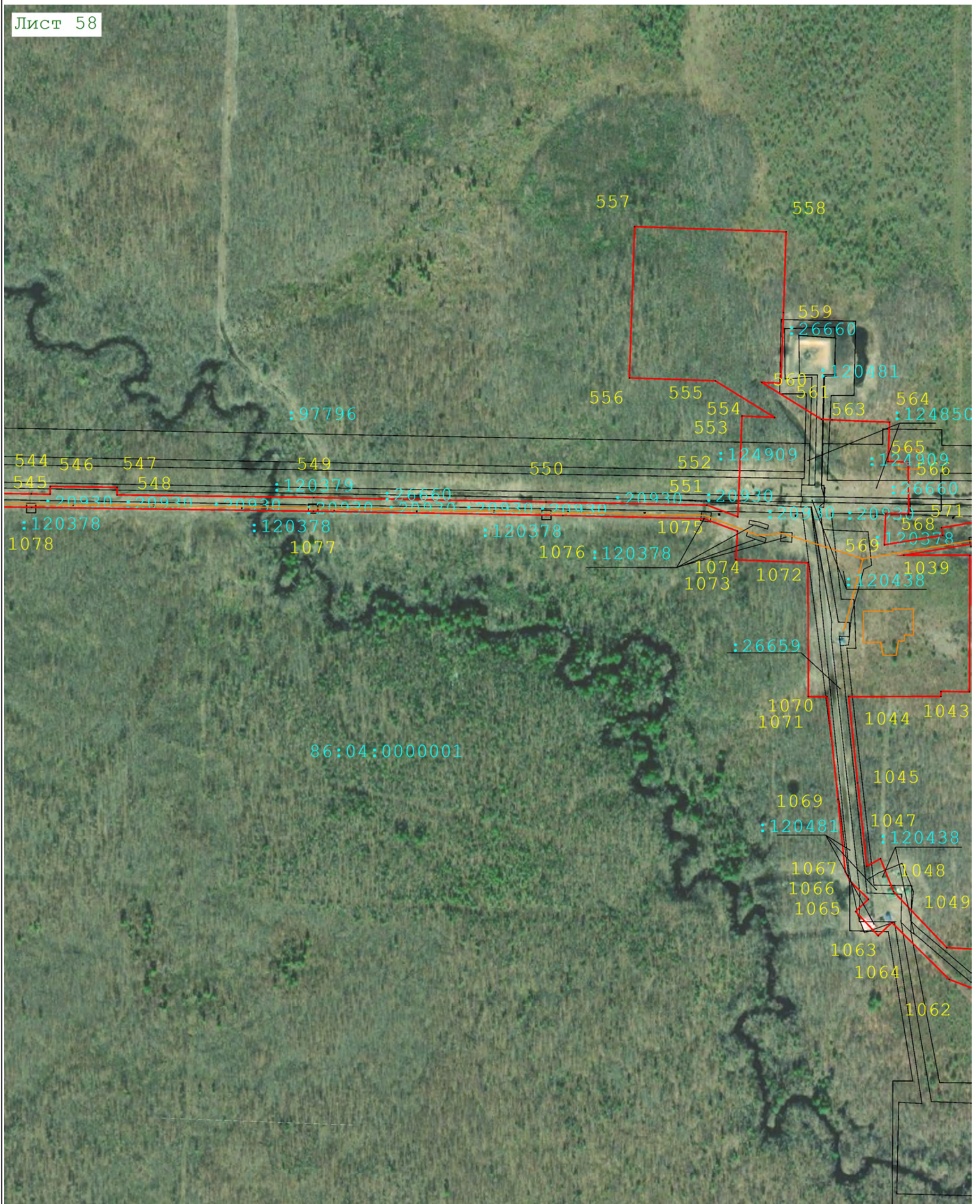


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 58



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

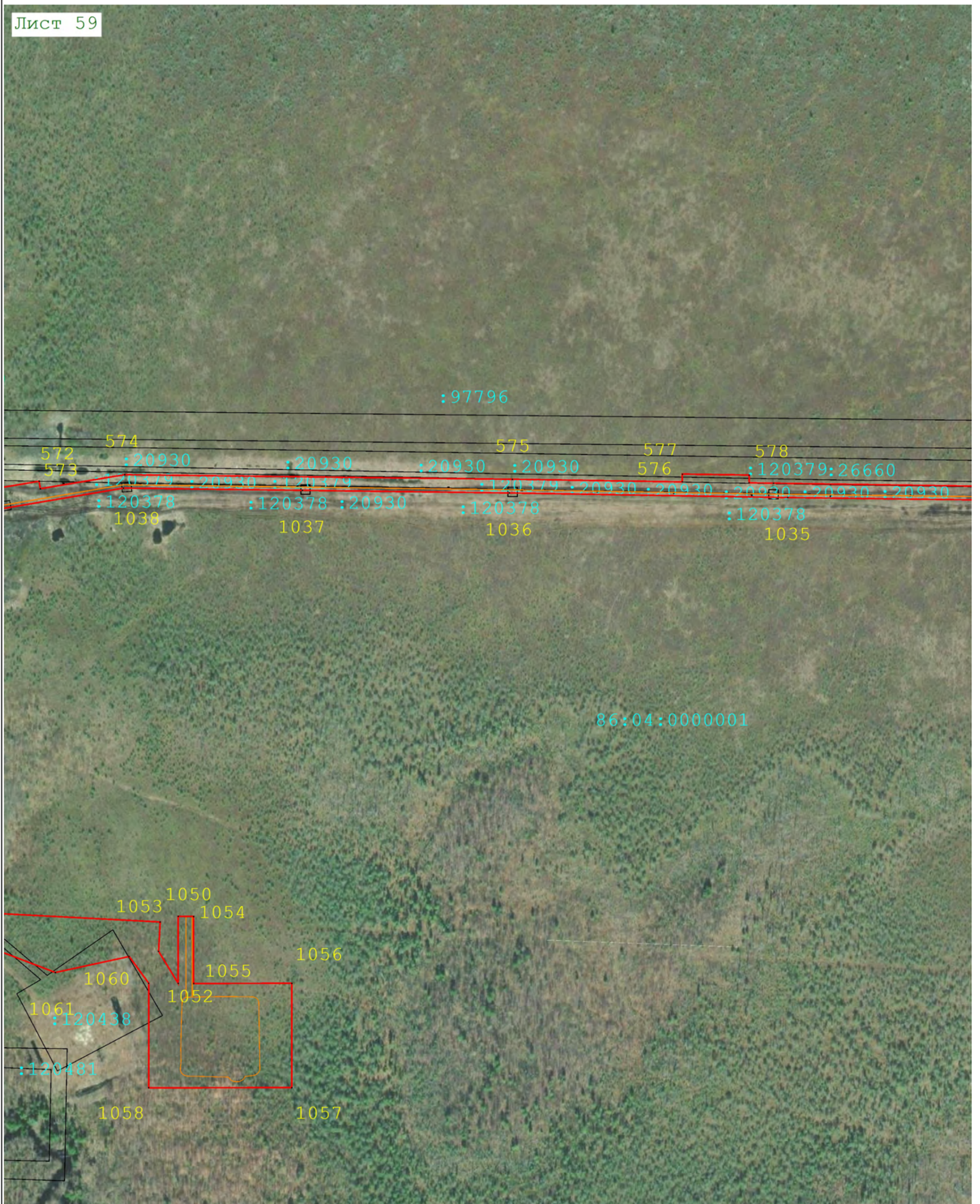
Варина
Светлана
Владимировна
Квалификационный
аттестат
02-11-188
ул. Геодезическая
№ 133-931-096

Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 59



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

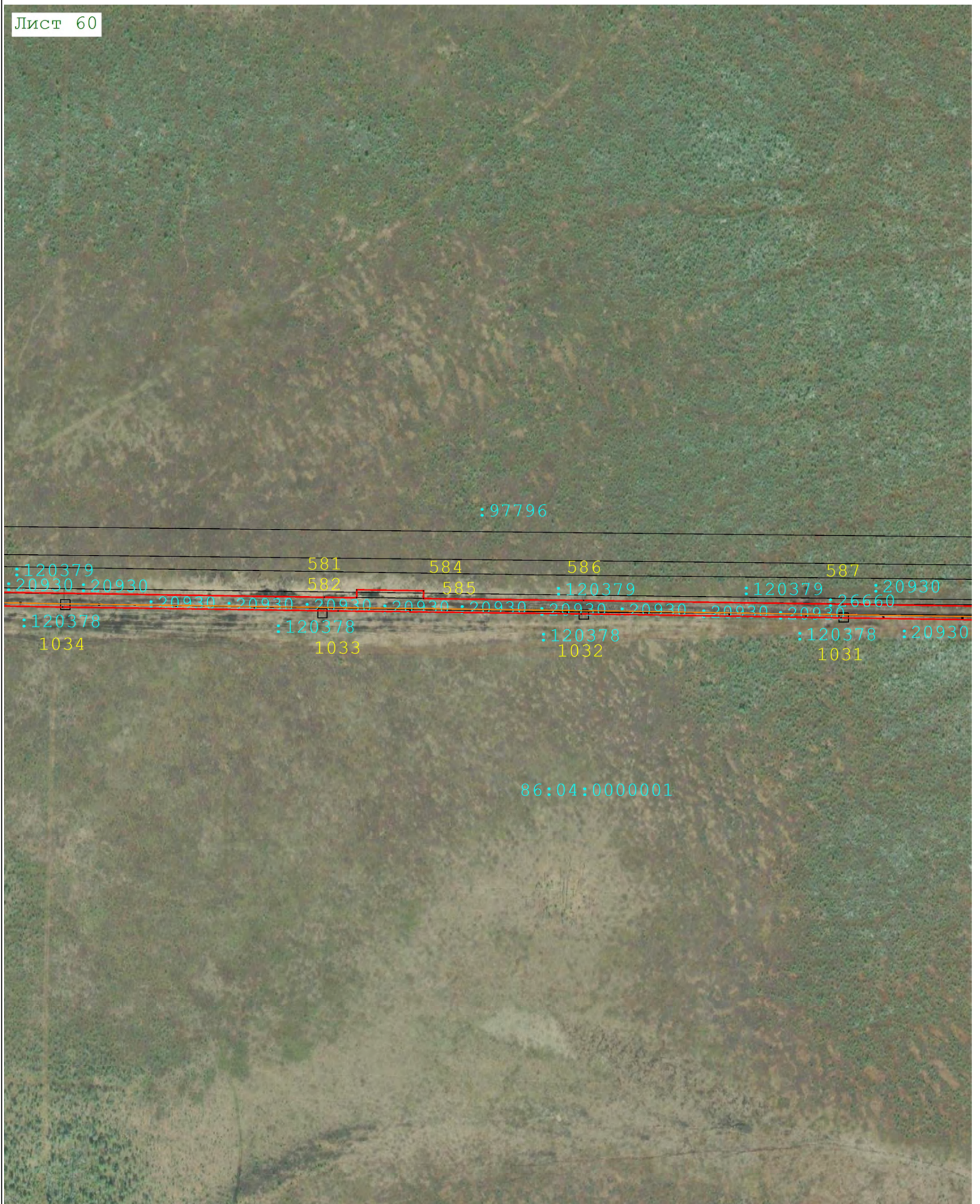


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 60



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

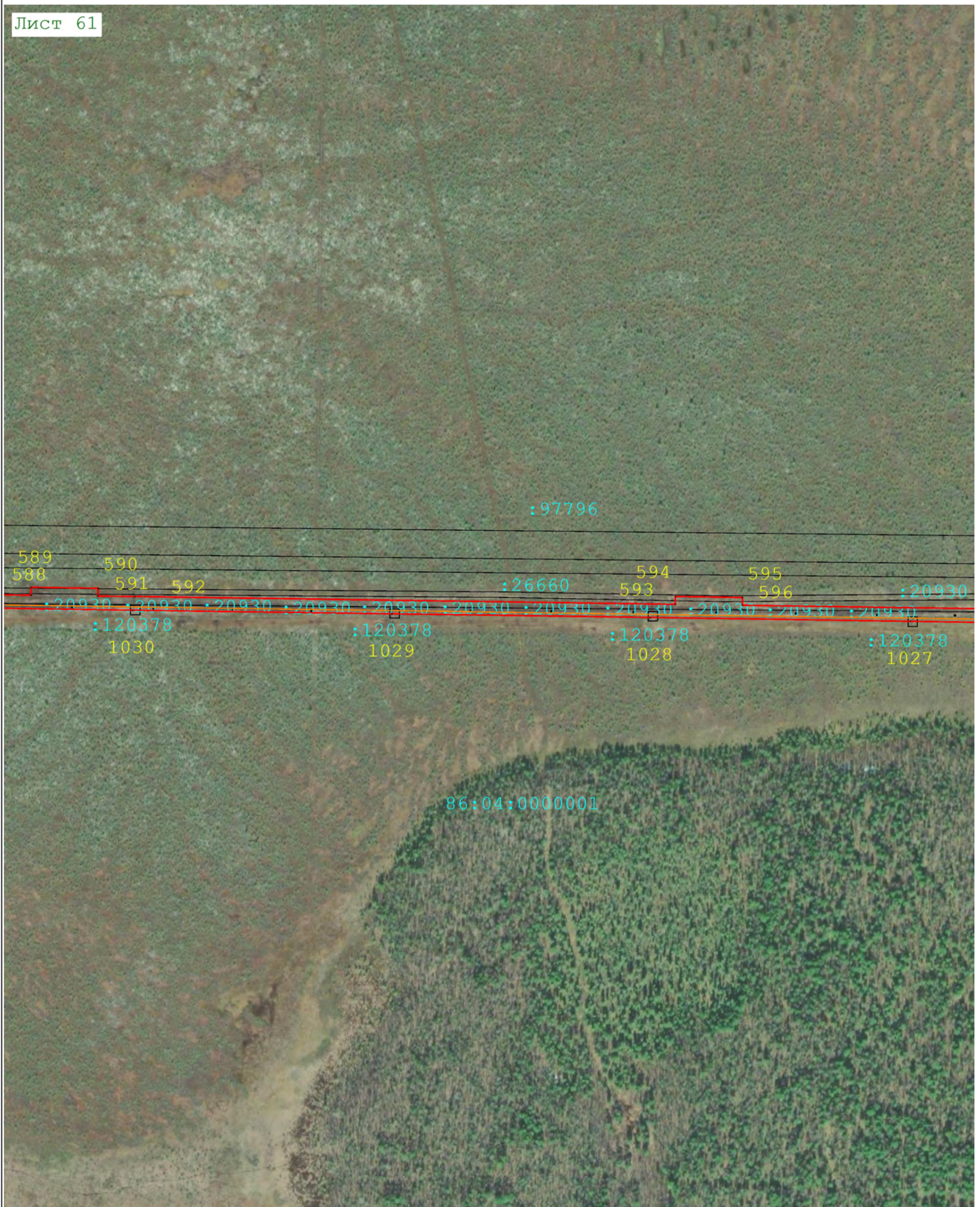


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 61



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____

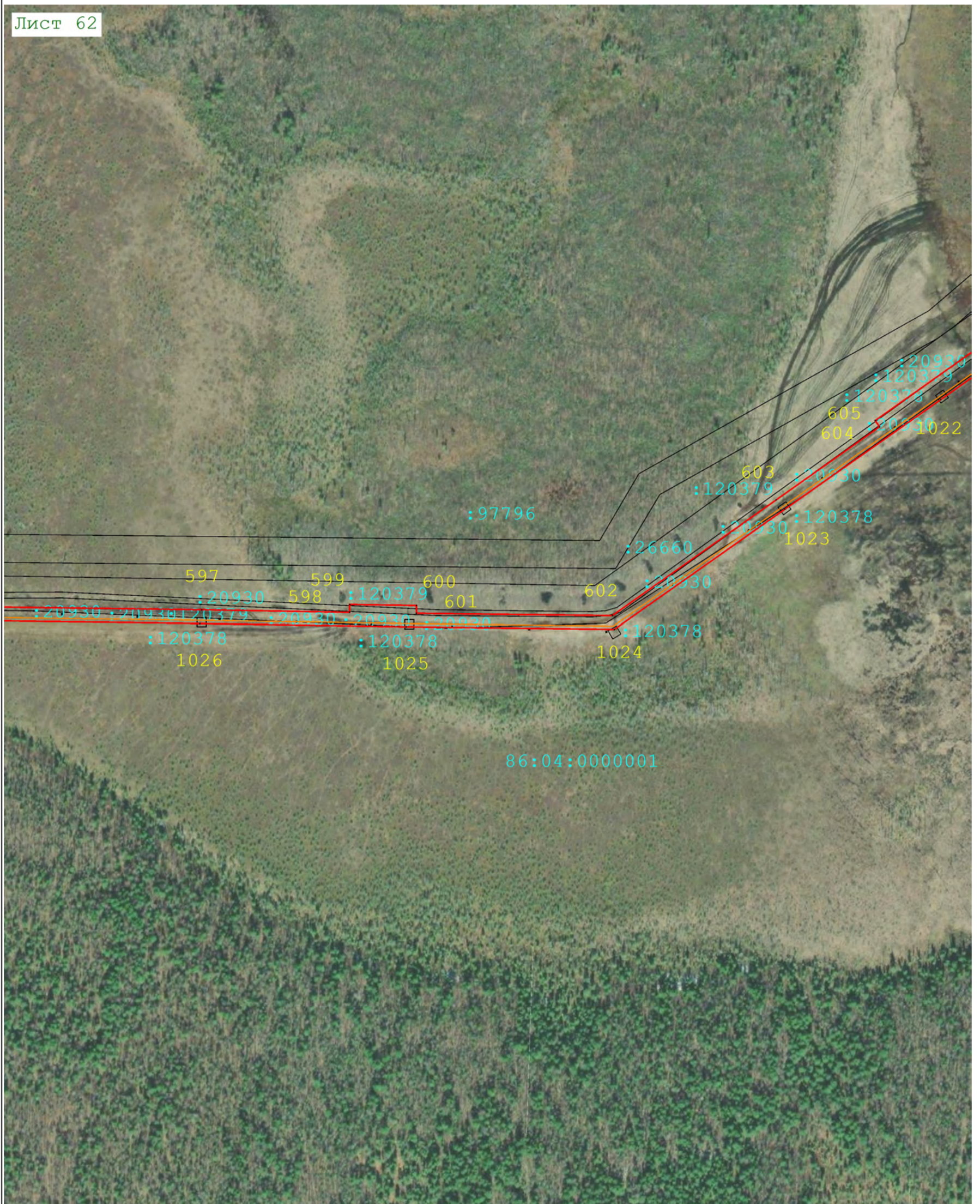


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 62



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

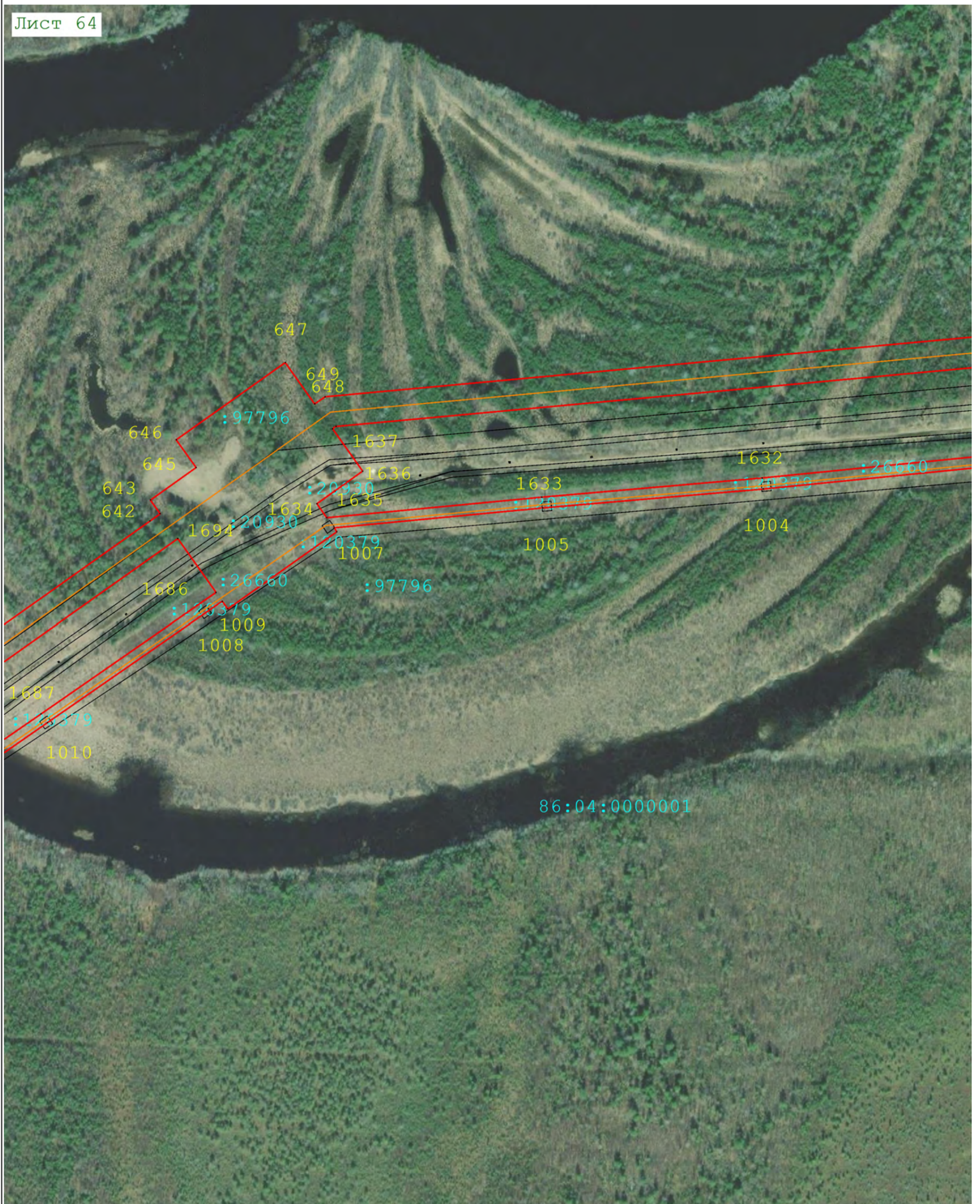


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 64



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения, представлены на листе № 1

Подпись _____



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 65



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

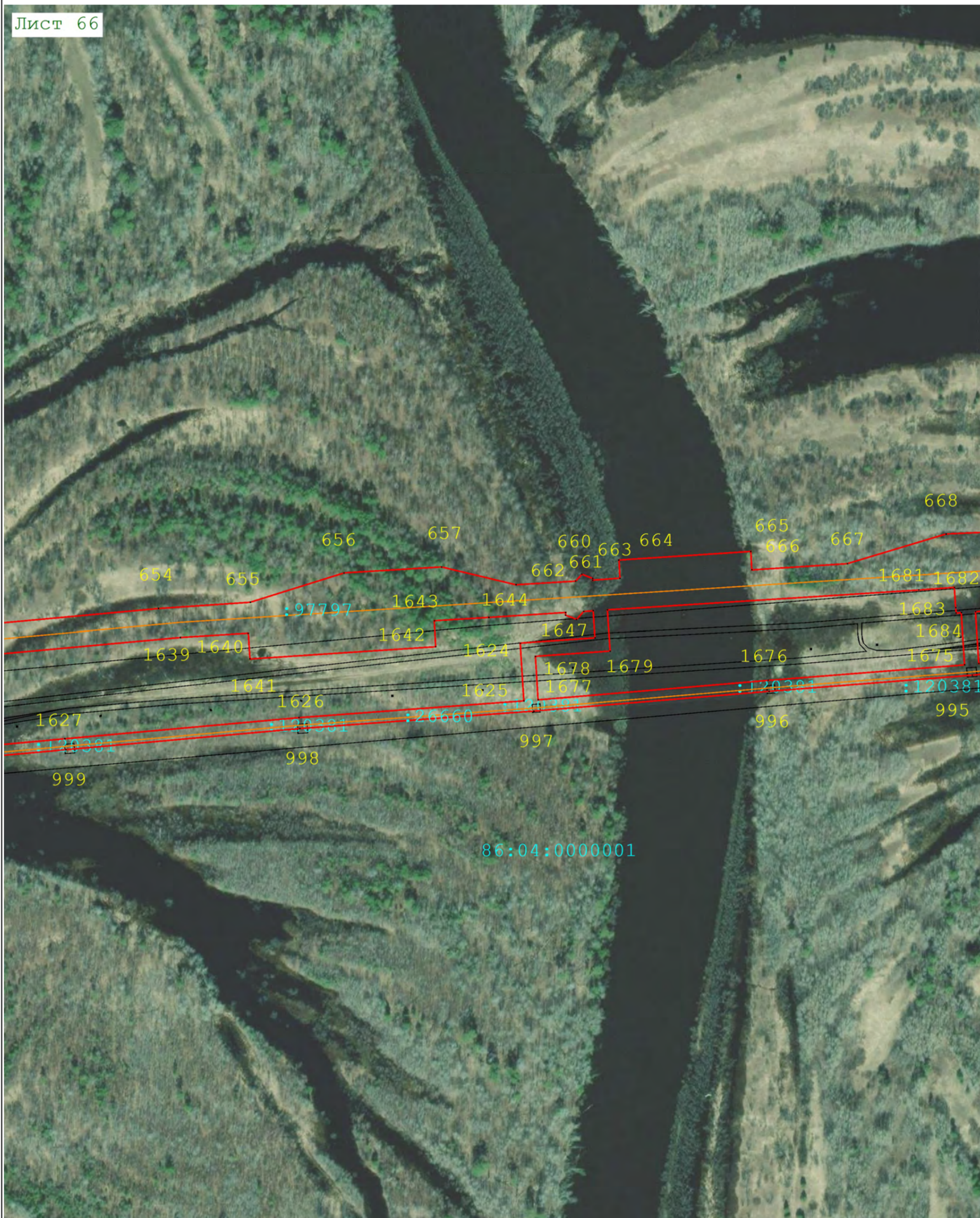


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 66



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 67



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 68



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

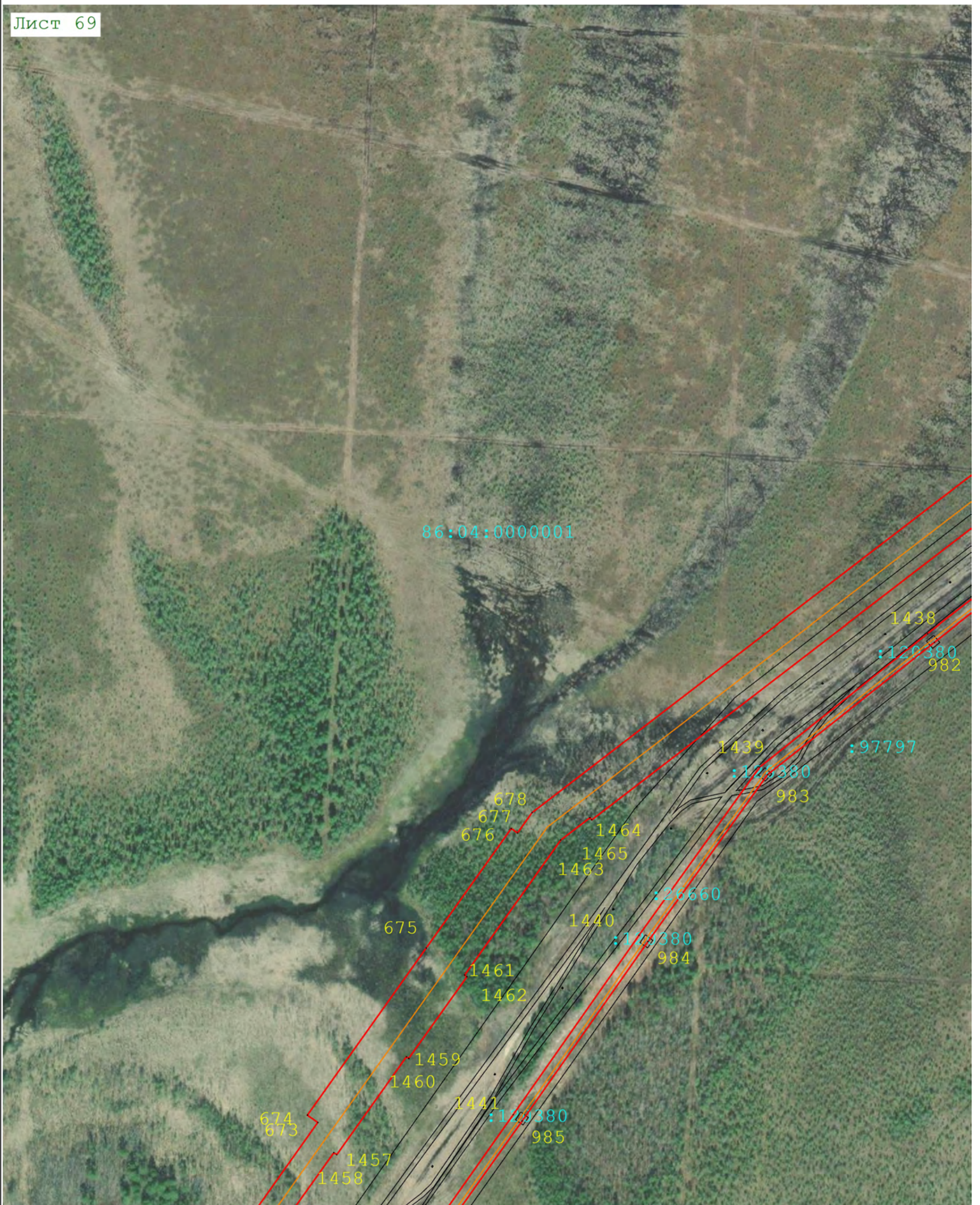


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 69



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

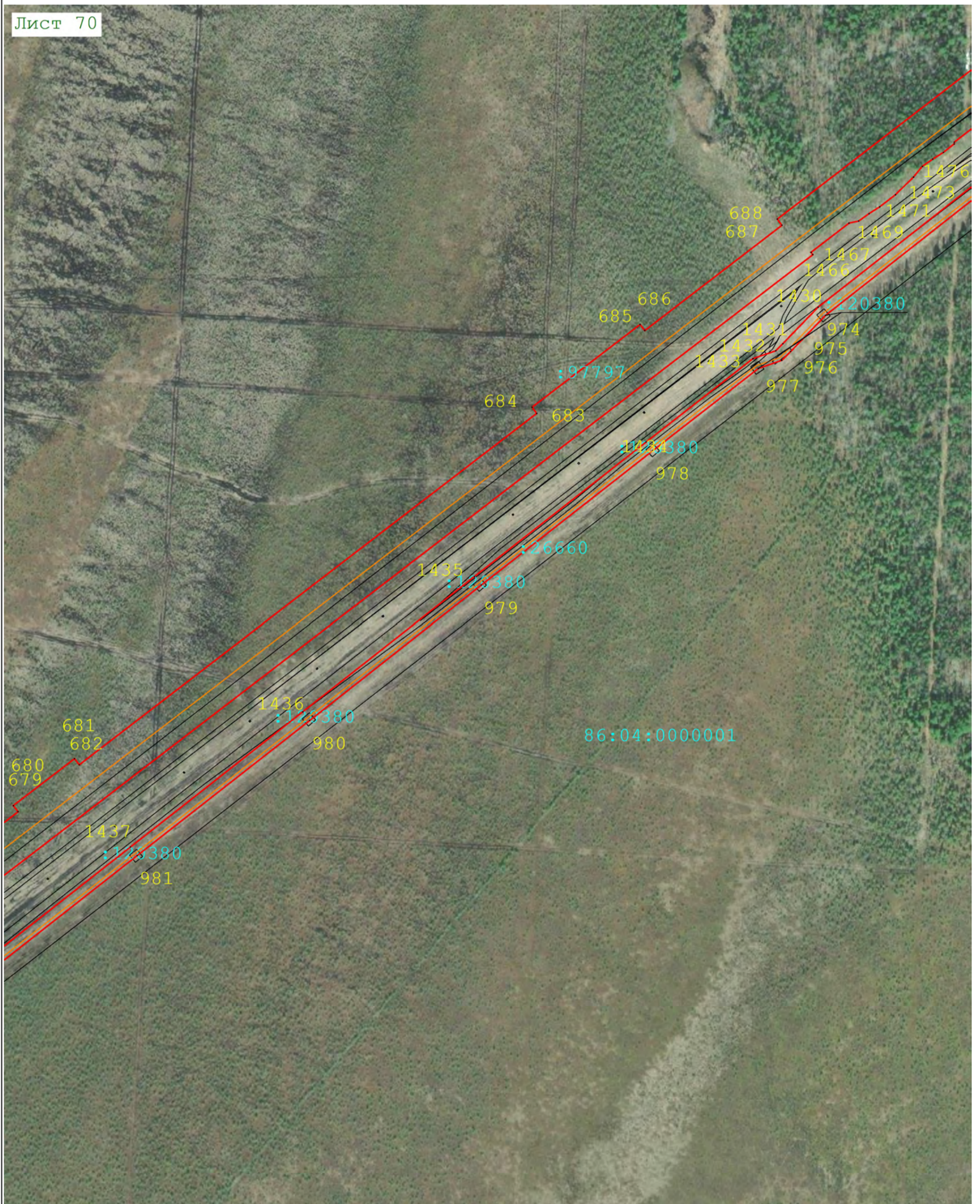


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 70



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

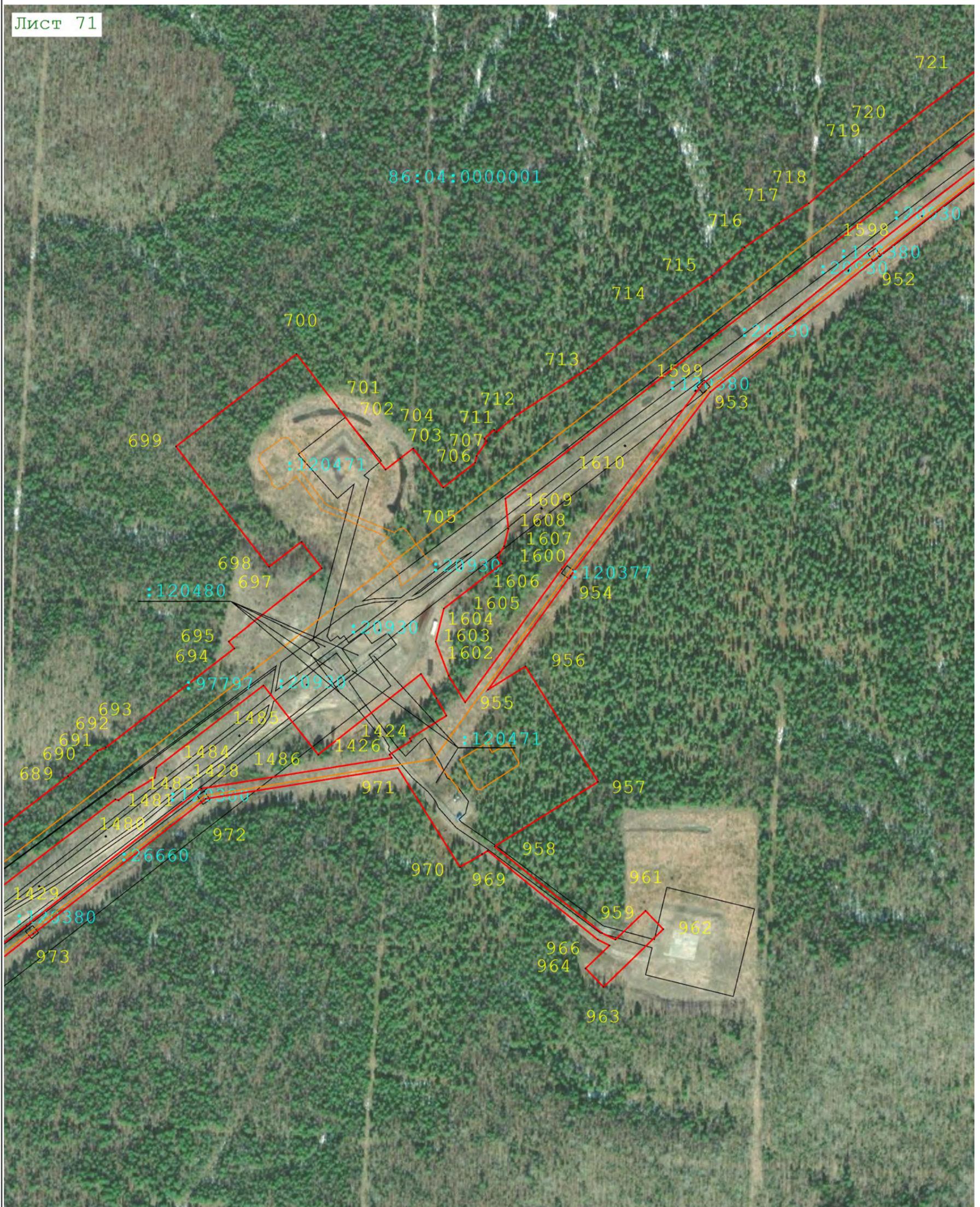


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 71



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

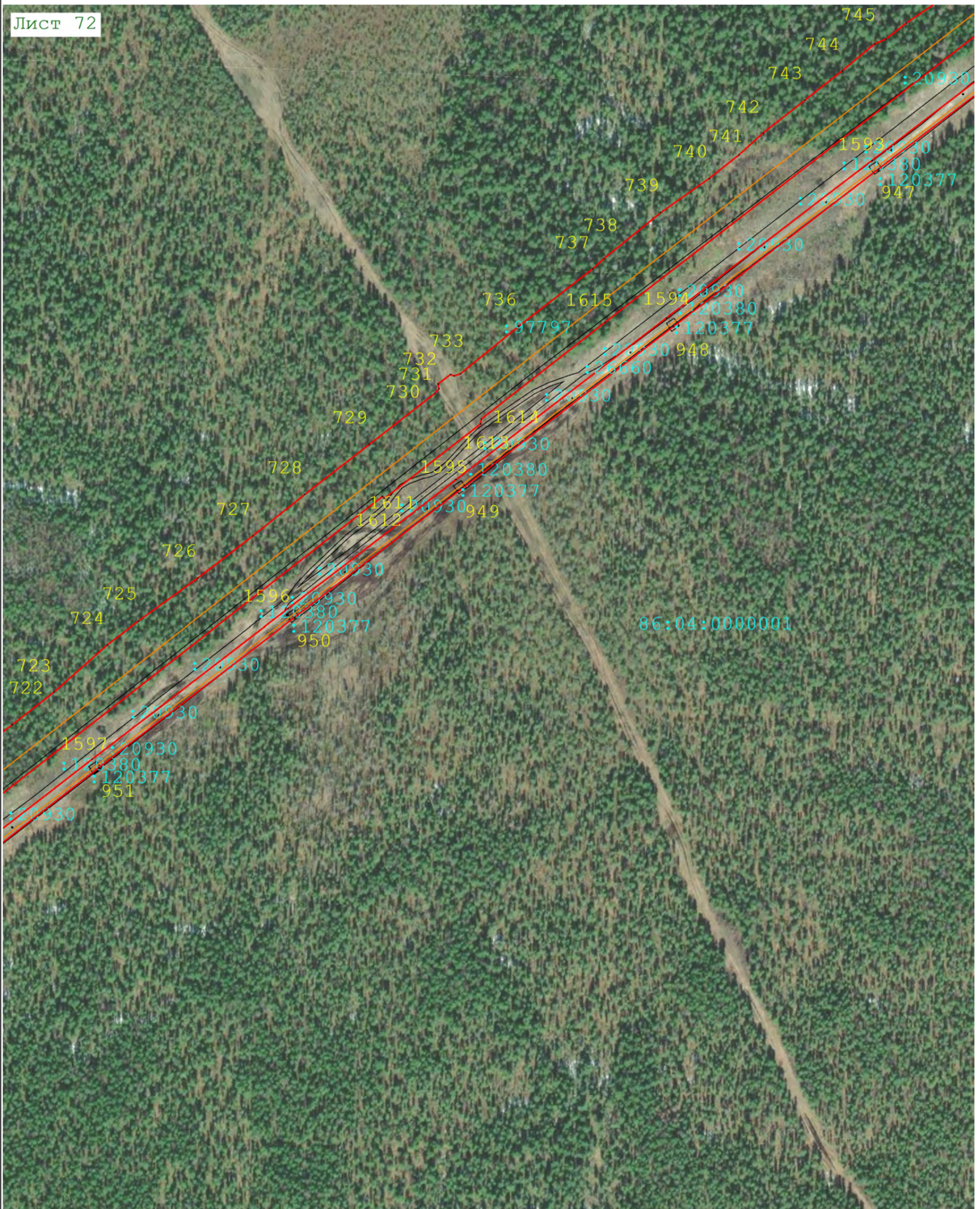


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 72



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

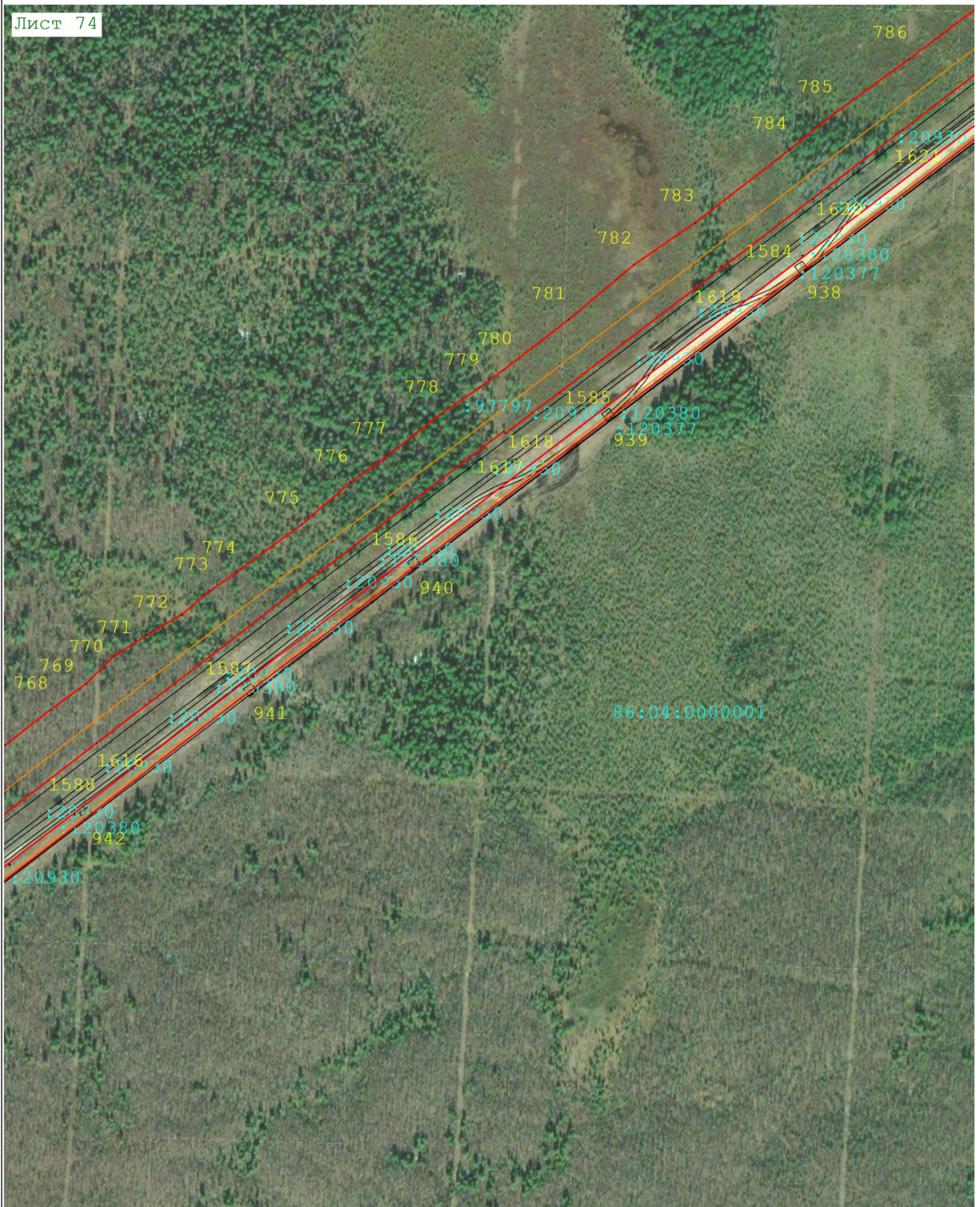


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 74



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Словные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 75



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

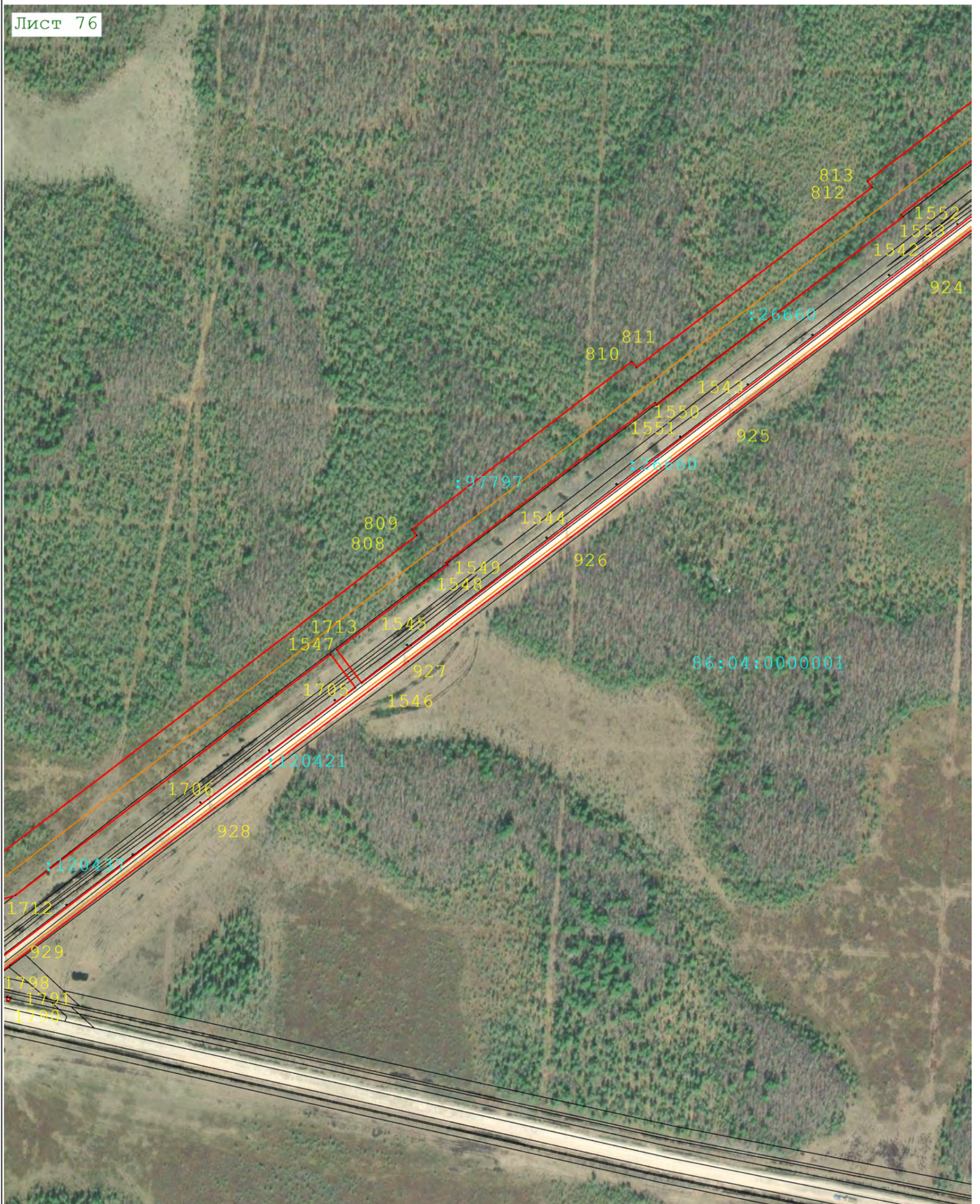
Подпись _____ Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 76



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись

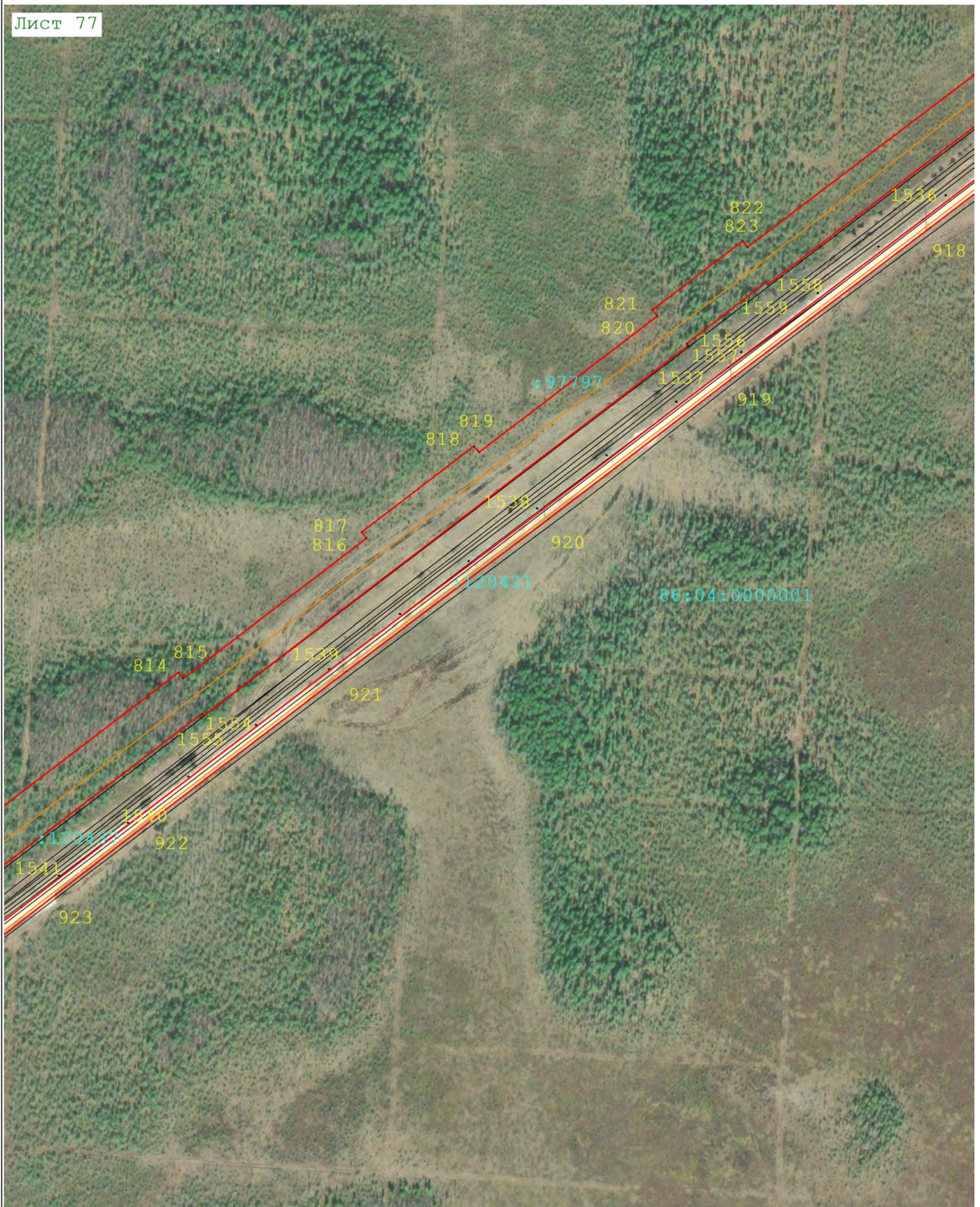


Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 77



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 78



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись



Дата « 28 » апреля 20 23 г.

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

